



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1992 ΤΟΜΟΣ Ι



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδάουρου
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232

ΕΞΕΤΑΣΗ: 68282332

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

Σχεδίαση σήματος OBI, εξωφύλλου και επιμέλεια
έκδοσης ΕΔΒΙ:

Εριφύλη Μανούσου



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

Artemidos & Epidavrou Str.
GR 115 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEX: 222164 OBI GR

TELEFAX: 6819231

TELEPHONES

GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6828231

EXAMINATION: (00301) 6828232

LEGAL MATTERS: (00301) 6828236

INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY

MODELS: (00301) 6828231

OBI emblem, bulletin's cover design and editorial
supervision:

Erifili Manoussou

© Δημοσίευση και Έκδοση:
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

Εκτύπωση:

Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ

Πλ. Θεάτρου 24-105 52 Αθήνα - τηλ. 3214766

Ημερομηνία έκδοσης: 31 Μαρτίου 1993

© Published and Edited by:
Industrial Property Organisation (OBI)

Printed by:

Graphic Arts: LICHNOS LTD.

24, Pl. Theatrou-105 52 Athens-tel. 3214766

Publication date: 31 March 1993

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών	3
Συντμήσεις	3
ΤΕΥΧΟΣ Α΄	
ΕΘΝΙΚΟ	
ΜΕΡΟΣ Α΄	
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	25
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	27
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	29
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	39
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	40
ΜΕΡΟΣ Β΄	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	41
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	75
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	78
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	82
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	90
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	91
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας	92
— Μεταβίβαση	92
— Παραιτήσεις	92
— Αλλαγή Διευθύνσεων	92
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	92
— Μεταβιβάσεις	92
— Παραιτήσεις	93
— Συγχώνευση εταιρειών	93
— Αλλαγή διεύθυνσης	93
— Αλλαγή επωνυμίας	93
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	93
— Αλλαγή διεύθυνσης	93
ΤΕΥΧΟΣ Β΄	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	
ΜΕΡΟΣ Α΄	
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	97
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	98
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	99

CONTENTS

	Page
INID Codes	3
Abbreviations	3
PART A	
NATIONAL PROTECTION TITLES	
CHAPTER 1	
NATIONAL APPLICATIONS	
— Patent Applications	7
— Patent Application Index by filing date	25
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	27
— Utility Model Applications	29
— Utility Model Application Index by filing date	39
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	40
CHAPTER 2	
PATENTS AND UTILITY MODELS	
— Patents	41
— Patent Index by filing date	75
— Patent Index in alphabetical order of the patentee	78
— Utility Models	82
— Utility Model Index by filing date	90
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	91
CHAPTER 3	
MODIFICATIONS	
Patent Applications	92
— Assignment	92
— Surrenders	92
— Change of the patentee's address	92
Patents	92
— Assignments	92
— Surrenders	93
— Amalgamations of companies	93
— Change of the patentee's address	93
— Change of the patentee's name	93
Utility Models	93
— Change of the patentee's address	93
PART B	
EUROPEAN PATENTS	
CHAPTER 1	
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	
— Notification concerning the translation of the European patents applications claims	97
— Index by publication number of the European applications patents	98
— Index in alphabetical order of the patentee	99

ΜΕΡΟΣ Β΄	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	100
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	350
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	376

ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	403
— Μεταβιβάσεις	403
— Συγχώνευση εταιρειών	403
— Αλλαγή επωνυμίας	403
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	404

CHAPTER 2	
EUROPEAN PATENTS	
— Notification concerning the translation of the European patents	100
— Index by publication number of the European patents	350
— Index in alphabetical order of the patentee	376

CHAPTER 3	
MODIFICATIONS	
European Patents	403
— Assignments	403
— Amalgamations of companies	403
— Change of the patentee's name	403
Subscription to the Industrial Property Bulletin	404

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟ	INID CODES PART A NATIONAL PROTECTION TITLES
(11) Αριθμός Δ.Ε.	(11) Patent No
(11) Αριθμός Π.Υ.Χ.	(11) Utility Model No
(21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.	(21) Patent application No
(21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.	(21) Utility Model Application No
(22) Ημερομηνία κατάθεσης	(22) Filing date
(30) Συμβατικές προτεραιότητες	(30) Priority
(47) Ημερομηνία απονομής	(47) Date of grant
(51) Διεθνής Ταξινόμηση	(51) International Patent Classification
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.	(61) Addition to the patent
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
ΤΕΥΧΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	PART B EUROPEAN PATENTS
(11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.	(11) European Patent No
(21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης	(21) Greek application No
(22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης	(22) Greek application filing date
(30) Προτεραιότητα	(30) Priority
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
(86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(86) European application No/European application filing date
(87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(87) EP Publication No/date

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
 ΕΔΒΙ: Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
 ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
 Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας
 ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας
 Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο
 ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης
 ευρωπαϊκής αίτησης
 ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης
 ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος
 χρησιμότητας
 ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
 ΕΡΟ: European Patent Office



ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟ



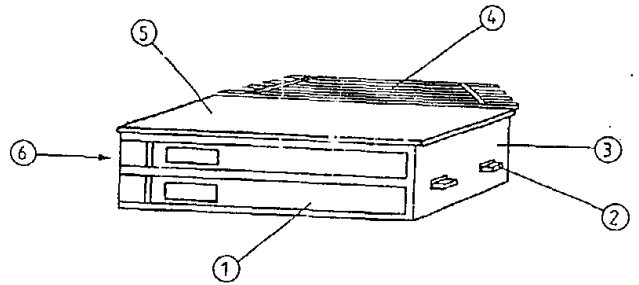
ΜΕΡΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100189
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή τζακιού-φούρνου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Σκέντζος Αριστείδης Παρ. Αρεθα 60, αρ. 3, Πάτραι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 862026
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Σκέντζος Αριστείδης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

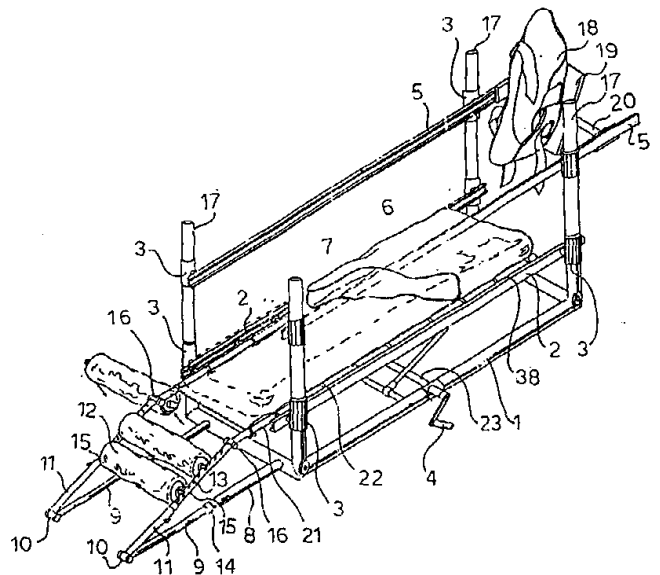
1. Η συσκευή «Τζάκι-Φούρνος» αποτελούμενη από 6 συναρμολογούμενα τεμάχια από χυτοσίδηρον και με δύο πορτάκια συναρμολογείται επί τόπου, τοποθετείται στην αρμόζουσα θέση του τζακιού.
2. Εις το σημείον που θα κατασκευασθεί το τζάκι και τοποθετείται η συσκευή πρώτα, κατόπιν κτίζεται γύρωθεν καταλλήλως σχηματιζομένου του συνόλου τζακιού-φούρνου και λειτουργούν και τα δύο με την ίδια πυρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100190
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή τοποθέτησεως του κάτω άκρου (μηρός, κνήμη, άκρος πόδας) προς θεραπεία ενεργοπαθητική, κινητοποίηση, ακινητοποίηση και για εφαρμογή εξωτερικής οστεοσύνθεσης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Γκόλιας Ιωάννης του Νικολάου Ταμπά Μεσολογγίου 8 Ηλιούπολις
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Γκόλιας Ιωάννης του Νικολάου
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή παραλληλόγραμμος που έχει τέσσερα κατακόρυφα στελέχη 17 επί των οποίων κινούνται δύο πλαίσια 2 και 5. Στο άνω πλαίσιο ολισθαίνει πέλμα με πλάκα 19 που επιτυγχάνει τρισδιάστατο κίνηση στον χώρο, και στο κάτω πλαίσιο τοποθετείται ύφασμα και υδατόστρωμα 7. Προέκτασις της συσκευής με κυλίνδρους 12 συγκρατεί τον μηρό κατά την τοποθέτηση του σκέλους. Πρόσθετος μηχανισμός 32 έλκει το πέλμα 18 με την κνήμη με την βοήθεια των δισοτικών καρφιδων και συνδετικών στοιχείων 29.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100193
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή φαρμακευτικών και άλλων περιβλημάτων με διάλυση σε στερεά κατάσταση
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Mediventures, Inc. 15415 East Jefferson Grosse Point Park, Michigan 48230, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Gole Dilip J. 2) Levinson R. Saul 3) Davies J. Desmond 4) Carbone James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών και άλλων μητρών η οποία μέθοδος συνίσταται στην στερεοποίηση μίας συνθέσεως μήτρας, διαλυμένης ή διεσπαρμένης σ' ένα πρώτο διαλύτη και στην επαφή εν συνεχεία της στερεοποιημένης μήτρας με ένα δεύτερο διαλύτη που είναι ουσιαστικώς αναμίξιμος με τον πρώτο διαλύτη σε θερμοκρασία χαμηλότερη από το σημείο στερεοποίησης του πρώτου διαλύτη, ενώ τα συστατικά της μήτρας είναι ουσιαστικώς αδιάλυτα στο δεύτερο διαλύτη, οπότε ο πρώτος διαλύτης ουσιαστικώς απομακρύνεται λαμβανομένης μίας χρησιμοποιήσιμης μήτρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100195
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οδοντόβουρτσα και οδοντόκρεμα μιας χρήσεως με ανεξάρτητη χειρολαβή
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Κανάκης Δημήτριος Α. Λαζαράκη 65, Γλυφάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Κανάκης Δημήτριος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βούρτσα, η οδοντόκρεμα και η χειρολαβή της Εφεύρεσης χαρακτηρίζονται από το ότι αν και είναι στοιχεία εντελώς ανεξάρτητα μεταξύ τους, έχουν την δυνατότητα να συνδέονται να αλληλοσυγκρατούνται και να δημιουργούν ένα ενιαίο Αντικείμενο-Σχέδιο 1- Α,Β.

Η βούρτσα σε δύο μορφές-εκδοχές, φέρει ενσωματωμένη σ' αυτήν την οδοντόκρεμα με την οποία (οδοντόκρεμα) και αποτελούν ένα ενιαίο στοιχείο - Σχέδια 3 και 4.

Η οδοντόκρεμα καίτοι έγκλειστη εντός της Βούρτσας, έχει τη δυνατότητα κατά τη χρησιμοποίησή της να εξέρχεται απ' αυτήν (την Βούρτσα).

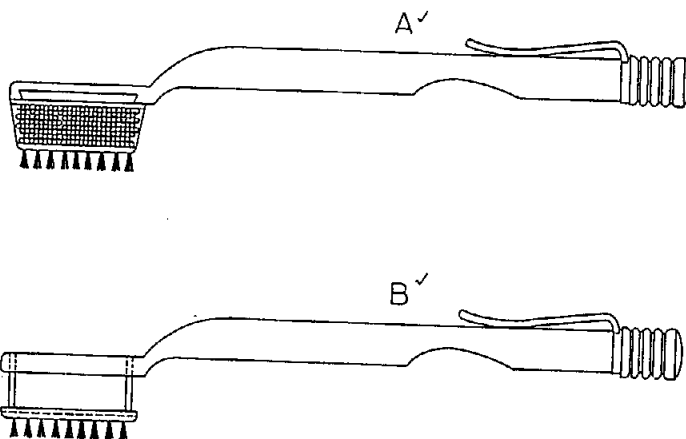
Η βούρτσα με την οδοντόκρεμα σαν ένα ενιαίο αντικείμενο -στοιχείο-είναι συσκευασμένη σε έναν αριθμό τεμαχίων από το οποίο και αποσπάται κατά τεμάχιο - Σχέδιο 5 -.

Η χειρολαβή Σχ. 2 Α,Β, έχει τη δυνατότητα να συναρμόζει με την βούρτσα και να την συγκρατεί και μετά την χρησιμοποίησή της να αποσυνδέεται απ' αυτήν (την βούρτσα) ενώ παράλληλα έχει και τη δυνατότητα να συγκρατείται επί των ενδυμάτων των Ατόμων όπως αυτό γίνεται και με τους διάφορους στυλογράφους.

Όσον αναφορά τον τρόπο λειτουργίας της εφεύρεσης, είναι ο ακόλουθος.

Το άτομο αποσπά από τη συσκευασία μία βούρτσα - «Σκάφη» την συναρμόζει με την χειρολαβή και με ελαφρά πίεση την «κουμπώνει». Μετά τον καθαρισμό της οδοντοστοιχίας, με ελαφρά έλξη αποσπά την βούρτσα απ' την χειρολαβή και την απορρίπτει.

Τα πλεονεκτήματα της οδοντόβουρτσας της οδοντόκρεμας και της χειρολαβής της εφεύρεσης, είναι ότι παρέχει τη δυνατότητα στα άτομα να έχουν και να φέρουν συνεχώς μαζί τους εντελώς απρόσκοπτα, τη μεν χειρολαβή εν είδη στυλογράφου συγκρατούμενη στην τσέπη ακόμη και καλοκαιρινού υποκαμίσου καθώς και ομοίως και την βούρτσα-οδοντόκρεμα, ώστε η φροντίδα της υγιεινής των δοντιών και ο καθαρισμός τους να είναι δυνατός και να γίνεται ανά πάσα στιγμή που αυτό είναι αναγκαίο ή επιβάλλεται ή απλώς επιθυμητό και σε όποιο χώρο τύχει να βρίσκονται.



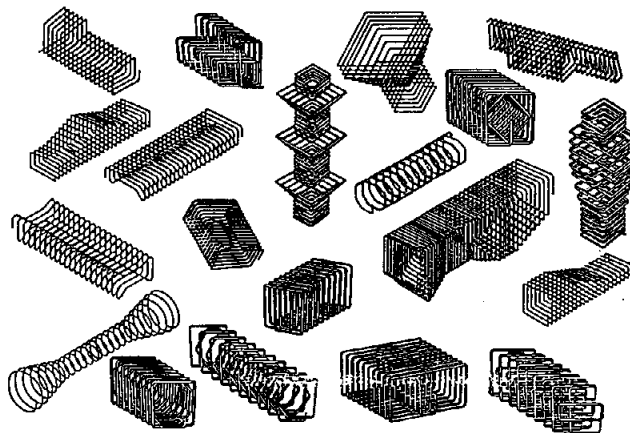
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **910100198**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και μηχανισμός παραγωγής ανελικτικής σπειροειδούς μορφής προϊόντος εκ σύρματος

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Αναγνωστόπουλος Παναγιώτης
 Π. Ράλλη 19,
 177 78 Αθήνα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Αναγνωστόπουλος Παναγιώτης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ή μηχανισμός διαμόρφωσης σύρματος σε σχήμα ανελικτικής σπειροειδούς σωληνοειδούς μορφής [Σχήμα (3)], η οποία χαρακτηρίζεται από την χρήση τροποποιημένης αυτομάτου καμπτικής μηχανής σύρματος ώστε το επίπεδο της παραγωγής σχημάτων να είναι οριζόντιο ή εστραμμένο προς τα κάτω και [Σχήμα (1)] από τη χρήση υποκειμένου μηχανισμού συγκράτησης, αποτελούμενου από τράπεζα [Σχήμα 2-(10)] συγκράτησης παραγόμενου προϊόντος, φέρουσας βραχίονες (11) για την προστασία του προϊόντος από στρεβλώσεις, η κίνηση της οποίας συντονίζεται με τις κινήσεις προώθησης και κάμψης της αυτομάτου καμπτικής μηχανής.



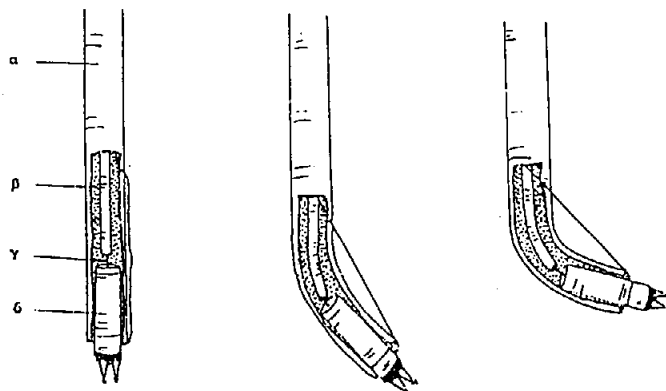
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **910100201**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μικρός καρδιακός βηματοδότης εισαγόμενος διαφλέβια και εμφυτευόμενος ενδοκαρδιακά

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Βάρδας Παναγιώτης
 Επιμενίδου 30, Ηράκλειο Κρήτης

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Βάρδας Παναγιώτης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικρός καρδιακός βηματοδότης εισαγόμενος διαφλέβια και εμφυτευόμενος ενδοκαρδιακά. Βηματοδότης μικρός κυλινδρικού σχήματος, ώστε να είναι κατάλληλος για διαφλέβια εισαγωγή και μόνιμη τοποθέτηση ενδοκαρδιακή. Στην μία βάση φέρει ένα ή δύο μικρά αγκιστρωτά ηλεκτρόδια, ενώ στην απέναντι βάση είναι προσαρτημένο λεπτό νήμα που έρχεται και δένεται στο σημείο φλεβικής εισαγωγής του βηματοδότη. Ο βηματοδότης εμφυτεύεται διαμέσου ευρέος εισαγωγέος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): **910100214**
(54): Ηλιακός θερμοσίφοντας με μικρότερη συλλεκτική επιφάνεια και μεγαλύτερη αποθηκευτική ικανότητα με δύο ή περισσότερες τοποθετημένες δεξαμενές αποθηκείσεως νερού στην ίδια βάση στηρίξεως

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): Κουίνης Δημήτριος
Καλαβρύτων 23, Ν. Ψυχικό
Αθήνα 154 51

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 20.05.91

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

(61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

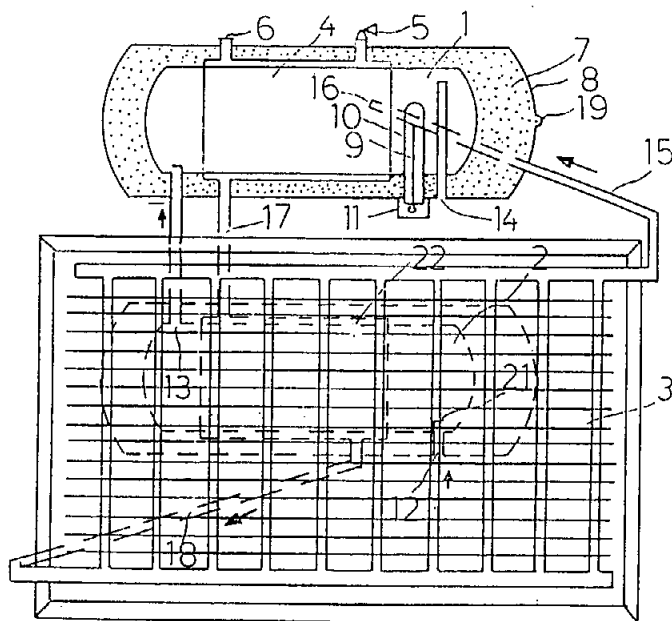
(72): Κουίνης Δημήτριος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Μαρουλης Πραξιτέλης
Κάνιγγος 24, Αθήνα 106 82



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση, αναφέρεται σε ένα νέο ηλιακό θερμοσίφωνα ανοικτού ή κλειστού κυκλώματος, ο οποίος διαθέτοντας μικρότερη ή ίση συλλεκτική επιφάνεια σε σχέση με τους υπάρχοντες δύναται να θερμάνει, χάρις στην πλήρη εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας, πολύ μεγαλύτερες ποσότητες νερού. Αυτό γίνεται γιατί το νερό στη δεξαμενή (1) ζεσταίνεται γρήγορα με αποτέλεσμα το υγρό του κλειστού κυκλώματος του δοχείου (4) να διοχετεύεται σε υψηλή θερμοκρασία στο δεύτερο δοχείο (22) για την εναλλαγή της θερμότητάς του στο νερό χρήσεως του μπάνιερ (2).

Έτσι στον συλλέκτη (3) φθάνει συνεχώς κρύο ή χλιαρό μίγμα νερού με αντιψυκτικό με αποτέλεσμα αυτός να αποδίδει το μέγιστο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): **910100216**
(54): Σύστημα παρακέντησης και καθετηριασμού υποκλειδίου φλέβας καθώς επίσης και άλλων αιμοφόρων αγγείων

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): Θανόπουλος Βασίλειος
Ιωαννίνων 16, Πάτρα ΤΚ 262 23

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 21.05.91

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

(61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

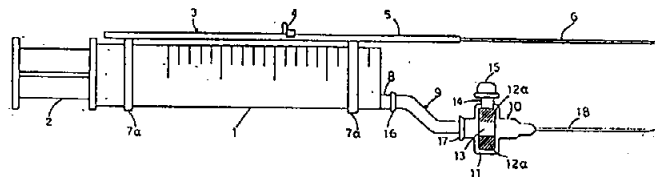
(72): Θανόπουλος Βασίλειος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα παρακέντησης και καθετηριασμού το οποίο αποτελείται από ένα δείκτη (6) ολισθηρώς εδραζόμενο εντός ενός φορέα (3), από ένα σωλήνα καμπυλωμένο (9) σε δύο σημεία και μια βελόνη (18) με ενσωματωμένη μια βαλβίδα ασφαλείας (13) στο θάλαμό της (11).

Το σύστημα αυτό λύνει το πρόβλημα αντικειμενικού προσδιορισμού του άκρου της βελόνης όταν αυτό έχει εισαχθεί στο ανθρώπινο σώμα καθώς επίσης επιτρέπει την είσοδο της βελόνης στο παρακεντούμενο αγγείο καθ' εφάπτομένη ή υπό μικρή γωνία. Επίσης εξασφαλίζεται η στεγανότητα του θαλάμου της βελόνης παρακέντησης και έτσι γίνεται αδύνατη η εισρόφιση αέρα από την παρακεντούμενη φλέβα κατά την αποσύνδεση της βελόνης από το στόμιο της σύριγγας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100219
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος τυποποίησης αμπελοφύλλων σε βάζα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): «Περβολαράκης Λ. - Ιερωνυμάκης Ι. Ο.Ε.» Προφήτης Ηλίας Ηράκλειο Κρήτης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Περβολαράκης Λάμπρος 2) Ιερωνυμάκης Ιωάννης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

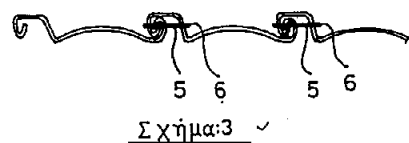
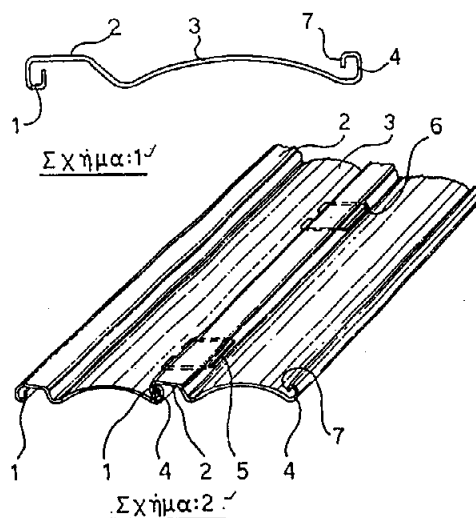
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος τυποποίησης αμπελοφύλλων σε βάζα είναι χωρίς συντηρητικά και αλμύρα τα βάζα αποστειρώνονται πριν να βάλουμε τα αμπελόφυλλα. Τα καπάκια των βάζων τα βάζουμε σε ζεστό νερό να ζεσταθούν και τα βιδώνουμε αμέσως μόλις τα βγάσουμε. Τα καπάκια κλείνουν αεροστεγώς. Η θερμοκρασία που έχει το καπάκι απελευθερώνει ένα μέρος της υγρασίας των αμπελοφύλλων και δημιουργείται αέρας υπό πίεση που δεν αφήνει τα αμπελόφυλλα να χαλάσουν.

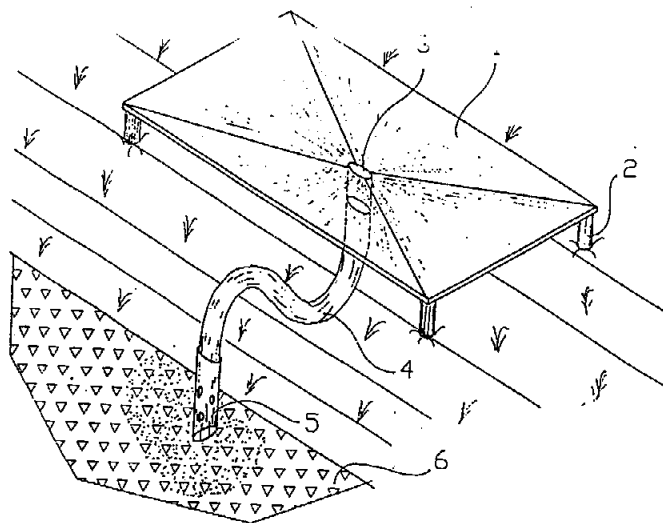
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100223
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαμορφωμένη λωρίδα εξ αλουμινίου (προφίλ) δια την δημιουργία σκιάδων (τεντών) και εξάρτημα σταθεροποίησής των
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Μαντζώρος Παντ. Διονύσιος Ξανθίπου 3, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Μαντζώρος Παντ. Διονύσιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 10673 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 10673 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία λωρίδα εξ αλουμινίου διαμορφωμένη σε καμπύλες ή γωνίες κατά το διάμηκες της ώστε να έχει μηχανικές αντοχές, η οποία φέρει υποδοχή 2 και προεξοχή 4, οι οποίες αλληλοσυνδέονται μεταξύ των ώστε να αποτελούν μία επίπεδο επιφάνεια, που χρησιμοποιείται δια σκιάδες (τέντες). Οι λωρίδες σταθεροποιούνται μεταξύ των με συνδετήρα συρμάτινο 5, του οποίου τα άκρα 6 κάμπτονται και αγκαλιάζουν την προεξοχή 2.



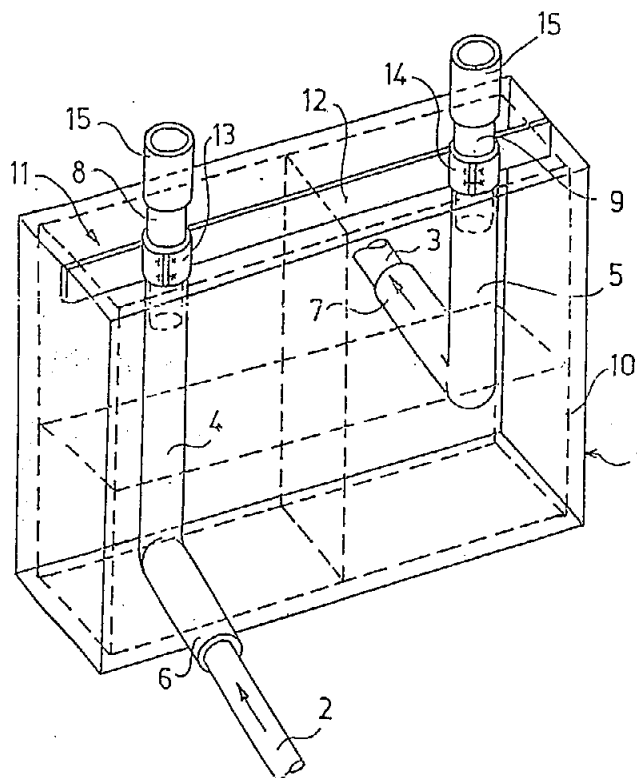
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 910100224
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συλλέκτης βρόχινου νερού προς εμπλουτισμόν του υπεδάφους
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Τσιρόπουλος Γεωργ. Ιωάννης
 Αδωνίδος 13,
 Αγ. Νικόλαος Αχαρνών
 Αθήνα 112 53
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Τσιρόπουλος Γεωργ. Ιωάννης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια επιφάνεια 1 κοίλη, από κάθε κατάλληλο υλικό, πλαστικό, μέταλλο, κλπ, εις το κέντρο της οποίας υπάρχει οπή 3 από την οποία άρχεται αγωγός 4 που καταλήγει εις σωλήνα πακτωμένο στο έδαφος 6, και χρησιμεύων δια να αποθηκεύει νερό εις το υπεδάφος.

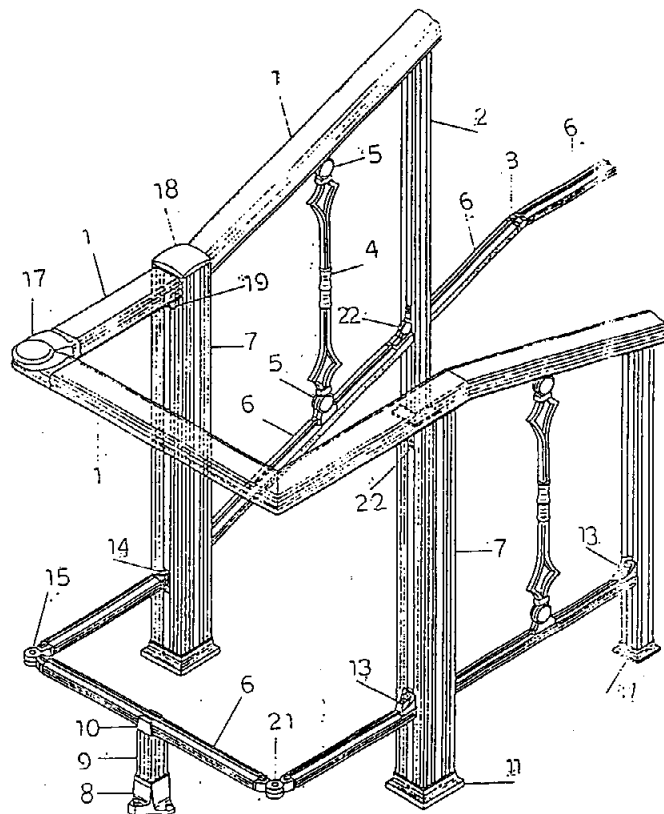
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 910100226
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και μονάδα συναρμολογήσεως για παρασκευή σημείων ενώσεως και μετρήσεως αγωγών δημόσιας παροχής
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Kozepdunantuli Gazszolgaltato
 Vallalat,
 H-8800 Nagykanizsa, Zrinyi Miklós
 u. 32, Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Arpád Balazs
 2) Imre Gabor
 3) Lászlo Juhasz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται διαδικασία για παρασκευή συνδέσεως και μετρήσεως των κεντρικών αγωγών δημόσιας παροχής, όπου κατά τη διαδρομή των οποίων κυρίων αγωγών δημόσιας παροχής στην τάφρο, οι προς τα άνω και οι προς τα κάτω σωλήνες στερεώνονται στα σημεία ενώσεως και μετρήσεως σε θέση συναρμολογήσεως σε μία απόσταση η οποία αντιστοιχεί προς την απόσταση κλάδου σωλήνα του συνδέσιμου εξαρτήματος. Επίσης αποκαλύπτεται μονάδα συναρμολογήσεως κατάλληλη για εκτέλεση της αποκαλυπτόμενης διαδικασίας.

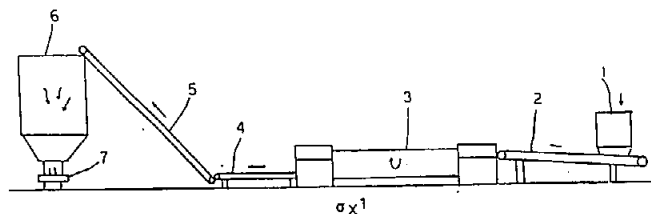
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 910100231
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συναρμολογημένα κάγκελα σχάρας από στοιχεία αλουμινίου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Μακεδονική Ορειχαλουργία Γ. Πανίδης - Π. Ζουμπούλογλου και Σία Ε.Ε. 11ο χιλ. παλ. οδού Θεσ/νίκης-Κιλκίς Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Πανίδης Γ. 2) Ζουμπούλογλου Π.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μία ομάδα στοιχείων αλουμινίου που συναρμολογούνται μεταξύ των μας δίδουν την κατασκευή μιας σκάλας οποιασδήποτε κλίσεως επιθυμούμε. Τα στοιχεία είναι η ροζέτα ορθοστάτου -11-, το άνω πώμα ορθοστάτου -18- το πώμα ορθοστατών -27-, ο κάθετος μεντεσές κουπαστής -20-, η εσωτερική βάση -29-, ο κάθετος μεντεσές στοιχείου -36-, ο σύνδεσμος ορθοστατών σκάλας -22-, ο μεντεσές οριζοντίων στοιχείων -15-, ο οριζόντιος μύλος κουπαστής ορθοστάτου -17-, ο οριζόντιος μύλος στοιχείου και κουπαστής -14- το τερματικό κουπαστής -31- και τέλος η ρήγα -28-.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 910100233
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παραγωγική διαδικασία (μέθοδος) παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος σε ξηρά κατάσταση
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Αθανασιάδης Αθανάσιος Ι. Δέλιου 2 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Αθανασιάδης Αθανάσιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα συγκρότημα παραγωγικής διαδικασίας (μέθοδος) παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος σε ξηρά κατάσταση που αποτελείται από μία σειρά μηχανημάτων από όπου περνούν τα υλικά που είναι φίλερ, ρύζι, άμμος ποταμού, αμμοχάλικο, καθώς και τσιμέντο και καταλήγουν στην σακιστική μηχανή μετά ζυγού -12- η οποία τροφοδοτεί τους σάκους -11- με έτοιμο σκυρόδεμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 910100234
(54): Ανάκτηση του νικελίου και του κοβαλτίου από φτωχά οξειδωμένα μεταλλεύματα του νικελίου με την τεχνική της εκχύλισης σε σωρούς, χρησιμοποιώντας αραιό θειικό οξύ σε θερμοκρασία περιβάλλοντος

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): 1) Αγατζίνη-Λεονάρδου Στυλιανή Βαλτινών 76, Αθήνα 114 74
2) Δημάκη Δήμητρα Μανωλα 10, Βύρωνα Αθήνα 162 32

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 31.05.91

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

(61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Αγατζίνη-Λεονάρδου Στυλιανή
2) Δημάκη Δήμητρα

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): —

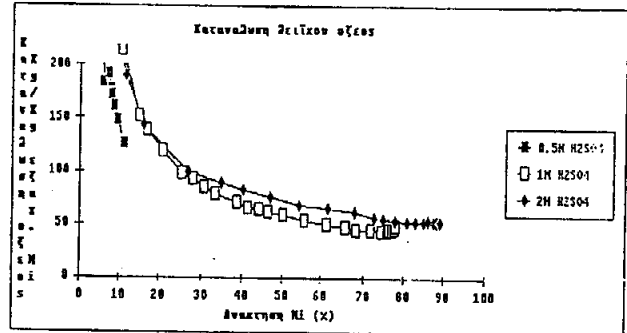
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια νέα υδρομεταλλουργική μέθοδος για την εξαγωγή του νικελίου και του κοβαλτίου από φτωχά έως πολύ φτωχά οξειδωμένα μεταλλεύματα νικελίου και κοβαλτίου χρησιμοποιώντας τη μέθοδο της εκχύλισης με θειικό οξύ σε σωρούς.

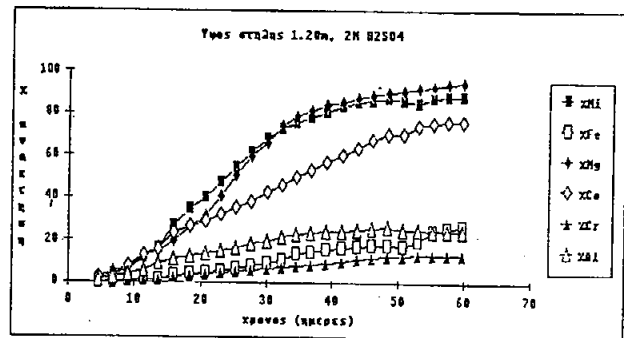
Με την προτεινόμενη μέθοδο καθίσταται δυνατή η ανάκτηση του νικελίου και του κοβαλτίου από φτωχά (ή μη) οξειδωμένα μεταλλεύματα νικελίου και κοβαλτίου χρησιμοποιώντας πολλαπλές ανακυκλώσεις διαλύματος αραιού θειικού οξέος δια μέσου ενός ή περισσοτέρων σωρών μεταλλεύματος. Σύμφωνα με τις τεχνικές που προτείνονται, η οξύτητα του διαλύματος ρυθμίζεται σε καθορισμένη τιμή πριν από κάθε ανακύκλωση (τεχνική II) ή αντικαθίσταται το διάλυμα με νέο όταν η οξύτητά του κατέβει κάτω από προκαθορισμένη τιμή (τεχνική I). Η εκχυλισιμότητα των διαφόρων στοιχείων που περιέχονται στο

μετάλλευμα δίνεται στα Διαγράμματα 1-25. Μελετήθηκαν επίσης οι διάφοροι παράγοντες της εκχύλισης και προτείνονται οι καλύτερες συνθήκες εκχύλισης που προκύπτουν από τα υφιστάμενα μέχρι στιγμής στοιχεία.

Διαγρ. 14 Σχετική Κατανάλωση οξέος για σταθμους συγκεντρώσεως σταθμωτων εκχυλισης



Διαγρ. 16 Ανάκτησεις Ni, Fe, Mg, Co, Cr, Al συναρτήσει του χρόνου ρυθμιζοντας το pH



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 910100235
(54): Συσκευή πολλαπλασιασμού μιας αρχικής και αμετάβλητης ενέργειας κινήσεως οποιασδήποτε μορφής σε μηχανική ενέργεια

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): Δημόβ Δήμο Αλεξάνδρου Σταύρου 2 Θεσσαλονίκη

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 31.05.91

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

(61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Δημόβ Δήμο

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

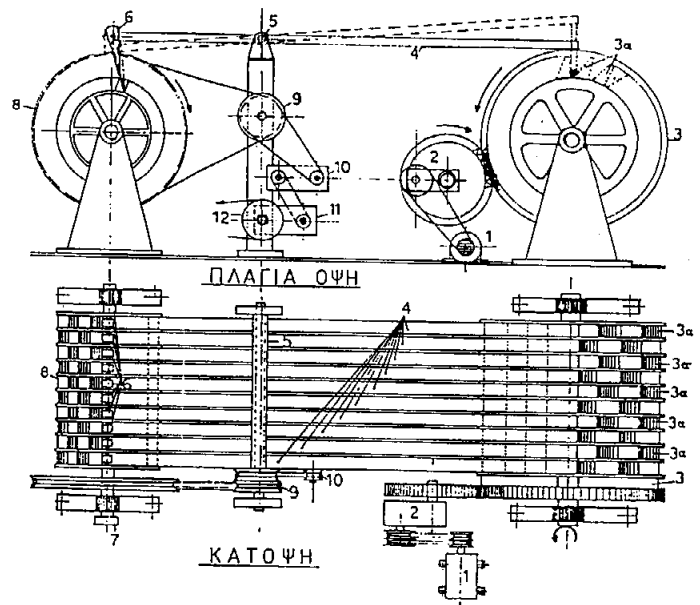
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

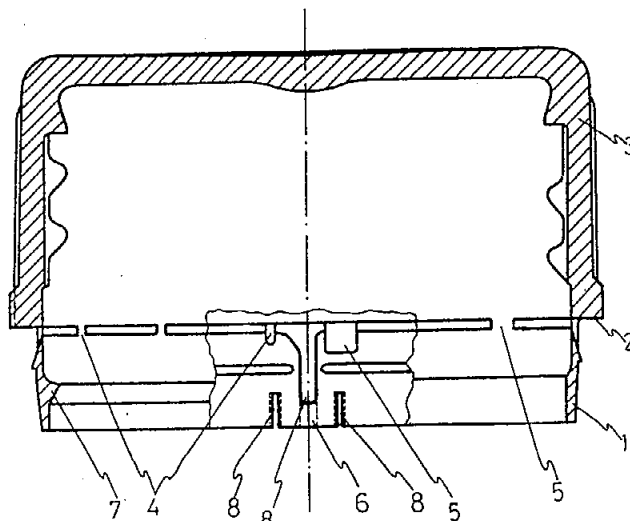
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή που πολλαπλασιάζει μια αρχική και αμετάβλητη ενέργεια κινήσεως οποιασδήποτε μορφής σε μηχανική ενέργεια. Η συσκευή περιλαμβάνει μια κατάλληλη διάταξη που επιτρέπει τη σταδιακή αύξηση της αρχικής ενέργειας κινήσεως και αποτελείται από ένα διάτρητο κύλινδρο (3) στην περιφέρεια του οποίου εφαρμόζεται ένας αριθμός έκκεντρων (3α) οι οποίοι ωθούν έναν καθορισμένο αριθμό μοχλών σε ενεργητική διαδρομή (παράγουν έργο) και σε νεκρή διαδρομή (επιστρέφουν στην αρχική τους θέση). Επίσης από έναν δεύτερο διάτρητο κύλινδρο (8) με σταθεροποιημένα έκκεντρα σε ειδική διάταξη πάνω στην περιφέρειά του. Ο διάτρητος κύλινδρος (8) τίθεται σε περιστροφική κίνηση δια μέσου των κασάνιων (6) που φέρει η συσκευή και που είναι αρθρωτά συνδεδεμένες με το ένα άκρο των μοχλών. Η κίνηση μεταδίδεται δια

μέσου μιας τροχαλίας (9) στους πολλαπλασιαστές στροφών (10, 11) και καταλήγει στην τροχαλία (12) για τελική χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100082
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στεγανοποιητική διάταξη για καλύμματα φιαλών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Ultimos Desarrollos, S.A. Ctra. Sentmenat, Km. 4,8 08130 Santa Perpetua de Mogota (Barcelona)
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.03.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9101400/08.05.91/Ισπανία 2) 9102292/18.07.91/Ισπανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Juan Rujol Almirall
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

τελευταία ταύτα ομαδοποιούνται σε τομέα 90° περίπου και τοποθετούνται ως μία εγκάρσια εξασθένιση (6), που αρχίζει τον αποχωρισμό. Οι υπερμεγεθείς προεξοχές ή εξαρτήματα (5), διαμορφώνουν μόνιμο συνδετικό μέσο του δακτυλίου (1), της κάψουλας (3), ακόμη και μετά την αποστεγανοποίηση ή αποχωρισμό των προσαρτημάτων (4).



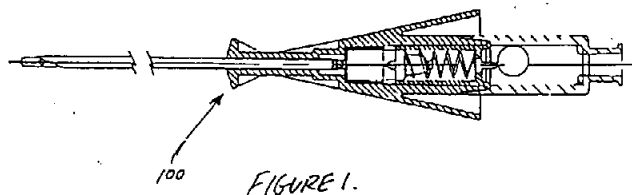
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η στεγανοποιητική διάταξη της εφεύρεσης δύναται να εφαρμόζεται στον τύπο των καλυμμάτων φιαλών, που διαμορφώνονται από κάψουλα (3), ώστε αυτή αυτή η στεγανοποιητική διάταξη να είναι ένας δακτύλιος (1) συνδεδεμένος με την ακμή πυθμένα της κάψουλας, για να παραμείνει εν τοποθετήσει κάτωθεν μια δακτυλιοειδής προεξοχή, που έχει προς το σκοπό αυτό ο λαιμός της φιάλης, έτσι ώστε κατά τη σύνδεση της μονάδας (κάψουλα - στεγανοποιητική διάταξη) επί του λαιμού της φιάλης, που αναφερθήκαμε, να μην υφίσταται θραύση, ενώ κατά τη λειτουργία της αποκοχλίωσης της κάψουλας, όταν ο δακτύλιος (1) της στεγανοποιητικής διάταξης ανέλθει έναντι της δακτυλιοειδούς προεξοχής του λαιμού της φιάλης, παράγεται αποχωρισμός του συνδετικού μέσου μεταξύ του δακτυλίου (1) και της κάψουλας (3).

Τα συνδετικά μέσα μεταξύ του στεγανοποιητικού δακτυλίου (1) και της κάψουλας (3) σχηματίζονται δια σειράς αποχωριζομένων προσαρτημάτων (4) και από άλλη σειρά υπερμεγεθών προσαρτημάτων (5), τα δε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100167
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελόνη VERRES με αυξημένη ακουστική διάταξη
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Ethicon, INC. US. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.04.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 695,367/03.05.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Kevin W. Smith 2) Charles R. Slater 3) Frank A. Scarfone 4) Gregory J. Murphy 5) Thomas O. Bales 6) Michäel D. Bacon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

στη να γνωρίζει αν η αμβλεία εσωτερική βελόνη προεξέχει εντός της κοιλότητας της κοιλίας εις την εξωτάτη εμπροσθία προστατευτική της θέση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βελόνη τύπου VERRESS η οποία έχει μια τέμνουσα εξωτερική βελόνη και επιτρέπει την δίοδο μιας αμβλείας εσωτερικής βελόνης εντός της εξωτερικής βελόνης. Η βελόνη VERRESS περιέχει επίσης έναν δείκτη θέσεως δια να δείχνει την θέση της εσωτερικής βελόνης εντός της εξωτερικής βελόνης ούτως ώστε ο χρήστης να γνωρίζει αν η εσωτερική βελόνη ευρίσκεται σε μια προστατευτική ή εις μια μη προστατευτική θέση. Περαιτέρω, ένας δείκτης στάθμης υγρού δεικνύει την διαδρομή της ροής του υγρού εντός της βελόνης τύπου VERRESS. Τέλος, υπάρχει ένας μηχανισμός ακουστικής ενισχύσεως ο οποίος επιτρέπει στον χρή-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100182
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη άκρου καλωδίου για καλώδια αγωγό κυμάτων φωτός
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Kabelmetal Electro GmbH, Kabelkamp 20, Postfach 260 3000 Hannover 1, Germany
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): G9105800.7/10.05.91/Γερμανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Bolecke Hans-Georg 2) Wielgolaski Thomas 3) Kochsmeier Günter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθ., δικηγόρος, Νεοφ. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Αθ. Τσιμικάλης, Χαρ. Καλονάρου, Νεοφ. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

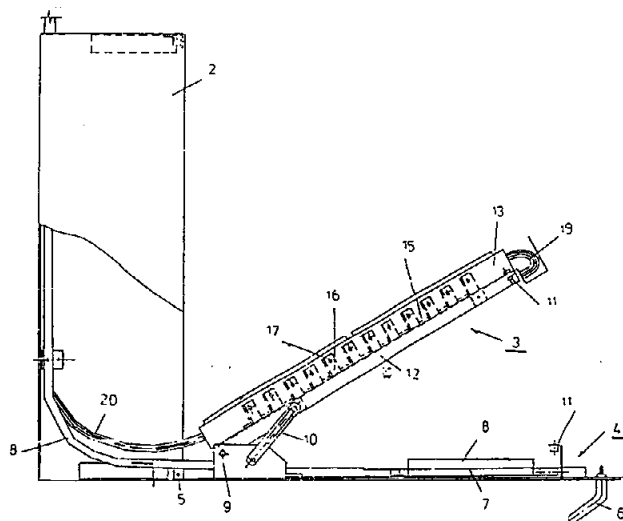
Η διάταξη άκρου καλωδίου, για καλώδια αγωγών φωτεινών κυμάτων, αποτελείται από μια θήκη (2), ένα εσωτερικό πλαίσιο, τοποθετημένο εντός της θήκης (2), με τον αριθμό (3), καθώς και από μια κλείουσα τη θήκη (2) και ανακλινόμενη προς τα έξω πόρτα (4), στην οποία το εσωτερικό πλαίσιο (3) στερεώνεται στην πόρτα (4), με δυνατότητα να στρέφεται και φέρει ένα μεγάλο αριθμό από συγκρατητήρες συνδέσεως (16). Επί της προς τα μέσα της θήκης γυρισμένης πλευράς της πόρτας (4) στερεώνεται μια κασσέτα (8), για την ανάληψη συνενώσεων ινών, ώστε:

α) Στις κατά μήκος ακμές του εσωτερικού πλαισίου (3), επί της εξωτερικής

κής επιφάνειας της γυρισμένης προς το εσωτερικό της θήκης (2), να στερεώνονται ράγες σχήματος U (13, 14).

β) Οι συγκρατητήρες συνδέσεως (16) να είναι διαμορφωμένοι ως φύλλα ελάσματος (16), προεξέχοντα προς τα έξω από την κείμενη στο εσωτερικό της θήκης εξωτερική επιφάνεια και τοποθετημένα μεταξύ των ραγών σχήματος U (13, 14), σε κανονικές αποστάσεις μεταξύ τους, τα οποία είναι εφοδιασμένα με οπές (17), για την ανάληψη των συνδέσεων.

γ) Τα φύλλα (17) είναι διατεταγμένα ευθυγράμμως, υπό μια γωνία περίπου 45°, ως προς τον κατά μήκος άξονα του εσωτερικού πλαισίου (3).

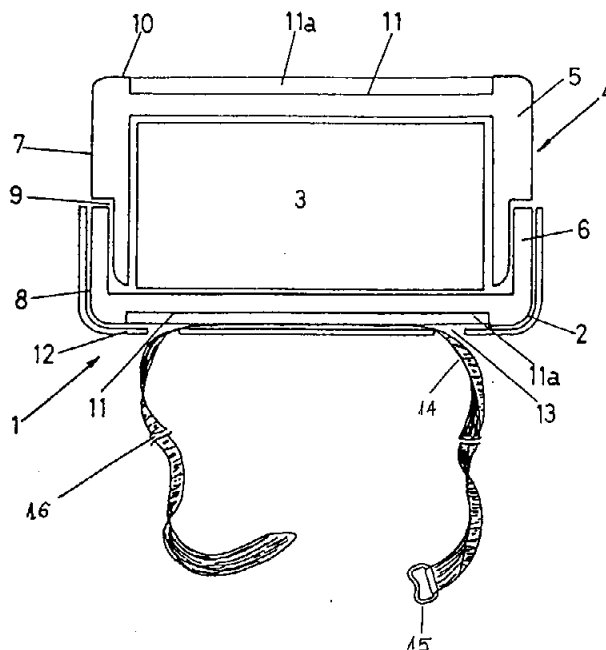


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100197
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στήριγμα για θεραπευτικό μαγνήτη
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Andres Cano Rodriguez, Parque Residencial Nuestra senora de la Merced, Bloque 5-30-C, 11046 Jerez de la Frontera (Cadiz), Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101529/17.05.91/Ισπανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Andres Cano Rodriguez
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

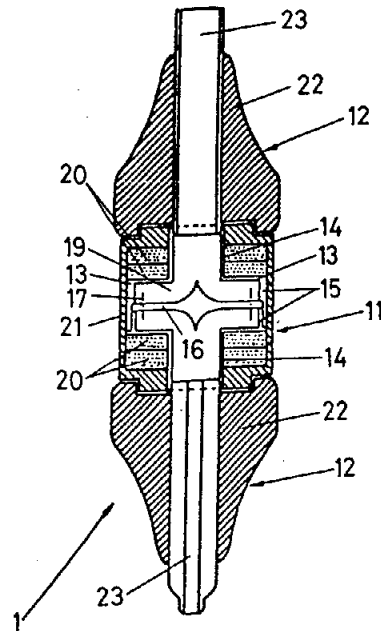
Στήριγμα για θεραπευτικό μαγνήτη, το οποίο σχηματίζεται από μια υποδοχή της ίδιας διατομής με αυτή ενός κουτιού που περιέχει τον μαγνήτη, το οποίο κουτί είναι σχηματισμένο από δύο ανεστραμένα και απέναντι ημίσεια, με τα δύο ημίσεια να έχουν μία ένωση στο άκρο, που σταματά με την βοήθεια μιας ακραίας κοιλότητας κατασκευασμένης στο ένα από τα δύο ημίσεια, και στο απώτατο άκρο, στο οποίο το τέλος του τοιχώματος του άλλου ημίσειας ενώνεται, όπου επάνω στις βάσεις του κουτιού υπάρχει μια κεντρική κοιλότητα, στην οποία είναι εφαρμοσμένο και στερεωμένο ένα διαφανές φύλλο του ίδιου πάχους με την κοιλότητα, και στερεωμένο στην κατώτερη όψη του φύλλου υπάρχει μία τυπωμένη ταινία με το κείμενο των πληροφοριών, καλυμμένο από ένα αυτοκόλλητο και στις δύο όψεις, μία από τις

οποίες εφαρμόζει στη βάση της κοιλότητας, και όπου στη βάση του στηρίγματος υπάρχουν δύο ανοίγματα διαμέσου των οποίων διέρχεται μια λωρίδα που μετακινείται ελεύθερα μέσω αυτών των χώρων, με μια πόρπη στο ένα άκρο της λωρίδας, και επίσης τα μέσα να διευθετεί και να συγκρατεί την λωρίδα στο μέρος του σώματος, στο οποίο πρόκειται να εφαρμοσθεί ο μαγνήτης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100198
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μαγνητικός επαγωγέας για την αναζωογόνηση του ύδατος
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Andres Cano Rodriguez Parque Residencial Ntra. Sra. de la Merced Bloque 5-30-C 11046 Jerez de la Frontera (Cadiz), Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9101527/17.05.91/Ισπανία 2) 9101528/17.05.91/Ισπανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Andres Cano Rodriguez
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νο- ταρά 1, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νο- ταρά 1, Αθήνα

και υπόκειται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στο μαγνητικό πεδίο που παράγεται από μαγνήτες δακτυλιοειδούς σχήματος που βρίσκονται τοποθετημένοι στα σωληνοειδή τμήματα και όπου τα σωληνοειδή τμήματα έχουν σχήμα ώστε να συνδέονται με την αντίστοιχη έξοδο και είσοδο του νερού και επίσης ο επαγωγέας έχει ένα πλευρικό κυλινδρικό δοχείο και άλλα δύο ακραία τμήματα, που σχηματίζουν το αντίστοιχο περίβλημα του επαγωγέα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μαγνητικός επαγωγέας για την αναζωογόνηση του νερού, ο οποίος είναι σχηματισμένος από δύο απέναντι τμήματα συνδεδεμένα μεταξύ τους από τα απέναντι άκρα τους, κάθε ένα από τα οποία έχει ένα κεντρικό σωληνοειδές τμήμα που έχει στο άκρο του μία πλευρική κυλινδρική διαπλάτυνση, όπου αυτές οι διαπλάτυνσεις σε κάθε κομμάτι είναι ενωμένες μεταξύ τους αρσενικά/θηλυκά και μεταξύ αυτών είναι τοποθετημένος ένας κεντρικός εσωτερικός δίσκος κάθετος στη ροή του νερού που ρέει μεταξύ των δύο απέναντι σωληνοειδών τμημάτων και ο οποίος κεντρικός δίσκος έχει ομοκεντρικές τρύπες έτσι ώστε το νερό μέσα στον θάλαμο που σχηματίζεται από τον δίσκο και από ένα από τα διαπλατυσμένα μέλη των τμημάτων, μειώνει την ταχύτητά του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100203
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ζελατινοειδείς απορρυπαντικά συνθέσεις δι' αυτόματα πλυντήρια πιάτων ελεύθεροι φωσφορικών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/702,474-20.05.91-Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Brigitte Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκου- φά 60Α, Αθήνα 106 80
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκου- φά 60Α, Αθήνα 106 80

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

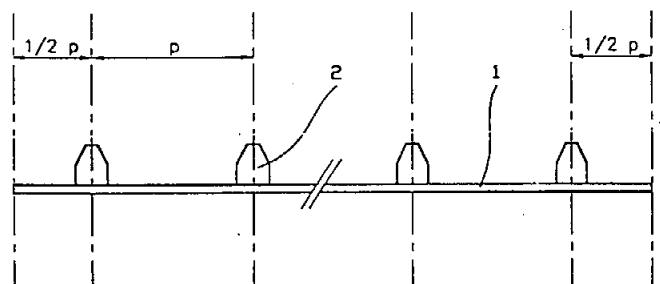
Υδατική θιξοτροπική υγρή σύνθεση περιλαμβάνουσα νερό, θιξοτροπικό πυκνωτικό, μέσο για να αυξάνει τη φυσική σταθερότητα της σύνθεσης, λευκαντικό χλώριο και απορρυπαντικό δομικό, η αναφερθείσα δε σύνθεση περιέχει συστατικά αλκαλιμετάλλου και μετάλλου αλκαλικής γάιτας σε ποσότητα επαρκή για να παρέχει ένα pH τουλάχιστον 11,2, όταν προστίθενται 10 γρ. της σύνθεσης σε ένα λίτρο νερού, όπου η σύνθεση παρέχει βελτιωμένη ρεολογική συμπεριφορά και φυσική σταθερότητα με χαμηλό υπόλειμμα παραμένον στην φιάλη και νέο αισθητικό αποτέλεσμα σε διαφανή εμφάνιση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100204
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις περιποίησης (conditioning) υφασμάτων προστιθέμενοι κατά την φάσιν πλύσεως ή την φάσιν εκπλύσεως
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/704,833-20.05.91-Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Sobhash Harmalker 2) Nagaraj Shripad Dixit 3) Kevin Mark Kinscherf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα 106 80
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα 106 80

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχοντα υγρά υδατικά γαλακτώματα περιποίησης υφασμάτων τα οποία προσδίδουν απαλότητα και αντιστατικές ιδιότητες εις πλυθέντα υφάσματα, προστιθέμενα κατά τον κύκλον πλύσεως και δρώντα κατά την διάρκειαν της πλύσεως ή εναλλακτικώς ως συνείσακτα κατά τον κύκλον εκπλύσεως. Η εν διασπορά φάσις των ρευστών γαλακτωμάτων περιέχει σύμπλοκα συγκεκριμένων τριτοταγών αμινών και πολυδραστικά καρβοξυλικά οξέα εν συνδυασμῷ μετά μη αντιδρασάσης αμίνης και μικράς ποσότητας ενός ή περισσοτέρων συγκεκριμένων αιθέρων αλκυλοκυτταρίνης προς βελτίωσιν της εις υψηλήν θερμοκρασίαν σταθερότητος του γαλακτώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100209
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσσκευή για την κατασκευή μιας σκεπής από πλάκες
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Soplachim Société Anonyme, 5, rue François 1er, F-75383 Paris Cédex 08, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91.06489/28.05.91/Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Remy Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Τάσος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Τάσος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή αποτελείται από ένα εύκαμπτο υπόβαθρο 1 επιμηκούμενο και μη παραμορφούμενο επί του οποίου τοποθετούνται τα πλαγιοκυματοειδή στηρίγματα 2 κατά ένα βήμα που αντιστοιχεί στα σημεία στερέωσης που επιθυμούμε για τις κυματοειδείς πλάκες που θα συστήσουν την σκεπή.

Η συσκευή τοποθετείται επί των τεγίδων στερέωσης της σκεπής πριν την τοποθέτηση και στερέωση των κυματοειδών πλακών.

Η συσκευή επιτρέπει μίαν εύκολη τοποθέτηση των κυματοειδών στηριγμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100230
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση σε σκόνη, περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/708,576 - 31.05.91 - Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Julien Drapier 2) Patrick Durbut 3) Fahim U. Ahmed
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση σε σκόνη χωρίς φωσφορικό για πλύσιμο πιάτων που περιέχει ένα μίγμα ενζύμου πρωτεάσης και ενζύμων αναμυλάσης έχει βρεθεί να είναι πολύ χρήσιμη στο καθαρισμό πιατικών. Οι συνθέσεις περιέχουν μη ιονικά επιφανειοδραστικά, και ένα πυριτικό αλκαλιμετάλλου και λευκαντικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100231
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη σύνθεση σε σκόνη περιέχουσα φωσφορικό, για αυτόματο πλύσιμο πιάτων με ένζυμα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 7/708,565/31.05.91/Η.Π.Α. 2) 7/708,569/31.05.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Fahim U. Ahmed 2) Julien Drapier 3) Patrick Durbut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

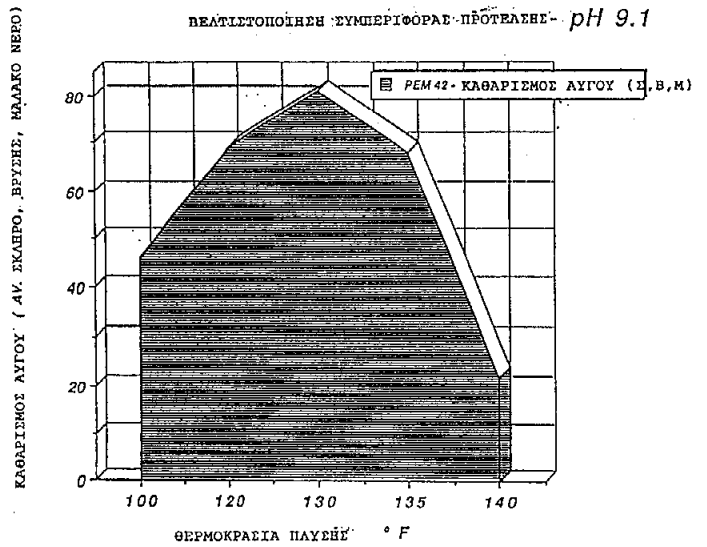
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση σε σκόνη για πλύσιμο πιάτων που περιέχει ένα μίγμα ενζύμου πρωτεάσης και ενζύμων αναμυλάσης έχει βρεθεί να είναι πολύ χρήσιμη στο καθαρισμό πιατικών. Οι συνθέσεις περιέχουν μη ιονικά επιφανειοδραστικά, τουλάχιστον ένα δομικό άλας και ένα πυριτικό αλκαλιμετάλλου και προαιρετικά ένα λευκαντικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100236
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μη υδατική υγρή σύνθεση περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/708,571/31.05.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Fahim U. Ahmed 2) Patrick Durbut 3) Julien Drapier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μη υδατικές υγρές συνθέσεις για πλύσιμο πιάτων που περιέχουν ένα διπλό μίγμα ενζύμου Proteín Engineered Maxacal (Maxarem 15 και Maxarem 42) και ενζύμου Maxamyl, έχουν βρεθεί να είναι πολύ χρήσιμες στην απομάκρυνση ρύπων πρωτεΐνης και υδατάνθρακα από πιατικά σε θερμοκρασίες λειτουργίας από 100°F έως 140°F.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100237
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μη υδατική υγρή σύνθεση περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/708,558/31.05.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ahmed U. Fahim 2) Durbut Patrick 3) Drapier Julien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μη υδατικές υγρές συνθέσεις για πλύσιμο πιάτων που περιέχουν ένα διπλό μίγμα ενζύμων Maxatase και Maxamyl έχουν βρεθεί να είναι πολύ χρήσιμες στην απομάκρυνση ρύπων πρωτεΐνης και υδατάνθρακα από πιατικά σε θερμοκρασίες λειτουργίας από 100°F έως 140°F.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100238
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μη υδατική υγρή σύνθεση περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/708,322/31.05.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Fahim U. Ahmed 2) Patrick Durbut 3) Julien Drapier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

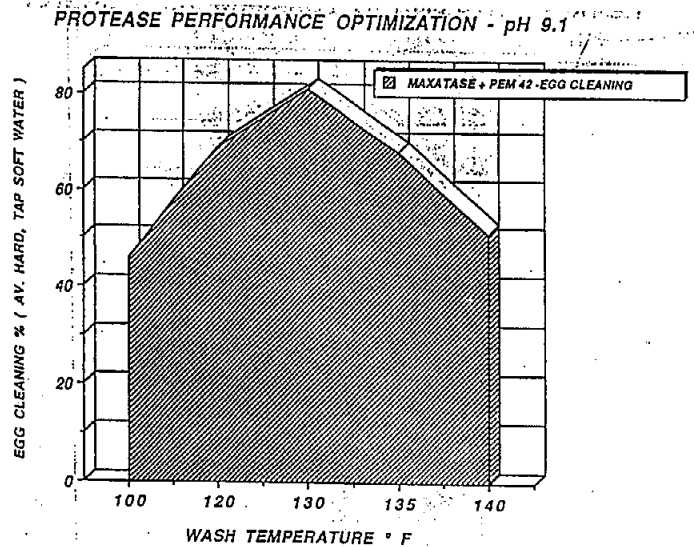
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μη υδατικές υγρές συνθέσεις για πλύσιμο πιάτων που περιέχουν ένα τριπλό μίγμα ενζύμων Maxatase, Protein Engineered Maxacal και Maxarem 15 ή Maxarem 42 και Maxamyl έχουν βρεθεί να είναι πολύ χρήσιμες στην απομάκρυνση ρύπων πρωτεΐνης και υδατάνθρακα από πιατικά σε θερμοκρασίες λειτουργίας από 100°F έως 140°F.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100242
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση σε σκόνη περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 7/708,557/31.05.91/Η.Π.Α. 2) 7/708,559/31.05.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Julien Drapier 2) Patrick Durbut 3) Fahim U. Ahmed
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση σε σκόνη χωρίς φωσφορικό για πλύσιμο πιάτων που περιέχει ένα μίγμα ενζύμου πρωτεάσης και ενζύμου αμυλάσης έχει βρεθεί να είναι πολύ χρήσιμη στο καθαρισμό πιατικών. Οι συνθέσεις περιέχουν μη ιονικά επιφανειοδραστικά, και ένα πυριτικό αλκαλιμετάλλου και λευκαντικό παράγοντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100244
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση σε σκόνη περιέχουσα φωσφορικό με ένζυμο για αυτόματο πλύσιμο πιάτων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/708,568/31.05.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Fahim U. Ahmed 2) Julien Drapier 3) Patrick Durbut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση σε σκόνη για πλύσιμο πιάτων που περιέχει ένα μίγμα ενζύμου πρωτεάσης και ενζύμων αναμυλάσης έχει βρεθεί να είναι πολύ χρήσιμη στο καθαρισμό πιατικών. Οι συνθέσεις περιέχουν μη ιονικά επιφανειοδραστικά, φωσφορικό δομικό άλας και ένα πυριτικό αλκαλιμετάλλου και προαιρετικά ένα λευκαντικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100247
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μη υδατική υγρή άνευ φωσφορικού, βελτιωμένη σύνθεση περιέχουσα ένζυμο για αυτόματο πλύσιμο πιάτων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Patrick Durbut 2) Fahim Ahmed 3) Julian Drapier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια υγρή σύνθεση χωρίς φωσφορικό για πλύσιμο πιάτων που περιέχει ένα διπλό μίγμα ενζύμου πρωτεάσης και ενζύμου αμυλάσης έχει βρεθεί να είναι πολύ χρήσιμη στο καθαρισμό πιατικών. Οι συνθέσεις περιέχουν επίσης μη ιονικά επιφανειοδραστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100250
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη μέθοδος για την παραγωγή γλυκόσυλοτρανσφεράσης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, 4002 Basle, Ελβετία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 91810414.2/31.05.91/ Ευρ. δήλωση-Γερμανία 2) 92810167.4/04.03.92/ Ευρ. δήλωση - Γερμανία 3) 9208211.4/14.04.92/Αγγλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Dr. Gabriele Watzele 2) Prof. Dr. Eric. G. Berger 3) Dr. Bernd Meyhack 4) Dr. Manfred Watzele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της τεχνολογίας του ανασυνδεόμενου DNA και παρέχει μια νέα μέθοδο για την παραγωγή γλυκοσυλοτρανσφεράσεων με χρήση μετασχηματισμένων στελεχών ζύμης.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
02/05/91	ΣΚΕΝΤΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Συσκευή τζακιού-φούρνου	910100189
02/05/91	ΓΚΟΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευή τοποθέτησεως του κάτω άκρου (μηρός, κνήμη, άκρος πόδας) προς θεραπεία ενεργοπαθητική, κινητοποίηση, ακινητοποίηση και για εφαρμογή εξωτερικής οστεοσύνθεσης	910100190
03/05/91	MEDIVENTURES INC.	Παρασκευή φαρμακευτικών και άλλων περιβλημάτων με διάλυση σε στερεά κατάσταση	910100193
06/05/91	ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Οδοντόβουρτσα και οδοντόκρεμα μιας χρήσεως με ανεξάρτητη χειρολαβή	910100195
08/05/91	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μέθοδος και μηχανισμός παραγωγής ανελικτικής σπειροειδούς μορφής προϊόντος εκ σύρματος	910100198
10/05/91	ΒΑΡΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μικρός καρδιακός βηματοδότης, εισαγόμενος διαφλέβια και εμφυτευόμενος ενδοκαρδιακά	910100201
20/05/91	ΚΟΥΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ηλιακός θερμοσίφωνας με μικρότερη συλλεκτική επιφάνεια και μεγαλύτερη αποθηκευτική ικανότητα με δύο ή περισσότερες τοποθετημένες δεξαμενές αποθηκεύσεως νερού στην ίδια βάση στηρίξεως	910100214
21/05/91	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σύστημα παρακέντησης και καθετηριασμού υποκλειδίου φλέβας καθώς επίσης και άλλων αιμοφόρων αγγείων	910100216
22/05/91	1) ΙΕΡΟΝΥΜΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ο.Ε. 2) ΠΕΡΒΟΛΑΡΑΚΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ Ο.Ε.	Μέθοδος τυποποίησης αμπελοφύλλων σε βάζα	910100219
24/05/91	ΜΑΝΤΖΩΡΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Διαμορφωμένη λωρίδα εξ αλουμινίου (προφίλ), δια την δημιουργία σκιάδων (τεντών) και εξάρτημα σταθεροποιήσεως των	910100223
28/05/91	ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συλλέκτης βρόχινου νερού προς εμπλουτισμόν του υπεδάφους	910100224
28/05/91	ΚΟΖΕΡDUNANTULI GAZSZOLGALTATO VALLALAT	Μέθοδος και μονάδα συναρμολογήσεως για την παρασκευή σημείων ενώσεως και μετρήσεως αγωγών δημόσιας παροχής	910100226
31/05/91	ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥΡΓΙΑ Γ. ΠΑΝΙΔΗΣ-Π.ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Συναρμολογημένα κάγκελα σκάλας από στοιχεία αλουμινίου	910100231
31/05/91	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Παραγωγική διαδικασία (μέθοδος) παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος σε ξηρά κατάσταση	910100233
31/05/91	1) ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ 2) ΔΗΜΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	Ανάκτηση του νικελίου και του κοβαλτίου από φτωχά οξειδωμένα μεταλλεύματα του νικελίου, με την τεχνική της εκχύλισης σε σωρούς, χρησιμοποιώντας αραιό θειικό οξύ, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	910100234
31/05/91	ΔΗΜΟΒ ΔΗΜΟΣ	Συσκευή πολλαπλασιασμού μιας αρχικής και αμετάβλητης ενέργειας κινήσεως οποιασδήποτε μορφής σε μηχανική ενέργεια	910100235
02/03/92	ULTIMOS DESARROLLOS S.A.	Στεγανοποιητική διάταξη για καλύμματα φιαλών	920100082
28/04/92	ETHICON INC.	Βελόνη verress με αυξημένη ακουστική διάταξη	920100167

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
28/04/92	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Αυτοματοποιημένη διαδικασία για την παρασκευή επεξεργασμένων μικροσωματίων ειδικά συστατικών αιμοσφαιρίων	920100168
28/04/92	ETHICON INC.	Διάταξις ταχέως κλεισίματος για όργανο γραμμικής χειρουργικής συρραφής	920100169
07/05/92	KABELMETAL ELECTRO GMBH	Διάταξη άκρου καλωδίου για καλώδιο-αγωγό κυμάτων φωτός	920100182
15/05/92	ANDRES CANO RODRIQUEZ	Στήριγμα για θεραπευτικό μαγνήτη	920100197
15/05/92	ANDRES CANO RODRIQUEZ	Μαγνητικός επαγωγέας για την αναζωογόνηση του ύδατος	920100198
20/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Ζελατινοειδείς απορρυπαντικά συνθέσεις δι' αυτόματα πλυντήρια πιάτων ελεύθεροι φωσφορικών	920100203
20/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συνθέσεις περιποίησης (Conditioning) υφασμάτων προστιθέμενοι κατά την φάσιν πλύσεως ή την φάσιν εκπλύσεως	920100204
22/05/92	SOPLACHIM SOCIETE ANONYME	Συσκευή για την κατασκευή μιας σκεπής από πλάκες	920100209
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση σε σκόνη, περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων	920100230
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Βελτιωμένη σύνθεση σε σκόνη περιέχουσα φωσφορικό για αυτόματο πλύσιμο πιάτων μ' ένζυμα	920100231
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μη υδατική υγρή σύνθεση περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων	920100236
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μη υδατική υγρή σύνθεση περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων	920100237
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μη υδατική υγρή σύνθεση περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων	920100238
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση σε σκόνη περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων	920100242
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση σε σκόνη περιέχουσα φωσφορικό μ' ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων	920100244
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μη υδατική υγρή, άνευ φωσφορικού, βελτιωμένη σύνθεση, περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων	920100247
29/05/92	CIBA-GEIGY AG.	Βελτιωμένη μέθοδος για την παραγωγή γλυκοσυλοτρανσφεράσης	920100250

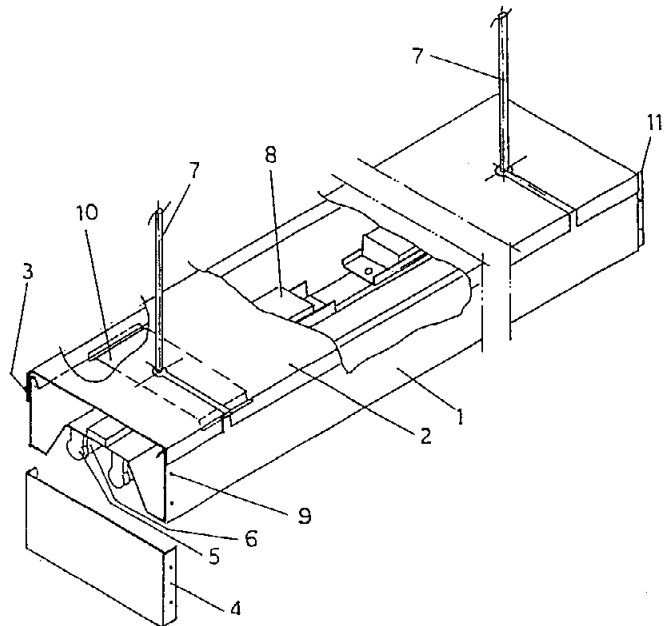
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
ANDRES CANO RODRIQUEZ	Στήριγμα για θεραπευτικό μαγνήτη	15/05/92	920100197
ANDRES CANO RODRIQUEZ	Μαγνητικός επαγωγέας για την αναζωογόνηση του ύδατος	15/05/92	920100198
CIBA-GEIGY AG.	Βελτιωμένη μέθοδος για την παραγωγή γλυκοσυλο-τρανσφεράσης	29/05/92	920100250
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Ζελατινοειδείς απορρυπαντικά συνθέσεις δι' αυτόματα πλυντήρια πιάτων ελεύθεροι φωσφορικών	20/05/92	920100203
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συνθέσεις περιποιήσεως (Conditioning) υφασμάτων προστιθέμενοι κατά την φάσιν πλύσεως ή την φάσιν εκπλύσεως	20/05/92	920100204
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση σε σκόνη, περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων	29/05/92	920100230
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Βελτιωμένη σύνθεση σε σκόνη περιέχουσα φωσφορικό, για αυτόματο πλύσιμο πιάτων με ένζυμα	29/05/92	920100231
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μη υδατική υγρή σύνθεση περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων	29/05/92	920100236
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μη υδατική υγρή σύνθεση περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων	29/05/92	920100237
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μη υδατική υγρή σύνθεση περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων	29/05/92	920100238
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση με σκόνη περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων	29/05/92	920100242
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση σε σκόνη περιέχουσα φωσφορικό μ' ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων	29/05/92	920100244
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μη υδατική υγρή, άνευ φωσφορικού, βελτιωμένη σύνθεση, περιέχουσα ένζυμα για αυτόματο πλύσιμο πιάτων	29/05/92	920100247
ETHICON INC.	Βελόνη verress με αυξημένη ακουστική διάταξη	28/04/92	920100167
ETHICON INC.	Διάταξις ταχέως κλεισίματος για όργανο γραμμικής χειρουργικής συρραφής	28/04/92	920100169
KABEL METAL ELECTRO GMBH	Διάταξη άκρου καλωδίου για καλώδιο-αγωγό κυμάτων φωτός	07/05/92	920100182
KOZEPDUNANTULI GAZSZOLGALTATO VALLALAT	Μέθοδος και μονάδα συναρμολογήσεως για την παρασκευή σημείων ενώσεων και μετρήσεως αγωγών δημόσιας παροχής	28/05/91	910100226
MEDIVENTURES INC.	Παρασκευή φαρμακευτικών και άλλων περιβλημάτων με διάλυση σε στερεά κατάσταση	03/05/91	910100193
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Αυτοματοποιημένη διαδικασία για παρασκευή επεξεργασμένων μικροσωματίων, ειδικά συστατικών αιμοσφαιρίων	28/04/92	920100168
SOPLACHIM SOCIETE ANONYME	Συσκευή για την κατασκευή μιας σκεπής από πλάκες	22/05/92	920100209
ULTIMOS DESARROLLOSS S.A.	Στεγανοποιητική διάταξη για καλύμματα φιαλών	02/03/92	920100082

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	Ανάκτηση του νικελίου και του κοβαλτίου από φτωχά οξειδωμένα μεταλλεύματα του νικελίου, με την τεχνική της εκχύλισης σε σωρούς, χρησιμοποιώντας αραιό θειικό οξύ, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	31/05/91	910100234
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Παραγωγική διαδικασία (μέθοδος) παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος σε ξηρά κατάσταση	31/05/91	910100233
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μέθοδος και μηχανισμός παραγωγής ανελικτικής σπειροειδούς μορφής προϊόντος εκ σύρματος	08/05/91	910100198
ΒΑΡΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μικρός καρδιακός βηματοδότης, εισαγόμενος διαφλέβια και εμφυτευόμενος ενδοκαρδιακά	10/05/91	910100201
ΓΚΟΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευή τοποθέτησης του κάτω άκρου (μηρός, κνήμη, άκρος πόδας) προς θεραπεία ενεργοπαθητική, κινητοποίηση, ακινητοποίηση και για εφαρμογή εξωτερικής οστεοσύνθεσης	02/05/91	910100190
ΔΗΜΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	Ανάκτηση του νικελίου και του κοβαλτίου από φτωχά οξειδωμένα μεταλλεύματα του νικελίου, με την τεχνική της εκχύλισης σε σωρούς, χρησιμοποιώντας αραιό θειικό οξύ, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	31/05/91	910100234
ΔΗΜΟΒ ΔΗΜΟΣ	Συσκευή πολλαπλασιασμού μιας αρχικής και αμετάβλητης ενέργειας κινήσεως οποιασδήποτε μορφής σε μηχανική ενέργεια	31/05/91	910100235
ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σύστημα παρακέντησης και καθετηριασμού υποκλειδίου φλέβας καθώς επίσης και άλλων αιμοφόρων αγγείων	21/05/91	910100216
ΙΕΡΟΝΥΜΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ο.Ε.	Μέθοδος τυποποίησης αμπελοφύλλων σε βάζα	22/05/91	910100219
ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Οδοντόβουρτσα και οδοντόκρεμα μιας χρήσεως με ανεξάρτητη χειρολαβή	06/05/91	910100195
ΚΟΥΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ηλιακός θερμοσίφωνας με μικρότερη συλλεκτική επιφάνεια και μεγαλύτερη αποθηκευτική ικανότητα, με δύο ή περισσότερες τοποθετημένες δεξαμενές αποθηκεύσεως νερού στην ίδια βάση στηρίξεως	20/05/91	910100214
ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥΡΓΙΑ Ε.Ε. Γ. ΠΑΝΙΔΗΣ-Π. ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ	Συναρμολογημένα κάγκελα σκάλας από στοιχεία αλουμινίου	31/05/91	910100231
ΜΑΝΤΖΩΡΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Διαμορφωμένη λωρίδα εξ αλουμινίου (προφίλ), δια την δημιουργία σκιάδων (τεντών) και εξάρτημα σταθεροποίησής των	24/05/91	910100223
ΠΕΡΒΟΛΑΡΑΚΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ Ο.Ε.	Μέθοδος τυποποίησης αμπελοφύλλων σε βάζα	22/05/91	910100219
ΣΚΕΝΤΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Συσκευή τζακιού-φούρνου	02/05/91	910100189
ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συλλέκτης βρόχινου νερού προς εμπλουτισμόν του υπεδάφους	28/05/91	910100224

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 910200111
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φωτιστικός αγωγός
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Νίκος Μιχαήλ Λίλος Πατριάρχου Φωτίου 1-3 Κάτω Πεύκη Αττικής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Νίκος Μιχαήλ Λίλος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ζαμπέλα Λίλου, Πατριάρχου Φωτίου 1-3, Κ. Πεύκη, Αττική



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φωτιστικός αγωγός με αγωγό (κανάλι) Σχ. 1(1) που αποτελείται από έναν αγωγό με τα εξαρτήματά του που στο επάνω μεσαίο εσωτερικό μεγαλύτερο σημείο του επιδέχεται τους μηχανισμούς των λαμπτήρων φθορισμού, Σχ. 1(8) ενώ τα δύο άλλα μικρότερα σημεία δεξιά και αριστερά του μεσαίου και στο κάτω μέρος του αγωγού, χρησιμοποιούνται για τις επιπλέον άλλες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις.

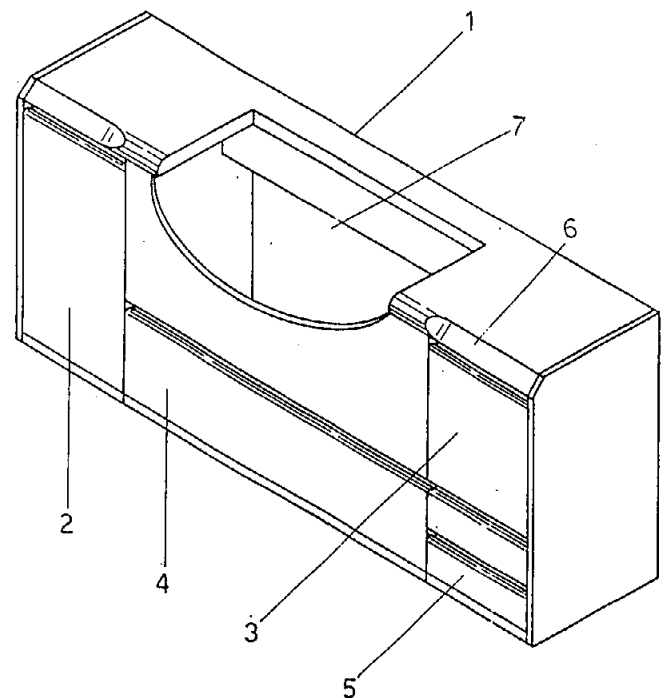
Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μ' αυτόν τον φωτιστικό αγωγό μπορεί κανείς να έχει τον κατάλληλο φωτισμό σε βιομηχανικό χώρο.

1ον. Για τον κύριο φωτισμό της λειτουργίας του εργοστασίου.

2ον. Τον φωτισμό ασφαλείας όταν το εργοστάσιο δεν εργάζεται.

3ον. Την ίδια στιγμή να χρησιμοποιεί τον ίδιο αγωγό για την εγκατάσταση Ηλεκτρικών Παροχών Μηχανημάτων ή οποιονδήποτε άλλων Ηλεκτρικών συσκευών εις τον ίδιο χώρο. Έτσι αποφεύγουμε τις επιπλέον δαπανηρές εγκαταστάσεις.

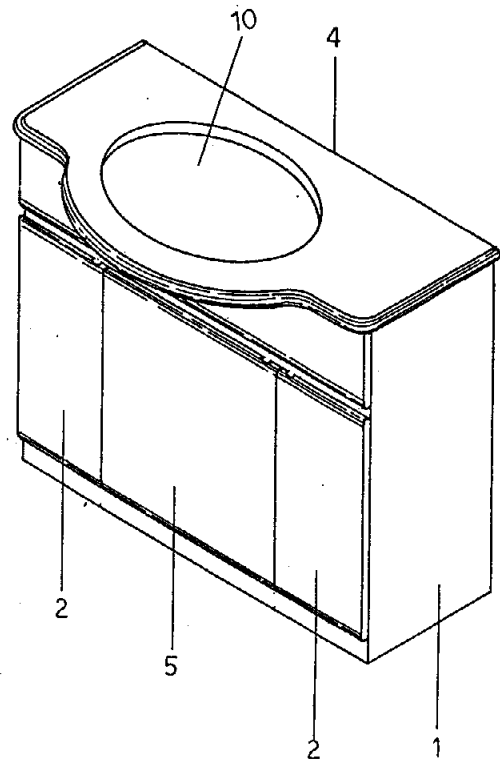
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 910200117
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Έπιπλο μπάνιου με πεπλατισμένη ακμή επιφανείας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) Παπαδέλης Εμμανουήλ Τ.Θ. 23 Θέρμη, 57001 Ν. Θεσ/νίκης 2) Παπαδέλης Πάρις Τ.Θ. 23 Θέρμη, 57001 Ν. Θεσ/νίκης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Παπαδέλης Εμμανουήλ 2) Παπαδέλης Πάρις
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα έπιπλο μπάνιου που αποτελείται από δύο μέρη. Το κάτω μέρος είναι ο πάγκος που φέρει ντουλάπια-2-3- και συρτάρια-4-5- και το άνω μέρος φέρει τον καθρέπτη-8- που πλαισιώνεται από ντουλάπια-9- και βάση υποδοχής λαμπτήρων-10-.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200118
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Έπιπλο μπάνιου με ελλειψοειδή επιφάνεια πάγκου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) Παπαδέλης Εμμανουήλ
 Θέρμη Ν. Θεσ/νίκης, 57001, Τ.Θ. 23
 2) Παπαδέλης Πάρις
 Θέρμη Ν. Θεσ/νίκης, 57001, Τ.Θ. 23
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Παπαδέλης Εμμανουήλ
 2) Παπαδέλης Πάρις
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα έπιπλο μπάνιου με οβάλ επιφάνεια πάγκου που αποτελείται από δύο κύρια μέρη και συγκεκριμένα τον πάγκο-1- που φέρει ντουλάπια-5-2- και τον καθρέπτη-6- που περιβάλεται από βάσεις-7-9- και δύο ραφάκια-8-.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200119
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μπρελόκ-Λόττο τύπου κληρωτίδας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Αρβανίτης Ηλίας
 Λεωφ. Αλεξάνδρας 9, 114 73 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Αρβανίτης Ηλίας
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέο Μπρελόκ-Λόττο τύπου κληρωτίδας με ανακατεμένα νούμερα από 1-49 πλαστικές μπίλιες 43 λευκές 6 κόκκινες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200121
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μαντηλάκι εμποτισμένο με ιδιοσκεύασμα μ' εντομοαπωθητική δράση συσκευασμένο μ' αεροστεγές φακελλίδιο
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Παπίδας Λ.-Μιτζιθρόπουλος Γ. Ο.Ε. Βασ. Παύλου 76, Βούλα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Γεώργιος Μιτζιθρόπουλος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κατερίνα Σιώτου, δικηγόρος, Νοταρά 1, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κατερίνα Σιώτου, δικηγόρος, Νοταρά 1, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

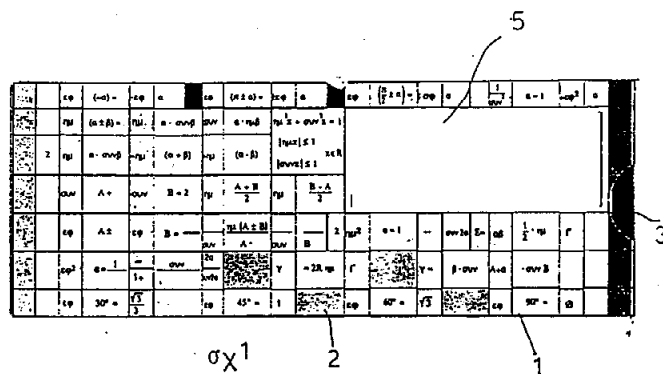
Ένα μαντηλάκι μιας χρήσεως από απορροφητικό χαρτί εμποτισμένο με υγρό διάλυμα αποτελούμενο από ύδωρ και φυτικά εκχυλίσματα και κατά προτίμηση έλαιο κιτρονέλλης, για την επάλειψη του ανθρωπίνου σώματος, το οποίο υγρό ιδιοσκεύασμα έχει εντομοαπωθητικές ιδιότητες.

Το μαντηλάκι αυτό συσκευάζεται σε αεροστεγές φακελλίδιο με εσωτερική επένδυση από αλουμινόχαρτο.

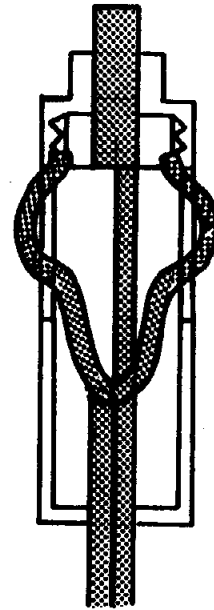
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200123
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τριγωνομετρικός κανόνας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Αποστολάκης Νικόλαος Κοντογιαννάκη 1, Ερυθρός Σταυρός, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Αποστολάκης Νικόλαος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένας τριγωνομετρικός κανόνας που στις δύο όψεις του φέρει τριγωνομετρικούς αριθμούς τύπου, εξισώσεις και με την συνεργασία ενός κινητού στελέχους -3- επιτυγχάνουμε την ανάγνωση ενός μεγάλου φάσματος τριγωνομετρικών τύπων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 910200124
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή που λύνει το πρόβλημα της άδειας μπαταρίας των αυτοκινήτων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Παναγιώτου Σπυρίδων-Δημήτριος Αθανασίου Διάκου 7 185 32 Πειραιάς
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Παναγιώτου Σπυρίδων-Δημήτριος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ορφανουδάκης Γεώργιος του Νικολάου, Φειδίου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ορφανουδάκης Γεώργιος του Νικολάου, Φειδίου 7, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

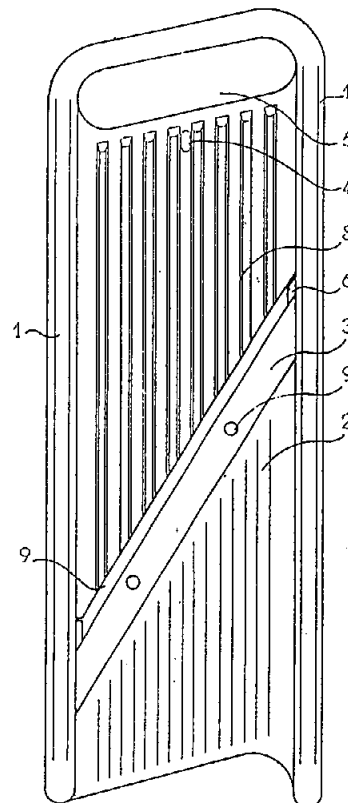
Συσκευή φόρτωσης της άδειας μπαταρίας του αυτοκινήτου που αποτελείται από ένα καλώδιο (2) μήκους 6 μέτρων, διπλό, τύπου Νναφ 1,5 χιλ. Καρέ, στα δύο άκρα του οποίου είναι συνδεδεμένο από ένα βήσμα (1)-αρσενικό- και ανάμεσα στα δύο βήσματα (1) το καλώδιο (2) διακόπτεται από μια ασφαλειοθήκη (3) φυσίγγιο που έχει μέσα μία ασφάλεια 15 amp.

Το ένα βήσμα μπαίνει στον αναπτήρα του αυτοκινήτου με την αδειασμένη μπαταρία και το άλλο βήσμα στον αναπτήρα του αυτοκινήτου με τη γεμάτη, με αποτέλεσμα η άδεια μπαταρία να φορτωθεί σε λίγα λεπτά. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι μ' αυτή τη συσκευή παίρνει μπροστά το αυτοκίνητο που η μπαταρία του έχει αδειάσει ξεπερνώντας τις γνωστές και σχεδόν ανυπέρβλητες δυσκολίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 910200125
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λαχανοκόπτης δύο επιπέδων κοπής
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Μιχαήλ Πουσαίος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Α.Ε., Ηρ. Πολυτεχνείου 18, Χαϊδάρι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Πουσαίος Μιχαήλ του Ιωάννου
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτρης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

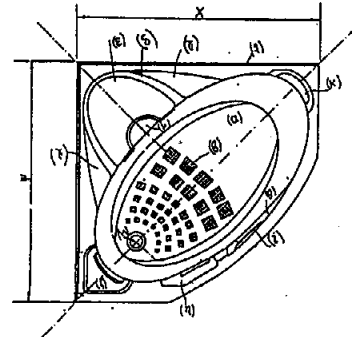
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας λαχανοκόπτης που φέρει μια πρόσθετο επιφάνεια 10, η οποία συναρμολογείται στην εσωτερική κάτω επιφάνεια 8 και σταθεροποιείται με την προεξοχή 11 η οποία εισέρχεται στην οπή 4. Με την τοποθέτηση της προσθέτου επιφάνειας 10, μειώνεται στο άνοιγμα 9 μεταξύ της επιφάνειας ολισθήσεως και λάμας 3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200126
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γωνιακή μπανιέρα μπάνιου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Σμυρλής Νικόλαος
 28ης Οκτωβρίου 62, Εύοσμος
 56224 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Σμυρλής Νικόλαος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

πυθμένα της γούρνας και του καθίσματος λόγω του τρόπου και του υλικού κατασκευής των.
 Οι μπανιέρες αυτές παρουσιάζονται σε έξι μεγέθη όπως φαίνονται στον πίνακα του σχεδίου -4-.
 Προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε οικιακούς και ξενοδοχειακούς χώρους.



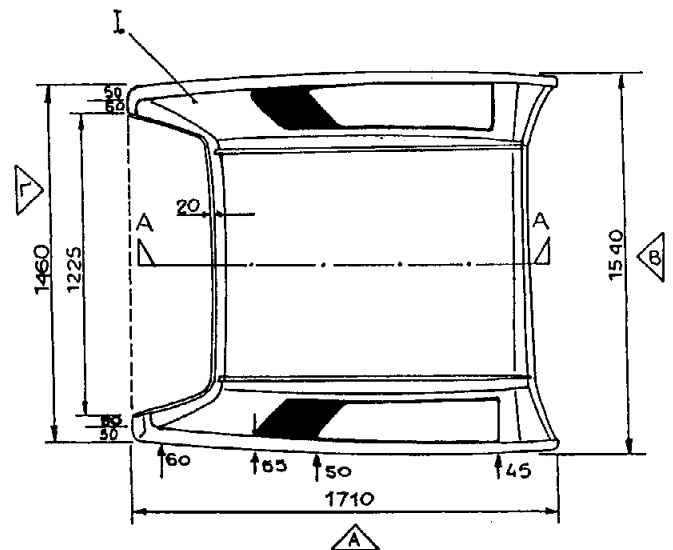
ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Μ/Α	Παράλληλη	Διάσταση X (mm)	Διάσταση Y (mm)	Παρατήρηση
1	1?	980	980	—
2	2?	1080	1080	—
3	3?	1180	1180	—
4	4?	1280	1280	—
5	5?	1380	1380	—
6	6?	1480	1480	—

ΣΧΕΔΙΟ 4

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200128
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πολυεστερικό σκέπαστρο για το ανοιχτό ημιφορτηγό Φιάτ Φιορίνο, μοντέλο 1990-91
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Πρωτοεμπορική ΕΠΕ
 Λ. Μαραθώνος 163, 153 44 Γέρακας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Μπάκουλας Ηλίας
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κουντούρη Χριστίνα, δικηγόρος, Μαυρομματαίων 29, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κουντούρη Χριστίνα, δικηγόρος, Μαυρομματαίων 29, Αθήνα

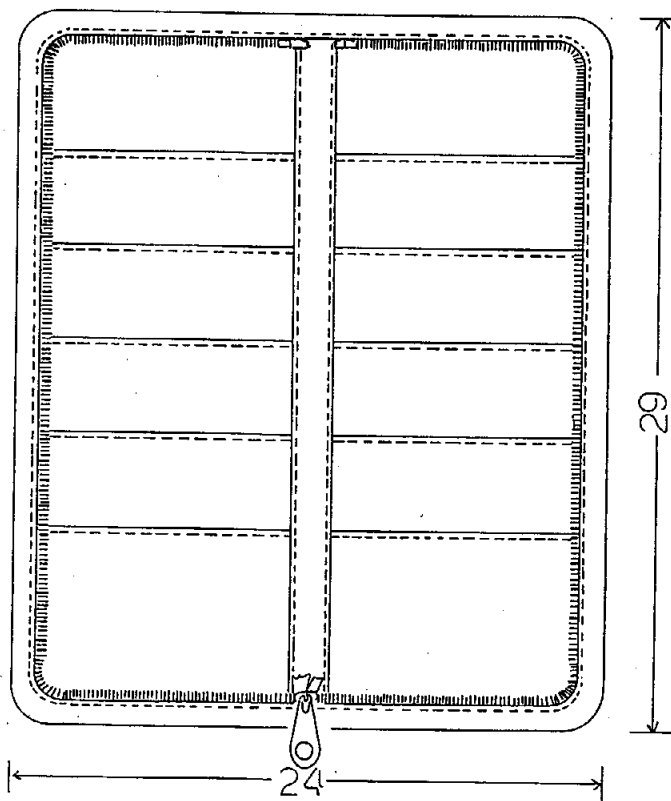
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα Πολυεστερικό Σκέπαστρο και τα δευτερεύοντα χαρακτηριστικά του, για το ανοιχτό ημιφορτηγό Fiat Fiorino Μοντέλο 90-91. Το πολυεστερικό σκέπαστρο του Fiat Fiorino είναι κατασκευασμένο με τον συνήθη τρόπο κατασκευής εξαρτημάτων από πολυεστέρα.
 Το βασικό αντικείμενο προς κατοχύρωση είναι το πολυεστερικό σκέπαστρο με τις χαρακτηριστικές διαστάσεις και δευτερεύοντα χαρακτηριστικά όπως περιγράφηκαν, που οριοθετούν και την συγκεκριμένη χρήση και τρόπο λειτουργίας του σκέπαστρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200130
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δισκετοθήκη
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Πετρόπουλος Θεόδωρος
 Αλκιμάχου 3, Παγκράτι, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Πετρόπουλος Θεόδωρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μανωλάς Εμμανουήλ, δικηγόρος,
 Ιπποκράτους 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μανωλάς Εμμανουήλ, δικηγόρος,
 Ιπποκράτους 7, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

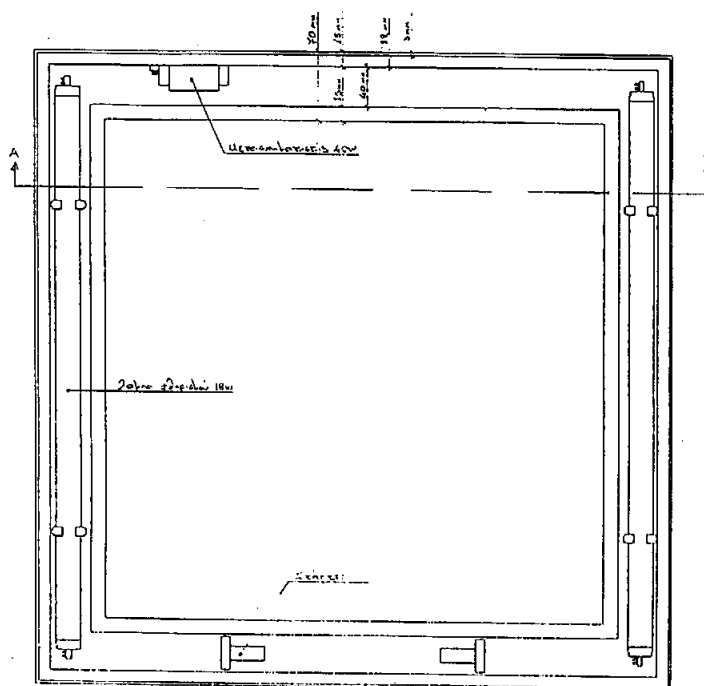
Η δισκετοθήκη που αποτελείται από ναυλόπανο δίνει την δυνατότητα στο χρήστη της εύκολης μεταφοράς της δισκετοθήκης με το περιεχόμενό της και την ασφάλεια από εξωτερικούς παράγοντες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200133
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φωτεινή επιγραφή - Πίνακας σχεδίασης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Παπαδάκης Απόστολος
 Οδός 1770 Αριθ. 13, Ηράκλειο Κρήτης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Παπαδάκης Απόστολος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα κάδρο-πίνακα ή επιγραφή στην επιφάνεια του οποίου είναι δυνατόν να γραφεί και σχεδιαστεί ο,τιδήποτε με εντυπωσιακά αποτελέσματα. Φωτίζεται εσωτερικά με λάμπες ή νέον και έχει τη δυνατότητα να εμφανίζει φωτεινά ό,τι γράφεται ή σχεδιάζεται στην επιφάνειά του.



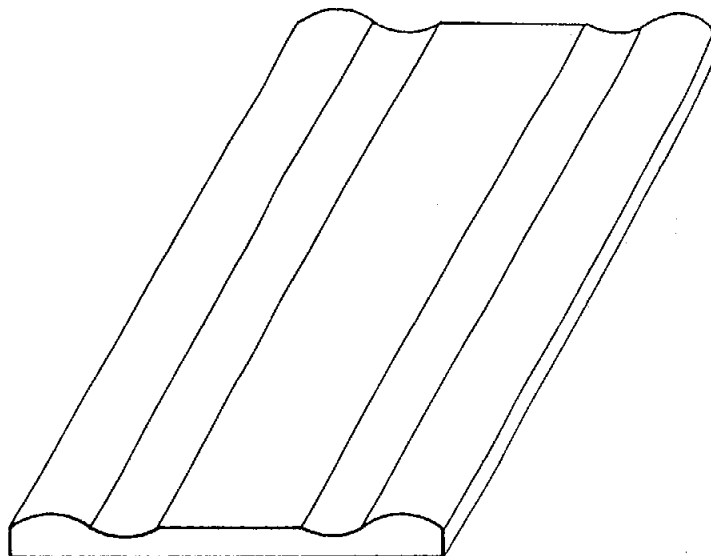
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200137
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα δημιουργία πόρτας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Παγιατάκης Γεώργιος
 Ιουλιανού 41-43
 104 33 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Παγιατάκης Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η πόρτα αυτή που χρησιμοποιείται σε έπιπλα κουζίνας, ντουλάπας, έπιπλα μπάνιου, μικροέπιπλα αποτελείται από πολτοποιημένο ξύλο (MDF) και έχει στις επιφάνειες της καπλαμά οποιαδήποτε προέλευσης (δεσποτάκι, ανιγκρέ, δρυς, καρυδιά κ.ά.).

Έχει δύο κυρτές και δύο κοίλες επιφάνειες συμμετρικά ως προς το κεντρικό άξονα της πόρτας.

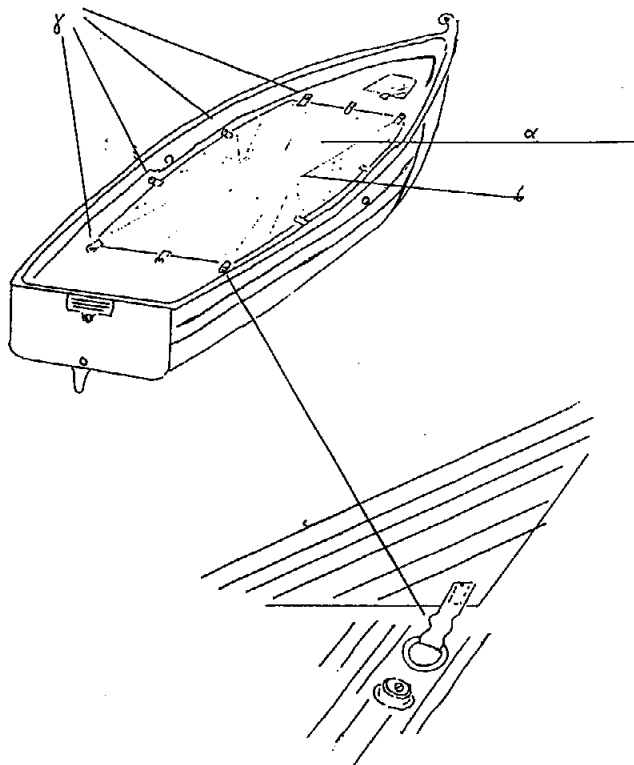
Έχει τα χαρακτηριστικά μιας άρτιας κατασκευής χωρίς να παρουσιάζει προβλήματα σε υγρασία και εναλλαγές θερμοκρασίας που τυχόν υπάρχουν στο χώρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200305
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αδιάβροχο τεντόπανο-κάλυμμα του χώρου καθημένων βάρκας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Μπαξεβανάκης Θεόδωρος
 Ποσειδωνίας 40, Κόρινθος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Μπαξεβανάκης Θεόδωρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το παρόν αδιάβροχο κάλυμμα της βάρκας είναι για την προστασία μόνον του χώρου των καθημένων από τη βροχή όταν η βάρκα είναι αγκυροβολημένη μέσα στο λιμάνι ή έξω στην παραλία ή επάνω στο τρέιλερ. Περιλαμβάνει ένα μαξιλαράκι από αφρολέξ εσωτερικά στο κέντρο του καλύμματος για την υπερύψωσή του και τη δημιουργία της απαραίτητης κλίσης για την ροή των νερών στις υδροροές της βάρκας. Το τέντωμα του καλύμματος γίνεται δια μέσου των ελαστικών συνδέσμων που φέρει και οι οποίοι εφαρμόζονται στα κουμπιά της βάρκας. Βασικά πλεονεκτήματα: Παρουσιάζει μικρό όγκο, έχει απλή κατασκευή και τοποθετείται εύκολα. Το κόστος κατασκευής είναι χαμηλό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200046
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κλειδαριά μπάνιου-τουαλέτας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Κυπριανίδης Νικόλαος
 Αμισου 3, Καβάλα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Κυπριανίδης Νικόλαος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

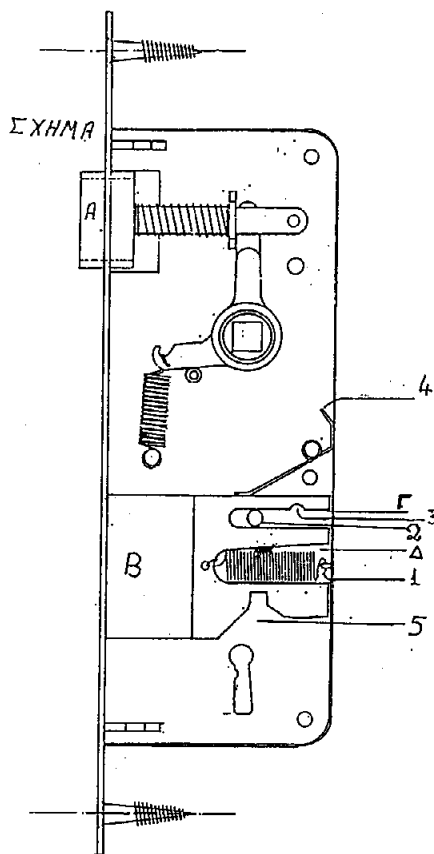
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κλειδαριά μπάνιου τουαλέτας με δύο γλώσσες Α-Β, όπου η Β γλώσσα είναι στο κάτω μέρος κι αποτελείται από μία σούστα 1, έναν πείρο 2, μία εγκοπή 3 κι ένα ελατήριο 4.

Η σούστα τραβάει την Β γλώσσα προς τα πίσω ελαφρά, ο πείρος σχετίζεται με την εγκοπή 3 κι οπότε γυρίζει το κλειδί μια φορά, η εγκοπή 3 αγκαλιάζει τον πείρο και σταματά εκεί.

Το ελατήριο πιέζει ελαφρά την Β γλώσσα προς τα κάτω.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, όταν ένα ανήμπορο άτομο, ή κάποιος που τραυματίστηκε γλιστρώντας, ή ακόμα κι ένα μικρό παιδί, κλειδωθεί στο μπάνιο-τουαλέτα, κτυπάμε με μια δυνατή μπουνιά την πόρτα, το σύστημα ολόκληρο κλυδωνίζεται, η γλώσσα παίζει, η σούστα έλκει προς τα πίσω τη γλώσσα, η εγκοπή απελευθερώνεται από τον πείρο και η πόρτα μένει ελεύθερη κι ανοίγει έτσι σε μηδέν χρόνο.



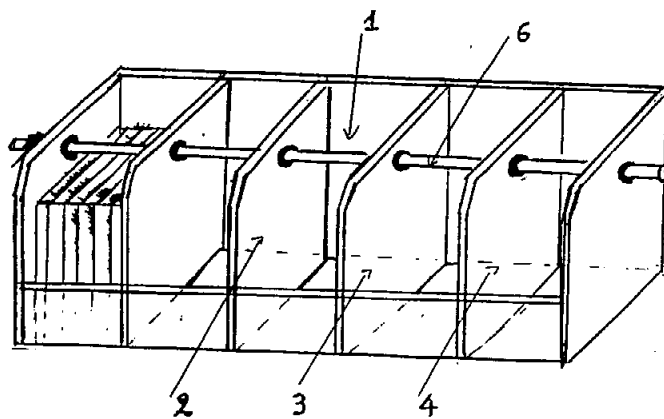
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200047
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προθήκη προβολής δίσκων πυκνής εγγραφής με αντικλεπτικό σύστημα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Γ. Κισθήνιος - Α. Βασιώτης Ο.Ε.
 με διακριτικό τίτλο "HELP CAR",
 Πρινοπούλου 15, Κυψέλη, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Βασιώτης Αθανάσιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

συγχρόνως δεν εμποδίζεται η εύκολη επιλογή αυτού, εφ' όσον η επάνω και η μισή μπροστινή πλευρά της θήκης είναι ανοιχτή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προθήκη προβολής δίσκων πυκνής εγγραφής με αντικλεπτικό σύστημα που αποτελείται από ένα ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο κουτί (1), με ανοικτή την επάνω πλευρά του επιπέδου του και τη μισή μπροστινή, χωρισμένο με διαχωριστικά (2, 3, 4) σε πέντε (5) ισομεγέθεις θήκες κατά μήκος του οποίου διέρχεται μία κινητή ράβδος (6) μέσα από τρύπες που έχουν όλα τα διαχωριστικά και οι πλαϊνές πλευρές (5). Η ράβδος στερεώνεται στη μία πλαϊνή πλευρά μ' ένα ενσωματωμένο εμπόδιο στη μία άκρη της και κλειδώνει μόλις εξέλθει από την άλλη πλευρά με λουκέτο. Μπορεί ν' αντικατασταθεί η ράβδος από ένα πήχυ που στερεώνεται με μεντεσέδες στη μία πλευρά και κλειδώνει με λουκέτο στην άλλη. Το πλάτος της θήκης είναι μικρότερο του πλάτους του δίσκου πυκνής εγγραφής για να εμποδίζεται η στροφή αυτού με 180° γύρω από το σώμα του.

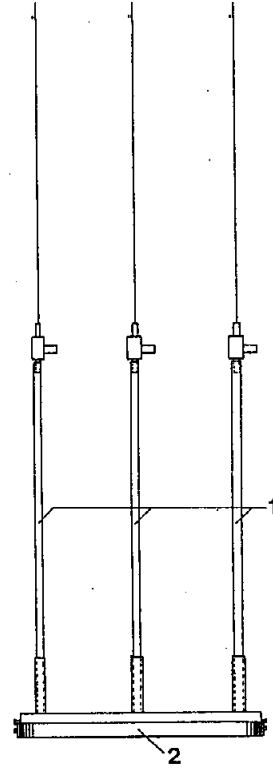
Με τον τρόπο αυτό, αν είναι κλειδωμένη η ράβδος ή ο πήχυς, δεν μπορεί να κλαπεί ο δίσκος πυκνής εγγραφής μέσα από τη θήκη και



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200048
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λυόμενη συσκευή ερασιτεχνικού ψαρέματος
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Βαλής Ευθύμιος
 Πάροδος Πατρόκλου 3, Παραλία Προαστείου Πατρών, Πάτρα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Βαλής Ευθύμιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τρίγκας Νικόλαος, Κορίνθου 270, Πάτρα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

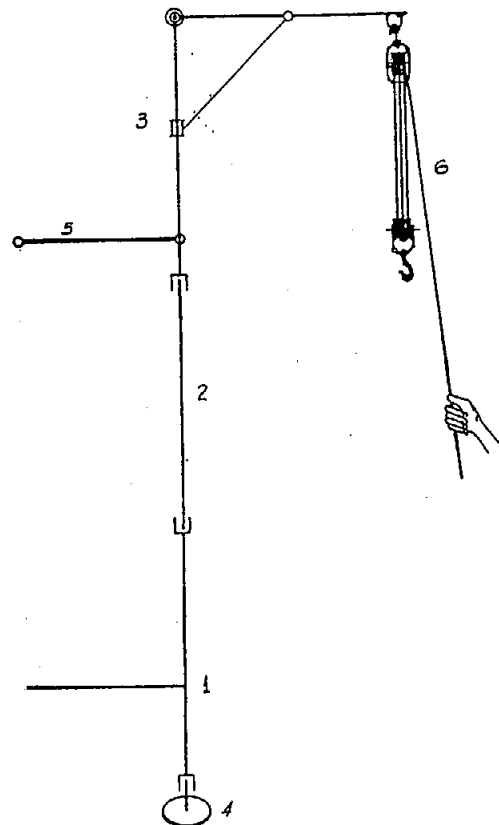
Μια λυόμενη συσκευή ερασιτεχνικού ψαρέματος η οποία αποτελείται από μια βάση (5) πάνω στην οποία εφαρμόζουν και στηρίζονται οι τρεις στύλοι (2-1), στους οποίους στηρίζονται και συνδέονται δια τριών πλαστικών συνδετήρων (4-1.3) αντίστοιχα τρεις ελαστικές ευλύγιστες μεταλλικές βέργες (4-1.4). Η συσκευή αυτή αποσκοπεί στη σύλληψη τριών ψαριών συγχρόνως και έχει τη δυνατότητα να λύνεται σε 3 μικρότερα τμήματα, ώστε να μην καταλαμβάνει μεγάλο χώρο κατά τη μεταφορά και αποθήκευσή της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200049
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χειροκίνητος φορητός μηχανισμός ανύψωσης βαρών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Βουργάκης Μιχαήλ
 Πλάτωνος 32, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.05.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Βουργάκης Μιχαήλ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βουργάκη Άννα, σύζ. Μιχαήλ, Πλάτωνος 32, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο χειροκίνητος μηχανισμός ανύψωσης βαρών αποτελείται από 5 τεμάχια τα οποία συναρμολογούμενα και προσαρμοζόμενα έχοντας τρία σημεία στήριξης στο έδαφος στο σημείο του γρύλου και στο άνω μέρος του μεταφορικού μέσου γίνεται εφικτή η χρησιμοποίηση χειροκίνητης τροχαλίας (6) για την ανύψωση και φόρτωση βαρών. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ένας μόνον άνθρωπος μπορεί να φορτώσει πολλαπλάσιο βάρος της μυϊκής του δύναμης χρησιμοποιώντας χαμηλού κόστους μηχανισμό, χάριν της εκμετάλλευσης των ενισχυμένων σημείων στο κάτω μέρος του μεταφορικού μέσου, που ως συνήθως χρησιμοποιείται και για την χρήση του γρύλου, προς ανύψωσή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 920200050

(54): Μηχάνημα που μετατρέπει μόνο του υπέρυθρο καυστήρα υγραερίου ή όλη τη θερμάστρα υγραερίου σε φούρνο/σχάρα/μπάρμπεκιου υγραερίου και υπέρυθρη θερμάστρα με ενσωματωμένο κατακόρυφο καυστήρα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το μηχάνημα

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): Mitten James - Patrick
Αναξαγόρα 34, Άνω Γλυφάδα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 06.05.91

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Mitten James-Patrick

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Καραβάνα Αθανασία του Θεοδώρου, Ι. Μεταξά 16, 166 75 Γλυφάδα

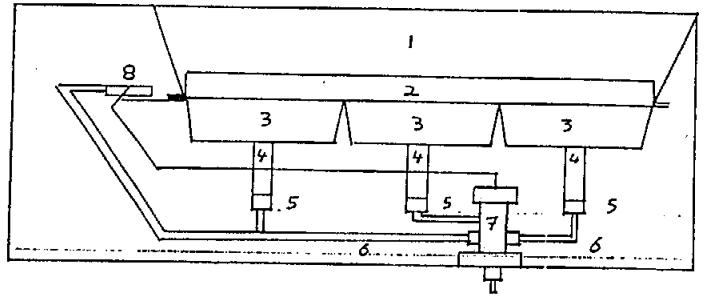
ψηλή απόδοση στην εκπομπή υπέρυθρης ενέργειας από τα κεραμικά πλακίδια κάνουν τον τύπο αυτού του καυστήρα πιο αποδοτικό για ψήσιμο στη σχάρα (γκριλ) από οποιουδήποτε άλλους τύπους καυστήρων υγραερίου.

— συνδέοντας στον καυστήρα το μεταλλικό κουτί που συλλέγει και διοχετεύει το ζεστό εξαμιζόμενο αέρα από τον καυστήρα στην τροφή, οπότε επιτυγχάνεται ψηλότερη θερμοκρασία μαγειρέματος από το αν χρησιμοποιούταν μόνο η υπέρυθρη ενέργεια θερμότητας του καυστήρα.

II.— Η θερμάστρα υγραερίου αποτελείται από ένα κατακόρυφο υπέρυθρο καυστήρα υγραερίου. Αυτός ο καυστήρας μπορεί να τοποθετηθεί μέσα σε ένα διαμέρισμα αποθήκευσης όπου βρίσκεται μία μπουκάλια υγραερίου, δηλαδή το καύσιμο για τον καυστήρα.

Τα ειδικά χαρακτηριστικά αυτού του καυστήρα είναι:

Ο καυστήρας περιλαμβάνει δύο ή περισσότερα κεραμικά πλακίδια. Αυτά τα πλακίδια είναι τοποθετημένα το ένα πάνω στο άλλο σε κατακόρυφη διάταξη. Το μείγμα αέρας/υγραερίου που εμφυσείται από το πίσω μέρος των κεραμικών πλακιδίων ρέει μέσα από τις τρύπες των πλακιδίων. Αυτό το μείγμα αέρα/υγραερίου όταν αναφλέγεται, καίγεται πάνω από την επιφάνεια των κεραμικών πλακιδίων, με αποτέλεσμα το κεραμικό υλικό να εκπέμπει υπέρυθρη ενέργεια και ζεστό αέρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχάνημα που μετατρέπει μόνο τον υπέρυθρο καυστήρα υγραερίου ή όλη τη θερμάστρα υγραερίου σε ψησταριά/φούρνο/μπάρμπεκιου υγραερίου και Υπέρυθρη θερμάστρα υγραερίου με ενσωματωμένο κατακόρυφο καυστήρα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το μηχάνημα.

I.— Το μηχάνημα χρησιμοποιεί υπέρυθρο καυστήρα, «τον καυστήρα», του τύπου με ενσωματωμένα διάτρητα θερμαντικά κεραμικά πλακίδια που τροφοδοτούνται με υγραέριο ως καύσιμο.

Το μηχάνημα είναι ένα μεταλλικό κουτί συνδεδεμένο στον καυστήρα. Αυτός ο συνδυασμός καυστήρα και κουτιού λειτουργεί σαν σχάρα και φούρνο για το μαγείρεμα τροφών. Το μαγείρεμα επιτυγχάνεται με αυτό το μηχάνημα με δύο τρόπους:

— χρησιμοποιώντας μαζί την άμεση και την αντανακλαστική υπέρυθρη ενέργεια που παράγεται από τα κεραμικά πλακίδια. Η μεγάλη έκταση που καταλαμβάνουν τα θερμαντικά κεραμικά πλακίδια και η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 920200060

(54): Μέθοδος κατασκευής στατικού συστήματος σε πτυσσόμενο χαρτοκιβώτιο

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): Σταυρακάκη Μαρία
Λαγκαδιών 19 - Μοσχάτο

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 14.05.91

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Σταυρακάκη Μαρία

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): —

οπρωροκηπευτικών ή άλλων ειδών και σαν πτυσσόμενο απαιτεί ελάχιστον χώρο κατά την μεταφορά ή την αποθήκευσή του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κατασκευής στατικού συστήματος ήτοι κατασκευή πρισμάτων ή ενισχύσεων γωνιών εις έκαστην γωνία του πτυσσόμενου χαρτοκιβωτίου και η οποία κατασκευή του στατικού συστήματος αρχίζει με την αρχήν ανόρθωσης του πτυσσόμενου χαρτοκιβωτίου από την ύπτια εις την όρθιαν θέσιν και τελειώνει με την ολοκλήρωση του όγκου του χαρτοκιβωτίου.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η δημιουργία στατικού συστήματος βάσει μεθόδου ήτοι κατασκευή πρισμάτων ή ενισχύσεων εις έκαστην γωνία πτυσσόμενου χαρτοκιβωτίου συσκευασίας οπωροκηπευτικών το οποίον πτυσσόμενον χαρτοκιβώτιον μετά την ανόρθωσίν του από την ύπτια εις την όρθιαν θέσιν αποκτά στερεότητα, σταθερότητα και αντοχήν ώστε να αντέχει σε κατακόρυφες πιέσεις κατά την στοιβάσιν και μεταφοράν του. Η κατασκευή του στατικού του συστήματος πραγματοποιείται εύκολα και απλά, η βιομηχανοποίησή του γίνεται χωρίς καμιά αλλαγή στις μηχανές κατασκευής του, είναι απλό και εύχρηστο σαν ανοικτό χαρτοκιβώτιον συσκευασίας

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
06/05/91	MITTEN JAMES-PATRICK	Μηχάνημα που μετατρέπει μόνο τον υπέρυθρο καυστήρα υγραερίου ή όλη τη θερμάστρα υγραερίου σε φούρνο-σχάρα-μπάρμπεκιου υγραερίου και υπέρυθρη θερμάστρα με ενσωματωμένο κατακόρυφο καυστήρα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το μηχάνημα	920200050
10/05/91	ΠΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Φωτιστικός αγωγός	910200111
14/05/91	ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	Μέθοδος κατασκευής στατικού συστήματος σε πτυσόμενο χαρτοκιβώτιο	920200060
17/05/91	1) ΠΑΠΑΔΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2) ΠΑΠΑΔΕΛΗΣ ΠΑΡΙΣ	Έπιπλο μπάνιου με πεπλατισμένη ακμή επιφάνειας	910200117
17/05/91	1) ΠΑΠΑΔΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2) ΠΑΠΑΔΕΛΗΣ ΠΑΡΙΣ	Έπιπλο μπάνιου μ' ελλειψοειδή επιφάνεια πάγκου	910200118
17/05/91	ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΗΛΙΑΣ	Μπρελόκ-Λόττο τύπου κληρωτίδας	910200119
17/05/91	ΒΟΥΡΓΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Χειροκίνητος φορητός μηχανισμός ανυψώσεως βαρών	920200049
21/05/91	1) ΜΙΤΖΙΘΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ. Ο.Ε. 2) ΠΑΠΙΔΑΣ Μ. Ο.Ε.	Μαντηλάκι εμποτισμένο με ιδιοσκεύασμα μ' εντομοαπωθητική δράση, συσκευασμένο σ' αεροστεγές φακελλίδιο	910200121
21/05/91	ΒΑΛΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Λυόμενη συσκευή ερασιτεχνικού ψαρέματος	920200048
22/05/91	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Τριγωνομετρικός κανόνας	910200123
24/05/91	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ-ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Συσκευή που λύνει το πρόβλημα της άδειας μεταρτίας των αυτοκινήτων	910200124
24/05/91	ΠΟΥΣΑΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.	Λαχανοκόπτης δύο επιπέδων κοπής	910200125
28/05/91	1) HELP CAR Ο.Ε. - ΒΑΣΙΩΤΗΣ Α. 2) HELP CAR Ο.Ε. - ΚΙΣΘΗΝΙΟΣ Γ.	Προσθήκη προβολής δίσκων πυκνής εγγραφής με αντικλεπτικό σύστημα	920200047
28/05/91	ΣΜΥΡΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Γωνιακή μπανιέρα μπάνιου	910200126
28/05/91	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Αδιάβροχο τεντόπανο-κάλυμα του χώρου καθημένων βάρκας	910200305
29/05/91	ΠΡΩΤΟΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΠΕ	Πολυεστερικό σκέπαστρο για το ανοικτό ημιφορηγό φιάτ φιορίνο, μοντέλο 1990-91	910200128
29/05/91	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Δισκετοθήκη	910200130
30/05/91	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Φωτεινή επιγραφή - Πίνακας σχεδίασης	910200133
31/05/91	ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Κλειδαριά μπάνιου-τουαλέτας	920200046
31/05/91	ΠΑΓΙΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Νέα δημιουργία πόρτας	910200137

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
HELP CAR O.E. - ΒΑΣΙΩΤΗΣ Α.	Προθήκη προβολής δίσκων πυκνής εγγραφής με αντικλεπτικό σύστημα	28/05/91	920200047
HELP CAR O.E. - ΚΙΣΘΗΝΙΟΣ Γ.	Προθήκη προβολής δίσκων πυκνής εγγραφής με αντικλεπτικό σύστημα	28/05/91	920200047
MITTEN JAMES-PATRICK	Μηχάνημα που μετατρέπει μόνο τον υπέρυθρο καυστήρα υγραερίου ή όλη τη θερμάστρα υγραερίου σε φούρνο-σάρα-μπάρμπεκιου υγραερίου και υπέρυθρη θερμάστρα με ενσωματωμένο κατακόρυφο καυστήρα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το μηχανήμα	06/05/91	920200050
ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Τριγωνομετρικός κανόνας	22/05/91	910200123
ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΗΛΙΑΣ	Μπρελόκ-Λόττο τύπου κληρωτίδας	17/05/91	910200119
ΒΑΛΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Λυόμενη συσκευή ερασιτεχνικού ψαρέματος	21/05/91	920200048
ΒΟΥΡΓΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Χειροκίνητος φορητός μηχανισμός ανυψώσεως βαρών	17/05/91	920200049
ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Κλειδαριά μπάνιου-τουαλέτας	31/05/91	920200046
ΜΙΤΖΙΘΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ. Ο.Ε.	Μαντηλάκι εμποτισμένο με ιδιοσκεύασμα μ' εντομοαπωθητική δράση, συσκευασμένο σ' αεροστεγές φακελλίδιο	21/05/91	910200121
ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Αδιάβροχο τεντόπανο-κάλυμα του χώρου καθημένων βάρκας	28/05/91	910200305
ΠΑΓΙΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Νέα δημιουργία πόρτας	31/05/91	910200137
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ-ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Συσκευή που λύνει το πρόβλημα της άδειας μπαταρίας των αυτοκινήτων	24/05/91	910200124
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Φωτεινή επιγραφή-πίνακας σχεδίασης	30/05/91	910200133
ΠΑΠΑΔΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Έπιπλο μπάνιου με πεπλατισμένη ακμή επιφάνειας	17/05/91	910200117
ΠΑΠΑΔΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Έπιπλο μπάνιου μ' ελλειψοειδή επιφάνεια πάγκου	17/05/91	910200118
ΠΑΠΑΔΕΛΗΣ ΠΑΡΙΣ	Έπιπλο μπάνιου με πεπλατισμένη ακμή επιφάνειας	17/05/91	910200117
ΠΑΠΑΔΕΛΗΣ ΠΑΡΙΣ	Έπιπλο μπάνιου μ' ελλειψοειδή επιφάνεια πάγκου	17/05/91	910200118
ΠΑΠΙΔΑΣ Μ. Ο.Ε.	Μαντηλάκι εμποτισμένο με ιδιοσκεύασμα μ' εντομοαπωθητική δράση, συσκευασμένο σ' αεροστεγές φακελλίδιο	21/05/91	910200121
ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Δισκετοθήκη	29/05/91	910200130
ΠΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Φωτιστικός αγωγός	10/05/91	910200111
ΠΟΥΣΑΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΒΙΟΜ/ΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.	Λαχανοκόπτης δύο επιπέδων κοπής	24/05/91	910200125
ΠΡΩΤΟΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΠΕ	Πολυεστερικό σκέπαστρο για το ανοικτό ημιφορτηγό φιάτ φιορίνο, μοντέλο 1990-91	29/05/91	910200128
ΣΜΥΡΑΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Γωνιακή μανιέρα μπάνιου	28/05/91	910200126
ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	Μέθοδος κατασκευής στατικού συστήματος σε πτυσόμενο χαρτοκιβώτιο	14/05/91	920200060

ΜΕΡΟΣ Β'

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

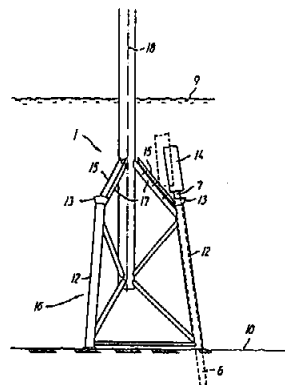
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000976
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100857
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξις δια την τοποθέτησιν των πασσάλων που είναι συναφείς με την εγκατάστασιν εξέδρας ανοιχτής θαλάσσης, θεμελιουμένης επί πασσάλων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): E02B 17/00 (73): Maersk Olie Og Gas A/S, Esplanaden 50, DK—2950 Vedbaek, Δανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.12.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 0112/89, 11/01/1989, Δανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Plagborg-Moller Jacob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδωρίδου Μ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος χρησιμεύει δια την τοποθέτησιν των πασσάλων (6), που είναι συναφείς με την εγκατάστασιν εξέδρας ανοιχτής θαλάσσης θεμελιουμένης επί πασσάλων π.χ. εξέδρας παραγωγής, καθ' ην (μέθοδον) ούτοι ωθούνται προς τα κάτω εντός του βυθού της θαλάσσης μέσω κατευθυντήρων πασσάλων (12), που προσαρτώνται επί της θεμελιώ-

σεως (16) της εξέδρας ή αποτελούν τμήμα αυτής. Η διάταξις δια την εκτέλεσιν της μεθόδου περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον αγωγόν (15), που κατά προτίμησιν έχει διατομήν σχήματος C ή U και όστις επεκτείνεται με κατάλληλον κλίσιν προς τα άνω εκ του άνω άκρου (13) του κατευθυντήρος πασσάλου (12) καθ' οιονδήποτε μέτρο (αναλογίαν) ουσιαστικώς κάτωθεν της θέσεως, την οποίαν η ακμή του πασσάλου (8) του πασσάλου (6), που προορίζεται να τοποθετηθή εις τον κατευθυντήρα πασσάλου (12), καταλαμβάνει κατά την εν λόγω θέσιν ελευθέρως αναρτήσεως του πασσάλου (6). Ένα σύνθετος γεωτρύπανο δύναται να χρησιμοποιηθή δια την εγκατάστασιν ειδικώς μικροτέρων εξεδρών, παρεχομένων έτσι σημαντικών εξοικονομήσεων από απόψεως οικονομίας και συχνάκις επίσης από απόψεως χρόνου. Η Εικ. 9 θα δημοσιευθή.

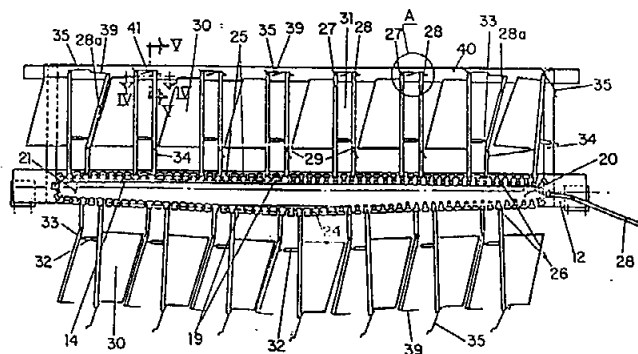


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000977
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100775
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εγκατάσταση για την οδήγηση και συγκέντρωση των αιγοπροβάτων στους χώρους αρμέγματος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A01K 1/12, A01K 1/00 (73): Josu Izagirre Irure, Caserio Aritxueta, 20740 Zestoa, Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.11.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8803582/23.11.88/Ισπανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Josu Izagirre Irure
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πατηνιώτης Μανώλης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 10673 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 10673 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση για την οδήγηση και σύλληψη αιγοπροβάτων στους χώρους αρμέγματος, η οποία περιλαμβάνει ένα προωθητικό πλέγμα για να κινεί και να συγκεντρώνει τα κεφάλια των ζώων προς τον χώρο αρμέγματος και από, τουλάχιστον, έναν ιμάντα παράλληλο προς αυτόν τον χώρο. Αυτός ο ιμάντας περιλαμβάνει μία μεταφορική λωρίδα, συναρμολογημένη σε ένα πλαίσιο στήριξης και εξοπλισμένη με μέσα σύλληψης και συγκράτησης των ζώων, όπου η μεταφορική λωρίδα αποτελείται από δύο παράλληλες αλυσίδες συναρμολογημέ-

νες σε οδηγητικά γρανάζια και για αλλαγή κατεύθυνσης και από διαδοχικά σταυρωτά δοκάρια στερεωμένα ανάμεσα στους συνδέσμους αυτών των αλυσίδων. Τα μέσα σύλληψης και συγκράτησης των κεφαλιών των ζώων είναι συναρμολογημένα σε κάθετες μπάρες, που είναι συνδεδεμένες στο κάτω μέρος τους με τα σταυρωτά δοκάρια του ιμάντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000978
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100574
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κλιματισμός χώρων δια της εναλλαγής και ρυθμίσεως της πίεσεως του ατμοσφαιρικού αέρα εντός αεροστεγών στεγανών χώρων με την βοήθεια ενός moter
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): — (73): Πανταζόπουλος Βασίλειος, Κορίνης 3, Πλ. Κουμουندούρου, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.09.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): χωρίς classification
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Πανταζόπουλος Βασίλειος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ψύξη ή θέρμανση επιτυγχάνεται εντός των αεροστεγών χώρων εάν εντός αυτών ρυθμίζουμε αναλόγως της επιδιωκόμενης θερμοκρασίας την πίεσιν του ατμοσφαιρικού αέρα, με την βοήθεια ενός moter που θα αύξανε ή θα μείωνε την πίεσιν εντός των χώρων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000979
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100714
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις που αποκαλύπτουν την οδοντική πλάκα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A61K 7/16 (73): Colgate - Palmolive Company 300 Park Avenue, New York New York 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.09.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Skaggs J. Michael 2) Bowers H. James 3) Dickson E. Robert 4) Tavss A. Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις που αποκαλύπτουν την οδοντική πλάκα, που περιλαμβάνουν FD & C RED No. 40, το οποίο εκλεκτικά βάφει την οδοντική πλάκα, που σχηματίζεται πάνω στις επιφάνειες των δοντιών, κάνοντας την οδοντική πλάκα εύκολα παρατηρήσιμη στο γυμνό μάτι σε μήκη κύματος ορατού φωτός.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000980		9) Yancopoulos George
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): —		10) Hyman Carolyn
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νευροτροφίνη-3, ένας νέος νευροτροφικός παράγοντας που σχετίζεται με τον παράγοντα ανάπτυξης νεύρων και τον νευροτροφικό παράγοντα που προέρχεται από τον εγκέφαλο	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	11) Alderson Ralph
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C12P 21/00 C12N 15/00 C12Q 1/00 C07H 15/12	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	12) Lottspeich Friedrich
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Max Planck Gesellschaft zur Forderung der Wissenschaften e.v. Bunsenstrasse 10, D-3400 Gottingen Γερμανία 2) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, N.Y. 10591 Η.Π.Α.		13) Hofer Magdalena
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.90		14) Edgar David
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.12.92		(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 400,591/30.08.89/Η.Π.Α. 2) 490,004/07.03.90/Η.Π.Α.		(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νευροτροφίνη-3 (NT-3), ένα πρόσφατα ανακαλυμμένο μέλος της BDNF γονιδιακής οικογένειας. Βασίζεται, κατά μέρος, στην ταυτοποίηση περιοχών ομολογίας αλληλουχίας νουκλεϊκού οξέος που είναι κοινές σε BDNF και NGF (U.S. αίτηση ευρεσιτεχνίας αρ. σειράς Νο. 07/400591, που καταχωρήθηκε στις 30 Αυγούστου 1989, που ενσωματώνεται εδώ μέσα με αναφορά). Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση αυτές οι περιοχές ομολογίας μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ταυτοποίηση νέων μελών της γονιδιακής οικογένειας BDNF/NGF; μια παρόμοια μεθοδολογία χρησιμοποιήθηκε για την ταυτοποίηση NT-3. Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει για γονίδια και γονιδιακά προϊόντα των νέων σχετικών με BDNF/NGF νευροτροφικών παραγόντων που ταυτοποιούνται με τις μεθόδους αυτές. Σύμφωνα με την εφεύρεση, NT-3 μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην διάγνωση και/ή την θεραπεία νευρολογικών διαταραχών, περιλαμβάνοντας αλλά χωρίς περιορισμό, νόσο του Alzheimer και νόσο του Parkinson. Επειδή η NT-3 έχει παρατηρηθεί να εμφανίζει ένα φάσμα ενεργότητας διαφορετικό από τις εξειδικεύσεις BDNF και NGF, η NT-3 παρέχει νέες και πολύτιμες προαιρετικές λύσεις για την πρόκληση της επανάνπτυξης και επιδιόρθωσης στο κεντρικό νευρικό σύστημα.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Hohn Andreas 2) Leibrock Joachim 3) Bailey Karen 4) Barde Yves-Alain 5) Thoenen Hans Friedrich Erwin 6) Maisonpierre C. Peter 7) Furth E. Mark 8) Lindsay M. Ronald		

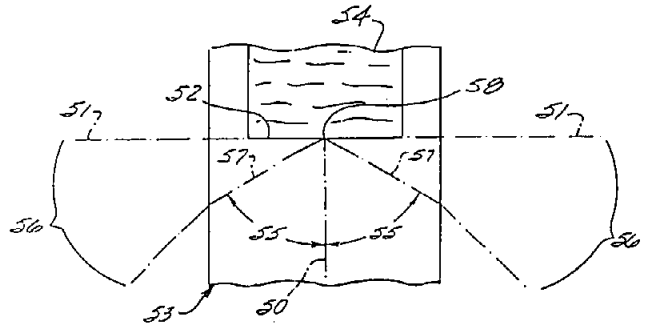
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000981	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100130	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντι-ρυπαντικά μέσα χαμηλής τοξικότητας που δεν περιέχουν κασσίτερο	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C09D 5/14	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Battelle Memorial Institute 505 King Avenue, Columbus, Ohio 43201-2693, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.02.90	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.12.92	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Dick J. Richard 2) McGinniss D. Vincent	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύφθηκαν αντι-ρυπαντικές συνθέσεις θάλασσας, όπως είναι συνθέσεις επίχρυσης, που περιλαμβάνουν ένα θερμοπλαστικό ή θερμοσκληρυνόμενο δεσμευτή, διαλύτη και αντι-ρυπαντικό μέσο, όπου το αντι-ρυπαντικό μέσο περιλαμβάνει ένα εντομοκτόνο ή ζιζανιοκτόνο που έχει μία Χ τιμή μεταξύ περίπου 0,01 και 0,5, μία Ζ παράμετρο για βίνυλο ή αρωματικές ενώσεις μεταξύ περίπου 0,01 και 0,08 και μία LD50 τιμή μεγαλύτερη από 200 Mg/κιλό εναντίον αρουραίων και ποντικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000982
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100571
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή σκεδαζόμενης ολικής εσωτερικής ανάκλασης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): G01N 21/17 G01N 33/53
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ortho Diagnostic Systems Inc., U.S. Route 202, Raritan, New Jersey 08869-0602, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.07.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 388,193/01.08.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ernest G. Schutt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

ρυβο. Παρέχονται συσκευή και μέθοδοι για σάρωση, ανίχνευση και χειρισμό φωτός το οποίο περιλαμβάνει σύστημα ανοσοαναλύσεως σκεδαζόμενης ολικής εσωτερικής ανακλάσεως.

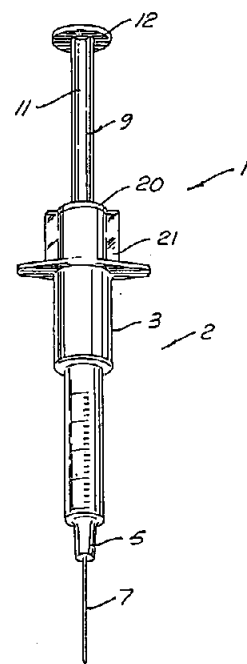


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται νέο σύστημα ανοσοαναλύσεως για την ανίχνευση συνδέτων (Ligands) ή συμμετόχων δεσμεύσεως συνδετών σε διάλυμα ετερογενούς τύπου. Η εφεύρεση βασίζεται επί της ανιχνεύσεως σκεδαζόμενου οπίσθ φωτός από παροδικό κύμα διαταρασσόμενο από τη παρουσία ιχνοθετήσεως κolloειδούς χρυσού φερόμενου στη συνοριακή επιφάνεια ανοσολογικής αντιδράσεως. Το παροδικό κύμα το οποίον υπάρχει στη συνοριακή επιφάνεια είναι με τη σειρά του το αποτέλεσμα ενός συνολικώς εσωτερικώς ανακλώμενου κύματος προσπίπτοντος φωτός. Η τοποθέτηση ανιχνευτή σε μια οπίσθια γωνία άνω της κριτικής γωνίας εξασφαλίζει ένα ανώτερο λόγο σήματος-προς-θό-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000983
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100333
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύριγγα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61M 5/50 A61M 5/315
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Western Medical Products Pty Limited, Level 2, 8-12 Bridge Street, Sydney, New South Wales 2000, Australia
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.05.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P14034/04.05.89/Αυστραλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Kevin Whitley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, 10678 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδά- του 7, 10678 Αθήνα

βελόνη (7) αποσύρεται εντός του εξωτερικού κολεού (3). Αφού η βελόνη (7) αποσυρθεί, ο εξωτερικός κολεός (3) και ο εσωτερικός κολεός (4) κλειδώνουν και ούτω παρεμποδίζεται η επαναχρησιμοποίηση της σύριγγας (1) και επίσης η βελόνη (7) στερεούται εντός μίας προκαθορισμένης θέσεως εντός του εξωτερικού κολεού (3).



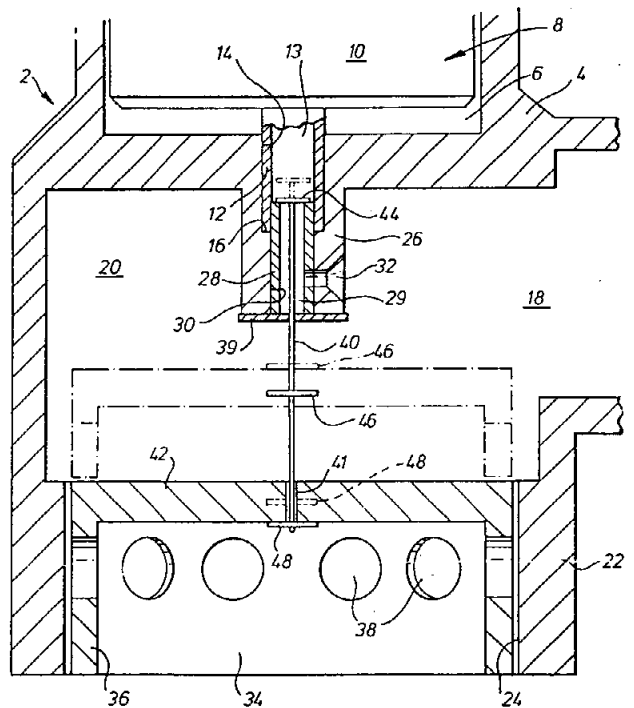
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύριγγ (1), περιλαμβάνουσα κύλινδρο (2) με εξωτερικόν κολεό (3) και εσωτερικόν κολεό (4). Ο εξωτερικός κολεός (3) έχει εν ακροφύσιον (5) και ο εσωτερικός κολεός έχει επίσης εν ακροφύσιον (6) το οποίον αντιστοιχεί και προσαρμόζει εντός του ακροφυσίου (5). Μία βελόνη (7) προσαρμόζει επί του ακροφυσίου (6). Έμβολον (9) ευρίσκεται μερικώς εντός του κυλίνδρου (2) και χρησιμοποιείται δια την παροχήν του φαρμάκου. Μετά την χορήγησιν του φαρμάκου το έμβολον (9) κλειδώνει μετά του εσωτερικού κολεού (4) και καθώς το έμβολον (9) αποσύρεται το ίδιον συμβαίνει με τον εσωτερικόν κολεόν (4) και όθεν η

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1000984
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 900100474
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ψεκαστήρας αεροζόλ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): A61M 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Dr. Raymond John Bacon,
 36, Down End Road, Drayton,
 Portsmouth P06 1HU, Αγγλία

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.06.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8914383.8/22.06.89/Μ. Βρετανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Raymond John Bacon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προδιαγράφεται ψεκαστήρας ενεργοποιούμενος από την αναπνοή για τη διανομή δοσομετρικής ποσότητας φαρμάκου υπό τη μορφή αεροζόλ. Η συσκευή περιλαμβάνει διαμέρισμα (6) για την παραλαβή δοχείου περιέχοντος δοσομετρική ποσότητα αεροζόλ με σωλήνα εξόδου (12) στο ένα άκρο. Η συσκευή έχει θάλαμο αποθηκείσεως (13, 120), ο οποίος παραλαμβάνει τη δοσομετρική ποσότητα από το δοχείο. Ο θάλαμος αποθηκείσεως (13, 120) έχει έξοδο, η οποία κλείνεται μέσω βαλβίδας (44, 124) υπό την πίεση της δόσης στο εσωτερικό του θαλάμου αποθηκείσεως. Η εισπνοή του χρήστη έχει σαν αποτέλεσμα να μετακινηθεί η βαλβίδα από συσκευή διανομής της δόσης (34, 60, 46, 138-140).

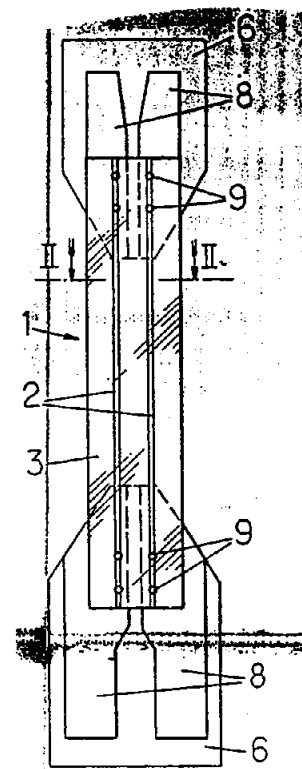
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1000985
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 900100245
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εύκαμπτο σύνθετο στοιχείο αγώγιμου ικανού να δεχτεί καταπονήσεις κάμψεως και/ή στρέψεως και εφαρμογή σε γυροσκόπιο

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): H01B 7/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Société d' Applications Générales d' Electricité et de Mécanique SAGEM, 6, Avenue d' Iena, 75783 Paris Cédex 16

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.04.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8904416/04.04.89/Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Aubert Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

εφάπτονται, το συστατικό υλικό κάθε μονωτικής ταινίας είναι εύκαμπτο και άθραυστο.

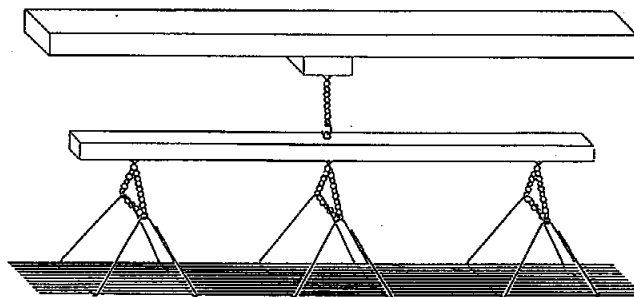


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ηλεκτρικός αγωγός αποτελείται από μια ταινία (2) από κράμα χαλκού και ενός πολύτιμου μετάλλου καλού ηλεκτρικού αγωγού, αυτό το κράμα έχει μια ειδική αντοχή τουλάχιστον 1500 N/mm². Η μονωτική επένδυση αποτελείται από δύο μονωτικές ταινίες (3) συναρμολογημένες χωρίς να μπορούν να διολισθήσουν πρόσωπο με πρόσωπο και που περικλείουν μια αγώγιμη ταινία (2) και η οποία επίσης συναρμολογείται χωρίς να μπορεί να διολισθήσει στα πρόσωπα που

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000986
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100465
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μέσα για την ασφαλή ανύψωση και μεταφορά δεμάτων σιδήρου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): B66C 1/10 (73): Βασιλειάδης Βασίλειος του Νικολάου Κωνσταντινουπόλεως 91 Θεσσαλονίκη 546 44
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.06.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Βασιλειάδης Βασίλειος του Νικολάου
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυκούδη Άννα, δικηγόρος, Μαρασλή 39, 542 48 Θεσ/νίκη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ντόνας Μιχαήλ, Θεαγ. Χαρίση 18, 546 39 Θεσ/νίκη

στραβώνεται στη μέση (περίπου στις δύο εσωτερικές μέσες) και σχηματίζεται τελικώς μία μορφή καλαθιού (σαμπάνι) σχ. 3. Για την μεταφορά δεμάτων σιδήρου χρησιμοποιούνται τρία τέτοια σαμπάνια σχ. 4 τα οποία τοποθετούνται σε ίσες αποστάσεις μεταξύ των σημείων επαφής του δέματος σιδήρου, ισομεγεθές σε οποιαδήποτε περίπτωση και δεν έχει ουδεμία σχέση με το φορτίο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος Ασφαλούς Ανύψωσης και Μεταφοράς δεμάτων σιδήρου έως 16m χρησιμοποιείται αποκλειστικά σε χαλυβουργίες και σε συναφείς επιχειρήσεις. Αποτελείται από τρία σαμπάνια (σχ. 4) που το καθένα σαμπάνι γίνεται από μία βέργα μαλακού σιδήρου ευθύγραμμη διαστάσεων μήκους 3,60 m διαμέτρου 8 mm και βάρους 1.500 Kgr με δυνατότητα τροποποίησης από 8 mm σε 10 mm. Η βέργα παίρνει σχήμα καμπύλο στην μηχανή (κουρμαδόρος) και γίνεται συγκόλληση στα δύο άκρα με δύο κολλήματα των 5 cm σχ. 2. Εν συνεχεία η βέργα

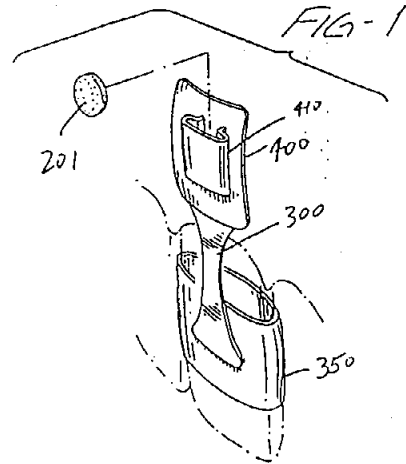
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000987
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100704
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συμπύκνωμα χυμού φρούτων σε τσίχλα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61K 9/68 A23G 3/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Warner-Labert Company 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey 07950 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.09.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 420,183/10.10.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Carolina Militescu 2) Kenneth P. Bilka 3) Mamoun M. Hussein 4) Michael Glass 5) Pamela J. O'Connor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση τσίχλας η οποία περιλαμβάνει από περίπου 15% έως περίπου 85% του βάρους υλικό βάσεως κόμμεος, από περίπου 14% έως περίπου 60% του βάρους γλυκαντικό παράγοντα, και από περίπου 1% έως περίπου 25% του βάρους αρωματικό παράγοντα ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συμπυκνωμένο χυμό φρούτων. Αποκαλύπτεται επίσης μέθοδος για σχηματισμό των νέων συνθέσεων τσίχλας της εφευρέσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000988
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100123
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα έκλυσης οδοντοστοματικής χορήγησης φαρμάκου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61C 19/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Johnson & Johnson Consumer Products, INC. 501 George street New Brunswick, New Jersey 08903, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 502,349/30.03.90/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Kathleen A. Woodward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φορέα. Το δισκίο θα τοποθετηθεί εντός του συγκρατητή ταιριαστά. Το δισκίο μπορεί να τοποθετηθεί στον φορέα ή στεφάνες σύνδεσης μπορεί να δεθούν γύρω από το δισκίο να συγκρατούν με δυνατότητα ελευθέρωσης το IFRD εντός του συγκρατητή. Το σύστημα συντελεί ώστε ένα επίπεδο φθοριούχου αλατιού να διατηρηθεί για μια μεγάλη χρονική περίοδο εντός του στόματος, το οποίο βρέθηκε χημικά αποτελεσματικό για τον έλεγχο της τερηδόνας και χωρίς να προκαλεί σοβαρό ερεθισμό στους ιστούς του στόματος. Σε μια άλλη πρακτική εφαρμογή στο χρήστη ενός ορθοδοντικού μηχανήματος («σιδεράκια») παρέχεται ένα σύστημα όπου ένας στυλίσκος προσαρτάται σε ένα ορθοδοντικό μέσο, ίσως την τοξοειδή εντομή και το IFRD τοποθετείται εντός του στόματος σε μια θέση απομακρυσμένη από τα ίδια του ορθοδοντικά συρματάκια. Ο μοναδικός αυτός συνδυασμός παρέχει καλύτερη στοματική υγιεινή και επιπλέον χορήγηση ενός φθοριούχου αλατιού στο στόμα διαμέσου IFRD.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα για μακρινής διάρκειας έκλυση φαρμάκου στο στόμα και ειδικά ένα ενδοστοματικό σύστημα έκλυσης φθοριούχου αλατιού (IFRS) για την έκλυση φθοριούχου αλατιού για μακριά περίοδο χρόνου προς παρεμπόδιση του σχηματισμού τερηδόνας των δοντιών. Το σύστημα χρησιμοποιεί ένα μηχανήμα συγκράτησης (συγκρατητή) για τη συγκράτηση και προστασία ενδοστοματικών δισκίων φθοριούχου αλατιού ή άλλου ενδοστοματικού φαρμάκου με τη μορφή συστημάτων έκλυσης φθοριούχου αλατιού (IFRD). Ο συγκρατητής έχει μια πλάκα με πλευρές συγκράτησης και στυλίσκους συγκράτησης ή ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000989
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100192
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής συνθέσεως για θεραπεία οστεοπόρωσης και ορμονικής ανισορροπίας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61K 33/16 A61K 31/565
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.05.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 519,088/04.05.90/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Marcus G. Grodberg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

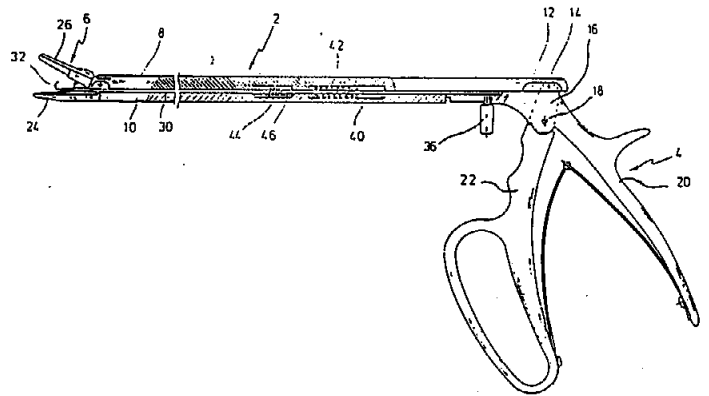
του ιόντος φθορίου και του οιστρογόνου, σε περίοδο από τέσσερις έως οκτώ ώρες μετά την κατάποση. Μέχρι δέκα τοις εκατό φθοριούχου νατρίου ή/και ασβεστίου μπορεί να προστίθεται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φάρμακο για παροχή ιόντος φθορίου για την πρόληψη και θεραπεία ασθένειας απώλειας οστού, μαζί με μία ουσία που περιέχει οιστρογόνο όχι μόνο για θεραπεία ορμονικής ανισορροπίας αλλά και για να λαμβάνεται πιο πλεονεκτική χρήση ιόντος φθορίου στο σώμα. Η δοσολογία είναι ένας τροχίσκος, δισκίο ή κάψουλα, που περιέχει από 20 έως 100 χιλιοστογραμμάρια μονοφθοροφωσφορικού και περαιτέρω περιλαμβάνει μία ουσία που περιέχει οιστρογόνο και ένα μηχανισμό βραδείας απελευθέρωσης για ελεγχόμενη απελευθέρωση

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000990
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100322
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξις εφαρμογής συνδετήρων για συνδετήρες απολινώσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A61B 17/12 (73): Ethicon, INC. Route 22, Somerville, New Jersey, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.07.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P4024 106.8-35/30.07.90/Γερμανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Hans Troidl 2) Ahmad Al-Jaziri 3) Helmut Kaufmann 4) Harald Heidmüller
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

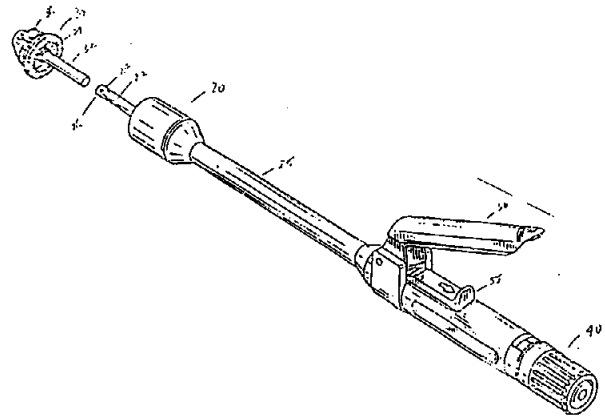
σύστημα σωληνοειδών ράβδων (2) είναι διατεταγμένο, με δυνατότητα κινήσεως, σύρμα επαναφοράς (30), του οποίου το εμπρόσθιο ή πλησίον άκρον (32) κατασκευάζεται κατά τρόπον αγκίστρου και στη μη λειτουργική θέση είναι τοποθετημένο με ένα προς τα άνω ανοικτό άγκιστρο παραπλευρώς των σιαγόνων (24, 26), ενώ το οπίσθιο ή απομακρυσμένο άκρο (34) του σύρματος επαναφοράς (30) συνδέεται στη περιοχή της λαβής (4) προς ένα λειτουργικό μοχλό (36) ο οποίος προεξέχει εκτός του συστήματος σωληνοειδών ράβδων (2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εφαρμοστή συνδετήρων για συνδετήρες απολινώσεως, ιδιαίτερα για λαπαροσκοπικές επεμβάσεις, ο οποίος περιλαμβάνει σύστημα σωληνοειδών ράβδων, στο ένα άκρο των οποίων μια εκ δύο μερών λαβή ομοιάζουσα με ψαλίδι και στου οποίου το απέναντι άκρο παρέχονται σιαγόνες για λήψη συνδετήρα, στον οποίον το ένα μέρος λαβής σχήματος ψαλιδιού στερεώνεται το ένα μέρος του συστήματος ράβδων, ενώ το άλλο μέρος λαβής προκαλεί ένα κλείσιμο των σιαγόνων εάν τα δύο μέρη λαβής κινούνται σχετικά μεταξύ των, έναντι τάσεως ελατηρίου, περί τον άξονα περιστροφής αυτών τοποθετημένο κάτω και καθέτως προς τον διαμήκη άξονα του συστήματος σωληνοειδών ράβδων, χαρακτηριζόμενον εκ του ότι στο

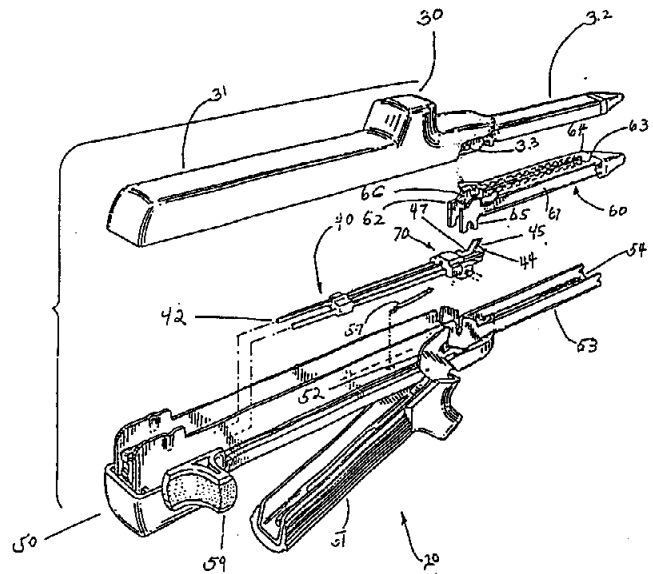
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000991
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100390
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναστομωτικός χειρουργικός συνδετήρας συρραφής που λειτουργεί εντός των αυλών με αποσυνδεδεμένο άκμονα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A61B 17/115 (73): Ethicon, INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.09.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 590,404/28.09.90/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Lauren O. Main 2) Federico Bilotti
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται χειρουργικός συρραπτικός μηχανισμός με αυτοτελές εργαλείο trocar. Το εν λόγω εργαλείο trocar περιέχει μηχανισμό ευθυγράμμισης, που προκαλεί την ευθυγράμμιση των ακμών του συρραπτικού εργαλείου με τις συρραπτικές αγκύλες, που συγκρατούνται εντός του τμήματος κεφαλής. Περιγράφεται μοναδικός μηχανισμός μανδάλωσης και προβλέπεται χιτώνιο καλύπτον το αιχμηρό άκρο του εργαλείου trocar.

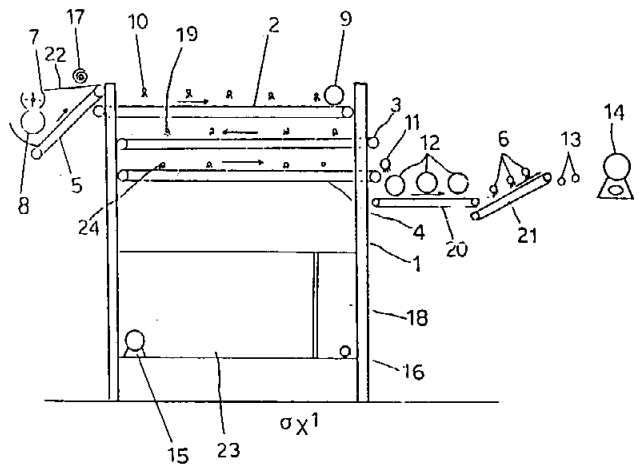
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1000992
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 910100467
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη εφαρμογής χειρουργικών συνδετήρων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): A61B 17/072
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ethicon INC.
 U.S. Route 22, Somerville
 New Jersey. 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.11.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 01.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 620,119/30.11.90/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Dale R. Schuze
 2) Jon A. Scherman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Θεμελή Ιωάννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια βελτιωμένη διάταξη εφαρμογής χειρουργικών συνδετήρων η οποία εμποδίζει επανενεργοποίηση χρησιμοποιηθείσας φυσίγγης συνδετήρων. Πλέον ειδικά, η εφεύρεση αυτή περιλαμβάνει ένα απλό, φθινό μηχανισμό μηχανικής ασφάλισης ο οποίος εμποδίζει επανα-ενεργοποίηση μιας χρησιμοποιηθείσας φυσίγγης συνδετήρων με φράξιμο του δρόμου της ενεργοποίησης ή και του μέσου κοψίματος της διατόξεως εφαρμογής συνδετήρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1000993
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 900100563
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκρότημα πλυντηρίου χαλιών - μοκετών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): D06G 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Κατσας Διονύσης, Εγνατίας 276 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.07.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 03.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Κατσας Διονύσης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

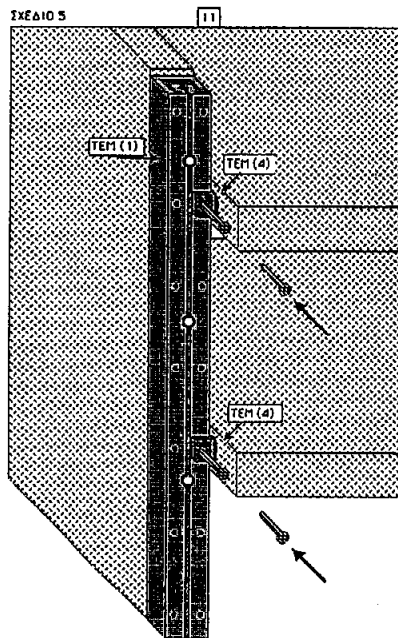
Είναι ένα συγκρότημα πλυντηρίου χαλιών-μοκετών όπου αυτόματα εκτελούνται οι παρακάτω εργασίες: Τίναγμα-πρόπλυση-κυρίως πλύση-ατήψιμο φυγοκεντρικό. Για τις εργασίες αυτές χρησιμοποιούνται μία σειρά από μεταφορικές ταινίες -2-3-4-5-20-21, συστοιχίες ψεκασμού νερού -10-19-24-6- φτερωτή τινάγματος -7-, απορροφητήρας -8- και διάφορες βούρτσες -9-12.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000994
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100460
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την κατασκευή λυόμενων επίπλων με σκαλιέρα και ειδικά βιβλιοθηκών, ντουλαπιών, γραφείων κρεβατιών με την προσθήκη κατάλληλης διάταξης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A47B 57/44 A47B 96/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Χρυσογένης Κλεάνθης Εγνατίας 15, Θεσσαλονίκη 54630
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.11.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Χρυσογένης Κλεάνθης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μπεσδεμιώτης Ευάγγελος, δικηγόρος, Φράγκων 13, Θεσσαλονίκη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής λυόμενων επίπλων με σκαλιέρα και χαρακτηρίζεται από την προσθήκη μιας κατάλληλης διάταξης, στην κάθετη ακμή στήλης, καθ' όλο το μήκος της. Η κατάλληλη διάταξη περιλαμβάνει τα εξαρτήματα (1, 2, 3, 4), εκ των οποίων το εξάρτημα (1) στερεώνεται στην στήλη και φέρει σκαλιέρα, στην οποία στερεώνονται τα ράφια. Η στερέωση των ραφιών γίνεται με την βοήθεια ξυλόβιδας ειδικής κατασκευής [εξάρτημα (4)]. Το εξάρτημα (2) συνδέεται με το εξάρτημα (1) καλύπτοντας την σκαλιέρα του τελευταίου. Τέλος δύο εξαρτήματα (3) συνδέονται με την κάτω

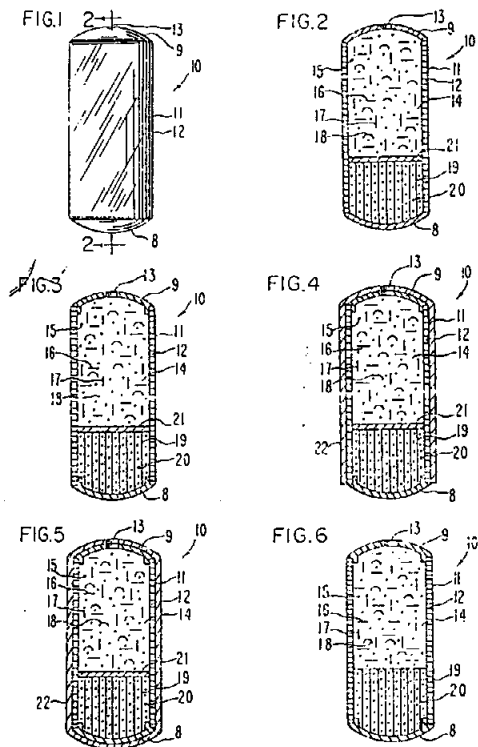
και πάνω πλευρά των εξαρτημάτων (1) και (2) χρησιμεύοντας σαν «ποδαράκι» και «πώμα» αντίστοιχα της κατάλληλης διάταξης. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης αποτελεί η οικονομία του υλικού, αφού χρησιμοποιείται στήλη μικρού πάχους, η εύκολη εργαστηριακή κατασκευή λυόμενων επίπλων με σκαλιέρα, χωρίς ειδικό εξοπλισμό και ότι η σκαλιέρα που χρησιμοποιείται για την στερέωση των ραφιών, δεν είναι εμφανής και δεν ενοχλεί αισθητικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000995
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100674
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εμφυτεύσιμος διανομέας απελευθέρωσης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61K 9/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Alza Corporation 950 Page Mill Road, Palo Alto, California 94303-002, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.09.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 07/407,489/14.09.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Eckenhoff, James B. 2) Wright, Jerrey C. 3) Magruder, Judy A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαμβάνεται ένας εμφυτεύσιμος διανομέας που αποτελείται από ένα τοίχωμα που περιβάλλει ένα διαμέρισμα το οποίο περιέχει μια πρώτη σύνθεση που αποτελείται από έναν ευεργετικό παράγοντα, ένα λάδι, ένα συνδιαλύτη και ένα πολυμερές παράγοντα πήκτωσης μια δεύτερη διογκούμενη σύνθεση, μία τρίτη σύνθεση διατηρούμενη σαν όριο μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης σύνθεσης και μία θυρίδα εξόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000996
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100043
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής ενός νέου είδους ημίκληρου τυριού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A23C 19/068 A23C 19/032 A23C 19/09
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Φιλίππου Κυριάκος του Αθανασίου Ρόδων 18, Εκάλη Αττικής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.02.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Φιλίππου Κυριάκος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κωστακόπουλος Γεωργ. Γεώργιος, δικηγόρος, Σόλωνος 96, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κωστακόπουλος Γεωργ. Γεώργιος, δικηγόρος, Σόλωνος 96, 106 80 Αθήνα

από πλήρες ή σε κατάλληλο βαθμό αποβουτυρωμένο, ομογενοποιημένο και παστεριωμένο γάλα αγελάδας και ανάμιξη των δύο τυροπηγμάτων υπό κατάλληλη αναλογία προς μίγμα, το οποίο, μετά από μάλαξη σε νερό θερμοκρασίας 60-90°C μέχρις ότου αποκτήσει ομοιογενή συμπαγή υφή, αφήνεται επί 15-20 ημέρες για ωρίμανση υπό κατάλληλες θερμο-υγραμετρικές συνθήκες. Το παρασκευασθέν προϊόν συσκευάζεται κατόπιν σε πλαστική συσκευασία υπό κενό και διατηρείται υπό ψύξη επί δυόμιση μήνες πριν διατεθεί στην κατανάλωση.

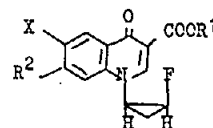
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή νέου είδους ημίκληρου τυριού, το οποίο συνδυάζει τα χαρακτηριστικά δύο τυριών: του κασεριού και ενός ακόμα τυριού με διάφορα γευστικά γνωρίσματα από το κασέρι.

Η παρασκευή του προϊόντος επιτυγχάνεται με μέθοδο η οποία περιλαμβάνει τρεις φάσεις: παρασκευή και προωρίμανση κασερόμαζας η οποία παρασκευάζεται από παστεριωμένο, ομογενοποιημένο πρόβειο ή αιγοπρόβειο γάλα, παρασκευή και προωρίμανση τυροπήγματος

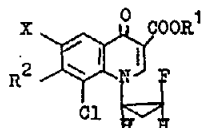
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000997
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100047
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων 8-χλωροκινολόνης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C07D 401/04 A61K 31/47
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Daiichi Pharmaceutical Co., LTD 14-10, Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo Ιαπωνίας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.10.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2-279778/18.10.90/Ιαπωνία 3-228153/30.05.91/Ιαπωνία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Yusuke Yukimoto 2) Tohru Kaneuchi 3) Yoichi Kimura 4) Isao Hayakawa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το Χ παριστά αλογόνον· το R¹ παριστά υδρογόνον, αλκύλιον C₁₋₆ η ομάδα φαινυλαλκυλίου έχουσα νίτρο, χλώριον ή αλκοξυ ομάδα επί του τμήματος φαινυλίου· και το R² παριστά 4-μελή έως 8-μελή κεκορεσμένην ετεροκυκλικήν ομάδα περιέχουσα 1-2 άζωτα δακτυλικόν μέλος, η ρηθείσα ετεροκυκλική ομάς δύναται να περιέχη περαιτέρω Ο ή S ως δακτυλικόν μέλος και έναν ή περισσότερους υποκαταστάτας εκλεγομένους εξ αμινο, μονο- ή δι-αλκυλαμινο ομάδος έχούσης C₁₋₆ εις το τμήμα αλκυλίου της αλκυλοκαρβονυλαμινο ομάδος C₂₋₇, αλκυλοξυκαρβονυλαμινο ομάδος C₂₋₇, ομάδας αλογονοκαρβονυλίου C₂₋₇, αλογονοαλκυλοξυκαρβονυλαμινο ομάδος C₂₋₇, φαινυλαλκυλοξυκαρβονυλαμινο ομάδος έχούσης νίτρο ομάδα ή άτομον χλωρίου επί του τμήματος φαινυλίου, ομάδος αλκυλίου C₁₋₆, ομάδος αλκυλενίου C₂₋₆ η οποία λαμβάνεται με άτομον άνθρακος συνιστώντος την ετεροκυκλικήν ομάδα σχηματιζομένου σπироδακτυλίου, ατόμου αλογόνου και αλκοξυ ομάδος C₁₋₆, παρασκευαζόμενον (το παράγωγον) δι' αντιδράσεως ενώσεως κινολόνης του τύπου (I):



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγων 8-χλωροκινολόνης του τύπου (II):



εις τον οποίον τα Χ, R¹ και R² είναι ως ανωτέρω, μετά παράγοντος χλωριώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000998
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100217
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παραγωγή οικολογικής κάψουλας φυσικής προέλευσης για προϊόντα με ελεγχόμενη απελευθέρωση του ενεργού συστατικού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A01N 25/26, A01N 25/28 A01N 25/10, B01F 13/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Nehezvegyipari Kutato Intezet 1, Wartha V. u., Veszprém H-8200, Ουγγαρία 2) Magyar Viszkozayar Nyergesvjfalu H-2537, Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.03.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1516/89, 24.03.89, Ουγγαρία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Albert Bagi 2) Jenő Farago 3) László Meiszel 4) Magdolna Hasznos-Nezdei, 5) József Pernyesszi 6) György Mogyorosy 7) Károly Sagi 8) László Szabo 9) Dezzo Miklos 10) Katalin Simon 11) László Bagi 12) Judit Gesztelyi Nagy-Baboczky
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή μιας κάψουλας ή μιας μικροκάψουλας η οποία περιέχει μικροκυτταρίνη και/ή άμυλο. Η μέθοδος συμφώνως προς την εφεύρεση είναι δυνατόν να χαρακτηριστεί εκ του ότι προστίθενται 0-50% κατά βάρος πολυμερή στο υλικό της κάψουλας που είναι φυσικής προελεύσεως σε θερμοκρασία 10 έως 50°C, το εναιώρημα αναδεύεται ζωηρά, εν συνεχεία αναμειγνύεται 0 έως 50% κατά βάρος ένα προ-συμπύκνωμα ρητίνης ουρίας-φορμαλδεΐδης, το κολλοειδές διάλυμα το οποίο λαμβάνεται τοιουτοτρόπως εφαρμόζεται επί του οξίνου μίγματος - και κατά προτίμηση με 10% κατά βάρος θειικό οξύ - που περιέχει 0,1 έως 5% κατά βάρος καταλύτη δημιουργίας σταυροειδών δεσμών, αναμειγνύεται αποτελεσματικά με θειικό αμμώνιο και επιπλέον με 0,01 έως 5% κατά βάρος αιθοξυλιωμένη δραστική αμίνη ως επιφανειακώς δραστικό υλικό, οι τοιουτοτρόπως λαμβανόμενες κάψουλες πλύνονται και ξηραίνονται σε 40 έως 100°C, και εν συνεχεία φέρονται σε επαφή με τις κάψουλες διάφορα δραστικά συστατικά ή αντιστοίχως τα διαλύματα αυτών, και τέλος κοινοποιείται η γεμισθείσα κάψουλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1000999
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100644
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εγκατάσταση διαύγασης (καθαρισμού)
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C02F 3/12 C02F 3/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Envicon Klärtechnik Verwaltungsgesellschaft mbH Bassfeldshof 2-4 D-4220 Dinslaken, Γερμανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.10.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88/00910/11.10.88/PCT/EP 89/00327/28.03.89/PCT/EP
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Hans Joachim Bassfeld 2) Stefan Pape
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παναγιώτα Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

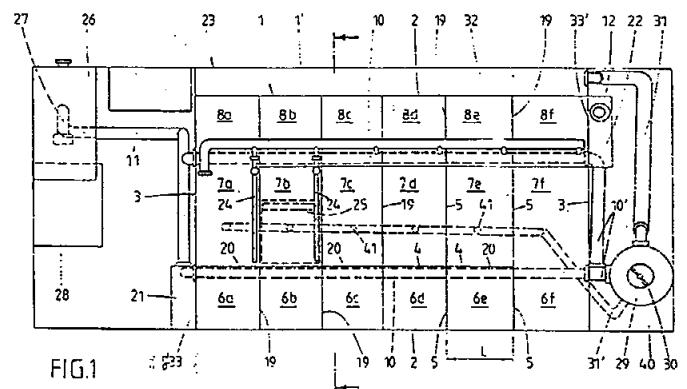


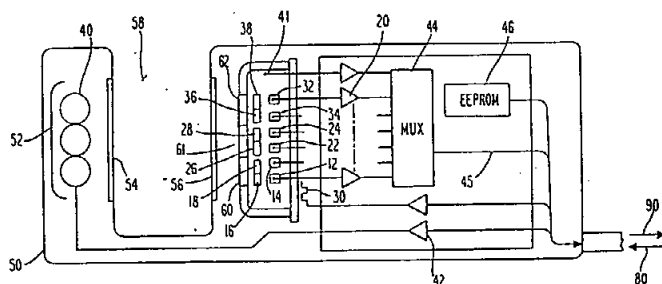
FIG.1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση διαύγασης για τον καθαρισμό αποβλήτων με μια δεξαμενή με θαλάμους, η οποία υποδιαιρείται μέσω ενδιάμεσων τοιχωμάτων σε διάφορα τμήματα για την αρχική διαύγαση, την βιολογική ή χημική επεξεργασία, την ενδιάμεση και/ή μεταγενέστερη διαύγαση των αποβλήτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001000
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100645
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καπνογράφος σταθεροποιούμενος οπτικά χωρίς φωτοφράκτες
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61B 5/083 G01N 21/35
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Critikon Incorporated 4110 George Road Tampa, Florida 33631, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 401,952/11.09.89/Η.Π.Α. 2) 522,177/11.05.90/Η.Π.Α. 3) 522,208/11.05.90/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Mark Yelderman 2) Daniel S. Goldberger 3) James R. Braig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ταξη με μεγάλο βαθμό ακριβείας. Η παρούσα εφεύρεση εξαλείφει την ανάγκη δια μηχανικό διάφραγμα δια να διαμορφώσουμε την προσπίπτουσα υπέρυθρο δέσμη και την ανάγκη μιας διαμορφωμένης πηγής αυξάνοντας τοιούτοτρόπως την αξιοπιστία και τον χρόνο ανταποκρίσεως των αποκαλυπτομένων διατάξεων. Οι καπνογράφοι οι οποίοι ουσιαστικά δεν επηρεάζονται από μεταβολές της θερμοκρασίας περιβάλλοντος υπό την οποίαν αυτοί λειτουργούν, δίδονται δια συνδέσεως ζευγών οπτικά διηθημένων θερμοφίλων εν σειρά και δια επεξεργασίας του προκύπτοντος διαφορικού ζεύγους.

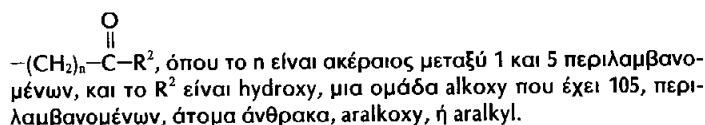


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συσκευή δια την κατασκευή οπτικά σταθεροποιημένων υπέρυθρων καπνογράφων χωρίς φωτοφράκτη. Οι καπνογράφοι της παρούσης εφευρέσεως δίδουν την απόλυτο περιεκτικότητα των συστατικών του συστατικού αερίου ρεύματος ενός ασθενούς χωρίς προβλήματα θερμικής μεταθέσεως που κανονικά παρουσιάζονται σε θερμοφίλους ανιχνευτάς και έτσι δίδεται μια διά-

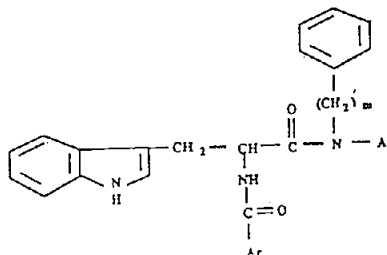
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001001
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100625
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανταγωνιστές χολοκυστοκινίνης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C07K 5/06 C07D 209/20 A61K 37/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Biomeasure Inc. 9-15 E Avenue, Hopkinton Massachusetts 01748, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.08.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 396,567/21.08.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Sun Hynk Kim 2) Sylviane Moreau
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μπολολιά Διονυσία, δικηγόρος, Κηφισίας 293, Κηφισιά 145 61
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κυπρής Φειδίας, Κυπρής Κώστας, Κηφισίας 293, Κηφισιά 145 61

ή ένα άλας αυτού φαρμακευτικά αποδεκτό, όπου το AR είναι indolyl, quinolyl, ναφθύλιο το n είναι ακέραιος ανάμεσα στο 0 και το 2, περιλαμβανομένων και το A είναι είτε



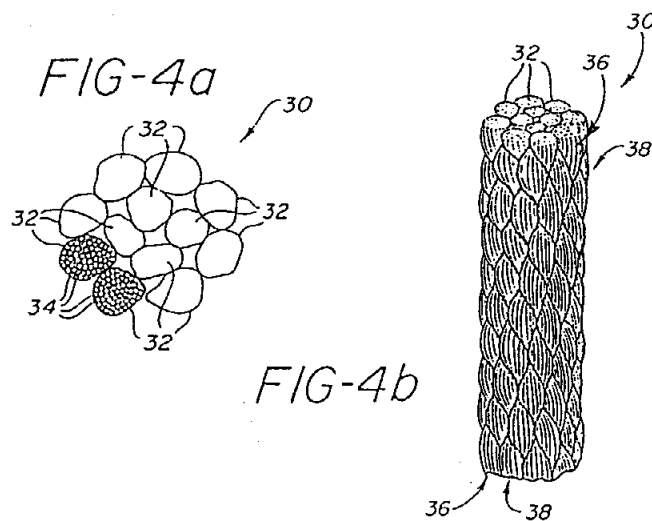
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γενικά, η εφεύρεση χαρακτηρίζει συνθέσεις που έχουν τον τύπο



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001002
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100915
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλεγμένες χειρουργικές ραφές
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): D04C 1/12 A61B 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ethicon Inc., U.S. Route 22, Somerville, New Jersey 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.07.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 424,622/20.10.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Karl William Brennan 2) Alison M. Skinner 3) Gregory Weaver
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνήθους τρόπου πλεγμένων ραφών με πυρήνα. Σε μια δεύτερη ενσωμάτωση η ραφή (ράμμα) φαίνεται σε δικτυωτή πλεξούδα και παρέχει ένα πλήθος κατανεμόμενων δίοδων πυρήνα για ιδιαίτερες ίνες πυρήνα.

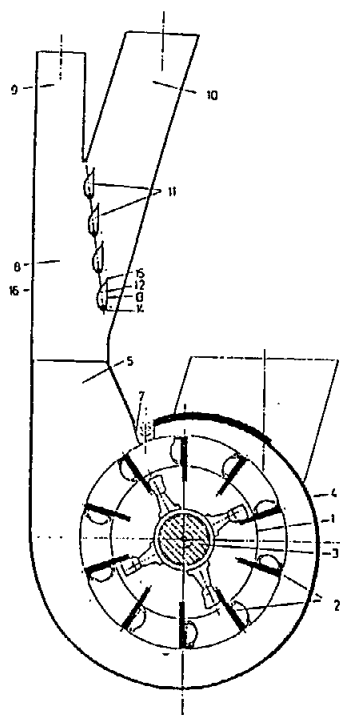


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται πλεγμένη χειρουργική ραφή (ράμμα), η οποία στη πρώτη ενσωμάτωση φαίνεται σε μια σπειροειδή πλεξούδα. Η ραφή πλέκεται με κίνηση φορέων νημάτων από θέση σε θέση γύρω σε ένα κυκλικό δρόμο. Καθώς κινείται έκαστος φορέας κινείται από την παρούσα θέση του σε μια διαδοχική θέση η οποία ευρίσκεται απομακρυσμένη δύο θέσεις από τη παρούσα θέση του. Τέτοιες σπειροειδείς πλεγμένες ραφές παράγονται πλεονεκτικά χωρίς νηματίδια πυρήνα, και παρέχουν ωφέλη ως προς αντοχή, μαλακότητα, ευλυγισία και κυλινδρική ομοιομορφία χωρίς την διακοπή ιδιοτήτων χαρακτηριστικών των δια-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001003
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100442
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαχωριστής σταγονιδίων ύδατος για ένα μύλο με ανεμιστήρα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B02C 13/08 B02C 13/13
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Deutsche Babcock Werke A.G. 4200 Oberhausen 1, Duisburger str. 375, Γερμανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.06.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P3919668.2/16.06.89/Γερμανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Johannes Kerstges 2) Johannes Krecher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

είναι εστραμμένο προς την εξαγωγή του μύλου (5) είναι διαμορφωμένο συμπαγές και το τεμάχιο (18) το οποίο είναι εστραμμένο προς την εξαγωγή του μύλου (5) είναι διαμορφωμένο κοίλο.



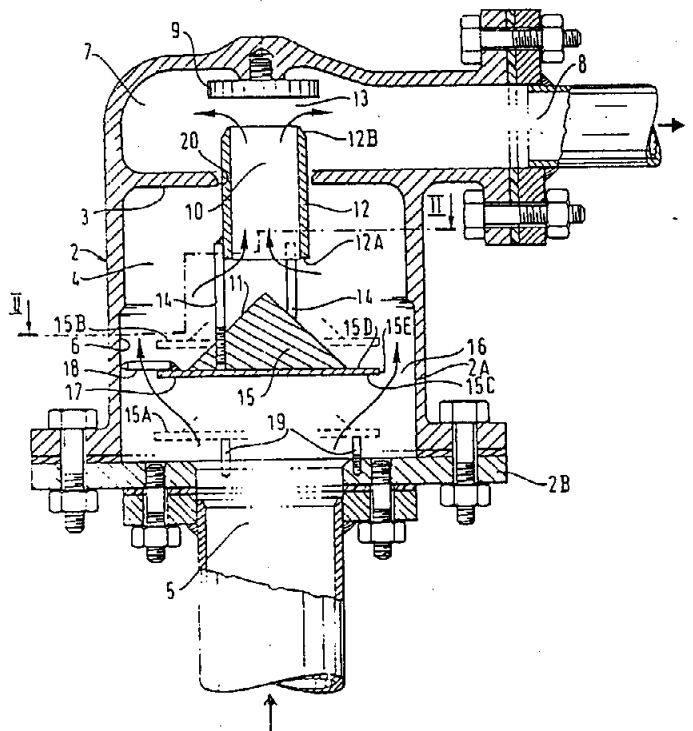
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διαχωριστής σταγονιδίων δι' ένα μύλο με ανεμιστήρα με ένα περίβλημα σπειροειδούς σχήματος (4) αποτελείται από πολλά πτερύγια (11) που παρουσιάζουν ένα προφίλ ροής τα οποία είναι τοποθετημένα σ' ένα επίπεδο το ένα επί του άλλου σ' ένα τεμάχιο μεταβάσεως (8), το οποίον διαχωρίζει την εξαγωγή του μύλου (5) από μια σωλήνωση σκόνης (9) και μια σωλήνωση σταγονιδίων (10). Τα πτερύγια (11) αποτελούνται από δύο τεμάχια (17, 18) που είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με δυνατότητα αποσυνδέσεως εκ των οποίων το τεμάχιο (17) που

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001004
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 910100379
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βάνα ρυθμίσεως παροχής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): G05D 7/01
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Alsthom Fluides Sapag
 Zone Industrielle Croix de Metz -
 B.P. 39, 54202 Toul Cédex, Γαλλία

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.09.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9011561/19.09.90/Γαλλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Fournier Thierry
 2) Truffaut Jean-Pierre

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ανερχόμενη κίνησης ενός διαφράκτου έχει τάση να κλείσει μια δίοδο ρυθμίσεως (13), η οποία καθοδηγεί την προς ρύθμιση παροχή, όπου η κίνηση αυτή προκαλείται από ένα έμβολο (15) υπό την επίδραση μιας κινητηρίου πτώσεως πίεσεως η οποία αυξάνει με την παροχή αυτή. Συμφώνως προς την εφεύρεση, ο διαφράκτης αυτός αποτελείται από ένα σωλήνα (12) του οποίου το ανώτερο χείλος (12B) περιορίζει τη δίοδο αυτή ρυθμίσεως (13) όπου η πτώση κινητηρίου πίεσεως παρουσιάζεται κατά τη δίοδο της παροχής αυτής περίξ του εμβόλου αυτού (15).
 Η εφεύρεση εφαρμόζεται κυρίως δια το πότισμα.

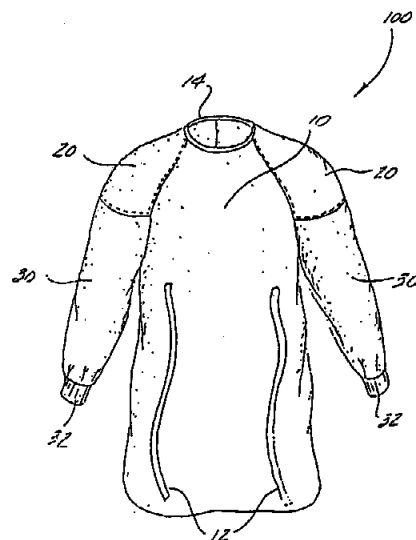
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001005
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 910100240
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χειρουργική ρόμπα με μανίκια ρεγκλάν

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): A41D 13/12
 A41D 27/10

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Johnson & Johnson Medical, Inc.
 2500 Arbrook Boulevard,
 P.O. Box 130 Arlington,
 Texas 76004-0130, Η.Π.Α.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.06.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 532,920/04.06.90/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): John Dillon, Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τος για σχηματισμό τμήματος ώμου ραγκλάν το οποίο εκτείνεται περίπου έως τον δικέφαλο μυ του φέροντος το ένδυμα. Κόπτεται ένα φύλλο υλικού σε ένα τραπεζοειδές σχήμα για σχηματισμό ενός πλήθους κάτω τμημάτων μανικιού, έκαστο των οποίων συνδέεται προς ένα τμήμα ώμου. Ρόμπες κατασκευαζόμενες σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουν τη ροή και τις γραμμές ώμου μιας κατασκευής μανικιού ραγκλάν ενώ γίνεται αποτελεσματική χρησιμοποίηση του υφάσματος από το οποίο παρασκευάζεται η ρόμπα. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι κατασκευής ενδυμάτων όπως είναι οι χειρουργικές ρόμπες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει χειρουργικές ρόμπες και άλλα ενδύματα τα οποία έχουν τα πλεονεκτήματα κατασκευής μανικιών ραγκλάν σχετικά με άνεση και ελευθερία κινήσεως, με βελτιωμένη απόδοση κατασκευής. Το ένδυμα της παρούσας εφευρέσεως παρέχει μανικιά ραγκλάν διηρημένο σε ένα άνω τμήμα και ένα κάτω τμήμα ενωμένα κατά προσέγγιση στη περιοχή δικέφαλου μυός. Η σπατάλη μειώνεται πολύ με δημιουργία τμήματος ώμου από υλικό αφαιρούμενο για σχηματισμό των ανοιγμάτων βραχιόνων στο τμήμα σώματος του ενδύμα-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001006
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100347
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής και χρησιμοποίησης αντιϊκών ή αντιβακτηριακών συνθέσεων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A61K 37/54 (73): Nika Health Products Ltd 36 Staedtle, Vaduz, Λιχτενστάιν
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.05.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Kiczka Witold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

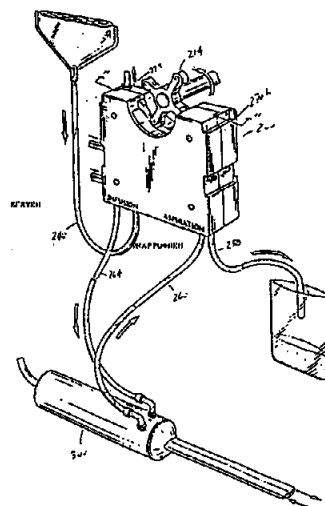
Μέθοδος παρασκευής συνθέσεως με αντιϊκά και αντιβακτηριακά αποτελέσματα η οποία περιλαμβάνει τις διμερείς μορφές ενζύμων επιλεγμένων από την ομάδα που συνίσταται από λυσοζύμη και ριβονουκλεάση και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα. Οι διμερείς αυτές μορφές είναι αποτελεσματικότερες στην θεραπεία διαφόρων ανθρωπινων και ζωικών ασθενειών διότι είναι πολύ λιγώτερο κυτταροτοξικές από τις μονομερείς μορφές των ενζύμων. Περιγράφεται επίσης μέθοδος χρησιμοποίησης των συνθέσεων αυτών που συνίσταται στην επίθεση αποτελεσματικής ποσότητας της συνθέσεως στην προσβεβλημένη περιοχή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001007
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100641
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μιας χρήσεως σύστημα κασέττας περισταλτικής αντλίας/ αντλίας κενού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A61F 9/00 A61M 1/00 (73): Site Microsurgical Inc. 135 Gibraltar Road Horsham PA 19044, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.10.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 253,801/05.10.88/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Hossain K. Mossadeq 2) Paganelli V. Jude 3) Fischer R. Bernd 4) Bross M. Robert 5) Cook P. Kenneth 6) Demeo A. Deborah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

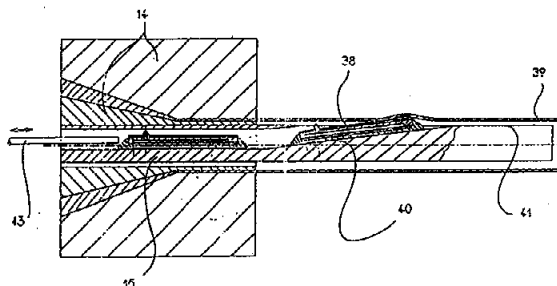
Παρέχεται μικροχειρουργικό σύστημα καταιονήσεως/αναρροφήσεως, το οποίο περιλαμβάνει διάταξη ελέγχου η οποία έχει κεφαλή κυλίνδρων αντλίας, ενεργοποιητές για φράξιμο γραμμών ρευστού, ανιχνευτή αναρροφήσεως και μέσο για συναρμολόγηση κασέττας αντλίας. Η κασέττα συστήματος είναι κατάλληλη για συναρμολόγηση στη διάτα-

ξη ελέγχου και έχει άνοιγμα με ένα τμήμα αντλίας διερχόμενο κατά μήκος ενός τοξοειδούς τοιχώματος του ανοίγματος. Όταν συναρμολογείται η κασέττα στη κονσόλα, εμπλέκεται η κεφαλή κυλίνδρων στο άνοιγμα κασέττας και συμπιέζει το τμήμα αντλίας επί του τοξοειδούς τοιχώματος. Μια γραμμή εγχύσεως περνά μέσω της κασέττας και είναι εμφράξιμη με ένα των ενεργοποιητών, και μια γραμμή αερισμού συνδεδεμένη προς το τμήμα αντλίας είναι εμφράξιμη από ένα δεύτερον ενεργοποιητή. Μια θύρα ανιχνεύσεως αναρροφήσεως επί της κασέττας συζεύγνυται με τον ανιχνευτή αναρροφήσεως στη διάταξη ελέγχου. Σε μια εναλλακτική ενσωμάτωση, αποκαλύπτεται μια κασέττα εντός της οποίας είναι δυνατή άντληση κενού και περισταλτική άντληση. Μπορεί να επιτυγχάνεται μανδάλωμα με ένα βύσμα συνδεδεμένο στη θύρα ανιχνεύσεως της κασέττας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001008
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100727
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταλακτοφόρος σωλήνας με εσωτερικά επικολλημένους σταλάκτες και μέθοδος κατασκευής του
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A01G 25/02 B29C 47/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Δερμιτζάκης Εμμανουήλ Παπαδά 16-18, Αθήνα 115 25
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.10.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Δερμιτζάκης Εμμανουήλ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

κτης μπορεί να φέρει και υπερυψωμένο ακροσωλήνιο εξόδου του νερού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

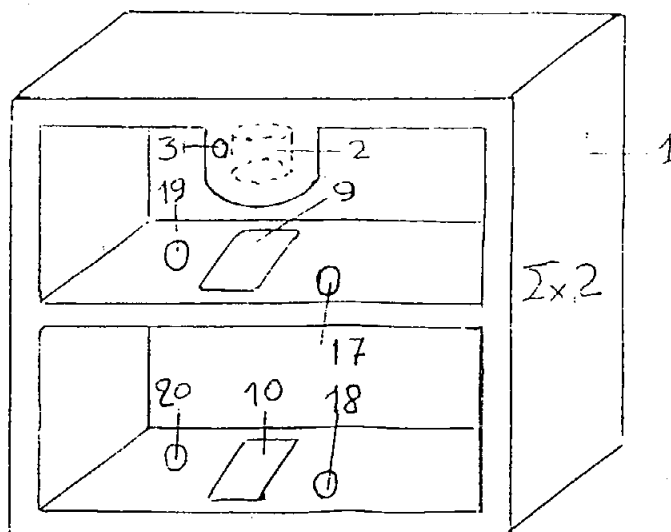
Ο σταλακτοφόρος σωλήνας με εσωτερικά επικολλημένο σταλάκτη, χρησιμοποιείται για την άρδευση. Ο σωλήνας είναι πλαστικός και συνεχής, αλλά δεν έχει σταθερή διατομή σε όλο του το μήκος. Ο σταλάκτης μπορεί να είναι απλός, δηλαδή να φέρει μόνο εσωτερικά μια μαιανδρική ή άλλης μορφής διαδρομή για την ρύθμιση της παροχής του, ή να είναι αυτορρυθμιζόμενος, για την εξασφάλιση σταθερής παροχής σε μια ορισμένη περιοχή πιέσεων νερού.

Οι σταλάκτες εισάγονται ένας-ένας στο εσωτερικό του σωλήνα κατά την παραγωγή του και καλύπτονται εξ ολοκλήρου σχεδόν από το τοίχωμα του σωλήνα που διογκώνεται εμφανώς στο σημείο αυτό, συγκρατώντας σταθερά τον σταλάκτη στο εσωτερικό του. Η διατομή του σωλήνα είναι έτσι σε όλο το μήκος εντελώς ελεύθερη. Ο σταλά-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001009
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100038
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός Αεικινήτου Κινήσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Συμπάρδης Χρήστος, Αλκμήνης 82, Κάτω Πετράλωνα, 118 53 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.02.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Συμπάρδης Χρήστος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μηχανισμός αεικινήτου κινήσεως και ο οποίος περιλαμβάνει ένα υδραυλικό σύστημα το οποίο πιέζει γρανάζι ή απτέρμονα κοχλία εμπλεγμένα μεταξύ τους και με το βάρος των σφονδύλων μετατρέπει την πίεση σε περιστροφική κίνηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001010
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100335
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντικείμενα σε λεπτά φύλλα, κατασκευασμένα από μείγματα μιας πολυολεφίνης και συμπολυμερών αιθυλενίου/βινυλαλκοόλης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B32B 27/08 C08L 23/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. Du Pont De Nemours and Company Willmington, Delaware, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 351,921/15.05.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Elizabeth Forrester McCord
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα αντικείμενο από λεπτά φύλλα, το οποίο περιλαμβάνει ένα συνδυασμό μιας πολυολεφίνης, ενός συμπολυμερούς αιθυλενίου-βινυλαλκοόλης με σημείο τήξεως τουλάχιστον κατά 5°C υψηλότερο αυτού της πολυολεφίνης, και ενός μέσου εξασφάλισης συμβιβαστικότητας ενός συμβιβαστικού πολυολεφινικού σκελετού ενοφθαλμισμένου με είδη κυκλικού ανυδρίτη, όπου το συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλαλκοόλης βρίσκεται εντός της πολυολεφίνης ως πολλαπλές, λεπτές, ουσιαστικά παράλληλες, υπερεπιτιθέμενες στρώσεις.

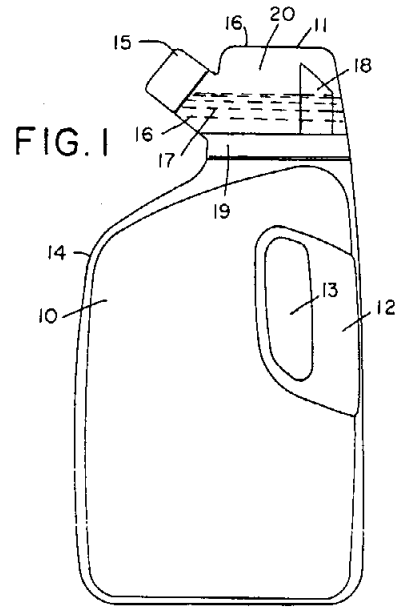
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001011
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100315
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θεραπευτικός παράγων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C12N 9/50 C07K 5/06 A61K 37/54
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The Boots Company Plc. 1 Thane Road West Nottingham, Αγγλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.04.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8909836.2/28.04.89/Μ. Βρεταννία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Alan John Barrett 2) David John Battle 3) Daniel Hulbert Rich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

τίμηση μια διαδικασία χρωματογραφίας συγγενείας που χρησιμοποιεί μια μήτρα που στρέφεται σε ενεργό θέση. Κοινολογείται επίσης ένα παρασκεύασμα μονοειδικού αντισώματος που εγείρεται κατά χυμοπαΐνης παρασκευασμένης με την μέθοδο. Περιγράφονται ένα αναστρέψιμο πεπτιδίο αναστολέα χυμοπαΐνης που έχει ένα C-τελικό παράγωγο φαινυλαλανίνης ή παράγωγο ανάλογου φαινυλαλανίνης, και μήτρες χρωματογραφιών συγγενείας που στρέφονται προς ενεργές θέσεις για χρήση στο στάδιο της χρωματογραφίας συγγενείας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μεθόδους για την παρασκευή χυμοπαΐνης κατάλληλης για την παρασκευή βελτιωμένων φαρμακευτικών συνθέσεων για χρησιμοποίηση σε μεθόδους για την θεραπεία βλαμμένων, που σχηματίζουν κήλη ή κατά άλλο τρόπο μη φυσιολογικών μεσοσπονδύλιων δίσκων σπονδυλικής στήλης θηλαστικών. Οι μέθοδοι ενσωματώνουν ένα στάδιο καθίζησης οξέος και κατά προ-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001012
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100885
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείο και θάλαμος αυτομάτου δοσιμετρήσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): G01F 11/26 (73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, N.Y. 10022
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.12.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(30): 459,616/02.01.90/Η.Π.Α. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Adam Sherman 2) Peter Stagl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

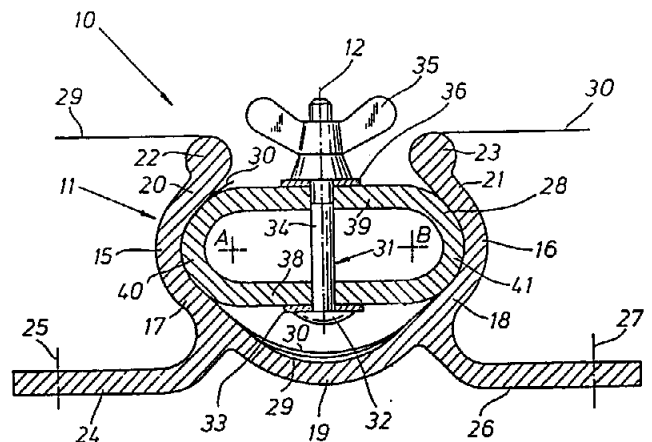
Περιγράφεται δοχείο αυτομάτου δοσιμετρήσεως έχον άνω μετρητήκόν θάλαμον ο οποίος έχει ράμφος εισαγωγής και ράμφος εξαγωγής. Το ράμφος εισαγωγής έχει τοιαύτην μορφήν ώστε το κάτω μέρος του τοιχώματος του ράμφους τούτου να ευρίσκειται κάτωθεν του κατωτάτου σημείου του ράμφους εξαγωγής και το ανώτατον σημείον του ράμφους τούτου να ευρίσκειται παρά το ανώτατον σημείον του ράμφους εξαγωγής ή άνωθεν αυτού. Τούτο παρέχεται προς ορθήν δοσιμέτρησην.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001013
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100790
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανική διάταξη για τη στερέωση υλικού υπό μορφή ταινίας, ιδιαίτερα δε λεπτών φύλλων από συνθετική ύλη ή παρομοίων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): F16B 5/06 (73): Wolfgang Baner Parsbergstrasse 55 8034 Germering, Γερμανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.11.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(30): P3842089.9/14.12.88/Γερμανία (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Wolfgang Bauer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Νεοφ. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., Νεοφ. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μηχανική διάταξη για τη στερέωση υλικού υπό μορφήν λωρίδας, ιδιαίτερα λεπτών φύλλων από συνθετική ύλη ή παρομοίων, αποτελείται από ένα προφίλ (μορφοποιημένο κατά την κατανομή τεμάχιο) στερέωσης 11, που παρουσιάζει ένα άνοιγμα υποδοχής, και από ένα ελαστικά παραμορφώμενο στοιχείο 28, το οποίο μπορεί να εντίθεται δια μέσου του ανοίγματος υποδοχής του προφίλ στερέωσης 11 με μία τουλάχιστον προοριζόμενη προς στερέωση λωρίδα υλικού 29, 30 για την στερέωση της μέσα στο προφίλ στερέωσης 11. Για την επίτευξη μιας πραγματοποιούμενης απλά και διαρκούς στερέωσης χωρίς κινδύνους ζημιών, ιδιαίτερα λεπτών φύλλων από συνθετική ύλη 29 και 30, το προφίλ στερέωσης 11 συντίθεται κατά την διατομή από απέναντι κεί-

μενα πλάγια τμήματα 15, 16 με μία σταθερή ακτίνα καμπυλότητας, τα οποία μεταπίπτουν το κάθε ένα μέσω ευθέων τμημάτων προφίλ 17, 18 σε ένα τμήμα βάσης 19 με συγκριτικά μεγαλύτερη ακτίνα καμπυλότητας και κατά το άλλο άκρο τους σε ένα ευθύ τμήμα προφίλ ανοίγματος 20, 21 με απέναντι κείμενα κυκλικά προφίλ 22, 23, όπου για την πραγματοποιούμενη δια της τριβής στερέωση κάθε λωρίδας υλικού 29, 30 στα πλάγια τμήματα 15, 16 προβλέπεται για το παραμορφώμενο στοιχείο 28 ένας μηχανισμός 31 για την παραμορφώουσα φόρτιση.



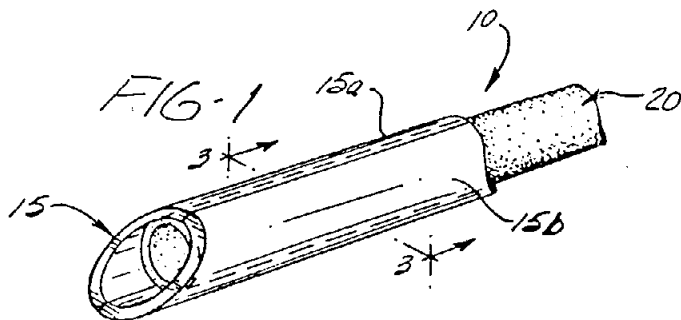
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001014
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100465
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τύπος (καλούπι) και μέθοδος για την παραγωγή διαμορφωμένων σε καλούπι αντικειμένων από ρευστοποιημένο υλικό
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B29C 33/38 B28B 7/34 D21J 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Brødrene Hartman A/S, Klampenborgvej 203, DK-2800 Lyngby, Δανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.07.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4088/88,21.07.88,Δανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Torben Rasmussen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ματισμού περιγράμματος του καλουπιού συνίσταται από υλικό σωματιδίων λίθου του οποίου τα σωματίδια συνδέονται ομού για τη δημιουργία μιας κατασκευής με ένα σταθερής μορφής εξωτερικό περίγραμμα με διόδους διαμπερείς αέρα προς το εξωτερικό μέρος του καλουπιού. Η τοποθέτηση διεξάγεται ακολούθως επί του κατά τον τρόπο αυτόν δημιουργηθέντος καλουπιού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγονται διαμορφωμένα σε καλούπι αντικείμενα από υδατικό αιώρημα ινώδους υλικού, ειδικά πολτού ινών, δια τοποθέτησής ενός στρώματος του υλικού μέσω μιας διαδικασίας τοποθέτησής επί του εξωτερικού μέρους καλουπιού το οποίο σχηματίζει το περίγραμμα το οποίο είναι διαπερατό για να επιτρέπει επίδραση κενού επί του υλικού μέσω του υλικού του καλουπιού. Πριν από την επίδραση αυτή κατασκευάζεται καλούπι το οποίο τουλάχιστο ως προς το μέρος σχη-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001015
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100466
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υλικό για καθετήρα μέσω βελόνης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61M 25/00 A61L 29/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Critikon, Inc. 4110 George Road, Tampa Florida 33631-3800, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.11.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 623,131/06.12.90/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Cameron Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεμέλη Ιωάννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

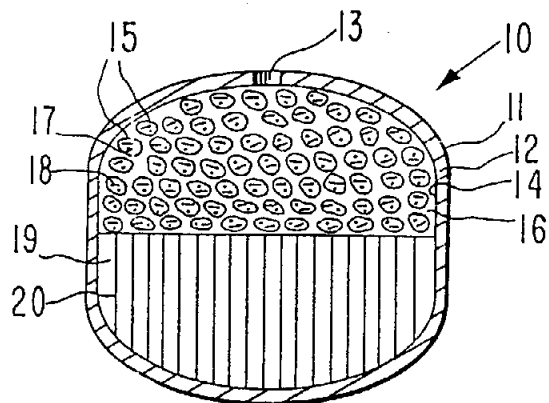
Παρέχεται καθετήρας μέσω βελόνης όπου η βελόνη είναι διαιρέσιμη μετά την αφαίρεση της και το υλικό καθετήρα σχηματίζεται από εξαιρετικώς υδροφιλικό πολυμερές. Μετά την αφαίρεση της βελόνης, διαστέλλεται ο καθετήρας με επαφή του με νερό και άλλα υδατικά διαλύματα, όπως είναι το αίμα ή ενδοφλέβιες δόσεις. Μετά τη διαστολή, η εξωτερική διάμετρος του σωλήνα καθετήρα σφραγίζει το σωλήνα εντός του ιστού σώματος και εμποδίζει διαρροή από τον ιστό σώματος γύρω στον σωλήνα. Επίσης, η εσωτερική διάμετρος του σωλήνα καθετήρα διαστέλλεται για να επιτρέψει υψηλότερους ρυθμούς ροής εγχύσεως ενδοφλεβίων ρευστών εντός του σώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001016
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100175
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαλυτοί σάκκοι
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A01N 25/34, A01N 25/04 B65D 65/46, B65D 81/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Rhone-Poulenc Agriculture Ltd. Fyfield Road, Ongar, Essex CM5 0HW, Αγγλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.04.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9009898.9/02.05.90/Μεγ. Βρετανία 2) 554.615/18.07.90/Η.Π.Α. 3) 680.321/04.04.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Edwards David Brian 2) McCarthy William John 3) Hodakowski Leonard E. 4) Chen Chi-Yu 5) Gouge Samuel T. 6) Weber Paul J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μια συσκευασία, η οποία περιέχει επικίνδυνο χημικό προϊόν που έχει διαλυθεί ή διασπαρεί εντός υγρού ή πήγματος που περιέχεται σε υδατοδιαλυτό ή δυνάμενο να διασπείρεται στο νερό πολυστρωματικό υμένιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001017
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100658
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοσολογική μορφή για την απελευθέρωση διαλυτών ή αδιάλυτων φαρμάκων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61K 9/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Alza Corporation 950 Page Mill Road, Palo Alto, California 94303-0802, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.08.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 07/403,523-05.09.89-Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ayer Atul Dardatt 2) Kuczynski Anthony L. 3) Wong Patrick S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα



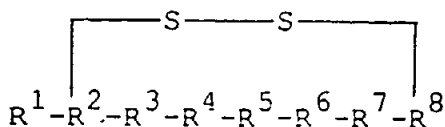
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια δοσολογική μορφή που περιλαμβάνει μέσο κόκκων για την απελευθέρωση διαλυτού προς αδιάλυτο φάρμακο σε θερμόαιμο ζώο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001018	κοινολογούνται, τα οποία έχουν χρήσιμη υποτασική, νατριοουρητική και διουρητική δράση.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100396	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής προδρομικών πεπτιδικών παραγώγων	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C07K 7/08 A61K 37/02 A61K 37/24	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Abbott Laboratories One Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-3500, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.90	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.12.92	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 356,980/24.05.89/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Scott D. Lucas 2) Steven K. Davidson 3) Thomas W. Von Geldern 4) Todd W. Rockway 5) A. Mitchell Thomas	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα πεπτίδια καρδιακού κόλπου του τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001019	— ενεργοποίηση της 7-υδροξυ ομάδος της προκυττούσης 10-προστατευομένης γκινγκολίδης C δια μετατροπής σε ένα (R) θειοκαρβονυλεστέρα, όπου η ενεργοποίηση διεξάγεται υπό βασικές συνθήκες σε θερμοκρασία από 0 έως 40°C επί 1 έως 24 ώρες. — αποοξυγόνωση της 7-ενεργοποιημένης ομάδος εις την προκύπτουσα 10-προστατευομένη 7-ενεργοποιημένη γκινγκολίδη C δια κατεργασίας αυτής με τριβουτυλοκασιτερουδρίδιο ή τρις(τριμεθυλοσιλυλο)σιλάνιο εντός απρωτονικού διαλύτου, παρουσία ενός παράγοντος δημιουργίας ελευθέρων ριζικών, όπου η αντίδραση διεξάγεται σε θερμοκρασία από 70 έως 110°C επί 15 λεπτά έως 3 ώρες υπό αδρανή ατμόσφαιρα και — διάσπαση της προστατευτικής ομάδος δια να απελευθερώσουμε την 10-υδροξυ ομάδα από την ανωτέρω 10-προστατευομένη γκινγκολίδη B.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100118	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής τζινκολίδης B από τζινκολίδη C	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C07D 493/22, A61K 31/34 (C07D 493/22, 307:00, 307:00, 307:00)	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Société de conseils de Recherches et d' applications scientifiques (S.C.R.A.S.) 51/53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, Γαλλία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.03.92	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.12.92	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9107425.2/09.04.91/Μεγ. Βρετανία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Beng-Poom Teng	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Δ. Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο δια την παρασκευή γκινγκολίδη B από γκινγκολίδη C και την τοιουτοτρόπως λαμβανομένη γκινγκολίδη B, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει την ακόλουθο σειρά τεσσάρων βαθμίδων:
— προστασία της 10-υδροξυ ομάδος της γκινγκολίδης C δια μετατροπής εις ένα αλκυλεστέρα, όπου η αντίδραση διεξάγεται εντός διμεθυλοφορμαμίδης σε θερμοκρασία από 15 έως 50°C επί 4 έως 10 ώρες

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001020
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100378
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος καταπολεμήσεως Venturia
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A01N 43/54
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Schering Aktiengesellschaft Müllerstrasse 170/178, W-1000 Berlin 65, Γερμανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.09.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9020207.8/15.09.90/Αγγλία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Russell Phillip Eric 2) Hagemeister Heinz Herbert August
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μυκητίασις Venturia, ιδιαίτερος Venturia Inaequalis δύναται να καταπολεμηθεί δια χρησιμοποίησεως 2-ανιλίνο-4,6-διμεθυλοπυριμιδίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001021
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100313
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πιστόλιον ψεκασμού πλάσματος αέρος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): H05H 1/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Leningradsky Politeknicheskoy Institut Imeni M.L. Kalinina Leningrad, Ulitsa Politeknicheskaya 29, Ρωσία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.07.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) David Grigorievich Bykhovsky 2) Vadim Vasilievich Volchkov 3) Mikhail Valentinovich Karasev 4) Nikolai Alexandrovich Kelin 5) Valery Stepanovich Klubnikin 6) Alexandr Yakovlevich Medvedev
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

Διάμετρος του διηλεκτροδιακού ενθέματος (3) είναι τουλάχιστον ίση με τη διάμετρο του κύκλου (8) που περιγράφεται στις οπές εξόδου των συμπληρωματικών διαύλων (6) και η σχέση της διαμέτρου του κύκλου αυτού (8) προς το μήκος του ενθέματος (3) είναι μέσα στην κλίμακα από 0,6 έως 1,7. Όταν το σχηματίζον πλάσμα αέριο (9) προσάγεται εφαπτομενικώς, πίσω από την άνοδο (4) σχηματίζεται μία μη ψυχθείσα αξονική ροή πλάσματος (15) με ομοιόμορφα διαγράμματα (14) θερμοκρασίας και ταχύτητας.

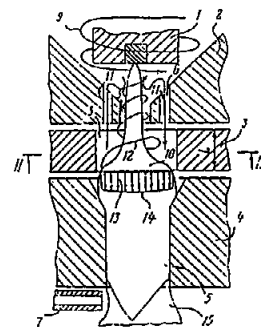


FIG. 1

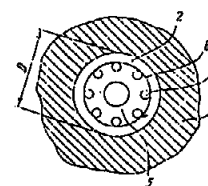


FIG. 2

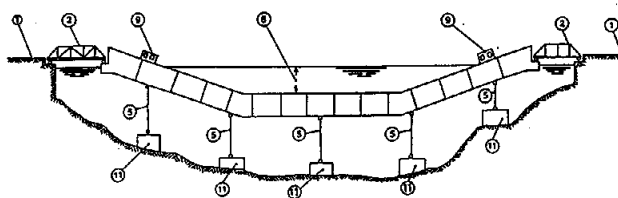
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο πιστόλι ψεκασμού πλάσματος αέρα και μεταξύ των ηλεκτροδίων (1,4) τοποθετούνται ακροφύσιο εισαγωγής (2) και διηλεκτροδιακό ένθεμα (3). Στο ακροφύσιο (2) υπάρχουν συμπληρωματικοί διάυλοι αερίου (6) που επικοινωνούν με το δίαυλο τόξου (5). Η εσωτερική

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001022
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100820
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτόνομος πλωτή ημιποθαλασσία σήραγγα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): E21D 10/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Παγκάκης Γεώργιος Ακομινάτου 63-65, 104 38 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.11.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Παγκάκης Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παγκάκης Ιωάννης, Ακομινάτου 63-65, 104 38 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αυτόνομος πλωτή ημιποθαλασσία σήραγγα ναυπηγείται εις την επιφάνειαν της θάλασσης και εις μήκος όσον είναι το πλάτος ενός πορθμού. Ρυμουλκείται και αγκυροβολείται μόνιμως μεταξύ των δύο εκατέρωθεν ακτών του πορθμού και χρησιμεύει δια την εξυπηρέτησιν οδικής κυκλοφορίας χωρίς να παρακλώσει την θαλασσίαν κυκλοφορίαν. Επίσης ημπορεί να χρησιμοποιηθεί δια μεταφοράν μεγάλων ποσοτήτων υγρών εις την απέναντι ακτήν ή προς εγκατάστασιν μεταφορικών ταινιών.



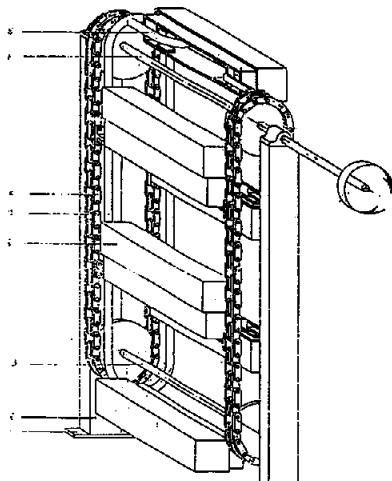
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001023
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100813
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανή εκμετάλλευσης της άνωσης των υγρών για παραγωγή μηχανικής ενέργειας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): F03B 17/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Κούκας Ζήσης Δαμασκηνού 41 Ηράκλειο Κρήτης 2) Ζωγραφάκης Ανδρέας Περγάμου 2 Ηράκλειο Κρήτης 3) Ασκιανάκης Νικόλαος Γιόφυρο 44 Ηράκλειο Κρήτης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.11.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Κούκας Ζήσης 2) Ζωγραφάκης Ανδρέας 3) Ασκιανάκης Νικόλαος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

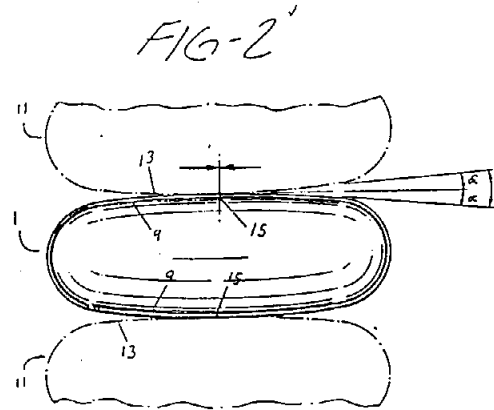
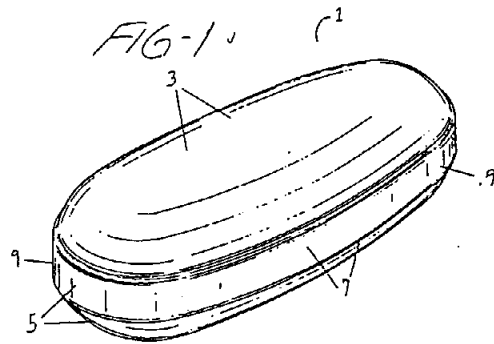
Η μηχανική κατασκευή που στερεώνεται στον πυθμένα δεξαμενής μέσω των στύλων στήριξης (1 και 2). Στο άνω και κάτω μέρος στερεώνονται οι δύο οριζόντιοι άξονες περιστροφής (3 και 4). Οι δύο πεταφορείς κίνησης (5) που φέρουν συμμετρικά 6 αυξομειούμενους αεροθάλαμους (6) τοποθετούνται στα γρανάζια (10) των αξόνων και μεταφέρουν σ' αυτούς τους άξονες την κίνηση που αναγκάζουν να κάνουν λόγω της άνωσης του νερού.

Η κίνηση επιτυγχάνεται ως εξής:

Για την δεξιόστροφη περιστροφή του μηχανισμού του σχήματος (1 και 2) οι μεγίστου όγκου αεροθάλαμοι στο αριστερό μέρος σε σχέση με την ελάχιστου όγκου του δεξιού μέρους υφίστανται δυνάμεις ανώσεως μεγαλύτερες που ωθούν τους μεταφορείς κίνησης να πάρουν περιστροφή η οποία συνεχίζεται γιατί ερχόμενος ο αεροθάλαμος στο δεξιό μέρος υφίσταται σμίκρυνση του όγκου του ενώ αντίστοιχα ερχόμενος στο αριστερό μέρος αύξηση του όγκου του λόγω της μεταφοράς του αέρος μέσω του κλειστού κυκλώματος αεραγωγών (7). Η εναλλαγή αυτή του αέρος είναι επαναλαμβανόμενη και έτσι επιτυγχάνεται η συνεχής περιστροφή του άξονα (4). Στο εσωτερικό του σταθερού μέρους υπάρχει απλή παροχέτευση αέρα (8) που συνδέει το εσωτερικό του αυξομειούμενου αεροθαλάμου με τον αεραγωγό κλειστού κυκλώματος (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001024
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 900100316
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φάρμακο υποεπικαλυμμένο με μορφή παρόμοια κάψουλας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): A61K 9/48
A61J 3/07
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): McNeil-PPC, Inc.
Van Liew Avenue, Milltown,
New Jersey 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.04.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 10.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 345,599/28.04.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kishor B. Parekh
2) Dennis C. Wieand
3) Jean B. Leasure
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

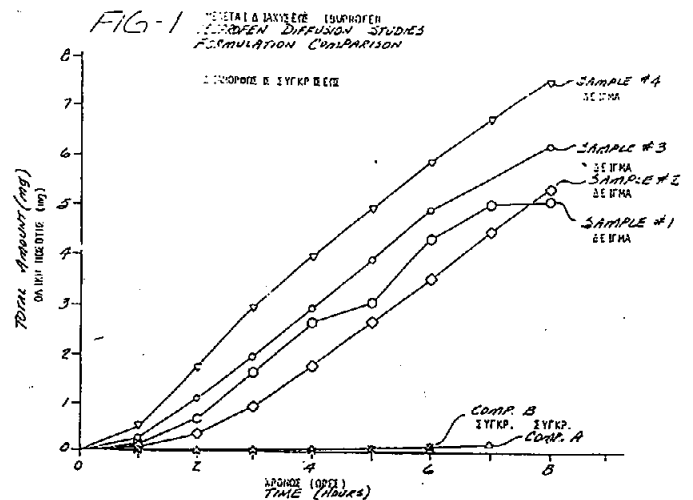


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία απομίμησης φαρμάκου που ομοιάζει με κάψουλα και περιλαμβάνει μίαν υποεπένδυση ενός μίγματος ενός υδατοδιαλυτού πολυμερούς που σχηματίζει μεμβράνη π.χ. υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη και ενός υδροφόβου πλαστικοποιητού π.χ. καστορελαίου, το οποίο προάγει μίαν λείαν ομοιόμορφη και ουσιαστικώς απηλλαγμένη φυσαλίδων εξωτερική επένδυση, π.χ. ζελατίνη, δια το φάρμακον που ομοιάζει με κάψουλα· φάρμακα που ομοιάζουν με κάψουλα τα οποία είναι ελαφρώς τοξοειδούς σχήματος· και μια μέθοδος παρασκευής τέτοιων φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001025
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 910100027
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δια διαδερμική (υποδόριον παροχήν IBUPROFEN, δια χρησιμοποίησεως υδραλκοολικού πυκτώματος (γέλης)
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): A61K 31/19, A61K 47/10
A61K 47/32, A61K 47/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): McNeil-PPC, Inc.
Van Liew Ave.,
Milltown, NJ, 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.01.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 10.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 469,649/24.01.90/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Wisniewski J. Stephen
2) Gemborys Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κόν οξύ· επαρκήν βάσιν, π.χ. τριαιθανολαμίνη, προς ρύθμισιν του pH εις μεταξύ 3,5 και 6,0· και ύδωρ· μέθοδοι δια παροχήν IBUPROFEN μέσω του δέρματος, προς θεραπείαν φλεγμονής ή πόνου δια χρησιμοποίησεως του υδραλκοολικού πυκτώματος· και χρήσις ουσιαστικώς καθαρού S-IBUPROFEN προς θεραπείαν τοπικώς τοιαύτης φλεγμονής ή πόνου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδραλκοολικόν πυκτώμα περιέχον IBUPROFEN, pH 3,5 έως 6,0, δια θεραπευτικήν αγωγήν φλεγμονής ή πόνου τοπικώς, το οποίον περιλαμβάνει αποτελεσματικήν ποσότητα IBUPROFEN· 40 έως 60% αλκοόλη π.χ. αιθανόλη ή ισοπροπυλικήν αλκοόλη· 0-20% μη-πηκτικόν διαλύτη, π.χ. προπύλενο γλυκόλη· 2,0 έως 5,0% πυκτωματικούς παράγοντας, π.χ. 2,5% υδροξυπροπυλο κυτταρίνη ή 4,0% πολυμερές πολυακρυλι-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001026
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100688
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κατασκευή διαμορφωμένων σε καλούπια αντικειμένων από πλαστικό
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B29C 33/38 B29C 51/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Brødrene Hartmann A/S Klampenborgvej 203 DK-2800 Lyngby, Δανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.10.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 5921/88, 25.10.88, Δανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Torben Rasmussen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

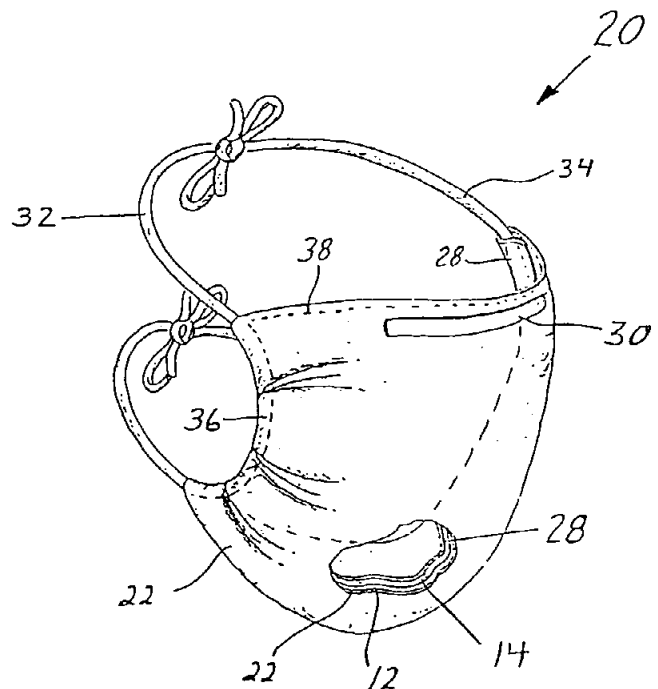
εξωτερικής κατασκευής σταθερής φόρμας που να έχει περάσματα αέρα που να εκτείνονται ως το εξωτερικό του καλουπιού. Η αναρρόφηση γίνεται μετά επάνω στο έτσι δημιουργημένο καλούπι.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενα από πλαστικό σε καλούπι τυπώνονται με την εναπόθεση ενός φύλλου, ή ενός στρώματος πλαστικοποιημένου υλικού με αναρρόφηση επάνω στο εξωτερικό τμήμα που σχηματίζει το περιτύπωμα ενός καλουπιού που είναι διαπερατό για να επιτρέψει σε ένα εργαζόμενο αέριο μέσο να επιδράσει επί του υλικού διαμέσου του υλικού του καλουπιού. Πριν από την επίδραση αυτή, κατασκευάζεται ένα καλούπι που τουλάχιστον για το τμήμα του καλουπιού που σχηματίζει το περιτύπωμα του καλουπιού αποτελείται από ένα ειδικό σύνθετο υλικό, του οποίου τα σωματίδια συνδέονται μαζί για την δημιουργία μιας

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001027
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100240
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένο μέσο φιλτραρίσματος και μάσκα καλύψεως προσώπου η οποία περιλαμβάνει αυτό
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A41D 13/00 B01D 39/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Johnson & Johnson Medical, INC. One Johnson & Johnson Plaza New Brunswick, New Jersey 08933, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.03.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 335,078/07.04.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Wayne Jay Singer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ματος το οποίον έχει βάρος βάσεως ισοδύναμο προς το συνδυασμένο βάρος βάσεως των δύο ιδιαίτερων στρώματων. Το βελτιωμένο μέσο φιλτραρίσματος είναι χρήσιμο στη κατασκευή μασκών προσώπου, ειδικά μασκών προσώπου για ιατρική ή χειρουργική χρήση.

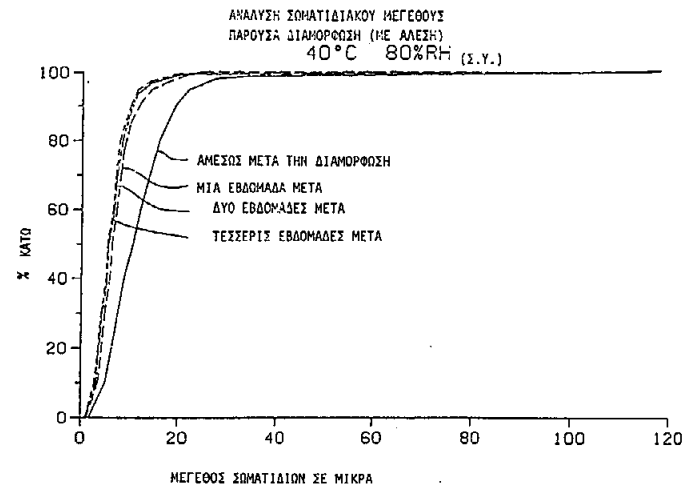


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένο μέσο φιλτραρίσματος το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστο δύο ιδιαίτερα, ξεχωριστά και διακεκριμένα στρώματα ινών φυσημένου τήγματος, όπου τα στρώματα είναι διατεταγμένα σ' επαφή όψεως-προς-όψη. Το από δύο στρώματα αποτελούμενο μέσο φιλτραρίσματος έχει καλύτερη απόδοση φιλτραρίσματος σωματιδίων για σωματίδια 0,8 μικρομέτρων σε διάμετρο και μεγαλύτερα) έναντι της παρεχόμενης από ένα μόνο στρώμα από τις ίδιες ίνες φυσημένου τήγ-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001028
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100441
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Άνυδρο υγρό αιώρημα με βάση έλαια για την απόδοση ενός φαρμάκου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A61K 9/10 (73): Abbott Laboratories One Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-3500, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.06.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 365,409/13.06.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Akwete L. Adjei 2) Saul Borodkin 3) Richard B. Doyle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σταση σε σωματιδιακή συσσώμτωση, κατακρήση και σχηματισμό κρούστας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

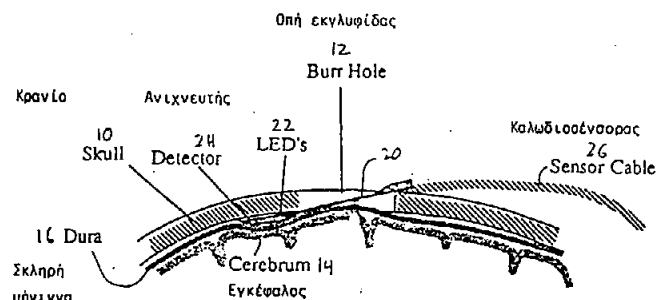
Φορείς απόδοσης φαρμάκου βασισμένων σε έλαια μη-υδατικών υγρών αιωρημάτων, κατάλληλοι για την χορήγηση φαρμάκων που είναι ευαίσθητα στο νερό ή που έχουν μια δυσάρεστη γεύση περιλαμβάνουν ένα εδώδιμο έλαιο, ένα σάκχαρο, και ένα παράγοντα αιώρησης. Το μέσο σωματιδιακό μέγεθος όλων των στερεών συστατικών της διαμόρφωσης είναι 30 μ ή λιγότερο που καταλήγει σε διαμορφώσεις που έχουν εξαιρετική φυσική σταθερότητα περιλαμβάνοντας αντί-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001029
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100617
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αισθητήριο οξυγόνου επισκληριδίου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A61B 5/00 (73): Critikon, Inc. 4110 George Road, Tampa, Florida 33634, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 394,997/17.08.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Josef Kie Sioe Tan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

για να παρέξουν μια ένδειξη του κορεσμού αίματος. Σε μια δεύτερη πρακτική εφαρμογή ο φωτοανιχνευτής και οι δίοδοι εκπομπής συναρμολογούνται στο άκρο ενός πυρήνα συμπίεσιμου αφρού που εκτείνεται από το άκρο ενός κοχλίας κοίλου οστού. Καθώς ένας κοχλίας οστού κοχλιώνεται στην οπή επιγλυφίδας στο κρανίο ο φωτοανιχνευτής και οι δίοδοι εκπομπής φωτός θα έλθουν σε επαφή με τη σκληρή μήνιγγα και ο αφρός θα συμπιεσθεί για να διατηρήσει οπτική επαφή μεταξύ των ηλεκτρικών συστατικών και της σκληρής μήνιγγας. Φως από τις δίοδους ανακλάται από το αίμα στη σκληρή μήνιγγα του εγκεφάλου, γίνεται δεκτό από τον φωτοανιχνευτή και τα ηλεκτρικά σήματα που προκύπτουν επεξεργάζονται από το οξύμετρο ώσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας σένσορας μέτρησης του κορεσμού οξυγόνου ροής αίματος εντός του κρανίου. Σε μια πρώτη πρακτική εφαρμογή ο σένσορας περιλαμβάνει έναν φωτοανιχνευτή και ένα ζεύγος δίοδων εκπομπής φωτός επιφάνειας συναρμολογημένων πλησίον του άκρου ενός μήκους εύκαμπτης τυπωμένης συνδεσμολογίας. Ο σένσορας είναι ερμητικά σφραγισμένος από μια επικάλυψη ελαστικού ή πολυμερικού υλικού που έχει ένα οπτικό παράθυρο πάνω από τον φωτοανιχνευτή και δίοδους εκπομπής φωτός. Ο σένσορας εισάγεται διαμέσου μιας οπής εκγλυφίδας τρυπανισμένης στο κρανίο και γλιστράει μεταξύ του κρανίου και της σκληρής μήνιγγας του εγκεφάλου. Οι δίοδοι εκπομπής φωτός ωθούνται να φωτίσουν το αίμα εντός της σκληρής μήνιγγας στον εγκέφαλο με φως και το φως που ανακλάται από το αίμα γίνεται δεκτό από τον φωτοανιχνευτή και μετατρέπεται σε ηλεκτρικά σήματα. Τα σήματα επεξεργάζονται από ένα οξύμετρο ώσεων



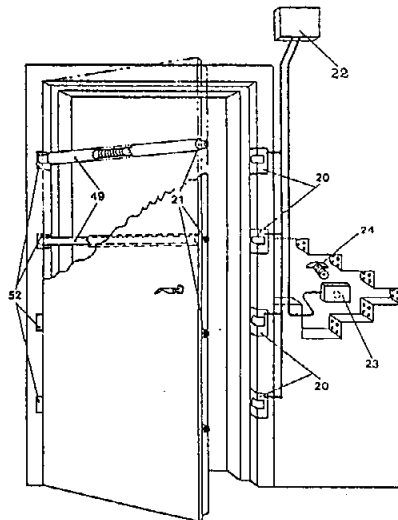
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001030
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100830
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτασφαλιζόμενη κλειδαριά ασφαλείας και μέθοδος ενίσχυσης θυρών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): E05B 49/00 E05C 3/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Γιαννάκος Α. Γιώργος Ολυμπίας 19, Γαλάτσι 111 47 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.11.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Γιαννάκος Α. Γιώργος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μπονέλλη Μαρία Μ. Ασίας 26, Αθήνα 115 28

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ασφαλείας κάθε τύπου πόρτας, στην κλειστή θέση της, δηλαδή κλειδαριά ασφαλείας, που αποτελείται από τον μηχανισμό κλείστρου (20) με τον πείρο ασφάλισης (21), από την κεντρική ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου και απασφάλισης (22) και από το σύστημα κωδικοποιημένων εντολών πρόσβασης (23) με το ηλεκτρονικό κλειδί (24) και επίσης μέθοδος ενίσχυσης της μηχανικής αντοχής του φύλλου της πόρτας με μεντεσέδες, κατά την οποία, μπάρες ενίσχυσης (49) συνδυάζονται με τους μηχανισμούς κλείστρου της αυτασφαλιζόμενης κλειδαριάς και διατρέχοντας το πλαίσιο της πόρτας, αγκυρώνουν τα άκρα τους στα κάθετα στοιχεία του πλαισίου της πόρτας όπου και μεταφέρονται τα τυχόν φορτία παραβίασης.

Ο μηχανισμός του κλείστρου με τον πείρο ασφάλισης αποτελούν το μηχανικό και το κυριώτερο μέρος της παρούσας κλειδαριάς, έχει πολύ μικρές διαστάσεις και μεγάλη αντοχή, τοποθετείται στο κινητό ή στο ακίνητο μέρος της πόρτας και σε αριθμό περισσότερους από ένα, εξασφαλίζοντας έτσι αντίστοιχο αριθμό ανεξάρτητων σημείων ασφάλισης τα οποία μπορεί να βρίσκονται σε θέσεις απρόσιτες στο ανθρώπινο χέρι, βρίσκει εφαρμογή σε οποιοδήποτε τύπου πόρτας, συρόμενες ή με μεντεσέδες και οποιοδήποτε υλικού κατασκευής της πόρτας, ασφαλίσει αυτόματα κάθε φορά που κλείνει η πόρτα και απασφαλίζει με ηλεκτρονικό ή με μηχανικό τρόπο, αυτόματα και για όλους τους τοποθετημένους μηχανισμούς. Ο ηλεκτρονικός τρόπος απασφάλισης προσφέρει απόλυτη ασφάλεια έναντι διάρρηξης η οποία βασίζεται στην μοναδικότητα που προσφέρει ένας συνδυασμός αριθμών με εκατοντάδες χιλιάδες δυνατούς συνδυασμούς και που η ηλεκτρονική μονάδα η οποία χρησιμοποιεί ψηφιακή τεχνολογία έχει μηχανική μνήμη για απεριόριστο χρόνο αποθήκευσης δεδομένων και στην οποία

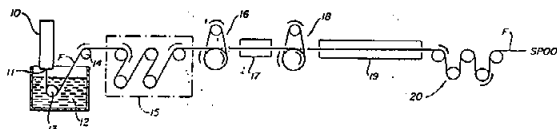
τίθεται ο συνδυασμός λειτουργίας από τον χρήστη όσο συχνά και για οποιοδήποτε συνδυασμό είναι επιθυμητό. Ο έλεγχος της ηλεκτρονικής μάζας γίνεται με το ηλεκτρονικό κλειδί το οποίο προγραμματίζεται στον συνδυασμό λειτουργίας όσο συχνά είναι επιθυμητό και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες αυτού του τύπου κλειδαριές, αλλάζοντας μόνο τον προγραμματισμένο συνδυασμό του. Εκτός του ηλεκτρονικού κλειδιού η ηλεκτρονική μονάδα μπορεί να ελεγχθεί επίσης και με άλλους τρόπους όπως πληκτρολόγιο, κωδικοποιημένο ασύρματο ή ενσύρματο τηλεχειρισμό, με ηλεκτρονικό υπολογιστή, με μαγνητικές κάρτες, με κεντρικό σύστημα ελέγχου ή συναγερμού και με άλλους ειδικούς τρόπους. Κανένα από τα μέρη της κλειδαριάς που έχει ουσιαστική σημασία για την προσφερόμενη ασφάλεια δεν είναι προσιτό στον καθένα, η τροφοδότηση της ηλεκτρονικής μονάδας γίνεται με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, μακράς διάρκειας αλλά και με μπαταρίες από το εξωτερικό μέρος της πόρτας, με ειδική υποδοχή. Η παρούσα κλειδαριά εξαφανίζει τα μειονεκτήματα των συμβατικών κλειδαριών με γλώσσα ή με πείρους, έχει πολλά επιπλέον πλεονεκτήματα και μεγάλη ευκαμψία εφαρμογών, είναι αδιάρρηκτη και αν συνδυασθεί με την μέθοδο ενίσχυσης της μηχανικής αντοχής του φύλλου της πόρτας, ανθίσταται σε κάθε μορφής βίαιας παραβίασης, λόγω του ότι οι μπάρες ενίσχυσης μεταφέρουν τα τυχόν φορτία παραβίασης στα κάθετα στοιχεία του πλαισίου της πόρτας, καθώς τα άκρα της αγκυρώνουν με στέραιο τρόπο σε αυτά. Επίσης η παρούσα κλειδαριά κρατά το φύλλο της πόρτας, σταθερά, σε μία θέση μέσα στο πλαίσιο του, πράγμα χρήσιμο για τις συρόμενες πόρτες όπου δεν τους επιτρέπει να ανασκηθούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001031
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100640
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θερμική επεξεργασία θερμοπλαστικών νημάτων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): D01D 10/02 D01D 5/16 A61L 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ethicon, Inc. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.08.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 402,092/01.09.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ephraim Broayer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ράμματα θερμοπλαστικών μονονημάτων που έχουν βελτιωμένη ευκαμψία και χαρακτηριστικά χειρισμού λαμβάνονται με μια διαδικασία τραβήγματος σύρματος τήγματος που περιλαμβάνει το στάδιο του τραβήγματος των νημάτων σε μια θερμαινόμενη ζώνη που διατηρείται σε μια θερμοκρασία επάνω από την θερμοκρασία τήξης του νήματος. Τα νήματα που προκύπτουν έχουν μεγαλύτερη επιμήκυνση και χαμηλότερο μέτρο ελαστικότητας από το συγκρίσιμο νήμα που λαμβάνεται χωρίς το στάδιο τραβήγματος υπό θέρμανση, και χαρακτηρίζονται από μια κρυσταλλική δομή που είναι περισσότερο σε υψηλό βαθμό διαταγμένη στον πυρήνα του νήματος απότι στην περιβάλλουσα δακτυλιοειδή περιοχή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001032	λύτου. Αναλόγως της στερεάς ενώσεως και του ζητούμενου μεγέθους των σωματιδίων δύνανται να αλλάσσουν συμφώνως προς την εφεύρεσιν αι παράμετροι θερμοκρασίας, σχέσεως του μη-διαλύτου προς τον διαλύτην, ταχύτητος εγχύσεως, ταχύτητος αναδεύσεως και όγκου. Το υγρόν καταβυθίσεως δύνανται να είναι υδατικών ή μη υδατικών αναλόγως της σχετικής διαλυτότητος της ενώσεως και του επιθυμητού φορέως διασποράς.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100623	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής σωματιδίων ομοιομόρφου μεγέθους εξ αδιαλύτων ενώσεων	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61K 9/14 B01D 9/02	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The University of Rochester, Office of Research and Project Administration, 30 Administration Building, Rochester, New York 14623, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.08.90	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.12.92	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Violante R. Michael 2) Fischer W. Harry	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα 106 80	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα 106 80	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις μέθοδος παραγωγής σωματιδίων ομοιομόρφου μεγέθους εκ στερεών ενώσεων. Κατάλληλος στερεά ένωσις διαλύεται κατ' αρχάς εντός καταλλήλου διαλύτου. Εν συνεχεία πραγματοποιείται έγχυσις υγρού καταβυθίσεως, προς καταβύθισιν μη συσσωματωμένων σωματιδίων εχόντων ουσιαστικώς ομοιόμορφον μέσην διάμετρον. Τα σωματίδια διαχωρίζονται ακολούθως εκ του δια-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001033
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100473
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επανασχηματισμός ανοργάνων στα δόντια
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61K 7/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York N.Y. 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.06.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 371,145/26.06.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Abdul Gaffar 2) John Blake-Haskins 3) James R. Mellberg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα 106 80
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα 106 80

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για επανασχηματισμό ανοργάνων, αποανοργανοποιηθέντων τμημάτων δοντιών με κατεργασία με μία μη-στυπτική σύνθεση που περιέχει περίπου 10-20% ξυλιτόλη και τουλάχιστον μία ένωση παροχής ιόντος-φθορίου σε συνολική ποσότητα αρκετή για να παρέχει περίπου 150 PPM έως περίπου 1800 PPM ιόντων φθορίου, με το φθοριούχο νάτριο να παρέχει μία κύρια αναλογία τέτοιων ιόντων φθορίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001034
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100551
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος διέγερσης πολλαπλασιασμού λεμφοκυττάρων περιφερειακού αίματος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): C12N 5/00 (73): Ortho Pharmaceutical Corporation U.S. Route 202, P.O. Box 300 Raritan, New Jersey 08869-0602, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.07.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 383,942/21.07.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Teruaki Sekine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια επιλεκτική μέθοδο πολλαπλασιασμού τουλάχιστον ενός από ορισμένους κυτταρικούς υποπληθυσμούς λεμφοκυττάρων, ιδιαίτερα CD4⁺, CD8⁺ και Φυσιικού Δολοφόνου (NK), εντός ενός πληθυσμού έναρξης λεμφοκυττάρων περιφερειακού αίματος (PBL). Μια σχετικά μικρή ποσότητα ενός αρχικού (ενάρξεως) κυτταρικού πληθυσμού λεμφοκυττάρων περιφερειακού αίματος καλλιεργείται σε μια διαδικασία πολλών σταδίων αρχίζοντας με ένα αντίσωμα αντι-CD3 ακινητοποιημένο σε ένα υπόστρωμα καλλιέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001035
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100385
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Όργανο γυμναστικής πολλαπλών λειτουργιών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A63B 21/16 (73): Κατσιγαράκης Παύλος Μάνου Κατράκη 28 Χανιά Κρήτης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.09.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Κατσιγαράκης Παύλος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

για την τοποθέτηση του ελατηρίου (27) για την έλξη σωματικών ασκήσεων.

Ακόμη υπάρχουν πρόσθετοι ιμάντες ποδιών (Σχήμα 5), που αυξομειώνονται με την βοήθεια της πόρπης (No 3). Και πρόσθετες χειρολαβές (Σχήμα 9) με σύστημα που αυξομειώνονται τα ειδικά σχοινιά, ανάλογα με το ύψος του ανθρώπου.

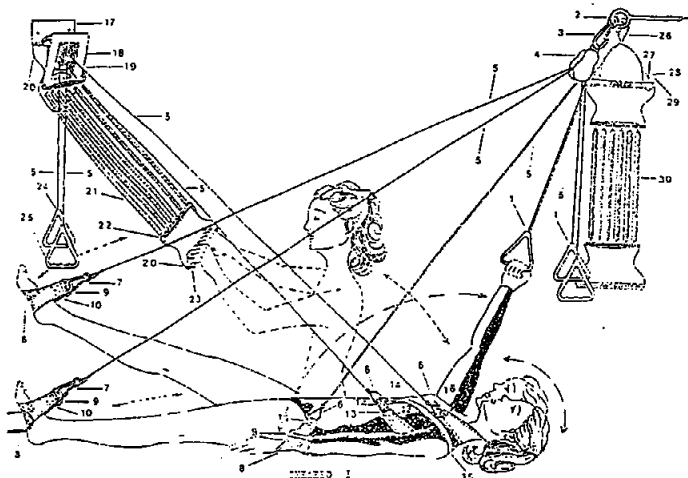
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το όργανο αποτελείται από τη βάση στηρίξεως (17) με τρεις τροχαλίες (18, 19) από όπου περνούν τα ειδικά σχοινιά (5) και καταλήγουν στις χειρολαβές (24, 25), στους ιμάντες μέσης, πλάτης, αυχένα, ποδιών, και χεριών (12, 15, 16.8.8).

Το ελατήριο (21, 22) στέλεχος του οργάνου, που περιλαμβάνει δύο λαβές (20,20) και έξι ελατήρια και τοποθετείται επάνω στη βάση (17) για την έλξη οργάνου για κοιλιακούς, δυνάμωμα, σύσφιξη σώματος και στήθους.

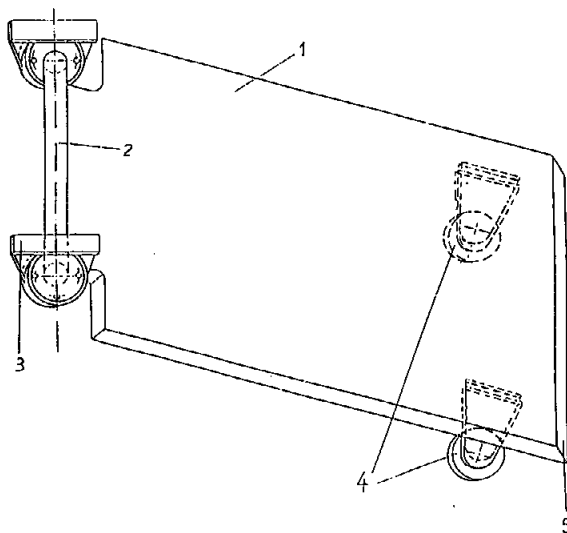
Την πρόσθετη βάση στηρίξεως (2) που είναι βιδωτή με ούπα και συνδέεται με κρίκο (3) με μια τροχαλία (4) από όπου περνούν τα ειδικά σχοινιά (5) και καταλήγουν στις χειρολαβές (1) και σε όλους τους ιμάντες (8.8.12, 15, 16).

Τη βάση υποδοχής (26) με τρεις ενσωματωμένους γάντζους ασφαλείας



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001036
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100207
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα καθαρισμού φορέα ερπυστριών βαριών ερπυστριοφόρων μηχανημάτων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): B62D 55/088 (73): Τζελέπης Ευάγγελος Αναξιμένους 16 Θεσσαλονίκη 544 54
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.05.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Τζελέπης Ευάγγελος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ζήκος Δημήτριος Βλάστης 10, Κοζάνη 501 00

στα άκρα της στερεώνεται επί ενός πεδίλου της ερπύστριας ούτως ώστε όταν αυτό βρίσκεται στον επάνω κλάδο της ερπύστριας η πλάκα να διατηρεί πάντοτε λοξή θέση σε σχέση με την επάνω επιφάνεια του φορέα της ερπύστριας και να μπορεί μέσω δύο μικρών τροχών (4) να κυλίεται επ' αυτής καθώς θα κινείται μαζί με το πέδιλο της ερπύστριας, εκτοπίζοντας όμως ταυτόχρονα το έμπροσθεν της πλάκας συσσωρευμένο υλικό. Με την βοήθεια ή μη καμπυλωμένων οδηγητήριων ράβδων γίνεται απρόσκοπτα η διέλευση της πλάκας από τις περιοχές του κινητήριου (8) και του κινουμένου (9) τροχού της ερπύστριας στον κάτω κλάδο αυτής, όπου επικάθεται επί του διπλανού πεδίου, μέχρις ότου ανέβει εκ νέου στον επάνω κλάδο της ερπύστριας για να καθαρίσει εκ νέου.

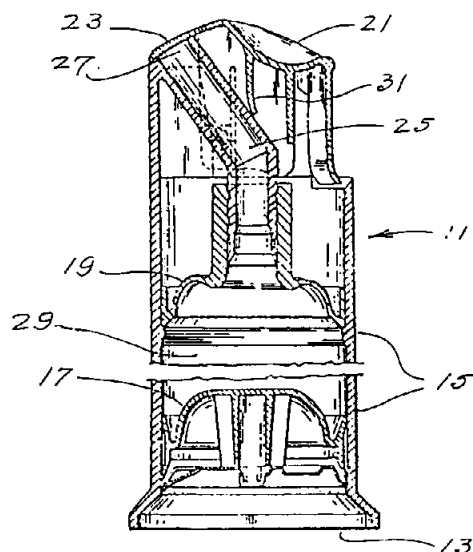


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συνεχής μεταφορά υλικού από το δάπεδο ενός βαρέος ερπυστριοφόρου μηχανήματος μέσω των πεδίων στην επάνω επιφάνεια του φορέα της ερπύστριας, η συσσωρευση και η συμπίεση του υλικού εδάφους στην περιοχή αυτή επιδράει δυσμενώς στην διάρκεια ζωής των ραούλων στήριξης της ερπύστριας και δημιουργεί περιοδική ανάγκη καθαρισμού της εν λόγω περιοχής με εξωτερικά μέσα. Το εν λόγω σύστημα εκμεταλλεύεται την ίδια την κίνηση της ερπύστριας και χωρίς να επηρεάζεται η λειτουργία του από την τάνυση ή την εγκάρσια κλίση της ερπύστριας δημιουργεί μια συνεχή απομάκρυνση υλικού από την επάνω επιφάνεια του φορέα της ερπύστριας προς το δάπεδο, με την βοήθεια μηχανισμού καθαρισμού που είναι προσαρτημένος σε πέδιλο της ερπύστριας και ακολουθεί αυτό ανεμπόδιστα σε όλες του τις θέσεις λόγω της κίνησης της ερπύστριας. Σε μια υλοποίηση του εν λόγω συστήματος, μία μεταλλική πλάκα (1) συνδεδεμένη μετά ράβδου (2) η οποία δρα ως άξονας στροφής της πλάκας μέσω δύο εδράνων (3)

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001037
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100287
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οδοντοκοσμητικά κατά της πλάκας και κατά της τρυγίας σε πλαστικούς διανομείς αντλίας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61K 7/16 B65D 83/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Colgate - Palmolive Company 300 Park Avenue New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.07.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 547,641/02.07.90/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Abdul Gaffar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα 106 80
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα 106 80

οι οποίες απώλειες έχουν σημειωθεί όταν χρησιμοποιήθηκαν διάφορα άλλα πλαστικά σαν υλικά συστατικά περιέκτου διανομής. Εναλλακτικά, διαφορετικά τέτοιων πλαστικών μπορεί να χρησιμοποιούνται για μέρη περιέκτου διανομής όταν στο οδοντοκοσμητικό υπάρχει ένας σταθεροποιητής, όπως ένα τερπένιο, π.χ. λιμονένιο. Το οδοντοκοσμητικό κατά προτίμηση περιέχει επίσης μια σκληρυντική των δοντιών αναλογία μιας πηγής ιόντων φθορίου, μία σταθεροποιητική αναλογία (σε συνδυασμό με την πηγή φθοριούχου) για το πολυφωσφορικό, ένα συμπολυμερές πολυβινυλομεθυλαιθέρα-μηλείνικου ανυδρίτη και κανονικά πρόσθετα οδοντοκοσμητικού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία οδοντική σύνθεση, όπως οδοντοκοσμητικό πάστα ή οδοντοκοσμητικό πηκτή, που περιέχει triclosan σαν ένα αντιβακτηριακό παράγοντα που δρα για να μειώνει την πλάκα πάνω στα δόντια και πολυφωσφορικό για δράσεις κατά της τρυγίας, συσκευάζεται σε έναν πλαστικό διανεμητικό περιέκτη τύπου αντλίας που ενεργοποιείται με το δάκτυλο, ο οποίος γίνεται από στερεό πολυμερικό υλικό ή περιλαμβάνει ένα στερεό πολυμερικό υλικό, όπως πολυφθοροαιθυλένιο, που είναι συμβατό με triclosan, έτσι ώστε ν' αποφεύγεται εκτεταμένη απώλεια της δραστηριότητάς αυτού κατά της πλάκας κατά τη φύλαξη,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001038
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100284
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος σχεδιασμού φακού και προκύπτων ασφαιρικός φακός
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): G02C 7/04 (73): Johnson & Johnson Vision Products Inc. 4500 Salisbury Road, Suite 300, Jacksonville Florida 32216, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.06.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 557,261/24.07.90/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Jeffrey H. Roffman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

προβλημάτων εστιάσεως. Ο φακός χαρακτηρίζεται από υπερβολική ή παραβολική επιφάνεια η οποία λειτουργεί για μείωση σφαιρικών παρεκλίσεων και ελαχιστοποίηση του μεγέθους ειδικής κηλίδας ειδώλου.

FIG. 1

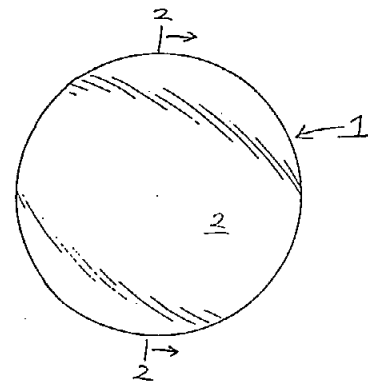
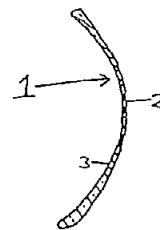


FIG. 2

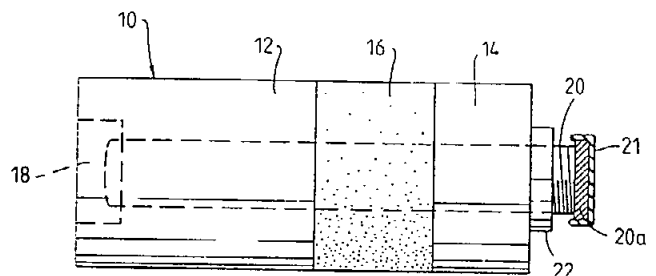


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ασφαιρικός φακός για παραγωγή βελτιωμένης οράσεως και μέθοδος παραγωγής ενός τέτοιου φακού. Ο φακός παρέχει ακριβή εστίαση ειδώλου ενώ ελαχιστοποιεί παρεκλίσεις ειδώλου. Η μέθοδος χρησιμοποιεί τεχνικές παρακολουθήσεως ίχνους ακτίνας σε σύνδεση με λειτουργίες Μεταφοράς Διαμορφώσεως για ακριβή υπολογισμό του ολικού συστήματος διορθωτικού φακού-οφθαλμού. Ο φακός μπορεί να είναι της μορφής φακού επαφής, ένας ενδοφθάλμιος φακός, ένας φυσικός φακός ή ένας φακός ομματουαλίων, και είναι κατάλληλος για διόρθωση μυωπίας, πρεσβυωπίας, αστιγματισμού και άλλων

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001039
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100250
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κλείστρο πυροβόλου όπλου ή ασφάλεια
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): F41A 17/44 (73): Stephen Ball Ainsworth Croft, Congleton Edge Congleton, Cheshire, Αγγλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.06.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Stephen Ball
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 10673 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 10673 Αθήνα

λου, κατά προτίμηση στο πυγαίο και η διάταξη ασφαλείας 18 τίθεται σε λειτουργία για να περιστρέψει τη μπάρα 20. Η περιστροφή της μπάρας προκαλεί αξονική μετατόπιση του τρίτου τμήματος 14, το οποίο εμποδίζεται από το να περιστρέφεται με το να δεσμεύεται λόγω τριβής με το δεύτερο τμήμα 16 προκαλώντας ακτινωτή εξάπλωση αυτού και μία αντίστοιχη δέσμευση λόγω τριβής με το εσωτερικό τοίχωμα της κάννης εμποδίζοντας την αφαίρεση της ασφάλειας από αυτήν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ασφάλεια πυροβόλου όπλου περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά κυλινδρικό σώμα από τρία δακτυλιοειδή τμήματα 12, 14, 16. Το πρώτο και το τρίτο τμήματα 12, 14 είναι από άκαμπτη κατασκευή και το πρώτο τμήμα 12 είναι εφοδιασμένο με μία διάταξη ασφαλείας 18 στερεωμένη σε μια συνδετική μπάρα 20, η οποία διέρχεται μέσα από τα τρία τμήματα. Η συνδετική μπάρα 20 έχει ένα κοχλιωμένο τμήμα, το οποίο ενώνεται με ένα παξιμάδι 22 σταθερά τοποθετημένο στο τρίτο τμήμα 14. Το δεύτερο τμήμα 16 τοποθετημένο ανάμεσα στο πρώτο τμήμα 12 και στο τρίτο τμήμα 14 είναι από ελαστικό και σχετικά ασυμπίεστο υλικό, όπως κόμμι. Η ασφάλεια τοποθετείται στην κάννη του πυροβό-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001040
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100154
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένζυμο σταθεροποιητική σύνθεση και συνθέσεις δομικού απορρυπαντικού που περιέχουν σταθεροποιητικό ένζυμο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C11D 3/386
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.04.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 509,549/13.04.90/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Hoai-Chau Cao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

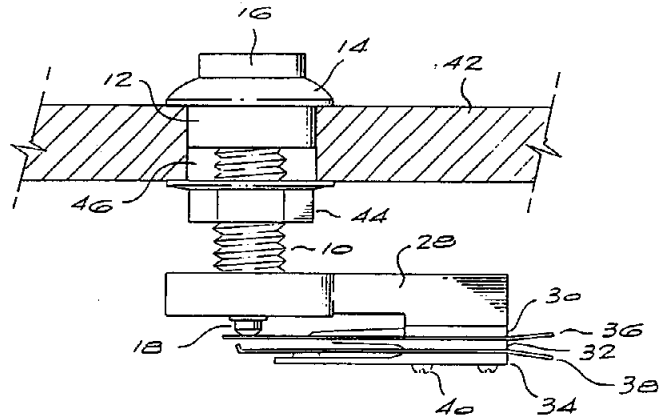
Ένα τριών συστατικών σύστημα σταθεροποίησης ενζύμου που περιλαμβάνει βορικό οξύ, κιτρικό οξύ και ιόντα ασβεστίου βοηθά την διατήρηση της δραστηριότητας του ενζύμου υδατικών κατασκευασμένων απορρυπαντικών συνθέσεων σε επιταχυνόμενη γήρανση (πολλαπλούς κύκλους παγώματος-τήξης). Οι προτιμώμενες απορρυπαντικές συνθέσεις είναι "softergents" και επίσης περιλαμβάνουν μία μαλακτική άργιλλο, μίγμα ανιονικών, μη ιονικών και αμφοτερικών επιφανειοδραστικών και απορρυπαντικό δομικό (-ά) παράγοντα (-ες).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001041	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100795	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή ενέσιμου διαλύματος	σιμων σταθερών υδατικών φαρμακευτικών συνθέσεων, κυρίως ενέσιμων διαλυμάτων, που περιέχουν αλκαλοειδές δις-ινδολίου. Οι συνθέσεις περιέχουν το μετά ψευδαργύρου σύμπλοκο του αλκαλοειδούς δις-ινδολίου, κατά προτίμηση βινκριστίνης, βιμπλαστίνης ή 5'-νορ-διυδροβιμπλαστίνης, μαζί με γλυκονικό δισθενούς μετάλλου και συντηρητικό διαλελυμένο σε μονο- ή πολυ-υδρική αλκοόλη.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61K 31/475 A61K 47/26 A61K 9/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Budapest X. Gyömrői u. 19-21 Ουγγαρία	Η σύμφωνη με την ευρεσιτεχνία σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρεντερική χορήγηση αλκαλοειδών δις-ινδολίου στην χημειοθεραπεία του καρκίνου.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.11.90	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.12.92	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 5804/89,07.11.89/Ουγγαρία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Dr. Maria Gazdag 2) Dr. Gábor Szepesi 3) Dr. Géza Takacs Nagy 4) Zsófia Papp 5) László Nagy 6) Mónika Zsoldos 7) Eva Eszter Kiss	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ταβλαρίδης Π., Τσιμικάλης Α., Καλονάρου Χαρ., Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής παρεντερικώς χρή-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001042
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100468
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συγκρότημα ωστικού κομβίου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): H01H 3/12 H01H 13/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Αλτούνης Δημήτριος 34 Hopkins Street, Yeoville, Johannesburg, Transvaal, Ν. Αφρική
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.11.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90/6618, 21.08.90, Νότια Αφρική
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Αλτούνης Δημήτριος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεμέλη Ιωάννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το συγκρότημα ωστικού κομβίου περιλαμβάνει χιτώνιο με σπείραμα έχον περιφερειακή αυλάκωση διαμορφωμένη στην εξωτερική επιφάνεια αυτού σε ένα πρώτο άκρο, ως και βραχίονα με κυκλικό χιτώ τεμάχιο διαμορφούμενο επί της εσωτερικής ακμής δακτυλιοειδούς τμήματος αυτού, εντός του οποίου εισέρχεται το πρώτο άκρο του χιτωνίου, ώστε ο βραχίονας να περιστρέφεται εν σχέσει προς το χιτώνιο, όταν το χιτώνιο συσφίγγεται (συνδέεται) επί του βραχίονα. Ζεύγος ηλεκτρικών επαφών εδράζεται επί του βραχίονα, το δε ωστικό κομβίο εισέρχεται στο χιτώνιο και έχει άξονα, που επεκτείνεται μέσω του χιτωνίου και καταλήγει (έχει έρεισμα) στις επαφές, όταν το χιτώνιο συσφίγγεται επί του βραχίονα, ώστε η κίνηση του ωστικού κομβίου εν σχέσει προς το χιτώνιο να λειτουργεί τις επαφές.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001043
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100828
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ακινητοποίησης νουκλειϊνικού οξέος επί στερεάς επιφάνειας δια χρήση εις δοκιμασίας, διασταυρώσεως (υβριδισμού) νουκλειϊνικού οξέος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C01N 33/543 C12Q 1/68
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ortho Diagnostic systems Inc. U.S. Route 202, Raritan, New Jersey 08869-0602, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.11.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 444,031/30.11.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Chander Bahl 2) Rhonda Lang 3) Leo Mendoza
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

οποίος περιλαμβάνει μεταβλητόν τμήμα και τμήμα αγκύρας (σταθερόν τμήμα), ένθα το μεταβλητόν τμήμα διαλαμβάνει αλληλουχίαν νουκελτοδίου έχουσα επιλεγμένην αλληλουχία βάσεως και το τμήμα αγκύρας περιλαμβάνει τουλάχιστον μίαν βάση νουκλεοτιδίου, τροποποιηθείσα δια λειτουργίαν πρωτοταγούς αμίνης ή ισοδύναμον βάση νουκλεοτιδίου έχουσα λειτουργίαν (χαρακτηριστική ομάδα) πρωτοταγούς αμίνης και αντίδρασιν του κλώνου τροποποιημένου νουκλειϊνικού οξέος μετά ελευθέρας ομάδος αλδεϋδης της στερεάς επιφάνειας παρουσία αναγωγικού παράγοντος, προς σχηματισμόν συμπλόκων (ενώσεων) του κλώνου τροποποιημένου νουκλειϊνικού οξέος και τουλάχιστον τμήματος των ελευθέρων ομάδων αλδεϋδης επί της στερεάς επιφάνειας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι ακινητοποίησης νουκλειϊνικού οξέος επί στερεάς επιφάνειας, δια χρήση εις δοκιμασίας διασταυρώσεως (υβριδισμού) νουκλειϊνικού οξέος. Αι μέθοδοι της εφευρέσεως περιλαμβάνουν αντίδρασιν κλώνου τροποποιημένου νουκλειϊνικού οξέος, ο

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
26/05/89	NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED	Μέθοδος παρασκευής και χρησιμοποίησης αντι- ϊκών ή αντιβακτηριακών συνθέσεων	1001006
21/07/89	BRODRENE HARTMANN A/S	Τύπος (καλούπι) και μέθοδος για τη παραγωγή δια- μορφωμένων σε καλούπι αντικειμένων από ρευ- στοποιημένο υλικό	1001014
12/09/89	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Κλιματισμός των χώρων δια της εναλλαγής και ρυθμίσεως της πίεσεως του ατμοσφαιρικού αέρα εντός αεροστεγών στεγανών χώρων με την βοήθεια ενός moter	1000978
05/10/89	SITE MICROSURGICAL INC	Μίας χρήσεως σύστημα κασέτας περισταλτικής αντλίας/αντλίας κενού	1001007
09/10/89	ENVICON KLÄRTECHNIK GMBH	Εγκατάσταση διαύγασης (καθαρισμού)	1000999
25/10/89	BRODRENE HARTMANN A/S	Κατασκευή διαμορφωμένων σε καλούπια αντικει- μένων από πλαστικό	1001026
22/11/89	JOSU IZAGIRRE IRURE	Εγκατάσταση για την οδήγηση και συγκέντρωση των αιγοπροβάτων στους χώρους αρμέγματος	1000977
28/11/89	BAUER WOLFGANG	Μηχανική διάταξη για τη στερέωση υλικού υπό μορφή ταινίας, ιδιαίτερα δε λεπτών φύλλων από συνθετική ύλη ή παρομοίων	1001013
22/12/89	MAERSK OLIE OG GAS A/S	Μέθοδος και διάταξις δια την τοποθέτησιν των πα- σάλων που είναι συναφείς με την εγκατάστασιν εξέ- δρας ανοιχτής θαλάσσης, θεμελιουμένης επί πασά- λων	1000976
20/02/90	BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE	Αντι-ριπαντικά μέσα χαμηλής τοξικότητας που δεν περιέχουν κασσίτερο	1000981
22/03/90	1) NEHEZVEGYIPARI KUTATO INTEZET 2) MAGYAR VISZKOZAGYAR	Μέθοδος για την παραγωγή οικολογικής κάψουλας φυσικής προέλευσης για προϊόντα με ελεγχόμενη απελευθέρωση του ενεργού συστατικού	1000998
30/03/90	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL INC	Βελτιωμένο μέσο φιλτραρίσματος και μάσκα καλύ- ψεως προσώπου η οποία περιλαμβάνει αυτό	1001027
03/04/90	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GÉNÉRALES D' ELECTRICITÉ ET DE MECANIQUE SAGEM	Εύκαμπτο σύνθετο στοιχείο αγωγού ικανού να δε- χτεί καταπονήσεις κάμψεως και/ή στρέψεως και εφαρμογή σε γυροσκόπιο	1000985
26/04/90	THE BOOTS COMPANY PLC.	Θεραπευτικός παράγων	1001011
26/04/90	MCNEIL-PPC INC.	Φάρμακο υποεπικαλυμμένο με μορφή παρόμοια κάψουλας	1001024
04/05/90	WESTERN MEDICAL PRODUCTS PTY LIMITED	Σύριγγα	1000983
07/05/90	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COM- PANY	Αντικείμενα σε λεπτά φύλλα, κατασκευασμένα από μείγματα μίας πολυολεφίνης και συμπολυμερών αι- θυλενίου/βινυλαλκοόλης	1001010
23/05/90	ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος παρασκευής προδρομικών πεπτικών πα- ραγώγων	1001018
13/06/90	ABBOTT LABORATORIES	Ανυδρό υγρό αιώρημα με βάση έλαια για την από- δοση ενός φαρμάκου	1001028

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
13/06/90	DEUTSCHE BABCOCK WERKE AG	Διαχωριστής σταγονιδίων ύδατος για ένα μύλο με ανεμιστήρα	1001003
20/06/90	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μέθοδος και μέσα για την ασφαλή ανύψωση και μεταφορά δεμάτων σιδήρου	1000986
21/06/90	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Επανασχηματισμός ανόργανων στα δόντια	1001033
21/06/90	BACON RAYMOND JOHN, DR	Ψεκαστήρας αεροζόλ	1000984
05/07/90	ETHICON INC.	Πλεγμένες χειρουργικές ραφές	1001002
18/07/90	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Μέθοδος για την διέγερση πολλαπλασιασμού λεμφοκυττάρων περιφερειακού αίματος	1001034
24/07/90	ΚΑΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ	Συγκρότημα πλυντηρίου χαλιών-μοκετών	1000993
25/07/90	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Συσκευή σκεδαζόμενης ολικής εσωτερικής ανάκλασης	1000982
02/08/90	CRITICON INCORPORATED	Καπνογράφος σταθεροποιούμενος οπτικά χωρίς φωτοφράκτες	1001000
16/08/90	CRITICON INC.	Αισθητήριο οξυγόνου επισκληριδίου	1001029
21/08/90	THE UNIVERSITY OF ROCHESTER OFFICE OF RESEARCH AND PROJECT ADMINISTRATION	Μέθοδος παραγωγής σωματιδίων ομοιόμορφου μεγέθους εξ αδιάλυτων ενώσεων	1001032
21/08/90	BIOMEASURE INC.	Ανταγωνιστές χολοκυστοκινίνης	1001001
27/08/90	ETHICON INC.	Θερμική επεξεργασία θερμοπλαστικών νημάτων	1001031
28/08/90	1) MAX PLANCK GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. 2) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	Νευροτροφίνη-3, ένας νέος νευροτροφικός παράγοντας που σχετίζεται με τον παράγοντα ανάπτυξης νευρών και τον νευροτροφικό παράγοντα που προέρχεται από τον εγκέφαλο	1000980
31/08/90	ALZA CORPORATION	Δοσολογική μορφή για την απελευθέρωση διαλυτών ή αδιάλυτων φαρμάκων	1001017
10/09/90	ALZA CORPORATION	Εμφυτεύσιμος διανομέας απελευθέρωσης	1000995
18/09/90	WARNER-LABERT COMPANY	Συμπύκνωμα χυμού φρούτων σε τσίχλα	1000987
24/09/90	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συνθέσεις που αποκαλύπτουν την οδοντική πλάκα	1000979
03/10/90	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Σταλακτοφόρος σωλήνας με εσωτερικά επικολλημένους σταλακτές και μέθοδος κατασκευής του	1001008
07/11/90	RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYAR R.T.	Μέθοδος για την παρασκευή ενέσιμου διαλύματος	1001041
19/11/90	1) ΑΣΚΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΖΩΓΡΑΦΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 3) ΚΟΥΚΑΣ ΖΗΣΗΣ	Μηχανή εκμετάλλευσης της άνωσης των υγρών για παραγωγή μηχανικής ενέργειας	1001023
21/11/90	ΠΑΓΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αυτόνομος πλωτή ημιποθαλάσσια σήραγγα	1001022
28/11/90	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Μέθοδος ακινητοποίησης νουκλεϊκού οξέος, επί στερεάς επιφανείας δια χρήση εις δοκιμασίας, διασταυρώσεως (υβριδισμός) νουκλεϊκού οξέος	1001043
29/11/90	ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	Αυτασφαλιζόμενη κλειδαριά ασφαλείας και μέθοδος ενίσχυσης θυρών	1001030
28/12/90	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Δοχείον και θάλαμος αυτόματου δοσιμετρήσεως	1001012

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
21/01/91	MCNEIL-PPC INC.	Μέθοδος για την διαδερμική (υποδόριαν παροχήν Ibuprofen, δια χρησιμοποίησεως υδραλκοολικού πυκτώματος)-γέλης	1001025
14/03/91	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC.	Σύστημα έκλυσης οδοντοστοματικής χορήγησης φαρμάκου	1000988
12/04/91	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Ένζυμο, σταθεροποιητική σύνθεση και συνθέσεις δομικού απορρυπαντικού που περιέχουν σταθεροποιητικό ένζυμο	1001040
22/04/91	RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD	Διάλυτοι σάκκοι	1001016
03/05/91	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μέθοδος παρασκευής συνθέσεως για θεραπεία οστεοπόρωσης και ορμονικής ανισορροπίας	1000989
14/05/91	ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Σύστημα καθαρισμού φορέα ερπυστριών βαριών ερπυστριοφόρων μηχανημάτων	1001036
03/06/91	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL INC.	Χειρουργική ρόμπα με μανίκια ρεγκλάν	1001005
05/06/91	BALL STEPHEN	Κλείστρο πυροβόλου όπλου ή ασφάλεια	1001039
27/06/91	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Μέθοδος σχεδιασμού φακού και προκύπτων ασφαιρικός φακός	1001038
01/07/91	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Οδοντοσμητικά κατά της πλάκας και κατά της τρυγίας σε πλαστικούς διανομείς αντλίας	1001037
17/07/91	LENINGRADSKY POLITEKHNICHESKY INSTITUT IMENI M.L KALININA	Πιστόλιον ψεκασμού πλάσματος αέρος	1001021
24/07/91	ETHICON INC.	Διάταξις εφαρμογής συνδετήρων για συνδετήρες απολινώσεως	1000990
12/09/91	SCHERING AKTIENGESSELLSCHAFT	Μέθοδος καταπολεμήςεως Venturia	1001020
12/09/91	ALSTHOM FLUIDES SAPAG	Βάνα ρυθμίσεως παροχής	1001004
18/09/91	ΚΑΤΣΙΓΑΡΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	Όργανον γυμναστικής πολλαπλών λειτουργιών	1001035
19/09/91	ETHICON INC.	Αναστομωτικός χειρουργικός συνδετήρας συρραφής, που λειτουργεί εκτός των αυλών με αποσυνδεδεμένο άκμονα	1000991
17/10/91	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD	Μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων 8-χλωροκινολόνης	1000997
15/11/91	ΧΡΥΣΟΓΕΝΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ	Μέθοδος για την κατασκευή λυομένων επίπλων, με σκαλιέρα και ειδικά βιβλιοθηκών, ντουλαπιών, γραφείων, κρεβατιών, με την προσθήκη κατάλληλης διάταξης	1000994
19/11/91	CRITIKON INC.	Υλικό για καθετήρα μέσω βελόνης	1001015
19/11/91	ETHICON INC.	Διάταξη εφαρμογής χειρουργικών -συνδετήρων	1000992
19/11/91	ΑΛΤΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Συγκρότημα ωστικού κομβίου	1001042
10/02/91	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μηχανισμός αεικινήτου κινήσεως	1001009
10/02/92	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Μέθοδος παρασκευής ενός νέου είδους ημίσκληρου τυριού	1000996
24/03/92	SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S)	Μέθοδος παρασκευής τζινκολίδης Β από τζινκολίδη C	1001019

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος παρασκευής προδρομικών πεπτικών παραγώγων	23/05/90	1001018
ABBOTT LABORATORIES	Ανυδρό υγρό αιώρημα με βάση έλαια για την απόδοση ενός φαρμάκου	13/06/90	1001028
ALSTHOM FLUIDES SAPAG	Βάνα ρυθμίσεως παροχής	12/09/91	1001004
ALZA CORPORATION	Δοσολογική μορφή για την απελευθέρωση διαλυτών ή αδιάλυτων φαρμάκων	31/08/90	1001017
ALZA CORPORATION	Εμφυτεύσιμος διανομέας απελευθέρωσης	10/09/90	1000995
BACON RAYMOND JOHN. DR	Ψεκαστήρας αεροζόλ	21/06/90	1000984
BALL STEPHEN	Κλείστρο πυροβόλου όπλου ή ασφάλεια	05/06/91	1001039
BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE	Αντι-ριπαντικά μέσα χαμηλής τοξικότητας που δεν περιέχουν κασίτερο	20/02/90	1000981
BAUER WOLFGANG	Μηχανική διάταξη για τη στερέωση υλικού υπό μορφή ταινίας, ιδιαίτερα δε, λεπτών φύλλων από συνθετική ύλη ή παρομοίων	28/11/89	1001013
BIOMEASURE INC.	Ανταγωνιστές χολοκυστοκινίνης	21/08/90	1001001
BRODRENE HARTMANN A/S	Τύπος (καλούπι) και μέθοδος για τη παραγωγή διαμορφωμένων σε καλούπι αντικειμένων από ρευστοποιημένο υλικό	21/07/89	1001014
BRODRENE HARTMANN A/S	Κατασκευή διαμορφωμένων σε καλούπια αντικειμένων από πλαστικό	25/10/89	1001026
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Επανασχηματισμός ανόργανων στα δόντια	21/06/90	1001033
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συνθέσεις που αποκαλύπτουν την οδοντική πλάκα	24/09/90	1000979
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Δοχείο και θάλαμος αυτομάτου δοσιμετρήσεως	28/12/90	1001012
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Ένζυμο, σταθεροποιητική σύνθεση και συνθέσεις δομικού απορρυπαντικού που περιέχουν σταθεροποιητικό ένζυμο	12/04/91	1001040
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μέθοδος παρασκευής συνθέσεως για θεραπεία οστεοπόρωσης και ορμονικής ανισορροπίας	03/05/91	1000989
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Οδοντοσμητικά κατά της πλάκας και κατά της τρυγίας σε πλαστικούς διανομείς αντλίας	01/07/91	1001037
CRITICON INCORPORATED	Καπνογράφος σταθεροποιούμενος οπτικά χωρίς φωτοφράκτες	02/08/90	1001000
CRITIKON INC.	Αισθητήριο οξυγόνου επισκληριδίου	16/08/90	1001029
CRITIKON INC.	Υλικό καθετήρα μέσω βελόνης	19/11/91	1001015
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD	Μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων 8-χλωροκινολόνης	17/10/91	1000997
DEUTSCHE BABCOCK WERKE AG	Διαχωριστής σταγονιδίων ύδατος για ένα μύλο με ανεμιστήρα	13/06/90	1001003
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Αντικείμενα, σε λεπτά φύλλα, κατασκευασμένα από μείγματα μίας πολυολεφίνης και συμπολυμερών αιθυλενίου/βινυλαλκοόλης	07/05/90	1001010

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
ENVICON KLÄRTECHNIK GMBH	Εγκατάσταση διαύγασης (καθαρισμού)	09/10/89	1000999
ETHICON INC.	Πλεγμένες χειρουργικές ραφές	05/07/90	1001002
ETHICON INC.	Θερμική επεξεργασία θερμοπλαστικών νημάτων	27/08/90	1001031
ETHICON INC.	Διάταξις εφαρμογής συνδετήρων, για συνδετήρες απολινώσεως	24/07/91	1000990
ETHICON INC.	Αναστομωτικός χειρουργικός συνδετήρας συρραφής, που λειτουργεί εκτός των αυλών με αποσυνδεδεμένο άκμονα	19/09/91	1000991
ETHICON INC.	Διάταξη εφαρμογής χειρουργικών συνδετήρων	19/11/91	1000992
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRO	Σύστημα έκλυσης οδοντοστοματικής χορήγησης φαρμάκου	14/03/91	1000988
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL INC	Βελτιωμένο μέσο φιλτραρίσματος και μάσκα καλύψης προσώπου η οποία περιλαμβάνει αυτό	30/03/90	1001027
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL INC.	Χειρουργική ρόμπα με μανίκια ρεγκλάν	03/06/91	1001005
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS	Μέθοδος σχεδιασμού φακού και προκύπτων ασφαιρικός φακός	27/06/91	1001038
JOSU IZAGIRRE IRURE	Εγκατάσταση για την οδήγηση και συγκέντρωση των αιγοπροβάτων στους χώρους αρμέγματος	22/11/89	1000977
LENINGRADSKY POLITEKHNICHESKY INSTITUT IMENI M.L KALININA	Πιστόλιον ψεκασμού πλάσματος αέρος	17/07/91	1001021
MAERSK OLIE OG GAS A/S	Μέθοδος και διάταξις δια την τοποθέτησιν των πασάλων που είναι συναφείς με την εγκατάστασιν εξέδρας ανοιχτής θαλάσσης, θεμελιουμένης επί πασάλων	22/12/89	1000976
MAGYAR VISZKOZAGYAR	Μέθοδος για την παραγωγή οικολογικής κάψουλας φυσικής προέλευσης για προϊόντα με ελεγχόμενη απελευθέρωση του ενεργού συστατικού	22/12/89	1000976
MAX PLANCK GESELLSCHAFT ZUR FOR- DERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Νευροτροφίνη-3, ένας νέος νευροτροφικός παράγοντας που σχετίζεται με τον παράγοντα ανάπτυξης νευρών και τον νευροτροφικό παράγοντα που προέρχεται από τον εγκέφαλο	28/08/90	1000980
MCNEIL-PPC INC.	Φάρμακο υποεπικαλυμμένο με μορφή παρόμοια κάψουλας	26/04/90	1001024
MCNEIL-PPC INC.	Μέθοδος για την διαδερμική (υποδόριαν παροχήν Ibuprofen, δια χρησιμοποίησεως υδραλκοολικού πυκτώματος)-γέλης	21/01/91	1001025
NEHEZVEGYIPARI KUTATO INTEZET	Μέθοδος για την παραγωγή οικολογικής κάψουλας φυσικής προέλευσης για προϊόντα με ελεγχόμενη απελευθέρωση του ενεργού συστατικού	22/03/90	1000998
NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED	Μέθοδος παρασκευής και χρησιμοποίησεως αντιϊικών ή αντιβακτηριακών συνθέσεων	26/05/89	1001006
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Συσκευή σκεδαζόμενης ολικής εσωτερικής ανάκλασης	25/07/90	1000982
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Μέθοδος ακινητοποίησης νουκλειϊκού οξέος, επί στερεάς επιφανείας δια χρήσιν εις δοκιμασίας, διασταυρώσεως (υβριδισμός) νουκλειϊκού οξέος	28/11/90	1001043

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Μέθοδος για την διέγερση πολλαπλασιασμού λεμφοκυττάρων του περιφερειακού αίματος	18/07/90	1001034
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	Νευροτροφίνη-3, ένας νέος νευροτροφικός παράγοντας που σχετίζεται με τον παράγοντα ανάπτυξης νεύρων και τον νευροτροφικό παράγοντα που προέρχεται από τον εγκέφαλο	22/04/91	1001016
RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD	Διάλυτοι σάκκοι	22/04/91	1001016
RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYAR	Μέθοδος για την παρασκευή ενέσιμου διαλύματος	07/11/90	1001041
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος καταπολεμής Venturia	12/09/91	1001020
SITE MICROSURGICAL INC	Μίας χρήσεως σύστημα κασέτας περισταλτικής αντλίας/αντλίας κενού	05/10/89	1001007
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GÉNÉRALES D'ELECTRICITÉ ET DE MECANIQUE SAGEM	Εύκαμπτο σύνθετο στοιχείο αγωγού ικανού να δεχτεί καταπονήσεις κάμψεως και/ή στρέψεως και εφαρμογή σε γυροσκόπιο	03/04/90	1000985
SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S)	Μέθοδος παρασκευής τζινκολίδης Β από τζινκολίδη C		
THE BOOTS COMPANY PLC.	Θεραπευτικός παράγων	26/04/90	1001011
THE UNIVERSITY OF ROCHESTER OFFICE OF RESEARCH AND PROJECT ADMINISTRATION	Μέθοδος παραγωγής σωματιδίων ομοιόμορφου μεγέθους εξ αδιάλυτων ενώσεων	21/08/90	1001032
WARNER-LABERT COMPANY	Συμπύκνωμα χυμού φρούτων σε τσίχλα	18/09/90	1000987
WESTERN MEDICAL PRODUCTS PTY LIMITED	Σύριγγα	04/05/90	1000983
ΑΛΤΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Συγκρότημα ωστικού κομβίου	19/11/91	1001042
ΑΣΚΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανή εκμετάλλευσης της άνωσης των υγρών για παραγωγή μηχανικής ενέργειας	19/11/90	1001023
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μέθοδος και μέσα για την ασφαλή ανύψωση και μεταφορά δεμάτων σιδήρου	20/06/90	1000986
ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	Αυτασφαλιζόμενη κλειδαριά ασφαλείας και μέθοδος ενίσχυσης θυρών	29/11/90	1001030
ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Σταλακτοφόρος σωλήνας με εσωτερικά επικολλημένους σταλακτές και μέθοδος κατασκευής του	03/10/90	1001008
ΖΩΓΡΑΦΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Μηχανή εκμετάλλευσης της άνωσης των υγρών για παραγωγή μηχανικής ενέργειας	19/11/90	1001023
ΚΑΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ	Συγκρότημα πλυντηρίου χαλιών-μοκετών	24/07/90	1000993
ΚΑΤΣΙΓΑΡΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	Όργανον γυμναστικής πολλαπλών λειτουργιών	18/09/91	1001035
ΚΟΥΚΑΣ ΖΗΣΗΣ	Μηχανή εκμετάλλευσης της άνωσης των υγρών για παραγωγή μηχανικής ενέργειας	19/11/90	1001023
ΠΑΓΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αυτόνομος πλωτή ημιυποθαλάσσια σήραγγα	21/11/90	1001022
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Κλιματισμός των χώρων δια της εναλλαγής και ρυθμίσεως της πίεσεως του ατμοσφαιρικού αέρα εντός αεροστεγών στεγανών χώρων με τη βοήθεια ενός moter	12/09/89	1000978

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μηχανισμός αεικινήτου κινήσεως	10/02/92	1001009
ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Σύστημα καθαρισμού φορέα ερπυστριών βαριών ερπυστριοφόρων μηχανημάτων	14/05/91	1001036
ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Μέθοδος παρασκευής ενός νέου είδους ημίκληρου τυριού	10/02/92	1000996
ΧΡΥΣΟΓΕΝΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ	Μέθοδος για την κατασκευή λυομένων επίπλων με σκαλιέρα και ειδικά βιβλιοθηκών, ντουλαπιών, γρα- φείων, κρεβατιών, με την προσθήκη κατάλληλης διά- ταξης	15/11/91	1000994

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

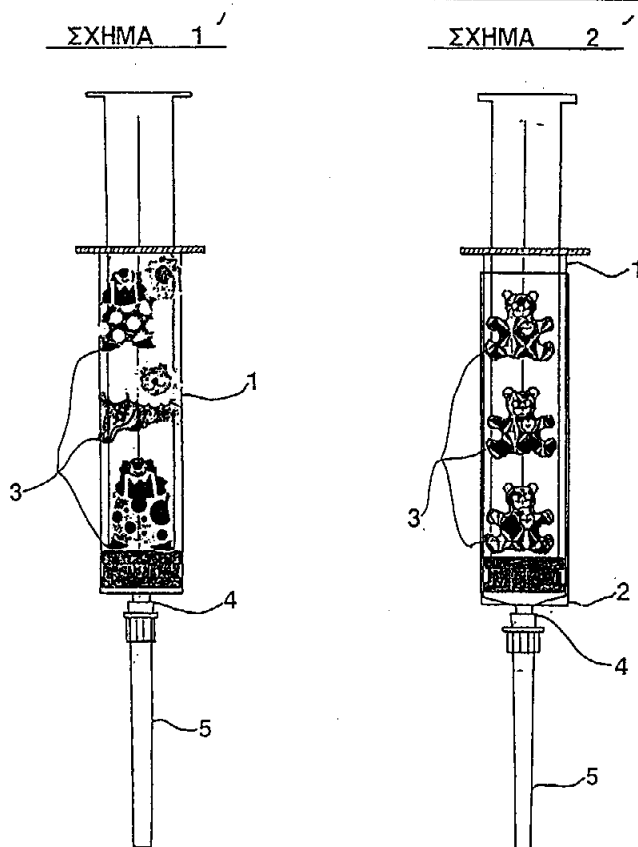
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001174
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200380
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παιδιατρική σύριγγα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Καβαλιεράτου Βασιλική
 Παμβώτιδος 43,
 165 62 Γλυφάδα, Αθήνα
 2) Δημητρόπουλος Παναγιώτης
 Πραξιτέλους 197, Πειραιάς
 3) Καβαλιεράτος Χρήστος-Σταύρος
 Παμβώτιδος 43,
 165 62 Γλυφάδα, Αθήνα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.07.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 03.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Καβαλιεράτου Βασιλική
 2) Δημητρόπουλος Παναγιώτης
 3) Καβαλιεράτος Χρήστος-Σταύρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Καβαλιεράτος Γεράσιμος
 Παμβώτιδος 43, 165 62 Γλυφάδα,
 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παιδιατρική σύριγγα φέρει κολλημένο εξωτερικά και πάνω στον αυλό -1 ή στο περίβλημα -2 του αυλού, ένα ή περισσότερα αυτοκόλλητα -3 με παραστάσεις ή/και φιγούρες, που στόχο έχουν να τραβήξουν την προσοχή του παιδιού από την εκτελούμενη σε αυτό αιμοληψία ή ένεση.

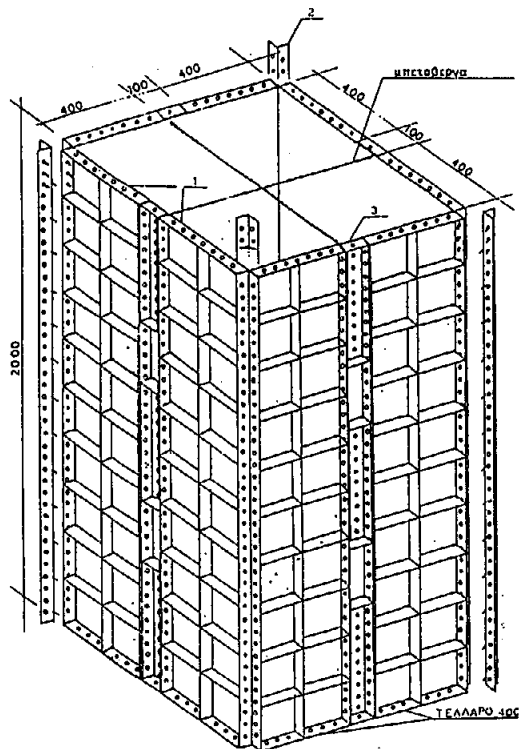


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001175
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200378
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οικοδομικό καλούπι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Δούκας Χρήστος του Αγγέλου
 Ύδρας 20, Ελευσίνα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.05.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 03.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Δούκας Χρήστος του Αγγέλου
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτά τα μεταλλικά καλούπια οικοδομής αποτελούνται από τελλάρια (1) και γωνίες (2) που συνδέουν τα τελλάρια μεταξύ τους. Οι γωνίες συνδέουν με την βοήθεια των πείρων 22 και 23 τα τελλάρια ανά δύο στις τέσσερες γωνίες του μεταλλικού καλουπιού και καθόλο το μήκος του τελλάρου ως και με όλη τη ξυλότυπη κατασκευή. Επίσης τα μεταλλικά καλούπια οικοδομής μαζί με τις γωνίες, το στήριγμα σκαλωσιάς και τη κουπαστή, την ντίζα συνδέσεως και την πλαγιοστήριξη είναι τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης διότι επιτυγχάνουμε καλύτερη και ευκολότερη στήριξη μειώνοντας το κόστος δαπάνης και το χρόνο κατασκευής, οικονομικότερη σύνδεση με την υπόλοιπη κατασκευή και το σπουδαιότερο ότι έχουμε σταθερή στήριξη και σιγουριά.



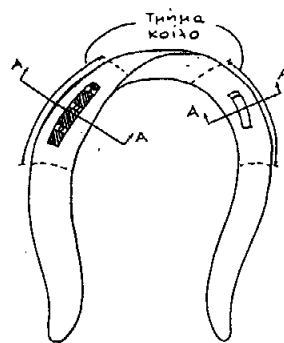
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001176
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200327
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιφθειρικά εξαρτήματα (αξεσουάρ) συγκράτησης και καλλωπισμού μαλλιών

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Τζουμπούλου-Αυγίκου Δήμητρα Χρυσίππου 29, Ζωγράφου 157 73
 2) Ανέστης Ιωάννης Ανδρομάχης 68, Καλλιθέα 176 72

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.05.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Τζουμπούλου Δήμητρα
 2) Δρ. Ανέστης Ιωάννης

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

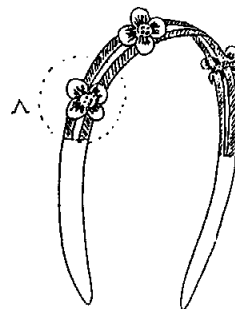
Σχήμα 1.: Στέκες



Σχήμα 11^ν

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα αντιφθειρικά εξαρτήματα συγκράτησης και καλλωπισμού μαλλιών είναι τυπικής μορφής στέκες, κοκκαλάκια, κορδέλες μαλλιών και λαστιχάκια, τα οποία φέρουν αποθηκευτικούς χώρους για την πλήρωση τους με στερεές χημικές ουσίες (σχήματα 1,2 και λεπτομέρειες). Τα αέρια από την εξάτμιση των χημικών που βγαίνουν στην ατμόσφαιρα από οπές μεταβλητού ανοίγματος μέσω μηχανισμών (Σχ. 1,2 και λεπτομέρειες) έχουν σαν συνέπεια την απομάκρυνση των φθειρών από το τριχωτό της κεφαλής των ατόμων που φορούν τα εξαρτήματα αυτά. Εξ άλλου όταν οι οπές είναι τελείως κλειστές τα αντιφθειρικά εξαρτήματα των μαλλιών μπορούν να χρησιμοποιούνται καθαρά σαν καλλωπιστικά αντικείμενα.



Σχήμα 12^ν

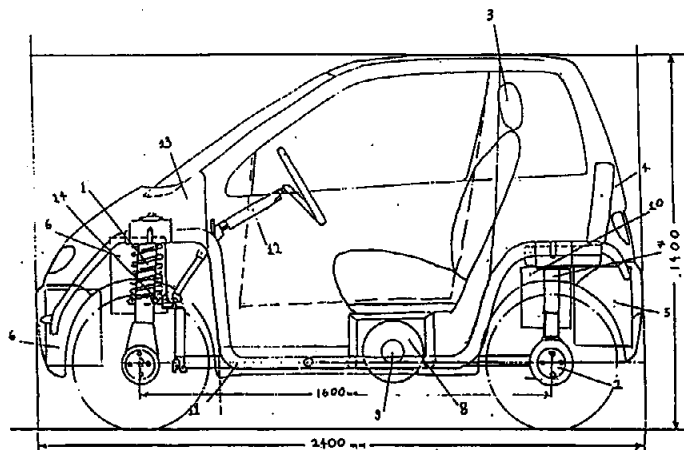
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001177
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200227
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μικρό ηλεκτροκίνητο αυτοκίνητο πόλης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Χονδρός Θωμάς, Επίκουρος Καθηγητής Πολυτεχνική Σχολή Παν/μίου Πατρών, 260 00 Πάτρα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.01.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Χονδρός Θωμάς
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

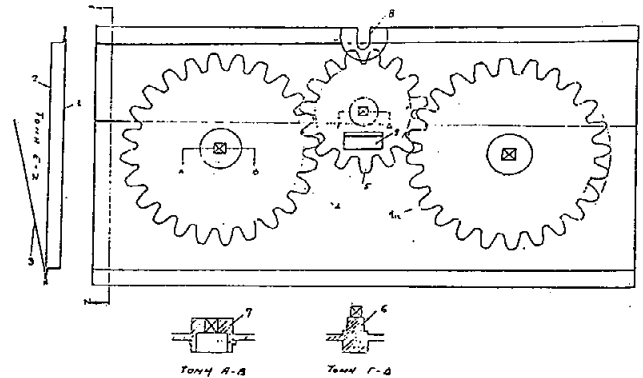
Το μικρό ηλεκτροκίνητο αυτοκίνητο πόλης ανήκει στην κατηγορία εκείνη των αυτοκινήτων που κατασκευάζονται ειδικά για την αντιμετώπιση των προβλημάτων που συνεπάγεται η κυκλοφορία οχήματος μέσα σε πόλη. Το αυτοκίνητο αυτό εκτός του ότι είναι πολύ εύχρηστο σε κυκλοφορία μέσα σε πόλη (λόγω των μικρών του διαστάσεων) δεν ρυπαίνει το περιβάλλον γιατί είναι ηλεκτροκίνητο. Έχει σχεδιασθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι όσο το δυνατό ελαφρύτερο με κατάλληλη σχεδίαση πλαισίου και συστήματος μετάδοσης, να είναι αξιόπιστο και να παρέχει υψηλό βαθμό ενεργητικής και παθητικής ασφάλειας. Υπάρχει τέλος η δυνατότητα χρησιμοποίησής του και εκτός πόλης χάρη στην υβριδική έκδοσή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001178
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 910200131
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εξάρτημα ψησταριάς ταυτοχρόνου περιστροφής σουβλών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Κλαπάκης Μανούσος Θερίσσου 3, Ζεφύριον Αττικής Τ.Κ. 133 41
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.05.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Κλαπάκης Μανούσος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το εξάρτημα ψησταριάς είναι αυτόνομο και συγκροτείται από τον φορέα των οδοντοτροχών συνιστάμενο από δύο καταλλήλως διαμορφωμένων κελυφών εκ χαλυβδοελάσματος (1,2) συγκεκολλημένων ή πονταρισμένων μεταξύ των ώστε να δημιουργείται ο χώρος υποδοχής και στηρίξεως των οδοντοτροχών. Ο κινητήριος οδοντοτροχός (5) φέρει ομφαλόν (6) με τετραγωνικής διατομής προβολήν προσαρμοζομένην εις την αντιστοίχου μορφής υποδοχήν του ηλεκτρικού στροφείου. Ο κινούμενος οδοντοτροχός (4,4a) φέρει ομφαλόν (7) με τετραγωνικήν εκτομήν δια την προσαρμογήν της σούβλας. Το ηλεκτρικόν στροφείον προσαρμόζεται και ακινητοποιείται από την εκτομήν (8) και τον αναβολέα (9). Τροφοδοτείται από συνεχές ή εναλλασσόμενο ρεύμα και δύναται να αναστρέψει την φοράν και να μεταβάλλει την ταχύτητα περιστροφής της σούβλας. Το έλασμα (3) χρησιμεύει δια την προστασίαν των εξαρτημάτων από την ακτινοβολουμένην θερμότητα.

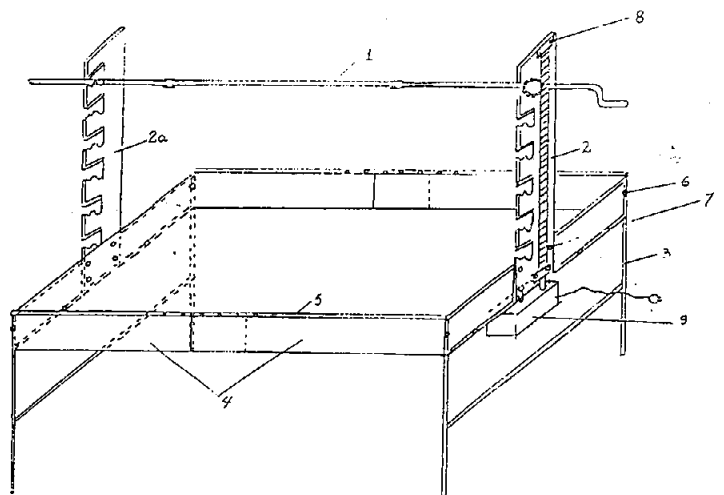


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001179
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 910200132
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ολόσωμη ή πτυσσόμενη ηλεκτρική ψηστήρα μετά ατέρμονος κοχλίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Κλαπάκης Μανούσος Θερίσσου 3, Ζεφύριον Αττικής Τ.Κ. 133 41
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.05.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Κλαπάκης Μανούσος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

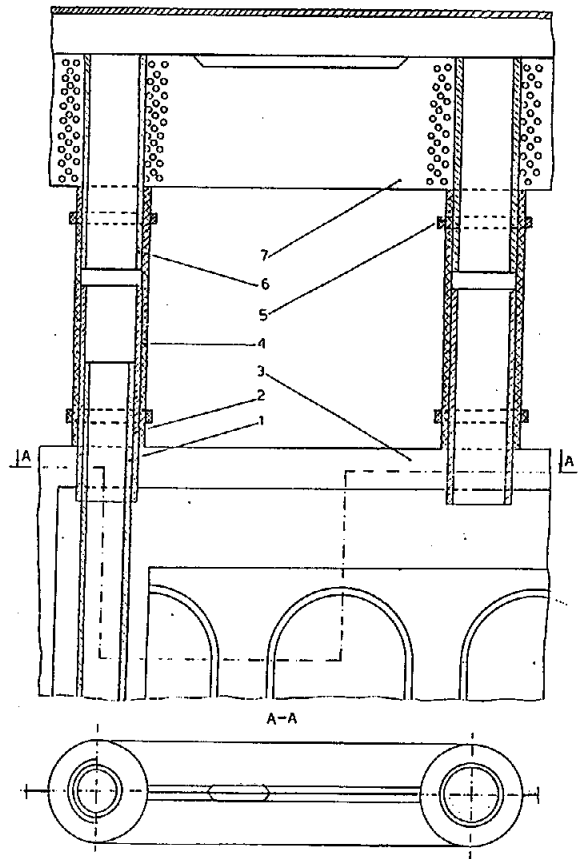
στροφή του ατέρμονα παρασύρει την σπαστήν σούβλαν (πτυσσόμενη) μέσω του λοξομήτου οδοντοτροχού που είναι προσηρμοσμένος επ' αυτής. Το όλον συγκρότημα αποσυναρμολογείται και καθίσταται φορητόν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ολόσωμη ή πτυσσόμενη ηλεκτρική ψηστήρα μετά ατέρμονος κοχλίου. Η ψηστήρα είναι φορητή, αυτόνομη, πτυσσόμενη ή ολόσωμη παρακολουθούμενη από τα απαραίτητα παρελκόμενα και εξαρτήματα ηλεκτρικής λειτουργίας και περιστροφικής κίνησης σουβλών. Αποτελείται από σκάφην εψήσεως (4) διμερή ή ολόσωμη. Η διμερής σύγκειται από δύο τεμάχια δυνάμενα να ολισθαίνουν το εν εντός του ετέρου της συναρμογής των επιτυγχανομένης δια των οπών (5) τη χρήσει σφηνοειδούς ενθέματος ή κοχλίου. Η σκάφη στηρίζεται επί των εκ στραντζαριστού ποδαρικών (3) δια κοχλίων (6) ή συγκολλήσεως. Επί των ποδαρικών στηρίζονται δια κοχλίων (7) οι βραχίονες στηρίξεως σουβλών (2,2a). Ο κινητήριος βραχίων στηρίξεως (2) φέρει τον ατέρμονα (8) δυνάμενον να περιστραφεί, επί ενοσφαιρών τριβέων, ελευθέρως περί τον άξονά του μέσω του ηλεκτρικού στροφείου (9). Η περι-



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001182
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 910200104
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέου τύπου συλλέκτης (απορροφητήρας ηλιακών ακτίνων) ηλιακού θερμοσίφωνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Κιουπέλης Ιορδάνης Ελπίδος 18, Πολίχνη Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.04.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Κιουπέλης Ιορδάνης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν νέο συλλέκτη με ενσωματωμένο τον αγωγό μεταφοράς του κρύου υγρού του κλειστού κυκλώματος, ο οποίος περικλείεται από τα ελάσματα του συλλέκτη.

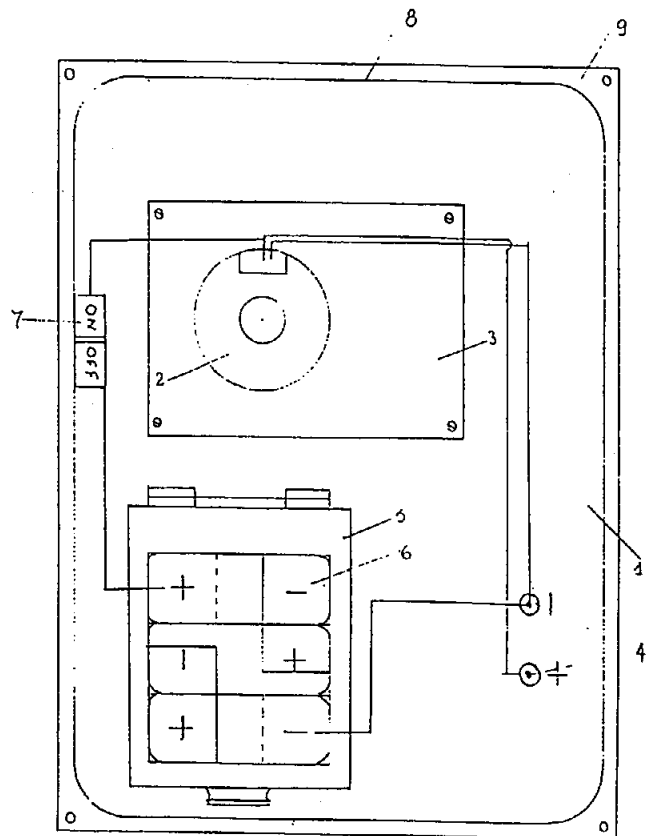
Ο νέου τύπου συλλέκτης, συνοπτικά παρουσιάζει τα εξής πλεονεκτήματα:

1. Διευκολύνει την κυκλοφορία των υγρών του κλειστού συλλέκτη.
2. Δεν καταλαμβάνει χώρο μέσα στο τελλάρο του συλλέκτη.
3. Δεν υπάρχει κίνδυνος να ραγίσει ή να δημιουργήσει ρωγμές από την παγωνιά.

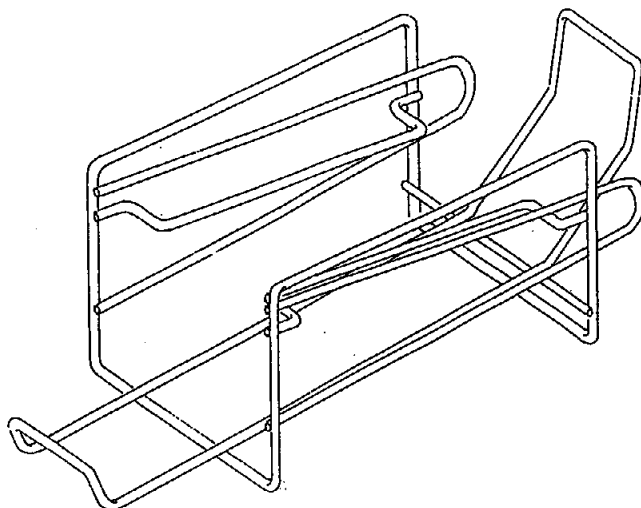
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001183
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 910200129
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στροφέιο σούβλας συνεχούς ρεύματος τροφοδοτούμενο αυτόνομα από συστοιχία ξηρών στοιχείων και οιαδήποτε ετέρη πηγή συνεχούς ρεύματος καταλλήλου τάσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Κλαπάκης Γεωργ. Μανούσος Θερίσσου 3, Ζεφύριον Αττικής Τ.Κ. 133 41
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.05.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Κλαπάκης Γεωργ. Μανούσος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ηλεκτροκινητήρας συνεχούς ρεύματος (2) εμπελεγμένος μόνιμα με τον μειωτήρα στροφών (3) δυνατόν να τροφοδοτηθεί με συνεχές ρεύμα ή απευθείας από την πηγή συνεχούς (ενσωματωμένη συστοιχία ξηρών στοιχείων (6), συσσωρευτήν αυτοκινήτου, ανορθωτική ηλεκτρονική διάταξη κτλ) ή από ηλεκτρονικό τροφοδοτικό (10) σταθεροποιημένης συνεχούς τάσης, πολλαπλής εξόδου και αναστροφής πόλων (11). Φέρει διακόπτη ON-OFF που απομονώνει την συστοιχία ξηρών στοιχείων όταν χρησιμοποιείται οιαδήποτε άλλη πηγή συνεχούς ρεύματος. Το κούτιον (1) που περιβάλλει τα εξαρτήματα, είναι στεγανό και φέρει επί του καλύμματος (9) δίχλαλο (12) που ακινητοποιεί το στροφέιο επί του πασσάλου (15) και εξαναγκάζει την σούβλα εις περιστροφήν μέσω του συνδετικού τεμαχίου (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001184
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200266
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή αυτομάτου τροφοδοσίας κυλινδρικών κουτιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Περδικίδης Νικόλαος
 Θησέως 104 Εκάλη, Τ.Κ. 145 65
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.08.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 15.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Περδικίδης Νικόλαος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή αυτομάτου τροφοδοσίας κυλινδρικών κουτιών διπλού κεκλιμένου επιπέδου λειτουργούσα με την βαρύτητα. Το μέγεθός της είναι μεταβλητό ανάλογα με το μέγεθος των εξυπηρετούμενων κουτιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001185
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200387
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος απόκτησης ψυχρού ρεύματος αέρος από τα εξερχόμενα καυσαέρια των κινητήρων ΜΕΚ και χρήση αυτού προς καλύτερα απόδοση προς ορισμένους τύπους κινητήρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Μαθιουδάκης Νικ. Χαράλαμπος
 Πειραιώς 7, Χανιά 731 31
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.07.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 15.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Μαθιουδάκης Νικ. Χαράλαμπος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαθιουδάκη Αγγελική
 του Εμμανουήλ
 Πειραιώς 7, Χανιά 731 31

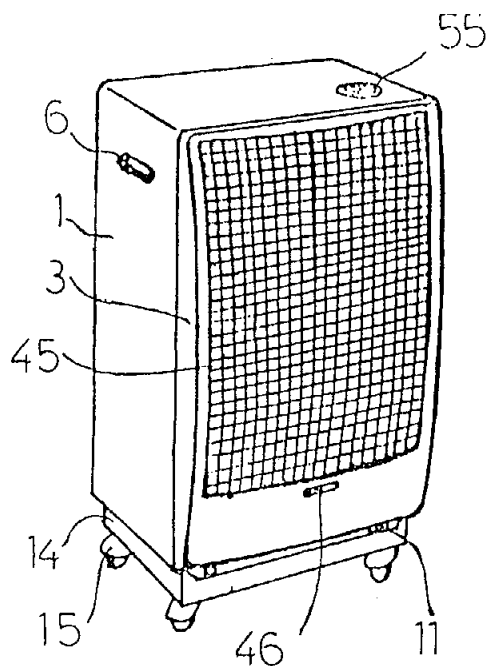
κατευθύνει στον συμπυκνωτή όπου υγροποιείται και εν συνεχεία στον εξαερωτήρα όπου δημιουργείται ψύχος απ' όπου ο εισερχόμενος αέρας ψύχεται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο απόκτησεως ψυχρού ρεύματος αέρος από τα εξερχόμενα καυσαέρια των κινητήρων ΜΕΚ και σε χρήση αυτού προς καλύτερα απόδοση σε ορισμένους τύπους κινητήρων. Η παρούσα μέθοδος λειτουργεί όπως και το γνωστό ψυγείο δι' απορροφήσεως ατμών που χρησιμοποιείται στα ψυγεία των τροχόσπιτων, αποτελείται από ένα σωλήνα ή σύστημα σωληνών που περιβάλλει τον σωλήνα ή τους σωλήνες πολλαπλής εξαγωγής καυσαερίων και εντός του οποίου βρίσκεται το διάλυμα της αμμωνίας. Στην περιοχή αυτή αναπτύσσεται υψηλή θερμοκρασία που εκδιώκει την αμμωνία, την

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001186
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 920200303
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κινητή θερμάστρα υγραερίου που διαθέτει μια κύρια εστία καύσεως ή εστία υπέρυθρης ακτινοβολίας και σύστημα ελέγχου και ασφάλειας της λειτουργίας της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΦΙΛΟΓΚΑΖ Α.Ε. 26ο χλμ. Π.Ε.Ο. Αθηνών-Ελευσίνας-Θηβών, Μάνδρα, Αττική
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.09.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72): Φιλιππόπουλος Αντώνιος (74): Δημητρακοπούλου Σοφία Ε. Μπενάκη 53, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μαρούλης Πραξιτέλης Κάνιγγος 24, Αθήνα 106 82

ανάμματος. Επίσης την ειδική καλαίσθητη πρόσοψη με τις καμπυλωτές περιφερειακά αυτής. Το κυρίως σώμα της θερμάστρας δέχεται βάση, πρόσοψη, διαχωριστικό, μπέρτα, δύο στηρίγματα καυστήρων, εσωτερικό κάλυμμα, κύπελο ρουμπινέτου, μπουτόν ρύθμισης παροχής καυσίμων, πόρτα χώρου φιάλης υγραερίου και τροχούς κίνησης.



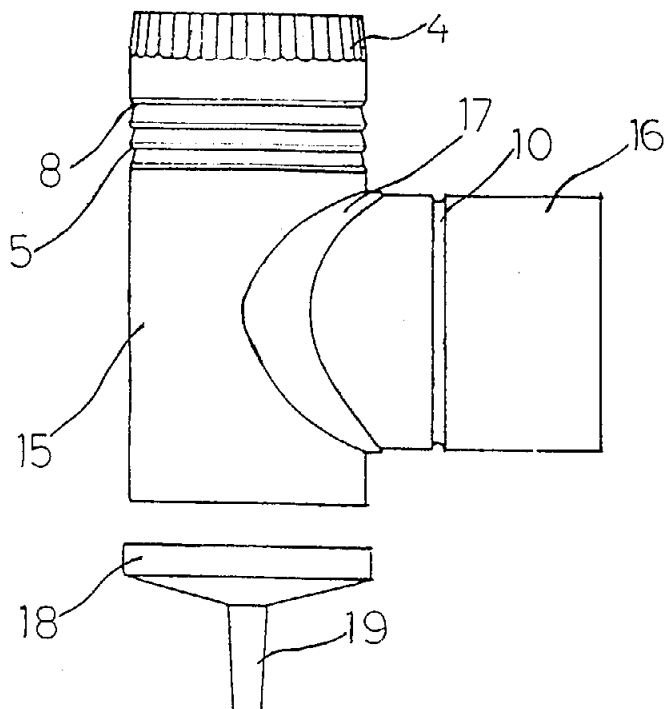
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε κινητή θερμάστρα υγραερίου με ειδικό χώρο για την αποθήκευση της φιάλης υγραερίου, η οποία χρησιμοποιεί καυστήρα με επιφάνεια καταλύτου (πάνελ). Εμπλουτισμένη με άλατα πλατίνας και κούαρτζ ή εστία υπέρυθρης ακτινοβολίας καθώς και σύστημα ελέγχου και ασφάλειας της λειτουργίας της αναλυτής-πιλότος.

Αυτή αποτελείται από το κυρίως σώμα που φέρει την εστία θερμάνσεως και το σύστημα ασφάλειας αναλυτής-πιλότος της λειτουργίας της συσκευής, τα οποία τροφοδοτούνται μέσω ειδικού διακόπτη με θερμοηλεκτρική ασφάλεια και με ενσωματωμένο το πιεζοηλεκτρικό

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001187
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 920200304
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες ενισχυμένες μορφές αγωγών καυσαερίων θερμαστών και εξαρτήματα αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEST-ABEE 26ο χλμ. Π.Ε.Ο. Αθηνών-Ελευσίνας-Θηβών Μάνδρα Αττικής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.09.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72): Φιλιππόπουλος Αντώνιος (74): Δημητρακοπούλου Σοφία, δικηγόρος, Εμ. Μπενάκη 53, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

διαφόρων εξαρτημάτων τους «HTA» «TAY» επιτυγχάνεται χάρις την διαδικασία εξελάσεως-θηλυκώματος-πονταρίσματος που ακολουθείται στη σύνδεση των τμημάτων τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

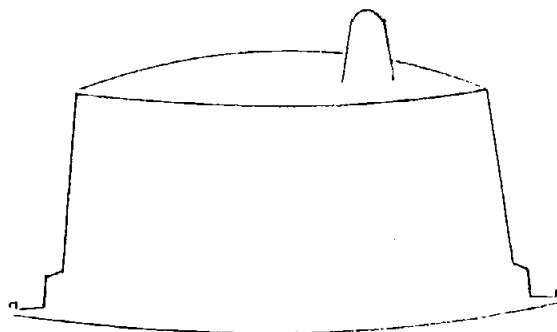
Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε νέου τύπου ενισχυμένες μορφές αγωγών καυσαερίων και εξαρτήματα αυτών για την πλήρη εκμετάλλευση και την σωστή απομάκρυνση των καυσαερίων οικιακών θερμαστών.

Τα πλεονεκτήματα της επινοήσεως εντοπίζονται στον τρόπο ραφής του μπουριού. Στο «μάζεμα» του χείλους του μπουριού διευκολύνοντας την μεταξύ τους σύνδεση. Στην δημιουργία κορδονιών και πτυχών που γίνονται περιφερειακά ώστε να επιτυγχάνεται σωστή και γερή εφαρμογή στην μεταξύ τους ένωση. Στην πλήρη εκμετάλλευση της θερμότητας των καυσαερίων. Η μεγάλη ενίσχυση στην κατασκευή των

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001188
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 920200220
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στόμιο αναρροφήσεως και εκροής ροφήματος από κυπελλοειδές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Σοπέογλου Ελισάβετ Αλώπης 67, Κάτω Πετράλωνα Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.07.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.12.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Σοπέογλου Ελισάβετ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το στόμιο αναρροφήσεως και εκροής ροφήματος από κυπελλοειδές είναι μια εξοχή που σχηματίζεται εις το καπάκι ενός κυπελλοειδούς με την μέθοδο «θερμοφόρμινγκ» και λόγω της λεπτότητας του καπακιού εις το σημείο εκείνο δύναται να χρησιμοποιηθεί κόβοντάς το ή τρυπώντας το μ' ένα καλαμάκι χωρίς να χρειασθεί να ανοίξουμε το κύπελλο.



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΠΥΧ. (11)
24/04/91	ΚΙΟΥΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	Νέου τύπου συλλέκτης (αποροφητήρας ηλιακών ακτίνων) ηλιακού θερμοσίφωνα	2001182
29/05/91	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	Στρόφειο σούβλας συνεχούς ρεύματος τροφοδοτούμενο αυτόνομα από συστοιχία ξηρών στοιχείων και οιαδήποτε ετέραν πηγήν συνεχούς ρεύματος καταλλήλου τάσεως	2001183
29/05/91	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	Εξάρτημα ψησταριάς ταυτοχρόνου περιστροφής σουβλών	2001178
29/05/91	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	Ολόσωμη ή πτυσσόμενη ηλεκτρική ψησταριά μετ' ατέρμονος κοιλίου	2001179
03/01/92	ΧΟΝΔΡΟΣ ΘΩΜΑΣ	Μικρό ηλεκτροκίνητο αυτοκίνητο πόλης	2001177
29/01/92	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	Ίδιοσυσκευή στηρίξεως σφαγίου επί της σούβλας	2001180
28/04/92	ΠΑΣΧΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Κυκλικός πίνακας εύρεσης ωροσκόπου διεθνώς, διαφοράς ώρας χωρών, και ημερολόγιο μελλοντικών και παρελθοντικών ημερών	2001181
22/05/92	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Οικοδομικό καλούπι	2001175
29/05/92	1) ΑΝΕΣΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΤΖΟΥΜΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΥΓΙΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	Αντιφθειρικά εξαρτήματα (αξεσουάρ) συγκράτησης και καλλωπισμού μαλλιών	2001176
10/07/92	ΣΟΠΕΟΓΛΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	Στόμιο αναρροφήσεως και εκροής ροφήματος από κυπελλοειδές	2001188
23/07/92	1) ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΚΑΒΑΛΙΕΡΑΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ-ΣΤΑΥΡΟΣ 3) ΚΑΒΑΛΙΕΡΑΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Παιδιατρική σύριγγα	2001174
24/07/92	ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Μέθοδος απόκτησης ψυχρού ρεύματος αέρος από τα εξερχόμενα καυσαέρια των κινητήρων ΜΕΚ και χρήση αυτού προς καλύτερα απόδοση προς ορισμένους τύπους κινητήρων	2001185
03/08/92	ΠΕΡΔΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Συσκευή αυτομάτου τροφοδοσίας κυλινδρικών κουτιών	2001184
25/09/92	ΦΙΛΟΓΚΑΖ Α.Ε.	Κινητή θερμάστρα υγραερίου που διαθέτει μια κύρια εστία καύσεως ή εστία υπέρυθρης ακτινοβολίας και σύστημα ελέγχου και ασφαλείας της λειτουργίας της	2001186
25/09/92	BEST ABEE	Νέες ενισχυμένες μορφές αγωγών καυσαερίων θερμαστών και εξαρτήματα αυτών	2001187

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
BEST ABEE	Νέες ενισχυμένες μορφές αγωγών καυσαερίων θερμαστρών και εξαρτήματα αυτών	25/09/92	2001187
ΑΝΕΣΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Αντιφθειρικά εξαρτήματα (αξεσουάρ) συγκράτησης και καλλωπισμού μαλλιών	29/05/92	2001176
ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Παιδιατρική σύριγγα	23/07/92	2001174
ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Οικοδομικό καλούπι	22/05/92	2001175
ΚΑΒΑΛΙΕΡΑΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ-ΣΤΑΥΡΟΣ	Παιδιατρική σύριγγα	23/07/92	2001174
ΚΑΒΑΛΙΕΡΑΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Παιδιατρική σύριγγα	23/07/92	2001174
ΚΙΟΥΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	Νέου τύπου συλλέκτης (αποροφητήρας ηλιακών ακτίνων) ηλιακού θερμοσίφωνα	24/04/91	2001182
ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	Στρόφειο σούβλας συνεχούς ρεύματος τροφοδοτούμενο αυτόνομα από συστοιχία ξηρών στοιχείων και οιαδήποτε ετέραν πηγήν συνεχούς ρεύματος καταλλήλου τάσεως	29/05/91	2001183
ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	Εξάρτημα ψησταριάς ταυτοχρόνου περιστροφής σουβλών	29/05/91	2001178
ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	Ολόσωμη ή πτυσσόμενη ηλεκτρική ψησταριά μετ' ατέρμονος κοχλίου	29/05/91	2001179
ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	Ιδιοσυσκευή στηρίξεως σφαγίου επί της σούβλας	29/01/92	2001180
ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Μέθοδος απόκτησης ψυχρού ρεύματος αέρος από τα εξερχόμενα καυσαέρια των κινητήρων ΜΕΚ και χρήση αυτού προς καλύτερα απόδοση προς ορισμένους τύπους κινητήρων	24/07/92	2001185
ΠΑΣΧΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Κυκλικός πίνακας εύρεσης ωροσκόπου διεθνώς, διαφοράς ώρας χωρών, και ημερολόγιο μελλοντικών και παρελθοντικών ημερών	28/04/92	2001181
ΠΕΡΔΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Συσκευή αυτομάτου τροφοδοσίας κυλινδρικών κουτιών	03/08/92	2001181
ΣΟΠΕΟΓΛΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	Στόμιο αναρροφήσεως και εκροής ροφήματος από κυπελλοειδές	10/07/92	2001184
ΤΖΟΥΜΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΥΓΙΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	Αντιφθειρικά εξαρτήματα (αξεσουάρ) συγκράτησης και καλλωπισμού μαλλιών	29/05/92	2001176
ΦΙΛΟΓΚΑΖ Α.Ε.	Κινητή θερμάστρα υγραερίου που διαθέτει μια κύρια εστία καύσεως ή εστία υπέρυθρης ακτινοβολίας και σύστημα ελέγχου και ασφαλείας της λειτουργίας της	25/09/92	2001186
ΧΟΝΔΡΟΣ ΘΩΜΑΣ	Μικρό ηλεκτροκίνητο αυτοκίνητο πόλης	03/01/92	2001177

**ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
890100738	Η εταιρεία "Aktieselskabet Laur. Kundsén, Nordisk Electricitets Selskab" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την αίτηση Δ.Ε. 890100738 στην εταιρεία "Holec Systemen En Componenten B.V." που εδρεύει στο Tuindorstraat 51, NL-7555 cs Hengelo, Ολλανδία.
ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ
890100129	Οι Υ. Daart και S. Yahav, παραιτούνται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 890100129 αίτηση Δ.Ε.
890100323	Οι Υ. Daart και S. Yahav, παραιτούνται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 890100323 αίτηση Δ.Ε.
ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
900100265	Ο Παναγιώτης Αναγνωστόπουλος, δικαιούχος της υπ' αριθμ. 900100265 αίτησης για Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση του από: Βελισσαρίου 1, Χολαργός σε: Π. Ράλλη 19, 17778 Αθήνα.
900100269	Ο Παναγιώτης Αναγνωστόπουλος, δικαιούχος της υπ' αριθμ. 900100269 αίτησης για Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση του από: Βελισσαρίου 1, Χολαργός σε: Π. Ράλλη 19, 17778 Αθήνα.
900100277	Ο Παναγιώτης Αναγνωστόπουλος, δικαιούχος της υπ' αριθμ. 900100277 αίτησης για Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση του από: Βελισσαρίου 1, Χολαργός σε: Π. Ράλλη 19, 17778 Αθήνα.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
72269	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 72269 στην εταιρεία "Roussel-Uclaf" που εδρεύει στο 35, Boulevard Des Invalides, F-75007 Paris, Γαλλία.
78192	Η εταιρεία "Federal Paper Board Company, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78192 στην εταιρεία "Riverwood International Corporation" που εδρεύει στο 717 Seventeenth Street, Denver, Colorado, 80202, Η.Π.Α.
80070	Η εταιρεία "Federal Paper Board Company, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 80070 στην εταιρεία "Riverwood International Corporation" που εδρεύει στο 717 Seventeenth Street, Denver, Colorado, 80202, Η.Π.Α.
81987	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 81987 στην εταιρεία "Roussel-Uclaf" που εδρεύει στο 35, Boulevard Des Invalides, F-75007 Paris, Γαλλία.
81988	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 81988 στην εταιρεία "Roussel-Uclaf" που εδρεύει στο 35, Boulevard Des Invalides, F-75007 Paris, Γαλλία.
81997	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 81997 στην εταιρεία "Roussel-Uclaf" που εδρεύει στο 35, Boulevard Des Invalides, F-75007 Paris, Γαλλία.
850210	Η εταιρεία "Schering Agrochemicals Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 850210 στην εταιρεία "Hoechst Veterinaer GmbH" που εδρεύει στο Feldstrasse 1a, D-8044 Unterchleissheim, Γερμανία
850502	Η εταιρεία "Aktieselskabet Laur. Knudsen, Nordisk Elektricitets Selskab" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 850502 στην εταιρεία "Holec LK A/S" που εδρεύει στο Niels Bohrsvvej 2, DK-7100 Vejla, Δανία.
852158	Η εταιρεία "Pharmacia Biosystems Aktiebolag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852158 στην εταιρεία "DIB Limited" που εδρεύει στο Sovereigh House, Station Road, St. John, Isle of Man, British Isles.
852159	Η εταιρεία "Pharmacia Biosystems Aktiebolag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 852159 στην εταιρεία "DIB Limited" που εδρεύει στο Sovereigh House, Station Road, St. John, Isle of Man, British Isles.

871434	Η εταιρεία "Aktieselskabet Laur. Knudsen, Nordisk Elektricitets Selskab" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 871434 στην εταιρεία "Holec Systemen en Componenten B.V." που εδρεύει στο Tuindorstraat 51, NL-7555 cs Hengelo, Ολλανδία.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ
81181	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 81181.
81245	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Δ.Ε. 81245.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ
852158	Η εταιρεία "Aktiebolaget Leo" δικαιούχος του διπλώματος 852158, διελύθη και συγχωνεύθηκε στην εταιρεία "Pharma Aktiebolag".
852159	Η εταιρεία "Aktiebolaget Leo" δικαιούχος του διπλώματος 852159, διελύθη και συγχωνεύθηκε στην εταιρεία "Pharma Aktiebolag".
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
1000046	Ο Παναγιώτης Αναγνωστόπουλος, δικαιούχος του διπλώματος 1000046, άλλαξε την διεύθυνση του από: Βελισσαρίου 1, Χολαργός σε: Π. Ράλλη 19, 17778 Αθήνα.
1000071	Ο Παναγιώτης Αναγνωστόπουλος, δικαιούχος του διπλώματος 1000071, άλλαξε την διεύθυνση του από: Βελισσαρίου 1, Χολαργός σε: Π. Ράλλη 19, 17778 Αθήνα.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
79408	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 79408 "Cetus Corporation" μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Cetus Oncology Corporation".
850741	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 850741 "Cetus Corporation" μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Cetus Oncology Corporation".
852158	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 852158 "Aktiebolaget Leo" (λόγω συγχωνεύσεως με την εταιρεία "Pharma Aktiebolag") μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Pharmacia Biosystems Aktiebolag".
852159	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 852159 "Aktiebolaget Leo" (λόγω συγχωνεύσεως με την εταιρεία "Pharma Aktiebolag") μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Pharmacia Biosystems Aktiebolag".
861426	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 861426 "Pfizer Hospital Products Group, Inc." μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Howmedica, Inc."
861641	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 861641 "Cetus Corporation" μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Cetus Oncology Corporation".
862340	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 862340 "Pfizer Hospital Products Group, Inc." μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Howmedica, Inc."
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΟΣ	
ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
2000511	Ο Παναγιώτης Αναγνωστόπουλος, δικαιούχος του Π.Υ.Χ. 2000511, άλλαξε την διεύθυνση του από: Βελισσαρίου 1, Χολαργός σε: Π. Ράλλη 19, 17778 Αθήνα.

ΤΕΥΧΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920300081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 516 732/09.12.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91905331.4/19.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βοήθημα Διάγνωσης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Delta Biotechnology Limited
 Castle Court, Castle Boulevard
 Nottingham NG7 1FD
 Μεγάλη Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9003821.7/20.02.90/Μ. Βρετανία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920300088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 490 183/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91120471.7/29.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα βενζοξαζινόνης και
 βενζοθειαζινόνης προικισμένα με
 καρδιαγγειακή δραστικότητα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Italfarmaco S.p.A.
 Viale Fulvio Testi, 330
 I-20126 Milan, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2239490/14.12.90/Ιταλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικη-
 γόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικη-
 γόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920300115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 510 123/28.10.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91905795.0/23.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρικό σύστημα εγκαταστάσεως
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Dorma GMBH + Co KG
 Breckerfelder str. 42-48
 5828 Ennepetal 14, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): P40 11 711.1/11.04.90/Γερμανία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Νεόφ. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Νεόφ. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930300013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 446 566/18.09.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90830573.3/07.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αρθρωτή χειρολαβή με αρπάγη
 για πλαίσια θυρών και παραθύρων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Giesse S.p.A
 Via Tubertini 1
 I-40054 Budrio (Bologna)
 Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 339190/14.03.90/Ιταλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. <i>(87)</i>	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ <i>(71)</i>	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ <i>(54)</i>	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. <i>(21)</i>
0446566/18.09.91	GIESSE SPA	Αρθρωτή χειρολαβή με αρπάγη για πλαίσια θυρών και παραθύρων	930300013
0490183/17.06.92	ITALFARMACO S.P.A.	Παράγωγα βενζοξαζινόνης και βενζοθειαζινόνης προικισμένα με καρδιαγγειακή δραστηριότητα	920300088
0510123/28.10.92	DORMA GMBH + CO. KG	Ηλεκτρικό σύστημα εγκαταστάσεως	920300115
0516732/09.12.92	DELTA BIOTECHNOLOGY LTD	Βοήθημα διάγνωσης	920300081

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
DELTA BIOTECHNOLOGY LTD	Βοήθημα διάγνωσης	0516732/09.12.92	920300081
DORMA GMBH + CO. KG	Ηλεκτρικό σύστημα εγκατάστασης	0510123/28.10.92	920300115
GIESSE SPA	Αρθρωτή χειρολαβή με αρπάγη για πλαίσια θυρών και παραθύρων	0446566/18.09.91	930300013
ITALFARMACO S.P.A.	Παράγωγα βενζοξαζινόνης και βενζοθειαζινόνης προικισμένα με καρδιαγγειακή δραστηριότητα	0490183/17.06.92	920300088

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004002	θος από κόκκους για τον έλεγχο του αφρού των νερών του κύκλου εκπλύσεως, οι οποίοι περιέχουν σάπωνες λιπαρών οξέων, τεταρτοταγές άλας αμμωνίου και κατασταλτικό των αφρών με σιλικόνη. Οι κοκκώδεις απορρυπαντικές συνθέσεις της εφευρέσεως παρέχουν έλεγχο της στάθμης των αφρών στην επιφάνεια του νερού κατά τον κύκλο εκπλύσεως, χωρίς να παρεμβαίνουν στη στάθμη των αφρών στην επιφάνεια του νερού κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσεως στη διαδικασία πλύσεως μέσα σε πλυντήριο.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890400322	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.06.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0234716/23.05.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87300505.2/21.01.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Απορρυπαντική σύνθεση η οποία περιέχει έλεγχο του αφρού των νερών του κύκλου εκπλύσεως	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 821669/23.01.86/Η.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Crabtree, Paul Jerome 2) Imakawa, Kazuhiko	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορρυπαντική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα τασεοενεργό συστατικό, τουλάχιστον ένα πρόσθετο απορρυπαντικού και ένα πλή-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004003	κά 100 μέρη πολυμερούς:
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400392	0,5-10 μέρη ενός καταλύτου υποβοηθήσεως δημιουργίας σταυροειδών δεσμών με πολλές δραστικές ομάδες (συμπεριλαμβανομένου των δύο δραστικών ομάδων) και
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92	120-160 μέρη ενός ανοργάνου υλικού πληρώσεως ή υλικών πληρώσεως με μέση έκταση επιφανείας BET μεγαλύτερα των 15μ ² /γρ. όπου τουλάχιστον τα τέσσερα πέμπτα του περιεχομένου υλικού πληρώσεως είναι τριυδρίτης αλουμίνιας.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	Εαν επιθυμούμε οι συνθέσεις είναι δυνατόν να αποκτήσουν σταυροειδείς δεσμούς δια δέσμης ηλεκτρονίων και μερικές καλύπτουν τότε τας προδιαγραφάς NES 518.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0319199/15.01.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88311156.9/24.11.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ελαστομερείς συνθέσεις	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Bicc Public Limited Company Devonshire House, Meyfair Place London W1X 5FH, Μ. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8727588/25.11.87/Μ. Βρετανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Corish, Patrick Joseph 2) Kendie, Michael Robert	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μεγάλης αντοχής άνευ αλογόνου ελαστομερή σύνθεσις η οποία επιβραδύνει την φλόγα δια επένδυση καλωδίων περιλαμβάνει:

35-60 μέρη ενός πλήρους υδρογονωμένου συμπολυμερούς βουταδιενίου/ακρυλονιτριλίου

65-40 μέρη ενός συμπολυμερούς αιθυλενίου/οξικού βινυλεστέρος το οποίον έχει σημαντική κρυσταλλικότητα σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος και κατά προτίμηση σε θερμοκρασίες έως τουλάχιστον 50°C και 0-10 μέρη ενός δευτέρου συμπολυμερούς αιθυλενίου/οξικού βινυλεστέρος το οποίο δεν είναι κρυσταλλικό, ελαστομερές και έχει περιεκτικότητα οξικού βινυλεστέρος τουλάχιστον 35% που αποτελούν συνολι-

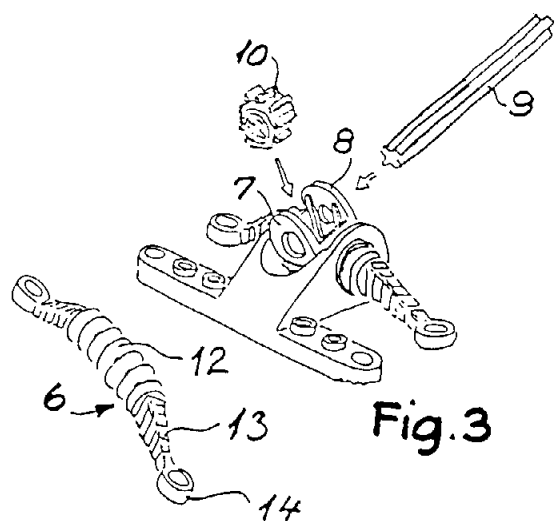
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0283244/12.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88302244.4/15.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυμερή υπεροξειδίου δισμουτάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Chiron Corporation 4560 House Street Emeryville California 94608, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 26143/16.03.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Hallewell, Robert A. 2) Mullenbach, Guy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυμερή ανασυνδυασμού Cu/Zn υπεροξειδίου δισμουτάσης (SOD) έχοντας μια παρατεταμένη IN VIVO ημιζωή αποτελούμενα από μονομερή SOD ομοιοπολικά συζευγμένα το ένα με το άλλο, τέρμα καρβοξυ με τέρμα αμινο, διαμέσου ενός πολυπεπτιδικού βραχίονα διαστήματος όπως ένα κομμάτι της περιοχής άρθρωσης μιας ανοσοσφαιρίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0319002/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88120090.1/01.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός οδηγίσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Lego A/S Aastvej 1 DK-7190 Billund, Δανία 2) Interlego A.G. Sihlbruggstrasse 3 CH-6340 Baar, Ελβετία (Για την χώρα προσδιορισμού GB)
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6324/87,02.12.88/Δανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Poulsen, Ole Vestergaard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μερικώς γύρω από τον διαμήκη άξονα του μέσου οδοντωτού κανόνα, όπου το μέσον οδοντωτού κανόνα είναι αναπόσπαστο με ένα ζεύγος ράβδων οδηγίσεως, οι οποίες είναι εφοδιασμένες με μέσον ζεύξεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

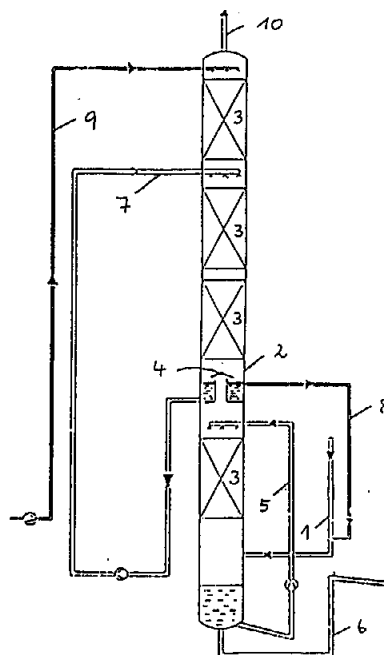
Μηχανισμός οδηγίσεως για σύνολα κατασκευής παιχνιδιών, όπως είναι τα οχήματα-παιχνίδια, και του τύπου ο οποίος περιλαμβάνει μέσον οδοντωτού κανόνα και έναν οδοντωτόν τροχόν, ο οποίος συνεργάζεται με αυτό. Σε σύνδεση με διάφορες δυνατές θέσεις του μέσου οδοντωτού κανόνα και ομοίως σχετικά με επιλογή θέσεως του οδοντωτού τροχού, ο οποίος συνεργάζεται μ' αυτό, προβλέπεται η περιοχή με οδόντες του μέσου οδοντωτού κανόνα εξ' ολοκλήρου ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0399085/19.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89109556.4/26.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και εγκατάσταση εκπλύσεως ακαθαρσιών από ακατέργαστα αέρια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Linde Aktiengesellschaft Abraham-Lincoln-Strasse D-6200 Wiesbaden, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Sontag, Hans-Jürgen 2) Kunde, Frank 3) Schräufstetter, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος, όπως και μια εγκατάσταση εκπλύσεως ακαθαρσιών, όπως Φωσφίνης, Αμμωνίας, Υδροθείου, και/ή Αρσίνης, από ακατέργαστα αέρια, με χρήση θειικού οξέος, σε τουλάχιστον μία στήλη εκπλύσεως. Για να ξεπεραστούν τα μειονεκτήματα γνωστών μεθόδων, όπως π.χ. σχηματισμό παραπροϊόντων που οδηγούν σε παρεκκλίσεις και υψηλή επιβάρυνση εγκαταστάσεων, προτείνεται: σε ένα (n-2)^ο- στάδιο εκπλύσεως, όπου n είναι μεγαλύτερο/ίσο με 3, να

εισέρχεται σε κυκλοφορία αραιωμένο θειικό οξύ, και σε ένα (n-1)^ο-στάδιο εκπλύσεως, να εισέρχεται σε κυκλοφορία συμπυκνωμένο θειικό οξύ, όπως επίσης σε ένα n^ο-στάδιο εκπλύσεως να εισέρχεται νέο συμπυκνωμένο θειικό οξύ, στην κεφαλή της στήλης εκπλύσεως. Η σε τρία στάδια μέθοδος, συνιστά έτσι μία ιδιαίτερα συμφέρουσα βιομηχανικώς λύση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0251026/11.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87108665.8/16.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Επένδυσις διαφράγματος πίεσεως μέθοδος κατασκευής αυτής και μέθοδος εξετάσεως της δια διαρροής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Robertson Barrier Systems Corporation Suite 801-580 Hornby Street Vancouver British Coloumbia V6C 3B6, Καναδά
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	877116/23.06.86/Καναδά
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Robertson, Andrew M. 2) Van Woudenberg, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια επένδυσις διαφράγματος πίεσεως (38) έχει ένα πλήθος μικράς διαπερατότητας μεμβρανών (42, 44) οι οποίες είναι τοποθετημένες η μια άνωθεν της άλλης. Μια περιοχή σχετικά μεγάλης διαπερατότητας είναι εγκκελισμένη μεταξύ εκάστου γειτονικού ζεύγους μεμβρανών. Η διάταξη εφαρμογής πίεσεως μπορεί να χρησιμοποιηθεί δια να εισαχθεί (58) πεπιεσμένο ρευστό όπως αήρ ή ύδωρ εντός μιας επιλεγείσης

ομάδος των περιοχών μεγάλης διαπερατότητας (46) δια να τας συμπιέσει εις μια επιλεγείσα πίεση ή πιέσεις και έτσι να εξασφαλίσει ότι οποιαδήποτε ενδεχομένως ροή μέσω των μεμβρανών (42, 44) ή μέσω ρωγμών εις τας μεμβράνας θα λαμβάνει χώρα από τις πεπιεσμένες περιοχές εις τις περιοχές εκτός των μεμβρανών (42, 44) οι οποίες εγκλείουν τις πεπιεσμένες περιοχές αντί να είναι από την περιοχή αποθκεύσεως ρευστού άνωθεν των μεμβρανών μέσω των μεμβρανών και εντός της περιοχής κάτωθεν των μεμβρανών, οι οποίες πρόκειται να προστατευθούν από την επένδυση. Εναλλακτικώς μια διάταξις αποπίεσεως μπορεί να χρησιμοποιηθεί δια να αποσυμπιέσει μια επιλεγείσα ομάδα περιοχών μεγάλης διαπερατότητας σε μια επιλεγείσα πίεση ή πιέσεις και έτσι να εξασφαλίσει ότι τυχόν ροή ρευστού μέσω ρωγμών εντός των μεμβρανών (42, 44) κατευθύνεται και αντλείται από την διάταξη αποπίεσεως και έτσι και πάλι προλαμβάνεται η διαφυγή ρευστού από την περιοχή που περιέχει το ρευστό άνωθεν των μεμβρανών, μέσω των μεμβρανών και εντός της περιοχής, κάτωθεν των μεμβρανών οι οποίες πρόκειται να προστατευθούν από την επένδυση.

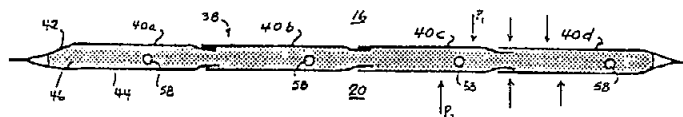


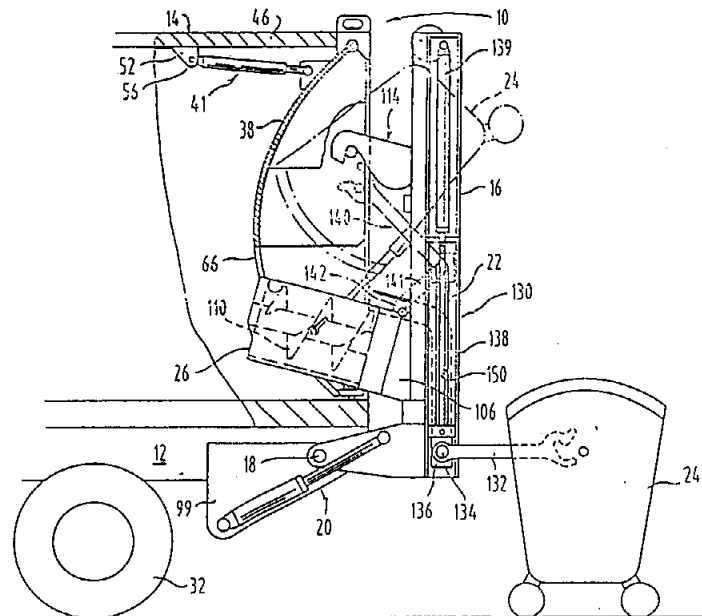
FIGURE 4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0364835/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89118594.4/06.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Όχημα συλλογής σκουπιδιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Kellner AG
 Höfenstrasse 33
 CH-6312 Steinhausen, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3835748/20.10.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Winter, Erich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

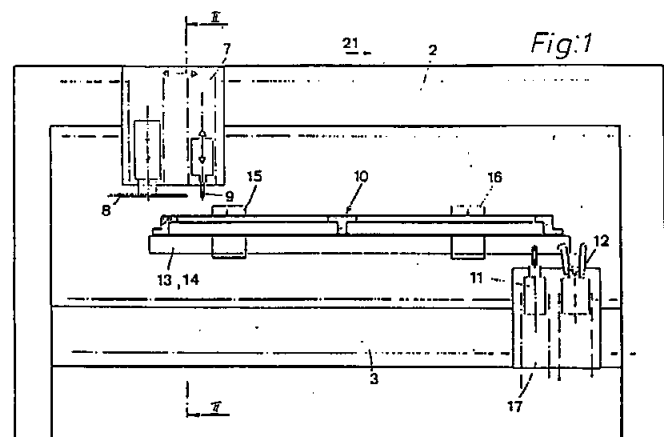
Ένα όχημα συλλογής σκουπιδιών (10) φέρει ένα εναλλασσόμενο δοχείο συλλογής σκουπιδιών (14), του οποίου το οπίσθιο τοίχωμα (38) μπορεί να ανατρέπεται μεταξύ μιας θέσεως εκφορτώσεως και μιας θέσεως κλεισίματος δια μιας διατάξεως ανατροπής (41). Επί του σκελετού (12) μπορεί να ανατρέπεται μια υποβαστάζουσα πλάκα (16) περί ενός οριζοντίου εγκάρσιου άξονα (18) μεταξύ μιας οριζοντίας θέσεως εναλλαγής δια το δοχείο συλλογής σκουπιδιών (14) και μιας κατακόρυφου θέσεως φορτώσεως ή συμπίεσης ενώ εις την φέρουσα πλάκα (16) είναι ενσωματωμένη η διάταξη συμπίεσης (26) και η διάταξη ωθήσεως ανατροπής (22). Εκτός τούτου η πλαξ υποβαστάξεως (16) είναι εφοδιασμένη με μια διάταξη μανδαλώσεως (114) η οποία αναλόγως της ανατροπής (κλίσεως) της διατάξεως συμπίεσης (26) από την θέση ακινησίας της εις την θέση συμπίεσής της μπορεί να μανδαλώνεται με δύο άξονες μανδαλώσεως (90, 91) του οπισθίου τοιχώματος (38) του δοχείου συλλογής απορριμάτων (14). Εις την θέση αλλαγής η ανωτέρα

πλευρά της πλαξ υποβαστάξεως (16) η οποία αποτελείται από τη διάταξη συμπίεσης (26) ευρίσκεται χαμηλότερα από την επιφάνεια υποβαστάξεως (120) του σκελετού του αυτοκινήτου (12) ούτως ώστε ο σκελετός του αυτοκινήτου να μπορεί κάτωθεν του δοχείου συλλογής σκουπιδιών (14) να κινηθεί κατά τη διεύθυνση κινήσεων (γ) αφού το δοχείο συλλογής σκουπιδιών (14) αποθεθεί επί του εδάφους δια των δικών του στηριγμάτων αποθέσεως. Το όχημα έχει ένα μικρό κατασκευαστικό μήκος και ένα μικρό βάρος, ούτως ώστε να είναι δυνατή μια ταχεία αντικατάσταση του δοχείου συλλογής σκουπιδιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0320624/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88118795.9/11.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή δια το καθάρισμα προεξοχών συγκολλήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Urban GmbH & Co.
 Dornierstrasse 5
 D-8940 Memmingen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3742182/12.12.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kreissi Reinhard
 2) Tesch, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

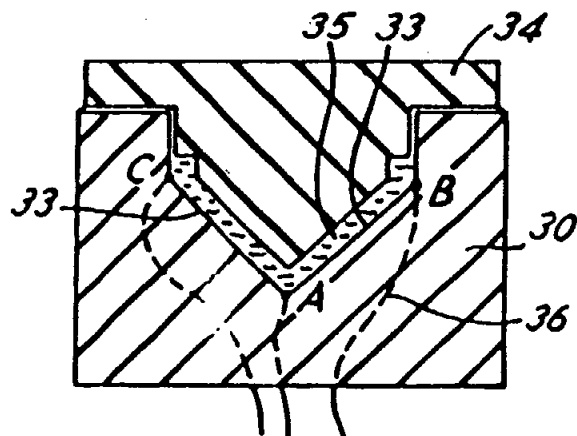
ρου. Το πλαίσιο παραθύρου (10) κινείται δια μιας προωθητικής διατάξεως μεταξύ των δυο γεφυρών (2 και 3) και τοποθετείται στις επιθυμητές θέσεις.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή δια το καθάρισμα προεξοχών συγκολλήσεως πλαισίων παραθύρων από συνδετική ύλη έχει μια ανωτέρα γέφυρα (2) και μια κατωτέρα γέφυρα (3), επί της οποίας κινούνται εκάστοτε έλκυθρα. Επί των ελκύθρων είναι το εργαλείο καθαρισμού (8 και 9 ή αντιστοίχως 11 και 12) στερεωμένα. Τα εργαλεία καθαρισμού είναι δυνατόν να κινούνται κατά κατακόρυφο διεύθυνση και σε δύο διευθύνσεις στο επίπεδο του πλαισίου του παραθύρου (10), ούτως ώστε το εργαλείο καθαρισμού να μπορεί να φθάνει σε κάθε θέση επί του πλαισίου του παραθύ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0319137/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88310087.7/27.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ιονικά αγώγιμο επιταχυνσιόμετρο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Thorn Emi Plc.
 4 Tenterden Street
 London W1A 2AY, Μ: Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8725911/05.11.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Shaw, John Edward Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ιονικά αγώγιμο επιταχυνσιόμετρο περιλαμβάνει ένα κορμό (10, 35) ενός ιονικά αγώγιμου υλικού εφοδιασμένες με τουλάχιστον τρία ηλεκτρόδια (στα Α, Β, C, D ή πλησίον αυτών) τα οποία είναι διατεταγμένα ούτως ώστε να ορίζουν μια αντίστοιχο ιονικώς αντίστοιχο διαδρομή (ΑΒ, ΑC, ΑD) που εκτείνονται μεταξύ ενός από τα ηλεκτρόδια (στο Α ή πλησίον σ' αυτό) και σε καθένα από τα άλλα ηλεκτρόδια (στο Β, C, D ή πλησίον σ' αυτά). Το επιταχυνσιόμετρο ανταποκρίνεται σε μια επιτάχυνση ή δια μια συνιστώσα επιταχύνσεως που δρα κατά μήκος εκάστης από τις αναφερθείσες διαδρομές (ΑΒ, ΑC, ΑD).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0225729/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86308732.6/10.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κωδικοποίηση και σύνθεση ειδώλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): British Telecommunications Plc.
 British Telecom Centre
 81 Newgate Street, London EC1A 7AJ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8528143/14.11.85/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Welsh, William John, 47
 2) Fenn, Brian Alan
 3) Challenger, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνοδεύουν πραγματική ή συνθετική ομιλία με χρησιμοποίηση βοηθητικού πίνακα ο οποίος συσχετίζει παραμέτρους ομιλίας προς λέξεις κώδικα. Σε ένα δέκτη, τα ακίνητα πλαίσια και το σύνολο σχημάτων στόματος αποθηκεύονται και λαμβάνονται λέξεις κώδικα χρησιμοποιούμενες για επιλογή διαδοχικών σχημάτων στόματος για ενσωμάτωση στο ακίνητο πλαίσιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οπτικά είδωλα του προσώπου ομιλητή υπόκεινται σε επεξεργασία για εξαγωγή κατά τη διάρκεια διαδοχής μαθήσεως ακινήτου πλαισίου του ειδώλου και ενός τυπικού συνόλου τυπικών σχημάτων στόματος. Κατόπιν επιτυγχάνεται κωδικοποίηση διαδοχής για μετάδοση, εγγραφή κ.τ.λ. με ταίριασμα των σχημάτων του μεταβαλλόμενου στόματος προς εκείνα του συνόλου και παραγωγή λέξεων κώδικα αναγνωρίσεως αυτών. Εναλλακτικώς, οι λέξεις κώδικα μπορούν να παράγονται για να

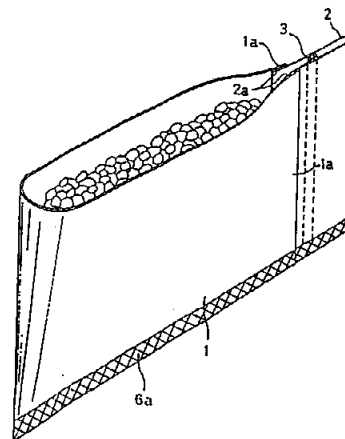
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0276554/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87310842.7/09.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σάκκος με επανασφραγισμό κλείστρου και μέθοδος κατασκευής αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Fujitokushu Shigyo Company Limited 62 Futakata-cho, Nishi-Ku Nagoya-shi, Aichi-ken, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 17738/87, 27.01.87, Ιαπωνία 2) 1102/87U, 29.01.87, Ιαπωνία 3) 1204/87U, 29.01.87, Ιαπωνία 4) 63305/87, 17.03.87, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Inagaki, Hiromichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σάκκος από πλαστικό (1) περιλαμβάνει μέσο κλείστρου (2) σχηματιζόμενο από ταινία η οποία έχει διπλωθεί σε σχήμα U περί μέσο τμήμα. Η ταινία περιλαμβάνει συνεργαζόμενες σταθερής διατομής λωρίδες (3) τη μία αρσενικής και την άλλη θηλυκής μορφής οι οποίες εμπλέκονται για σχηματισμό επανασφραγισμού κλείστρου. Οι ελεύθερες πλευρές (2a) της ταινίας σφραγίζονται με θερμότητα στις ελεύθερες ακμές

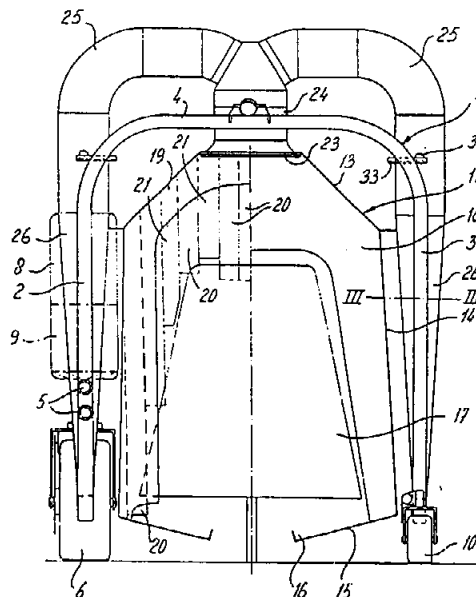
κορυφής (1a) του σάκκου (1). Ο σάκκος κατασκευάζεται με τροφοδότηση υλικού φύλλου (1') σε ένα μανδρέλι (11) και με σύγχρονη τροφοδότηση της ταινίας κλείστρου (2) μετά το γώνιασμα σε ένα διαμορφωτή (7) και με εμπλοκή των μερών κλείστρου (3) με κυλίνδρους (8) μεταξύ των επικαλυπτομένων ελεύθερων πλευρών της ταινίας (2). Η ταινία (2) σφραγίζεται με θερμότητα στο υλικό σάκκου (1') με ράβδους σφραγίσεως με θερμότητα (13) και το κυλινδρικό συγκρότημα σφραγίζεται κατόπιν με θερμότητα πλαγίως με άλλες ράβδους σφραγίσεως με θερμότητα (14). Ο σάκκος γεμίζεται με διοχέτευση των περιεχομένων από σωλήνα φορτώσεως (15) δια του μέσου του μανδρελιού (11) και με το μέσο αυτό μπορούν να εκτελούνται σχηματισμός, γέμισμα και κλίση του σάκκου σαν μια κατά βήματα εκτελούμενη αυτόματη λειτουργία.

Οι σάκκοι χωρίζονται με κόψιμο δια του κεντρικού τμήματος της σφραγίσεως με θερμότητα κατά μήκος της Χ-Χ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0357153/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89202216.1/31.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κινητό μηχάνημα για ψεκασμό φυτών στον αγρό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Instituut Voor Mechanisatie Arbeid En Gebouwen Mansholtlaan 10-12 NL-6708 PA Wageningen, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8802164/01.09.88/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Van de Werken, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προσωπικό, υπάρχει ένα σύστημα κυκλοφορίας για τον αέρα ώστε να αναρροφάται εκτός του περιβλήματος υπό ενός ανεμιστήρας (24, 35, 42) και να επανατροφοδοτείται εις αυτό πλησίον προς τα μέσα ψεκασμού (29, 45, 46). Ο ψεκασμός γίνεται κατά προτίμηση κατά μίαν διεύθυνση η οποία έχει κλίση προς τα εμπρός όπως φαίνεται κατά την διεύθυνση κινήσεως του μηχανήματος. Για χαμηλά φυτά ο ψεκασμός μπορεί να γίνεται από πάνω, για υψηλά φυτά όπως δένδρα από τις πλευρές. Η αναρρόφηση του αέρος από το περίβλημα και εμφύσηση αυτού εντός του περιβλήματος μπορεί να γίνεται εις το αυτό εγκάρσιο επίπεδο ή σε μία απόσταση κατά την έννοια του μήκους μεταξύ τους.

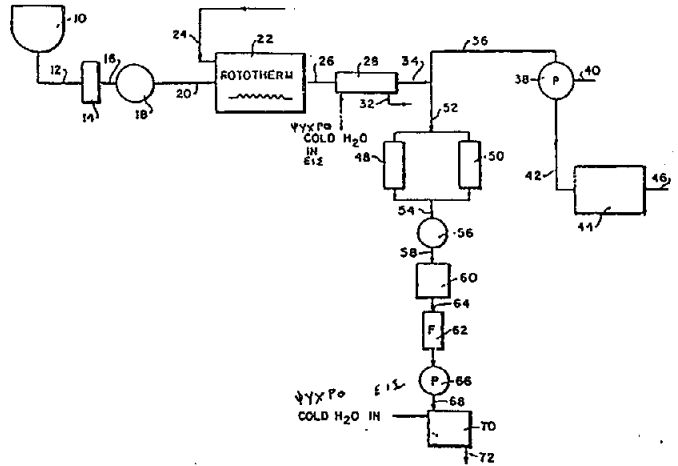


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για ψεκασμό φυτών εις τον αγρό ένα κινητό μηχάνημα προσαρμόζεται για να κινείται δια του μέσου του αγρού. Έχει ένα περίβλημα (11) όμοιο με τέντα το οποίο περικλείει τα φυτά που πρόκειται να ψεκαστούν, και μέσα ψεκασμού (29, 45, 46) μαζί με μέσα για να εμφυσούν αέρα εντός του περιβλήματος (11) για να υποβοηθούν τον ψεκασμό. Για βέλτιστη χρησιμοποίηση του προϊόντος του ψεκασμού και ελαχίστη ζημία στο περιβάλλον και ενόχληση στο εργαζόμενο στην περιοχή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0293097/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88304037/25.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Παραγωγή και σύνθεσις αρώματος ψητού στα κάρβουνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Kraft General Foods, Inc. 250 North Street White Plains, N.Y. 106 25, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	54639/27.05.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Schulman, Marvin 2) Stevenson, Richard Burton 3) Hannah Harry 4) Case, Gerald Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θερμανθέντος ελαίου αναλίσκεται υπό μορφήν ατμών οι οποίοι χάνονται (δεν ανακερδίζονται).

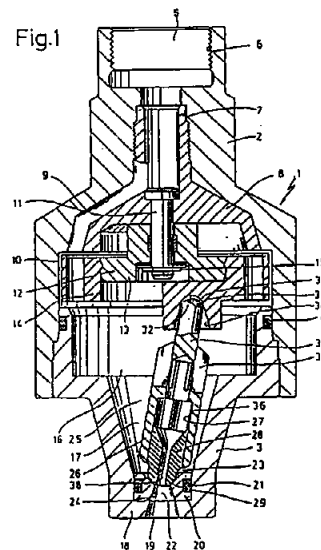


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μια μέθοδος παραγωγής αρώματος ψητού στα κάρβουνα δια κατανομής ενός θερμανθέντος λίπους ή ελαίου υπό μορφήν λεπτής μεμβράνης η οποία εκτίθεται σε θερμοκρασία τουλάχιστον 316°C (600°F) επί χρονικό διάστημα μικρότερο των 2 λεπτών δι' εξωθερμικήν θέρμανσιν του λίπους εις 343°C (650°F) τουλάχιστον και στη συνέχεια σε ταχεία ψύξη του παραγόμενου αρώματος σε μια θερμοκρασία μικροτέρα των 104° (220°F) ενώ ένα μικρό ποσοστό του εξωθερμικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0252261/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87107456.3/22.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ακροφύσιο δρομέως δια συσκευή καθαρισμού με μεγάλη πίεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Alfred Kärcher GmbH & Co. Alfred-Kärcher-Strasse 30-40 D-7057 Winnenden, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3623368/11.07.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Dautel, Heinz, Dipl.-Ing. 2) Wesch, Johann Georg, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δύο δια να επιτύχουμε μια καλύτερα στεγάνωση μεταξύ του περιβλήματος και του περιφερειακά κινουμένου ακροφυσίου, προτείνεται το ακροφύσιο να τοποθετηθεί επί μιας ράβδου η οποία στηρίζεται με ένα σφαιρικό άκρο εντός ενός ανοιχτού εις το μέσο συγκρατουμένου επί του περιβλήματος αβαθούς δοχείου (20), ενώ εις το άλλο άκρο συμπλέκεται με ένα συνδεδεμένο με το δρομέα τοποθετημένο σε ακτινική απόσταση από τον άξονα περιστροφής του δρομέως συμπλέκτη (32), ο οποίος καθιστά δυνατή σχετικά ως προς τον δρομέα την περιστροφή της ράβδου στηρίξεως (25) ελευθέρως περίξ του διαμήκου άξονος της ράβδου στηρίξεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα ακροφύσιο δρομέως δια μια συσκευή καθαρισμού με μεγάλη πίεση με ένα περίβλημα ένα δρομέα στροβίλου (14) εδράζεται εντός αυτού με δυνατότητα περιστροφής και ο οποίος διαρρέεται από ένα υγρό καθαρισμού και τοιουτοτρόπως περιστρέφεται και με ένα προς τα άνω του ρεύματος του δρομέως τοποθετημένο ακροφύσιο (28) του οποίου ο άξων εξόδου σχηματίζει με τον άξονα περιστροφής του δρομέως μια οξεία γωνία η οποία περιστρέφεται από τον δρομέα περί τον άξονα περιστροφής της κατά τέτοιο τρόπο ώστε η εξερχομένη δέσμη του υγρού καθαρισμού να κινείται περίξ ενός κολουροκωνικού μαν-

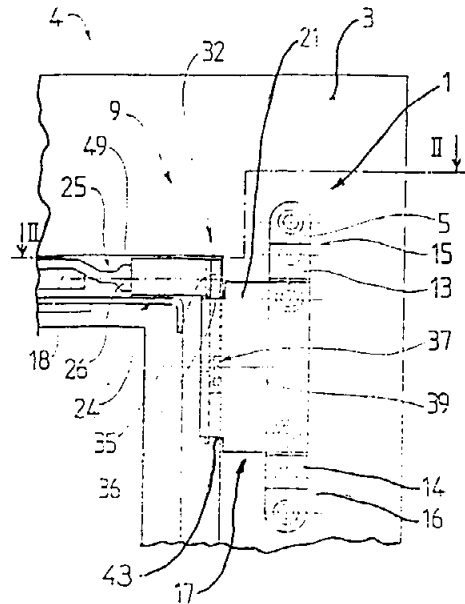
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0421904/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90440081.9/13.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στέλεχος τύπου διαβήτου δια αμφί-
 πλευρα ανοιγόμενο φύλλο θυρών, παραθύρων ή αναλόγων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ferco International Usine de
 Ferrures de Bâtiment
 2, rue du Vieux-Moulin Reding
 F-57400 Sarrebourg, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8913010/02.10.89/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Prénost, Gérard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στέλεχος τύπου διαβήτου για αμφίπλευρα ανοιγόμενο φύλλο θυρών, παραθύρων ή αναλόγων (4) περιλαμβάνει ένα υποστήριγμα αναρτήσεως (5) που προστίθεται στην κάσα (3) και ένα ελάσμα (17) σχήματος αλφαδιού ορθής γωνίας που παρουσιάζει ένα περύγιο (19), επί του οποίου συναρμολογείται ώστε να περιστρέφεται μία πλάκα (33) υποστηρίζουσα ένα βραχίονα διαβήτου (18) μέσω ενός στροφέως (24).

Προκειμένου να διευκολύνεται η αναστρεψιμότητα αυτού του στελέ-

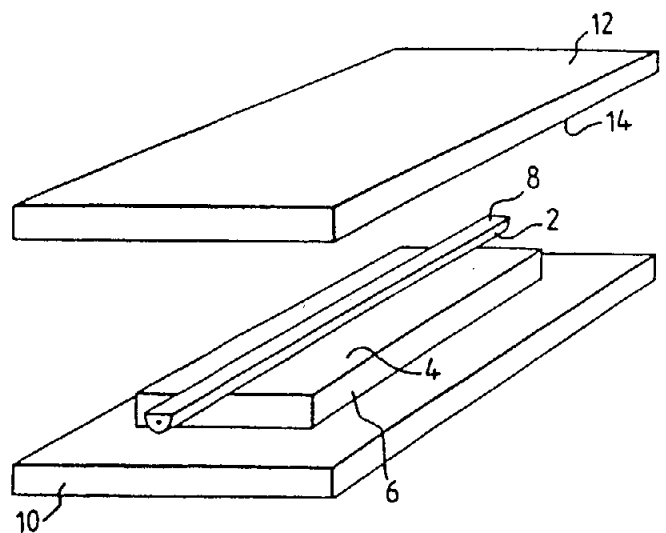
χους τύπου διαβήτου χωρίς αποσυναρμολόγηση ουδενός τεμαχίου, αφ' ενός, το περύγιο (19) του ελάσματος (17) εφοδιάζεται επί του ανωτέρου (36) και κατωτέρου (43) πλευρού του με μία προεξοχή (41, 42) η οποία εισέρχεται σε ένα άνοιγμα (44) που έχει διαμορφωθεί στο στροφέα (24) και, αφ' ετέρου, η πλάκα (33) συναρμολογείται επί αυτού του περυγίου (19) μέσω ενός εκκέντρου (46) η περιστροφή του οποίου προκαλεί μία κατακόρυφη μετακίνηση της εν λόγω πλάκας (33) που προκαλεί την απελευθέρωση μιας προεξοχής (41, 42) από το άνοιγμα (44) που υπάρχει στο στροφέα (24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0346051/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89305666.3/05.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος συναρμολογήσεως οπτι-
 κής ίνας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): British Telecommunications
 Public Limited Company
 81 Newgate Street
 London EC1A 7AJ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8813668/09.06.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Khavand, Farzin Mohammad Hos-
 sain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

D-ίνα (2) η οποία έχει επίπεδη επιφάνεια (8) συναρμολογείται με πίεση της ίνας (2) σε θερμανθέν θερμοπλαστικό υπόστρωμα (6) από επιφάνεια σχηματιστή (14) μέχρις ότου η επίπεδη επιφάνεια (8) γίνει συνεπίπεδη με οποιαδήποτε γειτονική επιφάνεια (4) του υποστρώματος (6). Η επιφάνεια σχηματιστή (14) μπορεί να μην είναι επίπεδη για σχηματισμό π.χ. κυματοειδούς επίπεδης επιφανείας της ίνας. Η μέθοδος ευρίσκει ιδιαίτερη εφαρμογή στην παραγωγή μπλοκς του μισού ζεύκτη καθώς και για κατασκευή άλλου ζεύκτη και οπτικών διακοπών.

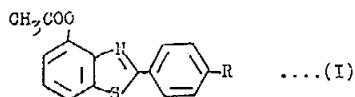


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0306708/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88112722.9/04.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα βενζοθειαζόλη και αντιρευματικός παράγων ο οποίος την περιέχει ως δραστικό συστατικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Kanebo Ltd. 17-4 Sumida 5-Chome Sumida-Ku Tokyo 131, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 198669/87, 07.08.87, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Imamura, Atsushi 2) Hori, Noriyuki 3) Saito, Tadayuki 4) Nishimura, Noriyasu 5) Ohashi, Masami 6) Yoshino, Kohichiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο το R παριστά μια μεθυλ, μεθοξυ, καρβοξυλ ή μεθοξυκαρβονυλομάδα. Η ένωση είναι χρήσιμος δια τη θεραπευτική αγωγή ρευματοειδούς αρθρίτιδος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βενζοθειαζόλη του ακόλουθου τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0349485/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89810472.4/19.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποστύλωμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Etablissement Nanicoba C/O Cura Treuinstitut Städtle 36 Case Postale 827 FL-9490 Vaduz, Λιχτενσταϊν
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2446/88, 28.06.88, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Bersier, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

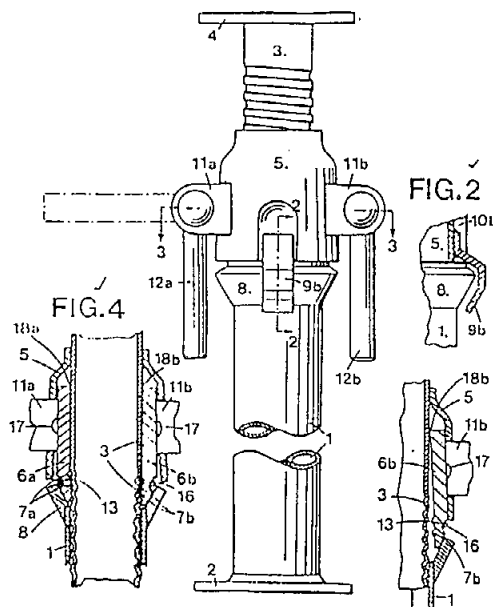
Το υποστύλωμα περιλαμβάνει ένα κεντρικό κοχλία (3) και ένα περικόχλιο σχηματιζόμενο από δύο τμήματα (6a, 6b) διατεταγμένα εντός μιας κεφαλής (5) που περιστρέφεται επί του άκρου του φέροντος σωλήνος (1). Αυτά τα δύο τμήματα περικοχλίου (6a, 6b) είναι κινητά μεταξύ μιας θέσεως συνεργασίας με τον κοχλία (3) και μιας θέσεως απομακρυσμένης από τον κοχλία (3), υπό τον έλεγχο βραχιόνων (12a, 12b). Ένα ελατήριο επαναφοράς (16) ωθεί αυτά τα τμήματα περικοχλίου (6a, 6b) προς τη θέση των εμπλοκής με τον κοχλία.

Οι πλευρές του σπειρώματος των τμημάτων περικοχλίου (6a, 6b) είναι συμμετρικές, ενώ το εξωτερικό σπείρωμα του κοχλία (3) έχει πλευρές ασύμμετρες, όπου η κατώτερη πλευρά έχει κλίση μικρότερη, πράγμα που επιτρέπει να έλκεται χειροκίνητα ο κοχλίας (3) σε ανώτερη θέση χωρίς να αντιτίθενται σ' αυτά τα τμήματα περικοχλίου (6a, 6b). Άγκι-

στρα ασφαλείας (9a, 9b) περιορίζουν την αξονική κίνηση της κεφαλής (5) ως προς το σωλήνα (1).

Το υποστύλωμα παρουσιάζει τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:

Οι μεγάλες μετακινήσεις του κοχλία (3), και προς τις δυο κατευθύνσεις, μπορούν να πραγματοποιηθούν χωρίς να απαιτηθεί να περιστραφεί το περικόχλιο. Η λεπτή ρύθμιση γίνεται με μία ελάχιστη περιστροφή της κεφαλής (5). Δύο ασφάλειες εμποδίζουν, η μία (8, 9) την κεφαλή (5) να αποχωρισθεί από το σωλήνα (1), και η άλλη (16) τον κοχλία (3) να αποχωρισθεί από την κεφαλή (5) και τον σωλήνα (1) όταν κρατούμε το υποστύλωμα υπό κλίση με την κεφαλή προς τα κάτω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0255272/11.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87306357.2/17.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ζιζανιοκτόνος μέθοδος που περιλαμβάνει την χρησιμοποίηση diflufenican
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): May & Baker Limited Degenham Essex RM10 7XS Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8617741/21.07.86/Μ. Βρετανία (72): 1) Hewett, Richard Henry 2) Luscombe, Brian Malcolm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

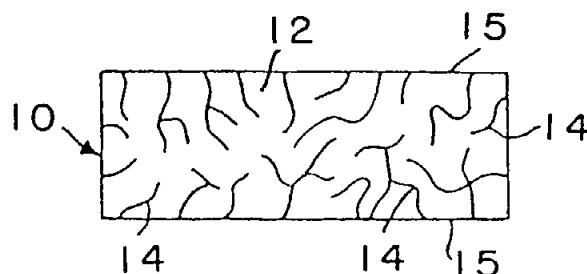
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τον έλεγχο της ανάπτυξης ζιζανίων σε μία θέση σοδειάς δημητριακών που περιλαμβάνει την εφαρμογή στην θέση (α) diclofop, που είναι (R, S)-2-[4-(2,4-δichλωροφαινοξυ)-φαινοξυ] προπιονικό οξύ, ή ενός γεωργικά αποδεκτού αλατιού ή εστέρα του, και (β) diflufenican που είναι N-(2,4-διφθοροφαινοξυ)-2-(3-τριφθορομεθυλφαινοξυ)νικοτινιμίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0256963/27.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87630133.4/28.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κεραμικά αντικείμενα με τροποποιημένη συνιστώσα η οποία περιλαμβάνει μέταλλο και μέθοδοι κατασκευής αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Lanxide Technology Company LP Tralee Industrial Park Newark Delaware 19711, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 894681/13.08.86/Η.Π.Α. (72): 1) Newkirk, Marc S. 2) Urquart, Andrew W. 3) Zwicker, Harry R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής αυτοστήρικτων κεραμικών σωμάτων (10) τα οποία έχουν τροποποιημένη περιλαμβάνουσα μέταλλο συνιστώσα περιλαμβάνει πρώτα παροχή αυτοστήρικτου κεραμικού σώματος (10) το οποίο περιλαμβάνει (i) πολυκρυσταλλικό προϊόν αντιδράσεως οξειδώσεως (12) σχηματιζόμενο κατά την οξείδωση τηγμένου προδρόμου μητρικού μετάλλου με ένα οξειδωτικό και (ii) μια αλληλοσυνδεό-

μενη περιλαμβάνουσα μέταλλο συνιστώσα (14) προσβάσιμη τουλάχιστον μερικώς από μίαν ή περισσότερες επιφάνειες (15) του ρηθέντος κεραμικού σώματος (10). Η επιφάνεια ή επιφάνειες (15) του κεραμικού σώματος (10) φέρεται σε επαφή σε μια ποσότητα ξένου μετάλλου διαφορετικού της ρηθείσας αλληλοσυνδεόμενης περιλαμβάνουσας μέταλλο συνιστώσας (14) σε μια θερμοκρασία και για χρόνον επαρκή για να επιτρέπεται αλληλοδιάχυση, οπότε ένα τμήμα τουλάχιστον της ρηθείσας περιλαμβάνουσας μέταλλο συνιστώσας (14) μετατοπίζεται από το ρηθέν ξένο μέταλλο. Το προκύπτον κεραμικό σώμα, το οποίο έχει αλλαγμένη περιλαμβάνουσα μέταλλο συνιστώσα, παρουσιάζει τροποποιημένες ή βελτιωμένες ιδιότητες.



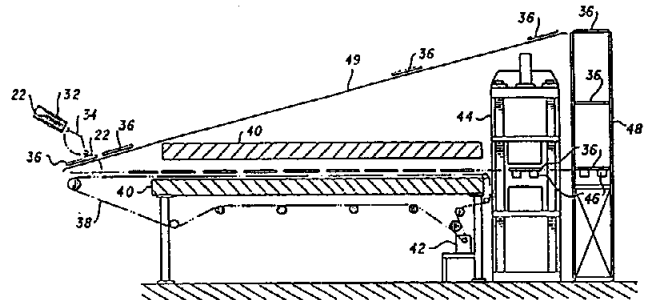
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0330721/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88104914.2/26.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμό υπό πίεσιν μορφοποίησης τετηγμένης φάσεως πλαστικών ακατέργαστων τεμαχίων προς υποδοχείς οι οποίοι μπορούν να υποστούν θερμική αποστείρωση

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Shell Internationale Research Maatschappij B.V.
 Carel van Bylandtlaan 30
 NL-2596 HR Den Haag, Ολλανδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 107574/13.10.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Parkington, Keith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θερμαντήρος. Η μεταφορική αυτή διάταξη (36, 38) περιλαμβάνει μια διάταξη παρεμποδίσεως των πλαστικών τεμαχίων (22) να φθάσουν το σημείο τήξεως μόνον κατά τας εξωτερικάς περιφερειακάς των ακμής ούτως ώστε τα πλαστικά ακατέργαστα πλαστικά τεμάχια (22) να διατηρούν την σταθερότητα των διαστάσεών τους. Ακολούθως ένα πιεστήριο (44) μορφοποιεί τα πλαστικά ακατέργαστα τεμάχια προς υποδοχείς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή δια την θερμικήν υπό πίεσιν μορφοποίησιν πλαστικών ακατεργάστων τεμαχίων (22) προς υποδοχείς (46) περιλαμβάνει πολλά στοιχεία. Ένας θερμαντήρ (40) μετατρέπει τα πλαστικά τεμάχια (22) σε μια τετηγμένη φάση διαθερμάνσεως αυτών σε θερμοκρασία τήξεως επαρκή ώστε να ελαττωθούν οι εσωτερικές τάσεις εντός αυτών. Μια μεταφορική διάταξις μεταφέρει τα πλαστικά τεμάχια μέσω του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0228164/02.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86308524.7/31.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αναβράζουσα σύνθεση η οποία περιέχει Ibuprofen

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Boots Company PLC.
 1 Thane Road West
 Nottingham, Μ. Βρετανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8528195/15.11.85/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Khan, Karrar Ahmad
 2) Lampard, John Francis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διασπαρμένο μέσα τους ένα σακχαρίδιο. Η ενσωμάτωση του σακχαριδίου, για παράδειγμα, σακχαρόζης, γαλακτόζης, δεξτρόζης ή σορβιτόλης ενισχύει την σταθερότητα των συνθέσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

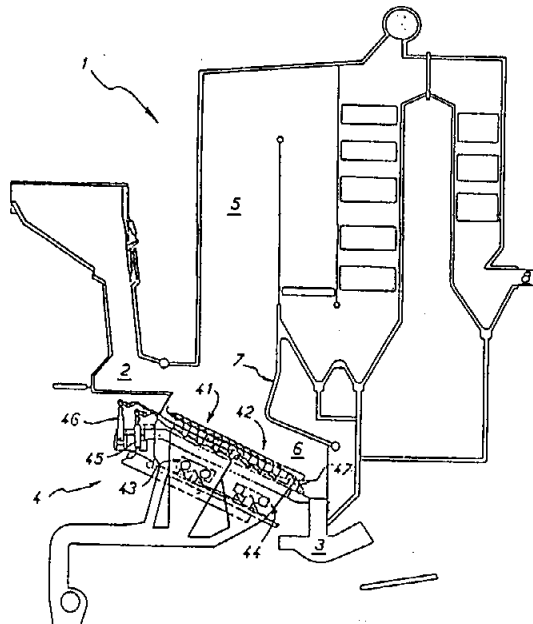
Νέες φαρμακευτικές συνθέσεις πούδρας και δισκίου περιλαμβάνουν "IBUPROFEN" ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του, ένα φαρμακευτικά αποδεκτό αναβράζον ζεύγος το οποίο παράγει διοξειδίο του άνθρακα υπό την παρουσία νερού, ένα φαρμακευτικά αποδεκτό επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό αδιάλυτο σε νερό υδρόφιλο πολυμερές. Προτιμώμενα υδρόφιλα πολυμερή είναι η μικροκρυσταλλική κутταρίνη και η νατριούχος CROSCARMELLOSE. Ιδιαίτερα προτιμώμενες είναι αυτές οι συνθέσεις οι οποίες έχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0290317/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88401021.6/26.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εστία λεβητοστασίου κυρίως δια-
αστικά στερεά απόβλητα, με εσχά-
ρα που αποτελείται από ράβδους
που εναλλασσομένως είναι στερεω-
μένες και κινητές κατά παλινδρο-
μικόν τρόπον, με ηυξημένη ευλυ-
γισία ρυθμίσεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): T.I.R.U. - Traitement Industriel Des
Residus Urbains
134, Boulevard Haussmann
F-75008 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8705912/27.04.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Baltzinger, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

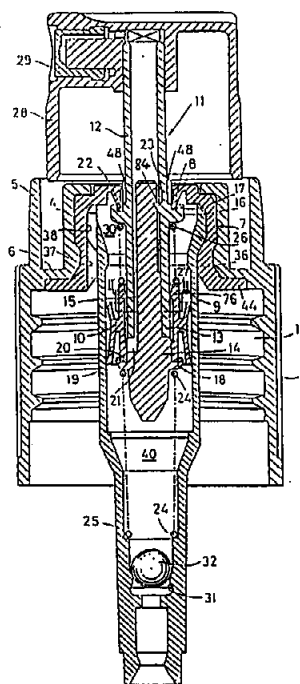
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Η εσχάρα περιλαμβάνει κατά το μήκος της, δύο διαδοχικά στρώματα
(41, 42) με την ίδια ουσιαστικά γενική κλιπ, τα οποία συνδέονται
ουσιαστικά κατακορύφως προς τον τοίχον της βάσεως (7), όπου
έκαστον στρώμα έχει το κατάλληλο κινητό του πλαίσιον, το οποίον με

το κατάλληλο μέσον καθοδήγησεως (45, 46) και το κατάλληλον
κιβώτιον εμφυσήσεως (43, 44) με τα κατάλληλα μέσα αερισμού.
Έτσι καθίσταται δυνατόν να ρυθμίζομε τις συνθήκες καύσεως εις
τρόπον ώστε να βελτιστοποιούμε αντιστοίχως τον τρόπον εξανθρα-
κώσεως επί του ανωτέρου στρώματος (41) και τον τρόπον καύσεως επί
του κατωτέρου στρώματος (42).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0301615/02.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88201370.9/01.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντλία παροχής η οποία μπορεί να
εφαρμοσθεί σε περιεκτές ρευστών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Elettro Plastica S.R.L.
Via Lambro, 88
I-20089 Quinto dé Stampi Milano,
Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2213387U/30.07.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Marelli, Luciano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κολλάρο (8, 80) μεταβλητού μήκους, γυρισμένο προς τα μέσα, το
οποίο εμπλέκεται με ένα τμήμα (16) του στελέχους βαλβίδας (11) για
δημιουργία μιας αεροστεγούς σφράγισης.



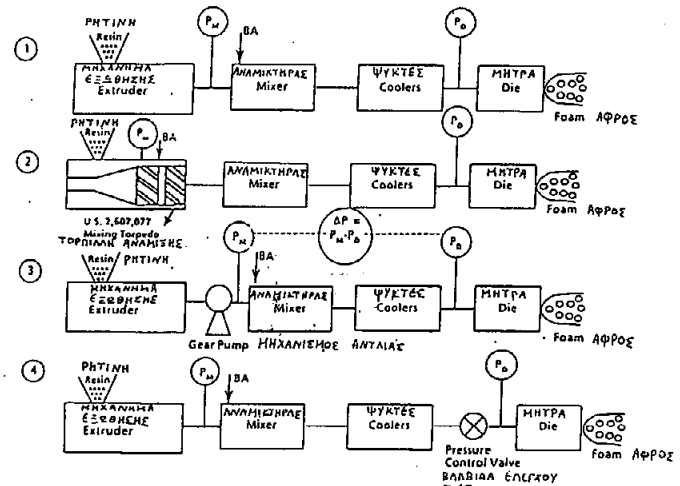
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Η αντλία περιλαμβάνει ένα θάλαμο διαιρεμένο σε μια κατώτερη
κοιλότητα (40) η οποία καταλαμβάνεται από το ρευστό και μια
άνωτερη κοιλότητα (30) σε ατμοσφαιρική πίεση. Ένα εύκαμπτο
δακτυλιοειδές έμβολο κινείται στον θάλαμο και εισέρχεται με έναν
ολισθαίνοντα τρόπο επί μιας βαλβίδας αναχαίτισης με την οποία
συνεργάζεται για να επιτρέπεται ή διακόπτεται η προς τα έξω ροή
του ρευστού. Ένα χείλος στομίου (7) κλείνει το ανώτερο τμήμα του
θαλάμου αντλίας. Το χείλος στομίου (7) έχει ένα παραμορφούμενο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0291179/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88303438.0/15.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρασκευή αφρού αρωματικού πολυμερούς αλκενυλίου και προϊόν που λαμβάνεται
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Dow Chemical Company
 2030 Dow Center Abbott Road
 P.O. Box 1967 Midland, MI 48640,
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 38688/15.04.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Suh, Kyung W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

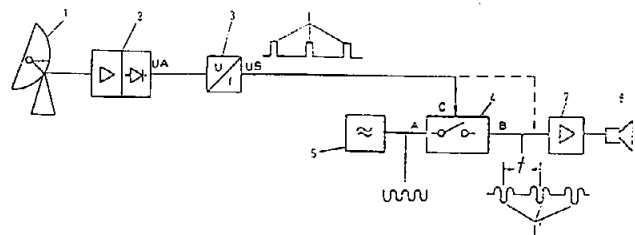
Μια μέθοδος παραγωγής ενός εξωθμένου αφρού αρωματικού πολυμερούς αλκενυλίου έχοντας ένα μέσο μέγεθος κυττάρου από 0.05 μέχρι 3.5 μm, μια πυκνότητα από 1.0 λίμπρα/πόδι³ (16Kg/cm³) μέχρι 5.0 λίμπρες/πόδι³ (80 Kg/cm³) ένα ελάχιστο εγκάρσιο πάχος 0.5 ιντσ. (1.3 cm) και μια ελαχίστη εγκάρσια περιοχή 8 ιν² (52 cm²), περιλαμβάνει τα στάδια: πλαστικοποίησης με θερμότητα της αρωματικής συνθετικής ρητίνης αλκενυλίου, εισαγωγή της πλαστικοποιημένης ρητίνης σε μια συσκευή ανάμιξης· εισαγωγή ενός παράγοντα φυσήματος στη συ-

σκευή ανάμιξης· διατήρηση μιας πίεσης στη συσκευή ανάμιξης σε ή πάνω μιας πίεσης μεγαλύτερης από μια πίεση ισορροπίας ατμού του παράγοντα φυσήματος στο μίγμα αρωματικής συνθετικής ρητίνης του αλκενυλίου και παράγοντα φυσήματος· πέρασμα του μίγματος διαμέσου μιας συσκευής ψύξης· πέρασμα του μίγματος διαμέσου μιας μήτρας έχοντας μια δοσμένη πίεση μήτρας μεγαλύτερη από την ατμοσφαιρική πίεση διατήρηση μιας ειδικής καθορισμένης ελάχιστης κρίσιμης πτώσης πίεσης μεταξύ της πίεσης κατά την εισαγωγή στη συσκευή ανάμιξης και την εισαγωγή στη μήτρα. Παράγοντες φυσήματος χρήσιμοι σε παρόμοια διαδικασία κοινολογούνται καθώς και σώματα αφρού πολυμερούς παραγμένα με τη μέθοδο και έχοντας σταθερά βελτιώσει την ομοιομορφία της ποιότητας επιφάνειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0270958/11.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87117627.7/28.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για τον καθορισμό της ακραίας τιμής ενός φυσικού μεγέθους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Deutsche Thomson-Brandt GmbH
 Hermann-Schwer-Strasse 3 Postfach
 1307
 W-7730 Villingen-Schwenningen,
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3641310/03.12.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Maier, Gerhard
 2) Armbruster, Veit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αντώνιος Ι. Σταθάκης, Σταδίου 49B,
 105 59 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αντώνιος Ι. Σταθάκης, Σταδίου 49B,
 105 59 Αθήνα

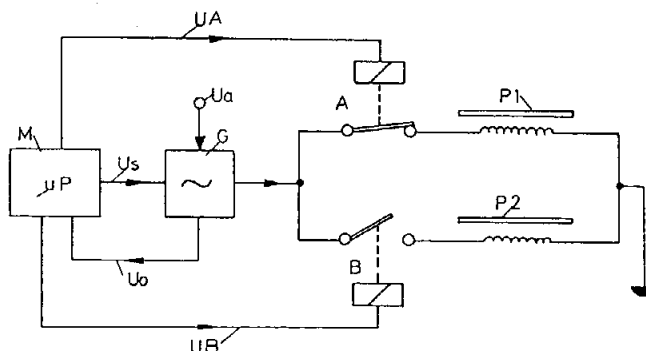
Η τάση εξόδου μετατρέπεται σε ένα ακουστικό σήμα, η συχνότητα του οποίου εξαρτάται από την τάση εξόδου. Προσανατολισμός κεραίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τον καθορισμό της μέγιστης τιμής της τάσης εξόδου ενός ενισχυτή χρησιμοποιούνται μέχρι τώρα πολύπλοκοι ενισχυτές μέτρησης, οι οποίοι διαθέτουν κάποιο όργανο μέτρησης, στο οποίο με τη βοήθεια ενός δείκτη διαπιστώνεται η μέγιστη τιμή της τάσης εξόδου. Η νέα διάταξη προτείνει μία λύση για την απλοποίηση της κατασκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0286044/11.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88105358.1/02.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κύκλωμα για την παροχή ρεύματος σε μία επαγωγική ηλεκτρική κουζίνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Thomson Electromanager S.A.
 74, Rue de Surlélin
 F-75020 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3712242/10.04.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Rilly, Gerard, Dr. Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αντώνιος Ι. Σταθάκης, Σταδίου 49B,
 105 59 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αντώνιος Ι. Σταθάκης, Σταδίου 49B,
 105 59 Αθήνα

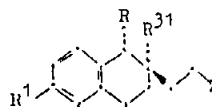


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά τη μεταγωγή της σύνδεσης της πηγής ρεύματος (G) σε δύο θερμαντικές εστίες (P1, P2) υπάρχει περίπτωση να εμφανιστούν ενοχλητικοί παρασιτικοί θόρυβοι. Αυτοί πρέπει ν' αποφευχθούν. Η μεταγωγή γίνεται με δύο ρελαί (A, B), τα οποία διεγείρονται εναλλάξ από έναν μικροεπεξεργαστή (M) όταν η τάση του δικτύου (Ua) διέρχεται από την περιοχή του μηδενικού σημείου. Ιδιαίτερα κατάλληλο για επαγωγικές ηλεκτρικές κουζίνες με δύο εστίες, με ισχύ της τάξης των 300-3000 W.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0268148/11.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87116251.7/04.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τετραϋδρόναφθαλινοπαράγωγα και φάρμακα περιέχοντας αυτά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): F. Hoffmann - La Roche AG
 ταχ. Θυρίδα 3255
 CH-4002 Βασιλεία της Ελβετίας
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4565/86, 14.11.86, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Branca, Quirico, Dr.
 2) Jaunin, Roland, Prof. Dr.
 3) Märki, Hans Peter, Dr.
 4) Marti, Fränzi, Dr.
 5) Ramuz, Henri, Prof. Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, Σίνα 14,
 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαργαρίτα Μεταλληνού Γάφου,
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

στον οποίο τα σύμβολα A, X n, R, R¹, R² και R³ έχουν την στην αξίωση 1 δοθείσα σημασία, έχουν μία εξαιρετική ανταγωνιστική του ασβεστίου και αντιαρρυθμική δραστηριότητα και μπορούν ως εκ τούτου να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακο, ιδιαίτερα για την καταπολέμηση ή αντίστοιχα την προφύλαξη από την στηθάγχη (ANGINA PECTORIS), την ισχαιμία, τις αρρυθμίες, την υπέρταση του αίματος και την καρδιακή ανεπάρκεια. Οι ενώσεις του τύπου I μπορούν να παρασκευασθούν με αμίνωση μίας ένωσης του τύπου

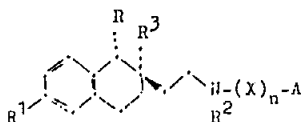


II

με μία αντίστοιχη N-αλκυλαμίνη και ενδεχομένως στη συνέχεια 0-ακυλίωση ή αντίδραση με ένα ισοκυανικό άλας και N-οξειδωση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

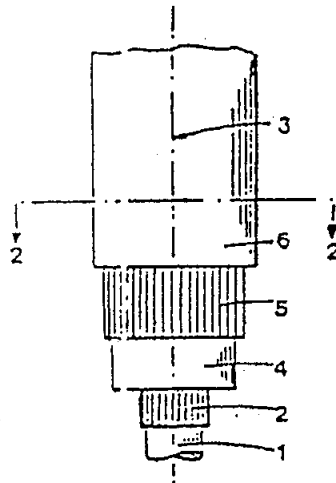
Διαπιστώθηκε ότι τα νέα τετραϋδρόναφθαλινοπαράγωγα του τύπου



I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0267870/11.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87810532.9/16.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα κεραυνικής προστασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Energie Froide International SA 36, avenue Krieg CH-1208 Geneve, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4379/86CH, 01.11.86, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Internizzi, Cesaro Giulio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Απόστολος Νικ. Θεοδώρου, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αθανάσιος Βασ. Μασούλας, Ακαδημίας 88, Αθήνα

εξωτερική στρώσις προστασίας 6 από μονωτικό υλικό περιβάλλει το σύνολο των συρμάτων 5 του δεύτερου αγώγιμου στοιχείου. Η διευθέτησις αυτή των μεταλλικών συρμάτων 2,5 μειώνει στο ελάχιστο την ωμική τους αντίσταση και την επαγωγική τους αντίσταση, πράγμα που βελτιώνει την απόδοση του συγκροτήματος κατά την καταπόληση των πλευρικών εκκενώσεων (υπερπηδήσεων). Ένας ακροδέκτης υψηλής τάσεως με κατάλληλες διαστάσεις περικλείει το άνω τμήμα, έτσι ώστε όταν παρουσιασθεί ένα κύπημα κεραυνού, να εκβάλλεται εντός ενός ερμητικά (κλειστού) ηλεκτρικού συστήματος (Σχ. 3).

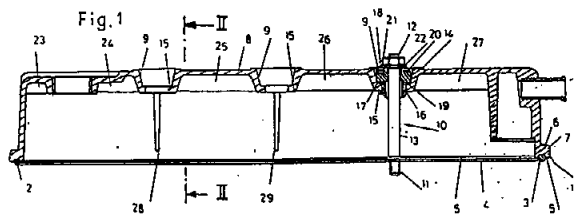


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γύρω από ένα μονωτικό κεντρικό πυρήνα 1 διευθετείται ένα πρώτο αγώγιμο στοιχείο προβλεπόμενο για την γείωση μιας αντικεραυνικής εγκαταστάσεως. Το πρώτο τούτο αγώγιμο στοιχείο σχηματίζεται από μεταλλικά σύρματα (2) εκτεινόμενα παράλληλα προς τον άξονα 3 του συγκροτήματος. Μία δακτυλιοειδής στρώσις από μονωτικό υλικό 4 διευθετείται γύρω από το σύνολο των μεταλλικών συρμάτων 2 και ένα δεύτερο αγώγιμο στοιχείο, σχηματισμένο από μεταλλικά σύρματα 5, διευθετείται γύρω από την μονωτική αυτή ενδιάμεση στρώση 4. Τα μεταλλικά σύρματα 5 του δεύτερου τούτου στοιχείου εκτείνονται επίσης παράλληλα προς τον άξονα 3 του συγκροτήματος και ενώνονται ώστε να σχηματίζεται ένας μεταλλικός οπλισμός. Μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0268200/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87116652.6/11.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καπάκι βαλβίδων για την κεφαλή κυλίνδρων ενός κινητήρα εσωτερικής καύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Joh, Günter Kapellenweg 14 6460 Gelnhausen, Γερμανία 2) Karl John Gummiwarenfabrik GmbH Lagerhausstrasse 19 6460 Gelnhausen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3639218/15.11.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Joh, Günter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

και με οπές (9) για τη διέλευση βλήτρων με σπείρωμα (10), προς σύνδεση του καπακιού βαλβίδων με την κεφαλή των κυλίνδρων, με την επίτευξη μιας αποτελεσματικής στεγανότητας, με απλή συναρμολόγηση, λαμβάνεται μέριμνα, ώστε η τσιμούχα, με την παρεμβολή ενός τουλάχιστο μέσου προσκολλήσεως, σε θερμικώς πλαστικοποιημένη κατάσταση, να διοχετεύεται δι' εκχύσεως, έτσι ώστε αυτή μετά την ψύξη να προεξέχει από την αυλάκωση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα καπάκι βαλβίδων για την κεφαλή κυλίνδρων ενός κινητήρα εσωτερικής καύσεως, με μια τσιμούχα (3) από ελαστικό κόμμι, στερεωμένη σε μια αυλάκωση (2), στην επιφάνεια του χείλους (1) του καπακιού βαλβίδων, την εστραμμένη προς την κεφαλή των κυλίνδρων

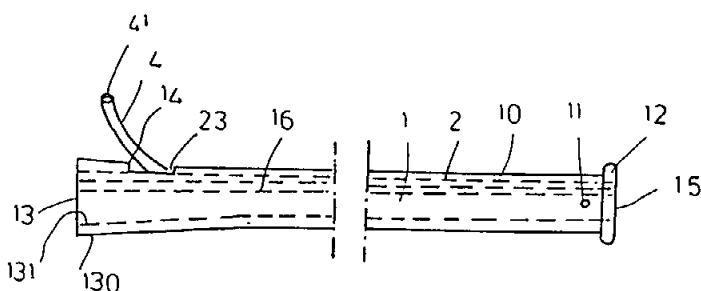
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0227632/12.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	86870193.9/22.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Πυρίμαχη σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Monsanto Company 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis Missouri 63167-7020 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	812558/23.12.85/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Gomez, Ildefonso Luis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πυρίμαχη θερμοπλαστική σύνθεση που περιέχει ρητίνη πολυβινυλοβουτυράλης και συμβατό μίγμα σε ποσότητα επαρκή για να παράσχει ιδιότητες πυροπροστασίας σε μια τέτοια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει α) μίγμα πλαστικοποιητών εκ συστατικού που σχηματίζει απανθράκωμα, όπως οργανικό φωσφορικό άλας και παράγων συμπλοκοποίησης οξυγόνου, όπως οργανικό φωσφορώδες άλας, όπου το συστατικό που σχηματίζει το απανθράκωμα είναι το κύριο συστατικό, β) παράγοντα σχηματισμού πυρήνα όπως καπνισμένη πυριτία για διασπορά των προϊόντων αποσύνθεσης της συνθέσεως από την πυρκαγιά και γ) δραστική εν θερμώ συνδετική ρητίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0245607/18.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87103693.5/13.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Καθετήρας διπλής διόδου προς εισαγωγή στην τραχεία ή στο σύστημα των βρόγχων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) Schmidt Christoph Am Kumpel 12 5300 Bonn 1, Γερμανία 2) Schön, Rudolf Im Spichelsfeld 34 5202 St. Augustin Γερμανία 3) Russ, Jürgen Rosental 32 5300 Bonn 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3608943/18.03.86/Γερμανία 8600283U/10.07.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Schmidt, Christoph 2) Schön, Rudolf 3) Russ, Jürgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δι- κηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

ένα συνεχή κοίλο χώρο (1), με ένα στοιχείο συνδέσεως (5), προβλεπόμενο στο εγγύς άκρο εισόδου (13), για τη σύνδεση σε μια διάταξη αναρροφήσεως και ένα εκτεινόμενο δίπλα σ' αυτόν άλλο κοίλο χώρο (2), με μικρότερο διάμετρο από τον πρώτο, όπου το τοίχωμα του μικρότερου κοίλου χώρου (2), στην περιοχή του εγγύς άκρου εισόδου (13) του καθετήρα φέρει μια εσοχή (4), στην οποία εισάγεται ένας ελαστικός εύκαμπτος σωλήνας συνδέσεως (4), με το ένα άκρο στο μικρότερο κοίλο χώρο (2), στον οποίο, για την εισαγωγή εναλλαξ φαρμάκων ή διαλύσεως εκπλύσεως, με μια υψηλή ταχύτητα εξόδου στο απομακρυσμένο άκρο του καθετήρα, δια μέσου του μικρότερου χώρου (2) και για την αναρρόφηση εκριμάτων ή παρομοίων υγρών, ο καθετήρας (20) παρουσιάζει ένα μήκος από περίπου 30 έως 55 εκατοστά του μέτρου και μια εξωτερική διάμετρο από περίπου 5 έως 8 χιλιοστά, ο μεγάλος χώρος (1) παρουσιάζει μια διάμετρο από περίπου 3 έως 4,5 χιλιοστά, ο μικρότερος κοίλος χώρος (2) μια διάμετρο από περίπου 1 έως 2 χιλιοστά και οι δύο χώροι (1, 2) εκτείνονται από το εγγύς άκρο (13) του καθετήρα μέχρι το απομακρυσμένο και στρογγυλεμένο άκρο (15), δίπλα ο ένας στον άλλο και παράλληλα προς τον άξονα του καθετήρα και στο άκρο εισόδου του εύκαμπτου σωλήνα συνδέσεως, το στοιχείο συνδέσεως (3) είναι διαμορφωμένο για μια σύριγγα (6).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

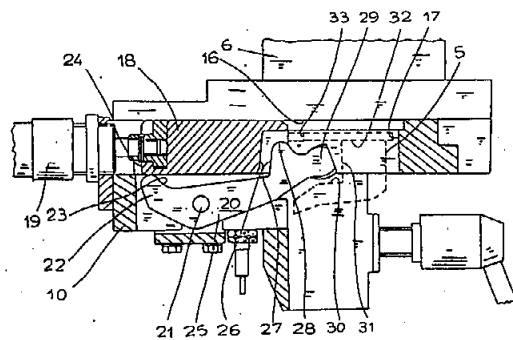
Η εφεύρεση αναφέρεται σε σωληνωτό εύκαμπτο καθετήρα (10) προς εισαγωγή στην τραχεία ή στο σύστημα των βρόγχων, περιλαμβάνοντα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0266625/12.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87115368.0/21.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Άνω φορέας εργαλείων για ένα μορφοποιεστήριο ή παρόμοια εργαλειομηχανή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Muhr und Bender Kölner strasse 99 5952 Attendorn, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3637486/04.11.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Schulte, Karl-Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. ΞανθοπούλουΚαλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

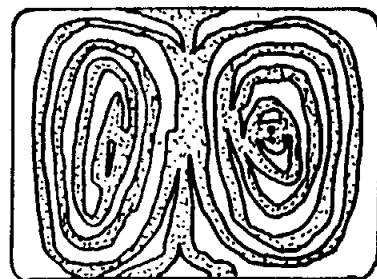
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα άνω φορέα εργαλείων (4) για ένα μορφοποιεστήριο ή για παρόμοια εργαλειομηχανή, με ένα τουλάχιστο εργαλείο μορφοσυμπιέσεως (5) και κατά προτίμηση περισσότερα τέτοια εργαλεία τοποθετημένα το ένα δίπλα στο άλλο, όπου, κατά προτίμηση, κάθε εργαλείο μορφοποίησης (5) αποτελείται από ένα στοιχείο εκτυπώσεως με πίεση (7), ένα συγκρατητήρα αυτού του στοιχείου (8) και ένα δακτυλιοειδές περικόχλιο συσφίξεως (9), συνδέον το στοιχείο εκτυπώσεως (7) με το συγκρατητήρα του (8), με μια πλάκα υποδοχής (11) και με ένα οδηγό εργαλείου (12), τοποθετημένο επί της πλάκας υποδοχής (11) και εκτεινόμενο κατά την κατεύθυνση εκτύπωσης, για κάθε εργαλείο μορφοσυμπιέσεως (5), όπου το άνω άκρο του εργαλείου (5) στον οδηγό εργαλείων (12), κατά τη μια κατεύθυνση περιορίζεται από επιφάνειες επικαθίσεως (15) και κατά την κατεύθυνση

ση εκτυπώσεως οδηγείται ολισθαίνον, όπου στο σώμα του φορέα (10), πάνω από τον οδηγό εργαλείων (12) και κάτω από μια επιφάνεια μεταβιβάσεως δυνάμεως (16) προβλέπεται ένας χώρος υποδοχής (17) του άνω άκρου του εργαλείου μορφοσυμπιέσεως (5) και ο χώρος υποδοχής (17) μπορεί να παρακάμπτεται με τη βοήθεια κυρίως καθέτως προς την κατεύθυνση εκτυπώσεως ολισθαίνοντος σύρτη μεταβιβάσεως δυνάμεως (18) ή παρομοίου στοιχείου, όπου στο εργαλείο μορφοσυμπιέσεως (5) αντιστοιχίζεται ένας τοποθετημένος στο σώμα του φορέα (10) μοχλός ανυψώσεως (20) και ο μοχλός αυτός (20) πιάνει το άνω άκρο του αντιστοιχίου εργαλείου (5) πλευρικά από κάτω και όπου, μέσω του μοχλού ανυψώσεως (20), το άνω άκρο του εργαλείου μορφοποίησης (5), κατά την απόσυρση του σύρτη μεταβιβάσεως δυνάμεως (18), μπορεί να ανυψώνεται ενεργά στο χώρο υποδοχής (17). Σ' αυτόν τον άνω φορέα εργαλείων (4) αποφεύγονται συστηματικά σφηνώσεις μεταξύ του εργαλείου εκτυπώσεως με πίεση (μορφοσυμπιέσεως) και του σύρτη μεταβιβάσεως δυνάμεως (18) και μάλιστα με το ότι, μέσω του μοχλού ανυψώσεως (20), το άνω άκρο του εργαλείου (5), κατά την προώθηση του σύρτη (18), μπορεί να κατέρχεται ενεργά από το χώρο υποδοχής (17), με το ότι δηλαδή αποκλείεται μια σύγκρουση του άνω άκρου του εργαλείου (5) με το σύρτη (18), με ένα αναγκαστικό χειρισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0293022/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88200721.4/14.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προϊόντα παραγόμενα με εξώθηση, μέθοδος και μηχανήμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Unilever PLC Unilever House Blackfriars P.O. Box 68 London EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία (Προορισμός μόνο για Μ. Βρετανία) 2) Unilever NV Burgemeester s'Jacobplein 1 P.O. Box 760 NL-3000 DK Rotterdam, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8709479/22.04.87/Μ. Βρετανία 2) 8709480/22.04.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Butcher, Ian 2) Hillman, Kevin Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

για το σώμα του προϊόντος από τα οποία κάθε πρότυπο είναι περίπου ομόκεντρο ή σπειροειδούς ταινίας και τα οποία πρότυπα είναι κατά προτίμηση διευθετημένα συμμετρικά. Αυτά τα προϊόντα μπορούν να παραχθούν τροφοδοτώντας ένα πρώτο παχύρρευστο προϊόν δια μέσου ενός σωλήνα (2, 8) και με τη περιστροφική εισαγωγή ενός δευτέρου διαφορετικού παχύρρευστου προϊόντος μέσα στο πρώτο δια μέσου ενός δευτέρου σωλήνα (3, 5), ενώ εμποδίζεται η ομοιογενής ανάμιξη και οδηγώντας αυτή τη σύνθετη δέσμη κατά μήκος τουλάχιστον ενός χωρίσματος το οποίο είναι τοποθετημένο έτσι ώστε μία κυρία διάστασή του να βρίσκεται στην ίδια διεύθυνση με τη διεύθυνση ροής της εν λόγω δέσμης.

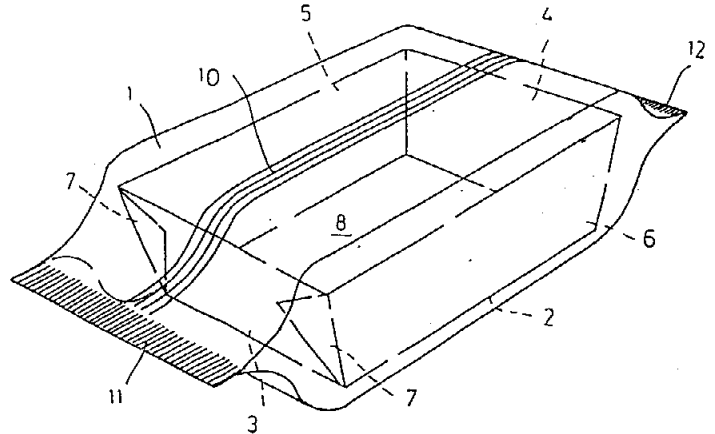


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαποικιλμένα προϊόντα παραγόμενα με εξώθηση με πολλά πρότυπα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0249260/19.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87200854.5/08.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευασία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Unilever PLC
 Unilever House Blackfriars
 P.O. Box 68
 London EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία
 (Χώρα προσδιορισμού μόνο Μ. Βρετανία)
 2) Unilever NV
 Burgemeester s'Jacobplein 1
 P.O. Box 760
 NL-3000 DK Rotterdam, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8612900/12.05.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Müller-Renzow, Dieter
 2) Hera, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δι-
 κηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74
 Αθήνα

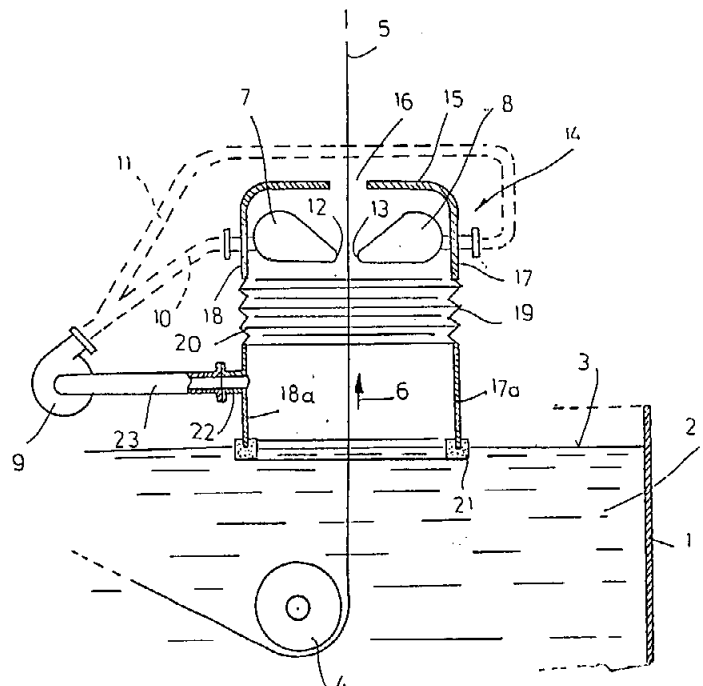
μήκος τουλάχιστον των τριών πλευρών του μια όρθια περιφερειακή ακμή, η οποία, μαζί με τα τρόφιμα, τυλίγεται μέσα σε έναν σωληνωτό σάκκο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή με τρόφιμα μεγάλης κατάψυξης που είναι κατάλληλη για θέρμανση σε φούρνο μικροκυμάτων, που περιλαμβάνει ένα δίσκο στον οποίο τοποθετούνται και τρόφιμα, ο οποίος δίσκος έχει κατά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0260533/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87112839.3/03.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη για την σάρωση καθαρισμού μεταλλικού φύλλου επιστρωμένου με τηκόμενο υλικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Unitas S.A.
 Allee Marconi 16
 Luxemburg, Λουξεμβούργο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3631893/19.09.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Fontaine, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δι-
 κηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74
 Αθήνα

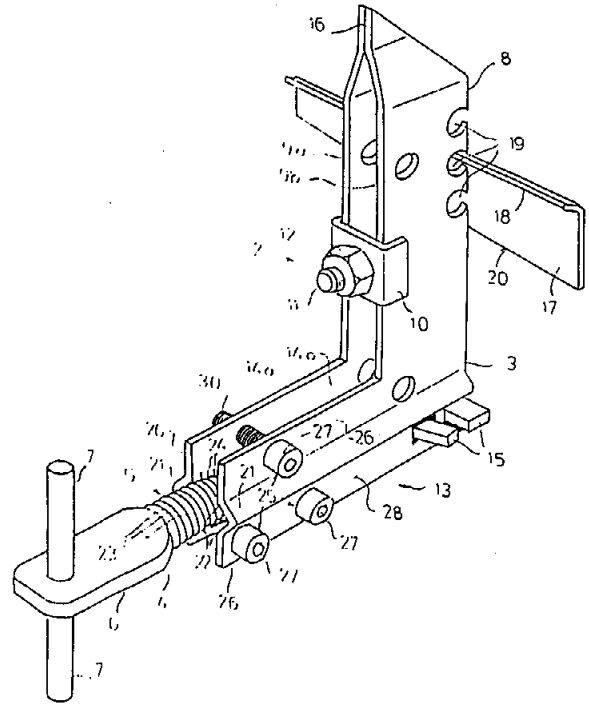


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη σάρωση καθαρισμού μεταλλικού φύλλου επιστρωμένου σε μια εγκατάσταση επιψευδαργυρώσεως ή επιμεταλλώσεως δια πυράς, αμέσως μετά την εγκατάλειψη ενός λουτρού από τηκόμενο υλικό επιμεταλλώσεως, εμφανίζονται και οι δύο πλευρές του φύλλου με μια σχήματος κουρτίνας λεπτή δέσμη αερίου. Εκεί χρησιμοποιείται ένα αέριο, το οποίο είναι σαφώς βαρύτερο από τον αέρα και οδηγείται σε κύκλωμα, π.χ. θειούχο εξαχλωρίδιο ή ένα μίγμα αερίων περιέχον αυτό το αέριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0245635/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87104715.5/31.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη στερεώσεως πλακών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Unistrut Europe P.l.c.
 Edison Road Elms Industrial Estate
 Bedford MK41 0HU, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3616210/14.05.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Fricker, Siegfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
 δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθή-
 να
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74
 Αθήνα

μήκεις πλευρές, μεταξύ δύο χωριστών πλακών συσφίξεως (14α, 14β), οι οποίες σχηματίζουν το οριζόντιο φέρον στοιχείο (13) και με ευρισκόμενες και από τις δύο πλευρές του βλήτρου (4) στοιχεία συσφίξεως (25, 32) συσφίγγονται μεταξύ τους. Ένα τουλάχιστο από τα στοιχεία συσφίξεως είναι σ' αυτή μετατοπιζόμενο.

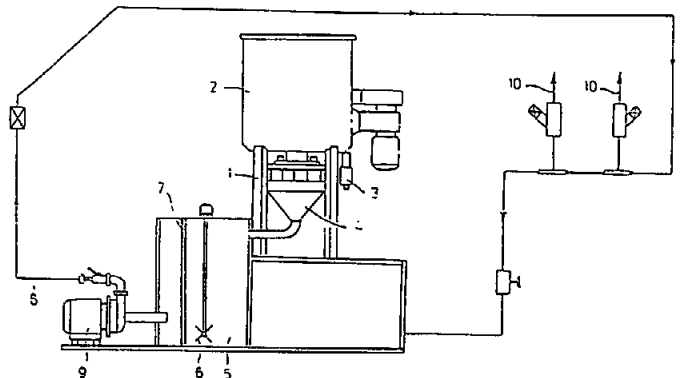


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την προτεινόμενη διάταξη στερεώσεως μπορούν να στερεώνονται πλάκες επενδύσεως προσόψεως, σε ένα τοίχο κτιρίου ή σε παρόμοια υποδομή στερεώσεως. Η διάταξη φέρει ένα γωνιακό συγκρατητήρα (3), ο οποίος έχει ένα στοιχείο συγκρατήσεως (13), εγκαθιστάμενο σταθερά στην υποδομή στερεώσεως και ένα εκτεινόμενο οριζόντια φέρον στοιχείο (13). Εκτός τούτων προβλέπεται ένα βλήτρο (4), οποίο φέρει μία υποδοχή (7), για τις προς στερέωση πλάκες και με μια οδόντωση (23) εδράζεται, περιβαλλόμενο και μετακινούμενο κατά ένα αξονικό μήκος από κυλινδρική διόγκωση. Προς τούτο το βλήτρο (4) εγκαθίσταται συσφιγμένο με την οδόντωση (23), σε απέναντι κείμενες επι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0303042/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88110541.5/01.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κεντρικός σταθμός ρυθμίσεως τροφδοσίας μερικών εγκαταστάσεων καθαρισμού με απορρυπαντικά μέσα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien
 Postfach 1100 Henkelstrasse 67
 4000 Düsseldorf-Holthausen
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3722867/10.07.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Saalman, Günther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δι-
 κηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74
 Αθήνα

σκευάζει ένα ομοιογενές υγρό καθαρισμού. Τούτο επιτυγχάνεται με το ότι, το δοχείο υποδοχής (5) είναι εφοδιασμένο με ένα αναδευτήρα (6) για τη δημιουργία ενός αιωρήματος απορρυπαντικού από ένα εισαγόμενο διεσπαρμένο απορρυπαντικό.



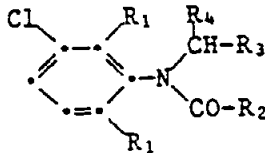
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με μια διάταξη για τον κεντρικό εφοδιασμό μερικών εγκαταστάσεων καθαρισμού με υγρό καθαρισμού, με μια συσκευή ρυθμίσεως τροφδοσίας (1) με δοχείο αποθηκεύσεως απορρυπαντικού (2) και με μια τροφδοσία νερού (3), καθώς και με ένα δοχείο υποδοχής (5), υποδεχόμενο το μίγμα απορρυπαντικού και νερού, μπορεί να δημιουργηθεί ένας κεντρικός σταθμός ρυθμίσεως τροφδοσίας, ο οποίος παρα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0310732/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87810582.4/09.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή Ν-ακυλο-N-ακυλο-2,6-διακυλο-3-χλωρανιλινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Eckhardt, Wolfgang, Dr. 2) Süess, Hans, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

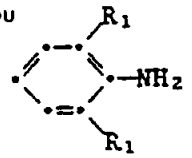
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται Ν-ακυλο-N-ακυλο-2,6-διακυλο-3-χλωρανιλίνες του τύπου

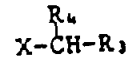


στον οποίο το R₁ σημαίνει μεθύλιο ή αιθύλιο, το R₂ παριστά αλκοξυμεθύλιο, χλωρομεθύλιο ή 2-τετραϋδροφουρύλιο, το R₃ παριστά αλκοξυμεθύλιο, καρβοξύ ή αλκοξυκαρβονύλιο και το R₄ σημαίνει υδρογόνο, μεθύλιο και, εάν το R₃ σημαίνει καρβοξύ ή αλκοξυκαρβονύλιο, και

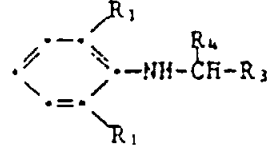
2-αλκοξυαιθύλιο και 2-αλκοξυπροπύλιο, όπου τα R₃ και R₄ μπορούν να σχηματίζουν από κοινού με το άτομο άνθρακος, στο οποίο συνδέονται αμφότερες οι ρίζες, και μία ρίζα 2-οξοτετραϋδρο-3-φουρυλίου ή μία ρίζα 2-οξο-5-μεθυλοτετραϋδρο-3-φουρυλίου, με το ότι φέρεται σε χημική αντίδραση μία 2,6-διακυλοανιλίνη του τύπου



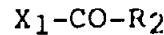
με ένα αλογονίδιο του τύπου



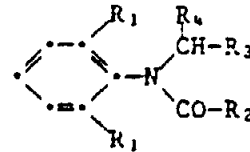
στον οποίο το X παριστά χλώριο ή βρώμιο, σε μία Ν-ακυλο-2,6-διακυλοανιλίνη του τύπου



αυτή μετασχηματίζεται με περαιτέρω χημική αντίδραση με ένα μέσο αλκυλίωσης



στον οποίο το X₁ σημαίνει χλώριο, βρώμιο ή —O—CO—R₂ σε μία Ν-ακυλο-N-ακυλο-2,6-διακυλοανιλίνη του τύπου



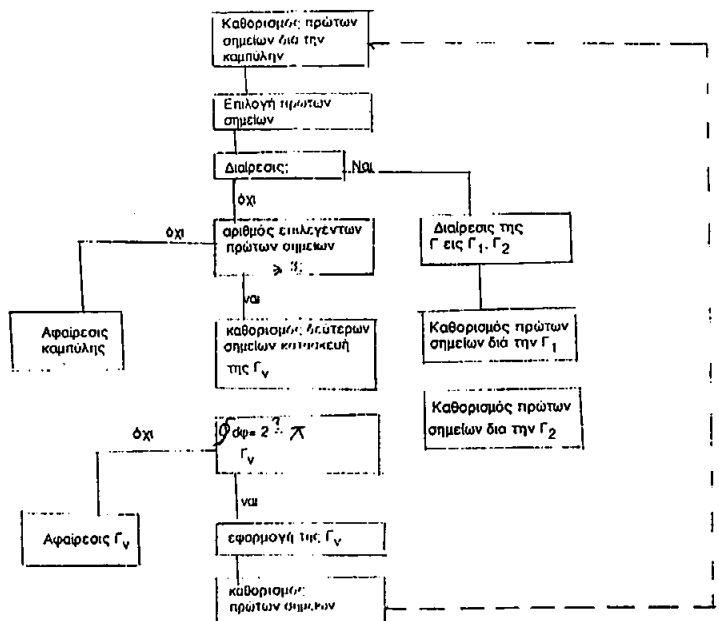
και αυτή μεταγάγεται στην συνέχεια δι' επίδρασης χλωρίου σε μία Ν-ακυλο-N-ακυλο-2,6-διακυλο-3-χλωρανιλίνη του ανωτέρου τύπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0328173/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89200125.6/20.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δημιουργίας και προσαρμογής επι φορέως εικόνας δυο διαστάσεων δεδομένου πρωτοτύπου, η οποία εικόν δημιουργείται δια διαμορφώσεως συχνότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Joh. Enschede En Zonen Grafische Inrichting B.V. P.O. Box 114 Klokhuisplein 5 NL-2000 AC Haarlem, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8800352/12.02.88/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Spannenburg, Sybrand
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αικ. Κ. Παπαχαλαράμπος, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αικ. Κ. Παπαχαλαράμπος, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εις μέθοδον δημιουργίας και προσαρμογής επί φορέως εικόνας δυο διαστάσεων δεδομένου πρωτοτύπου, η οποία εικόν δημιουργείται δια διαμορφώσεως συχνότητας. Η τοιαύτη μέθοδος είναι γνωστή εκ του άρθρου "Binarization using a two-dimensional pulse-density modulation" υπό R. Eschbach και R.

Hanck εις το "Journal of the Optical Society of America A" σελ. 1873-1878, Οκτ. 1987. Εις το άρθρον τούτο και επί τη βάσει της τιμής του εντόνου του τεφροχρόου, προσδιορίζεται επανειλημμένως το μέγεθος του χώρου εντός του συνολικού εμβαδού της εικόνας, εις αριθμόν σημείων του πρωτοτύπου, εις τον οποίον χώρον προσαρμόζεται εν σημείον της εικόνας (παλμών) κατασκευάζεται μια δια διαμορφώσεως της πυκνότητος παλμών εικόν του πρωτοτύπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0227633/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86870194.7/22.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πυράντοχη διάμεση στρώση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Mousanto Company
 Patent Department 800 Nort
 Lindbergh Boulevard
 St. Louis Missouri 63167-7020,
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 812609/23.12.85/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Gomez, Ildefonso Luis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δι-
 κηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74
 Αθήνα

φωτιά, και γ) συνδεδετική ρητίνη που αντιδρά στην θερμότητα όπως ρητίνη σιλικόνης.

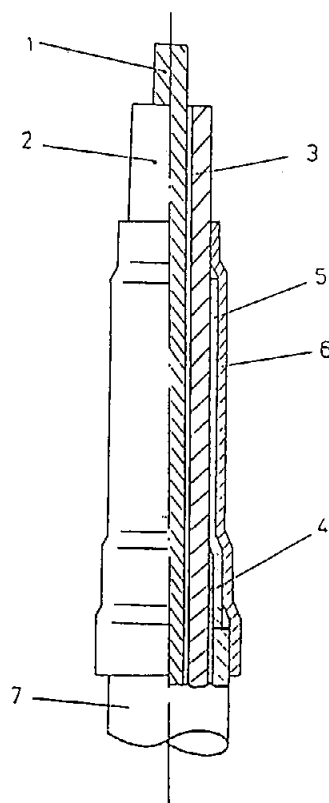
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάμεση στρώση από ρητίνη πολυβινυλο-βουτυράλης που περιέχει συμβατό μίγμα προσθέτων διασκορπισμένων εντός, και παρέχει πυράντοχες ιδιότητες σε αυτήν, και όπου το εν λόγω μίγμα περιλαμβάνει μίγμα πλαστικοποιητών από α) συστατικό που σχηματίζει εξανθράκωμα, όπως οργανικό φωσφορικό και παράγοντα εγκλεισμού οξυγόνου, όπως οργανιακό φωσφορώδες και όπου ο παράγοντας σχηματισμού εξανθρακώματος είναι το κύριο ουσιαστικό, β) παράγοντα σχηματισμού πυρήνος όπως καπνισμένο διοξείδιο του πυριτίου για την διασπορά των προϊόντων διασπάσεως της διάμεσης στρώσης από την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0298246/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88108575.7/28.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μονωτικά και στεγανά έναντι διαρροής ρεύματος εξαρτήματα μορφής δια χυτεύσεως και εξελάσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Kabelmetal Electro GmbH
 Kabelkamp 20 Postfach 260
 3000 Hannover 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3722480/08.07.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hanisch, Ferdinand
 2) Winter, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος, Ν.
 Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74
 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξαρτήματα μονωτικά και στεγανά σε διαρροές ρεύματος περιέχουν υδροξείδιο του μαγνησίου, μόνο του ή σε συνδυασμό με άλλα μεταλλικά οξείδια ή ένυδρες ουσίες, όπου το υδροξείδιο του μαγνησίου είναι το κυρίως εξασφαλίζον τη στεγανότητα σε διαρροές ρεύματος στοιχείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0323720/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88311784.8/13.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κόλλα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UHU GmbH Hermannstrasse 7 W-7580 Bühl (Baden), Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8729140/14.12.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Heckenberger, Dieter Anton 2) Liar, Aurelia Anna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κολλητικός δεσμός, χαμηλή αντίσταση στη θερμότητα και δυσάρεστη οσμή) και έχει τα πλεονεκτήματά του να σκληραίνει γρήγορα και του να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πορώδη υποστρώματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύνθεση κόλλας, τύπου «στιγμής», που περιλαμβάνει:

- α. από 77 έως 95% κ.β. μονομερούς 2-κυανοακρυλικού 2'-αιθοξυαιθυλίου,
- β. από 3 έως 15% κ.β. πολυ- ακρυλικού ή μεθακρυλικού αλκυλίου (C₁₋₅) με μέσο μοριακό βάρος στην περιοχή των 400000 έως 600000,
- γ. από 2 έως 8% κ.β. λεπτόκοκκου υδρόφοβου διοξειδίου του πυριτίου,
- δ. από 100 έως 1000 ppm κ.β. σταθεροποιητή πολυμερισμού, υπερπηδά αριθμό μειονεκτημάτων που συνδυάζονται με τις διαθέσιμες σήμερα «κόλλες στιγμής» (όπως μεγάλη πηκτικότητα, εύθραυστος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0305243/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88401961.3/28.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συμπύκνωμα πρωτεϊνών που θρομβούνται από την θρομβίνη μέθοδος παρασκευής του και θεραπευτική του χρήση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Centre Regional De Transfusion Sanguine De Lille 19-21 RUE Camille Guèrin F-59012 Lille, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8710798/30.07.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Burnouf Myriana 2) Burnouf Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

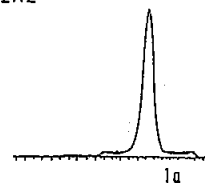
νόλη και χρησιμοποιεί σαν αρχικό προϊόν το ολικό πλάσμα. Το συμπύκνωμα επιτρέπει ιδιαίτερα την επίτευξη ενέσιμου ινωδογόνου και μιας βιολογικής κόλλας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

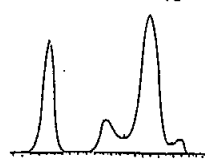
Συμπύκνωμα πρωτεϊνών που μπορούν να θρομβωθούν από την θρομβίνη, που εμφανίζει περιεκτικότητα σε ινωδογόνο μεταλύτερη από 70% και ικανή ποσότητα ενδογενούς Παράγοντα XIII. Μπορεί να διαλυθεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Στην παρασκευή του υπεισέρχεται ένα τουλάχιστον στάδιο καθίζησης εν ψυχρώ με αραιή αιθα-

ΠΡΟΪΟΝ ΤΗΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

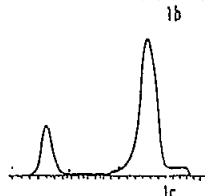
Πρωτεΐνες	%
γ	95.6
α2,β	4.4



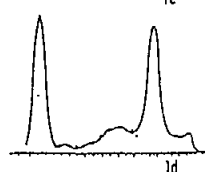
γ	61.3
α2,β	10.8
αλβουμίνη	26.8



γ	80.6
α2,β	2.2
αλβουμίνη	16.5



γ	48.8
α2,β	14.8
αλβουμίνη	34.3



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0314617/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88810708.3/17.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση τσίχλας σταθερής υφής μάζησης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Warner-Lambert Company 201 Tabor Road Morris Plains New Jersey 07950, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 112314/22.10.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Glass, Michael 2) Bilka, Kenneth Paul 3) Guzowski Anthony 4) Malinowski, Eva
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κ. Νταβάτσικου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νη και προαιρετικά τουλάχιστον ένα επιπλέον συμβατικό πρόσθετο τσίχλας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

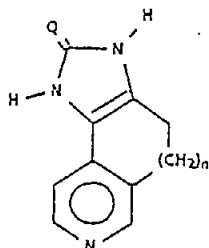
Αποκαλύπτεται μια σύνθεση τσίχλας η οποία έχει μία σημαντικά καλή μάζηση από την αρχική μάζηση, διαμέσου της ενδιάμεσης μάζησης και μέχρι την τελική μάζηση. Η σύνθεση τσίχλας μπορεί να είναι μία σύνθεση τσίχλας ή σύνθεση τσιχλόφουσκας η οποία περιέχει ή όχι ζάχαρη. Οι συνθέσεις τσίχλας περιλαμβάνουν μία βάση τσίχλας, τουλάχιστον ένα γλυκαντικό, ένα ακετυλιωμένο μονογλυκερίδιο, γλυκερί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0292711/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88106634.4/26.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καρδιοτονωτικές τρικυκλικές ιμιδαζολόνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Merrell Dow Pharmaceuticals Inc. 2110 East Galbraith Road Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 55666/29.05.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Jones, Winton D. 2) Claxton, George P. 3) Schnettler, Richard A. 4) Dage, Richard C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κ. Νταβάτσικου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις την οποία το Q είναι ένα διασπένες άτομο θείου ή οξυγόνου και το n είναι 0 ή ο ακέραιος 1 ή 2, ένα φαρμακευτικώς παραδεικτό άλας αυτών ή ένα βιολογικώς δραστικό παράγωγο αυτών το οποίο έχει έναν (C₁-C₅) αλκύλ ή ένα αλκανούλ-υποκαταστάτη επί ενός ή αμφοτέρων των ατόμων αζώτου του δακτυλίου ιμιδαζόλης, ενισχύουν τη συστατική δύναμη του μυοκαρδίου και είναι χρήσιμα ως καρδιοτονωτικά φάρμακα δια την θεραπευτική αγωγή της καρδιακής ανεπάρκειας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τρικυκλικές ιμιδαζολόνες της δομής:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0272071/11.03.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87310982.1/14.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ελαστομερικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Bicc Public Limited Company Devonshire House Mayfair Place London W1X 5FH, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8629978/16.12.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Ohbi, Daljit Singh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κ. Νταβάτσικου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δρης αλουμίνας με μία περιοχή επιφάνειας BET μεγαλύτερη από 6m²/g.

1-3 μέρη ενός παράγοντα σύζευξης για το πλήσμα και ένα χημικό παράγοντα βουλκανισμού σε μία ποσότητα επαρκή για τον διαπολυμερισμό του συστατικού πολυμερούς όχι όμως επαρκούς ώστε να περιορίσει την αντοχή στο σχίσσιμο της βουλκανισμένης σύνθεσης κάτω ενός ορίου 5 N/mm.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελαστομερικές συνθέσεις απαλλαγμένες αλογόνου, επιβραδυντικές φλόγας και ανθεκτικές σε υγρά και κατάλληλες για επικάλυψη καλωδίων NES 518, περιλαμβάνουν (σε μέρη κατά βάρος):

40-65 μέρη ενός EVA με ένα περιεχόμενο οξικού βινυλίου τουλάχιστον 70%.

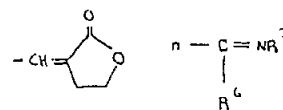
35-60 μέρη ενός πλήρως υδρογονωμένου συμπολυμερούς βουταδιένης/ακρυλονιτριλίου, αποτελώντας ένα συνολικό περιεχόμενο πολυμερούς 100 μερών.

4-10 μέρη ενός πλαστικοποιητή.

130-160 μέρη ενός πλήσματος υψηλού βαθμού καθαρότητας τριένυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910402219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0273369A3/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87119063.3/22.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα παράγωγα αλκανοσουλφοναλιδίου, μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει αυτά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Fujisawa Pharmaceutical Co., Ltd 3, Doshomachi 4-Chome Higashi-Ku Osaka-Shi Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8631083/31.12.86/Μ. Βρετανία 8712647/29.05.87/Μ. Βρετανία 8724903/23.10.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Matsuo, Massaki 2) Tsuji, Kiyoshi 3) Konishi, Nobukiyo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

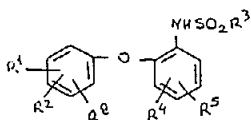
όπου τα R¹, R² και R⁸ είναι έκαστο υδρογόνο ή ορισμένοι υποκαταστάτες το R³ είναι χαμηλή αλκυλο μόνο ή δι-χαμηλή αλκυλάμινο, το R⁴ είναι ακυλο, κύανο, καρβόξυ, υδρόξυ(χαμηλή)άλκυλο, μέρκαπτο, χαμηλή αλκυλοθειο, χαμηλή αλκυλοσουλφίνυλο, χαμηλή αλκυλοσουλφονυλο, 5-μελή ακόρεστη ετεροκυκλική ομάδα, η οποία δύναται να έχει μία άμινο ομάδα, χαμηλή αλκανουλάμινο, χαμηλή αλκυλόθειο ή χαμηλή αλκυλοσουλφόνυλο, φαινυλόθειο, η οποία δύναται να έχει νιτρο ομάδα ή άμινο, χαμηλή αλκανόυλο (χαμηλή) αλκένυλο ή μία ομάδα του τύπου:



όπου το R⁶ είναι υδρογόνο, άμινο ή χαμηλή άλκυλο και το R⁷ είναι υδροξυ, χαμηλή αλκόξυ, καρβόξυ (χαμηλή) αλκόξυ, χαμηλή αλκοξυκαρβονυλο (χαμηλή) αλκόξυ, ουρείδο ή θειουρείδο, και το R⁵ είναι υδρογόνο, αλογόνο, χαμηλή άλκυλο ή χαμηλή αλκανόυλο και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα αλκανοσουλφονανιιδίου του τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0228943/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86402718.0/09.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ζιζανιοκτόνα προϊόντα με βάση εστέρες οξυνιλίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Compagnie Française De Produits Industriels
 28, Boulevard Camelinat
 F-92233 Gennevilliers, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8518224/09.12.85/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Schapira, Joseph
 2) Pecheur Jacques
 3) Vincent Jacques
 4) Droniou Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

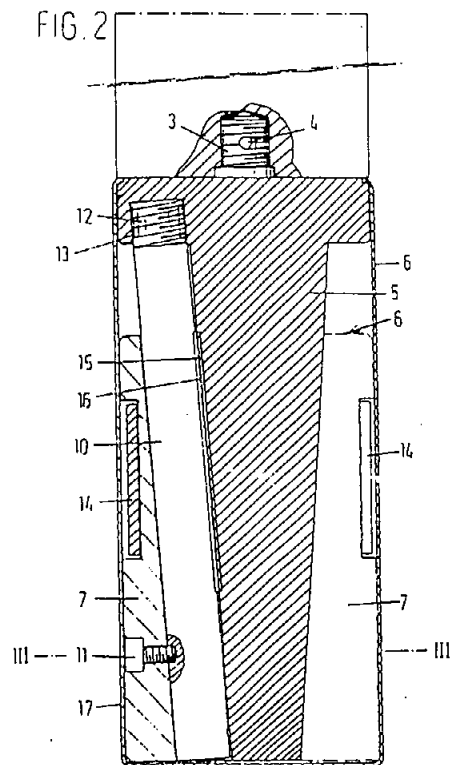
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζιζανιοκτόνα προϊόντα με βελτιωμένη αποτελεσματικότητα με βάση εστέρες του οξυνιλίου που χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι περιλαμβάνουν μείγμα n-επτανικού και n-βουτυρικού εστέρα του βρωμοξυνιλίου και/ή του ιοξυνιλίου σε συνδυασμό κατά προτίμηση με ένα ή περισσότερα φαινοξυαλκανικά οξέα, ιδιαίτερα με τη μορφή εστέρα ή άλατος.

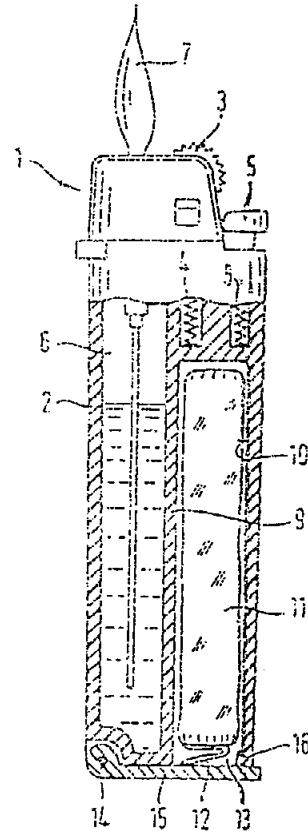
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0311208/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88202203.1/04.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προσαρμοσίμος πρόσθεσις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ordev B.V.
 Zandstraat 11
 NL-4891 PP Rijsbergen, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8702371/05.10.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hoffmann, Erik Leonard
 2) Hopstaken, Antonius Leonardus Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στοιχείο στερεώσεως για την ασφάλιση μιας προσθέσεως σε οστόν, δια του οποίου η ενεργός διάμετρος του στοιχείου στερεώσεως μπορεί να αυξηθεί δι' αύξησης της θερμοκρασίας τουλάχιστον του ενός στοιχείου του υλικού το οποίο συρρικνώνεται ή εκτείνεται όταν θερμανθεί, όπως μέταλλο με μνήμη διατηρήσεως του σχήματος, με τη βοήθεια ενός επαγωγικού μαγνητικού πεδίου, όπου η προκαλούμενη αλλαγή στο σχήμα με τη συρρίκνωση ή τη έκταση του μετατρέπεται σε αύξηση της διαμέτρου του στοιχείου στερεώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0279893/18.01.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87109257.3/26.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αναπτήρας με προφυλακτικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Söffner, Georg
 Loristrasse 3
 W-8000 München 2, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8703096U/27.02.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Söffner, Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βασιλική Χρ. Ήτα, Πανεπιστημίου
 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Έλλη Φρυδά-Λαδά, Πανεπιστη-
 μίου 42, 106 79 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

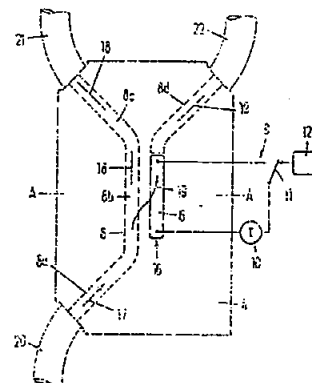
Ένας υποδοχέας για την εισδοχή ενός τουλάχιστον προφυλακτικού, που αποτελεί μέρος ενός αναπτήρα ή μιας θήκης για ένα αναπτήρα ή έχει διαμορφωθεί σαν μια λαβίδα για ένα αναπτήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0318087/18.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88202582.8/17.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή ελέγχου ακτί-
 νας φωτός
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Koninklijke PTT Nederland N.V.
 P.O. Box 95321
 NL-2509 CH The Hague, Ολλανδία
 των κάτω χωρών
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8702804/23.11.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Diemeer, Martinus Bernardus
 Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βασιλική Χρ. Ήτα, Πανεπιστημίου
 42, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Έλλη Φρυδά-Λαδά, Πανεπιστη-
 μίου 42, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή ελέγχου ακτίνας φωτός, η οποία ζευγνύεται σε ένα λειτουργικό στρώμα ηλεκτροοπτικού υλικού και προσάγεται σε μία λειτουργική περιοχή. Σε μία πρώτη οπτικής αγωγιμη κατάσταση, η λειτουργική περιοχή έχει μέτρο πολώσεως που διαφέρει από το μέτρο πολώσεως του περιβάλλοντος στρωματικού υλικού, ως συνέπεια του οποίου προκύπτουν άλλοι δείκτες διαθλάσεως, γεγονός λόγω του οποίου η λειτουργική περιοχή σχηματίζει ένα φωτεινό κυματοδηγό

μέσω του οποίου η ζευγνυόμενη ακτίνα φωτός άγεται σε μία πρώτη υάλινη ίνα. Σε μία δεύτερη οπτικής αγωγιμη κατάσταση, η λειτουργική περιοχή έχει μέτρο πολώσεως ίδιο με εκείνο του περιβάλλοντος υλικού. Λόγω του ότι, οι δείκτες διαθλάσεως μέσα και έξω από την λειτουργική περιοχή δεν είναι ίδιοι, η λειτουργική περιοχή δεν σχηματίζει κυματοδηγό φωτός, αλλά (π.χ.) ένα μονωτήρα ή ανακλαστήρα φωτός, μέσω του οποίου η ζευγνυόμενη φωτεινή ακτίνα άγεται σε μία δεύτερη υάλινη ίνα. Το ημιστατικό μέτρο πολώσεως της λειτουργικής περιοχής που απαιτείται για την πρώτη και αντιστοίχως τη δεύτερη οπτικής αγωγιμη κατάσταση επιτυγχάνεται με τις εξής διαδοχικές ενέργειες: θέρμανση της λειτουργικής περιοχής σε θερμοκρασία πάνω από τη θερμοκασία μαλακώσεως, δημιουργία δια διεγέρσεως ενός ηλεκτρικού πεδίου στη λειτουργική περιοχή και επανάφυξη της λειτουργικής περιοχής. Για την πόλωση το ηλεκτρικό πεδίο έχει τιμή διαφορετική του 0 και για την αποπόλωση ίση με 0.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0401445/18.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89401487.7/31.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή υδατικού διαλύματος με βάση ανόργανα άλατα και οξικό οξύ για την πρόληψη και θεραπεία των μισματικών ασθενειών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Alix-Roland, Commin 2, place Gabriel Péri F-94400 Vitry sur Seine, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Alix Roland, Commin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ντακάκα Ματίνα, δικηγόρος, Σέ-κερη 3, 106 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μηνούσης Μιχαήλ, δικηγόρος, Σέ-κερη 3, 106 71 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρασκευή είναι ένα υδατικό διάλυμα που περιέχει κατά πρώτον 15-20 γραμμάρια ανά λίτρο ενός μίγματος αλάτων που απαρτίζεται από τα κατιόντα νάτριο, μαγνήσιο, ασβέστιο, κάλιο, στρόνιο και βόριο και τα ανιόντα χλώριο, θειικό, ανθρακικό και δισανθρακικό και κατά δεύτερον από 3-4% οξικού οξέος. Είναι κατάλληλο για την πρόληψη και θεραπεία των μισματικών ασθενειών, κυρίως του AIDS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004057	περιέχει περισσότερο από 80% ισοδύναμα αλκαλιμετάλλων ή κατιόντων μετάλλων αλκαλικών γαιών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910401174	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 316665/15.01.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88118302.4/03.11.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εκλεκτική προσρόφηση CO ₂ σε ζεόλιθους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UOP 25 East Algonquin road, Des Plaines, Illinois 60017-5017 Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 117688/05.11.87/Η.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Rastelli, Henry 2) Chao, Chien Chung 3) Garg, Desh Raj	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Δημήτριος Παπατσώρης, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

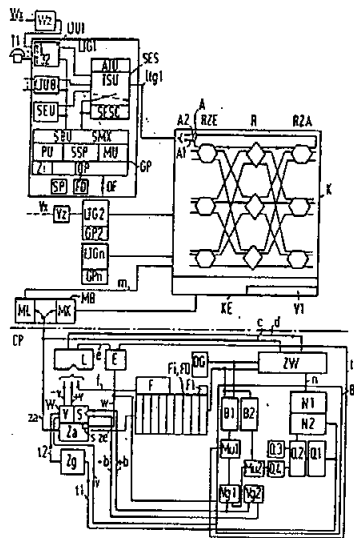
Το διοξειδίο του άνθρακος προσροφάται εκλεκτικώς και διαχωρίζεται από μη όξινα αέρια, όπως είναι το άζωτο, υδρογόνο και μεθάνιο χρησιμοποιώντας μέθοδο προσροφήσεως ταλαντευομένης πιέσεως σε σταθεροποιημένη κλίση που περιέχει ένα faujasite τύπου ζεολιθικού αλουμινοπυριτικού, ο οποίος περιέχει τουλάχιστον 20% ισοδύναμα ενός τουλάχιστον κατιονικού είδους εκλεγέντος από ομάδα συνιστάμενη σε ψευδάργυρο, σπάνιες γαίες, υδρογόνο και αμμώνιο και δεν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910401861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0265817/18.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87115358.1/20.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη κυκλώματος για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις μεταδόσεως, ιδίως τηλεφωνικές εγκαταστάσεις με κυκλώματα επεξεργασίας πληροφοριών και περιορισμό του φόρτου επεξεργασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München, Wittelsbacher Platz 2, D-8000 München 2 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3636992/30.10.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Henselka, Peter, Dipl.-Math. 2) Oehlerich, Jörg, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ελένη Γιώτη-Μάνθου, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Γεώργιος Στ. Βαγιανός, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα κύκλωμα προσάγονται πληροφορίες για επεξεργασία, τόσο για συνδέσεις όσο και για έλεγχο και συντήρηση. Οι πρώτες έχουν την προτεραιότητα. Μία συσκευή μετρήσεως φορτωσιμότητας, η οποία συγκρίνει τον πραγματικό φόρτο με τον ονομαστικό φόρτο σε μεγάλες χρονικές περιόδους, οι οποίες εξισορροπούν τις βραχυχρόνιες διακυμάνσεις και συνεχώς ρυθμίζουν μια σχετική με τη συρροή των πληροφοριών κανονιστική τιμή (Regeinormal), η οποία έχει προηγου-

μένως δοθεί σε ένα αντίστοιχο απαριθμητή (μετρητή) για συνεχή μέτρηση της συρροής, μετρά αρχικά τη φόρτωση που προκαλείται από πληροφορίες και των δύο ειδών, και μετρά αντί αυτής, μέσω αντίστοιχης, αναγόμενης σε μικρότερη ονομαστική τιμή, συγκρίσεως ονομαστικού-πραγματικού για την περίπτωση που η φόρτωση αυτή είναι πολύ μεγάλη, την μόνο για συνδέσεις των προς κατεργασία πληροφοριών επιβαλλόμενη φόρτωση. Η κανονιστική τιμή ελαττώνεται μόνον όταν η τελευταία φόρτωση είναι πολύ μεγάλη και αντίθετα αυξάνεται τόσο όταν η τελευταία φόρτωση όσο και όταν η φόρτωση που επιβάλλεται από τις πληροφορίες και των δύο ειδών, είναι μικρή.



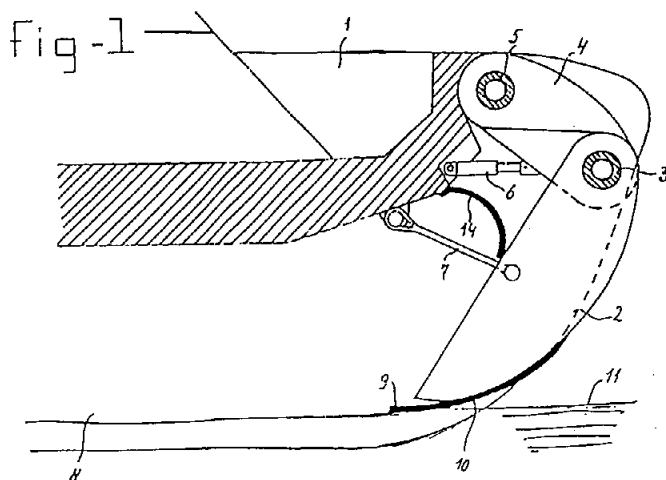
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0276393/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87116855.5/14.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την παρασκευή 6α, 9α-διφθορο-11β, 17α-διϋδροξυ-16α-μεθύλο-4-πρεγνεν-3, 20-διόνης και των παραγώγων της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Schering Aktiengesellschaft Berlin und Bergkamen, Müllerstrasse 170/178 Postfach 650311, D-1000 Berlin 65, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3640709/28.11.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Hempel, Gerhard, Dr. 2) Kennecke, Mario, Dr. 3) Krieger, Bernhard, Dr. 4) Rhipppson, Rainer, Dr. 5) Triem, Hermann, Dr. 6) Weber, Alfred, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή 6α, 9α-διφθορο-11β, 17α-διϋδροξυ-16α-μεθυλο-4-πρεγνεν-3, 20-διόνης και των παραγώγων της του γενικού τύπου 1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0306106/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88201869.0/31.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ιπτάμενο πλοίο κινούμενο επί στρώματος αέρος (χοβερκραφτ)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): B.V. Koninklijke Maatschappij "De Schelde"
 Glacisstraat 165, P.O. Box 16
 NL-4381 SE Vlissingen, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8702055/01.09.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ludolrij, Johannes W.L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

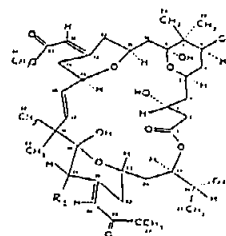
βραχιόνων στο σκάφος. Κατ' αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται βέλτιστη αυτορρύθμιση του προκαλύμματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το διάστημα στρώματος αέρος εις το κάτω μέρος ενός χόβερκραφτ περιορίζεται εις το εμπρός μέρος υπό ενός προκαλύμματος το οποίο συνδέεται εις το σκάφος μέσω ενός ή περισσοτέρων ζευγών βραχιόνων τα οποία είναι τοποθετημένα το ένα πάνω από το άλλο. Από κάθε ζεύγος βραχιόνων, ένας μπορεί να κάμπτεται ή να λυγίζει και ο άλλος είτε μπορεί να κάμπτεται ή να λυγίζει ή είναι άκαμπτος και αρθρωτός στα δύο άκρα. Όταν το διάστημα του στρώματος αέρος είναι υπό πίεση, τα σημεία στερεώσεως των βραχιόνων εις το προκαλύμμα ευρίσκονται έμπροσθεν των σημείων στερεώσεως των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0264173/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87306552.8/24.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βρουοστατίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Arizona Board of Regents, Arizona State University
 Tempe Arizona 85287, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 889946/28.07.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Pettit, George R.
 2) Herald, Cherry L.
 3) Kamano, Yoshiaki
 4) Leet, John E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο το R₁ είναι -COOH₃, -COCH₂CH₂CH₃ ή -COCH₂CH(CH₃)₂ και το R₂ είναι -H, -OCOCH₂ ή -OCO(CH)₄(CH₂)₂CH₃, απομονώθηκαν από τον θαλάσσιο οργανισμό BUGULA MERITINA (LIMMAEUS) (φύλο Βρυούζωα) και εξακριβώθηκαν οι δομές τους. Καθένας από αυτούς τους παράγοντες έχει εξαιρετική αντινεοπλασματική δραστικότητα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέοι και εξαιρετικά δυναμικοί αντινεοπλασματικοί παράγοντες με τα ονόματα Βρουοστατίνη 9, Βρουοστατίνη 10, Βρουοστατίνη 11, Βρουοστατίνη 12 και Βρουοστατίνη 13 οι οποίες έχουν τον ακόλουθο γενικό συντακτικό τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0340547/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89107104.5/20.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής γαλλίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Bayer AG D-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk, Γερμανία 2) Ingal International Gallium GmbH P.O. Box 1860 D-8460 Schwandorf 1 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3814916/03.05.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Mitschker, Alfred, Dr. 2) Lange, Peter Michael, Dr. 3) Hoffmann, Heiko 4) Lossmann, Günter, Dr. 5) Van Der Meer, Andries Piet, Dr. 6) Smit Cornelius Jacobus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λυμερισμένων ρητινών που είναι διαποτισμένες με 8-υδροξυκινολίνες και πλούσιοι με υδατικά οξέα χρησιμοποιούνται σαν συνθετικές ρητίνες μακροπορώδες πολυδιβινυλοβενζόλιο ή μακροπορώδη συμπολυμερή διβινυλοβενζολίου, τα οποία λαμβάνονται δια πολυμερισμού μαργαρίτου μιγμάτων αρωματικών μονο- δι και/ή τριβινυλοβενζολίων παρουσία μεθυλισοβουτυλοκετόνης τα οποία περιέχουν διβινυλοβενζόλιο τουλάχιστον 50% κατά βάρος διβινυλοβενζόλιο και φορτίζονται με 160-190 γρ. KELEX 100 λίτρα/ρητίνη. Εκτός τούτου η ρητίνη μετά την έκλυση και προ της ενάρξεως κάθε κύκλου εργασίας πλένεται με διάλυμα καυστικού νατρίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

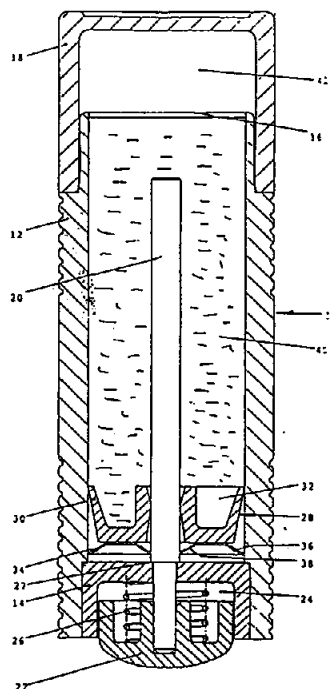
Η παρούσα εφεύρεση εις την μέθοδο δια την παραγωγή γαλλίου από υδατικά αλκαλικά διαλύματα δια προσροφήσεως συνθετικών προπο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0310448/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88309158.9/03.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χορηγητής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Beecham Group Plc. Beecham House Great West Road Brentford Middlesex TW8 9BD, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8723155/02.10.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Halm, Hans 2) Ο άλλος εφευρέτης συμφώνησε να παραιτηθεί του δικαιώματός του να κατονομασθεί
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δοχείο-χορηγητής (10) για υλικό μορφής ραβδίου, επί παραδείγματι, ραβδία κόλλας, αντιεφιδρωτικά, στερεά αρώματα, και παρόμοια αντικείμενα, το οποίο δίδει τη δυνατότητα στο ραβδίο να προωθείται κατά βήματα από το δοχείο, περιλαμβάνει κοίλο σωληνοειδές σώμα (12) με ένα ανοικτό άκρο (16) κεντρική ράβδο (20) η οποία εκτείνεται εσωτερικώς από τη βάση (14) του σώματος ενεργοποιητή (22) φορτωνόμενου ελατηρίου (26) για πρόσδοση μικρών αξονικών

κινήσεων στη ράβδο κατά τη συμπίεση του ενεργοποιητή, όπου η ράβδος και ο ενεργοποιητής επιστρέφουν στις αρχικές θέσεις αυτών με την απελευθέρωση του ενεργοποιητή ακολουθητή (28) εντός του σώματος ο οποίος έχει ολισθήσιμη εμπλοκή συνεργασίας με το σώμα και με τη ράβδο και επιτρέπει ελεύθερη αξονική κίνηση του ακολουθητή μόνο κατά τη διεύθυνση μακριά από τη βάση, ούτως ώστε να προωθεί το ραβδίο από το σώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0240484/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87890046.3/10.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φαρμακευτικό σκεύασμα καθώς και μέθοδος δια την παρασκευή αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) Burghart, Kurt Dr. Sägeberg 8 D-2217 Rosdorf, Γερμανία 2) Burghart, Walter Salmgasse 4 A-1030 Wien, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3092/86, 19.11.86, Αυστρία 620/86, 10.03.86, Αυστρία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Burghart, Kurt Dr. 2) Burghart, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οξέων της σορβιτάνης ή αντιστοίχως πολυϋδροξυαιθυλενοσορβιτάνης και/ή πολυβινυλοπυρρολιδόνη και/ή πολυβινυλοαλκοόλη και/ή πολυϋδροξυαιθυλενολιπαροί αλκοολαιθέρες ή αντιστοίχως εστέρες πολυϋδροξυαιθυλενολιπαρών οξέων και/ή πολυϋδροξυαιθυλενοπολυϋδροξυπροπυλενοσυμπυκνώματα εις μια σχέση βάρους 1:2 έως 1:25 και ότι η σύνθεση περιέχει επιπλέον και αιθανόλη εις ποσοτική σχέση 1:25 έως 1:4 νιφεδιπίνη-αιθανόλη και μπορεί να ψεκάζεται με ένα προωθητικό αέριο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

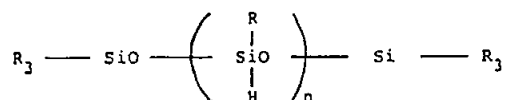
Φαρμακευτικό σκεύασμα, εις το οποίο η δραστική ουσία νιφεδιπίνης ευρίσκεται η ίδια διαλελυμένη μαζί με πολυαλκοόλες, όπως πολυαιθυλένια και/ή πολυαλκυλενογλυκόλες και/ή οξυστεατικούς γλυκερινο-πολυαιθυλενογλυκοεστέρες και/ή επιμέρους εστέρες λιπαρών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0341334/12.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88107715.0/13.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Χρησιμοποίησις μιας μεθόδου δια την επιφανειακή επεξεργασία ε-δαφών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Sarea A.G. Zugerstrasse 8 CH-6330 Cham, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Hirsbrunner, Pierre 2) Roulin, Denys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου το η ευρίσκεται μεταξύ 1 και 70 και το R είναι αλκυλοδροξυαλκυλ-, αμινοαλκυλ-, αλογονοαλκυλ-, ή αρυλυπόλοιπο. Ο υγρός φορέας είναι π.χ. ύδωρ ή διχλωρομεθάνιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά την χρησιμοποίηση μιας συνθέσεως, η οποία περιέχει εντός ενός υγρού φορέως μια πολυμερή υδρογόνο-σιλοξάνη (ή (H)σιλοξάνη) του γενικού τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0326983/18.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89101529.9/30.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία σύριγγα ασφαλείας μιας χρήσης με υποδερμική βελόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Vabin International S.R.L. Corso Nizza, 12 I-12100 Cuneo, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6707788/04.02.88/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Vin, Valter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

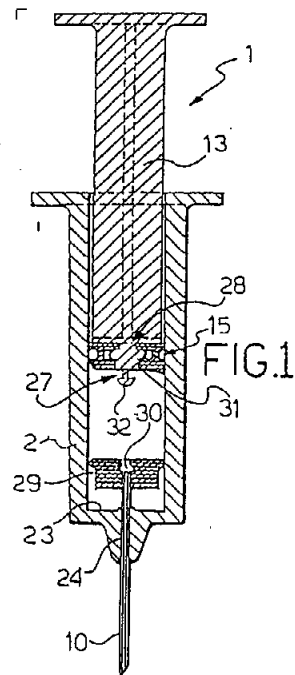
Μια μιας χρήσης σύριγγα (1) ασφαλείας με μια υποδερμική βελόνα (10), ενός τύπου που περιλαμβάνει ένα σώμα σύριγγας (2) μέσα στο εσωτερικό του οποίου οδηγείται σε μια ολισθαίνουσα κίνηση ένα βυθιζόμενο έμβολο (13), με την αναφερμένη βελόνα (10) να οδηγείται για μια κίνηση σε μια απομακρυσμένη θέση μέσα στο σώμα της σύριγγας (2), περαιτέρω περιλαμβάνει:

ένα πείρο εμπλοκής (27) που σχηματίζεται επάνω στο έμβολο (13) στο άκρο του (28) σε ένα σώμα μαζί του

ένα βύσμα συγκρατήσεως (29) για την αναφερμένη βελόνα (10) που είναι διαταγμένο για να κινείται μέσα στο αναφερμένο σώμα (2) και παρέχεται με μια έδρα (30) για την εμπλοκή με τον αναφερμένο πείρο (27) και

μια ελαστικά υποχωρούσα στεγανοποίηση (15) που έχει ένα μη ομοιόμορφο πάχος και προσαρτάται στο έμβολο (13) στο άκρο του

(28). Η βελόνα (10), όπως πιάνεται μετά από την ένεση από τον πείρο του εμβόλου που εισέρχεται σε μια αντίστοιχη έδρα επάνω στο βύσμα, τραβιέται πλήρως μέσα στο σώμα της σύριγγας και υπόκειται σε μια προς τα πλάγια ώθηση από την στεγανοποίηση (15) που λειτουργεί για να την μετατοπίζει και να κάνει την αναχρησιμοποίηση της σύριγγας αδύνατη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0305914/18.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88113916.6/26.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την κατεργασία χάλυβος εξελάσεως προς επαύξηση της αντοχής του έναντι διαβρώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG D-8229 Hammerau, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3729177/01.09.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Aicher, Max, Dipl.-Ing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

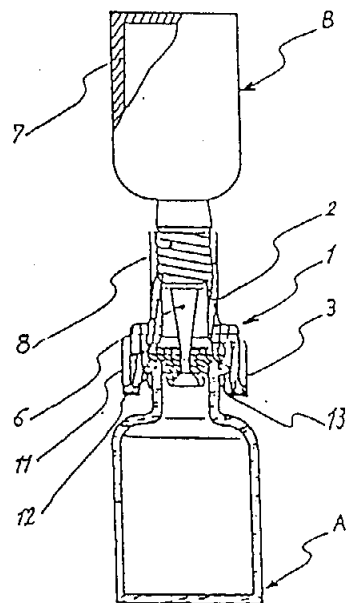
σμού επιφανειακής στιβάδος να ψύχουμε υπό εφαρμογή ύδατος ταχέως σε μια θερμοκρασία κατάλληλο δια την εν θερμώ εφαρμογή της επενδύσεως και τέλος να εφαρμόζουμε την επένδυση. Το πλεονέκτημα της εφευρέσεως συνίσταται αφ' ενός εις το ότι τόσο δια την απαλλαγή από την επιφανειακή στιβάδα, όσον επίσης και δια την παρεμπόδιση νέου σχηματισμού επιφανειακής στιβάδος και συγχρόνως δια την απόψυξη χρησιμοποιείται ένα μόνο μοναδικό μέσο, δηλαδή ύδωρ, ενώ η ψύξις είναι δυνατόν να διεξαχθεί ούτως ώστε η θερμοκρασία εξελάσεως να μπορεί να αξιοποιηθεί κατά τον άριστο τρόπο δια την επίστρωση. Τοιοιτοτρόπως επιτυγχάνεται όλες οι βαθμίδες της μεθόδου ή αντιστοίχως οι διαδικασίες κατεργασίας να μπορούν να διεξαχθούν συνεχώς αμέσως μετά την διαδικασία εξελάσεως, δηλαδή με την ταχύτητα εξελάσεως ούτως ώστε το πλήρως επιστρωμένο τελικό προϊόν να εγκαταλείπει την διαδρομή παραγωγής κατά ανάλογο τρόπο, όπως ένα κανονικώς μη συμπληρωματικώς κατηργασμένο προϊόν εξελάσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια την εφαρμογή μιας επενδύσεως μη σιδηρούχου μετάλλου, π.χ. ψευδαργύρου επί της επιφανείας χάλυβος εξελάσεως προς επαύξηση της αντοχής έναντι διαβρώσεως προτείνεται να απαλλάσσουμε τον χάλυβα εξελάσεως από την επιφανειακή του στιβάδα κατά συνεχή τρόπο αμέσως μετά την διαδικασία εξελάσεως εις την θερμοκρασία εξελάσεως δι' εφαρμογής πεπιεσμένου ύδατος και αμέσως μετά την απαλλαγή από την οξειδιακή στιβάδα υπό αποφυγή νέου σχηματι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0283629/18.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87440048.4/30.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία για αμέσως ετοιμαζόμενα παρασκευάσματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Semco Le Thales Rue du Stade Monaco, Μονακό
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8704195/24.03.87/Γαλλία (72): 1) Chibret, Jean 2) Manni, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ενιαίο τεμάχιο εκτυπωμένο από πλαστικό υλικό που παρουσιάζει ένα άνω κοχλιοτομημένο εσωτερικά άκρο (2) προκειμένου να κοχλιωθεί στο λαιμό του φιαλιδίου (8) που περιέχει το ρευστό κι' ένα κάτω τμήμα (3) που καλύπτει το λαιμό του φιαλιδίου (12) που περιέχει το στερεό προϊόν να φράσσεται μ' ένα ελαστομερές πώμα (9) που παρουσιάζει εσωτερικά μια προεξοχή προοριζόμενη να εμπλακεί μ' ένα ή περισσότερα των κυκλικών περιλαιμίων (12) του λαιμού του φιαλιδίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία για αμέσως παραδιδόμενα παρασκευάσματα αιωρημάτων ή διαλυμάτων ενός δραστικού στερεού προϊόντος σ' ένα ρευστό προϊόν, καθένα των προϊόντων αυτών περιεχόμενο χωριστά σ' ένα ερμητικά κλειστό φιαλίδιο, με συνδετικά μέσα (1) που καθιστούν δυνατή την επικοινωνία των δύο φιαλιδίων προκειμένου, σ' ένα πρώτο χρόνο να εισαχθεί το εν λόγω ρευστό στο πρώτο φιαλίδιο (Α) κατόπι δε, σ' ένα δεύτερο χρόνο, ν' αναρροφηθεί στο δεύτερο φιαλίδιο (Β) το έτσι σχηματιζόμενο διάλυμα είτε αιώρημα, χαρακτηριζόμενα από το ότι τα εν λόγω συνδετικά μέσα συνίστανται σ' ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0281656/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87103561.4/12.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίηση εκχυλισμάτων - πετασίου δια την παρασκευή ενός φαρμάκου δια την αγωγή γαστροεντερικών ασθενειών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Plantamer Arzneimittel GmbH Kerschensteiner Str. 11-15 D-8430 Neumarkt/opf., Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) Brune, Kay Prof. 2) Peskar, Bernhard Alfred, Prof. 3) Vergin, Hartmut, Dr. 4) Ahrens, Kurt Henning, Dr. 5) Grätzel Von Grätz, Jochen, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ενδογενείς και εξωγενείς ασθένειες, από γαστροεντερικές εξελκώσεις, από γαστρίτιδες οιαδήποτε γενέσεως, καθώς και από ελκώδη κολίτιδα και νοσογόνο παράγοντα του CROHN. Η παρασκευή των φαρμάκων που είναι κατάλληλα δια τη θεραπευτική αγωγή γαστροεντερικών παθήσεων γίνεται κατά συνήθειες μεθόδους της χημείας των φυσικών υλών και της γαληνικής (φαρμακοτεχνίας).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρησιμοποίηση εκχυλισμάτων-πετασίου δια την παρασκευή φαρμάκων δια τη θεραπευτική αγωγή γαστροεντερικών παθήσεων, ιδιαίτερως παθήσεων του βλεννογόνου του στομάχου από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004070

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400467

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0345133/02.01.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89401450.5/26.05.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Διάταξη στερεώσεως ενός τεμαχίου επί ενός στηρίγματος ειδικά ενός εμφυτευμένου τεμαχίου επί ενός οστού

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Surer, Patrick
Rue Du Prioure-De-Bere
F-44110 Chateaubriant, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8807170/30.05.88/Γαλλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Surer, Patrick

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

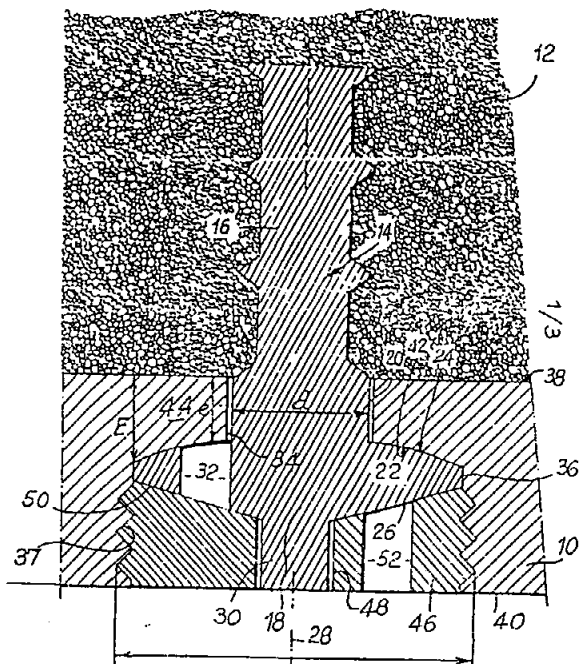
(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εξωτερικά και συνεργαζόμενο με ένα συμπληρωματικό σπείρωμα προβλεφθέν εντός του τεμαχίου (10) για να συγκρατεί την κεφαλή του οργάνου στερεώσεως σε σχέση με το εν λόγω τεμάχιο και να την πιέζει επί της επιφανείας στηρίξεως.

Εφαρμογή ειδικά στη στερέωση εμφυτευομένων τεμαχίων ή βοηθητικού υλικού επί οστών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά, ειδικά, μία διάταξη στερεώσεως ενός τεμαχίου (10) επί ενός στηρίγματος (12) με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός οργάνου στερεώσεως όπως ένας κοχλίας (14) που περιλαμβάνει μια κεφαλή (18) και ένα στέλεχος (16) αγκυρωμένο εντός του υλικού που αποτελεί το στήριγμα, όπου το τεμάχιο (10) περιλαμβάνει μία δίοδο (34) μέσω της οποίας διέρχεται το στέλεχος (16) και μια επιφάνεια στηρίξεως για την κεφαλή (18). Η διάταξη συμπληρώνεται με ένα συμπληρωματικό όργανο συγκράτησεως (46), κοχλιοτομημένο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004071

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400469

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0286439/02.01.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88303185.8/08.04.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος αύξησης του αιματοκρίτη ενός φυσιολογικού θηλαστικού
(73): Ortho Pharmaceutical Corporation
U.S. Route 202 P.O. Box 300
Raritan New Jersey 08869-0602
Η.Π.Α.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 36646/10.04.87/Η.Π.Α.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Vance, John F.A.
2) Abels, Robert I.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια μέθοδος για την αύξηση του αιματοκρίτη ενός φυσιολογικού θηλαστικού χρησιμοποιώντας ερυθροποιητίνη (ΕΡΟ). Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια χορήγησης στο θηλαστικό μια αυξητική του αιματοκρίτη αποτελεσματική ποσότητα ΕΡΟ σε φαρμακευτικά αποδεκτή μορφή. Χορηγείται πρόσθετα μια αποτελεσματική ποσότητα σιδήρου, σε φαρμακευτικά αποδεκτή μορφή, αρκετή για να αυξήσει το σίδηρο ορού του θηλαστικού σε ένα ανεκτό επίπεδο ερυθροποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0351491/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89104213.7/09.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή για θερμική επεξεργασία και αποστείρωση προ-συσκευασμένων αντικειμένων τροφής με μικροκύματα

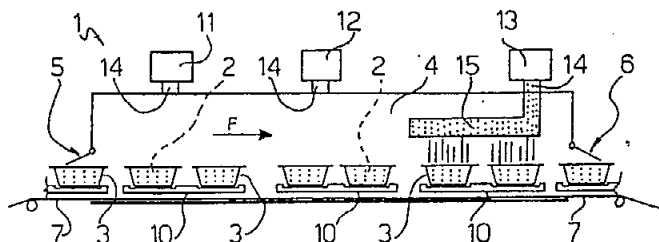
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Barilla G.E.R. Fratelli-Società per Azioni
 Viale Riccardo Barilla, 3/A
 I-43100 Parma, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2140588/18.07.88/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Caselli, Oreste
 2) Ferrari, Claudio

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κειμένων σε παράλληλες σειρές (9), τουλάχιστο μια γεννήτρια μικροκυμάτων (11) η οποία έχει διατάξεις ακτινοβολίας μικροκυμάτων (14) διατεταγμένες για να βλέπουν τις σειρές των συσκευασιών, επίσης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα θάλαμο συντονισμού μικροκυμάτων (15) συνδεδεμένος με μια τουλάχιστον διάταξη ακτινοβολίας (14) σαν μια επέκταση αυτού και η οποία εκτείνεται σε μια των σειρών (9), μέσω ενός τοιχώματος θαλάμου (17) το οποίο βλέπει τον μεταφορέα (7), όπου υπάρχει σχηματισμένο ένα πλήθος εγκοπών (16). Η μηχανή (1) έχει την ικανότητα επιλεκτικής θερμάνσεως των σειρών (9) των προ-συσκευασμένων αντικειμένων τροφής για να καθιστά τη θερμοκρασία στο εσωτερικό της σήραγγας επεξεργασίας (4) ομοιόμορφη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή (1) για επεξεργασία θερμικώς και για αποστείρωση προ-συσκευασμένων αντικειμένων τροφής (2) με χρησιμοποίηση μικροκυμάτων, η οποία είναι του τύπου ο οποίος περιλαμβάνει σήραγγα επεξεργασίας (4) η οποία έχει θύρες εισόδου (5) και εξόδου (6) μεταφορέα κείμενο διαμήκως εσωτερικώς της σήραγγας (4) μεταξύ των θυρών (5, 6) για μεταφορά συσκευασιών αντικειμένων τροφής (3)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0259614/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87111361.9/06.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ταμειυτήρ δια ψηφιακά ηλεκτρονικά σήματα

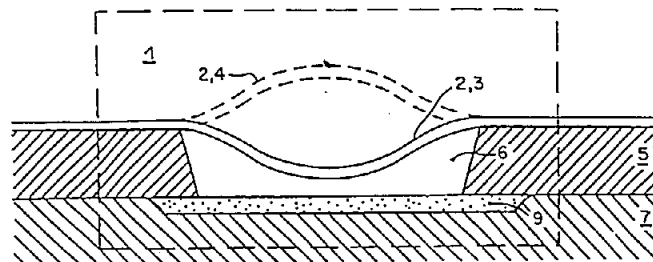
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Landis & Gyr Betriebs AG
 CH-6301 Zug
 Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3647/86, 10.09.86, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Radoivoje, Popovic
 2) Katalin, Solt
 3) Heinz, Lienhard

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ηλεκτρομαγνητικών δυνάμεων η μεμβράνη (2) από τη μια κατάσταση τοποθέτησως (3,4) αλλάζει εις την άλλη κατάσταση τοποθέτησως. Η εφεύρεσις είναι ενδεδειγμένη δια την ολοκλήρωσι των μηχανικών και ηλεκτρονικών στοιχείων επί ενός υποστρώματος (7).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ταμειυτήρ με ψηφιακά ηλεκτρονικά σήματα περιέχει μηχανικά στοιχεία αποταμειύσεως (1) με μια μνήμη η οποία δεν μπορεί να απωλεσθεί. Αυτά αποτελούνται από μια μεμβράνη (2), η οποία είναι εφοδιασμένη με μια εκβάθυνση (6) σε σχήμα θύρας. Οι τάσεις συμπίεσεως εις την μεμβράνη (2) προκαλούν μια δι-σταθερή συμπεριφορά της μεμβράνης (2) δηλαδή μια εξόγκωσι εις την μια από τις δύο καταστάσεις τοποθέτησεως (3,4). Δι' ηλεκτροστατικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004074	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400472	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0334322/04.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89105139.3/22.03.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ολισθαίνουσα στρώση η οποία περιέχει αμινο-τροποποιημένη σιλοξάνη και οργανικά λιπαντικά σωματίδια για στοιχείο δότη-χρώματος το οποίο χρησιμοποιείται σε θερμική μεταβίβαση χρώματος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Eastman Kodak Company 343 State Street Rochester New York 14650, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 173345/25.03.88/Η.Π.Α. 273380/18.11.88/Η.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Vanier, Noel Rawle	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

γραμμική ή διακλαδωμένη αμινοαλκυλο-τερματισμένη πολυ(διαλυτο, διαφυλο ή αλκυλαρυλο σιλοξάνη) όπως είναι μια αμινοπροπυλοδιμεθυλο-τερματισμένη πολυδιμεθυλοσιλοξάνη ή μια δομής T πολυδιμεθυλοσιλοξάνη με μια χαρακτηριστική ομάδα αμινοαλκυλίου στο σημείο διακλάδωσης, και οργανικά λιπαντικά σωματίδια όπως είναι τα πολύ λεπτής πούδρας (μικρονιζέ) σωματίδια πολυαιθυλενίου ή η μικρονιζέ πούδρα πολυτετραφθοροαιθυλενίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

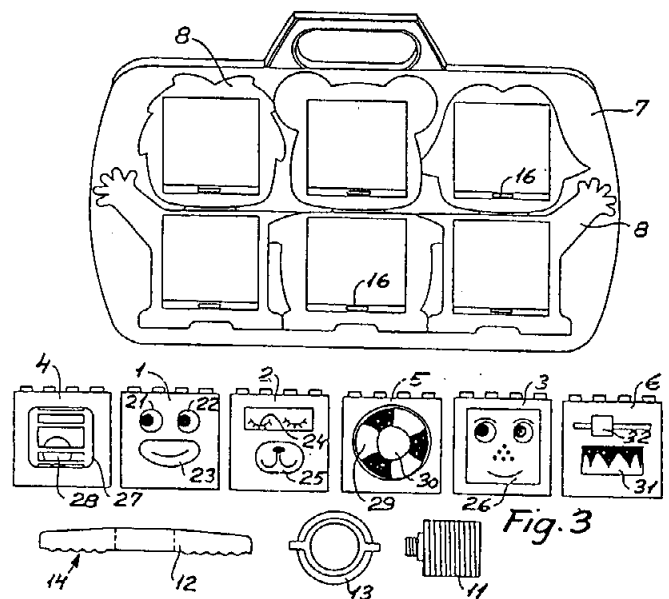
Ένα στοιχείο δότη χρώματος για θερμική μεταβίβαση χρώματος το οποίο περιλαμβάνει μια στήριξη η οποία έχει επί μιας πλευράς της μια στρώση χρώματος και επί της άλλης πλευράς της μια ολισθαίνουσα στρώση η οποία περιλαμβάνει ένα λιπαντικό υλικό μέσα σε ένα πολυμερές συνδετικό, με το λιπαντικό υλικό να περιλαμβάνει μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004075	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400473	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0247515/15.01.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87107374.8/21.05.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ένα κέντρο δραστηριότητας παιγνιδίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LEGO A/S Aastvej 1 DK-7190 Billund, Δανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2516/86, 29.05.86, Δανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Tårdrup, Erik Peter 2) Olsen, Flemming Højberg	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

(Σχ. 2) έτσι ώστε η οπίσθια πλευρά να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν μια κατασκευαστική βάση για την μαζί συναρμολόγηση των μονάδων δραστηριότητας, προαιρετικά σε σύνδεση με άλλους κατασκευαστικούς όγκους οι οποίοι έχουν αντίστοιχα μηχανικά μέσα ζεύξης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κέντρο δραστηριότητας παιγνιδιού το οποίο περιλαμβάνει μια πλάκα βάσης (7) και μια πληθώρα μονάδων δραστηριότητας (1-6) οι οποίες γίνονται αποδεκτές από οπές στην πλάκα βάσης. Οι τελευταίες οπές ορίζονται από μια πλάκα φιγούρας (8) της οποίας οι ακμές είναι προσαρμοσμένες για να υποδέχονται τις μονάδες δραστηριότητας (1-6) για με δυνατότητα απελευθέρωσης στερέωσή τους. Επιπλέον, οι μονάδες δραστηριότητας (1-6) σχηματίζονται με μηχανικά μέσα ζεύξης όπως οι συνήθεις συνδέσιμοι κατασκευαστικοί όγκοι και η οπίσθια πλευρά της πλάκας βάσης (7) σχηματίζεται με αντίστοιχα μέσα ζεύξης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0339750/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89201073.7/25.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Παρασκευή ξηρών μορφών διογκωτικών ζυμών που περιέχουν μίγμα ορισμένων ειδών <i>Lactobacillus</i> και <i>Saccharomyces</i>
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Alton Spiller Inc. P.O. Box 696 Los Altos California 94023-0696, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	187163/28.04.88/Η.Π.Α. 304131/31.01.89/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Spiller, Monica Alton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάστηκε μια ξηρά κοκκώδης μορφή διογκωτικών ζυμών ολικής αλέσεως που περιέχει ζώντα κύτταρα *Lactobacillus* που οδηγεί σε ζύμωση της μαλτόζης και ζώντα κύτταρα *Saccharomyces* που δεν οδηγεί σε ζύμωση της μαλτόζης. Το προϊόν της ξήρανσης περιέχει στις προτιμώμενες μορφές του ένα μείγμα *Saccharomyces dairensis* (ATCC 20782) και *Lactobacillus brevis* (ATCC 53295), άλευρο ολικής αλέσεως,

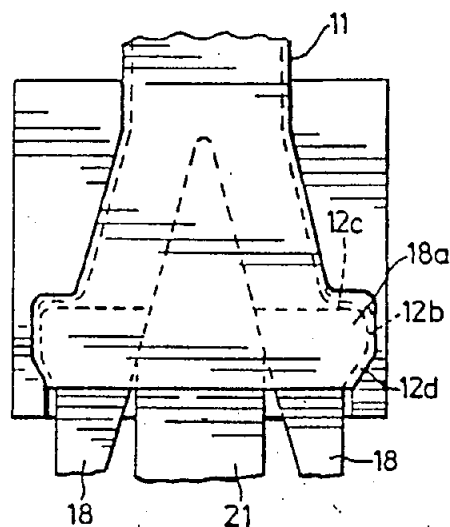
μη πτητικά προϊόντα ζύμωσης και 5-12% ύδωρ. Το σογιέλαιο που περιέχει τον γαλακτωματοποιητικό παράγοντα λεκιθίνη και αντιοξειδωτικές τοκοφερόλες και ζυμωμένο άλευρο ολικής αλέσεως είναι προαιρετικά πρόσθετα. Η μέθοδος ξήρανσης που παρέχεται από την εφεύρεση χρησιμοποιεί άλευρο ολικής αλέσεως σαν παράγοντα μερικής ξήρανσης και επίσης χρησιμοποιεί μια σειριακή μέθοδο ξήρανσης στην οποία οι μικροοργανισμοί φέρονται σε άλευρο σε μορφή κόκκων για το τελικό στάδιο ξήρανσης με θερμό αέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0299714/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88306348.9/12.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και συσκευή για την διαμόρφωση φλαντζωτών άκρων σε σωληνοειδή τεμάχια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TI Corporate Services Limited 50 Curzon Street London W1Y 7PN, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	74299/14.07.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Cudini, Ivano G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαμόρφωση φλαντζωτού άκρου σε ένα σωληνοειδές τεμάχιο, με τη χρήση μίας μήτρας (14) εχούσης ένα λαιμό (16) με μία επιφάνεια υπερχειλίσεως (16c) εκτεινόμενη εγκάρσιως αμφιπλευρώς του λαιμού. Το τεμάχιο (11) τοποθετείται ώστε να εκτείνεται δια μέσου του λαιμού με το ένα άκρο του τεμαχίου εκτεινόμενο παραπλευρώς της επιφανείας υπερχειλίσεως. Ένα έμβολο (18) δυνάμενο να εκταθεί εγκάρσιως εισάγεται σε συνεπτυγμένη κατάσταση στο άκρο του τεμαχίου. Το έμβολο έχει ένα ζεύγος από πλευρικά στοιχεία (μάγουλα, 18) δυνάμενα να διαχωρισθούν πλευρικώς και κινητά το καθένα σε μία θέση υπερκείμενη μιας αντίστοιχης επιφανείας υπερχειλίσεως (16c), και ένα σφηνοειδές στέλεχος (21) που ενεργεί μεταξύ των πλευρικών στοιχείων (18) ώστε να τα διαχωρίζει πλευρικά. Το σφηνοειδές στέλεχος (21)

εκτείνεται για να αποχωρίζει τα πλευρικά στοιχεία (18) και να εκτονώνει το πλευρικό τοίχωμα (12b) του τεμαχίου (11) εγκάρσιως προς τα έξω ώστε να υπέρκειται των επιφανειών υπερχειλίσεως (16c). Τα πλευρικά στοιχεία (18) κινούνται τότε μαζί σε εκτεταμένη κατάσταση κατά μήκος προς τα έσω ώστε να συμπιέσουν ένα τμήμα (12c, από κάθε εκτονωθέν πλευρικό τοίχωμα (12) μεταξύ μίας ακραίας όψεως εκάστου πλευρικού στοιχείου (18a) και μίας αντίστοιχης επιφανείας υπερχειλίσεως (16c), και να παρέχουν έτσι ένα φλαντζωτό τμήμα (12e) σε κάθε πλευρά του τεμαχίου.

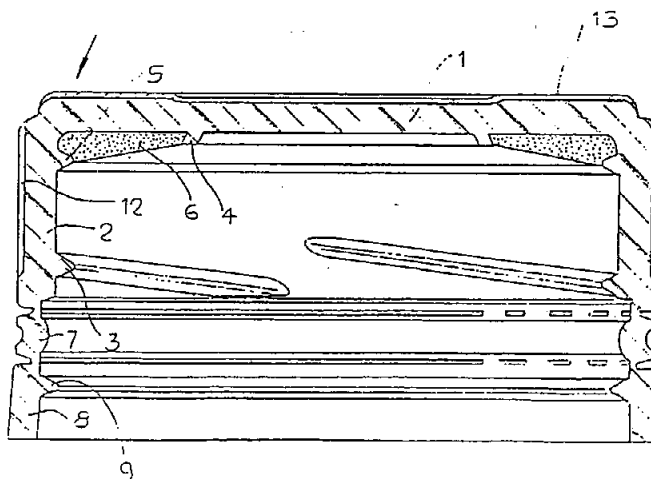


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0407420/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89903730.3/28.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ένα κοχλιωτό κάλυμμα από θερμοπλαστικό υλικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Alplast S.p.A. Regione Calvini Strada San Damiano, 90 I-14016 Tigliole d'Asti, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 67297A/88, 01.04.88, Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Margaria, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κοχλιωτό κάλυμμα από θερμοπλαστικό υλικό, το οποίο προορίζεται ιδιαιτέρως δια το κλείσιμο υαλίνων υποδοχέων που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία τροφίμων εφοδιάζεται επί της εξωτερικής επιφάνειας του οριζοντίου ακραίου τοιχώματός του (1) με μια λεπτή επικάλυπτουσα στρώση (13) ενός συνθέτου εξελασθέντος υλικού το οποίο είναι προσαρμοσμένο δια να σχηματίζει ένα διάφραγμα έναντι της διόδου αερίων μέσω του τοιχώματος. Το σύνθετο αυτό, εξελασθέν υλικό αποτελείται από ένα δίσκο (13α) ενσωματωμένο εντός της εξωτερικής επιφάνειας του οριζοντίου ακραίου τοιχώματος (1) του

καλύμματος κατά τη διάρκεια της χυτεύσεως δι' εγχύσεως του καλύμματος. Ο δίσκος (13α) είναι συνδεδεμένος μονίμως στο οριζόντιο ακραίο τοίχωμα (1) του καλύμματος και σε ένα προς τα κάτω καμπύλο τοίχωμα (10) το οποίον συνδέει το περιφερειακό άκρο του οριζοντίου ακραίου τοιχώματος (1) με ένα στρογγυλεμένο δακτυλιοειδή αυχένα (11) προβλεπόμενο στο άνω μέρος της κυλινδρικής ποδιάς (2) του καλύμματος. Το κάλυμμα είναι κατασκευασμένο με μια μέθοδο κατά την οποία ο δίσκος (13α) εισάγεται εντός της κοιλότητας της μήτρας (19) ενός καλουπιού εγχύσεως (17, 18) και συγκρατείται στη θέση του δια δεσμεύσεως διατριβής της περιφερειακής του ακμής με τα νευρώσεις (23) της αναφερθείσας μήτρας (19) οι οποίες προορίζονται να σχηματίσουν κατακόρυφες αυλακώσεις (12) στην κυλινδρική ποδιά (2) του καλύμματος.

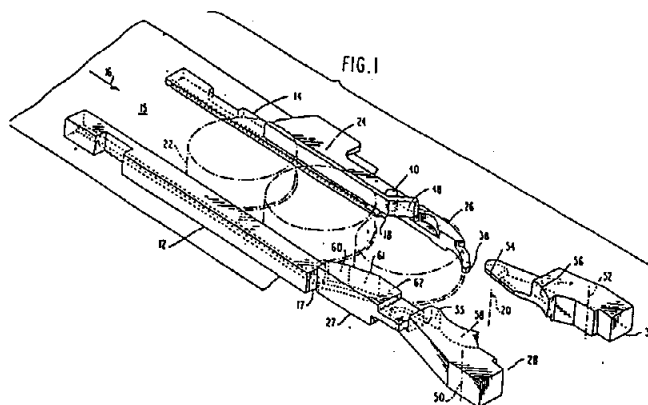


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0273557/18.12.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87309867.7/06.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή τροφοδοσίας κυπέλλων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Sequa Corporation 3 University Plaza Hackensack New Jersey, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 948273/31.12.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Sirvet, Enn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κυλινδρικά μεταλλικά κύπελλα τροφοδοτούνται σε σειρά προς, για παράδειγμα, ένα σταθμό ανασχηματισμού πρέσας, σε μια συσκευή που μειώνει τον αριθμό των κινουμένων μερών και τις κινήσεις που απαιτούνται από παρόμοια μέρη για να επιτρέψει στα κύπελλα να μεταφερθούν με γρήγορο τρόπο χωρίς βλάβη στο μεταλλικό φύλλο ή την επικάλυψη του κυπέλλου, ενώ με τρόπο ελεγχόμενο τροφοδοτούνται τα κύπελλα σε μία πρέσα για σχηματισμό. Τυπικά, τα κύπελλα συγκρατούνται σε ένα μεταφορέα συνεχούς τροφοδοσίας (16) που περιλαμβάνει μέσα ευθυγραμμίσεως (12, 14) από ένα ακίνητο στοιχείο που συνεργάζεται με ένα διαμήκως κινούμενο μέσο βραχίονα ωθητήρα (24) στην απέναντι πλαγιά πλευρά της διαμήκως κατευθυνόμενης διαδρομής μετακινήσεως του κυπέλλου. Μετά από την αποδέσμευση, το κύπελλο (76) στην κεφαλή της ευθυγραμμισμένης γραμμής τροφοδοσίας κινείται τόσο κατά μήκος με όσο και

εγκάρσια προς τη διαδρομή μετακίνησης του κυπέλλου επάνω σε μία κλιμακούμενη επιφάνεια κεκλιμένου επιπέδου (60, 61) που παρέχεται από το ακίνητο στοιχείο, στον έλεγχο ενός συναρμολογημένου για περιστροφή μέσο θύρας (26). Η αποδέσμευση ενός κυπέλλου (76) που συγκρατείται από το μέσο θύρας (26) ελέγχεται από ένα έκκεντρο (40) που μεταφέρεται από το μέσο βραχίονα (24) και το κύπελλο (76) κινείται διαμήκως επάνω στη διαδρομή μετακίνησης κυπέλλου από το μέσο βραχίονα ωθητήρα (24) μεταξύ συναρμολογημένων για περιστροφή βραχιώνων τοποθέτησης του κυπέλλου που φέρουν το κύπελλο στη θέση προσαρμογής συγκράτησης προς ανασχηματισμό: το μέσο βραχίονα ωθητήρα (24) επιστρέφεται για τον επόμενο κύκλο λειτουργίας καθώς το κύπελλο τοποθετείται στη θέση προσαρμογής συγκράτησης προς ανασχηματισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0219309/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86307787.1/09.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδοι και αντιδραστήρια για την πραγματοποίηση αναλύσεων υποπληθυσμών σωματιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Smithkline Beecham Corporation
P.O. Box 7929 1 Franklin Plaza
Philadelphia Pennsylvania 19101,
Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 786917/11.10.85/Η.Π.Α.
794945/01.11.85/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Horan, Paul Karl
2) Slezak, Sue Ellen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σωματιδίων όπως τα σχηματισμένα στοιχεία του αίματος και άλλων κυττάρων ιστών. Επίσης κοινολογούνται αντιδραστήρια περιέχοντας συζευγμένα με φθοριοχρώμιο αντισώματα που χρησιμοποιούνται στις μεθόδους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

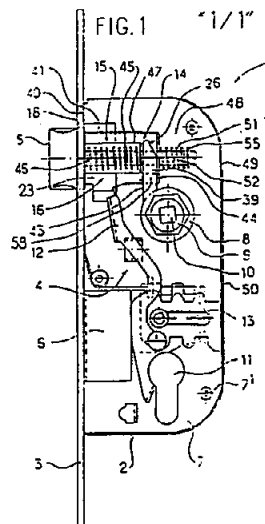
Μέθοδοι για τη διάκριση πολλαπλών υποπληθυσμών σωματιδίων σε ένα μονό δείγμα, με βάση τις ποσοτικές διαφορές στην ένταση φθορισμού οφειλόμενη σε ένα ή δύο φθοριοχρώμια με τα οποία είναι σημασμένα τα σωματίδια. Η μέθοδος χρησιμοποιείται με τις τεχνικές μεθόδους κυτταρομετρικής ροής, μέτρησης σωματιδίων, προς μέτρηση και ταξινόμηση συνθετικών σωματιδίων και βιολογικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0308354/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88440071.4/30.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σιδηρικό μανδαλώσεως όπως μια κλειδαριά ή μια κλειδαριά με σύρτες που διαθέτει ένα ημιστροφόμενο γλωσσίδι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Etablissements Drevet Et Cie
79, Avenue De La Patiniere
F-38504 Voiron, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8712583/09.09.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Gegnoud, Marcel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Το ημιστροφόμενο αυτό γλωσσίδι (5) διαθέτει αφ' ενός μεν στοιχεία χειρισμού (17) αποτελούμενα από ένα ολκό (23) που περιστρέφεται ελεύθερα γύρω από τον άξονα (19) και επί του οποίου ενεργούν αντιστοίχως, ένα όργανο χειρισμού (12) συνδεδεμένο με το στοιχείο κλειδιού (11) κι' ένα όργανο χειρισμού (26) στερεωμένο στον οφθαλό (8). Το γλωσσίδι ημι-στροφής (5) είναι αφ' ετέρου εφοδιασμένο με μέσα οδήγησης και καλής τοποθέτησης (14) συναρμωσμένα επίσης στον άξονα (19) και συνεργαζόμενα με τις πλάκες επικάλυψης (7) της θήκης (2) για την εξασφάλιση της ταυτοχρόνου οδήγησης του εν λόγω ημιστροφόμενου γλωσσιδίου (5) και του ολκού (23) στο εσωτερικό της θήκης αυτής (2).

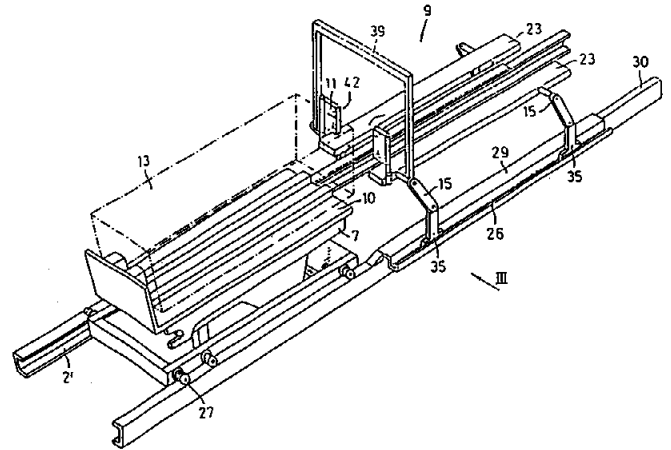
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σιδηρικό μανδαλώσεως (1) όπως μια κλειδαριά, μια κλειδαριά με σύρτες ή κάτι παρόμοιο, περιλαμβάνει μια μεταλλική θήκη (2) στερεωμένη σ' ένα μετώπιο (3) που περικλείει ένα μηχανισμό χειρισμού (4) εφοδιασμένο μ' ένα οφθαλό (8) και/είτε ένα στοιχείο κλειδιού (11) για τη μετακίνηση ειδικά ενός ημιστροφόμενου γλωσσιδίου (5) αποτελούμενου από ένα προεξέχον σώμα (17) κι' από ένα άξονα (19), μέσα στη θήκη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0291739/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88106796.1/28.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη εκφορτώσεως δια ένα έλκυθρο που έλκεται με σχοινί ενός αναβατηρίου οικοδομών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Albert Böcker GmbH & Co. KG
Waldstrasse 1
D-4712 Werne, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3717349/22.05.87/Γερμανία
3812803/16.04.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Böcker, Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ανασηκωμένη θέση της να μπορεί να κινηθεί προς τα άνω, η μανδάλωμένη διάταξη εκφορτώσεως του ελκύθρου εκφορτώσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

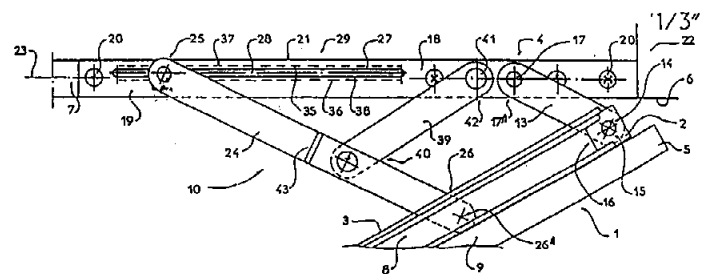
Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη εκφορτώσεως, κατά προτίμηση δια την εκφόρτωση κεραμιδιών στέγης από επιφάνειες φορτώσεως ενός ελκύθρου επί της επιφάνειας παραλαβής της διατάξεως εκφορτώσεως. Ο χαρακτήρ της εφευρέσεως έγκειται εις το ότι δια του σχοινιού ελκύθρου (σχοινί φορτίου) τα κεραμίδια στέγης μεταφέρονται από την επιφάνεια φορτώσεως του ελκύθρου στην επιφάνεια παραλαβής της επιφάνειας εκφορτώσεως, όπου η επιφάνεια εκφορτώσεως της διατάξεως εκφορτώσεως ανασηκώνεται κατά τέτοιο τρόπο στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0347352/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89440048.0/02.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σιδηρές διατάξεις αρθρώσεως για θύρα, παράθυρο ή ανάλογο αμφιπλεύρου ανοίγματος και των οποίων το πλαίσιο του ανοιγόμενου φύλλου επικαλύπτει μερικώς το πλαίσιο της κάσας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ferco International Usine de Ferrures de Batiment
2, Rue du Vieux-Moulin Reding
F-57400 Sarrebourg, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8808046/13.06.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Aumercier, Laurent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τύπου διαβήτου στάσεως (11) τα οποία στερεώνονται σε γλυφές (7, 8) και περιλαμβάνουν, αμφότερα, ένα βοηθητικό βραχίονα διαβήτου (13, 113) που επιτρέπει να αποκλίνει, κατά το κλασσικό άνοιγμα, η οπίσθια κατακόρυφη τραβέρσα (2) του πλαισίου του ανοιγόμενου φύλλου (9) σε σχέση με την οπίσθια κατακόρυφη τραβέρσα (22) του πλαισίου της κάσας (4).

Προκειμένου να επιτρέπουν την εφαρμογή αυτών των σιδηρών διατάξεων αρθρώσεως σε θύρες, παράθυρα ή ανάλογα μεγάλου μεγέθους και βάρους και να εξασφαλίζουν μία γωνία ανοίγματος του πλαισίου του ανοιγόμενου φύλλου (9) μεγαλύτερη από 90 μοίρες, το γωνιακό υποστήριγμα (10) και ο διαβήτης στάσεως (11) εφοδιάζονται επίσης:

- με ένα δεύτερο βραχίονα διαβήτου (24, 124) του οποίου ένα άκρο (25, 125) συναρμολογείται ολισθαίνον επί της κατώτερης τραβέρσας (21) αντίστοιχα, ανώτερης (121) του πλαισίου της κάσας (4),
- και με ένα μικρό διωστήρα (39, 139) που συνδέει το δεύτερο βραχίονα διαβήτου (24, 124) στο εν λόγω πλαίσιο της κάσας (4).

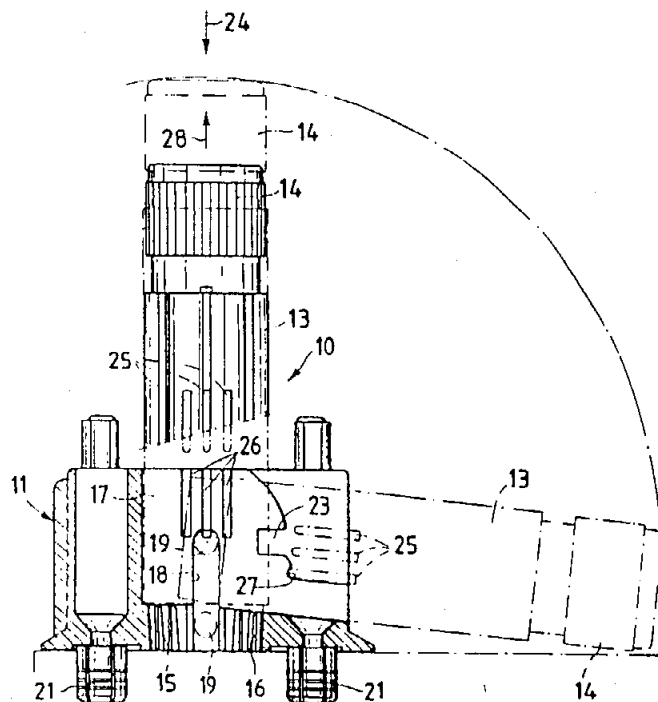


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι σιδηρές διατάξεις αρθρώσεως για θύρα, παράθυρο ή ανάλογο αμφιπλεύρου ανοίγματος και των οποίων το πλαίσιο του ανοιγόμενου φύλλου (9) επικαλύπτει μερικώς το πλαίσιο της κάσας (4), αποτελούνται από ένα γωνιακό υποστήριγμα (10) και από ένα στέλεχος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0321005/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88202481.3/07.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πτυσσόμενο προς τα άνω πόδι για έπιπλο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Camar S.p.A.
 Via Necchi, 46
 I-22060 Figino Sereza (Como)
 Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2264187/13.11.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Marchetti, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τότητα απεμπλοκής του ποδιού σταθερώς στη κατακόρυφη λειτουργική θέση.
 Το ρηθέν μέσον ασφαλίσεως αποτελείται κατά προτίμηση τουλάχιστον από μια ζεύξη με αύλακες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πόδι δια έπιπλο (10), ιδιαίτερα έπιπλο μαγειρείου, συγκρατείται σε μια διάταξη στερεώσεως στη κάτω πλευρά ενός τεμαχίου επίπλου (12) κατά ένα τρόπο ο οποίος επιτρέπει σ' αυτό να συμπτύσσεται προς τα άνω από μια κατακόρυφη λειτουργική θέση σε μια ουσιαστικώς οριζόντια μη λειτουργική θέση πλησίον προς τη ρηθείσα κάτω πλευρά, όπου η διάταξη στερεώσεως προστατεύει και το πόδι και τη κάτω πλευρά του τεμαχίου επίπλου. Μεταξύ του ποδιού και της διατάξεως στερεώσεως προβλέπονται μέσα για ασφάλιση, με δυνα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910401085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0320339/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88403015.6/30.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής ακόρεστων αλκοολών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rhone-Poulenc Sante
 20, avenue Raymond Aron
 F-92160 Antony, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8716627/01.12.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Grosselin, Jean-Michel
 2) Mersier, Clande
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τριανταφυλλιά Βούρου, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου
 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής ακόρεστων αλκοολών δι' υδρογνώσεως μιας ακόρεστης καρβονυλικής ένωσης παρουσία καταλύτη που αποτελείται από παράγωγο ρουθηνίου συνδυαζόμενο με υποκαταστάτη διαλυτό στο νερό ή με σύμπλοκο ρουθηνίου με υποκαταστάτη διαλυτό στο νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910401086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0319406/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88403016.4/30.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής ακόρεστων αλκοολών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Rhone-Poulenc Sante 20, avenue Reymont Aron F-92160 Antony, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8716628/01.12.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Gosselin, Jean-Michel 2) Mersier, Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τριανταφυλλιά Βούρου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής ακόρεστων αλκοολών δι' υδρογονώσεως εντός ομογενούς μέσου των αντιστοιχών ακόρεστων καρβονυλικών ενώσεων παρουσία καταλύτη που εκλέγεται μεταξύ των υδριδίων και των παραγώγων του ρουθηνίου που συμπλοκοποιούνται με υποκαταστάτη ή συνδέονται με υποκαταστάτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910401087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0344043/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89401334.7/12.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής της κιτράλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Rhone-Poulenc Sante 20 avenue Reymont Avon F-92160 Antony, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8806524/16.05.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Chalordes, Pierre 2) Charal, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τριανταφυλλιά Βούρου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής της κιτράλης από πρενόλη και πρενάλη όταν εργαζόμαστε παρουσία ενός αλογονιδίου του λιθίου (χλωριούχου λιθίου) σαν καταλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910401926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0313480A1/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88420352.2/17.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής ανθρακούχου πυριτίου υψηλής ειδικής επιφάνειας και εφαρμογή στις καταλυτικές αντιδράσεις υψηλής θερμοκρασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Pechiney Electrometallurgie Tour Manhattan la Défense 2-5 6 place de l Iris F-92400 Courbevoie, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 8714742/19.10.87/Γαλλία 2) 8801399/29.01.88/Γαλλία 3) 8804727/30.03.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Ledoux, Marc J. 2) Guille, Jean-Louis 3) Hantzer, Sylvain 4) Dubots, Dominiqne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

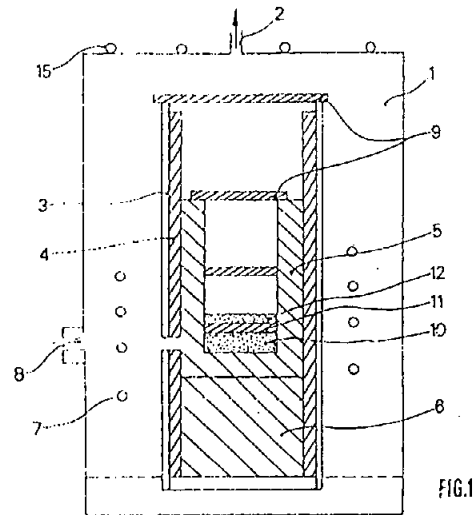
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παρασκευής λεπτών κόκκων ανθρακούχου πυριτίου, αποτελούμενων από μία συσσωρευση υπομικρονικών κόκκων που έχει μίαν ειδική επιφάνεια τουλάχιστον ίση με 100 M²/G, προοριζόμενο κυρίως να χρησιμοποιηθεί σαν υπόβαθρο καταλυτών για την πετροχημεία, και για καταλυτικές αντιδράσεις

υψηλής θερμοκρασίας δυνάμενες να φθάσουν τους 1000°C. Αυτή η μέθοδος συνίσταται στη δημιουργία αντιδράσεως ατμών μονοξειδίου του πυριτίου SiO επί άνθρακος, χαρακτηριζόμενη από το ότι:

— δημιουργούμε ατμούς SiO μέσα σε μία πρώτη ζώνη αντίδρασης, με θέρμανση ενός μίγματος SiO₂ + Si (10), σε μία θερμοκρασία περιλαμβανόμενη μεταξύ 1100 και 1400°C, υπό μία πίεση περιλαμβανόμενη μεταξύ 0,1 και 1,5 hPa,

— φέρομεν σε επαφή, σε μία δεύτερη ζώνη αντίδρασης, τους ατμούς SiO με ενεργό άνθρακα (12), σε διηρημένη κατάσταση, ειδικής επιφάνειας τουλάχιστον ίσης με 200 M²/G, σε μία θερμοκρασία περιλαμβανόμενη μεταξύ 1100 και 1400°C.

Κατά προτίμηση ο ενεργός άνθρακας είναι νοθευμένος με την προσθήκη 1 έως 10% κατά βάρος ενός μεταλλικού στοιχείου επιλεγμένου μεταξύ ουρανίου, δημητρίου, τιτανίου, ζirkονίου, αφνίου και λανθανιδών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910401298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0316670/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88118341.2/04.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Πλυντήριο με τύμπανο επενδύσιμο δια περιβλήματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Miele & Cie. GmbH & Co. Carl-Miele-Strasse D-4830 Gütersloh 1 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3738613/13.11.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Hütteman, Wilfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Μαρούλης Πραξιτέλης, δικηγόρος, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

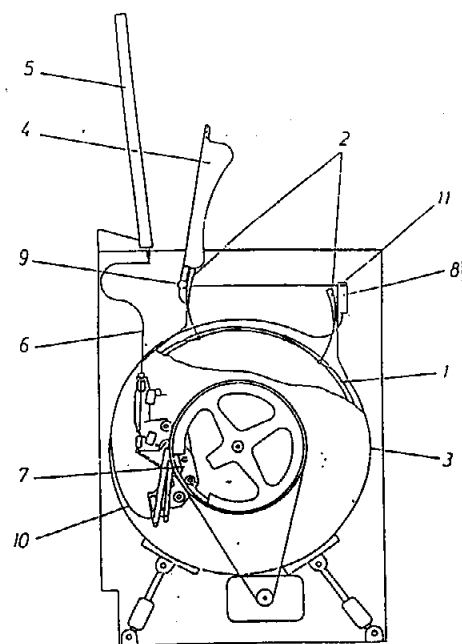
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε πλυντήριο με τύμπανο επενδύσιμο δια περιβλήματος πρέπει, κατ' αρχήν να ανοιχτούν τρία καπάκια, πόρτες, προτού να γίνει προσιτός ο εσωτερικός χώρος του κάδου (τυμπάνου). Η νέα διάταξη των πορτών (καπακιών) και του συστήματος ασφάλισης έχουν σαν σκοπό να απλουστεύσουν την διαδικασία ανοίγματος των πορτών (καπακιών) και να διευκολύνουν την πρόσβαση στον εσωτερικό χώρο του κάδου (τυμπάνου).

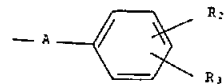
Εαν ανοιχτεί η εξωτερική πόρτα (5) του περικαλύμματος του πλυντηρίου με κάδο (τύμπανο), τότε ένα σύστημα επαναφοράς φέρει τον κύλινδρο (τύμπανο) (1) στην θέση τροφοδοσίας του. Το εξωτερικό καπάκι του κάδου (4) ανοίγει αυτόματα μέσω ενός ειδικού συστήματος. Κατόπιν αυτού είναι πλέον προσιτό το καπάκι του κυλίνδρου

(τυμπάνου) και μπορεί να ανοιχτεί.

Η νέα διάταξη των πορτών (καπακιών) ενδείκνυται για πλυντήριο με τύμπανο επενδύσιμο δια περιβλήματος και διευκολύνει την πρόσβαση στον εσωτερικό χώρο του κάδου, καθώς χρειάζεται πλέον να ανοιχτούν το πολύ δύο καπάκια (πόρτες).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910401355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0300908/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88401890.4/21.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα παράγωγα βενζοπυρανίου, η παρασκευή τους και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Rhone-Poulenc Sante 20, avenue Aron F-92160 Antony, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8710453/23.07.87/Γαλλία
(72):	1) Hardy, Jean-Claude 2) Renault, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τριανταφυλλιά Βούρου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα



στον οποίο:

— το Α αντιπροσωπεύει ένα απλό δεσμό, μία ρίζα μεθυλενο ή όταν το Χ είναι ένα άτομο αζώτου το Α μπορεί να αντιπροσωπεύει μία ρίζα καρβονυλ και τα R₂ και R₃, ταυτόσημα ή διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή μία ρίζα υδρόξυ, αλκοϋλ, αλκοϋλοξυ, νιτρο, αμινο, αλκοϋλσουλφοναμίδιο, δις (αλκοϋλσουλφονυλ)αμινο, ακυλαμινο, σουλφαμοϋλ, ή κυανο, ή σχηματίζουν μαζί όταν είναι γειτονικές, μία ρίζα μεθυλενο διόξυ, ή αιθυλενοδιόξυ ή ακόμη

— το R αντιπροσωπεύει πυριδυλ ή αντιπροσωπεύει 2H-βενζυμιδαζολο-2 υλ εάν το Χ αντιπροσωπεύει CH—,

— τα R' και R'' είναι ταυτόσημα και αντιπροσωπεύουν άτομα υδρογόνου ή ρίζες αλκοϋλ, οι ισομερείς μορφές τους και τα μίγματά τους, τα άλατα προσθήκης αυτών μετά των οξέων και η παρασκευή τους.

Αυτά τα νέα προϊόντα είναι χρήσιμα σαν αντιαρρυθμικοί και αντιπνύωδικοί παράγοντες.

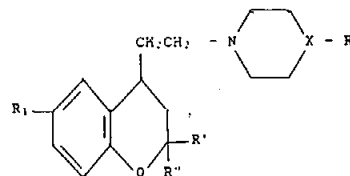
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα του βενζοπυρανίου του γενικού συντακτικού τύπου (1) στον οποίο:

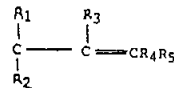
— το R₁ αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή μία ρίζα υδρόξυ, αλκοϋλοξυ, νιτρο, αμινο, αλκοϋλσουλφοναμίδιο, δις (αλκοϋλσουλφονυλ)αμινο, ή ακυλαμινο,

— το Χ αντιπροσωπεύει ένα άτομο αζώτου ή μία ρίζα CH—

— το R αντιπροσωπεύει μία ρίζα του γενικού συντακτικού τύπου:



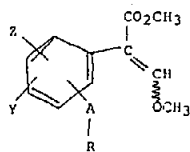
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910401771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0291196 A1/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88303776.4/27.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μυκητοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Imperial Chemical Industries PLC
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8711538/15.05.87/Μ. Βρετανία
(72):	Crowley Patrick Jelf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, Υψηλά-ντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	—



όπου τα R₁ και R₂ είναι (ανεξάρτητα) υδρογόνο ή αλκύλιο και τα R₃, R₄ και R₅ είναι ανεξάρτητα, υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αλλοαλκύλιο ή αλκόξυ-ομάδα.

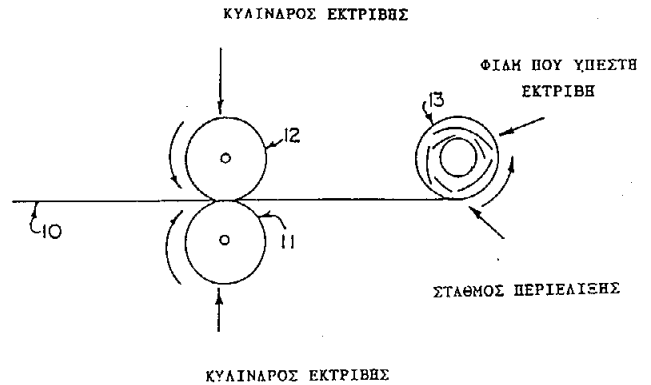
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις με τύπο



και στερεοϊσομερή αυτών, όπου το Α είναι οξυγόνο ή θείο, τα Ζ και Υ είναι (ανεξάρτητα) υδρογόνο, αλογόνα, προαιρετικά υποκατεστημένα αλκύλια, νιτρική ρίζα ή κυάνιο και το R, που περιέχει τουλάχιστον ένα άτομο αλογόνου, είναι η ομάδα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910401911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0256717A2/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87306760.7/30.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κατασκευής μικροπορώδους φιλμ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rexene Products Company 2400, South Grandview Avenue Odessa Texas 79766, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 892660/04.08.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Daglas, Noel Lawrence
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



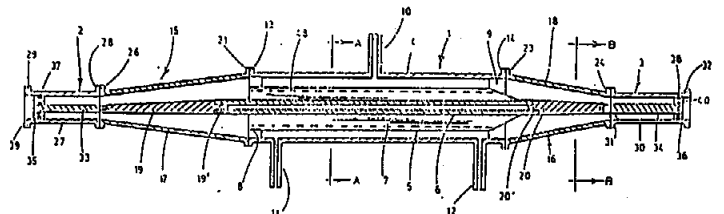
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικροπορώδες φιλμ κατάλληλο για οπίσθια φύλλα πάνας και άλλες εφαρμογές της μιας χρήσεως, παράγεται δι' εκτριβής μη-προσανατολισμένου φιλμ με την δίοδο του δια μέσου μιας τουλάχιστον σειράς τουλάχιστον δύο συνεργαζόμενων κυλίνδρων με προεξοχές (nip rollers), και όπου ο κάθε κύλινδρος με προεξοχές έχει κοκκώδη επιφάνεια εκτριβής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0374062/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89420493.2/14.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή ξηράσεως μόνωσης χάρτου ενός ηλεκτροτεχνικού οργάνου υψηλής τάσης και προς τούτο εφαρμοστού ενεργείας μικρο-κυμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hydro-Quebec 75, Boulevard René Levesque Quest Montreal Quebec H2Z 1A4 (CA) Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 284732/15.12.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Gervais, Pierre 2) Duval, Michel 3) Giroux, Marcel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παύλος Δ. Λέκκας, δικηγόρος, Κάνιγγος 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ενέργειας μικρο-κυμάτων για αυτό το σκοπό.

Το ηλεκτροτεχνικό όργανο (5) έχει έναν κεντρικό αγωγό (6) γύρω από τον οποίο ευρίσκεται το μονωτικό (7). Η συσκευή στεγάζεται στο εσωτερικό ενός κοίλου κυλίνδρου (4) ηλεκτρικώς αγωγίμου, ο δε κεντρικός αγωγός είναι ομοαξονικός με τον κύλινδρο για να σχηματίσουν μία ομοκεντρική γραμμή μετάδοσης των μικρο-κυμάτων. Τα μικρο-κύματα μεταδίδονται δια μέσω της ομοαξονικής γραμμής μετάδοσης για να θερμάνουν το νερό που περιέχεται μέσα στο διηλεκτρικό μονωτικό και να το μετατρέψουν σε υδρατμό και έτσι να ξηράνουν το μονωτικό. Η γραμμή μετάδοσης των μικρο-κυμάτων είναι αεροστεγής και ο υδρατμός εκκενώνεται μέσω μιας αντλίας κενού ή μία ψυχογεννητική παγίδα (43).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία συσκευή για την ξήρανση ενός διηλεκτρικού μονωτικού διαπερατού από τα μικρο-κύματα και από τα νερά, που αποτελεί μέρος ενός ηλεκτροτεχνικού οργάνου υψηλής τάσης, μέσω μικρο-κυμάτων, καθώς και έναν εφαρμοστή

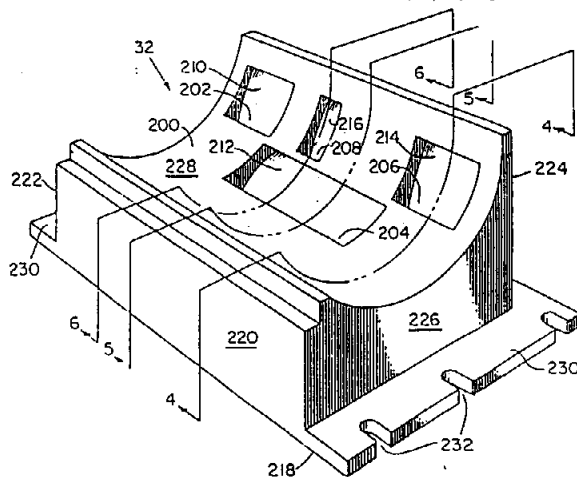
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0297180Α1/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87304760.9/29.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη και μέθοδοι δημιουργίας ενός πλήθους ρευμάτων από αέρα παρασυρόμενων ινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Procter & Gamble Company
 One Procter & Gamble Plaza
 Cincinnati Ohio 45202 (US), Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Angstadt, John J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή και μέθοδοι δημιουργίας ενός πλήθους ρευμάτων παρασυρόμενων από αέρα ινών. Η συσκευή είναι του τύπου, ο οποίος περιλαμβάνει ένα κατασκευαστικό τεμάχιο υποδιαιρέσεως (200) το οποίο έχει πολλαπλές θύρες (202, 204, 206, 208) διατεταγμένες κατά μήκος του κατασκευαστικού τεμαχίου υποδιαιρέσεως (200): μία πρώτη διάταξη αγωγού, όπως ένας αγωγός μεταφοράς (210) δια την κατεύθυνση μιας στήλης αέρος μέσω μιας πρώτης θύρας (202) όπου η πρώτη διάταξη αγωγού ευρίσκεται σε επικοινωνία με την πρώτη θύρα (202) και μία δεύτερη διάταξη αγωγού, όπως ένα αγωγό μεταφοράς (212) δια την κατεύθυνση μιας στήλης αέρος μέσω μιας δεύτερας θύρας (204) όπου η δεύτερη διάταξη αγωγού βρίσκεται σε επικοινωνία με τη δεύτερη θύρα (204).

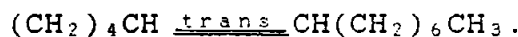
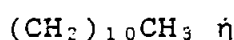
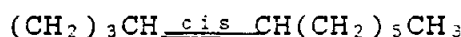
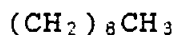
Η μέθοδος κατά προτίμηση περιλαμβάνει τις βαθμίδες:

- κατευθύνσεις μιας στήλης ινών κατά μήκος ενός κατασκευαστικού τεμαχίου υποδιαιρέσεως (200) που έχει μια πρώτη θύρα (202) και μία δεύτερη θύρα (204).
- κατεύθυνση μιας στήλης αέρος μέσω μιας πρώτης διατάξεως (210) και μέσω της πρώτης θύρας (202) ούτως ώστε να έλκει ένα τμήμα της στήλης ινών εντός της πρώτης διατάξεως αγωγού (210) δια να σχηματίσει ένα πρώτο ρεύμα ινών (54).
- συμπαρσσυρμό του πρώτου ρεύματος ινών (54) στον αέρα.
- κατεύθυνση του πρώτου ρεύματος ινών (54) προς τα κάτω.
- κατεύθυνση μιας στήλης αέρος μέσω μιας δεύτερας διατάξεως αγωγού (212) και μέσω μιας δεύτερας θύρας (204) ούτως ώστε να έλκεται ένα μέρος της στήλης των ινών εντός της δεύτερας διατάξεως αγωγού (212) δια να σχηματίζει ένα δεύτερο ρεύμα ινών (58).
- συμπαρσσυρμό του δεύτερου ρεύματος ινών (58) στον αέρα και
- κατεύθυνση του δεύτερου ρεύματος ινών (58) προς τα κάτω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0365329Α3/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89310778.9/19.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιβιοτικά με ενέργεια κατά αναεροβίων βακτηρίων. Η παραγωγή και χρήση τους και τύποι εντεροβακτηρίων που τα παράγουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Shionogi & CO., Ltd
 1-8, Doshomachi 3-Chome
 Chuo-Ku
 Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 266575/88, 20.10.88, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Yoshida, Tadashi
 2) Hattori, Teruo
 3) Matsumoto, Koichi
 4) Terui, Yoshihiro
 5) Shoji, Junichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

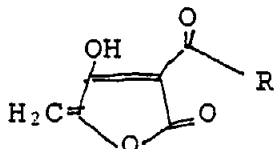
όπου το R είναι:



και άλατα αυτών, έχουν αντιβακτηριακή δραστηριότητα. Η ερευνητική περιλαμβάνει τη χρήση τους στην παροχή θεραπευτικών σκευασμάτων και μικροοργανισμούς που τα παράγουν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις με τύπο (1)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0329819/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88113182.5/13.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μονάς συσκευασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Schick, Henning Poststrasse 11 D-7843 Heitersheim, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 8802437U/25.02.88/Γερμανία 2) 8805513U/26.04.88/Γερμανία 3) 8804786U/12.04.88/Γερμανία 4) 8804787U/12.04.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Schick, Henning
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βασίλειος Κιόρτσης, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μονάδα συσκευασίας (1) δια πολτώδη ή υγρά ιδιαιτέρως μέσα γεμίσεως με ένα εσωτερικό σάκο (2) ο οποίος παραλαμβάνει το υλικό πληρώσεως και είναι κλειστός κατά στεγανό έναντι των υγρών τρόπο εις ένα άνοιγμα γεμίσεως ο οποίος περιβάλλεται από ένα τμήμα στηρίξεως (3) το οποίο μπορεί να στέκεται όρθιο επειδή είναι εφοδιασμένο με γραμμές εσακίσματος, αναδιπλώσεως ή παρόμοια βοηθητικά μέσα διαμορφώσεως όπου η μονάς συσκευασίας (T) παρουσιάζει ένα κλείστρο δια το κλείσιμο του ανοίγματος γεμίσεως αυτής (5). Η μονάς συσκευασίας (T) σύμφωνα με την εφεύρεση είναι διαμορφωμένη ούτως ώστε το τμήμα στηρίξεως (3) όταν δεν έχει τοποθετηθεί όρθια η μονάς συσκευασίας (T) να αποτελείται

ουσιαστικά από δύο στρώσεις υλικού (6) που ευρίσκονται η μια επί της άλλης ούτως ώστε να παρουσιάζει έξι παραλλήλως την μια ως προς την άλλη τοποθετημένες γραμμές τσακίσματος (7) ή παρόμοια βοηθητικά μέσα διαμορφώσεως εκ των οποίων οι δύο εξωτερικές γραμμές τσακίσματος (7α) ή παρόμοια, όταν τοποθετηθεί όρθιος αναδιπλώνονται και συνδέονται ή στρώσεις υλικού (6) που ευρίσκονται η μια επί της άλλης, ούτως ώστε οι δύο γραμμές τσακίσματος (7β) η παρόμοια που είναι τοποθετημένες μεταξύ των εξωτερικών γραμμών τσακίσματος (7α) ή παρόμοια κάθε στρώσεις υλικού (6) να περιορίζουν μεταξύ τους εκάστοτε ένα πλευρικό τμήμα (8), ούτως ώστε κάθε πλευρικό τμήμα (8) στα δύο άλλα άκρα (14) να είναι συνδεδεμένο όταν δεν τοποθετείται όρθιο με ένα προς τα έξω προεξέχον κλαπέ καλύματος ή κλαπέ δαπέδου (9, 10), ούτως ώστε το τμήμα στηρίξεως (3) και ο εσωτερικός σάκος (2) έως το άνοιγμα γεμίσεως (5) να περιβάλλονται από έναν στεγανό έναντι υγρών χωριστό εξωτερικό σάκο (4) και ώστε ο εξωτερικός σάκος (4) όταν δεν είναι τοποθετημένος όρθιος να προεξέχει άνωθεν των δύο πλευρικών τμημάτων (8) των άκρων (14) που γειτνιάζουν με τα κλαπέ καλύματος ή δαπέδου (9, 10) εκάστοτε κατά το ήμισυ περίπου της αποστάσεως που βρίσκεται μεταξύ αυτών όταν είναι τοποθετημένος όρθιος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0358816/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88201996.1/14.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος δια την παρασκευή ενός μπετού το οποίο δεν είναι διαπερατό από οργανικά υγρά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Verein Deutscher Zementwerke e.V. Tannenstrasse 2 D-4000 Düsseldorf, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Grube, Horst, Dr. Ing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βασίλειος Κιόρτσης, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

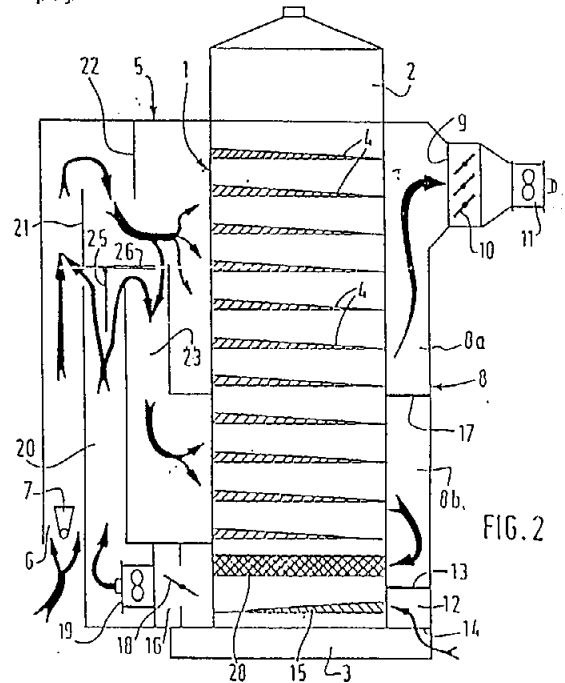
Δια να στεγανοποιήσουμε έναντι οργανικών υγρών προστατευτικές κατασκευές από μπετόν προσμιγνύουμε εις το μίγμα του μπετόν μια οργανική πρόσθετο ύλη από ένα θερμοπλαστικό πολυστυρένιο το οποίον μαζί με το οργανικό υγρό το οποίον επιδρά επί της κατασκευής του μπετόν π.χ. με χλωριούδρογονάνθρακες, βενζίνη, τολουόλιο, ξυλόλιο σχηματίζουν μια μεγάλο ιξώδους στεγανωτική των πόρων του σκληρυνόμενου μπετόν μάζα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0381569/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400241.7/29.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ξηραντήριο δια δημητριακά και
 χρησιμοποίηση του ξηραντηρίου
 αυτού δια την ξήρανση δημητρια-
 κών διαφόρων τύπων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Comia-Fao S.A.
 27, Boulevard de Châteaubriant
 F-35500 Vitre, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901191/31.01.89/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ghys, Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνω-
 στοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορ-
 δάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασίλειος Κιόρτσης, Μαυροκορδά-
 του 7, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ξηραντήριο χαρακτηρίζεται εκ του ότι εις το εσωτερικό του φρέατος (8) του χρησιμοποιηθέντος αέρος προβλέπεται ένα κινητό δάπεδο (17) στεγανό έναντι αερίων κατάλληλο να οδηγείται σε ένα πλήθος θέσεων στο εσωτερικό του διαμερίσματος αυτού δια να το υποδιαιρεί σε δύο διαμερίσματα το ένα κατώτερο (8β) και το άλλο ανώτερο (8α) διαχωρισόμενα κατά στεγανό τρόπο, εκ του ότι η βάση της στήλης (1) άνωθεν της ζώνης η οποία ενώνει το φρέαρ του ψυχρού αέρος με το

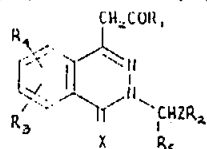
φρέαρ θερμού αέρος είναι διατεταγμένες εγκαρσίες θήκες (18) ανακυκλοφορίας που επικοινωνούν δια ανοιγμάτων με τη βάση του διαμερίσματος (8) χρησιμοποιηθέντος αέρος και με το διαμέρισμα (5) θερμού αέρος και εκ του ότι προβλέπονται καθοδηγούμενα μέσα όπως ανεμιστήρες (19) ικανοί να κινούν τον χρησιμοποιηθέντα αέρα από το κατώτερο μέρος του διαμερίσματος (8) χρησιμοποιηθέντος αέρος μέσω των θηκών (28) ανακυκλοφορίας, προς το φρεατώδη θάλαμο (5) θερμού αέρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0222576/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86308545.2/03.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ετεροκυκλικά οξοφθαλαζινυλ οξει-
 κά οξεία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Pfizer Inc.
 235 East 42nd Street
 New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 796039/07.11.85/Η.Π.Α.
 796359/07.11.85/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Mylari, Banavara Lakshana
 2) Larson, Eric Robert
 3) Zembrowski, William James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ετεροκυκλικό οξοφθαλαζινυλ οξεικό οξύ με ανασταλτική δράση για την ρεδουκτάση της αλδόζης έχει τύπο:



όπου το Χ είναι οξυγόνο ή θείο, το Ζ είναι ένας ομοιοπολικός δεσμός, Ο, S, NH ή CH₂, το R₁ είναι υδροξύλιο ή προ φαρμακευτική ομάδα, το R₂ είναι μια ετεροκυκλική ομάδα, τα R₃ και R₄ είναι υδρογόνο ή ο ίδιος ή διάφορος υποκαταστάτης και το R₅ είναι υδρογόνο ή μεθύλιο. Τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος των παραπάνω ενώσεων όπου το R₁ είναι δι(C₁-C₄)αλκυλαμινο ή (C₁-C₄)αλκοξυ υποκατεστημένα από N-μορφολινο ή δι(C₁-C₄)αλκυλαμινο και τα φαρμακευτικώς ενεργά άλατα προσθήκης βάσεως των παραπάνω ενώσεων στις οποίες το R₁ είναι υδροξύλιο είναι επίσης αναστολείς της ρεδουκτάσης της αλδόζης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0234099/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	86308940.5/17.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αντικείμενο από χάλυβα εργαλείου υψηλής ταχύτητας παραγόμενο με μεταλλουργία κόνεως και μέθοδος κατασκευής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Crucible Materials Corporation P.O. Box 88 Parkway West & Route 60 Pittsburgh Pennsylvania 15230 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	832734/25.02.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Dulis, Edward J. 2) Dorsch, Carl J. 3) Stasko, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κ. Νταβάτσικου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διο ή νιτρίδιο, αναμειγμένων με μη επιστρωμένα σωματίδια προκραματοποιημένου χάλυβα εργαλείου υψηλής ταχύτητας τα σωματίδια συμπαγοποιούνται ουσιαστικά σε πλήρη πυκνότητα και το σκληρό, ανθεκτικό σε φθορά υλικό ευρίσκεται στα σύνορα των επιστρωμένων σωματιδίων και περιλαμβάνεται σε συνεχή μήτρα (θεμελιώδη μάζα) του χάλυβα εργαλείου υψηλής ταχύτητας. Το αντικείμενο παράγεται με θερμή συμπαγοποίηση φορτίου σωματιδίων σε ουσιαστικά πλήρη πυκνότητα μείγματος των επιστρωμένων και μη επιστρωμένων σωματιδίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο από χάλυβα εργαλείου υψηλής ταχύτητας παραγόμενο με μεταλλουργία κόνεως το οποίο περιλαμβάνει μείγμα σωματιδίων πρακραματοποιημένου χάλυβα εργαλείου υψηλής ταχύτητας επιστρωμένων με σκληρό, ανθεκτικό σε φθορά υλικό, όπως είναι καρβί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0277932/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88870011/29.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συμπυκνώματα επιβραδυντών φωτιάς και μέθοδοι παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Monsanto Company 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis Missouri 63 167, Η.Π.Α
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9305/30.01.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Vandersall, Howard Lawrence
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ξανθοπούλου - Καλονάρου Χαρ., δικηγόρος, Ν. Βαμβά 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ταβλαρίδης Πλ., Ν. Βαμβά 106 74 Αθήνα

κού αμμωνίου, ουδέτερου θειικού αμμωνίου και μονόξινου φωσφορικού αμμωνίου με αναλογία αζώτου προς φωσφόρο τουλάχιστον 1,25 περίπου.

Περιγράφονται επίσης μέθοδοι παρασκευής και χρήσεως τέτοιων συμπυκνωμάτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία κατευθύνεται σε υδατικό συμπύκνωμα προς αραίωση με νερό και χρησιμοποιούμενο για τον έλεγχο της φωτιάς. Το συμπύκνωμα εμφανίζει ιξώδες μικρότερο των 2000 centipoise περίπου και περιέχει μεταξύ 0,75% περίπου και 6% περίπου κατά βάρος παράγοντα παχύνσεως και τουλάχιστον 24% περίπου κατά βάρος ωρισμένων επιβραδυντές φωτιάς, ιδίως μονόξινου φωσφορικού αμμωνίου, ουδέτερο θειικό αμμωνίο, μίγμα μονοξίνου φωσφορικού αμμωνίου και ουδέτερου θειικού αμμωνίου, μίγμα δισόξινου φωσφορικού αμμωνίου και μονόξινου φωσφορικού αμμωνίου με αναλογία αζώτου προς φωσφόρο τουλάχιστον 1,25 περίπου, και μίγμα δισόξινου φωσφορι-

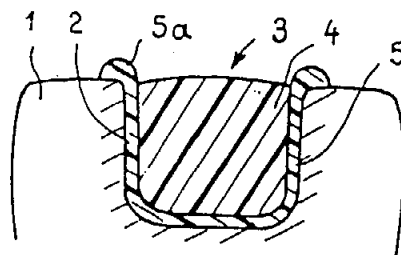
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0221024/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86810469.6/21.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέοι μικροοργανισμοί
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Sandoz AG Lichtstrasse 35 CH-4002 Basel, Ελβετία 2) Sandoz-Patent-GmbH (μόνο για ΔΕ) Homboldtstrasse 3 D-7850 Lörrach Γερμανία 3) Sandoz-Erfindungen Verwaltungsgesellschaft M.B.H. (μόνο για ΑΤ) Brunner Strasse 59 A-1235 Wien, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8526774/30.10.85/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Karamata, Dimitri 2) Piot, Jean-Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γονίδιο κωδικοποίησης της δ-ενδοτοξίνης του *B.t. kurstaki* και το γονίδιο κωδικοποίησης της δ-ενδοτοξίνης του *B.t. tenebrionis*, την παρασκευή τους, μικροβιοκτόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιους μικροοργανισμούς και τη χρήση τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει νέους μικροοργανισμούς που περιλαμβάνουν το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0307322/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88402286.4/09.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος πραγματοποίησης ενός τεμαχίου από ρητίνη δια φωτοπολυμερισμού και εφαρμογές αυτής της μεθόδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Framatome Tour Fiat 1 Place de la Coupole f-92400 Courbevoie, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8712645/11.09.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ruvilland, Gabriel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σχηματίζεται το τεμάχιο (3) υπό μη πολυμερισμένη μορφή δια παραθέσεως ενός κυρίου όγκου (4) τουλάχιστον ίσου προς 80% του ολικού όγκου του τεμαχίου (3) και ενός συμπληρωματικού όγκου (5). Πραγματοποιείται, σε ένα πρώτο χρόνο, ο φωτοπολυμερισμός του κυρίου όγκου (4). Πραγματοποιείται στη συνέχεια ο φωτοπολυμερισμός του συμπληρωματικού όγκου (5), ενώ ο κύριος όγκος (4) και ο συμπληρωματικός όγκος (5) διατηρούνται σε επαφή. Η μέθοδος εφαρμόζεται ειδικά στο πλαίσιο της επανορθωτικής οδοντιατρικής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0235452/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86309402.5/03.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οργανικές ενώσεις και η φαρμακευτική τους χρήση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Lilly Industries Limited Kingsclere Road Basingstoke Hants RG21 2XA, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8530222/07.12.85/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Baker, Stephen Richard 2) Todd, Alec
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

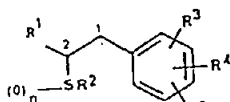
στον οποίο το n είναι 0, 1 ή 2· το R^1 είναι μία ομάδα υδροκαρβυλίου περιέχουσα 6 έως 30 άτομα άνθρακα και υποκαθίσταται προαιρετικά με μία προαιρετικά υποκαθιστώμενη ομάδα φαινυλίου· το R^2 είναι (i) επιλεκτικά προστατευμένο τετραζολύλιο, $-\text{COR}^6$ όπου το R^6 είναι αλκύλιο C_{1-4} , αλκοξύ C_{1-4} , ένα προαιρετικά προστατευμένο υπόλειμμα αμινοξέος ή NR^7 όπου κάθε R^7 είναι υδρογόνο ή αλκύλιο C_{1-4} , και $-\text{NHR}^8$ όπου το R^8 είναι υδρογόνο, μια ομάδα προστασίας, ένα προαιρετικά προστατευμένο υπόλειμμα αμινοξέος, αλκύλιο C_{1-4} ή $-\text{COR}^9$ όπου το R^9 είναι αλκύλιο C_{1-4} ή αλκοξύ C_{1-4} , ή (iii) αλκύλιο C_{1-10} υποκατεστημένο με μία ομάδα επιλεγμένη από



όπου κάθε R^{10} είναι υδρογόνο ή αλκύλιο C_{1-4} και τα R^3 , R^4 και R^5 κάθε ένα είναι επιλεγμένο από υδρογόνο, καρβοξύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο C_{2-5} , αλκύλιο C_{1-4} , αλκοξύ C_{1-4} , υδροξύλιο, προαιρετικά προστατευμένο τετραζολύλιο, αλο, τριφθορομεθύλιο, νιτρίλιο, νίτρο και $-\text{CONR}^{11}$ όπου κάθε R^{11} είναι υδρογόνο ή αλκύλιο C_{1-4} και άλατά τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται φαρμακευτικές ενώσεις του τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0349406/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89401809.2/26.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος βιομηχανικής παρασκευής υδατικών διαλυμάτων γλυοξυλικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Société Française Hoechst Tour Roussel-Hoechst 1 Terrasse Bellini 92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8808957/01.07.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Schauteeten, Alain 2) Christidis, Yani
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την παρασκευή γλυοξυλικού οξέος.

Αυτό επιτυγχάνεται με οξείδωση ενός υδατικού διαλύματος γλυοξάλης έχοντος ένα pH μικρότερο από 1 με μοριακό οξυγόνο παρουσία μονοξειδίου του αζώτου σαν καταλύτη.

Αυτή η μέθοδος επιτρέπει μια πρακτικά ποσοτική μετατροπή της αρχικής γλυοξάλης με μία καλή απόδοση σε γλυοξυλικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0298662/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88305956.0/30.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος φθορίωσης σε αέρια φάση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	E.I. Du Pont de Nemours and Company Legal Department 1007 Market Street Wilmington Delaware 19898, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	70826/07.07.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Menzer, Leo Ernest 2) Rao, Velliyur Nott Mallikarjuna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

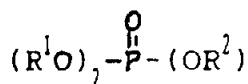
Μια βελτιωμένη μέθοδος φθορίωσης σε αέρια φάση για την παρασκευή του 1,1,1-τριφθοροδιχλωροαιθανίου και του 1,1,1,2-τετραφθοροχλωροαιθανίου μέσω επαφής ενός κατάλληλου τετρααλογονοαιθυλενίου με υδροφθόριο παρουσία επιλεγμένου μετάλλου πάνω σε υψηλής περιεκτικότητας σε φθόριο φορέα αλουμίνας, αντίδραση διεξαγόμενη κάτω από ελεγχόμενες συνθήκες με τις οποίες ελαχιστοποιείται η παραγωγή πενταφθοροαιθανίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0349093/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89201758.3/30.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Λιπαντικά φωσφορικών εστέρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Shell Internationale Research Maatschappij B.V. Caren Van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR Den Haag, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8815754/01.07.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Dare-Edwards, Martin Philip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου κάθε ομάδα R^1 παριστάνει ανεξαρτήτως μια κορεσμένη αλεικυκλική ομάδα, κατά προτίμηση κυκλοεξύλιο, κατ'επιλογήν υποκατεστημένη από μία ή περισσότερες αλκυλομάδες, ειδικότερα μεθυλομάδες και το R^2 παριστάνει R^1 ή μια ομάδα αλκυλίου ή αρυλίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται η χρήση ως λιπαντικών, ειδικώς για κίνηση έλξεως, των οργανοφωσφορικών εστέρων του γενικού τύπου (I):



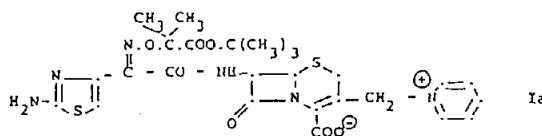
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0292660/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88104086.9/15.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αλκυλιδενοδιθειο - δις (υποκατεστημένες) - φαινόλες για αναχαίτιση εκκρίσεως Ιντερλευκίνης-1, και για ελάφρυνση συνθηκών οφειλομένων στην Ιντερλευκίνη-1
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Mereell Dow Pharmaceuticals Inc 2110 E. Galbraith Road Cincinnati Ohio 45215, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 26586/17.03.87/Η.Π.Α. 2) 151572/18.02.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Ku, George 2) Doherty, Nial
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι, χρήσιμες για αναχαίτιση της εκκρίσεως Ιντερλευκίνης-1, και για ελάφρυνση των συνθηκών που οφείλονται στην Ιντερλευκίνη-1, όπως φλόγωση οφειλομένη στην IL-1, περιλαμβάνουσες χορήγηση δραστικής ποσότητας Αλκυλιδενοδιθειο-δισ (υποκατεστημένης) φαινόλης, κατά προτίμηση 4,4-(Ισοπροπυλιδενοδιθειο)δια[(2,6-δι-τριτοτ.-Βουτυλο)φαινόλης], γνωστής γενικά σαν Probuscol.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0267427/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87114592.6/06.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα μέθοδος δια την παρασκευή παραγώγων κεφαλοσπορίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Biochemie Gesellschaft M.B.H. A-6250 Kundl Tirol, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2657/86,07.10.86, Αυστρία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Prager, Bernhard Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

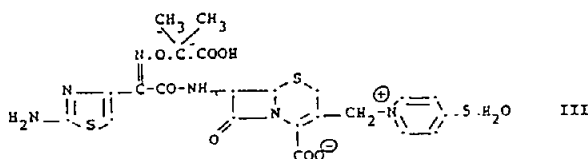
χαρακτηριζόμενη εκ του ότι αποσπώμε την εστεροομάδα της ενώσεως του τύπου



ή ένα άλας δια προσθήκης οξέος αυτής δια μόνης χρησιμοποίησεως υδατικού υδροχλωρικού οξέος και εκ του ότι οι προκύπτοντες κεφταζιδίμες κρυσταλλώνονται είτε απ' ευθείας από το μίγμα αντιδράσεως δια προσθήκης βάσεως ως πενταϋδρίτης, είτε κατ' αρχάς απομονώνονται δια προσθήκης ακετόνης και/ή αιθανόλης ή ενός άλλου με ύδωρ αναμίξιμου αντιδιαλυτικού μέσου του διϋδροχλωριδίου της κεφταζιδίμης και αυτή μετατρέπεται κατά γνωστήν καθεαυτήν μέθοδον εις πενταϋδρίτην.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέθοδος δια την παρασκευήν πενταϋδρίτου της κεφταζιδίμης του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004110	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400474	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0263291/18.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87112390.7/26.08.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος ενζυματικής παρασκευής L-Αργινίνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Degussa Aktiengesellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt am Main 1, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3634541/10.10.86/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Drees, Ulrich 2) Leuchtenberger, Wolfgang, Dr 3) Sahm, Hermann, Prof.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο ενζυματικής παρασκευής L-Αργινίνης, με αερόβιο καλλιέργεια Κορυνομόρφων Βακτηριδίων, χαρακτηριζομένη από το ότι χρησιμοποιούνται κλάδοι Βακτηριδίων στους οποίους περιορίζεται η Ν-Ακετυλο-L-γλουταμινική-5-φωσφοτρανσφεράση, με την L-Αργινίνη, και ότι στον ενζυματικό χυλό προστίθεται Ν-Ακετυλο-L-γλουταμινικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004111	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400475	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0312752/18.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88114644.3/08.09.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή αλά- των αλκαλιμετάλλων του 2-πυρ- ρολιδονο-5-καρβονικού οξέος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Degussa Aktiengesellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt am Main 1, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3735263/17.10.87/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Drauz, Karlheinz, Dr. 2) Krimmer, Hans, Peter, Dr. 3) Rimmel, Hans	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

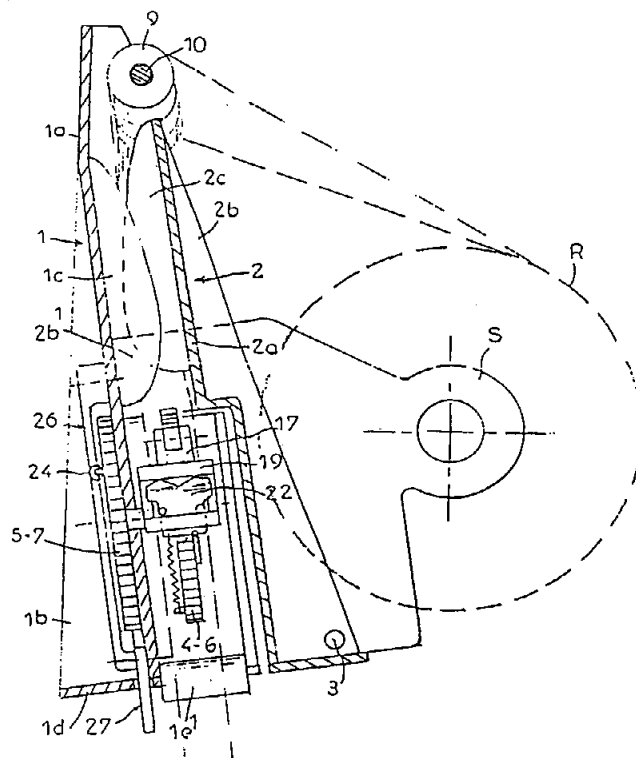
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Άλατα αλκαλιμετάλλων του 2-πυρρολιδονο-5-καρβονικού οξέος (πυρογλουταμινικού οξέος) παρασκευάζονται αν θερμάνουμε το αντίστοιχο άλας αλκαλιμετάλλου γλουταμινικού οξέος σε μια θερμοκρασία μεταξύ του σημείου τήξεως και 270°C έως ότου απομακρυνθεί πλήρως το ύδωρ αντιδράσεως της ενδομοριακής συμπυκνώσεως (κυκλοσυμπύκνωσιν).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0340124/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89420142.5/20.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή προοριζόμενη να διανέμει αυτομάτως υλικά στεγνώματος διπλωμένα εν είδει φυσαρμόνικας από ταινίες περιτυλιγμένες επίπεδες

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Granger, Maurice
 17 rue Mercel Ragnol
 F-42270 Saint-Priest-en-Jarez,
 Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8805939/26.04.88/Γαλλία
 2) 8807823/06.06.89/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Granger, Maurice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δίπλωση εν είδει φυσαρμόνικας της ταινίας της εκτυλιγόμενης από το εν λόγω υπόβαθρο στο εσωτερικό της συσκευής και μέσα (4) έως (7) οδηγώσεως και κινήσεως της εν λόγω διπλωμένης εν είδει φυσαρμόνικας ταινίας προς την έξοδο της συσκευής όταν κάποιος έλκει χειροκίνητα το προεξέχον άκρο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή προοριζόμενη να διανέμει αυτομάτως υλικά στεγνώματος διπλωμένα εν είδει φυσαρμόνικας από ταινίες περιτυλιγμένες επίπεδες. Αυτή η συσκευή είναι αξιοσημείωτη κατά το ότι είναι διαμορφωμένη με ένα υπόβαθρο (S) που δέχεται το υλικό στεγνώματος εμφανιζόμενο επίπεδο και περιτυλιγμένο περί ένα τύμπανο, ένα όργανο (C) αποστολής και διαμορφώσεως της ταινίας, μέσα (1c) (2c) εξασφαλίζοντα τη

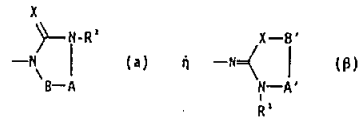
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0279398/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88102193.5/15.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιμυκητικές 2 - ανιλνοθειαζόλες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Merrell Dow Pharmaceuticals Inc.
 2110 E. Galbraith Road
 Cincinnati Ohio 45215, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 15246/17.02.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Baumann, Russel J.
 2) Harrison, Boyd L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μυκητικές μολύνσεις του δέρματος και των βλεννογόνων μεμβρανών είναι δυνατόν να καταπολεμηθούν δια τοπικής χορηγήσεως μιας φαρμακευτικής συνθέσεως η οποία περιλαμβάνει μίαν N-(3-ή 4-αλκυλοφαινυλ)-4,5-διϋδρο-2-θειαζολαμίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0228125/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86202230.8/10.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα παράγωγα [[4-[(4 φανυλ-1-πιπεραζινυλ) φαινοξυμεθυλ] - 1, 3 - διοξολαν-2-υλ] μεφυλ]-1Η-ιμιδαζολων και 1Η-1, 2, 4-τριαζολων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Janssen Pharmaceutica N.Y. Turnhoutsebaan 30 B-2340 Beerse, Βελγίου
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 812670/23.12.85/Η.Π.Α. (72): 1) Heeres, Jan
 2) Backx, Leo Jacobus Jozef
 3) Thijssen, Jozef Bertha August
 4) Knaeps, Alfonsus Guilielms
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

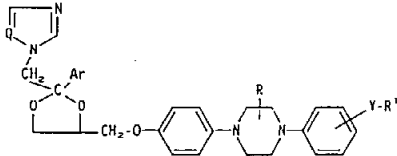
στον οποίο το Y-R¹ είναι μια ρίζα με τύπο :



τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος και οι δυνατές στερεοχημικά ισομερείς μορφές τους, ενώσεις οι οποίες είναι αντιμικροβιακοί παράγοντες, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις σαν δραστικό συνθετικό και μέθοδοι παρασκευής των εν λόγω ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

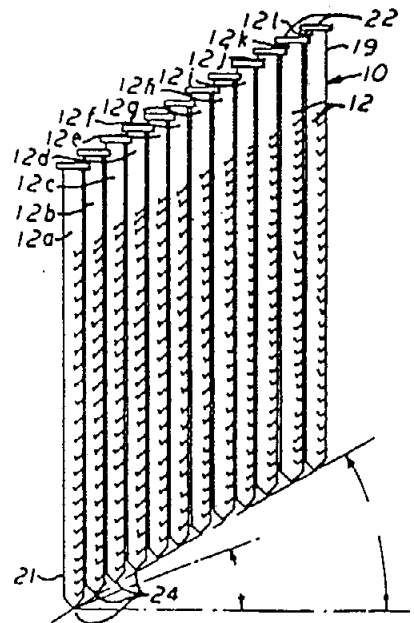
Νέες 1Η-ιμιδαζόλες και 1Η-1,2,4-τριαζόλες με τύπο :



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0278934/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88850036.0/01.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συναρμολογούμενοι συνδετήρες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Star Fasteners International, Inc. 23, East Charlton Street Suite 2C Savannah - GA 31401, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): US12099/06.02.87/Η.Π.Α. (72): Frank R. Potucek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ματθαίου Αλίκη, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

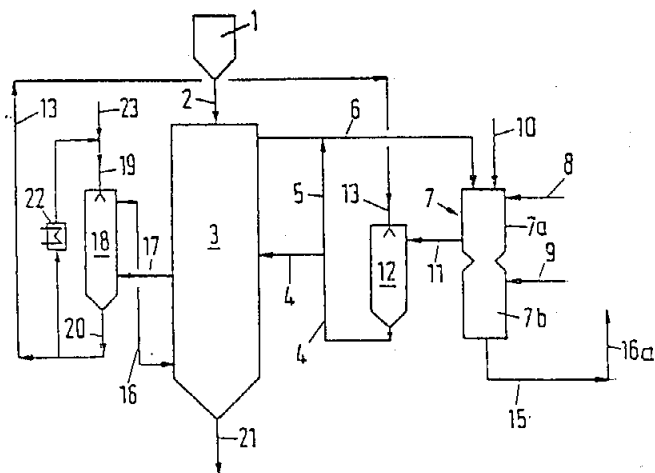
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια πλειονότης συνδετήρων (12) όπου ο καθένας έχει μία μεγεθυμένη κεφαλή (22) με μία σχισμή ή ένα διάδρομο εσωτερικά για να διευκολύνει και να εγκλωβίζει το στέλεχος ενός άλλου όμοιου συνδετήρος, έτσι ώστε η πλειονότης των συνδετήρων (12) διαμορφώνουν μία αυτοπεριεχόμενη συναρμολογούμενη λωρίδα (10). Είναι προτιμητέον ο συνδετήρας να έχει τουλάχιστον τρία κατακόρυφα κύπελα, σε απόσταση, και άκρες περίξ ενός κεντρικού πυρήνα με το ένα ζεύγος παρακειμένων ακρών του ενός συνδετήρος εγκλωβισμένο στην συμπληρωματική σχισμή του όμοιου, με τον γειτονικό, συνδετήρος. Μία εγκοπή υπάρχει σε τέτοιο ζευγάρι ακρών, για να κλειδώσει τους συνδετήρες μεταξύ τους στην λωρίδα με δυνατότητα απελευθέρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910401165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0347972/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89201514.0/10.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος εξανθράκωσης ξύλου για την παραγωγή ξυλάνθρακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Metallgesellschaft AG.
 Reuterweg 14, Postfach 3764, D-6000 Frankfurt/M. 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 3820913/21.06.88/Γερμανία
 (72): 1) Weiss, Hans-Jürgen, Dr.
 2) Schmalfeld, Jörg, Dr.
 3) Dreher, Ingo, Dr.
 4) Arnold, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Δημήτριος Παπατσώρης, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

από 800 έως 1250°C. Από αυτό το πρώτο τμήμα του θαλάμου καύσεως απομακρύνεται ένα τμήμα του αερίου καύσεως, ψύχονται τα αέρια σε θερμοκρασίες εκ περίπου 450 έως 900°C και διοχετεύονται ως αέριο καθαρισμού στον φρεατοειδή αντιδραστήρα. Σε ένα δεύτερο τμήμα (7b) του θαλάμου καύσεως (7) καίγεται πλήρως το απαέριο υπό παροχή αέρος σε υπερστοιχειομετρική ποσότητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τεμάχια ξύλου εξανθράκωνται σε κινητή κλίνη εντός ενός φρεατοειδούς αντιδραστήρα (3) που διαρρέεται από θερμό αέριο καθαρισμού. Το ξύλο προστίθεται στον αντιδραστήρα από πάνω και από την κάτω περιοχή του αντιδραστήρα απομακρύνεται ο ξυλάνθρακας. Από το επάνω άκρο του φρεατοειδούς αντιδραστήρα απομακρύνεται ένα απαέριο που περιέχει αέρια διογκώσεως και ατμούς διογκώσεως και διοχετεύεται απ' ευθείας σε έναν θάλαμο καύσεως (7). Σε ένα πρώτο τμήμα (7a) του θαλάμου καύσεως (7) καίγεται το απαέριο με αέρα σε υποστοιχειομετρική έως στοιχειομετρική αναλογία σε θερμοκρασίες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 276 883/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88200086.2/20.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος ταυτόχρονης απαζώτωσης και αποθειώσεως ενός οξυγονούχου αερίου αποβλήτου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Metallgesellschaft AG
 Reuterweg 14 Postfach 3724, D-6367 Frankfurt/M.1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 3701527/21.01.87/Γερμανία
 (72): Fennemann, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ή να δεσμευθεί δι' ενός μέσου αποθειώσεως, το οποίο αποτελείται από Na_2CO_3 , MgO , MgCO_3 , CaO , CaCO_3 και/ή Ca(OH)_2 .

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την ταυτόχρονη απαζώτωση και αποθειώση ενός οξυγονούχου απαερίου, στο οποίο το απαέριο αναμιγνύεται με NH_3 και μετά διοχετεύεται ως περιδινούμενο αέριο σε ένα περιδινούμενο στρώμα, όπου η περιδινούμενη κλίνη αποτελείται από έναν καταλύτη, ο οποίος επιφέρει την αναγωγή του NO με NH_3 σε N_2 ως και την οξειδωση του SO_2 με O_2 σε SO_3 . Ο καταλύτης αποτελείται από έναν φορέα, τις καταλυτικές ενεργούς ουσίες V_2O_5 ως και Fe_2O_3 , FeSO_4 και/ή $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ ως και θειικά άλατα αλκαλίων. Το σχηματιζόμενο δι' οξειδώσεως SO_3 μπορεί να ανακτηθεί στην μορφή θειικού οξέος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910401866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0344737/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89109791.7/31.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για καθαρισμό άλφα-υποκατεστημένων οξεικών οξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Nissan Chemical Industries LTD 3-7-1, Kanda Nishiki-cho Chiyoda-Ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	133192/88,31.05.88,Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Yoshioka, Yoshikazu 2) Hashiba Isao 3) Tsukamoto, Suketoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Θεόδωρος Βόζεμπεργκ, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

κατεργασία του άλατος αλκάλειας του α-υποκατεστημένου οξικού οξέος που σχηματίζεται με τον τρόπο αυτό με έναν αποχρωματιστικό παράγοντα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μεθόδους παρασκευής και καθαρισμού α-υποκατεστημένων οξικών οξέων που περιλαμβάνει κατεργασία ενός α-αρωματικού-υποκατεστημένου οξικού οξέος που αντιπροσωπεύεται από έναν ειδικό γενικό συντακτικό τύπο με ένα ασθενές άλκαλι, ενώ προστατεύεται από το φως ή υποβολή ενός α-αρωματικού-υποκατεστημένου ακετονιτριλίου που αντιπροσωπεύεται από ένα ειδικό γενικό συντακτικό τύπο σε όξινη υδρόλυση που ακολουθείται από κατεργασία με ασθενές άλκαλι ενώ προστατεύεται απ' το φως και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910401867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0275457/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87118175.6/08.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάλυμα που περιέχει υδροχλωρική λυσοζύμη και όξινο γλυκυρριζινικό δικάλιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Eisai Co., Ltd. 6-10, Koishikawa 4-Chome Buhkyo-Ku Tokyo 112, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	303163/86,19.12.86,Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Kogure, Yoshio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατικό διάλυμα που περιλαμβάνει υδροχλωρική λυσοζύμη, γλυκυρριζινικό δικάλιο, τουλάχιστον ένα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο, χλωριούχο ασβέστιο, χλωριούχο μαγνήσιο, φωσφορικό νάτριο, φωσφορικό κάλιο, κιτρικό νάτριο, κιτρικό κάλιο, ανθρακικό νάτριο και ανθρακικό κάλιο και νερό, έχει pH από 5 έως 9 και είναι χρήσιμο για οφθαλμικές σταγόνες.

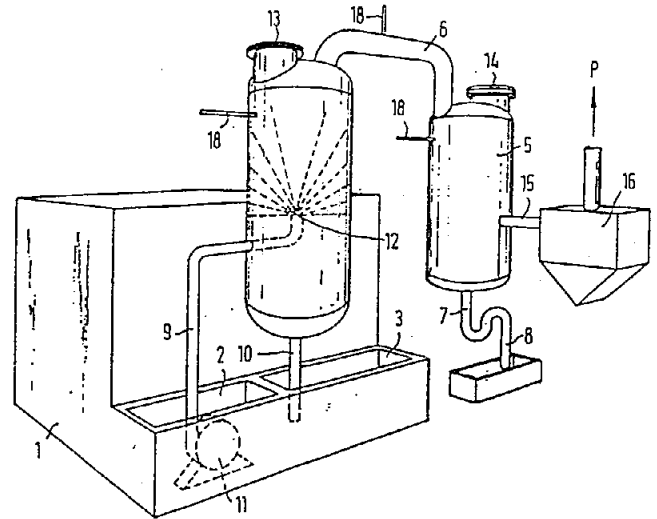
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910401869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0248459/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87200827.1/05.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και μηχανήμα καθαρισμού ενός τήγματος ελαφρού μετάλλου, ιδίως δε αλουμινίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Van Wijk, Gijsbert Willem Meindert Baalder Esch 41 NL-7772JX Hardenberg, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8601158/06.05.86/Ολλανδία
(72):	Van Wijk, Gijsbert Willem Meindert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχάνημα καθαρισμού ενός τήγματος, το οποίο εκτός από μία ή περισσότερες ακαθαρσίες που θα εξαερώνονται περιέχει ουσιαστικά ένα ελαφρό μέταλλο, ιδίως δε αλουμίνιο. Το μηχανήμα περιλαμβάνει ένα δοχείο επεξεργασίας υπό κενό 4, μία αντλία κενού Ρ, ένα ή περισσότερους αγωγούς τροφοδοτήσεως του τήγματος στο δοχείο επεξεργασίας υπό κενό, και μέσα 12 για τον ψεκασμό του τήγματος εντός του δοχείου επεξεργασίας υπό κενό. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το δοχείο επεξεργασίας υπό κενό εφοδιάζεται με μέσα εκκενώσεως 7 ώστε να εκκενώνονται οι ακαθαρσίες που εκβάλλονται από το τήγμα. Τα μέσα

εκκενώσεως συνδέονται σε ένα μέσον διαχωρισμού των ακαθαρσιών σε στερεή ή υγρή μορφή, που συνδέεται με την αντλία κενού η οποία χρησιμοποιείται για την διατήρηση της υποατμοσφαιρικής πίεσεως στο δοχείο επεξεργασίας υπό κενό. Σε σύνδεση με το δοχείο επεξεργασίας υπό κενό ευρίσκονται τουλάχιστον ένας αγωγός παροχής 9 και ένας αγωγός επιστροφής 10 του τήγματος, όπου ο αγωγός παροχής εφοδιάζεται με μία αντλία 11 για το προς καθαρισμού τήγμα και με ένα ακροστόμιο ψεκασμού 12 για να διασκορπίζεται σε λεπτά τεμαχίδια (εξαερώνεται) το τήγμα που παρέχεται από την αντλία στο δοχείο επεξεργασίας υπό κενό.

Κατά την επεξεργασία καθαρισμού διατηρείται μία υποατμοσφαιρική πίεση στο μηχανήμα, με την βοήθεια της αντλίας κενού Ρ, και η θερμοκρασία του τήγματος διατηρείται στους 600°-900°C.



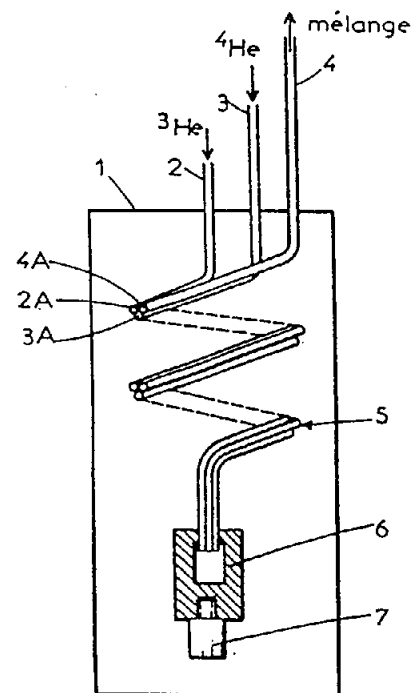
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910402241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0327457/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89400289.8/02.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και συσκευή για την επίτευξη πολύ χαμηλών θερμοκρασιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Centre National D' Etudes Spatiales 2, Place Maurice Quentin F-75001 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8801232/03.02.88/Γαλλία
(72):	Benoit, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται η εκμετάλλευση της ενδόθερμης διαλύσεως (μοριακής διασποράς) του 3He εντός του 4He.

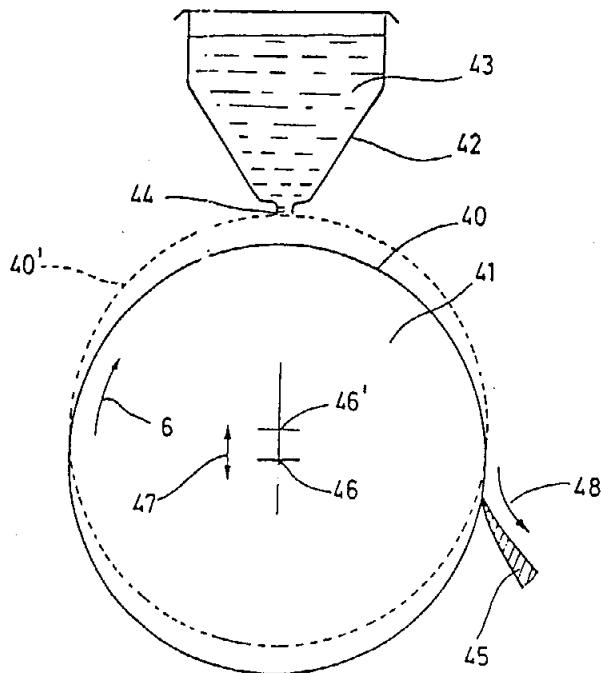
Ένα κιβώτιο αναμίξεως 6 τοποθετημένο εντός ενός περιβλήματος κενού 1, που ψύχεται περίπου στους 2°K ή λιγότερο, δέχεται μόνιμα υγρά 3He και 4He δια μέσου χωριστών αγωγών 2,3. Εξάγεται από εκεί το παραγόμενο διάλυμα εντός ενός τρίτου αγωγού 4, με τέτοια ταχύτητα και λαμβανομένης υπόψη της διαμέτρου του αγωγού, ώστε το 3He να μην μπορεί να διαχέεται κατά αντίθετο ρεύμα εντός του διαλύματος, σε αρκετή ποσότητα ώστε να αυξάνεται σημαντικά η περιεκτικότητα

σε 3He του εισαγόμενου υγρού 4He και να μειώνεται η διαλυτότητα (μοριακή διασπορά) εντός του 4He τούτου του υγρού 3He το οποίο εισάγεται ταυτόχρονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0339325/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89106074.1/06.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαδικασία και μέθοδος παρασκευής παστιλλών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Santrade Ltd.
 Alpenquai 12 P.O. Box 321
 CH-6002 Luzern, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3813756/23.04.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Froeschke, Reinhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Α. Ιωάννης, Ηρα-
 κλείτου 6, 106 73 Αθήνα

ων και να εξέρχεται το υλικό με άμεση επαφή του δεσμού μεταφοράς (5) από τα ανοίγματα του περιστρεφόμενου σώματος. Έτσι καθίσταται δυνατό να παρασκευαστούν μικροπαстиλλες πάρα πολύ μικρού μεγέθους.

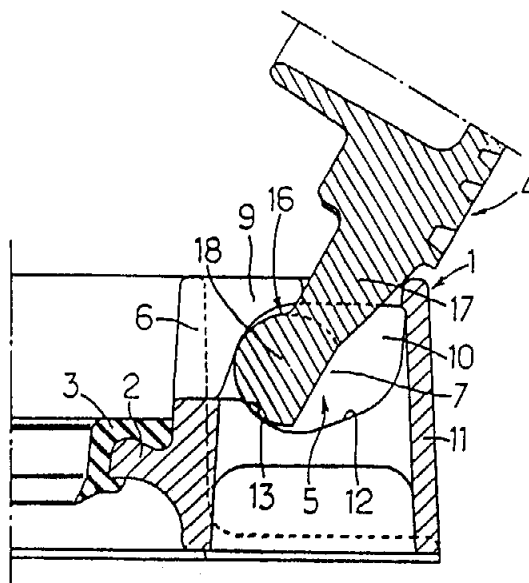


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γνωστές κατασκευές με δύο σωληνοειδή σώματα που το ένα περιστρέφεται μέσα στο άλλο, τα οποία έχουν εφοδιαστεί με ανοίγματα που κλείνουν κυκλικά, επιτρέπουν στο εσωτερικό του εσωτερικού σωληνοειδούς σώματος να διοχετεύεται υλικό το οποίο να εξέρχεται σε μορφή σταγόνων υγρής κατάστασης. Αυτές οι σταγόνες που παρασκευάζονται μ' αυτόν τον τρόπο στερεοποιούνται πάνω σε έναν δεσμό ψύξης που βρίσκεται στο κάτω μέρος. Το μέγεθος των παστιλλών εξαρτάται από την αναγκαιότητα της ποσότητας να παραχθούν σταγόνες και μικραίνει στο κάτω μέρος του. Προτείνεται λοιπόν γι' αυτό το λόγο να μην γίνει σχηματισμός σταγό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910401728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0286562/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88470005.5/01.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προφυλακτήρας οδοστρωμάτων με άρθρωση σχήματος T
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Pont-A-Mousson S.A.
 91, Avenue de la Libération
 F-54017 Nancy, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8704885/07.04.87/Γαλλία
 2) 8717571/16.12.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Defrance, André
 2) Hauer, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

που δημιουργεί μια στένωση κι ένα τμήμα (7) εξωτερικό κατά την κατεύθυνση της ακτίνας που υποδέχεται τον άξονα περιστροφής (18) της άρθρωσης κι έχει βάθος απομειούμενον από το εσωτερικό προς το εξωτερικό και στον πυθμένα της ο άξονας (18) μπορεί να στηριχθεί στα άκρα του. Έχει επίσης χείλη συγκράτησης (9) που καλύπτουν μια ζώνη του τμήματος (7) και περιορίζουν το άνοιγμα εξαγωγής του άξονα (18).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κυκλικός προφυλακτήρας οδοστρώματος αποτελείται από ένα πλαίσιο (1) κι ένα αποφρακτικό αναστολέα κρούσεων (4) που συνδέονται κατά κινητό τρόπο από ένα μηχανισμό-άρθρωσης σχήματος T που αποτελείται από μια υποδοχή (5) που προβλέπεται μέσα στο πλαίσιο και μια άρθρωση (16) που στηρίζεται σε θέση προεξοχής από τον αποστολέα και στεγάζεται μέσα στην υποδοχή, η οποία αποτελείται από ένα τμήμα (6) εσωτερικό κατά την κατεύθυνση της ακτίνας

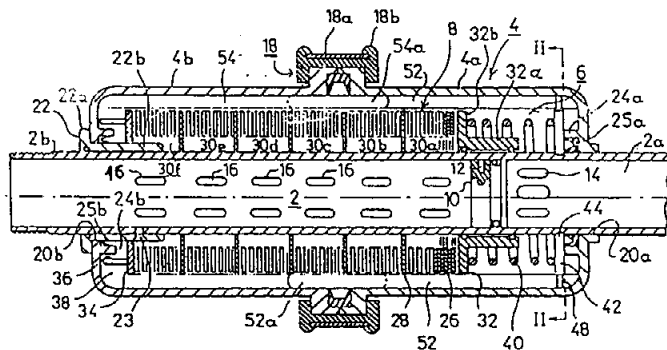
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0240773A1/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87103716.4/14.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεση σταθερής διασποράς της ουσίας FR-900506
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Fujisawa Pharmaceutical Co., Ltd.
 3, Doshomachi 4-Chome Higashi-Ku
 Osaca-shi, Osaca 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 5608080/02.04.68/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ueda, Yoshio
 2) Shimojo, Fumio
 3) Shimazaki, Yasuo
 4) Kado, Kazutake
 5) Honbo, Toshiyasu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία σύνθεση στερεής διασποράς που περιλαμβάνει την 17-άλλυλο-1, 14-διυδρόξυ-12-[2-(4-υδρόξυ-3-μεθυλοκυκλοξέξυλο)-1-μεθυλοβινυλο]23, 25-διμεθόξυ-13, 19, 21, 27-τετραμέθυλο-11, 28-διοξο-4-αζατρικυκλο [22.3.1.04,9] οκτακός-18-ένιο-2, 3, 10, 16-τετραόνη και ένα πολυμερές ευδιάλυτο σε νερό καθώς και μέθοδοι δια την παρασκευή μιάς τέτοιας σύνθεσης στερεής διασποράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0265368/02.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87630208.4/15.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φίλτρο με οπίσθια έκπλυση και ρυθμιστής πίεσεως ιδιαίτερα χρήσιμος με αυτό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rosenberg, Peretz
 Moshav Beit Shearim, Ισραήλ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 80341/16.10.86/Ισραήλ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Rosenberg, Peretz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

κοινωνεί με την άναντι της ροής πλευράς του σώματος του φίλτρου (8) προς μια θέση οπίσθιας έκπλυσης, όπου η είσοδος (14) επικοινωνεί με την κάταντι της ροής πλευράς τμήματος τουλάχιστον του σώματος του φίλτρου (8). Το περίβλημα (4) μπορεί επίσης να περιλαμβάνει επιστόμιο (32) που μετακινείται μαζί με αυτό υπό την επενέργεια διαφορικής πίεσεως μεταξύ της εισόδου του περιβλήματος (14) και της εξόδου (16) με σκοπό τη ρύθμιση της πίεσεως στην έξοδο (16).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή φίλτρου περιλαμβάνει κεντρικό σωλήνα (2), περίβλημα (4) που περιβάλλει τον κεντρικό σωλήνα (2) και οριοθετεί εσωτερικό θάλαμο (6) με αυτόν, και σώμα φίλτρου (8) στο εσωτερικό του εσωτερικού θαλάμου (6). Ο κεντρικός σωλήνας (2) περιλαμβάνει πώμα (10) μεταξύ της εισαγωγής (2a) και της εξαγωγής (2b), το οποίο κατευθύνει το υγρό από την εισαγωγή (2a) μέσω του σώματος του φίλτρου (8) και προς τα έξω μέσω της εξαγωγής (2b). Το περίβλημα (4) και το σώμα του φίλτρου (8) προσαρμόζονται στον κεντρικό σωλήνα (2) με δυνατότητα ολισθήσεως κατά την αξονική διεύθυνση από μια κανονική θέση διηθήσεως, όπου η είσοδος του περιβλήματος (14) επι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0319055/27.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88202414.4/28.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Θερμοπλαστικό ελαστομερές μίγμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DSM N.V. Her Overloon 1 NL-6411 Heerlen, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8702602/02.11.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Vroomas, Hubertus Johannes 2) Bruls, Wilhelmus Gerardus Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κυπρής Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα

Ένα μειονέκτημα αυτού του πολυμερούς μίγματος είναι ότι το τριπολυμερές στο μίγμα πρέπει πρώτα να συντεθεί μέσα από πολυμερισμό. Αυτό χρειάζεται πρόσθετες διαδικασίες και επομένως είναι δαπανηρό. Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να δώσει ένα πολυμερές μίγμα που δεν έχει το ειρημένο μειονέκτημα.

Αυτό πετυχαίνεται επειδή, σύμφωνα με την εφεύρεση, το πολυμερές μίγμα χαρακτηρίζεται από το ότι αυτό αποτελείται: α) Κατά 5-99% σε βάρος από ένα θερμοπλαστικό πολυμερές με πολικές ομάδες, β) Κατά 1-95% σε βάρος από ένα εμβόλιμο συμπολυμερές ενός συμπολυμερούς μιας βινυλαρωματικής σύνθεσης και ακρυλονιτρίλης πάνω σε λάστιχο διένης, επι πλέον δε πάνω στο λάστιχο είναι παρόντα μονομερή μιας βινυλαρωματικής σύνθεσης και μιας σύνθεσης που περιέχει καρβοξυ- και/ή ιμίδη σε γραμμομοριακή αναλογία από 5:1 μέχρι 1:5.

Με έκπληξη βρέθηκε ότι το πολυμερές μίγμα σύμφωνα με την εφεύρεση κατέχει τη βέλτιστη ισορροπία ιδιοτήτων, ενώ επιπλέον το εμβόλιμο συμπολυμερές του συστατικού (β) μπορεί να συντεθεί πολύ εύκολα. Επίσης η καλή συμβατότητα των χρησιμοποιούμενων συστατικών είναι εκπληκτική. Αποκτάται ένα ομοιογενές μίγμα. Το πολυμερές μίγμα σύμφωνα με την εφεύρεση κατά προτίμηση περιέχει: α) 20-90% σε βάρος ένα θερμοπλαστικό πολυμερές με πολικές ομάδες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμοπλαστικό ελαστομερές μίγμα στη βάση ενός βινυλαρωματικού σύνθετου και ακρυλονιτρίλη πάνω σε ένα καουτσούκ και ένα θερμοπλαστικό πολυμερές με πολικές ομάδες.

Ένα τέτοιο πολυμερές μίγμα είναι ήδη γνωστό από την EP-A-202214. Αυτή η ευρεσιτεχνία περιγράφει ένα πολυμερές μίγμα στη βάση (Α) μιας πολυαμίδης, (Β) ενός εμβόλιμου συμπολυμερούς ακρυλονιτρίλης/βουταδιένης/στυρίνης και (Γ) ενός τριπολυμερούς που αποκτήθηκε δια του πολυμερισμού της στυρίνης, της ακρυλονιτρίλης και του ανυδρίτη μηλεϊνικού οξέος. Το τριπολυμερές ενεργεί σαν στοιχείο που αυξάνει τη συμβατότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0355206/02.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88201784.1/22.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συνεχής διαδικασία διαχωρισμού υδρογόνου υψηλής καθαρότητας από αεριώδες υδρογονούχο μίγμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DSM N.V. Het Overloon 1 NL-6411 TE Heerlen, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Zwart, Rudolf Lambertus 2) Tinge, Johan Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κυπρής Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα

και αφαιρούνται απ' αυτό το υγρό από υδρογόνο που ελευθερώνεται μέσα στη μονάδα αποβολής με αποτέλεσμα η καθαρότητα του ανακτώμενου υδρογόνου να μην είναι ψηλότερη του 97%.

Επομένως ο στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι η προσφορά μιας διαδικασίας για τη βελτίωση της καθαρότητας του υδρογόνου που παράγεται από μια διαδικασία απορρόφησης/αποβολής του τύπου που περιγράφηκε πιο πάνω.

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση προσφέρεται μια συνεχής διαδικασία για το διαχωρισμό υδρογόνου υψηλής καθαρότητας από αεριώδες μίγμα που περιέχει υδρογόνο δια της απορρόφησης του υδρογόνου μέσα σε μια μονάδα απορρόφησης από προηγούμενα μόρια μεταλλικού υδριδίου που αιωρούνται σ' ένα αδρανές υγρό και δια της αποβολής μέσα σε μια μονάδα αποβολής του υδρογόνου από τα υδριδιωμένα μόρια. Η διαδικασία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το αιώρημα των υδριδιωμένων μορίων, πριν από την εισοδό τους στη μονάδα, θεραπεύεται για να αφαιρεθούν διαλυμένα αεριώδη μη-υδρογονούχα συστατικά δια πλύσεως με υδρογόνο, κατά προτίμηση με μέρος του εκβαλλόμενου υδρογόνου.

Με έκπληξη βρέθηκε πως μ' αυτή τη διαδικασία είναι δυνατό ν' αφαιρεθούν σχεδόν ποσοτικά μη-υδρογονούχοι ρυπαντές διαλυμένοι μέσα το αδρανές υγρό στο οποίο αιωρούνται τα προηγούμενα μόρια υδριδίου και να αποκτηθεί υδρογόνο υψηλής καθαρότητας.

Όσον αφορά τα προηγούμενα μεταλλικά μόρια υδριδίου και τα αδρανή υγρά για την αιώρησή τους που χρησιμοποιούνται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, όλα τα γνωστά υλικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν και μπορεί να γίνει αναφορά στην ήδη μνημονευθείσα EP-A-0 094 136.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία διαχωρισμού του υδρογόνου υψηλής καθαρότητας από μίγμα που περιέχει αεριώδες υδρογόνο. Αυτό γίνεται σε μια μονάδα απορρόφησης δια της απορρόφησης του υδρογόνου από προηγούμενα μόρια μεταλλικού υδριδίου αιωρούμενα σ' ένα αδρανές υγρό και δια της αποβολής του υδρογόνου από τα υδριδιωμένα μόρια σε μια μονάδα αποβολής.

Μια τέτοια διαδικασία είναι γνωστή από την EP-A-0 094 136. Όταν γίνει αυτή η διαδικασία μέσα τη μονάδα απορρόφησης, τα μη-υδρογονούχα συστατικά του μίγματος που περιέχει υδρογόνο, όπως το άζωτο, μεθάνιο, κλ.π. διαλύονται μέσα στο αδρανές αιωρούμενο υγρό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0312166/02.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88202255.1/10.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Θερμοπλαστικό πολυμερές μίγμα με υψηλής στιλπνότητα επιφάνειας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DSM N.V. Het Overloom 1 NL-6411 TE Heerlen, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8702438/13.10.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Bakker, Reinier Geleyn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κυπρής Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα θερμοπλαστικό πολυμερές μίγμα στη βάση μιας βινυλαρωματικής σύνθεσης και μια ακόρεστη νιτρίλη, ένα αρκετά κεκορεσμένο καουτσούκ και ένα χλωριωμένο πολυαιθυλένιο. Ένα τέτοιο πολυμερές μίγμα είναι γνωστό από την ευρωπαϊκή ευρεσιτεχνία 0037608. Αυτή η ευρεσιτεχνία περιγράφει ένα πολυμερές μίγμα στη βάση ενός συμπολυμερούς στυρίνης και ακρυλονιτρίλης (SAN), ένα καουτσούκ αιθυλενίου προπυλενίου-διένης (EPDM) κι ένα χλωριωμένο πολυαιθυλένιο (CPE). Το μίγμα έχει καλές ιδιότητες όσον αφορά την αντοχή πρόσκρουσης.

Για πολλές εφαρμογές είναι επιθυμητό τα αντικείμενα που παρασκευάζονται από ένα τέτοιο μίγμα να έχουν μια ελκυστική στιλπνή επιφάνεια.

Ένα μειονέκτημα του πολυμερούς μίγματος που περιγράφεται στην ΕΡ-B-0037608 είναι ότι τα αντικείμενα που γίνονται απ' αυτή δεν έχουν αρκετή στιλπνότητα.

Σκοπός της εφεύρεσης είναι να δώσει ένα πολυμερές μίγμα τέτοιο που τα αντικείμενα που αποκτούνται να έχουν μια ελκυστική, στιλπνή επιφάνεια.

Το πολυμερές μίγμα σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται γιατί περιλαμβάνει:

α. 50-95% σε βάρος
α1. Ένα 20-90% σε βάρος συμπολυμερές στυρίνης και/ή αμεθυλοστυρίνης με ακρυλονιτρίλη και/ή μεθακρυλονιτρίλη, όπου η περιεχόμενη ακρυλονιτρίλη είναι 18-27% σε βάρος και το συμπολυμερές έχει ρευστότητα 3-20.

α2. Ένα 5-60% σε βάρος συμπολυμερές στυρίνης και/ή αμεθυλοστυρίνης με ακρυλονιτρίλη, όπου η περιεχόμενη ακρυλονιτρίλη είναι 25-40% σε βάρος και το συμπολυμερές έχει ρευστότητα τουλάχιστον 25
α3. Μια 0-30% σε βάρος σύνθεση πολυακρυλικού

β. 5-50% σε βάρος

β1. Ένα ουσιαστικά κεκορεσμένο καουτσούκ και

β2. Ένα χλωριωμένο πολυαιθυλένιο.

Έχει με έκπληξη βρεθεί ότι οι συνθέσεις καλουπιών που παρασκευάζονται από το πολυμερές μίγμα σύμφωνα με την εφεύρεση δεν έχουν μόνο μεγάλη στιλπνότητα επιφανείας αλλά διατηρούνται και η ψηλή αντοχή πρόσκρουσης και η καλή αντανάκλαση θερμότητας (visat, HDT) ενώ η ροή του μίγματος έχει βελτιωθεί ουσιαστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0319056/27.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88202415.1/28.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Θερμοπλαστικό ελαστομερές μίγμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DSM N.V. Het Overloom 1 NL-6411 TE Heerlen, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8702603/02.11.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Vroomas, Hubertus Johannes 2) Van Asperen, Pieter Jan 3) Bruils, Wilhelmus Gerardus Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμοπλαστικό ελαστομερές μίγμα στη βάση ενός βινυλαρωματικού σύνθετου και ακρυλονιτρίλη πάνω σ' ένα καουτσούκ και ένα θερμοπλαστικό πολυμερές με πολικές ομάδες.

Ένα τέτοιο πολυμερές μίγμα είναι ήδη γνωστό από την ΕΡ-A-202214. Αυτή η ευρεσιτεχνία περιγράφει ένα πολυμερές μίγμα στη βάση (Α) μιας πολυαμίδης, (Β) ενός εμβόλιμου συμπολυμερούς ακρυλονιτρίλης-βουταδιένης/στυρίνης και (Γ) ενός τριπολυμερούς που αποκτήθηκε

δια του πολυμερισμού της στυρίνης της ακρυλονιτρίλης και του ανυδρίτη μηλεϊνικού οξέος. Το τριπολυμερές ενεργεί σαν στοιχείο που αυξάνει τη συμβατότητα.

Ένα μειονέκτημα αυτού του πολυμερούς μίγματος είναι ότι το τριπολυμερές στο μίγμα πρέπει πρώτα να συντεθεί μέσα από πολυμερισμό. Αυτό χρειάζεται πρόσθετες διαδικασίες και επομένως είναι δαπανηρό. Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να δώσει ένα πολυμερές μίγμα που δεν έχει το ειρημένο μειονέκτημα.

Αυτό πετυχαίνεται επειδή, σύμφωνα με την εφεύρεση, το πολυμερές μίγμα χαρακτηρίζεται από το ότι αυτό αποτελείται:

α) 5-90% σε βάρος από ένα εμβόλιμο συμπολυμερές μιας βινυλαρωματικής σύνθεσης και ακρυλονιτρίλη πάνω σε καουτσούκ.

β) 5-90% σε βάρος από ένα θερμοπλαστικό πολυμερές σε πολικές ομάδες.

γ) 1-95% σε βάρος από ένα εμβόλιμο συμπολυμερές ενός συμπολυμερούς μιας βινυλαρωματικής σύνθεσης και ακρυλονιτρίλης πάνω σε λάστιχο διένης, επιπλέον δε πάνω στο λάστιχο είναι παρόντα μονομερή μιας βινυλαρωματικής σύνθεσης και μιας σύνθεσης που περιέχει καρβοξυ- και/ή ιμίδη σε γραμμομοριακή αναλογία από 5:1 μέχρι 1:5. Με έκπληξη βρέθηκε ότι το πολυμερές μίγμα σύμφωνα με την εφεύρεση κατέχει τη βέλτιστη ισορροπία ιδιοτήτων, ενώ επιπλέον το εμβόλιμο συμπολυμερές του συστατικού (γ) μπορεί να συντεθεί πολύ εύκολα. Επίσης τα χιτά του πολυμερούς μίγματος σύμφωνα με την εφεύρεση δείχνουν μεγάλη στιλπνότητα και ελκυστική ομαλή επιφάνεια.

Το πολυμερές μίγμα σύμφωνα με την εφεύρεση κατά προτίμηση περιέχει

α) 20-60% σε βάρος ένα εμβόλιμο συμπολυμερές ενός 20-80% σε βάρος συμπολυμερούς αποτελούμενο από:

— 60-90% σε βάρος στυρίνη και/ή α-μεθυλοστυρίνη

— 10-40% σε βάρος ακρυλονιτρίλη

— 0-20% σε βάρος ένα ή παραπάνω άλλα μονομερή στην παρουσία 80-20% σε βάρος ενός καουτσούκ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0317689/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87830423.7/27.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συγκρότημα δομικά συνεργαζομένων εξαρτημάτων για την κατασκευή συρομένων παραθυρόφυλλων και θυρών γενικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Metallurgica Metra Trafilati Alluminio S.p.A. Via Provinciale Stacca 1 25050 Rodengo Saiano (Brescia), Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Giacomelli, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα συγκρότημα δομικά συνεργαζόμενων μελών/εξαρτημάτων, για την κατασκευή συρομένων παραθυρόφυλλων και θυρών γενικά.

Όπως είναι γνωστό υπάρχει σήμερα στο εμπόριο πληθώρα θυρών, όπως παράθυρα, παραθυρόπορτες και παρόμοια που κατασκευάζονται με την κατάλληλη συναρμολόγηση μεταλλικών εξαρτημάτων διαφόρων κατάλληλων μεγεθών.

Σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι η δημιουργία ενός συγκροτήματος δομικά συνεργαζόμενων μελών που παρέχει τη δυνατότητα

κατασκευής, με ουσιαστικά απλές κινήσεις συναρμολόγησης, θυρών και παρόμοιων μέσων.

Μέσα σ' αυτό το έργο, ένας κύριος στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι η δημιουργία ενός συγκροτήματος δομικά συνεργαζόμενων μελών προσαρμοσμένων για να διευκολύνουν την κατασκευή συρομένων πλαισίων ή παραθυρόφυλλων.

Ένας άλλος στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι η δημιουργία ενός συγκροτήματος δομικά συνεργαζόμενων μελών, ικανών να παρέχουν κατάλληλη στεγανότητα των αναφερθέντων συρομένων πλαισίων ή παραθυρόφυλλων.

Η ευρεσιτεχνία FR-A-2 554 498 παρουσιάζει ένα συγκρότημα δομικά συνεργαζόμενων μελών που ουσιαστικά αντιστοιχεί με το προ-χαρακτηρίζον μέρος της αξίωσης.

Σύμφωνα με μία άποψη της παρούσας εφεύρεσης, το πιο πάνω έργο και στόχος, καθώς και άλλοι στόχοι που θα γίνουν πιο εμφανείς πιο κάτω, πετυχαίνονται με ένα συγκρότημα δομικά συνεργαζόμενων μελών που έχουν τα στοιχεία του χαρακτηρίζοντος μέρους της αξίωσης.

Πιο πολλά χαρακτηριστικά και πλεονεκτήματα του συγκροτήματος συνεργαζόμενων μελών, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, θα γίνουν πιο εμφανή πιο κάτω από την ακόλουθη λεπτομερή περιγραφή μιας προτιμώμενης περιγραφής των ειρημένων μελών που φωτίζεται σε ένα ενδεικτικό όχι όμως περιοριστικό παράδειγμα, μαζί με δύο πιθανούς τύπους παραθύρων που μπορούν να κατασκευαστούν δια της συναρμολόγησης των ειρημένων μελών, από τα συνημμένα σχέδια, όπου :

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0252627/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87305353.2/17.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανιχνευτής θειούχου υδρογόνου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EEV Co. Limited 106, Waterhouse Lane Chelmsford, Essex CM1 2QU, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8616506/07.07.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Jones, Eric 2) Doncaster, Alan Mason
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σ' ένα ανιχνευτή θειούχου υδρογόνου (H₂S).

Το θειούχο υδρογόνο είναι ένα τοξικό αέριο που μπορεί να βρίσκεται σε πολλούς χώρους, ιδιαίτερα στις πετροχημικές βιομηχανίες. Εφόσον το θειούχο υδρογόνο H₂S έχει οριακή αξία (TLV) 10 μερών ανά εκατομμύριο (ppm) και ένα βραχυπρόθεσμο όριο έκθεσης (STEL) 15 ppm τότε οι ανιχνευτές του H₂S χρειάζονται μεγάλη ευαισθησία σε αρκετά χαμηλά επίπεδα του αερίου και πρέπει επίσης να μπορούν να διακρίνουν το H₂S από άλλα αέρια που μπορεί να είναι παρόντα και να μη δίδουν πλαστές ενδείξεις επηρεασμένες από τέτοια άλλα δεσμά.

Μία από τις παλιότερες και πολύ απλές μορφές ανίχνευσης αερίων ήταν η χρησιμοποίηση ζώων, όπως καναρινιών, τα οποία μεταφέρο-

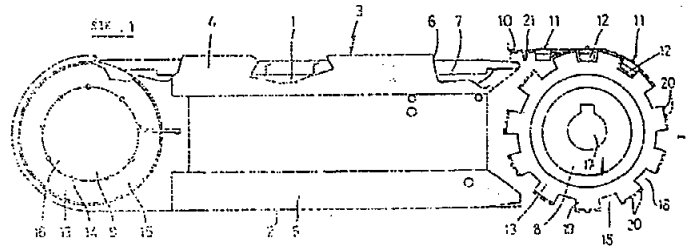
νταν στο χώρο που θα παρακολουθείτο. Αλλαγές που παρατηρούσαν στη φυσική τους κατάσταση εθεωρούντο ότι οφείλονταν στην παρουσία ανεπιθύμητων αερίων. Όμως τα καναρινία μπορούν να επηρεαστούν αρνητικά από πολλούς διαφορετικούς τύπους τοξικών αερίων και η χρήση ζωντανών ζώων ίσως δεν είναι σήμερα κατάλληλη για την ανίχνευση αερίων.

Πιο πρόσφατα έχουν χρησιμοποιηθεί συμπαγείς αισθητήρες οι οποίοι στηρίζονται στην αλλαγή της αντίστασης ή της αγωγιμότητας κάποιων υλικών όταν είναι παρόντα κάποια αέρια (US-A-3479257). Διαλέγονται υλικά τα οποία αντιδρούν με γνωστό τρόπο σ' ένα κάποιο αέριο και σημειώνονται οι αλλαγές στην ηλεκτρική τους αντίσταση. Όμως πολλά απ' αυτά τα υλικά έχουν αδυναμίες, ιδιαίτερα γιατί είναι ευαίσθητα σε αέρια εκτός από το θειούχο υδρογόνο. Τέτοια υλικά δεν είναι κατάλληλα για περιβάλλοντα όπου άλλα αναγωγικά αέρια είναι συνήθως παρόντα και η χρήστης ενδιαφέρεται μόνο να ξέρει τη συγκέντρωση θειούχου υδρογόνου στην ατμόσφαιρα.

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει ένα βελτιωμένο, πολύ επιλεκτικό, υλικό για χρήση στην ανίχνευση θειούχου υδρογόνου το οποίο λειτουργεί επί της αρχής της μεταβαλλόμενης αντίστασης.

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση προσφέρεται ένας αισθητήρας του θειούχου υδρογόνου που περιλαμβάνει ένα αισθητήριο στοιχείο που περιέχει ένα κρυσταλλικό δικτυωτό ιόντων μολυβδενίου, φοσφραμίου και οξυγόνου και ηλεκτρικά μέσα για τη διοχέτευση ρεύματος μέσα από το στοιχείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0284593/27.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88870050.7/22.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βραχίονας εξορύξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Diamant Boart Société Anonyme
 Avenue Du Pont De Luttre, 74
 B-1190 Bruxelles, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8700290/23.03.87/Βέλγιο
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Hallez, Charles Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βασιλική Χρ. Ήρα, Πανεπιστημίου
 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Έλλη Φρυδά-Λαδά, Πανεπιστημίου
 42, 106 79 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, στην περιφέρεια του κινητήριου τροχού (8) και του τροχού επαναφοράς (9) βραχίονα εξορύξεως, διαμορφώνονται κοιλώματα (18) που χωρίζονται μεταξύ τους από εξοχές (19). Η διάταξη αυτή καθιστά δυνατή τη μετάδοση του ζεύγους δυνάμεων έλξεως στο άτερμο στοιχείο (10) που φέρει εξωτερικώς κοπτικά εργαλεία (11) και εσωτερικώς πέλδρα-οδηγούς (12), δια του συνόλου των γειτονικών προς τις κύριες ίνες ινών του ατέρμονος στοιχείου (10) και όχι διά των πεδίων-οδηγών (12).

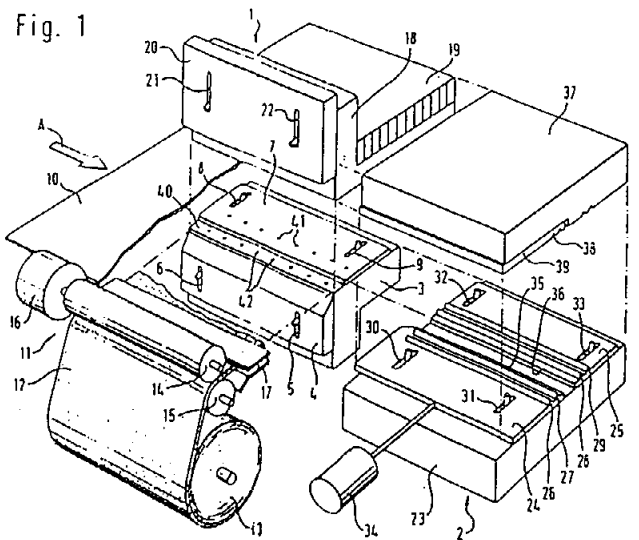
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0295383/27.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88106020.6/15.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη δια την κατασκευή ενός δεσίματος βιβλιοδεσίας ή παρομοίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Lázár Peter
 Tannenstrasse 11
 D-4040 Neuss 21, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3716112/14.05.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Lázár, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασίλειος Κιόρτσας, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

τηκομένης κόλλας, η οποία πιέζεται και στερεώνεται επί του φύλλου του υλικού.

Δια να ημπορεί να κατασκευαστή ένα τέτοιο δέσιμο βιβλιοδεσίας κατά απλό και αναπαραγωγίσιμο τρόπο και παρά ταύτα, με μεγάλη ταχύτητα η ταινία τηκομένης κόλλας (12) προς του διαχωρισμού της λωρίδας τηκομένης κόλλας (43) οδηγείται επί του φύλλου υλικού (10) και η λωρίδα τηκομένης κόλλας (43) διαχωρίζεται από την ταινία τηκομένης κόλλας (12) μόνον όταν αυτή συμπιεσθεί επί του φύλλου του υλικού (10).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις μίαν μέθοδον δια την κατασκευή ενός δεσίματος βιβλιοδεσίας από ένα φύλλο χαρτιού, το οποίον είναι εφοδιασμένο με μια λωρίδα τηκομένης κόλλας επί μιας περιοχής που προβλέπεται επί της ράχης του δεσίματος, ωδηγείτο μια ταινία τηγμένης κόλλας κατά τέτοιον τρόπον εις σχέση με το φύλλο χαρτιού, ώστε το εμπρόσθιον άκρον της ταινίας τηκομένης κόλλας να ευθυγραμμισθεί με την προβλεπομένη ράχη του δεσίματος. Από την ταινία τηκομένης κόλλας διαχωρίζεται μια λωρίδα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0221851/27.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86810485.2/29.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη δια την κατασκευή μιάς εύκαμπτου ταινίας συνδέσεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ego Kunststoffwerk AG
 Schontalstrasse 2
 CH-9450 Altstätten/SG, Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4767/85,06.11.85/Ελβετία
 2) 3813/86,23.09.86,Ελβετία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Liebl, Rudolf
 2) Bosshard Ernst

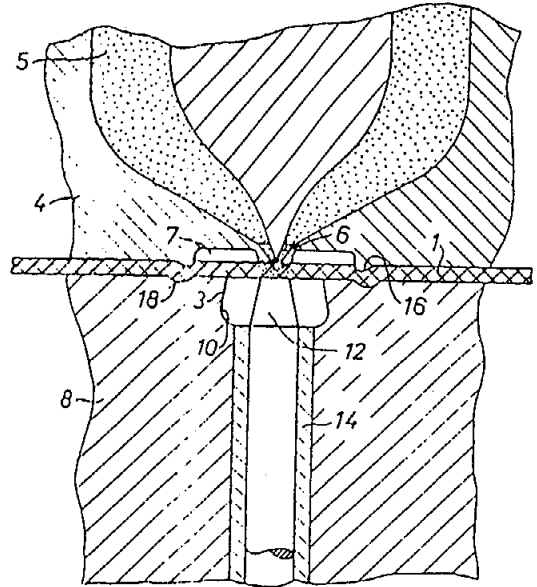
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασίλειος Κιόρτσης, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κατασκευή μιας εύκαμπτου ταινίας συνδέσεως επί της οποίας σε αποστάσεις μεταξύ των είναι τοποθετημένα τεμάχια συνδέσεως υπό μορφήν θηλυκών η αρσενικών σουστών γίνεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε θερμή υγρή συνθετική ύλη να ψεκάζεται μέσω των ενδιάμεσων χώρων της υφανθείσης ταινίας που έχει γύρω οπές (1) από τη μια πλευρά.

Είς μια ανώτερα πλάκα διαμορφώσεως (4) ευρίσκεται επί της μιας πλευράς της ταινίας μια αβαθής εγκοπή (7) δια τον σχηματισμό ενός αντιθέτου τεμαχίου σε σχήμα ενός δίσκου (22). Επί της άλλης πλευράς της ταινίας σε μια κατωτέρα πλάκα διαμορφώσεως (8) υπάρχει εγκοπή (10) δια τον σχηματισμό ενός τεμαχίου συνδέσεως. Ένας πυρήνας (12) διαπερνά την εγκοπή (10) και κατά την διαδικασία εκτοξεύσεως δρα ως έδρανο αντιστηρίξεως δια τη στήριξη της πίεσεως ψεκασμού που επιδρά επί της ταινίας (1) εις την θέση αυτή. Το υλικό συνθετικής ύλης διαπερνά την ταινία (1) και συνδέει το αντίθετο τεμάχιο (22) με το τεμάχιο συνδέσεως (20, 23).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0295733/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88201031.7/20.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σπειροειδές στοιχείο δια την τροφοδοσία μη συνεστραμένων υφανσίμων ινών με αντιστάθμιση και τεχνητή συστροφή

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SAVIO S.p.A.
 Via Udine 105
 I-33170 Pordenone, Ιταλία

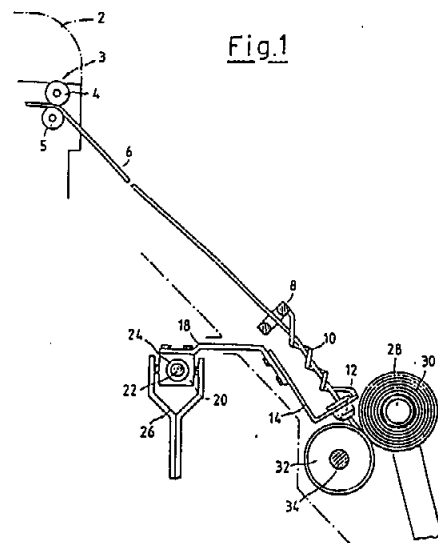
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2096087/19.06.87/Ιταλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Sartoni Sandro
 2) Minguzzi, Eraldo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασίλειος Κιόρτσης, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

αναγκάζεται να κινηθεί και να ολισθήσει ούτως ώστε να καθοδηγηθεί και να συστραφεί κατά συνεχή τρόπο περί τον εαυτό του, ώστε να αποκτήσει μεγάλη αμοιβαία συνοχή μεταξύ των ινών οι οποίες το αποτελούν. Κατ' αυτό τον τρόπο η κινητή σπειροειδούς σχήματος οδηγητήριος διάταξη μη συνεστραμένου νήματος (7) εφοδιάζει το ίδιο το μη συνεστραμένο νήμα με αντοχή σε στρέψη κατάλληλο δια ελαστική αντιστάθμιση της περιοδικής μεταβολής της αποστάσεως μεταξύ του ακινήτου σημείου εξόδου από τους κυλίνδρους εξόδου (3) του πλαισίου τεντώματος και του σημείου συλλογής το οποίον παλινδρομεί κατά μήκος του πηνίου περιτυλίξεως (30) κατά τη διάρκεια του σχηματισμού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κινητό στοιχείο οδηγήσεως μη συνεστραμένων ινών (7) δια την περιτύλιξη πηνίων περιτυλίξεως (μπομπινών) σταυροειδούς περιτυλίξεως επί των πλαισίων τραβήγματος (τενώματος) (2), που αποτελείται από ένα σπείρωμα (10) με τοξοειδούς σχήματος άξονα ελικοειδούς περιτυλίξεως που έχει μια ορισμένη εσωτερική διάμετρο εντός της οποίας το αναφερθέν μη συνεστραμένο νήμα (6)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0340868/05.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89201118.0/01.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καταλυτικώς δραστικό πήγμα σίλικα και αλουμίνα και μέθοδος παρασκευής αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Epiricerche S.p.A. Corso Venezia 16 I-20121 Milan, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2049488/06.05.88/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Beilussi, Giuseppe 2) Clerici, Mario Gabriele 3) Carati Angela 4) Cavani, Fabrizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βασίλειος Κιόρτσης, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

μέση διάμετρο πόρων της τάξεως μεγέθους TOA ή λιγότερο και είναι απηλλαγμένο, η ουσιαστικά απηλλαγμένο από πόρους που έχουν διάμετρο μεγαλύτερα των 30A.

Ένα τέτοιο πήγμα σίλικα και αλουμίνα είναι καταλυτικά δραστικό σε αντιδράσεις μετατροπής υδρογονανθράκων όπως: ολιγομερισμό, αλκυλίωση, ισομερισμό και αποκήρωσιν.

Αποκαλύπτεται επίσης μια μέθοδος παρασκευής ενός τέτοιου πηγματος σίλικα και αλουμίνα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα πήγμα σίλικα και αλουμίνα το οποίο είναι άμορφο εις ακτίνες Χ, έχει μοριακή αναλογία SiO₂/Al₂O₃ περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από 30/1 έως 500/1 έκταση επιφάνειας περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από 500 έως 1000 εκ²/γρ, συνολικό όγκο πόρων περιλαμβανόμενο εντός της περιοχής από 0,3 έως 0,6 εκ³/γρ,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910401149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0220066A2/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86308054.5
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα καρβοξαμιδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ici Americas Inc. Concord Pike & New Murphy road Wilmington Delaware 19897 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8525658/17.10.85/Μ. Βρετανία 2) 8609176/15.04.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Bernstein Peter Robert 2) Brown Frederick Jeffrey 3) Natassa Victor Giulio 4) Yiee Ying Kwong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μαρούζα Γύζη, δικηγόρος, Δημοκρίτου 15, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

φαρμακευτικώς συνθέσεις που περιέχουν την ένωση του τύπου I, ή άλατα αυτών για να χρησιμοποιηθούν εις την θεραπεία, επί παραδείγματι αλλεργικών ή φλεγμονωδών ασθενειών ή συνθηκών ενδοτοξικού ή τραυματικού σοκ και μέθοδοι δια την βιομηχανική κατασκευή των ενώσεων του τύπου I, καθώς επίσης και δια την κατασκευή των εδιαμέσων που χρησιμοποιούνται σε μία τέτοια βιομηχανική κατασκευή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει μία σειρά από νέα ετεροκυκλικά αμίδια του τύπου I, όπου η ομάς <X-Y-Z< επιλέγεται από >C-CH-N<, >C-N-N<, >N-(CH₂)-N<, >CH-CH₂-N< και >N-N-C< καθώς και από άλλες ρίζες που η σημασία τους καθορίζεται στην περιγραφή.

Οι ενώσεις του τύπου I είναι ανταγωνιστές λευκοτριενίου. Η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα των ενώσεων του τύπου I.

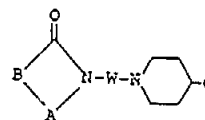
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910401178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0257368/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 8711217.3/04.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις για παρεντερική χορήγηση και η χρήση τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): American Cyanamid Company 1937 West Main Street P.O. Box 60 Stamford Connecticut 06904-0060, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 895608/11.06.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Steber, William 2) Fishbein, Richard 3) Cady, Susan Mancini
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

δων ορμόνης ανάπτυξης στο αίμα υπό αγωγή ζώων για παρατεταμένες χρονικές περιόδους, αύξηση κερδών βάρους σε ζώα και αυξημένη παραγωγή γάλακτος ζώων σε περίοδο θηλασμού με τη χορήγηση των συνθέσεων της εφεύρεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση είναι μία σύνθεση μικροσφαιριδίου λίπους ή κηρού ή μίγματος αυτών και βιολογικής δραστικής πρωτεΐνης, πεπτιδίου ή πολυπεπτιδίου κατάλληλης για παρεντερική χορήγηση. Η εφεύρεση επίσης είναι μία σύνθεση βραδείας απελευθέρωσης, λίπους ή κηρού ή μίγματος αυτών και βιολογικής δραστικής πρωτεΐνης, πεπτιδίου ή πολυπεπτιδίου κατάλληλης για παρεντερικής χορήγησης. Η εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους για αύξηση και διατήρηση αυξημένων επιπέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910401444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0261688Α1/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87114026.5/25.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα ιμιδίου, παραγωγή και χρήση τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Sumitomo Pharmaceuticals Co. Limited 40, Dosho-Machi 2-chome Higashi-Ku Osaka-Shi Osaka-Fu, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 228795/86, 26.09.86, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Antoku Fujio 2) Yoshigi Mayumi 3) Saji Ikutaro 4) Kojima Atsuyuki 5) Ishizumi Kikuo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μαρούζα Γύζη, δικηγόρος, Δημοκρίτου 15, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμύρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ή άλας του, χρήσιμο ως αντιψυχωτικό φάρμακο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγο ιμιδίου του τύπου:

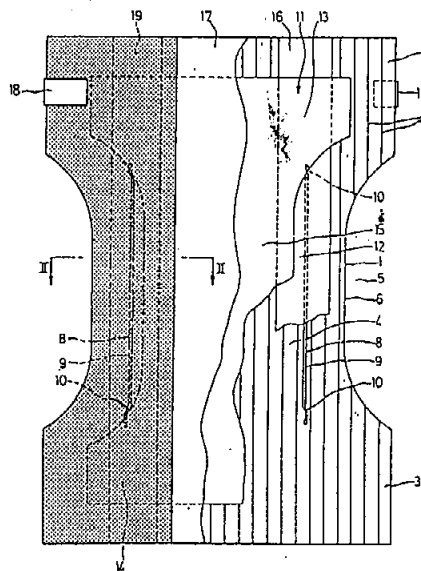
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910401844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0304631A1/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88111836.8/22.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πάνα-βρακάκι μιας χρήσεως με ελαστικά μεταξύ των μηρών και πλευρική επάλειψη στεγανότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Peadouce S.A. 59, Rue de la Vignette F-59126 Linselles, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8710834/30.07.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Leroy, André 2) Villez, Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πάνα-βρακάκι μιας χρήσεως για μωρά ή ενήλικες με ακράτεια του τύπου που περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα (1) αδιάβροχο, μια στρώση απορροφητική (11) στερεωμένη στο εσωτερικό του αδιάβροχου περιβλήματος, λίγο πιο μέσα σε σχέση με τις ακραίες παρυφές του αδιάβροχου περιβλήματος, έτσι ώστε να αφήνει από κάθε πλευρά της απορροφητικής στρώσης ένα πλευρικό περιθώριο, ένα εσωτερικό διαπερατό φύλλο (17) που καλύπτει εν γένει την εσωτερική όψη του αδιάβροχου περιβλήματος και την απορροφητική στρώση, τουλάχιστον ένα πλευρικό ελαστικό στοιχείο (8, 20) στερεωμένο με κόλληση στην τεταμένη κατάσταση σε μια εγκάρσια κεντρική ζώνη κάθε πλευρικού περιθωρίου του αδιάβροχου περιβλήματος και δύο ταινίες (16) από εύκαμπτο υλικό στερεωμένες στο αδιάβροχο περίβλημα, έτσι

ώστε κάθε ταινία να εγκλείει ένα πλευρικό ελαστικό στοιχείο μέσα σε μια μονωτική θήκη εκτεινόμενη σε όλο το μήκος του αδιάβροχου περιβλήματος.

Χαρακτηριζόμενη από το ότι οι πλευρικές ζώνες του διαπερατού φύλλου είναι καλυμμένες με μια επάλειψη (19) από ένα υλικό στεγανότητας που είναι υγρό σε υψηλή θερμοκρασία και που σχηματίζει μετά την ψύξη μέσα στο πάχος του διαπερατού φύλλου (17) ένα φραγμό στη μεταβίβαση των υγρών, η οποία επάλειψη γίνεται ως τα τμήματα του διαπερατού φύλλου που καλύπτουν τα πλευρικά περιθώρια της απορροφητικής στρώσης και σε όλο το μήκος της πάνας-βρακάκι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910401851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0341170A1/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89420166.4/02.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κατασκευής ενός δοχείου ή σωλήνος εφοδιασμένου με μία αντλία, αντίστοιχα εργαλεία και λαμβανόμενο δοχείο ή σωλήνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Cebał 98, Boulevard Victor Hugo F-92115 Clichy, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8806603/06.05.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Schneider, Bernard 2) Chapet, Gerard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

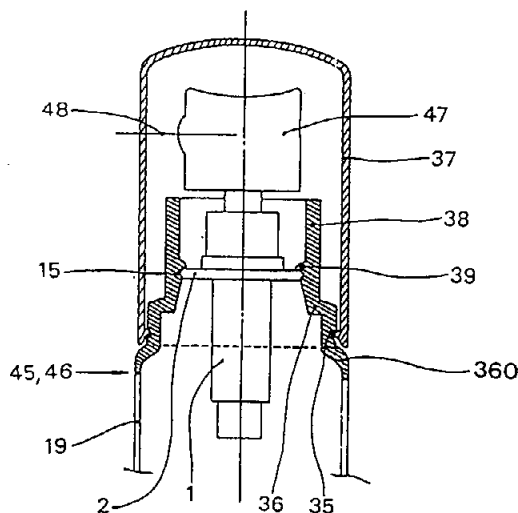
Η εφεύρεση έχει αντικείμενο μία μέθοδο κατασκευής ενός δοχείου (46) ή σωλήνος (45) εφοδιασμένου με μία αντλία (1) διανομής ενός προϊόντος υγρά ή χυλοειδούς, η εν λόγω αντλία (1) φέρει ένα δακτυλιωτό χείλος (2) στερεώσεως του οποίου ο περίγυρος είναι τουλάχιστον στην επιφάνεια από πλαστική ύλη, στην οποία:

- διατάσσουμε την αντλία (1) μεταξύ των εργαλείων σφίγγοντας στεγανά το χείλος (2) και στηρίζοντας την αντλία με χάρη περιορίζουσα τη θέρμανση κατά τη χύτευση,
- διατάσσουμε το σώμα ή το χιτώνιο (19) γύρω από ένα εργαλείο του οποίου η πάνω άκρη εξέχει,

α) διατάσσουμε το σύνολο των συνέργων κατά τρόπο ώστε να σχηματίσουμε ένα δακτυλιωτό χώρο χύτευσης τριφοδοτούμενο από πολλά αυλάκια έκχυσης και συνδέον το εν λόγω δακτυλιωτό χείλος (2) με την εξέχουσα άκρη του εν λόγω σώματος ή χιτώνιου (19),

δ) εκχύουμε τετηγμένη πλαστική ύλη στο εν λόγω χώρο δακτυλιωτό χύτευσης από τα εν λόγω αυλάκια, αφήνουμε να κρυώσει, και ξεκαλουπώνουμε τον σωλήνα (45) που λαμβάνουμε.

Η εφεύρεση έχει επίσης αντικείμενο το σύνολο των χρησιμοποιούμενων εργαλείων καθώς και το παραγόμενο δοχείο ή σωλήνα (45) η αντίστοιχη αντλία (1) είναι κατά προτίμηση μία αντλία χωρίς επιστροφή αέρα. Τέτοια δοχεία ή σωλήνες χρησιμοποιούνται στην αρματοποιία, στην φαρμακευτική, στην υγιεινή και στα τρόφιμα.

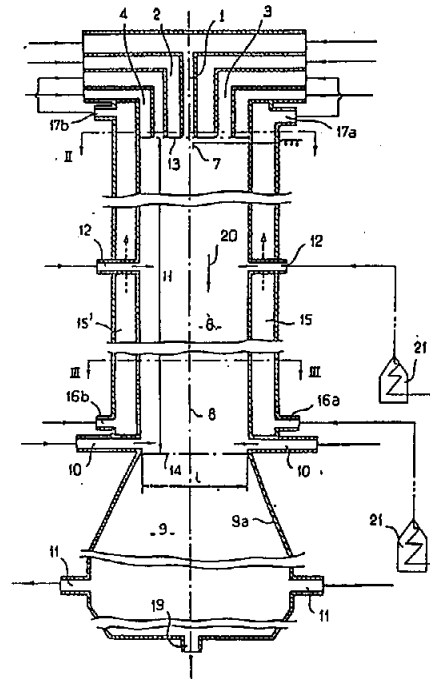


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0319369A1/27.11.91(91/48)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88402913.3/25.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή για τη μετατροπή των υδρογονανθράκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Gaz de France (Service National)
 23 Rue Philibert-Delorme
 F-75017 Paris (FR), Γαλλία
 2) Materiel Industriel Joseph Sauron
 14, Rue Nollet B.P. 29
 F-91200 Athis Mons/FR, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8716804/03.12.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Come, Guy-Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση κυκλοφορούμε κατ' αρχήν μέσα σε χωριστές φλέβες (1, 3...) τουλάχιστον ένα πρώτο αέριο περιέχον τουλάχιστον 20% οξυγόνου σε όγκο, και ένα τύπο υδρογονάνθρακος, και με ομορεύματα του ενός επί του άλλου, χωρίς να αναμιχθούν, σεβόμενα μία διαστημική κατανομή τέτοια ώστε το πρώτο αέριο να περιβάλλεται από τον εν λόγω υδρογονάνθρακα, εισάγουμε αυτά τα σώματα σε ένα θάλαμο (6) μίξης αντίδρασης, μέσα στην οποία, σε μία πρώτη δεδομένη στάθμη κυκλοφορίας, αφήνοντας τα σώματα να αναμιχθούν, αναφλέγουμε το οξυγόνο και τον υδρογονάνθρακα, κατά τρόπο επάγοντα την αντίδραση μετασχηματισμού κατόπιν, σε μία δεύτερη στάθμη δεδομένη κυκλοφορίας κειμένη πριν από την πρώτη, εκτε-

λούμε μέσα σε ένα θάλαμο (9), μία βαθφή του προκύπτοντος μίγματος, μετά απ' αυτήν ανακτούμε τα βαμμένα προϊόντα μετασχηματισμού που προέκυψαν.
 Η εφεύρεση έχει ιδιαίτερη εφαρμογή στην παρασκευή προϊόντων μετασχηματισμού όπως η ασετυλίνη και το αιθυλένιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0277383A1/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87202593.7/21.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προϊόντα φροντίδας του στόματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Douwe Egberts Koninklijke
 Tabaksfabriek
 Koffiebranderijen - Theehandel N.Y.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8700025/08.01.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Hoogendoorn, Hendrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόντα φροντίδας του στόματος, που περιέχουν μία οξειδαναγωγία και ένα συνδυασμό ενός θ-υδροξυκινολινίου και μίας ένωσης που αποδίδει ιόντα ψευδαργύρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0255371A1/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87306724.3/29.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πολυουρίες παρασκευαζόμενες από μείγμα πολυαμιδίων και πολυισοκυανικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ICI AMERICAS INC
Concord Pice & NEw Murphy road
Wilmington Delaware 19897 (US),
Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 893165/01.08.86/Η.Π.Α.
2) 67919/09.07.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Gillis, Herbert Russell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παύλος Δ. Λέκκας, δικηγόρος, Κάνιγγος 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι Πολυουρίες παρασκευάζονται από ένα σύστημα (Α) ενός πολυισοκυανικού και ενός μείγματος (Β) πολυαμιδών που περιέχει (i) από 60 έως 25% κατά βάρος του μείγματος μία αρωματική πολυαμίνη και (ii) από 40 έως 75% κατά βάρος του μείγματος μία αλειφατική πολυαμίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0263526/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87114755.9/09.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος καθαρισμού προϊόντων σύζευξης τοξίνης με χρήση χρωματογραφίας υδρόφοβης αλληλεπίδρασης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Cetus Corporation
1400 Fifty-Third Street
Emeryville California 94608, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 917469/10.10.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ferris, Robert
2) Laird, Walter Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τριανταφυλλιά Βούρου,
Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου,
Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

τες ενός οργανικού διαλύτη. Παρέχεται προϊόν σύζευξης τοξίνης ουσιαστικά ελεύθερο μη συζευγμένης Ig και μη συζευγμένης τοξίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος απομόνωσης και καθαρισμού προϊόντων σύζευξης τοξίνης με χρήση χρωματογραφίας υδρόφοβης αλληλεπίδρασης. Ακατέργαστα μίγματα σύζευξης ταξινομούνται κατά μέγεθος για να απομακρυνθεί η μη συζευγμένη τοξίνη και φορτώνονται επί στήλης που έχει γεμίσει με μια κατάλληλη υδρόφοβη πηκτή. Η έκλυση πραγματοποιείται με διαλύματα άλατος μειούμενης ιονικής ισχύος, τα οποία διαλύματα άλατος προαιρετικά περιλαμβάνουν αυξανόμενες ποσότητες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910402231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0292177/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88304206.1/10.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση θέρμης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Kabushiki Kaisha Veno Seiyaku Oyo Kenkyujo 2-31, Koraibashi Higashi-Ku Osaka-Shi Osaka-fu, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 119367/87,15.05.87,Ιαπωνία 2) 235962/87,17.09.87,Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Veno, Ryuzo 2) Veno, Ryuji 3) Oda, Tomio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

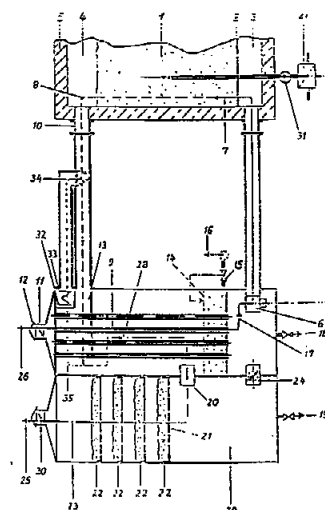
Αυτή η ευρεσιτεχνία παρέχει σύνθεση θέρμης περιέχουσα 15-κετο-P-GE απαλλαγμένη από οποιαδήποτε δράση όπως ελάττωση της πίεσης του αίματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910402242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0296645/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88200825.3/05.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής οργανικών λιπασμάτων από οργανικά υλικά και εγκαταστάσεις δια την διεξαγωγή της μεθόδου ταύτης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Hofmann, Hermann Riemannstrasse 1 D-6336 Solms-Niederbiel, Γερμανία 2) Schnorr, Karl-Ernst Niederaustrasse 6 D-6335 Lahnau-Atzbach, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3711230/03.04.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Hofmann, Hermann 2) Schnorr, Karl-Ernst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος χρησιμεύουσα εις την αερόβιον, δια ζυμώσεως υδρόλυσιν, ιδία δε δια την μετατροπήν εις οργανικά λιπάσματα οργανικών υλικών (1) εντός κλειστού δοχείου (5) εις τα οργανικά υλικά (1) προσάγεται αήρ (7,26). Ο φορτωμένος θερμότητος και υγρασίας αήρ (8,25) απαίγε-

ται. Δια να αποφευχθεί η μέχρι τούδε υφισταμένη επιβάρυνσις εκ βλαβερών ουσιών, ψύχεται ο απαγοόμενος αήρ ώστε να συμπυκνωθεί η υγρασία (14). Ο αήρ απάγεται ακολούθως με θερμοκρασίαν περιβάλλοντος και άνευ υγρασίας εις την ατμοσφαιραν. Μία εγκατάστασις δια την διεξαγωγήν της μεθόδου αποτελείται εκ δοχείου ζυμώσεως (5) προς υποδοχήν των προς κατεργασίαν οργανικών υλικών (1) μετά εισαγωγής αέρος και απαγωγού δια την απαγωγήν του μετά υγρασίας και θερμότητος φορτισμένου αέρος. Η επιβάρυνσις δια βλαβερών ουσιών ιδία δε η επιβάρυνσις της ατμοσφαιρας δι' οσμών αποφεύγεται, επειδή το δοχείον ζυμώσεως είναι πανταχόθεν κλειστόν και προβλέπεται εναλλάκτης θερμότητος (9,28) εντός του οποίου μεταδίδεται η θερμότης του απαγομένου αέρος εις μέσον παραλαβής θερμότητος, κατά προτίμησιν εις τον εισαγόμενον αέρα, ώστε να συμπυκνωθεί η υγρασία και να απομακρυνθεί εκ του απαγομένου αέρος (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004148	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400161	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0351353/18.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89810376.7/22.05.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή αντιφλεγμονωδών φαρμακευτικών μέσων με βάση το Ibuprofen	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Aescularius-Pharma S.A. Via Cantonale CH-6849 Mezzovico, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2647/88,12.07.88,Ελβετία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Mario Carcano 2) Costa Massimo	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Α. Ιωάννης, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα	

Με τη μέθοδο αυτή παράγονται φαρμακευτικά μέσα, συγκεκριμένα αναβράζουσες ταμπλέτες και κόκκοι, για τα οποία αξιώνεται επίσης προστασία.

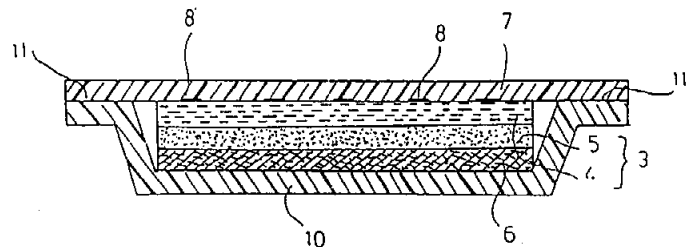
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος καθιστά δυνατή την παρασκευή αντιφλεγμονωδών φαρμακευτικών μέσων με βάση το Ibuprofen, στα οποία εξαλείφεται η πικρή γεύση, το κάψιμο του λαιμού και η τοπική τοξικότητα στο επίπεδο των εντερικών τοιχωμάτων, όταν λαμβάνονται αναβράζοντα υδατικά διαλύματα αυτών των μέσων.

Οι αναλογίες ανάμεσα στα κύρια συστατικά του κάθε φαρμακευτικού μέσου είναι οι ακόλουθες: Ibuprofen, 200 έως 800 mg, άλας νατρίου Ibuprofen 2.100 έως 8.402 g, κιτρικό οξύ, 0.450 έως 1.800 g.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004149	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400426	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0330825/25.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89101014.2/20.01.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αρχική συσκευασία για επιφανειακά σταθεροποιούμενο επίδεσμο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LTS Lohmann Therapie-Systeme GmbH & Co. KG Irlicherstrasse 55 D-5450 Neuwied 12, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3806444/29.02.88/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Barth, Peter 2) Hoffmann, Hans-Rainer 3) Müller, Walter 4) Kindel, Heinrich	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

επίδεσμο, προστατεύεται από ένα αποκολλούμενο στρώμα επικαλύψεως (6) και ένα προσαρμοζόμενο στην αντίθετη από το δέρμα εξωτερική επιφάνεια του φέροντος στρώματος (4) και αποκολλούμενο φύλλο στηρίξεως (7), μιας τουλάχιστον στρώσεως, το οποίο μπορεί να απομακρύνεται από τον εφαρμοζόμενο επίδεσμο (3), όπου, το φύλλο προστασίας (7) είναι ένα τμήμα μιας συσκευασίας που προστατεύει τον επίδεσμο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια αρχική συσκευασία για επιφανειακά σταθεροποιούμενο επίδεσμο (3), ο οποίος περιλαμβάνει, ένα φέρον στρώμα (4) και μια επιφάνεια επαφής, φέρουσα περιοχές προσκολλησεως, προς την πλευρά του δέρματος, η οποία προ της χρήσεως του

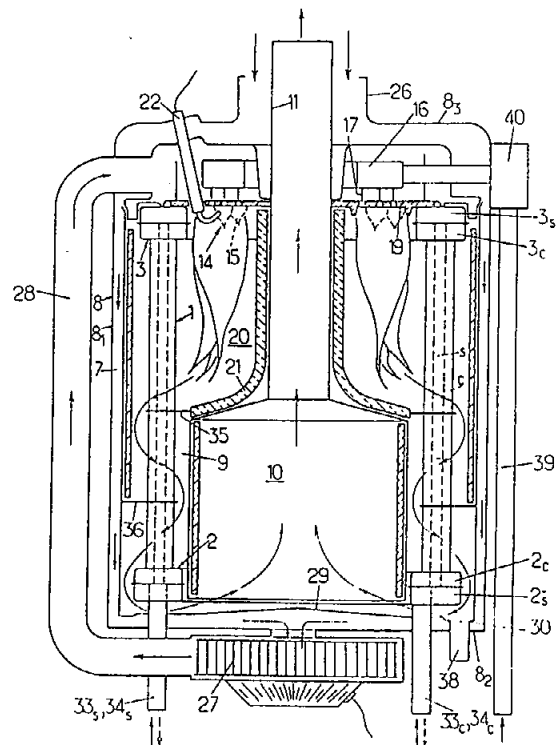
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0279114/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87310290.9/20.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φάρμακα για την θεραπεία ή την πρόληψη στερητικών συνδρόμων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Glaxo Group Limited Clarges House 6-12 Clarges Street London W1Y 8DH, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 8627909/21.11.86/Μ. Βρετανία 2) 8627883/21.11.86/Μ. Βρετανία 3) 8627881/21.11.86/Μ. Βρετανία 4) 8630083/17.12.86/Μ. Βρετανία 5) 8707177/25.03.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Tyers, Michael Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται στη χρήση ενώσεων που δρουν σαν ανταγωνιστές του 5-ΗΤ σε δέκτες 5-ΗΤ₃, για την ανακούφιση ή πρόληψη στερητικού συνδρόμου, που είναι αποτέλεσμα εθισμού σε ναρκωτικά ή καταχρηστικές ουσίες, ή/και στην κατάργηση της εξάρτησης από ναρκωτικά ή καταχρηστικές ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0350388/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89401908.2/04.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Τελειοποιήσεις σε συσκευές παραγωγής θερμού ύδατος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Chaffoteaux & Maury 2 rue Chaintron F-92541 Montrouze, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8809090/05.07.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Le Mer Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

καπνοδόχου (11) και είναι συνειρμισμένο κατά τρόπον που να δημιουργεί φλόγες (15) κατευθυνόμενες προς τα κάτω. Ένας κεκλιμένος πυθμένας (29) συλλέγει τα συμπυκνώματα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή παραγωγής θερμού ύδατος με απλό ή διπλό κύκλωμα περιλαμβάνον αφ' ενός, για το νερό μία ή δύο δέσμες ομοαξονικών κατακορύφων παραλλήλων σωλήνων (1) που συνδέουν δύο δακτυλίους επίσης ομοαξονικούς (2, 3), αφ' ετέρου, για τον αέρα της καύσης που εισέρχεται, ένα εξωτερικό χιτώνιο (7) διπλού τοιχώματος και τέλος, για τα αέρια καύσης ένα ενδιάμεσο δακτυλειωτό κέλυφος (9) και μία κεντρική καπνοδόχο εκκένωσης (10, 11). Ο καυστήρας (14) τροφοδοτείται με αέριο καύσης υπό πίεση (στο 16) διατίθεται δακτυλειωτά μεταξύ του πάνω δακτυλίου (3) και του πάνω της

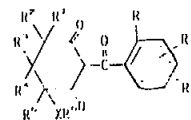
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0275796/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87402997.8/28.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής διασκορπισμένων κολλοειδών συστημάτων μιας ουσίας, υπό μορφή νανοσωματιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Centre National De La Recherche Scientifique 15, Quai Anatole France F-75007 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8618446/31.12.86/Γαλλία (72): 1) Fessi, Hatem 2) Devissaguet, Jean-Philippe 3) Puisieux, Francis 4) Thies, Curt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

επιφανειακά ενεργές ουσίες,
2) παρασκευάζεται μία δεύτερη υγρή φάση αποτελούμενη βασικά από ένα μη διαλύτη ή ένα μίγμα μη διαλυτών της ουσίας και στην οποία μπορούν να έχουν προστεθεί μία ή περισσότερες επιφανειακά ενεργές ουσίες, ενώ ο μη διαλύτης ή το μίγμα των μη διαλυτών της ουσίας είναι αναμιξιμος υπό όλες τις αναλογίες με το διαλύτη ή το μίγμα διαλυτών της ουσίας,
3) προστίθεται, υπό μέτρια ανάδευση, η μία από τις υγρές φάσεις που λαμβάνονται στο (1) ή το (2) στην άλλη, κατά τρόπον ώστε να λαμβάνεται ένα κολλοειδές εναιώρημα νανοσωματιδίων της ουσίας, και (4) αν είναι επιθυμητό, απομακρύνεται όλος ή μέρος του διαλύτη ή του μίγματος διαλυτών της ουσίας και του μη διαλύτη ή του μίγματος μη διαλυτών της ουσίας, κατά τρόπον ώστε να λαμβάνεται ένα κολλοειδές εναιώρημα επιθυμητής συγκεντρώσεως σε νανοσωματίδια ή να λαμβάνεται μία κόνις νανοσωματιδίων.
Εφαρμογές: χημεία, βιοχημεία, φαρμακευτική, ιατρική.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται σύμφωνα με την εφεύρεση από το ότι:
1) παρασκευάζεται μία υγρή φάση αποτελούμενη βασικά από ένα διάλυμα της ουσίας εντός ενός διαλύτη ή εντός ενός μίγματος διαλυτών, και στην οποία μπορούν να έχουν προστεθεί μία ή περισσότερες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0268795/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87114760.9/09.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 2-(2-υποκατεστημένο βενζοΐλ)-4-(υποκατεστημένο οξύ ή υποκατεστημένο θείο)-1, 3-κυκλοεξανοδιόνες μια μέθοδος παρασκευής τους και μια ζιζανιοκτόνος σύνθεση που τις περιέχει
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Stauffer Chemical Company Westport Connecticut 06880, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1) 86268/20.08.87/Η.Π.Α. 2) 919280/16.10.86/Η.Π.Α.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο
το X είναι οξύ, θείο, σουλφινυλ ή σουλφονυλ,
το R είναι αλογόνο, αλκύλιο C₁-C₂, αλκοξύ C₁-C₂, τριφθορομεθοξύ, διφθορομεθοξύ, νιτρο, κυανο, αλογονοαλκύλιο C₁-C₂, RaSO_n με n ίσο με 0 ή 2 και R⁵ αλκύλιο C₁-C₂, τριφθορομεθυλ ή διφθορομεθυλ, το R¹ είναι υδρογόνο, αλκύλιο C₁-C₄, φαινύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο.
το R¹ είναι υδρογόνο ή αλκύλιο C₁-C₄, φαινύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο,
το R² είναι υδρογόνο ή αλκύλιο C₁-C₄ ή
τα R¹ και R² μαζί είναι αλκυλένιο C₂-C₈,
το R³ είναι υδρογόνο αλκύλιο C₁-C₄, φαινύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο με την προϋπόθεση ότι το R¹ και το R³ δεν είναι και τα δύο φαινύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο,
το R⁴ είναι υδρογόνο ή αλκύλιο C₁-C₄,
το R⁵ είναι υδρογόνο ή αλκύλιο C₁-C₄,
το R⁶ είναι υδρογόνο, αλκύλιο C₁-C₄, αλογονοαλκύλιο C₁-C₄ ή φαινύλιο,
τα R⁷ και R⁸ είναι ανεξάρτητα, (1) υδρογόνο, (2) αλογόνο, (3) αλκύλιο C₁-C₄, (4) αλκοξύ C₁-C₄, (5) τριφθορομεθοξύ, (6) κυανο, (7) νιτρο, (8) αλογονοαλκύλιο C₁-C₄, (9) R^bSO_n όπου n είναι ο ακέραιος 0, 1 ή 2 και το R^b είναι (α) αλκύλιο C₁-C₄, (β) αλκύλιο C₁-C₄ υποκατεστημένο από αλογόνο ή κυανομάδα, (γ) φαινύλιο ή (δ) βενζύλιο (10) -NR^cR^d όπου R^c και R^d είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή αλκύλιο C₁-C₄, (11) R^cC(O) όπου R^c είναι αλκύλιο C₁-C₄ ή αλκοξύ C₁-C₄ ή (12) -SO₂NR^eR^d όπου R^e και R^d είναι όπως ορίστηκαν και (13) -N(R^e)C(O)R^d όπου R^e και R^d είναι όπως ορίστηκαν και τα αλάτά τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

2-(2-υποκατεστημένο βενζοΐλ)-4-(υποκατεστημένο οξύ ή υποκατεστημένο θείο)-1, 3-κυκλοεξανοδιόνες, μια μέθοδος παρασκευής τους και μία ζιζανιοκτόνος σύνθεση που περιέχει

Ενώσεις με τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0286196/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88200669.5/07.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή υποκατεστημένων διαρυλο-φωσφιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Shell Internationale Research Maatschappij B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR Den Haag, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8700822/08.04.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Van Doorn, Johannes Adrianus 2) Meijboom, Nicolaas 3) Wife, Richard Lewin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

παρά μόνον τις δύο θέσεις μέτα- και μία από τις θέσεις όρθο-.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής διαρυλο-φωσφιδίων μετάλλου αλκαλίου, χαρακτηρισιζόμενη εκ του ότι διαρυλοφωσφίδια μετάλλου αλκαλίου του τύπου $(R_3)_2PM$ παρασκευάζονται δι' αντιδράσεως, εντός υγρής αμμωνίας, μετάλλου αλκαλίου Μ με τριαρυλοφωσφίνη του τύπου $(R_3)_3P$, και στους οποίους τύπους το R_3 παριστάνει αρυλομάδα περιέχουσα ένα ή περισσότερους πολικούς υποκαταστάτες οι οποίοι δεν μπορούν να καταλαμβάνουν άλλες θέσεις σε σχέση με το άτομο του φωσφόρου,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0318146/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88309584.6/13.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιβιοτικά διαλύματα και η λυοφιλοποίηση αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Eli Lilly And Company Lilly Corporate Center Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 109885/15.10.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Robinson, Robert Lee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται απαλλαγμένες-πηκτώματος συμπυκνωμένες υδατικές συνθέσεις υδροχλωρικής βανκομυκίνης οι οποίες περιλαμβάνουν το αντιβιοτικό άλας σε μια συγκέντρωση μεταξύ 12% περίπου και 50% περίπου W/V και μια ένωση αναστολής της πηκτωματοποίησης π.χ. αιθανόλη, σε μια συγκέντρωση μεταξύ 1% περίπου και 20% περίπου V/V. Οι απαλλαγμένες-πηκτώματος συνθέσεις είναι ιδιαίτερα ωφέλιμες σε μια μέθοδο λυοφιλοποίησης για την παρασκευή της υδροχλωρικής βανκομυκίνης σε ξηρά ελευθέρως-ρέουσα μαζική μορφή ή σε μορφή δοσολογικής μονάδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0298295/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88109822.2/21.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυλακωτά ή ραβδωτά φύλλα κατασκευής στέγης από σιμέντο ενισχυμένο με ίνες, με αδρή επιφάνεια λόγω της παρουσίας κοκκώδους υλικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): S.I.D.I. - Société Internationale de Développement Industriels S.A. Holding 15 Boulevard Roosevelt Luxembourg, Λουξεμβούργο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 2192087U/01.07.87/Ιταλία (72): Magnani, Silvio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Το ρηθέν κοκκώδες υλικό εφαρμόζεται στα φύλλα κατά τη διάρκεια του τελειώματος αυτών αλλά πριν ν' αρχίσει να πήξει το σιμέντο, με απλή διασπορά αυτού πάνω στην επιφάνεια του φύλλου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυλακωτά ή ραβδωτά φύλλα κατασκευής στέγης για κτίρια, τα οποία αποτελούνται από μίγμα σιμέντου και αδρανών υλικών ενισχυμένο με συνθετικές ίνες είτε υπό ινιδιοποιημένη μορφή δικτυωτού είτε όχι, χαρακτηριζόμενα εκ του ότι έχουν μια αδρή εξωτερική επιφάνεια οφειλόμενη στην παρουσία κοκκώδους υλικού επιφάνειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0315187/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88118407.1/04.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαχωρισμός της Αιμοσφαιρίνης Α ₂ εκ Μίγματος Αιμοσφαιρίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIO-RAD Laboratories, Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 118491/06.11.87/Η.Π.Α. (72): Bruegger, Berndt B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κουφάκης Κ. Πέτρος, δικηγόρος, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σταματία Κουφάκη-Κατσίκη, δικηγόρος, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα

λον της αιμοσφαιρίνης Α_{1α} και Α_{1β} έχει προσροφηθεί εκλεκτικώς εκ της στήλης, το δεύτερον μέχρις ότου ουσιαστικώς το σύνολον της Α_{1α}, F, και Α₀ έχει προσροφηθεί εκλεκτικώς, και το τρίτον δια την εκλεκτική προσρόφησιν της Α₂.

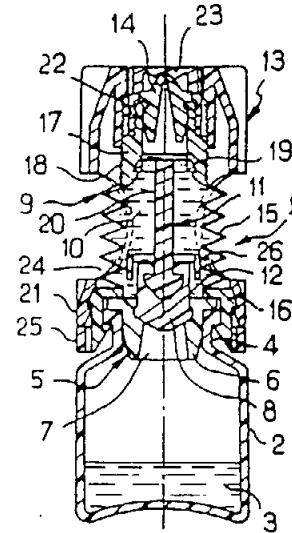
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος ιονεναλλαγής δια τον διαχωρισμόν της αιμοσφαιρίνης Α₂ από έτερα συστατικά αιμοσφαιρίνης παρόντων κανονικώς εις το ανθρώπινον αίμα συνεπάγεται την χρήσιν τριών ρυθμιστικών διαλυμάτων διαδοχικώς, με καθωρισμένα ιοντικά σθένη και pH. Το πρώτον έχει εν ρυθμιστήν φωσφορικού άλατος εις την τιμήν του 1 έως 20 mM και εν pH των 6,5 έως 6,9· το δεύτερον έχει ρυθμιστήν φωσφορικού άλατος των 15 έως 55 mM και εν pH των 6,4 έως 6,8· και το τρίτον έχει ρυθμιστήν φωσφορικού άλατος των 60 έως 100 mM και εν pH περίπου 6,4 έως 6,8. Το πρώτον συνεχίζεται μέχρις ότου ουσιαστικώς το σύνολο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0333541/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89400553.7/28.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα συσκευασίας και διανομής για την συσκευασία δύο συστατικών χωριστά και την ανάμιξή τους αυτοστιγμεί κατά τον χρόνο της πρώτης χρησιμοποίησης και μέθοδος συναρμολόγησης του ίδιου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Laboratoires Merck, Sharp & Dohme-Chibret 3, Avenue Hoche F-75008 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8802612/02.03.89/Γαλλία (72): Lataix Gilbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

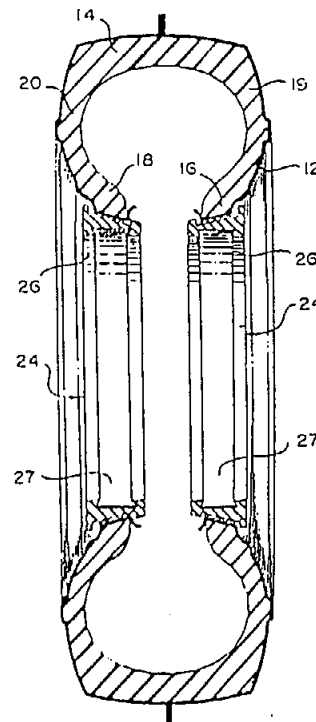
Ένα σύστημα συσκευασίας και διανομής προβλέπει για την χωριστή συσκευασία δύο συστατικών από τα οποία το ένα τουλάχιστον είναι ένα υγρό και την αυτοστιγμεί ανάμιξη των δύο συστατικών κατά τον χρόνο της πρώτης χρήσης. Το σύστημα περιλαμβάνει μία πρώτη φιάλη (2) που περιέχει το στερεό ή ένα πώμα (8, 5). Περιλαμβάνει επιπλέον μία δεύτερη φιάλη (9) που περιέχει το υγρό δεύτερο συστατικό και συναρμολογείται με την πρώτη φιάλη (2) στον λαιμό της. Υπάρχει επίσης ένα μέλος εσωτερικής σύζευξης (11) που φέρεται από την δεύτερη φιάλη (9) και το άκρο του οποίου συζεύεται με το πώμα (8). Αυτή η σύζευξη επιτυγχάνεται αυτόματα όταν συναρμολογούνται μεταξύ τους οι δύο φιάλες. Ένα σκέπασμα (13) που βιδώνεται επάνω στην δεύτερη φιάλη (9) συζεύεται στο μέλος σύζευξης (11) έτσι ώστε κατά τον χρόνο της πρώτης χρήσης το ξεβίδωμα του σκεπάσματος (13) να μετατοπίζει αρχικά το πώμα (8) και να εγκαθιστά αυτόματα επικοινωνία μεταξύ των δύο φιαλών χωρίς παραβίαση των αποστειρωτικών συνθηκών που μπορεί να ισχύουν. Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ειδικά για την συσκευασία και διανομή σταγόνων για το μάτι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0218185/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86113516.8/01.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δακτυλιοειδής μονάδα σφράγισης στεφάνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bandag Licencing Corporation Bandag Center Muscatine, Iowa 52761, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 796458/08.10.85/Η.Π.Α. (72): 1) Brewer, Donald 2) Seller, Ronald Ray 3) Niedergeses, Thomas John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

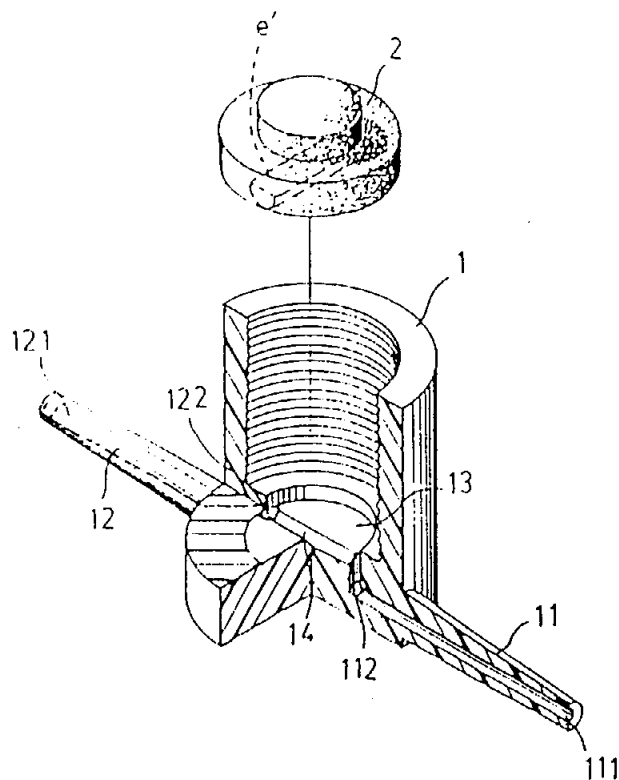
Αυτή η εφεύρεση απευθύνεται στην αναγόμωση ακτινικών ελαστικών με την χρήση μιας δακτυλιοειδούς μονάδας σφράγισης στεφάνης η οποία παρέχει θετική μηχανική πίεση για σφράγιση του φακέλλου κατεργασίας μεταξύ της δακτυλιοειδούς μονάδας σφράγισης στεφάνης και της περιοχής στεφάνης του ελαστικού μέσω μιας ακτινικής δύναμης. Στην θέση χαλάρωσης της ή αρχικής της κατάστασης η δακτυλιοειδής μονάδα σφράγισης στεφάνης έχει μια διάμετρο μικρότερη από την διάμετρο στεφάνης του ελαστικού. Η δακτυλιοειδής μονάδα σφράγισης στεφάνης τοποθετείται σε θέση σφράγισης και κατόπιν διαστέλλεται από μια συσκευή ασφάλισης στερεωμένη σε μια μεταλλική ζώνη η οποία είναι μέρος της δακτυλιοειδούς μονάδας σφράγισης στεφάνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0274766/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87201583.9/20.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ρυθμιστής ροής με έγχυση κατά σταγόνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ueda, Shiro 12 FL., No. 58, Sec. 1, Chungshan N. Road Taipei, Ταϊβάν
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1816/08.01.87/Ταϊβάν
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ueda, Shiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρυθμιστής ροής για έγχυση κατά σταγόνες, ο οποίος περιλαμβάνει ένα άκαμπτο κυρίως σώμα (1), εις το οποίο είναι αναπόσπαστα διαμορφωμένη μια άκαμπτη δίοδος ροής. Η δίοδος ροής έχει ουσιαστικά σχήμα ωμέγα και έχει εις το μέσον της εγκάρσια εγκοπή σχήματος V της οποίας η άνω πλευρά είναι ανοικτή και η οποία κλείεται με ένα εύκαμπτο δίσκο (2) ο οποίος έχει μια ακμή (ε') η οποία εκτείνεται καθέτως προς την δίοδο ροής και μπορεί να πιέζεται για να μεταβάλλει το ενεργό μέγεθος ενός ανοίγματος το οποίο σχηματίζεται μεταξύ της ακμής (ε') και της δίοδου ροής σχήματος V, επιτρέποντας με αυτό τον σταθερό έλεγχο της ταχύτητας ροής.



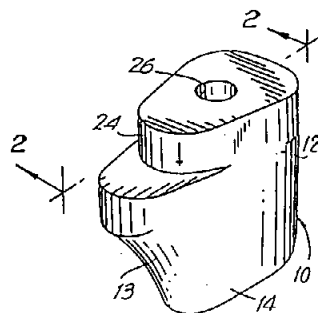
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0320138/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88311006.6/21.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη στεγανώσεως δια την εισαγωγή τιμέντου σε μια αύλακα οστού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Noble, Philip Christopher 2147 Swift Boulevard Houston Texas, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 126451/30.11.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Noble, Philip Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανακοινώσατε μια διάταξη 10 στεγανώσεως, του εγγύς μηριαίου οστού προς χρήσιν δια την εφαρμογήν τιμέντου οστών υπό πίεση σε μια χειρουργική δημιουργηθείσα αύλακα μυελού (μυελική αύλακα) 15 ενός μηριαίου οστού προ της εμφυτεύσεως μιας προθέσεως ενός ισχύου (γοφού).

Η διάταξη στεγανώσεως 10 του εγγύς μηριαίου αποτελείται από ένα γενικώς στερεό κατασκευαστικό τεμάχιο κορμού 12 με μια δίοδο 26 και ένα ευλύγιστο δακτυλιοειδές κατασκευαστικό τεμάχιο τοιχώματος 14 το οποίον προεξέχει από το κατασκευαστικό τεμάχιο κορμού 12. Η διάταξη στεγανώσεως 10 έχει μια εξωτερική επιφάνεια με ανατομικό σχήμα 13 που αντιστοιχεί στην αποκαλυφθείσα ενδοοστεακή επιφάνεια 11 μιας δημιουργηθείσης (παρασκευασθείσης) αύλακος μυελού

15. Ένας θάλαμος 16 ο οποίος ορίζεται από ένα ευλύγιστο δακτυλιοειδές τοίχωμα 14 και από το κατασκευαστικό τεμάχιο κορμού 12 ανοίγει εντός της αύλακος μυελού 15. Και πάλι η δίοδος 26 επικοινωνεί με τον θάλαμο 16 και επιτρέπει την εισαγωγή ενός ακροφυσιού τιμέντου 27 μέσω αυτής εντός του θαλάμου. Κατά την εγχείρησιν η διάταξη στεγανώσεως του εγγύς μηριαίου 10 τοποθετείται εντός του εγγυτάτου άκρου μιας χειρουργικής παρασκευασθείσης αύλακος μυελού 15. Η αύλαξ 15 και ο θάλαμος 16 της διατάξεως στεγανώσεως γेमίζονται με τιμέντο με συνέπεια την διόγκωσιν του ευλύγιστου δακτυλιοειδούς κατασκευαστικού τεμαχίου τοιχώματος 14 προς τα αποκαλυφθέντα ενδοοστεακά τοιχώματα 11 της αύλακος μυελού 15 δια της πίεσεως του τιμέντου εντός του θαλάμου και έτσι σχηματίζουν μίαν στεγανότητα πίεσεως. Η διαφυγή τιμέντου μέσω του ανοιχτού άκρου της ανασκαφείσης αύλακος μυελού 15 παρεμποδίζεται μέσω της στεγανώσεως πίεσεως εξασφαλισμένου ότι το εφαρμοζόμενο τιμέντο πιέζεται καταλλήλως και ότι η αύλαξ μυελού 15 παρασκευάζεται δια την εμφύτευσιν της προσθετικής διατάξεως 10. Μια μέθοδος χορηγήσεως τιμέντου υπό πίεσιν εις την αποκαλυφθείσα ενδοοστεακή επιφάνεια 11 μιας αύλακος μυελού 15 αποκαλύπτεται επίσης δια χρησιμοποίησεως αυτής της διατάξεως 10 στεγανώσεως του εγγύς μηριαίου οστού.

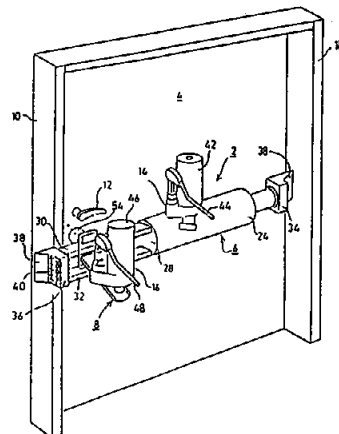


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0271207/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87309808.1/05.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη δια την παραβίαση θυρών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Yirmiyahu, Mordechai Ancio Sereni Street 17 Givatayim, Ισραήλ 2) Yirmiyahu, Benyamin Malmon Street 52 Buei-Brak, Ισραήλ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 80536/07.11.86/Ισραήλ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Yirmiyahu, Mordechai 2) Yirmiyahu, Benyamin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη (2) δια την παραβίαση θυρών περιλαμβάνει ένα κατασκευαστικό τεμάχιο πακτώσεως που περιλαμβάνει δύο τμήματα (8, 6) κινούμενα σχετικά το ένα ως προς το άλλο από μια θέση εσοχής η οποία επιτρέπει στο κατασκευαστικό τεμάχιο (6) πακτώσεως να εφαρμόζεται μεταξύ των λαμπάδων (10) της κάσας της πόρτας επί απέναντι πλευρών της πόρτας (4), σε μια προεξέχουσα θέση που δεσμεύει στε-

ρέα τα απέναντι άκρα (34, 36) του κατασκευαστικού τεμαχίου πακτώσεως με τους λαμπάδες της κάσας (10) δια να πακτώνονται στερεά το κατασκευαστικό τεμάχιο πακτώσεως (6) εγκαρσίως κατά μήκος της πόρτας (4) και ένα κατασκευαστικό τεμάχιο κεφαλής κριού (8) που υποβαστάζεται από το κατασκευαστικό τεμάχιο πακτώσεως (6) δια να δεσμεύεται με την πόρτα (4) όταν το κατασκευαστικό τεμάχιο πακτώσεως (6) πακτώνεται εις τον λαμπά της πόρτας (10) εγκαρσίως κατά μήκος της πόρτας (4) το κατασκευαστικό τεμάχιο κεφαλής (8) περιλαμβάνει μια υδραυλική διάταξη (46) δια να δημιουργεί μια μεγάλη δύναμη εναντίον της πόρτας (4) δια να την παραβιάσει και ακολούθως το κατασκευαστικό τεμάχιο πακτώσεως (6) περιλαμβάνει μια υδραυλική διάταξη (42) δια να κινήσει δύο τμήματα του κατασκευαστικού τεμαχίου πακτώσεως (6) σε στερεά δέσμευση με τους λαμπάδες της κάσας της πόρτας (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0291937/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88107907.3/18.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη δια τη σύνδεση προϊόντων σχηματισμού αλάτων επί στερεών υλών κατά την καύση στερεών καυσίμων οικιακών απορρυμάτων ή παρόμοιων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Teset A.G. 21, Rue De Bouhemont B-4888 Waimes, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3717191/22.05.87/Γερμανία 2) 3808485/15.03.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Welzel, Horst 2) Faatz, Otto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύνδεση με παράγοντες δημιουργίας αλάτων στερεών υλών κατά την καύση στερεών καυσίμων, στερεών αποβλήτων οικιών ή παρομοίων διά προσθήκης βασικών στερεών υλών ιδιαίτερως CaCO₃ ή MgCO₃, επιτυγχάνεται στην πράξη πλήρως δια των ακολουθουσών

βαθμίδων επεξεργασίας.

Ρυθμίζεται η περιεκτικότητα υγρασίας των στερεών καυσίμων των οικιακών στερεών απορρυμάτων ή παρομοίων σε 10 έως 35% κατά βάρος.

Οι βασικές ύλες προστίθενται στα στερεά καύσιμα και στα στερεά απόβλητα οικιών ή παρόμοια σε όσο το δυνατόν περισσότερο ομοιόμορφο κατανομή ενώ η στοιχειομετρική σχέση βασικών υλών προς παράγοντες σχηματισμού αλάτων είναι μικρότερα του 5:1

μετά την προσθήκη των βασικών υλών παραμένουν τα στερεά καύσιμα, τα στερεά οικιακά απόβλητα ή παρόμοια εντός ενός πολύ καλά κλεισμένου δοχείου, ούτως ώστε να δημιουργείται κατάσταση κορεσμού με υδρατμούς και στη συνέχεια το μίγμα καίγεται σε θερμοκρασία του λίκνου της πυράς που ευρίσκεται κάτωθεν της θερμοκρασίας θερμικής διασάσεως, των σχηματιζομένων ενώσεων από τις βασικές ύλες και τα αλογόνα.

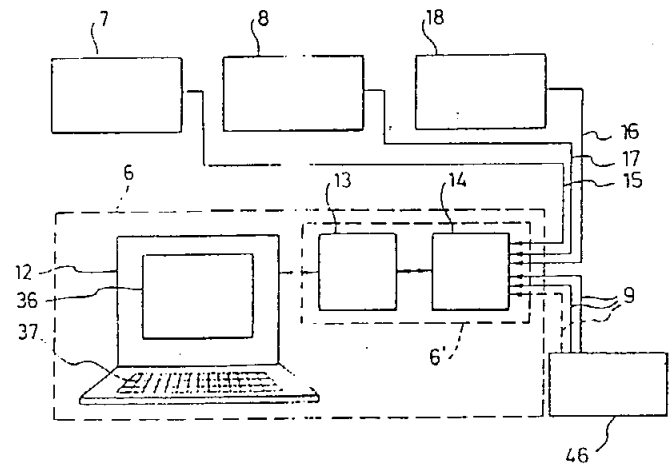
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0391174/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90105566.5/23.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη και μέθοδος για τον προσδιορισμό φυσικών χαρακτηριστικών μεγεθών ενός αναβατήρος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Technischer Überwachungs-Verein Bayern E.Y. Westendstrasse 199 D-8000 München 21, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8904375U/07.04.89/Γερμανία (72): Hofmann, Hanspeter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη χρησιμοποιεί δια τον προσδιορισμό των παραμέτρων κίνησης ενός αναβατήρος. Ο αναβατήρ περιλαμβάνει ένα σχοινοπολύγωνο, το οποίο οδηγείται μέσω ενός κινητήριου δίσκου. Στο ένα άκρο του σχοινοπολυγώνου ευρίσκεται η καμπίνα και στο άλλο το αντίβαρο.

Ο κινητήριος δίσκος κινείται με τη βοήθεια ενός κινητήρα τον οποίο, μπορούμε να χειριζόμαστε μέσω της συνδεσμολογίας καθοδήγησης. Ο κινητήριος δίσκος είναι συνδεδεμένος με τη διάταξη πεδήσεως, η

οποία μπορεί να καθοδηγείται δια της συνδεσμολογίας καθοδήγησης. Η διάταξη περιλαμβάνει μια μονάδα αξιολογήσεως που είναι εφοδιασμένη με μια διάταξη χρονισμού, τουλάχιστον μια διάταξη παραλαβής των διαδρομών που είναι συνδεδεμένη με το σχοινοπολύγωνο και/ή με τον κινητήριο δίσκο, είναι συνδεδεμένη στην είσοδο της μονάδας αξιολογήσεως. Αυτή διαθέτει και άλλες εισόδους, οι οποίες ημπορούν να συνδεθούν με τα σημεία συνδέσεως της συνδεσμολογίας καθοδήγησης στα σημεία αυτά συνδέσεως, κατευθύνονται τα σημεία καθοδήγησης τα οποία καθοδηγούν την πορεία της κίνησης αναβατήρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0370266/27.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89119972.1/27.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίησις υποκατεστημένων θειουρίων δια τον διαχωρισμό συμπλόκως συνδεδεμένων ιόντων βαρέων μετάλλων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Degussa Aktiengesellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt Am Main 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3839222/19.11.88/Γερμανία (72): 1) Schuster, Michael, Dr. Dipl.-Chem. 2) König, Karl-Heinz, Prof. Dr. Dipl.-Chem. 3) Lotter, Hermann, Dr. Dipl.-Chem. 4) Drauz, Karlheinz, Dr. Dipl.-Chem.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τικά διαλύματα αντιδράσεως, που περιέχουν ανοργάνους και/ή οργανικούς συμπλοκοποιητάς, με υποκατεστημένες θειουρίες του γενικού τύπου $R_1R_2N-CS-NH-COR_3$.

Κατά προτίμησιν χρησιμοποιούνται N,N-διαλκυλ-N'-βενζολουλοθειουρίες, όπου ως υποκαταστάτες αλκυλίων χρησιμοποιούνται, μεθυλ-, αιθυλ-, κ-προπυλ-, ή ισοβουτυλομάδες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βαρέα μέταλλα είναι δυνατόν να καταβυθισθούν από λύμματα ή υδα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0364357/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402802.6/11.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για τη βελτίωση της αντοχής των κτισμάτων κατά την κρούση των συμβατικών βλημάτων

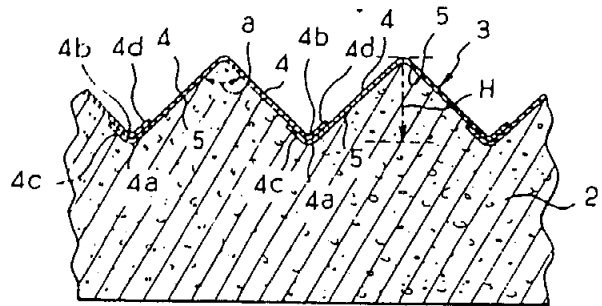
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Camprenon Bernard
 Ανώνυμος Εταιρία
 92-98, Boulevard Victor Hugo
 F-92115 Clichy, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8813534/14.10.88/Γαλλία
 (72): Charus, Henri

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Χρησιμοποίηση ειδικά για την ενίσχυση των καταφυγίων από σκυρόδεμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη επιτρέπει τη βελτίωση της αντοχής των κτισμάτων ειδικά από σκυρόδεμα (2) κατά την κρούση των συμβατικών βλημάτων (1). Περιλαμβάνει μία επιφάνεια (3) σχηματιζόμενη από μία διαδοχή νευρώσεων και αυλάκων διατομής αισθητά σε σχήμα V με κεκλιμένες λείες πλευρικές όψεις, ενώ το ύψος (H) των εν λόγω νευρώσεων είναι επαρκές και η εν λόγω επιφάνεια είναι επαρκώς σκληρή ώστε το βλήμα (1) να εκτρέπεται μετά την κρούση επί μίας κεκλιμένης πλευρικής όψεως (4) μίας νευρώσεως.

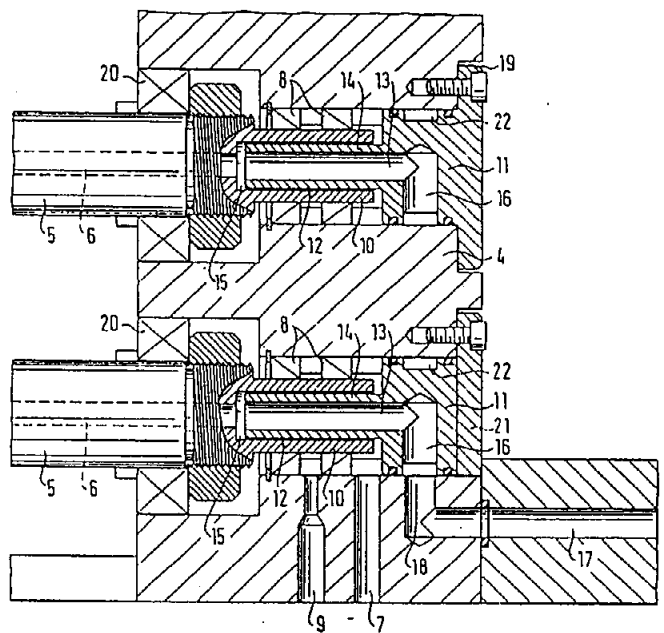
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0319662/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88116257.2/30.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Περιστρεφόμενη κεφαλή τόννου (τσοκ)

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hellmerich Werkzeugmaschinen Ges. mbH.
 Ortenburgerstrasse 15
 A-9800 Spitta/Drau, Αυστρία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 3742094/11.12.87/Γερμανία
 (72): Kumnig Franz

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

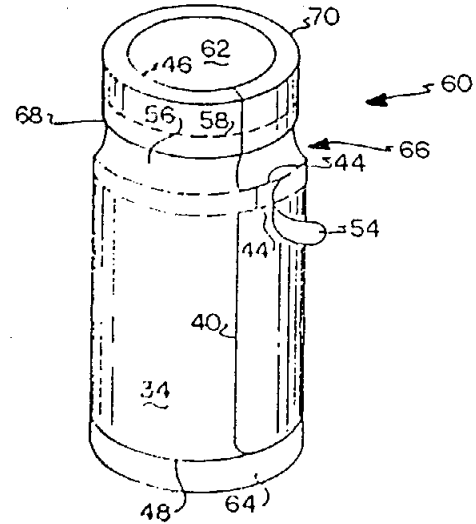
Περιγράφεται ένα τσοκ, με εγκατάσταση τροφοδοσίας των εργαλείων επεξεργασίας με ψυκτικό και/ή λιπαντικό μέσον, ενώ η τροφοδοσία του ψυκτικού και/ή λιπαντικού μέσου, γίνεται μέσω ενός κατ' άξονα του τσοκ, ανοίγματος. Για να επιτευχθεί υψηλή ασφάλεια εργασίας, και μεγάλη διάρκεια ζωής, συνδέονται μεταξύ τους κατ' άξονα, το ελεύθερο άκρο του τσοκ, και ένα στοιχείο που χρησιμεύει για την τροφοδοσία του ψυκτικού και/ή λιπαντικού μέσου, με σχηματισμό μίας στεγανής αρθρώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0283178/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88301945.7/07.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σφράγιση μπουκαλιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Morgan Adhesives Company 4560 Darrow Road Stow Ohio 44224, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 27175/18.03.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Muscala, James A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σφράγιση για ένα συγκρότημα μπουκαλιού και πώματος. Η σφράγιση σχηματίζεται από ένα φύλλο θερμικής συρρίκνωσης (12) το οποίο επικαλύπτεται με συγκόλληση επί μιας πλευράς. Μια γλωτίδα έλξης (42) σχηματίζεται από ένα ζεύγος κοπών σε μία ακμή του φύλλου το οποίο σχηματίζει την σφράγιση και μια λωρίδα απόσχισης (54) ασφαλιζεται με συγκόλληση προς το οπίσθιο μέρος του φύλλου σε ευθυγράμμιση με την γλωτίδα έλξης. Αφού ασφαλισθεί με συγκόλληση σε ένα συγκρότημα μπουκαλιού και πώματος, το φύλλο συρρικνώνεται θερμικά για την συμμόρφωση προς την καμπύλη του μπουκαλιού (64) και για την παροχή μιας φλάντζας (70) επί του πώματος μπουκαλιού (62). Σε μια ενσωμάτωση η γλωτίδα έλξης ευρίσκεται σε ευθυγράμμιση

με την περιοχή συνδετικού μεταξύ του πώματος και του μπουκαλιού και σε μια άλλη, το φύλλο είναι κενό συγκολλητικού σε μία περιοχή εκτεινόμενη από τη γλωτίδα έλξης και η οποία γεφυρώνει το συνδετικό μεταξύ του πώματος και του μπουκαλιού. Και στις δύο περιπτώσεις, τράβηγμα της γλωτίδας έλξης διαχωρίζει το φύλλο σε ένα πρώτο κομμάτι προσκολλημένο στο πώμα και ένα δεύτερο κομμάτι προσκολλημένο στο μπουκάλι επιτρέποντας την μόνη δυνατή προσέγγιση στο μπουκάλι χωρίς να φαίνεται εμφανής παρέμβαση στο φύλλο.

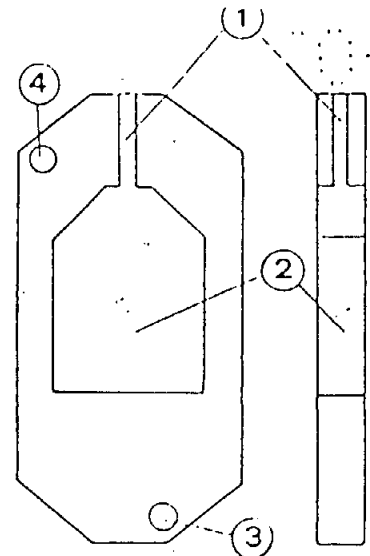


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0283796/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88103353.4/04.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για μετατροπή ηλεκτρολυτικών στοιχείων τύπου πίεσεως φίλτρου σε στοιχεία με συνεχώς ανανεώσιμα θυσιαστικά ηλεκτρόδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Silvestri, Giuseppe Via Tasso 21 Palermo, Ιταλία 2) Filardo, Giuseppe Via Delle Magnolie 10 Palermo, Ιταλία 3) Gambino, Salvatore Via C. Camiliani 39 Palermo, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1974087/18.03.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Silvestri, Giuseppe 2) Filardo, Giuseppe 3) Gambino, Salvatore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για μετατροπή ηλεκτρολυτικών στοιχείων τύπου πίεσεως φίλ-

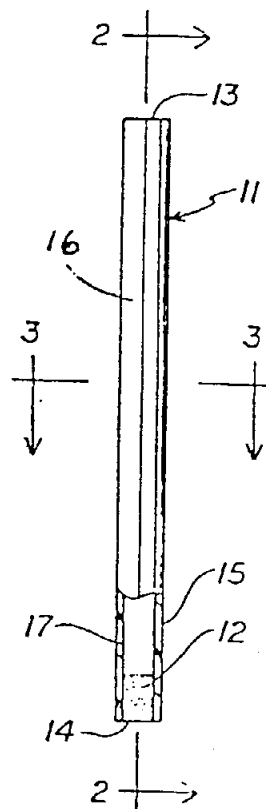
τρου σε συνεχώς λειτουργούντα στοιχεία με ανανεώσιμα θυσιαστικά ηλεκτρόδια. Η ρηθείσα διάταξη δίδει την ικανότητα σε στοιχεία του τύπου πίεσεως φίλτρου να εφαρμόζονται με θυσιαστικά ηλεκτρόδια σχηματισμένο από μεταλλικά σωματίδια ή γενικά από σωματίδια τα οποία καταναλώνονται κατά τη διάρκεια της ηλεκτρολύσεως, και τα οποία μπορούν να ανανεώνονται συνεχώς. Τα τροποποιημένα στοιχεία σύμφωνα με την εφεύρεση μπορούν να χρησιμοποιούνται επιτυχώς για ηλεκτρο-οργανικές διαδικασίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910402030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0237779/27.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87101918.8/11.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη παροχής μοναδιαίων δόσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The Nutrasweet Company (a Delaware corporation) 1751 Lake Cook Road, Deerfield Illinois 60015, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 831017/18.02.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Tsau, Josef Heng-Ko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποκάλυψη αυτή σχετίζεται με μία διάταξη (11) για την παροχή ενός βρώσιμου προϊόντος (12) σε ένα υγρό. Ειδικότερα, η διάταξη είναι ικανή να παρέχει ποσότητες μοναδιαίων δόσεων ενός βρώσιμου προϊόντος μέσα σε ένα υγρό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910402108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0253797/27.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87890159.4/06.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη αφέσεως σκανδάλης για την πυροδότηση πολυβόλων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Steyr-Daimler-Puch Aktiengesellschaft Kärntnerring 7, A-1010 Wien, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1947/86,17.07.86, Αυστρία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Brichta, Karl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ρυθμιστικό μέλος (6) περιλαμβάνει ένα συμπλέκτη (14), ο οποίος μέσω ενός κατ' επιλογή ρυθμιζόμενου τελικού αναστολέα (16) μπορεί να ανοίγει με την επίτευξη μιας ρυθμιστικής πορείας που αντιστοιχεί στην κίνηση του ρυθμιστικού μέλους (6) από τη θέση ηρεμίας στη θέση βολής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη αφέσεως (4) για την πυροδότηση ταχυβόλων έχει ένα ρυθμιστικό μέλος (6), το οποίο εμπλέκεται στον αφέτη (3) ενός πυροβόλου (2), μπορεί να κινείται μέσω ρυθμιστικού κινητήριου μηχανισμού (5) και μπορεί να κινείται παρά την ενέργεια ενός επανατακτικού ελατηρίου, από μία θέση ηρεμίας σε μία θέση βολής, η οποία ενεργοποιεί τον αφέτη (3).

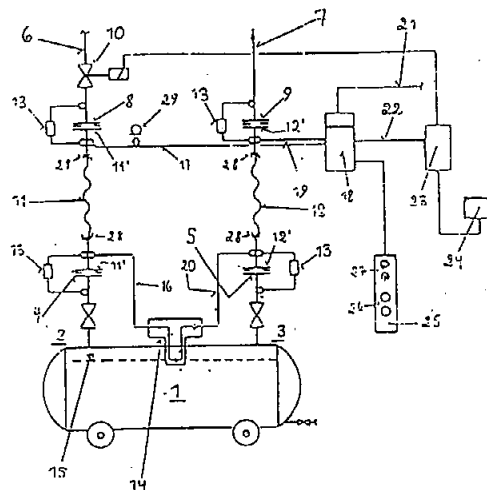
Για να είναι δυνατό να εκτελείται αξιόπιστα και ασφαλώς όχι μόνο συνεχής βολή, αλλά και μεμονωμένη βολή (βολή κατά βολή), η κινητήρα σύνδεση ανάμεσα στο ρυθμιστικό κινητήριο μηχανισμό (5) και το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0330860/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89101909.3/03.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα επιτήρησης για την πλήρωση δοχείων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schering Aktiengesellschaft
 Berlin und Bergkamen, Ernst-Schering-Strasse 14 Postfach 15 40 D-4709 Bergkamen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3806899/03.03.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Schirmacher, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

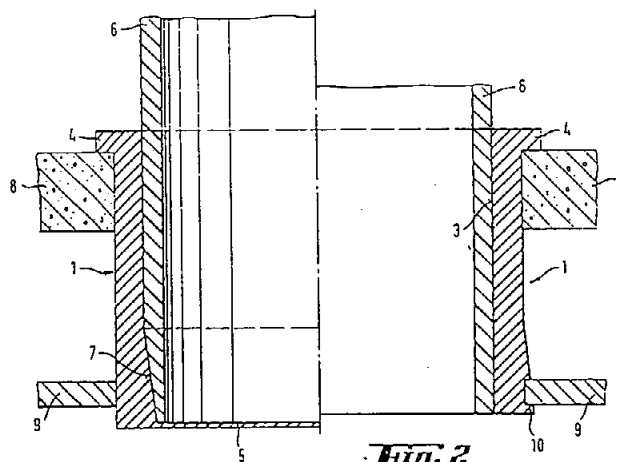
Κατά την πλήρωση βυτιοφόρων αρχής γενομένης από μόνιμες θέσεις εκροής προκύπτει ιδιαίτερος κατά την μεταφορά υγρών που θέτει σε κίνδυνο το περιβάλλον το πρόβλημα, ότι χρειάζεται έναν συνεχή έλεγχο τόσο η κατάσταση των αγωγών συνδέσεων, όπως και ότι πρέπει να αποτραπεί και μία υπερπλήρωση του δοχείου του αναφερθέντος οχήματος. Για να υπάρξει εγγύηση γι' αυτά και άλλα αναγκαία μέτρα ασφαλείας προτείνεται ένα σύμφωνο με την εφεύρεση σύστημα επιτήρησης, στο οποίο επιτηρείται το επίπεδο πληρώσεως εντός ενός δοχείου (1) από μία ασφάλεια υπερπληρώσεως, π.χ. ένα σύστημα ψυχρού αγωγού, που σχηματίζει ένα τμήμα ενός κατ' ουσίαν κλειστού ηλεκτρικού κυκλώματος, στο οποίο συνδέονται εκτός τούτου οι ηλεκτρικές αγωγίματα μορφοποιημένοι αγωγοί συνδέσεως (11, 12), που

αποτελούν εκάστοτε τις συνδέσεις για την πλήρωση του δοχείου (1) και μία διάταξη επιτήρησης (18), δια της οποίας ενεργοποιείται μέσω της διάταξης οδήγησεως (23) το όργανο διακοπής (10) που καθοδηγεί την ροή του προϊόντος. Οι αγωγοί συνδέσεως (11, 12) είναι τοποθετημένοι κατ' ουσίαν ηλεκτρικά μονωμένοι στους σωλήνες (6, 7) της θέσης εκροής αφ' ενός όπως επίσης και στις αντίστοιχες συνδέσεις του δοχείου (1), όπου με αντιστάσεις (13), δια των οποίων γεφυρώνονται αυτές οι μονώσεις, εξασφαλίζεται απλώς η απαγωγή στατικού ηλεκτρισμού. Η επιτήρηση της διαδικασίας πληρώσεως βασίζεται σε έναν συνεχή έλεγχο της αγωγιμότητας του αναφερθέντος ηλεκτρικού κυκλώματος, όπου σε εξάρτηση από αυτόν τον έλεγχο ανοίγεται ή κλείνεται το όργανο διακοπής (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0368068/27.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89119601.6/23.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στεγανωτικό χιτώνιο για σύνδεση οχετών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hoechst Aktiengesellschaft
 Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3836537/27.10.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hessel, Joachim, Dr.,
 2) Koch, Ralf, Dr.,
 3) Sturm, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

από την πλευρά του προσκεφάλου, του ολικού μήκους του χιτωνίου (1) είναι κυλινδρικό και στη συνέχεια σχηματίζει κώνο (7), όπου το πάχος του τοιχώματος αυξάνει προς τη μεμβράνη (5). Ο οικιακός σωλήνας αποχετεύσεως (6), μαζί με το στεγανωτικό χιτώνιο (1) εισάγονται από τα έξω στο συλλεκτήριο αγωγό (8). Το στεγανωτικό χιτώνιο (1) επιτρέπει την εξυγίανση ελαττωματικών οικιακών αγωγών αποχετεύσεως χωρίς εκτεταμένες χηματοουργικές εργασίες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

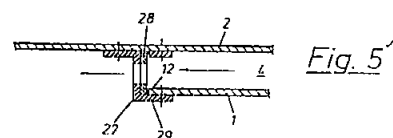
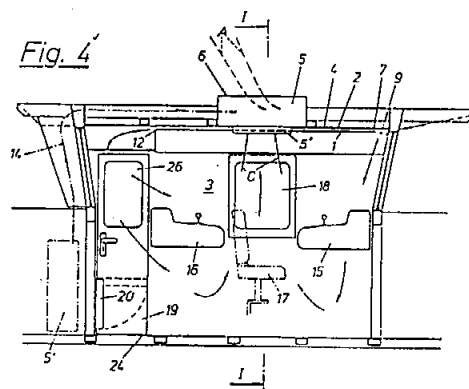
Μία με απλό τρόπο εκτελούμενη μέθοδος για τη σύνδεση οικιακών αγωγών αποχετεύσεως με συλλεκτήριους οχετούς χρησιμοποιεί ένα ειδικό στεγανωτικό χιτώνιο (1), αποτελούμενο από ένα σωληνοειδές, εξωτερικά κυλινδρικό σώμα, του οποίου η μία πλευρά κλείνεται με μία λεπτή ελαστική μεμβράνη (5), στου οποίου την απέναντι από τη μεμβράνη πλευρά φέρεται ένα προς τα έξω προεξέχον προσκέφαλο (4) και του οποίου το εσωτερικό τοίχωμα σε μήκος δύο τρίτων, μετρούμενο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0298952/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88890174.1/04.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θάλαμος μηχανοδηγού σιδηροδρομικού οχήματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Alex. Friedmann Kommanditgesellschaft Handelskai 134, A-1020 Wien, Αυστρίας
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1716/87,07.07.87, Αυστρία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Konrad, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας θάλαμος μηχανοδηγού ενός σιδηροδρομικού οχήματος, με έναν χώρο εισόδου και μία ενδιάμεση οροφή, η οποία σχηματίζει με την οροφή θαλάμου μηχανοδηγού έναν χώρο διαμοιρασμού του αέρα. Στην προκειμένη περίπτωση προβλέπονται σχισμές για την έξοδο του αέρα στον θάλαμο μηχανοδηγού. Σε μία τέτοια διάταξη εξασφαλίζεται σύμφωνα με την εφεύρεση με ελάχιστη δαπάνη κατασκευής μία πολύ καλή οδήφηση, διαμοιρασμός και ρύθμιση του προσαγομένου από το μηχάνημα κλιματισμού αέρα υπό αποφυγή φαινομένου ρεύματος αέρα, εάν ο χώρος διαμοιρασμού του αέρα (4) διαθέτει σε

σύγκριση προς το συνολικό ύψος του θαλάμου μηχανοδηγού (3) ένα μικρό ύψος και συνδέεται ως προς το ρεύμα σε τρία άκρα (7) της ενδιάμεσης οροφής (1) μέσω μετατοπιζομένων ανοιγμάτων εκφυσήσεως αέρος (8) ή σχισμών εκφυσήσεως (10) με τον θάλαμο μηχανοδηγού και από ένα στον χώρο εισόδου (11) συνεχόμενο άκρο (12) της ενδιάμεσης οροφής (1) προβλέπεται μία ουσιαστικά οριζόντια υπερροή στον χώρο εισόδου (11), σκοπός για τον οποίο προβλέπεται στην περιοχή αυτή μία διάτρητη λαμαρίνα (28), που μπορεί να μετατοπιστεί για την μετατόπιση της διατομής διαρροής. (Σχ. 4).



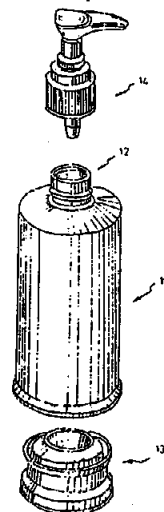
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0276983/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88300637.1/26.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντλία διανομής για παχύρευστα υγρά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Unilever NY Burgemeester s' Jacoblein 1 P.O. Box 760 NL-3000 DK Rotterdam, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8024/28.01.87/Η.Π.Α. 2) 77913/27.07.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Gentile, James L. 2) La Rosa, Joseph P. 3) Rainey, Dean R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία συσκευή διανομής παχύρευστου προϊόντος που περιλαμβάνει ένα σωληνωτό σώμα υποδοχέα (11) κατάλληλο να συγκρατεί το προϊόν, ένα ανασυρόμενο έμβολο (13) στο κάτω άκρο του σώματος (11) που περιορίζει τον εσωτερικό όγκο του υποδοχέα καθώς το προϊόν διανέμεται από τον υποδοχέα, και μία αντλία διανομής ελεύθερου υγρού (14) στο άνω μέρος του σώματος του υποδοχέα (11) που έχει μία είσοδο για το προϊόν που εκτείνεται μέσα στο σώμα του υποδοχέα (11) και έναν αντλητικό μηχανισμό ενεργοποιούμενο με πίεση δακτύλου, με ωθούμενο από ελατήριο έμβολο/κύλινδρο. Ο

αντλητικός μηχανισμός της αντλίας διανομής ελεύθερου υγρού (14) έχει έναν αγωγό εξόδου του προϊόντος που είναι παράλληλος και ομοαξονικός με τον άξονα εξαγωγής της εισόδου του προϊόντος και με το κέντρο του εμβόλου (13). Ο αντλητικός μηχανισμός εμβόλου/κύλινδρου έχει σημαντικά μικρότερη εγκάρσια επιφάνεια από την εσωτερική διάμετρο του σώματος του υποδοχέα (11).

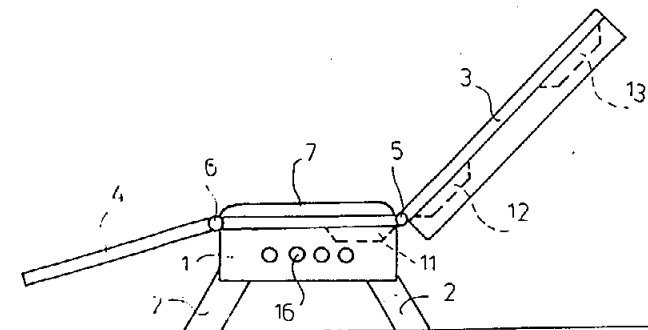
Το ανασυρόμενο έμβολο (13) μπορεί να έχει ένα κεντρικό κοίλωμα στο οποίο μπορεί να εισχωρεί το κάτω τμήμα του περιβλήματος της αντλίας διανομής (14) όταν το έμβολο 13 φθάνει στην ανώτατη θέση οπότε ο υποδοχέας είναι σχεδόν τελείως άδειος από προϊόν. Εγκάρσιες εγκοπές προς τα κάτω στην άνω επιφάνεια του εμβόλου (13) εκτείνονται ακτινικά προς τα έξω από το κεντρικό κοίλωμα προς τις πλευρές του εμβόλου (13) για να εξασφαλίσουν διαφυγή ή εξαερισμό ανεπιθύμητου εγκλωβισμένου αέρα στο προϊόν που βρίσκεται στο κεντρικό κοίλωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0352569/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89112934.8/14.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πολυθρόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GFPE - Gesellschaft für
 Persönlichkeits
 Entwicklung Verlag und Seminare
 GmbH
 Jahnstrasse 14
 7531 Ölbronn-Dürrn 2, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3825454/27.07.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Schmid-Eilber, Helmut Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η θεραπεία με μουσική επενεργούσε μέχρι τώρα στον άνθρωπο πάντοτε μέσω των οργάνων ακοής. Μ' αυτόν τον τρόπο παρεμβάλλεται πάντοτε το φίλτρο «Συναίσθηση».

Για να επιτευχθεί μια εντατική ακτινοχοβόληση του σώματος προτείνεται από την εφεύρεση μια πολυθρόνα, κάτω από την οποία είναι τοποθετημένοι ηλεκτροακουστικοί μετατροπείς για συχνότητες κείμενες κάτω από το όριο ακοής του ανθρώπινου οργάνου ακοής, οι οποίοι εκπέμπουν κατ' ευθείαν μέσω των ιστών προς τον ασθενή ηχητική ακτινοβολία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0263919/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87108461.2/11.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για τη συνεχή μορφοποίηση πλακών ορυκτού υλικού κυρίως πλακών από ίνες γύψου, από ένα αιώρημα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Babcock-Bsh Aktiengesellschaft
 Vormals-Büttner-Schilde-Haas AG
 Parkstrasse 29 Postfach 4&6
 4150 Krefeld 11, Γερμανία

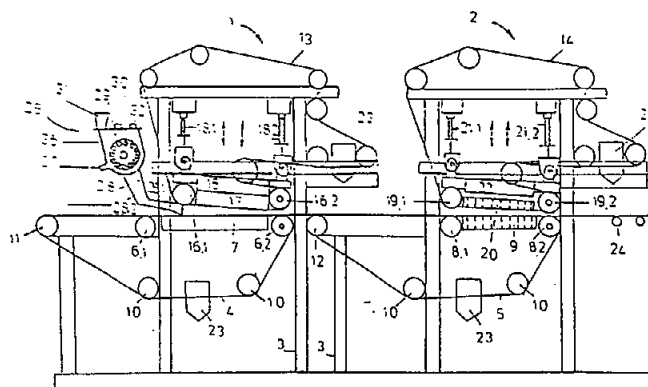
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3634604/10.10.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Eibich, Kurt
 2) Stipek, Josef

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα

νται από ένα δυνάμενο να εκκενώνεται κιβώτιο αναρροφήσεως (7, 17), στο οποίο, στην πλευρά εισόδου και στην πλευρά εξόδου συνδέεται ένα σε κάθε πλευρά κάθετα κείμενο και περιφερειακά ευθυγραμμιζόμενο με την επιφάνεια στηρίξεως κυλινδρικό τύμπανο (6, 16). Η απόσταση μεταξύ των στοιχείων στηρίξεως στενεύει κατά την κατεύθυνση της μεταφοράς.

Σε μια προτιμητέα μορφή εφαρμογής, το άνω στοιχείο στηρίξεως, στην πλευρά εισόδου και στην πλευρά εξόδου, μπορεί να ρυθμίζεται με μετατόπιση καθ' ύψος και συνδέεται σε μια ανάλογα κατασκευασμένη διάταξη συμπίεσεως (2), στην οποία τα κιβώτια αναρροφήσεως έχουν αντικατασταθεί από εφοδιασμένα με εγκάρσιες σχισμές κιβώτια πίεσεως (9, 20).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη μορφοποίησης πλακών ορυκτού υλικού, κυρίως πλακών από ίνες γύψου, φέρει μια άνω και μια κάτω κυκλοφορούσα και διαπερατή από νερό μεταφορική ταινία (4, 13), οι οποίες οδηγούνται κατά μήκος της διαδρομής μορφοποίησης, σε απόσταση μεταξύ τους και στηρίζονται κάθε φορά, στην εσωτερική πλευρά από επίπεδα τοποθετημένα στοιχεία στηρίξεως. Τα στοιχεία στηρίξεως αποτελού-

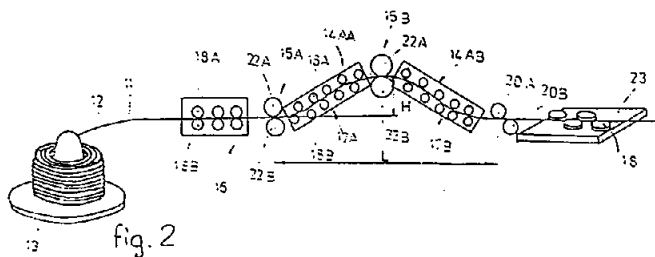
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0269157/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87202107.6/02.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιπεριστροφική μέθοδος για την ευθυγράμμιση τμημάτων και αντιπεριστροφικό μηχανήμα ευθυγράμμισης που χρησιμοποιεί αυτή τη μέθοδο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A. n. 20 Via L. Da Vinci I-33010 Reana del Rojale (VD), Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8344586/26.11.86/Ιταλία 2) 8344187/21.08.87/Ιταλία 3) 8346787/06.10.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Del fabro, Giorgio 2) Del fabro, Marcello
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιπεριστροφική μέθοδος για την ευθυγράμμιση τμημάτων (11) με συμπαγή ή κοίλη διατομή και που ενδεχομένως έχουν εξωτερικά μια στρογγυλή ή ενισχυμένη με νευρώσεις διατομή, ή με ραχίδες, ή άλλου τύπου TOR ελικοειδή νευρώση, ή τριών λοβών, ή διατομή μορφής σταυρού ή αστέρα, κ.λπ., και που έχουν μορφή ράβδων ή είναι περιτυλιγμένα σε καρούλι (12) και ενδεχομένως έχουν μία κατά μήκος

συστροφή, όπου το τμήμα (11) οδηγείται από αυλακώσεις (21) που έχουν οι ρόλοι (18) των διατάξεων επεξεργασίας (16-17-23) που το αναγκάζουν να περάσει μέσα από μία οδηγό και προ-ευθυγράμμισης διάταξη (16) και μέσα από δύο διατάξεις ευθυγράμμισης (17) πριν να γίνει ευθύγραμμο (20) και μετά από τη συσκευή τελικής επεξεργασίας (23), όπου το τμήμα (11) εκτρέπεται κατά τη φάση ευθυγράμμισης κατά μήκος τουλάχιστον ενός ημι-σπειρώματος μορφής S ή μορφής Z (14) και όπου παραμένει τοποθετημένο βασικά σε ένα μόνο επίπεδο μέχρις ότου φθάσει τη συσκευή τελικής επεξεργασίας (23).

Αντιπεριστροφικό μηχανήμα ευθυγράμμισης για τμήματα (11), όπου αυτά τα τμήματα (11) έχουν μια συμπαγή ή κοίλη διατομή και ενδεχομένως έχουν εξωτερικά μια στρογγυλή ή ενισχυμένη με νευρώσεις διατομή, ή με ραχίδες, ή άλλο του TOR ελικοειδή νευρώση, ή τριών λοβών ή διατομή μορφής σταυρού ή αστέρα, κ.λπ., και που έχουν μορφή ράβδων ή είναι περιτυλιγμένα σε καρούλι (12) και ενδεχομένως έχουν μια κατά μήκος συστροφή, όπου το μηχανήμα αυτό ευθυγράμμισης χρησιμοποιεί τη μέθοδο που αναφέρεται στις προηγούμενες αξιώσεις και που περιλαμβάνει, βασικά σε ένα μόνο επίπεδο, μία διάταξη οδηγό και προ-ευθυγράμμισης (16), τουλάχιστον δυο διατάξεις ευθυγράμμισης (17) που συνεργάζονται με ημι-σπειρώματα (14) και μία διάταξη (20) που ευθυγραμμίζει το τμήμα (11), επίσης περιλαμβάνεται προς τα κατόπιν της διάταξης (20) που ευθυγραμμίζει το τμήμα, μία συσκευή τελικής επεξεργασίας (23).



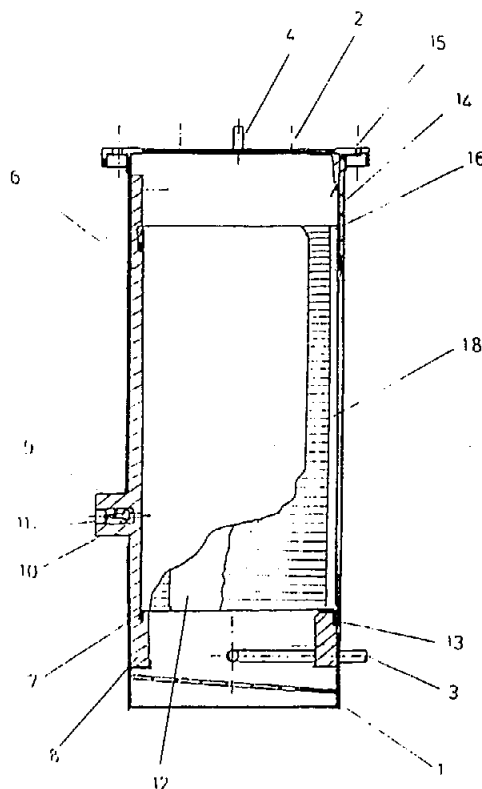
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0352897/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89306180.4/19.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φάρμακα περιέχοντα-TPA
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The Wellcome Foundation Limited Unicorn House, 160 Euston Road London NW1 2BP, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8814604/20.06.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Cohen, Adam Frederik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση των εγχύσεων bolus από TPA στη θεραπεία ανθρώπων με θρομβωτική νόσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0317740/02.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88116288.7/01.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτροστατική συσκευή καθαρισμού μη αγώγιμου υγρού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Friess, Michael Dipl.-Ing
 Bruchhauser Weg 15a
 4010 Hilden, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3739869/25.11.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Friess, Michael Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα

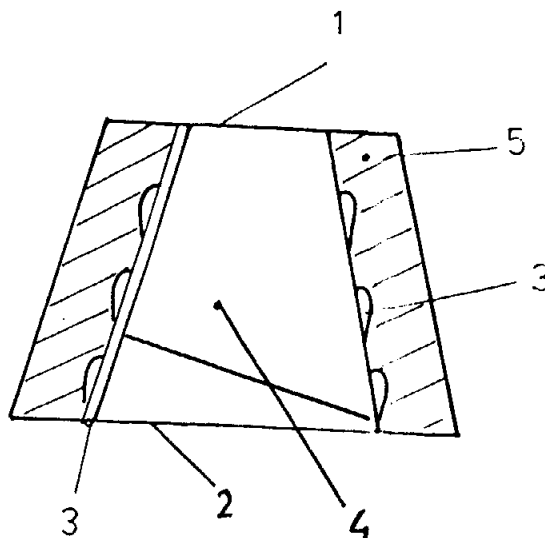
κές πλάκες (16) είναι εφοδιασμένες με διαμπερή ανοίγματα (17) για διερχόμενο διά μέσου αυτών μη αγώγιμο υγρό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ηλεκτροστατική συσκευή καθαρισμού για μη αγώγιμα υγρά, κυρίως για την απομάκρυνση στερεών σωματιδίων ακαθαρσιών, αποτελούμενη από ένα δοχείο καθαρισμού (1) ένα πολλαπλάσιο αριθμό ηλεκτροδίων (6, 12), τα οποία φέρουν εναλλάξ υψηλή τάση ή το γήινο δυναμικό, καθώς και από ευρισκόμενες μεταξύ των ηλεκτροδίων διηλεκτρικές διαχωριστικές πλάκες (16) οι οποίες είναι τοποθετημένες σε υπερκείμενα το ένα του άλλου λοξά επίπεδα, κεκλιμένα ως προς το ηλεκτροστατικό πεδίο κατά 3 έως 10 μοίρες, όπου α) οι διαχωριστικές πλάκες (16) είναι τοποθετημένες κάθετα προς την κατεύθυνση της ροής και β) οι διαχωριστι-

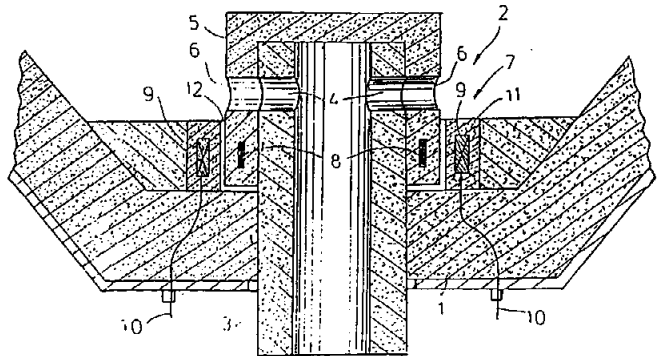
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0304551/02.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88108193.9/21.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλάκα αποπλύσεως και μέθοδος κατασκευής της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Didier-Werke AG
 Lessingstrasse 16-18
 6200 Wiesbaden, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 88108193.9/21.05.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Rothfuss, Hans
 2) Kopia, Jochen
 3) Sauthoff, Jürgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία πλάκα αποπλύσεως δι' αερίου από πυρίμαχο κεραμικό υλικό πρέπει τα διατρέχοντα αυτήν κανάλια (3, 3') να μπορούν να κατασκευάζονται κατά απλό τρόπο. Ένα κεραμικό εσωτερικό στοιχείο (4) είναι εγκατεστημένο σε ένα κεραμικό εξωτερικό στοιχείο (5). Τα κανάλια (3, 3') είναι διαμορφωμένα κατ' ευθείαν, εσωτερικά στο εξωτερικό στοιχείο (5) και/ή εξωτερικά στο εσωτερικό στοιχείο (4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 92040553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0332867/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89102653.6/16.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στρεφόμενο και μετατοπιζόμενο πώμα και εξαρτήματα του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Didier-Werke AG
 Lessingstrasse 16-18
 6200 Wiesbaden, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3809072/18.03.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Gimpera, Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στρεφόμενο και μετατοπιζόμενο πώμα για ένα στόμιο εκχύσεως ενός κάδου περιέχοντος μεταλλικό τήγμα, αποτελείται από ένα πυρίμαχο, ακίνητο εξάρτημα κλεισίματος (3) και ένα στεγανά στρεφόμενο ή μετατοπιζόμενο ως προς αυτό, πυρίμαχο και κινητό εξάρτημα κλεισίματος (5), το οποίο μέσω μιας μεταδόσεως κινήσεως στροφής ή μετατοπίσεως ενεργοποιείται. Τα εξαρτήματα μεταδόσεως κινήσεως στο κινητό εξάρτημα κλεισίματος (5) δεν πρέπει να διέρχονται δια μέσου του τήγματος και του ακίνητου εξαρτήματος κλεισίματος (3). Γι' αυτό προβλέπεται, για τη μετάδοση κινήσεως στο κινητό εξάρτημα κλεισίματος (5), μια ηλεκτρομαγνητική μετάδοση (7).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0312423/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88402480.3/30.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιπαρασιτικοί παράγοντες, μέθοδος λήψεως αυτών των προϊόντων και αντιπαρασιτικών συνθέσεων, και κυρίως αντιελονοσιακών, περιέχοντων αυτά τα προϊόντα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Institut Pasteur
 28 rue du Docteur Roux
 75724 Paris Cédex 15 (FR) Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8713623/02.10.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Gysin, Jurg
 2) Crenn, Yves
 3) Pereira da Silva, Luiz
 4) Breton nee Braun, Catherine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μπάντεκα Ιωάννα, δικηγόρος,
 Αιόλου 102, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαρούλης Πραξιτέλης,
 Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

τερο των 1000 D. Μέθοδος απομόνωσης των αντιπαρασιτικών παραγόντων, με κάθαρση από μία επίπλευση καλλιέργειας ενός κατάλληλου βακτηριλίου, όπως ένα παθογόνο εντεροβακτηρίδιο. Εφαρμογή τόσο ως αντιπαρασιτικό, όσο κυρίως ως αντιελονοσιακό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιπαρασιτικοί παράγοντες αποτελούμενοι από ένα σιδηροφόρο προϊόν περιλαμβάνον τουλάχιστον μία υδροξυμική ομάδα, τουλάχιστον μία πεπτιδική ένωση και παρουσιάζον ένα μοριακό βάρος μικρό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910401088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0292710/02.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88106617.9/18.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σκληρυντικός παράγων για εγκλεισμό σε μικροκάψουλα διαχωρισμού φάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): American Cyanamid Company 1937 West main street P.O Box 60 Stamford, Connecticut 06904-0060, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 54372/26.05.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Lawter, James Ronald 2) Lanzilotti, Michael Gerard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

παράγοντα επιτρέπει την παραγωγή μικροκαψουλών ουσιαστικά χωρίς οιονδήποτε σκληρυντικό παράγοντα αλκάνιο, μειώνοντας τα υποθετικά προβλήματα αναφλεξιμότητας των μεθόδων της προτέρας τεχνικής και τα προβλήματα τοξικότητας των συνθέσεων της προτέρας τεχνικής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

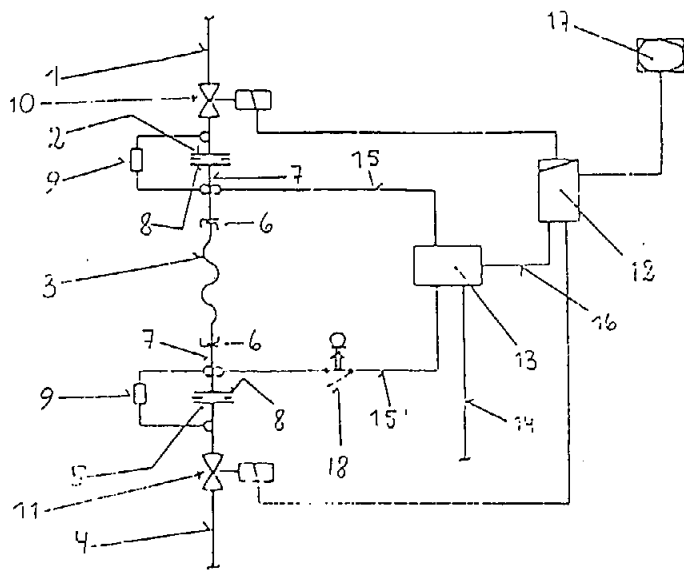
Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για παρασκευή συνθέσεων που περιλαμβάνουν μικροκάψουλες, με εγκλεισμό σε μικροκάψουλα με διαχωρισμό φάσης, όπου ο σκληρυντικός παράγων που χρησιμοποιείται είναι ένα πηκτικό ρευστό σιλικόνης και οι συνθέσεις που παρασκευάζονται έτσι. Η χρήση του πηκτικού ρευστού σιλικόνης σαν σκληρυντικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910402211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0330859/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89101908.3/03.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα επιτηρήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Schering Aktiengesellschaft Berlin und Bergkamen, Ernst-Schering-Strasse 14, Postfach 15 40, D, 4709 Bergkamen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3806898/03.03.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Schirmacher Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η λειτουργία ενός μόνο κατά καιρούς χρησιμοποιούμενου αγωγού συνδέσεως μεταξύ δύο επί παραδείγματι έναντι αλλήλων ισταμένων σωλήνων, οι οποίοι μπορούν να κλειστούν εκάστοτε από τηλεχειριζόμενα όργανα διακοπής, αποτελεί ενόψει των δυνατοτήτων συγχύσεως κατά την επιλογή των συνδέσεων ως και την κατάσταση του αγωγού συνδέσεως αποτελεί κίνδυνο για την ασφάλεια και ένα εμπόδιο για τον αυτοματισμό. Στο σύμφωνο με την εφεύρεση σύστημα επιτηρήσεως είναι ο αγωγός συνδέσεως (3) ηλεκτρικά αγωγίμα μορφοποιημένος και αποτελεί ένα στοιχείο ενός κλειστού ηλεκτρικού κυκλώματος, που

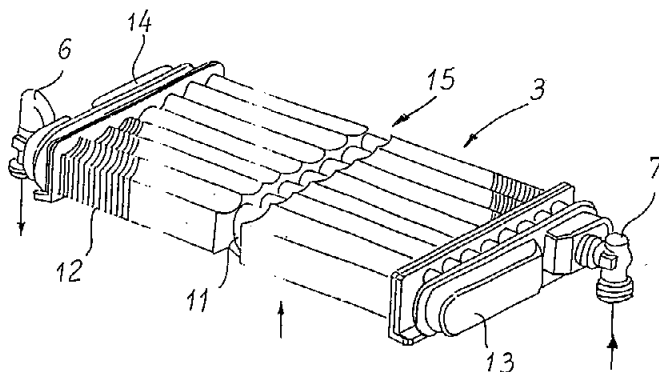
συμπληρώνεται από τα τελικά τμήματα (7) σωλήνων (1, 19') και μία διάταξη επιτηρήσεως (21). Ο έλεγχος της συνδέσεως μεταξύ των σωλήνων βασίζεται σε έναν έλεγχο της ηλεκτρικής αγωγιμότητας του αναφερθέντος ηλεκτρικού κυκλώματος, όπου σε περίπτωση ανάγκης σε εξάρτηση από αυτόν τον έλεγχο, ανοίγονται αυτόματα μέσω μίας διάταξης οδήγησεως (12') τα όργανα διακοπής (10, 20') των προς σύνδεση αγωγών ή κλείνονται αυτόματα σε περιπτώσεις ανωμαλίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0315577/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88730235.4/26.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή θερμαινόμενη με καυστήρα, ειδικότερα θερμαντήρας νερού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Joh. Vaillant GmbH U. Co. D-5630 Remscheid 1 Postfach 101061, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 1087/88,28.04.88,Αυστρία 2) 2466/88,06.10.88,Αυστρία 3) 2899/87,03.11.87,Αυστρία 4) 242/88,08.02.88,Αυστρία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Goebel Peter 2) Helmbach Paul 3) Hogelucht Martin 4) Lückemann Dirk 5) Rottmann Gernot 6) Schürbrock Uwe 7) Tenhumberg Jürgen, Dr 8) Vaillant Karl-Ernst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σταθάτος Παντελής, Βαλαωρίτου 1, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Σταθάτος Παντελής, Βαλαωρίτου 1, Αθήνα

τητας που βρίσκεται μέσα στην έξοδο καυσαερίων (2) του καυστήρα (1), η οποία οδηγεί σε καπνοδόχο (5) ή παρεμφερή διάταξη, και μέσα από τον οποίο διέρχονται τα καυσαέρια αυτού του καυστήρα (1), ένα ποσοστό των καυσαερίων που επιλέγεται ανάλογα με τις ανάγκες, οδηγείται από τον θάλαμο καύσης (8) απευθείας στην καπνοδόχο (5) ή σε παρεμφερή διάταξη, προκειμένου η θερμοκρασία εκεί να μην κατέχεται χαμηλότερα από το σημείο δρόσου και έτσι να εμποδίζεται ο σχηματισμός νερού συμπύκνωσης.

Το μέγεθος αυτού του ποσοστού καυσαερίων που οδηγείται απευθείας στην καπνοδόχο ή σε παρεμφερή διάταξη, μπορεί να προσδιορίζεται κατά περίπτωση λαμβάνοντας υπόψη τις εκάστοτε τοπικές συνθήκες. Η παροχή μη ψυχθέντων καυσαερίων μπορεί να γίνεται μέσω παρακαμπτηρίου οδηγού (9) ή μπορεί να μειωθεί εύστοχα η ικανότητα απορρόφησης θερμότητας του εναλλακτήρα θερμότητας (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια συσκευή που θερμαίνεται με καυστήρα, με εναλλακτήρα θερμότητας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0320612/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88118421.2/04.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέσον και μέθοδος δια την μόνιμον διαμόρφωσιν της κόμης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Wella Aktiengesellschaft Berliner Allee 65 D-6100 Darmstadt, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3742401/15.12.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Koehler, Joachim, Dr. 2) Hartmann, Peter 3) Konrad, Eugen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενον της εφευρέσεως είναι ένα μέσον δια την μόνιμον διαμόρφωσιν της κόμης έχον ως βάση την κυστεΐνην, το οποίον ως προς την ποσότητα της κυστεΐνης περιέχει τριπλασίαν τουλάχιστον ποσότητα μιας ή περισσοτέρων μη διακλαδωμένων αλκανοδιολών με ομάδα αλκυλίου περιέχουσας 3-6 άτομα άνθρακος. Η εφεύρεσις αφορά επίσης εις μέθοδον δια την μόνιμον διαμόρφωσιν της κόμης δια της χρησιμοποιήσεως του τοιούτου μέσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0247632/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87107844.0/29.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξις ρυθμίσεως της απελευθερώσεως για εισωθόμενα μεταφορικά αμαξάκια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Wieth, Franz Ringstrasse 17 D-8031 Eichenau, Γερμανία 2) Sonnendorfer, Horst. Ringstrasse 17 D-8031 Eichenau, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3618111/30.05.86/Γερμανία 2) 3623569/12.07.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Sonnendorfer, Horst 2) Wieth, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

πρώτα η θέσις του αμαξιού τούτου σε μία σειρά σχηματισμένη από επάλληλα συζευγνόμενα αμαξάκια, με τον καθορισμό της θέσεως του γειτονικού αμαξιού ως προς τούτο. Δηλαδή, διαπιστώνεται το εάν το αμαξάκι ευρίσκεται στην αρχή, στο τέλος ή σε μία ενδιάμεση θέση. Ανάλογα της διαπιστωνόμενης θέσεως του αμαξιού, στο οποίο έχει ριφθεί ένα κέρμα ή νόμισμα, αποφασίζεται τότε το εάν το εκάστοτε αμαξάκι μπορεί να απελευθερώνεται δηλαδή αν μπορεί να αφαιρείται ή όχι από εμπρός, δηλαδή κατά την διεύθυνση της περιοχής της προβλεπόμενης για την παραλαβή προϊόντων, ή εκ των όπισθεν, δηλαδή κατά την αντίθετη διεύθυνση.

Σε μία διάταξη εφαρμογής της μεθόδου, από τα δύο χωριστά εξαρτημένα ή ανεξάρτητα μεταξύ τους κινητοποιήσιμα στοιχεία ζεύξεως μιας διατάξεως ζεύξεως, στην οποία το ένα στοιχείο κατευθύνεται προς την πρόσθια και το άλλο στοιχείο προς την οπίσθια περιοχή του αμαξιού, όταν κινητοποιείται ένας μηχανισμός απελευθερώσεως θα ενεργοποιείται μόνο το στοιχείο εκείνο ζεύξεως που κείται έναντι του ελεύθερου, δηλαδή του μη συνεζευγμένου στοιχείου ζεύξεως. Τοιούτρόπως μπορεί να αποζευχθεί μόνο ένα αμαξάκι συζευγνόμενο στο τέλος μιας σειράς αμαξιών προς τα εμπρός ή προς τα οπίσω, ενώ ένα αμαξάκι συζευγμένο τακτικά σε μία ενδιάμεσα κείμενη θέση δεν θα αποζευγνύεται, και επομένως δεν θα μπορεί να διαχωρίζεται μία κανονικά σειρά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την μέθοδο της εφευρέσεως, μετά την ρίψη ενός νομίσματος ή ενός κέρματος σε μία υποδοχή λήψεως νομισμάτων ή κερμάτων που διατίθεται σε κάθε μεταφορικό αμαξάκι (καροτσάκι), διαπιστώνεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0398234/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90109077.9/14.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη μέθοδος για την απομάκρυνση των κυανιδίων από τα απόβλητα ύδατα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Degussa Aktiengesellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt am Main 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 354039/19.05.89/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ahsan, Quamrul M. 2) Griffiths, Andrew 3) Haug, Ernest 4) Norcross, Roy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υδρογόνου εντός του μίγματος είναι μεταξύ του 1:100 και του 1:3. Η ανάλωση του υπεροξειδίου του υδρογόνου μπορεί να μειωθεί με τη χρησιμοποίηση του αναφερθέντος μίγματος συγκριτικά με μόνο το υπεροξειδίο του υδρογόνου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος για την αποτοξίνωση εκροών περιεχόμενων κυανίδια με την κατεργασία των αποβλήτων υδάτων με ένα μίγμα υπεροξειδίου του υδρογόνου και φωσφορικού οξέος. Ο γραμμομοριακός λόγος του φωσφορικού οξέος προς το υπεροξειδίο του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0336484/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89200778.2/23.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια διαχωρισμόν υδρογονο-κατεργασθέντων ρευμάτων εκροής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Shell Internationale Research Maatschappij B.V. Caren Van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR Den Haag, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8807807/31.03.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Vorlow, Sotiris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ii) ψύξεως της επιτευχθείσης πρώτης φάσεως ατμού εις θερμοκρασίαν εις την περιοχὴν μεταξύ 25 και 85°C και διαχωρισμοῦ της ψυχθείσης φάσεως ατμοῦ, εις δευτέραν ζώνην διαχωρισμοῦ, ἐνῶ διατηρεῖται ουσιαδῶς ἡ πίεσις τῆς πρώτης ζώνης διαχωρισμοῦ, εις δευτέραν υγρὰν φάσιν (L2) και δευτέραν, πλούσιαν-εις υδρογόνον, φάσιν ατμοῦ (V2)·

iii) διαχωρισμοῦ τῆς πρώτης υγρᾶς φάσεως, εις τινα τρίτην ζώνην διαχωρισμοῦ, ἐνῶ διατηρεῖται ουσιαδῶς ἡ θερμοκρασία τῆς πρώτης ζώνης διαχωρισμοῦ και εις πίεσιν κάτω των 60 bar, εις τρίτην υγρὰν φάσιν (L3) και τρίτην φάσιν ατμοῦ (V3)· και

iv) διαχωρισμοῦ τῆς δευτέρας υγρᾶς φάσεως, εις τετάρτην ζώνην διαχωρισμοῦ, ἐνῶ διατηρεῖται ουσιαδῶς ἡ θερμοκρασία τῆς δευτέρας ζώνης διαχωρισμοῦ και εις πίεσιν κάτω των 60 bar, εις τετάρτην υγρὰν φάσιν (L4), ἡ ὁποία ανακτάται τουλάχιστον μερικῶς ὡς προϊόν, και τετάρτην φάσιν ατμοῦ (V4), και ἐνθα ἡ πρώτη ζώνη διαχωρισμοῦ λειτουργεῖ εις θερμοκρασίαν μεταξύ 200 και 350°C και κατὰ τρόπον τοιοῦτον, ὥστε εις τὴν πρώτην φάσιν ατμοῦ (V1) επιτυγχάνεται μεταξύ το 25 και 75% κατὰ βάρους τῆς εκροῆς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια διαχωρισμόν υδρογονανθρακώδους εκροῆς μικτῆς φάσεως παραχθείσα εκ τῆς μετατροπῆς υδρογονανθρακώδους τροφοδοτικῆς υλικῆς παρουσία υδρογόνου, εις υψηλὴν θερμοκρασίαν και πίεσιν, εις σύστημα πολλαπλοῦ διαχωριστοῦ, ἥτις εκροή περιέχει υδρογόνον, κανονικῶς υγρὰ υδρογονανθρακώδη συστατικά και κανονικῶς αέρια υδρογονανθρακώδη συστατικά, δια

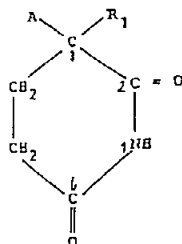
i) διαχωρισμόν τῆς εκροῆς εις τινα πρώτην ζώνην διαχωρισμοῦ, εις πρώτην υγρὰν φάσιν (L1) και πρώτην φάσιν ατμοῦ (V1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0258617/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87110814.8/25.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 3,3-δισ-υποκατεστημένα παράγωγα, πιπεριδινο-2, 6-διονης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Madaus Aktiengesellschaft Ostmerheimer Strasse 198 Postfach 91 05 55 W-5000 Köln 91, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3625415/31.07.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Hartmann, Rolf Wolfgang, Dr. 2) Batzl, Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ὅπου Α είναι 4-Αμινο-φαινυλο-απόληξη ἢ μία Πυριδύλ-(4)-απόληξη και R₁ εἶναι κεκορεσμένη ἢ ἀκόρεστη C₃ - C₁₀ - Κυκλο - αλκυλ - απόληξη ἢ μία C₃ - C₁₂ - Αλκενυλοαπόληξη ὅπως ἐπίσης και τα φυσιολογικῶς ανεκτά ἀλατά τους και μέθοδος παρασκευῆς τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις δρώσες ἐναντίον ὀγκων του γενικοῦ τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0296063/02.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88401500.9/16.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Περιέκτης - διασκορπιστής με μεταλλικά ή επιμεταλλωμένα επιμήκη αντικείμενα που αποτελούν ηλεκτρομαγνητικά δολώματα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Etienne Lacroix - Tous Artifices SA
 6, Boulevard De Joffrey
 F-31600 Muret, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 8708385/16.06.87/Γαλλία
 (72): 1) Santalucia, André Robert Gino
 2) Demarest, Gilbert

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

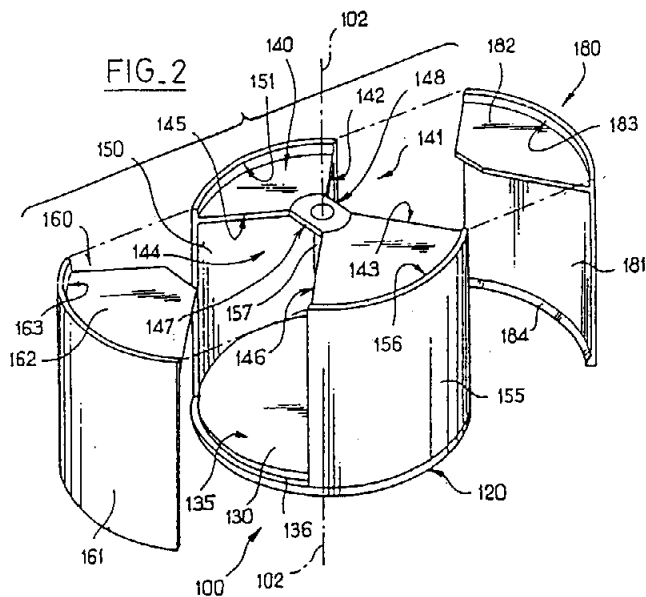
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα περιέκτη-διασκορπιστή μεταλλικών ή επιμεταλλωμένων επιμήκων αντικειμένων που σχηματίζουν μία οθόνη ανακλαστήρα στα ηλεκτρομαγνητικά κύματα και αποτελούν παγίδες (δολώματα) που περιλαμβάνει δύο παρειές (130, 140) γενικά παράλληλες συνδεδεμένες με μεσοζεύγματα (150, 155) προσαρμοσμένα για να σχηματίζουν εμπόδια στα επιμήκη αντικείμενα, με σκοπό την προσωρινή συγκράτηση τουλάχιστον ενός μέρους από

αυτά όταν ο περιέκτης εκτοξεύεται έξω από μια θήκη και για τον έλεγχο ενός κλιμακωτού διασκορπισμού των επιμήκων αντικειμένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0276041/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88200098.7/21.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαδικασία για την παρασκευή σύνθετου υλικού που περιλαμβάνει βουλκανισμένα προϊόντα ειδικά ελαστικά κεραμικά και ηλεκτρόδια και προϊόντα που λαμβάνονται με την αναφερόμενη διαδικασία

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Pradom Limited
 70 Finsbury Pavement
 London EC2A 1SX, Μ. Βρετανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 1) 8700797/23.01.87/Γαλλία
 2) 8702105/18.02.87/Γαλλία
 3) 8702106/18.02.87/Γαλλία
 4) 27793/19.03.87/Η.Π.Α.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Berger, Michel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δυναμικού ηλεκτρικό ρεύμα, όπου το αναφερόμενο στοιχείο μετά εμποτίζεται με ένα υλικό υγρής μήτρας ή προδρόμου της μήτρας, ενώ ακόμη βρίσκεται υπό την επιρροή του αναφερόμενου πεδίου, και στα σύνθετα υλικά που λαμβάνονται με την διεξαγωγή της αναφερόμενης διαδικασίας, ειδικά βουλκανισμένα προϊόντα, ιδιαίτερα ελαστικά, κεραμικά και ηλεκτρόδια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για την παρασκευή ενός σύνθετου υλικού όπου το στοιχείο που υποβάλλεται σε ένα ηλεκτροστατικό πεδίο που επάγεται από ένα υψηλής διαφοράς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0274961/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87402998.6/28.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής κολλοειδών συστημάτων μιας ουσίας, με δυνατότητα διασποράς, σε μορφή νανοκαψουλών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Centre National De La Recherche Scientifique (CNRS) 15, Quai Anatole France F-75007 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8618444/31.12.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Fessi, Hatem 2) Puisieux, Francis 3) Devissaguet, Jean-Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

από ένα μη-διαλύτη ή ένα μείγμα μη-διαλυτών των ουσιών Α και Β, στην οποία έχουν προστεθεί μια ή περισσότερες ουσίες επιφανειακής τάσης, ο δε διαλύτης ή μείγμα διαλυτών της πρώτης φάσης είναι αναμείξιμος σε κάθε αναλογία με τον μη-διαλύτη ή μείγμα μη-διαλυτών της δεύτερης φάσης,

3) η πρώτη φάση προστίθεται, κάτω από ήπια ανάδευση, στην δεύτερη φάση, ώστε να ληφθεί ένα κολλοειδές αιώρημα νανοκαψουλών, των οποίων το τοίχωμα αποτελείται από την ουσία Α και των οποίων ο πυρήνας αποτελείται από την ουσία Β,

4) αφαιρείται, εάν είναι επιθυμητό, το σύνολο ή μέρος του διαλύτη ή μείγματος διαλυτών και του μη-διαλύτη ή μείγματος μη-διαλυτών, ώστε να ληφθεί ένα κολλοειδές αιώρημα με την επιθυμητή συγκέντρωση σε νανοκάψουλες ή να ληφθεί μετά από προσθήκη σταθεροποιητικών ουσιών μια πούδρα από νανοκάψουλες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται σύμφωνα με την εφεύρεση από το ότι:

- 1) παρασκευάζεται μια υγρή φάση αποτελούμενη ουσιαστικά από ένα διάλυμα μιας ουσίας Α σ' ένα διαλύτη ή σ' ένα μείγμα διαλυτών, και που περιέχει την ουσία Β σε διάλυση ή σε διασπορά,
- 2) παρασκευάζεται μια δεύτερη υγρή φάση αποτελούμενη ουσιαστικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0294239/19.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88305138.5/06.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα -κυκλοσπορίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Sankyo Company Limited 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome Chuo-Ku Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	140703/87,04.06.87, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Kurihara, Kozo 2) Murano, Masaru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι κυκλοσπορίνες είναι χρήσιμα ανοσοκατασταλτικά αντιμικητικά και αντιφλογωτικά αντιδραστήρια τα οποία είναι σχετικά αδιάλυτα σε νερό και υδατικά υγρά (περιλαμβανομένων των σωματικών υγρών). Μπορούν να καταστούν πίο διαλυτά με την συνακόλουθη χορήγηση α-κυκλοδεξτρίνης, είτε χωριστά αλλά ουσιαστικά ταυτόχρονα είτε, κατά προτίμηση, σε ανάμιξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0277738/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88300561.3/25.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Άνυδρο, κρυσταλλικό νατριούχο άλας της 5-χλωρο-3-(2-θενουλο)-2-οξινδόλη-1-καρβοξαμίδης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Pfizer Inc 235 East 42nd Street New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PCT 87/00201,02.02.87,Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Allen, Douglas John Meldrum 2) O'Neil, Brian Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

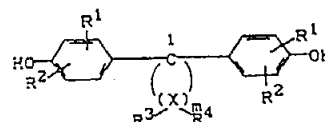
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Άνυδρο, κρυσταλλικό νατριούχο άλας της 5-χλωρο-3-(2-θενουλο)-2-οξινδόλη-1-καρβοξαμίδης το οποίο έχει ιδιότητες με πλεονεκτήματα για τον σχηματισμό βάσει συνταγής σαν ένα αναλγητικό ή αντιφλογωτικό μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 259 953/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89114067.5/29.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διυδροξυλιφαινυλοκυκλοαλκάνια, η παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίηση των δια την παρασκευή μεγαλομοριακών πολυανθρακικών ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bayer AG D-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3827434/12.08.88/Γερμανία 2) 3827435/12.08.88/Γερμανία 3) 3832396/23.09.88/Γερμανία 4) 3837090/01.11.88/Γερμανία 5) 3909601/23.03.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Freitag Dieter, Dr 2) Weymans Günther, Dr 3) Schrader Lutz, Dr 4) Frisch Kerl-Hebert, Dr 5) Casser Carl, Dr 6) Wulff Claus H., Dr 7) Westeppe Uwe, Dr 8) Waldenrath Werner, Dr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της προκειμένης εφευρέσεως είναι διυδροξυλιφαινυλοκυκλοαλκάνια του τύπου (I)



στον οποίο τα R¹ και R² ανεξαρτήτως το εν του άλλου σημαίνουν υδρογόνο, αλογόνο, C₁-C₈-αλκυλ, C₅-C₆-κυκλοαλκυλ, C₆-C₁₀-αρυλ και C₇-C₁₂-αραλκυλ, το m σημαίνει έναν ακέραιο αριθμό από 4 έως 7 τα R³ και R⁴, δια κάθε X το οποίο ημπορεί να επιλεγεί χωριστά σημαίνουν ανεξαρτήτως το εν του άλλου υδρογόνο ή ένα C₁-C₆-αλκυλ και το X σημαίνει άνθρακα, υπό τον όρον ότι, επί ενός τουλάχιστον ατόμου X, τα R³ και R⁴ είναι συγχρόνως αλκυλ, μια μέθοδος δια την παρασκευή αυτών, η χρησιμοποίηση των διφαινολών του τύπου (I) δια την παρασκευή μεγαλομοριακών πολυανθρακικών ενώσεων οι πολυανθρακικές αυτές ενώσεις και η χρησιμοποίηση αυτών, π.χ. δια την παρασκευή φύλλων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004202

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400573

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 313 187/19.02.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88306343.0/12.07.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Συσκευή μεταδόσεως κινήσεως δι' εμβόλου σε σύνδεση ετικετών

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Japan Bano'k Co. Ltd
17-5, Nihonbashi Kayabacho
2-chome, Chuo-Ku, Tokyo,
Ιαπωνία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 156729/87,15.10.87, Ιαπωνία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

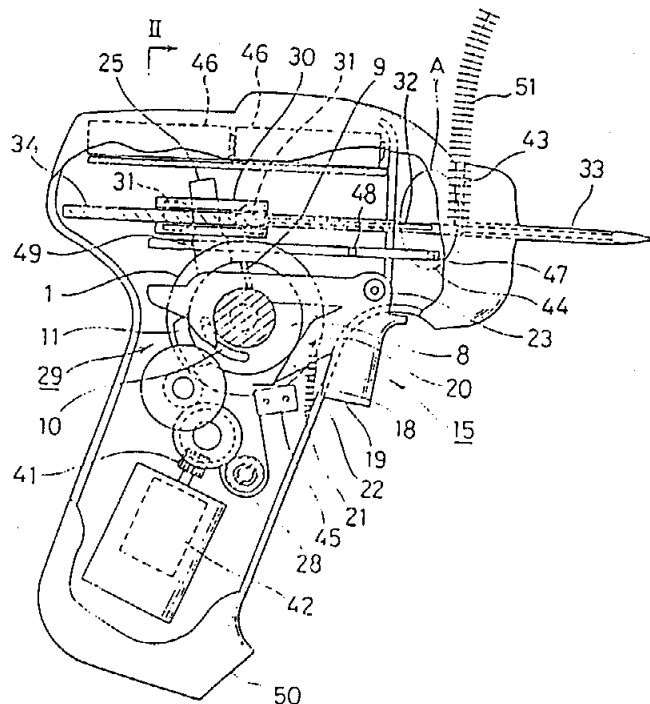
(72): Akira Furutsu

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για παλινδρόμηση ενός εμβόλου (32) το οποίο οδηγεί μια καρφίτσα ετικέτας δια μέσου μιας κοίλης βελόνας (33). Η συσκευή περιλαμβάνει ένα στρόφαλο (1) για να δημιουργεί ταλάντωση σε ένα ταλαντούμενο βραχίονα (25) ο οποίος παλινδρομεί το έμβολο (32) ένα έκκεντρο (8) για να σταματά ένα ηλεκτροκινητήρα (42) ο οποίος περιστρέφει τον στρόφαλο, όταν ο ταλαντούμενος βραχίονας (25) ο οποίος ταλαντούται υπό του στροφάλου (1) επιστρέφει στην αρχική θέση και ένα μοχλό (15) για να περιστρέφει το έκκεντρο (8) εις την θέση εκκινήσεως του ηλεκτροκινητήρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004203

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400574

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 304 333/26.02.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88307726.5/19.08.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Συσκευή θέρμανσης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): British Telecommunications plc.
British Telecom Centre
81 Newgate Street
London EC1A 7AJ, Μ. Βρετανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8719850/21.08.87/Μ.Βρετανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

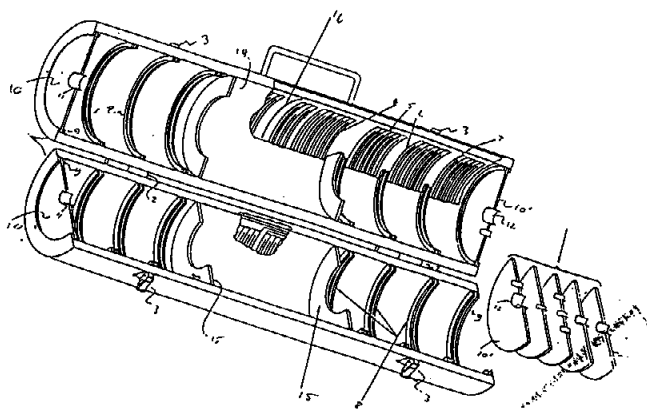
(72): 1) Worger Stanley
2) Haley John Michael

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή θέρμανσης πρωτίστως για συρρίκνωση ανακτησίμων με θερμότητα περιβλημάτων για κάλυψη ενώσεων καλωδίων περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό περίκλειστο από δύο ήμισυ κελύφη (1) κυλίνδρου. Ενσωματωμένα ηλεκτρικά θερμικά στοιχεία 4 έως 7 ενεργοποιούνται υπό τον έλεγχο π.χ. ενός μικροϋπολογιστού για να ελέγχει την κατανομή της θερμοκρασίας εντός του περικλειστού έτσι ώστε να αποφεύγεται παγίδευση αέρος εντός ενός περιβλήματος κατά την διάρκεια της διαδικασίας συρρίκνωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 304 374/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88402117.1/17.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φαρμακευτικά παρασκευάσματα με βάση το κολλαγόνο και παράγωγα ιμιδαζολίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Septodont 58, Rue Du Pont De Cretell F-94107 Saint Maur Des Fosses Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8711649/17.08.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Chodkiewicz Marc Marie Xavier 2) Leblanc Dominique Rolande Fernande Marie 3) Pelilon Brigitte Marie Louise
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπιριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η διαδικασία σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι πραγματοποιούνται οι επόμενες διαδοχικές εργασίες:

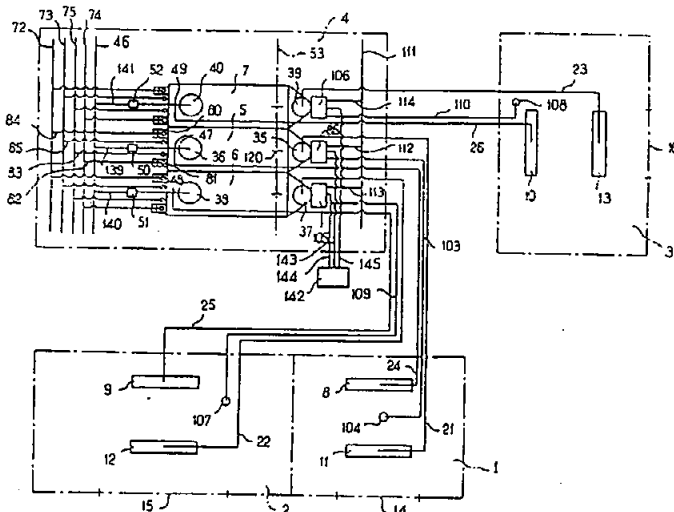
- διαλύεται μια προκαθορισμένη ποσότητα τουλάχιστον ενός παραγώγου ιμιδαζολίου σε απομεταλλωμένο νερό,
- μέσα στο διάλυμα που λαμβάνεται με τον τρόπο αυτό διασπείρεται μια προκαθορισμένη ποσότητα ινώδους κολλαγόνου μη μετουσιωμένου, και
- λυοφιλίζεται η διασπορά που λαμβάνεται με τον τρόπο αυτό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα διαδικασία παραγωγής στερεών φαρμακευτικών παρασκευασμάτων που συνδέουν κολλαγόνο και ένα αντι-μολυσματικό παράγοντα ιμιδαζολίου, όπως επίσης και στην εφαρμογή τους για την θεραπευτική αγωγή των παθήσεων της παροδοντίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 302 768/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88401749.2/05.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Εγκατάσταση επεξεργασίας αέρος, προοριζόμενη για τον αερισμό και τον κλιματισμό μιας πλειάδας αιθουσών, και μονάδα επεξεργασίας αέρος προοριζόμενη για μια τέτοια εγκατάσταση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Société D'Administration Et De Realisations D'Investissements (SARI) 2, Place De La Défense F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8709630/07.07.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Elluin Patrice 2) Verrecchia Pascal 3) Mauer Georges 4) Cardon Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπιριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μονάδα επεξεργασίας αέρος (5, 6, 7), ανεξάρτητη δομικά και λειτουργικά τοποθετημένη εντός ενός τεχνικού χώρου (4) κοινού για τις διάφορες μονάδες επεξεργασίας αέρος (5, 6, 7) και τηλεχειριζόμενη, ανεξάρτητα από τις άλλες μονάδες επεξεργασίας αέρος (5, 6, 7), από την αντιστοίχως συνδεδεμένη αίθουσα (1, 2, 3). Κατά προτίμηση, οι μονάδες (5, 6, 7) είναι ανηρημένες, σε αλληλοπαρατιθέμενη κατάσταση, εντός του τεχνικού χώρου (4). Μία τέτοια εγκατάσταση ικανοποιεί ταυτόχρονα τις αναγκαιότητες υγιεινής και ανέσεως, αφ' ενός, και ευκολίας συντηρήσεως, αφ' ετέρου, παρουσιάζοντας ταυτόχρονα μία ελάχιστη κατάληψη χώρου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε κάθε αίθουσα (1, 2, 3) προς κλιματισμό συνδέεται μία αντίστοιχη

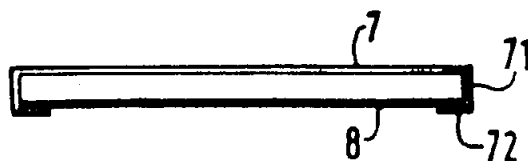
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 251 020/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87108612.0/15.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση γαλακτώματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Asahi Denka Kogyo Kabushiki Kaisha 2-35, 7-Chome Higashiogu Arakawa-Ku Tokyo 116, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 152100/86,28.06.86, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Okutomi Yasuo c/o Asahi Denka Kogyo K.K. 2) Edo Hiroshi c/o Asahi Denka Kogyo K.K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύνθεση γαλακτώματος της παρούσας εφεύρεσης έχει πεχά από 2,0 έως 12,0 και περιλαμβάνει λίπος, ύδωρ, ακετυλιωμένους τρυγικούς εστέρες μονογλυκεριδίων και βάση ή/και άλας. Μια άλλη σύνθεση γαλακτώματος της παρούσας εφεύρεσης έχει πεχά από 2,0 έως 12,0 και περιλαμβάνει λίπος, ύδωρ, και το άλας ακετυλιωμένων τρυγικών εστέρων μονογλυκεριδίων. Η σύνθεση γαλακτώματος της παρούσας εφεύρεσης έχει καλές ιδιότητες για χρήση σε γλυκίσματα, άρτους και λαζάνια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 298 792/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88401414.3/10.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για την εφαρμογή μιας προστατευτικής μεμβράνης επί μιας κυψελικής πλάκας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Kaysersberg Packaging Route De Lapoutroie F-68240 Kaysersberg, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8708793/23.06.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ruemeli Robert 2) Heitzler Gérard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τητες (5) και στην επικάλυψη αυτής της τελευταίας με την εν λόγω δίπλωση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος για την εφαρμογή μιας προστατευτικής μεμβράνης επί μιας πλάκας του τύπου με δύο επίπεδα τοιχώματα επικάλυψης (2,3), συνδεδεμένα με χωρίσματα (4) προσκολλημένα επ' αυτών και δημιουργώντας διαμήκεις κοιλότητες (5), συνίσταται στην απόθεση μιας μεμβράνης από μαλακό υλικό (7) επί μιας πρώτης πλευράς με τις μεγαλύτερες διαστάσεις της πλάκας σε τρόπο που να δημιουργείται μια δίπλωση (71) σ' ένα τουλάχιστον από τα άκρα στα οποία απολήγουν οι κοιλό-

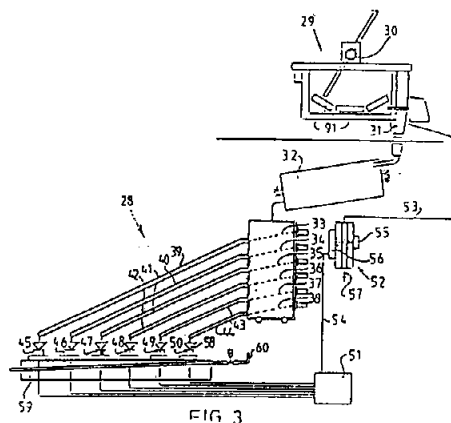
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 319 070/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88202599.2/18.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εγκατάσταση για εξαγωγή κοκκώδους υλικού σε μία προκαθορισμένη σύνθεση, μέθοδος η οποία χρησιμοποιεί την εγκατάσταση αυτή, μονάδα αναμειξεως, και μέσο μετρήσεως της περιεκτικότητας σε νερό του κοκκώδους υλικού

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): B.V. Grint-en Zandexploitatie Maatschappij v/h Gebrs. Smals Merumerkerkweg 1 NL-6049 BX Herten, Ολλανδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8702774/19.11.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Smals Michael Renier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κατηγορίες μεγέθους κόκκου· μέσο (25) για ανάμειξη του κοκκώδους υλικού από τις ρηθείσες κατηγορίες σε μείγμα κοκκώδους υλικού· μέσο (29) για λήψη δειγμάτων από το ρηθέν μείγμα· μέσο (33-38) για διαχωρισμό των δειγμάτων σε προκαθορισμένες κατηγορίες· μέσο (45-50) για καθορισμό, επί παραδείγματι, με ζύγισμα της ποσότητας κοκκώδους υλικού το οποίο παρουσιάζεται σε κάθε κατηγορία· μέσο για καταχώρηση των ποσοτήτων αυτών ανά κατηγορία· μέσο (51) για έλεγχον από μακρυά, ανεξάρτητα της διαδικασίας δειγματοληψίας, μέσο παροχής ποσότητων υλικού προς παράδοση από τη ρηθείσα κατηγορία προς το ρηθέν μείγμα, τα οποία μέσα ελέγχου από μακρυά παρέχονται πλησίον του μέσου καταχωρήσεως· και μέσο (26) για παροχή του μείγματος ελεγχομένης συνθέσεως σε μέσο μεταφοράς (27) για μεταφορά του ρηθέντος μείγματος σε μία θέση για περαιτέρω επεξεργασία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση (1) για εξαγωγή κοκκώδους υλικού η οποία περιλαμβάνει:
 μέσο (6,7) για αναρρόφηση ή φτυάρισμα κοκκώδους υλικού·
 μέσο (8) για ταξινόμηση του ρηθέντος υλικού σε δύο ή περισσότερες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 257 663/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87200826.3/05.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσεις καταλύτου και μέθοδος συμπολυμερισμού ολεφίνης/CO

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Shell Internationale Research Maatschappij B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR Den Haag, Ολλανδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8602164/26.08.86/Ολλανδία
 2) 8602163/26.08.86/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Van Broekhoven Johannes A.M.
 2) Wifé Richard Lewin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

R₁-R₄ είναι όμοιαι ή διαφορετικαι ομάδες υδροκαρβοξυλίου αι οποίαι δύνανται να είναι υποκατεστημένοι ή μη-υποκατεστημένοι δια πολικών ομάδων, υπό τον όρον ότι τουλάχιστον μια των ομάδων R₁-R₄ παριστά πολικώς υποκατεστημένη ομάδα αρυλίου περιέχουσα τουλάχιστον έναν πολικόν υποκαταστάτην εις θέσιν ορθο προς τον φωσφόρον, και εις τον οποίον (τύπον) το R παριστά δισθενήν οργανικήν γεφυρωτικήν ομάδα περιέχουσα εις την γέφυρα τουλάχιστον δύο άτομα άνθρακος, και δ) προαιρετικώς, κινόνης τινος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

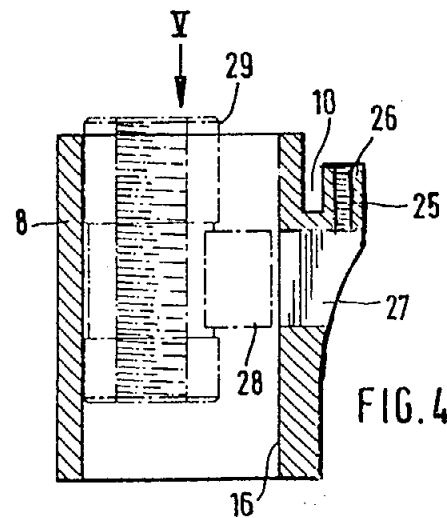
Νέαι συνθέσεις καταλύτου, χαρακτηριζόμεναι εκ του ότι στηρίζονται επί
 α) ενώσεως παλλαδίου
 β) ανιόντος οξέος έχοντος pKa μικροτέραν από 2, υπό τον όρον ότι το οξύ δεν είναι υδραλογονικόν οξύ,
 γ) διφωσφίνης του γενικού τύπου R₁R₂P-R-PR₃R₄, εις τον οποίον τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 349 776/12.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89110248.5/07.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εντατήρας ελικοειδών ελατηρίων συμπίεσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Klann Horst
Terra-Wohnpark 12
7730 Villingen-Schwenningen 24,
Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3823041/07.07.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Klann Horst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74
Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν.
Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εντατήρας ελικοειδών ελατηρίων συμπίεσεως για ελατήρια αξόνων οχημάτων αποτελείται από ένα κυλινδρικό οδηγό σωλήνα, με μια εδραζόμενη εντός αυτού ως στρεφόμενη άτρακτο με σπείρωμα και δύο σιαγόνες συμπίεσεως. Η μία σιαγόνα συμπίεσεως είναι στερεωμένη, μέσω ενός πρώτου κυλινδρικού στοιχείου, περιβάλλοντος τον οδηγό σωλήνα, σταθερά στο ένα άκρο του οδηγού σωλήνα. Η άλλη σιαγόνα συμπίεσεως είναι στερεωμένη σε ένα δεύτερο, αξονικά μετατοπιζόμενο κυλινδρικό στοιχείο (8), περιβάλλον τον οδηγό σωλήνα με

έδραση συναρμογής ολισθήσεως, το οποίο, με ένα ακτινικό πρόβολο (28), ο οποίος διέρχεται από μια ανοικτή στο άκρο αξονική σχισμή του οδηγού σωλήνα και προεξέχει προς τα έξω, συνδέεται με ένα αξονικά μετατοπιζόμενο και οδηγούμενο στην εσωτερική επιφάνεια του οδηγού σωλήνα και με ένα εσωτερικό σπείρωμα ευρισκόμενο σε εμπλοκή με την φέρουσα σπείρωμα άτρακτο, ολισθαίνον στοιχείο (29). Για να μειωθούν οι απαιτήσεις σε επισκευές με αύξηση της αντοχής σε πίεση, είναι διαμορφωμένος ο σχηματιζόμενος στο ολισθαίνον στοιχείο (29) ακτινικός πρόβολος (28) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να παρουσιάζει ένα μετρούμενο από το εξωτερικό περίβλημα του στοιχείου (29) ακτινικό μήκος, το οποίο να αντιστοιχεί κατά μέγιστο στο διπλάσιο του πάχους του τειχώματος (δ) του οδηγού σωλήνα (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 258 080/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87401628.0/09.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεσις με βάσιν μεθυλενοχλωρίδιον και η χρησιμοποίησις του δια την απολίπανσιν μετάλλων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Atochem
4 & 8, Cours Michelet La Défense 10
F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8610527/21.07.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Jiskra Alfred
2) Perrot Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις έχει ως αντικείμενον μίαν σύνθεσιν με βάσιν μεθυλενοχλωρίδιον και την χρησιμοποίησιν της δια την απολίπανσιν μετάλλων, ειδικώτερα ελαφρών κραμμάτων. Προσθέτομεν εις το μεθυλενοχλωρίδιον, προπυλενοξείδιον, ακετόνη και τετραϋδροφουράνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 310 527/12.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88420323.3/27.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής αμίδων δι' εκκινήσεως από ολεφίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Atochem
4 & 8, Cours Michelet La Défense 10
F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8713873/02.10.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Brigandat Yves
2) Kervennal Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βιομηχανική παραγωγή αμινών δι' αντιδράσεως εις υψηλήν θερμοκρασίαν μίας ολεφίνης ή αλκοόλης που αντιστοιχεί εις την ενυδάτωσιν της, ή των μιγμάτων αυτών, με NH₃ ή μία πρωτοταγή ή δευτεροταγή αμίνη παρουσία ενός διαλύτου και ενός καταλύτου που αποτελείται από θειϊκόν αμμώνιον ή μία διπλή θειϊκή ένωσην αμμωνίου και ενός μετάλλου μεταπτώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 258 079/19.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87401626.4/09.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεσις με βάση μεθυλενοχλωρίδιο, η χρησιμοποίησις της δια την αφαιρέση φωτο ανθεκτικών μεμβρανών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Atochem
4 & 8, Cours Michelet La Défense 10
F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8610529/21.07.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Campos Michel
2) Boussaguet Jean Charles
3) Letullier Jean-Phillippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία σύνθεση με βάση μεθυλενοχλωρίδιο και η χρησιμοποίησή της δια την αφαιρέση φωτοανθεκτικών μεμβρανών επί τυπωμένων κυκλωμάτων της ηλεκτρονικής βιομηχανίας. Προσθέτομε στο μεθυλενοχλωρίδιο προπυλενο οξειδίο, μεθανόλη και Μεθυλο-τριπ-βουτυλαιθέρα.

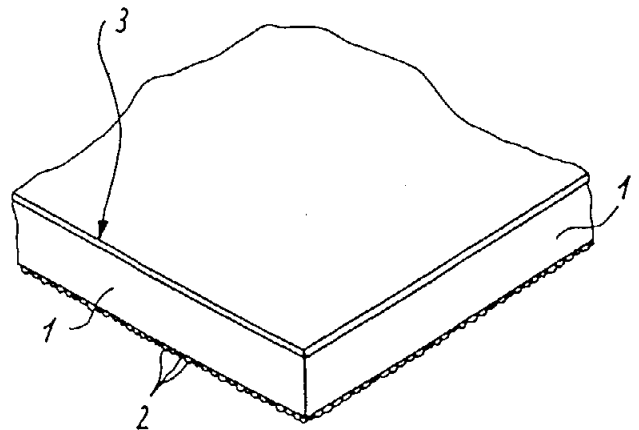
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 300 851/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88401593.4/24.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής τετραδυνάμου δημητρίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rhone-Poulenc Chimie 25, quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie Cédex Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8709122/29.06.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Le Loarer Jean-Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά μία μέθοδο παρασκευής ενός οξειδίου τετραδυνάμου δημητρίου. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την αύξηση και σταθεροποιήσις έναντι υψηλών θερμοκρασιών της ειδικής επιφανείας ενός οξειδίου του τετραδυνάμου δημητρίου. Η μέθοδος της εφευρέσεως η οποία συνίσταται εις την παρασκευή ενός οξειδίου τετραδυνάμου δημητρίου δια οπτήσεως ενός υδροξειδίου τετραδυνάμου δημητρίου χαρακτηρίζεται εκ του γεγονότος ότι το υδροξείδιο τετραδυνάμου δημητρίου υποβάλλεται σε μία σολβοθερμική κατεργασία προ της διεξαγωγής της οπτήσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 274 115/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87119092.2/23.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επίστρωμα δαπέδου και τοίχου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hellemann GmbH & Co. KG Elverdissers Strasse 477 D-4900 Herford, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3700481/09.01.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hellemann Dirk 2) Zinn Heinrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

μορφήν 100% ανακυκλώσεως υπό μορφήν μίας νέας τήξεως κατά την παρασκευή νέων επιστρωμάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

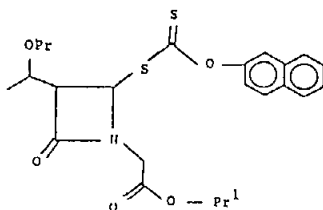
Το επίστρωμα δαπέδου και τοίχου αποτελείται εις την βασική του μάζα κυρίως από φυσική ρητίνη και ύλες πληρώσεως με βάση ορυκτά και αργίλλους. Προστίθενται πρόσθετες ουσίες που δεν επιβαρύνουν το περιβάλλον ως ελαστικοποιητές και πλαστικοποιητές. Η φυσική ρητίνη ευρίσκεται υπό μορφήν ρητίνης δένδρου και/ή ρίζας εις την διάθεσίν μας εις κατά βούλησιν αναπαραγόμενες ποσότητες. Άργιλλοι και ορυκτά μπορούν να ληφθούν από πρακτικά απεριόριστα αποθέματα. Κατά την παρασκευή και χρησιμοποίηση του επιστρώματος αποκλείεται η έκλυσις βλαβερών ουσιών. Η απόθεσις διεξάγεται υπό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 255 278/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87306402.6/20.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσις αζετιδινονών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schering Corporation
 2000 Galloping Hill Road
 Kenilworth, New Jersey 07033
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 887394/21.07.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hou Donald Chen-Tung
 2) Wong Yee-Shing
 3) Gala Dinesh
 4) Steinman Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

όπου το Pr είναι υδρογόνο ή υδροξυ προστατευτική ομάς και το Pr¹ είναι καρβοξυ προστατευτική ομάς, η οποία περιλαμβάνει αντίδραση της ενώσεως του τύπου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παραγωγή ενώσεων του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 322 322/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88420411.6/06.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιαφριστικός παράγων ο οποίος περιλαμβάνει μια ρητίνη ΜQ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rhone-Poulenc Chimie
 25, quai Paul Doumer
 F-92408 Courbevoie Cédex
 Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8717368/08.12.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Araud Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

ματα μη υδατικά και ειδικότερα εις απορρυπαντικές συνθέσεις υπό μορφήν πούδρας και υγρές και εις συνθέσεις δια την υγεία των φυτών, υπό μορφήν υδατικών διασπορών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αντιαφριστικό παράγοντα υγρά σιλικόνης, ο οποίος είναι απηλλαγμένος ανοργάνου υλικού πληρώσεως και αποτελείται κυρίως από:

(Α) - 15 έως 80% κατά βάρος από μία πολυδιμεθυλοσιλοξάνη ουσιαστικώς γραμμική.

(Β) - 1 έως 15% κατά βάρος μια ρητίνη σιλικόνης ΜQ.

(C) - 5 έως 84% κατά βάρος μίας κυκλικής πολυδιόργανοσιλοξάνης.

Η εφεύρεση αφορά, επίσης, μια μέθοδο παρασκευής ενός τέτοιου αντιαφριστικού παράγοντος και την χρησιμοποίησή του σε συστή-

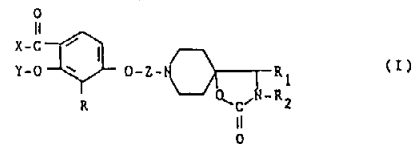
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004218	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400588	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 283 408/08.01.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88420064.3/23.02.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεσις πολυσυμπυκνώσεως ελαστομερούς σιλικόνης η οποία περιέχει ιώδιο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rhone-Poulenc Chimie 25, quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie Cédex Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8702883/26.02.87/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Prazuck Thierry 2) Torres Ghislaine 3) Cyprien Guy 4) Fisch Alain 5) Haggiage Johnny 6) Porte Hugues	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα	

οργανικού και/ή ανοργάνου ιωδίου, υγρή ή στερεά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος η οποία δεν είναι τοξική, είναι διαλυτή εντός του ύδατος και δεν παρεμποδίζει τον καταλύτη σκληρύνσεως. Οι συνθέσεις, οι οποίες σκληρύνονται προς ελαστομερές μπορούν να χρησιμοποιηθούν δια την επεξεργασία ύδατος από συνεχή απελευθέρωση και ελεγχόμενη απελευθέρωση ιωδίου, δια την θεραπευτική ασθeneιών που οφείλονται σε έλλειψη ιωδίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

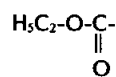
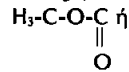
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύνθεση διοργανοπολυσιλοξάνης η οποία μπορεί να σκληρύνεται προς ένα ελαστομερές σιλικόνης δια αντιδράσεως πολυσυμπυκνώσεως η οποία περιλαμβάνει μια ένωση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004219	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400589	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 292 400/02.01.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88401227.9/20.05.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα παράγωγα του σπυρο(4,5)δεκανίου, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Adir Et Compagnie 1 rue Carle Hébert F-92415 Courbevoie Cédex Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8707186/22.05.87/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Regnier Gilbert 2) Guillonnet Claude 3) Duhault Jacques 4) Lonchamp Michel	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα	

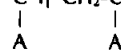


εις τον οποίον:

το Χ είναι μεθυλ και
το Υ είναι υδρογόνον ή R¹-CO- εις το οποίον το R¹ είναι (C₁-C₄) αλκυλ ή αλκοξυ,



τα Χ και Υ παριστούν μαζί με -
CH=C ή CH₂-CH



εις τα οποία το Α είναι υδρογόνον, μεθυλ, καρβοξυ, μεθοξυκαρβονυλ ή αιθοξυκαρβονυλ
το R είναι αλκυλ C₁ έως C₇ με ενδεχομένως ένα διπλούν δεσμόν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα του σπυρο (4,5) δεκανίου τα οποία είναι χρήσιμα ως φάρμακα και τα οποία αντιστοιχούν εις τον τύπον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 265 299/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87402019.1/10.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος πολυμερισμού πολυμερών συνθέσεων στυρενίου εις υδατικό εναιώρημα παρουσία ρητινικών οξέων του κολοφωνίου και των αλάτων αυτών καθώς και τα διογκούμενα ή μη λαμβανόμενα πολυμερή του στυρενίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Atochem 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10 F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8613006/17.09.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Lozachmeur Didier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

χιστον οξύ παράγωγον κολοφωνίου (αβριτικό, νεοαβριτικό, διξτροπιμανικό οξύ) ή ένα άλας των οξέων αυτών, ενός μετάλλου το οποίον ανήκει εις την ομάδα 11α του περιοδικού συστήματος των στοιχείων. Η χρήση του διογκωτικού αυτού παράγοντος παρέχει επίσης το πλεονέκτημα να βελτιώνει την εμφάνισιν της επιφανείας των χυτών διογκουμένων αντικειμένων τα οποία λαμβάνονται από πολυμερή τα οποία παρασκευάζονται δια της μεθόδου αυτής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παραγωγή πολυμερών συνθέσεων με βάση το στυρένιον, δια μίας μεθόδου υδατικού εναιωρήματος εις την οποίαν χρησιμοποιούμε ένα σύστημα εναιωρήσεως που αποτελείται από ένα ανόργανο παράγοντα και ένα παράγοντα διογκώσεως που αποτελείται από ένα τουλά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 306 385/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88402093.4/11.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Πολυμερές σύνθεσις με μεγάλη αντοχή εις την κρούσιν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Atochem 4 & 8, Cours Michelet La Défense 10 F-92800 Puteaux Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8712295/04.09.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Robinet Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

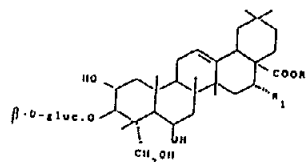
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυμερές σύνθεσις με μεγάλη αντοχή εις την κρούσιν η οποία περιλαμβάνει (Α) τουλάχιστον ένα πολυμερές με βάση μεθακρυλικόν μεθυλεστέρα και (Β) τουλάχιστον ένα ελαστομερές γαλάκτωμα.

Αυτή περιλαμβάνει, εξ άλλου, (C) τουλάχιστον ένα πολυμερές με βάση βινυλιδενό φθορίδιον, όπου η αναλογία βάρους (B)/(A) περιλαμβάνεται μεταξύ 0,1 και 0,5, και η αναλογία βάρους (C)/(A) περιλαμβάνεται μεταξύ 0,1 και 0,45.

Εφαρμογή δια την λήψιν διάφανων μορφοποιημένων ειδών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 251 197/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87109117.9/25.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Τριτερπένες σαπωνίνες οι οποίες έχουν αντι-φλογιστικές, μυκολυτικές και αντιοιδημικές δραστηριότητες, μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) Idb Holding S.p.A. Via Ripamonti, 99 I-20141 Milan, Ιταλία 2) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A. 47, Viale Shakespeare I-00144 Rome, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4820886/01.07.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Foresta Piero 2) Ghirardi Orlando 3) Gabetta Bruno 4) Cristoni Aldo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα



στον οποίο το R₁ είναι H ή OH και το R₂ είναι μία αλυσίδα τετρασακχαρίτου ή εναλλακτικής πεντασακχαρίτου, έχουν αντιφλογιστικές, μυκολυτικές και αντιοιδηματικές δραστηριότητες. Οι αναφερθείσες σαπωνίνες απομονώνονται από ρίζες και από φλοιούς του *Crossosportyx febrifuga*, π.χ. δια καταβύθισης αυτών υπό μορφήν συμπλόκου με χοληστερίνη ή αυτοστερίνη, από ένα αλκοολικό εκχύλισμα φυτικού υλικού, και δια κατανομής του ιζήματος μεταξύ απολικού διαλύτου, οι οποίες αφαιρούν τον παράγοντα συμπλοκοποίησης και ενός πολικού διαλύτου στον οποίο είναι διαλυτές οι σαπωνίνες.

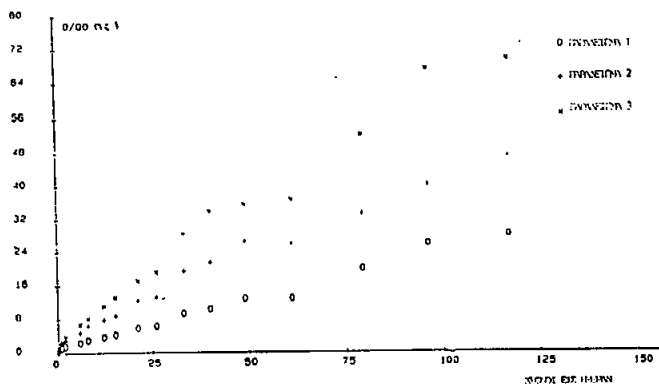
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τριτερπένες σαπωνίνες του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 284 521/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88420065.0/23.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σύνθεση πολυπροσθήκης ελαστομερούς σιλικόνης η οποία περιέχει ιώδιον
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Rhone-Poulenc Chimie 25, quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie Cédex, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8702884/26.02.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Cyprien Guy 2) Fisch Alain 3) Haggiage Johnny 4) Porte Hugues 5) Prazuck Thierry 6) Torres-Ghislaine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

και/ή ανόργανον ένωση ιωδίου, υγρή ή στερεά εις θερμοκρασίαν περιβάλλοντος, μη τοξική, διαλύτη εντός ύδατος και μη εμποδίζουσα τον καταλύτη σκληρύνσεως.

Οι σκληρυνθείσες ενώσεις από ελαστομερείς είναι χρήσιμες δια την καταργασίαν υδάτων με απελευθέρωσιν συνεχή και ελεγχόμενη μιας ποσότητας Q ιωδίου συναρτήσει του χρόνου δια την θεραπευτική αγωγή και την εξαφάνισιν των ασθενειών που οφείλονται εις έλλειψιν ιωδίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά μίαν σύνθεσιν πολυπροσθήκης ελαστομερούς σιλικόνης η οποία μπορεί να σκληρυνθεί προς ελαστομερές με αντιδράσεις πολυπροσθήκης οι οποίες περιλαμβάνουν μίαν οργανική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 317 378/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88402653.5/21.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οξείδιο πυριτίου δια συνθέσεις οδοντοκρεμών που είναι συμβατικές κυρίως με ψευδάργυρο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Rhone-Poulenc Chimie 25, quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie Cédex Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8715276/04.11.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Persello Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά ένα οξείδιο του πυριτίου το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί κυρίως εις συνθέσεις οδοντοκρεμών. Το οξείδιο του πυριτίου της εφευρέσεως χαρακτηρίζεται εκ του ότι παρουσιάζει χημείαν επιφανείας τέτοια ώστε ο αριθμός OH εκπεφρασμένος εις OH/nm² να είναι κατ' ανώτατον 15 και το σημείον μηδενικής φορτίσεως αυτού (PZC) να περιλαμβάνεται μεταξύ 3 και 6,5, και μίαν συμβατότητα με τον ψευδάργυρο τουλάχιστον 50%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 362 084/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89420350.4/15.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος υδροφοβοποίησης λατομικών υλικών δι' ενός γαλακτώματος σιλικόνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Rhone-Poulenc Chimie 25, quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie Cédex Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8812304/15.09.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Bouillard Gérard 2) Chauffriat Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά μέθοδο υδροφοβοποίησης λατομικών υλικών που λαμβάνονται δια πριονισμού όπως μορφοποιημένες πέτρες, κυβόλιθοι μαρμάρου, πλάκες πεζοδρομίων, μέθοδος συμφώνως προς την οποίαν κόβομεν τα υλικά με εισαγωγήν ύδατος, εντός της ζώνης κοπής, χαρακτηριζομένη εκ του ότι περιλαμβάνει μίαν αποτελεσματική ποσότητα ενός γαλακτώματος σιλικόνης υδροφοβοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 342 071/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89401036.2/14.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής μονωτικών πλακών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Atochem
4 & 8, Cours Michelet La Défence 10
F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8805619/27.04.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Bourson Lucien
2) Bonnaud Yves
3) Guillaume Jean-Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μίαν μέθοδο βιομηχανικής μονωτικών πλακών που χρησιμοποιούνται δια κτίρια. Οι πλάκες αυτές παρασκευάζονται βιομηχανικώς δια διηθήσεως ενός εναιωρήματος που περιέχει σκωριοβάμβακα, άργιλλον, άμυλον και παλιά χαρτιά και εις την οποίαν προσθέτουμε προ της διηθήσεως μία πολυχλωριοθειική βασική ένωση αλουμινίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 291 294/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88304268.1/11.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εκχύλισις παράγοντος διεγέρσεως αποικίας κοκκοκυττάρων μακροφάγων από βακτηρίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schering Corporation
2000 Galloping Hill Road
Kenilworth, New Jersey 07940-1000
Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 48187/11.05.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Leibowitz Paul
2) Alroy Yair
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

από τα κύτταρα, παρασκευήν ενός δευτέρου εναιωρήματος των οξινοσθέντων κυττάρων, εξουδετέρωσιν του αναφερθέντος δευτέρου εναιωρήματος και διαχωρισμόν του υγρού το οποίον περιέχει GM-CSF από τα εναιωρημένα κύτταρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος εκχύλισεως παράγοντος διεγέρσεως (GM-CSF) αποικίας κοκκοκυττάρων/μακροφάγων από κύτταρα περιέχοντα βακτηρίδια εκφράζοντα -GM-CSF κατεργασία ενός εναιωρήματος κυττάρων βακτηριδίων που περιέχουν GM-CSF με ένα οξύ και ένα παράγοντα ενισχύσεως ή με ένα οξύ το οποίον είναι το ίδιον ένας παράγων ενισχύσεως, απομάκρυνσιν του συνόλου ουσιαστικά του υγρού εναιωρήματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 240 414/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87400664.6/25.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πούδρες δια κεραμικά από νιτρίδιο του πυριτίου δια καρβοθερμικής αναγωγής και μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Atochem 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10 F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8604764/03.04.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Bachelard Roland 2) Joubert Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

άνθρακα μεταγενεστέρως κατά τη διάρκεια της αντιδράσεως καρβοθερμικής αναγωγής και ενδεχομένως και συμπληρωματικού άνθρακα, παραγωγή κοκκίων με ελεγχόμενους όγκους πόρων.
β) Αντίδραση καρβοθερμικής αναγωγής των λαμβανομένων κοκκίων, παρουσία μιας ατμόσφαιρας η οποία περιέχει άζωτο.
γ) Απαλλαγή από το οξείδιο του άνθρακα.
δ) Λήψη πουδρών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πούδρες του νιτρίδιου πυριτίου Si_3N_4 δια καρβοθερμικής οδοῦ αναγωγής και νιτρίδωσης του πυριτίου, μπορούν να χρησιμοποιηθούν κυρίως δια βιομηχανική παραγωγή κεραμικών που παρουσιάζουν ειδική επιφάνεια τουλάχιστον $30 \mu^2/\gamma\rho$.

Η μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής των κόνεων που περιλαμβάνουν τα ακόλουθα στάδια:

α) Δι' εκκινήσεως από οξείδιο του πυριτίου, μία κόλλα που παράγει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 295 721/02.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88109803.2/20.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προώθηση της επούλωσεως ιστού μηνίσκου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The President And Fellows of Harvard College 17, Quincy Street Cambridge, MA 02138
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 64215/19.06.87/Η.Π.Α. 204097/08.06.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Vallee Bert L. 2) King Thomas V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βασιλική Χρ. Ήτα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Έλλη Φρυδά-Λαδά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επούλωση τραυματισμένου αναγγειακού ιστού προωθείται τοποθετώντας κοντά στον τραυματισμένο ιστό ένα αγγειογόνο παράγοντα με την μορφή εμφυτεύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 331 474/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89302055.2/01.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συνθέσεις ψεκασμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	The Wellcome Foundation Limited Unicorn House 160 Euston Road London NW1 2BP, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8804988/02.03.88/Μ.Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Martin Robert 2) Jeffries David Alan 3) North Denise Kim 4) Groome John Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

όπου L είναι μικρότερο ή ίσο του 15, A=700376, B=-1,51, C=0,8472, M ελαίου είναι η κατά βάρος μέση σχετική γραμμομοριακή μάζα της φάσεως του ελαίου, M επιβραδυντή είναι η κατά βάρος μέση σχετική γραμμομοριακή μάζα του επιβραδυντή, και

$$X = \frac{(M \text{ ελαίου})^{1,8}}{Y}$$

όπου Y είναι η γραμμομοριακή αναλογία διαλυτότητας της σύνθεσης, οριζόμενη ως ο ελάχιστος αριθμός πολε της φάσεως του ελαίου που διαλύει τον επιβραδυντή, διηρημένος με τον αριθμό των πολε του επιβραδυντή, υπό την προϋπόθεση ότι στον ανωτέρω τύπο αποκλείεται οποιοσδήποτε διαλύτης, που δεν έχει υγρά φάση στους 27°C υπό ατμοσφαιρική πίεση.

Η σύνθεση μπορεί να περιλαμβάνει παρασιτοκτόνο ή ζιζανιοκτόνο. Η δράση του επιβραδυντή εξάτμισης είναι βελτιωμένη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση κατάλληλη για ψεκασμό, ή για αραίωση με νερό ώστε να σχηματισθεί ψεκασίμο παρασκεύασμα, και όπου η σύνθεση περιλαμβάνει δραστικό συστατικό, γαλακτωματοποιητή και επιβραδυντή εξάτμισης και, προαιρετικώς, φορέα ή διαλύτη για το δραστικό συστατικό, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι η σύνθεση ικανοποιεί τον εξής τύπο:

$$\frac{\text{μάζα φάσεως ελαίου}}{\text{μάζα επιβραδυντή}} \leq \frac{M \text{ ελαίου}}{M \text{ επιβραδυντή}} X^{\text{Exp}} \left[\frac{1n(L/4)+C 1n(AX^b)}{C} \right]$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 283 573/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87118320.8/10.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Απαλλαγμένη νερού μορφή εφαρμογής χουμινικών αλκαλίων χαμηλού μοριακού βάρους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Rütgerswerke Aktiengesellschaft Mainzer Landstrasse 217 6000 Frankfurt am Main 1 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3709353/21.03.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Seubert Bernhard 2) Beilharz Helmut 3) Fickert Werner 4) Jeromin Günter 5) Spitaler Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τίξει γέφυρες υδρογόνου όπως το διοξειδίο του τιτανίου, οξειδίο του αργιλίου, υψηλής διασποράς διοξειδίο πυριτίου ή πηλός.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέα μορφή εφαρμογής χουμινικών αλκαλίων χαμηλού μοριακού βάρους.

Εδώ τα απαλλαγμένα νερού, χαμηλού μοριακού βάρους χουμινικά αλκάλια είναι συνδεδεμένα επί ανόργανου υλικού φορέα που σχημα-

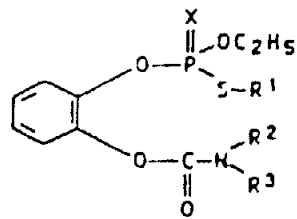
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 309 843/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88115297.9/17.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα Ο-(Ο-αιθυλ-S-αλκυλοφωσφορυλ)-Ο-(καρβαμοϋλ)-πυροκατεχίνης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASF Aktiengesellschaft
 Carl-Bosch-strasse 38
 6700 Ludwigshafen
 Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3732527/26.09.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Seppelt Wolfgang, Dr.
 2) Sproesser Linhard, Dr.
 3) Kersten Slegfried, Dr.
 4) Hofmeister Peter, Dr.
 5) Kuenast Christoph, Dr.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν την σημασία το R¹ C₁-C₄-αλκύλιο, το R² υδρογόνο, C₁-C₄-αλκύλιο ή C₁-C₄-αλκοξυομάδα, το R³ υδρογόνο ή C₁-C₄-αλκύλιο και το X οξυγόνο ή θείο, παρασκευή και χρήση τους στην καταπολέμηση επιβλαβών ζωοφύων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα της Ο-(Ο-αιθυλ-S-αλκυλοφωσφορυλ)-Ο-(καρβαμοϋλ)-πυροκατεχίνης του γενικού τύπου

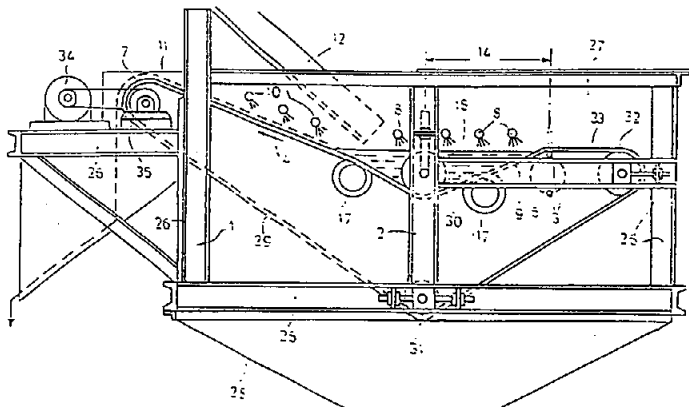
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 370 237/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89119546.3/21.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για την έκπλυση και την ταξινόμηση οργανικών λασπωδών ή παρόμοιων ακαθαρσιών από συνεχώς τροφοδοτούμενα χονδρόκοκκα και λεπτόκοκκα στερεά υλικά

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rohr GmbH
 Speyererstrasse 74-80
 6701 Otterstadt, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3839666/24.11.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Rohr Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ατέρμονα μεταφορική ταινία (29), στηριζόμενη με τροχαλίες στηρίξεως, οι οποίες συγκρατούνται στο σασσί της μηχανής (1) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ένα τμήμα (9) της μεταφορικής ταινίας να είναι τοποθετημένο στην πρόεκταση της ροής του λοξού σωλήνα τροφοδοσίας (12) και να προβλέπεται ως σκάφη εκπλύσεως (30) και το άλλο τμήμα (11) της ταινίας (29) να είναι τοποθετημένο κάτω από το λοξό σωλήνα (12) και με αντίθετα ανερχόμενη κλίση προς την κατεύθυνση ροής του προσκομιζόμενου υλικού, όπου η μεταφορική ταινία (29) κινείται αντίθετα προς την κατεύθυνση ροής του προσκομιζόμενου υλικού με το λοξό σωλήνα τροφοδοσίας. Πλευρικά από την εξωτερική τροχαλία αλλαγής πορείας (32), κατά την κατεύθυνση κινήσεως (4) της μεταφορικής ταινίας (29), βρίσκονται τροχαλίες εδράσεως και υποστηρίξεως (6 και 17). Αυτή η τροχαλία (6) είναι διαμορφωμένη ως κρουστική τροχαλία και εφοδιασμένη με ένα ή περισσότερα ελάσματα κρούσεως (3), τοποθετημένα κάθετα προς την κατεύθυνση κινήσεως (4) της ταινίας (29), τα οποία συνιστούν ανυψώσεις στην εξωτερική επιφάνεια της τροχαλίας αλλαγής πορείας (6).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη χρησιμεύει στην έκπλυση και το διαχωρισμό οργανικών, λασπωδών και παρομοίων ακαθαρσιών από συνεχώς τροφοδοτούμενα χονδρόκοκκα και λεπτόκοκκα στερεά υλικά, όπως φρέσκα σκαμμένα και επεξεργασμένα χαλίκια, με ένα λοξό σωλήνα τροφοδοσίας (12), ο οποίος τροφοδοτεί το υλικό μιας σκάφης εκπλύσεως (30) και με καταιωνιστήρες (8, 10) για το υγρό εκπλύσεως, αποτελούμενη από μια

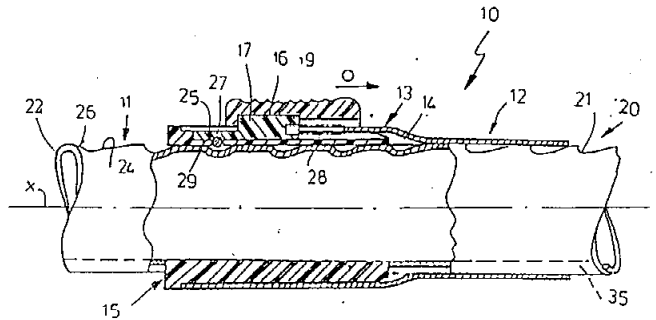
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 293 518/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87119407.2/31.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Τηλεσκοπικά εισαγόμενος-εξαγόμενος σωλήνας αναρροφήσεως σκούπας αναρροφήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Carl Froh Röhrenwerk GmbH & Co 5768 Sundern-Hachen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3718578/03.06.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Cordes August
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
	Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας τηλεσκοπικά εισαγόμενος-εξαγόμενος σωλήνας αναρροφήσεως (10) φέρει έναν εξωτερικό σωλήνα (12) και ένα εσωτερικό (11). Ο εσωτερικός σωλήνας (11) σχηματίζει με μια περιοχή παραμορφώσεως μια ζώνη προσαρμογής και ακινητοποιήσεως (20), με εσοχές προσαρμογής και ακινητοποιήσεως (21). Μια ασφάλεια προσαρμογής μορφής εμποδίζουσα τη σχετική κίνηση στροφής μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού σωλήνα φέρει μια διαμορφωμένη στην εξωτερική ή την εσωτερική πλευρά, στο εκάστοτε τείχωμα του σωλήνα (22) αξονική αυλάκωση (35) ή αξονική ελατηριωτή ταινία. Ένα σώμα προσαρμογής και ακινητοποιήσεως (25), που σχηματίζει ένα ξεχωριστό κατασκευαστικό

στοιχείο, μπορεί να μετατοπίζεται μέσω του συνιστώντος ένα σώμα ελέγχου-χειρισμού και κινουμένου ανεξάρτητα από το σώμα προσαρμογής και ακινητοποιήσεως (25) συγκρατητήρα (16), ως προς την εκάστοτε εσοχή προσαρμογής και ακινητοποιήσεως (21), σε μια θέση αποφράξεως ή απελευθερώσεως.

Ο τηλεσκοπικά εισαγόμενος-εξαγόμενος σωλήνας αναρροφήσεως σκούπας αναρροφήσεως (10) καθιστά δυνατό, τόσο ένα απλό τρόπο κατασκευής, όσο και ένα απλό τρόπο χειρισμού.

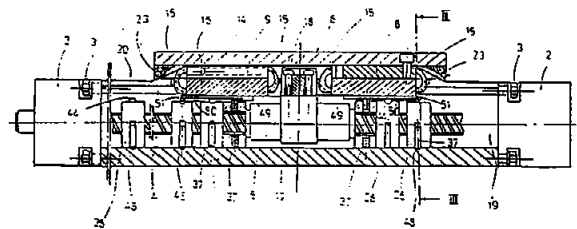


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 327 705/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88102613.0/09.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μηχανική γραμμική μονάδα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NEFF GmbH Böhenholzstrasse 17 7035 Waldenbuch
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3804117/11.02.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Ο εφευρέτης δεν επιθυμεί να αναφερθεί το όνομά του
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
	Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

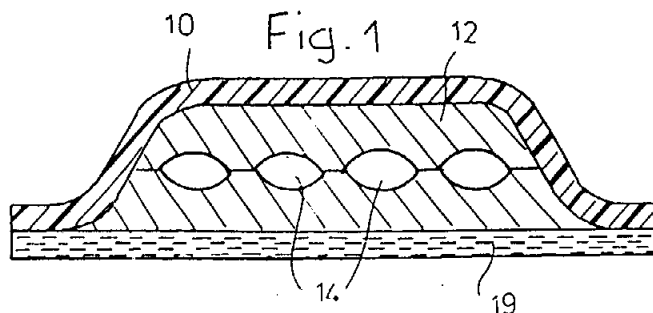
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μηχανική Γραμμική Μονάδα για την παραγωγή μιας περιορισμένης γραμμικής κινήσεως ενός κινούμενου στοιχείου μεταβιβάσεως ισχύος (6) φέρει μια μετάδοση με άτρακτο, κατά τρόπο που να μπορεί να στρέφεται, κοχλιωτή άτρακτο (4) και ένα συνεργαζόμενο μ' αυτή περικόχλιο της άτρακτου (5). Για τη στήριξη της κοχλιωτής άτρακτου (4) και από τις δύο πλευρές του περικοχλίου (5) προβλέπονται δακτυλιοειδή στοιχεία στηρίξεως (26), τα οποία οδηγούνται και στηρίζονται, χωρίς δυνατότητα στροφής αλλά με δυνατότητα κατά μήκος μετατόπισεως, σε μια παράλληλη προς την κοχλιωτή άτρακτο (4), τοπικά σταθερή οδηγού τροχιά. Κάθε στοιχείο στηρίξεως (26) είναι εφοδιασμέ-

νο με ελατηριωτά προεντεταμένα μέσα ακινητοποιήσεως (37), τα οποία, με τις προκαθορισμένες αποστάσεις των, καταμετρημένοι καθ' όλο το μήκος της οδηγού τροχιάς και σταθεροί τοπικά μηχανισμοί ακινητοποιήσεως, μπορούν να ακινητοποιούν και να χαλαρώνουν, με μια αρχίζουσα από το περικόχλιο (5) αξονική κίνηση ωθήσεως. Εξ άλλου είναι τοποθετημένοι και επί των δύο πλευρών του περικοχλίου (5), συνδεόμενοι μ' αυτό μηχανισμοί ρυμουλκήσεως, για ένα τουλάχιστο στοιχείο στηρίξεως (26), ενώ κάθε στοιχείο στηρίξεως (26) φέρει τουλάχιστο ένα στοιχείο ρυμουλκήσεως (49, 50), ελεγχόμενο από το μηχανισμό ακινητοποιήσεως (37), μέσω του οποίου το στοιχείο στηρίξεως (26), με χαλαρωμένα τα μέσα ακινητοποιήσεως, μπορεί να εμπλέκεται με το συνεργαζόμενο μηχανισμό ρυμουλκήσεως (49, 50), αξονικά και το οποίο, με ακινητοποιημένα τα μέσα ακινητοποιήσεως, είναι αδρανές (εικόνα 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 298 297/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88109852.9/21.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υπερσύγχρονο θεραπευτικό σύστημα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LTS Lohmann Therapie-Systeme GmbH & Co. KG
 Irlicherstrasse 55
 5450 Neuwied 12, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3722775/09.07.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Becher Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υπερσύγχρονο θεραπευτικό σύστημα για τη διοχέτευση ενεργών υλικών στο δέρμα, με ένα οπίσθιο στρώμα από την αντίθετη προς το δέρμα πλευρά, ένα χώρο αποθηκείωσης ενεργού υλικού, ένα μηχανισμό ελέγχου της διοχετεύσεως του ενεργού υλικού, ο οποίος ελέγχει την παροχή του ενεργού υλικού με το σύστημα και ένα μηχανισμό προσαρμογής προσκολλούνται το θεραπευτικό σύστημα στο δέρμα, με πίεση επαφής, χαρακτηριζόμενο από το ότι, ο χώρος αποθηκείωσης ενεργού υλικού είναι ένα σύστημα πολλαπλών θαλάμων, στο οποίο, συγκεκριμένοι θάλαμοι (14) φέρουν ένα ή μερικά ενεργά υλικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 320 719/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88120163.6/02.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκολλητικό μέσον, μέθοδος παρασκευής του και χρήση του σε διαυγή ή χρωματισμένα μέσα επίστρωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HERBERTS Gesellschaft mit beschränkter Haftung
 Christbusch 25
 5600 Wuppertal 2, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3740774/02.12.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Bederke Klaus, Dr.
 2) Kerber Hermann
 3) Krumme Manfred
 4) Sadowski Fritz, Dr.
 5) Werner Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

λομάδες εμφάνιζαν μέχρι σήμερα ένα υψηλό ποσοστό διαλύτη. Η περιεκτικότητα σε στερεά των νέων συγκολλητικών πρέπει να είναι βελτιωμένη σε αμετάβλητο ιξώδες. Πρέπει να βελτιώνονται η σπλινότητα, πληρότητα, πορεία και ασφάλεια επεξεργασίας των επιστρώσεων που παρασκευάζονται με την χρήση των νέων συγκολλητικών. Τα συγκολλητικά αποτελούνται βασικά από περιέχον υδροξυλομάδες συμπολυμερές από καθορισμένα ποσοστά στυρολίου, τριπ-βουτυλακρυλικού εστέρα, ισοβουτυλ-μεθακρυλικού εστέρα, 2-αιθυλεξυλμεθακρυλικού εστέρα, 2-υδροξυπροπυλμεθακρυλικού εστέρα, μονοακρυλικής βουτανιοδιόλης-1,4, ακρυλικού οξέος και γλυκιδυλεστέρων α-αλκυλ-αλκανομονοκαρβονικού οξέος ή/και α,α-διαλκυαλκανομονοκαρβονικού οξέος.
 Διάθεση διαυγών ή χρωματισμένων μέσων επίστρωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συγκολλητικό μέσον κατάλληλο για διαυγή ή χρωματισμένα μέσα επίστρωσης.
 Τα συγκολλητικά μέσα με βάση συμπολυμερή που περιέχουν υδροξυ-

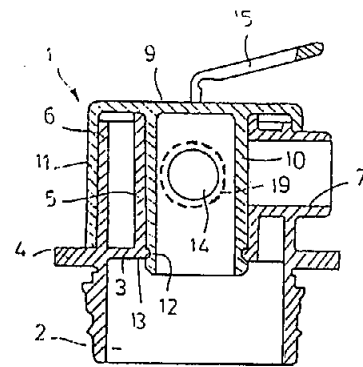
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004240	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400614	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 331 805/26.02.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88120452.3/07.12.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δοχείο συσκευασίας με προσαρμοζόμενο σε ένα άκαμπτο περίβλημα εύκαμπτο σάκκο με κλειόμενο εξάρτημα εκροής	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HENKEL KGaA Postfach 1100 Henkelstrasse 67 4000 Düsseldorf 1, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 3807289/05.03.88/Γερμανία (72): 1) von Hofe Dieter 2) Wienand Friedrich, Dipl.-Ing. 3) Beier Gerhard, Dipl.-Ing. 4) Sonnemeyer Günter	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με ένα δοχείο συσκευασίας για την υποδοχή ενός δυνάμενου να ρέει προϊόντος, το οποίο αποτελείται από ένα εύκαμπτο σάκκο, προσαρμοζόμενο σε ένα άκαμπτο περίβλημα, με κλειόμενο εξάρτημα εκροής (1) και με αντίστοιχο μ' αυτό άνοιγμα στο περίβλημα, όπου το κλειόμενο εξάρτημα εκροής μπορεί να ανασύρεται από το περίβλημα, μέσω μιας τοποθετημένης σ' αυτό λαβής και με ένα έρεισμα στηρίξεως να προσαρμόζεται σταθερά στο χείλος του ανοίγματος, μπορεί να δίδεται μια λύση, η οποία καθιστά δυνατόν, να μεταπίπτει το κλειόμενο εξάρτημα εκροής ενός δοχείου του αναφερόμενου είδους, αμέ-

σως μετά την ανάσυρή του και την τοποθέτησή του στη θέση λειτουργίας, στο άκαμπτο περίβλημα συσκευασίας, σε μια ρυθμιζόμενης τροφοδοσίας θέση ετοιμότητας λειτουργίας και να εξασφαλίζεται έτσι, ότι σε όλες τις θέσεις ρυθμιζόμενης τροφοδοσίας και πριν απ' όλα στην κλειστή θέση, δεν λαμβάνει χώραν μια ανεπιθύμητη εκροή προϊόντος.

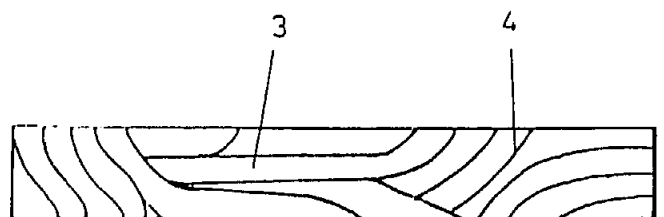
Τούτο επιτυγχάνεται με το ότι, το κλειόμενο εξάρτημα εκροής (1) είναι εφοδιασμένο με ένα πλευρικά κατευθυνόμενο σωλήνα εκροής προϊόντος (7), ο οποίος διακλαδίζεται ακτινικά πλαγίως από ένα αξονικά κατευθυνόμενο κυλινδρικό εσωτερικό σωλήνα (5), του εξαρτήματος εκροής, όπου η διατομή εξόδου του (8) μπορεί να κλείνει και να απελευθερώνεται μέσω ενός εκτεινόμενου εντός του εσωτερικού σωλήνα (5) κυλινδρικού σωλήνα (10), με ένα αντίστοιχο άνοιγμα (14), ενός στρεφόμενου ως προς το εξάρτημα εκροής πώματος (9), όπου η διατομή εξόδου (8) ή το άνοιγμα (14) είναι διαμορφωμένα με ένα εξόγκωμα χείλους (19) στις απέναντι αλλήλων εστραμμένες πλευρές και με το ότι, η ακτινική απόσταση του σωλήνα εξόδου του προϊόντος (7) είναι ίση ή μικρότερη από αυτήν του ερείσματος στηρίξεως του εξαρτήματος εκροής (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004241	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400615	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 307 232/22.01.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88308362.8/09.09.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προϊόν από ψάρια και μέθοδος παρασκευής του	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Unilever NV Burgemeester s'Jacobplein 1 P.O. Box 760, 3000 DK Rotterdam, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8721454/11.09.87/Μ.Βρετανία (72): 1) Cowie William Pirlle 2) Park George Robert 3) Savonl Eduardo	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

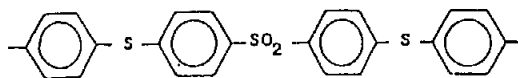
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής προϊόντος από ψάρια, όπου ωμά ψάρια βυθού μορφοποιούνται σε φέτες, κατόπιν δε πολλές ωμές φέτες (1,3) συνδυάζονται και μορφοποιούνται στο επιθυμητό σχήμα. Κατά προτίμηση, οι φέτες (1,3) υφίστανται κατεργασία με υδατικό διάλυμα ή διασπορά βρωσίμου ουσίας που συνενώνεται με το νερό, πριν από τον συνδυασμό ή την μορφοποίηση στο επιθυμητό σχήμύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910401674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 315 993/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 8118752.0/10.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα διαλυτά ή/και συντήξιμα συμπολυμερή συγκροτήματα πολυαμιδίου-πολυαμιδίου, πολυαμιδίου-πολυαμιδιμιδίου και πολυαμιδίου-πολυιμιδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Chemie Linz Gesellschaft m.b.H. St. Peter-Strasse 25 A-4021 Linz, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3738458/12.11.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Greber Gerd 2) Gruber Heinrich 3) Sychra Marcel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τριανταφυλλιά Βούρου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

στον οποίο σημαίνουν
το η ακέραιο αριθμό 1 ως 200,
το x ακέραιο αριθμό 1 ως 20,
το R₁ δισθενή αρωματική ρίζα,
το R την ρίζα του γενικού τύπου II,



καθώς και
στην περίπτωση των PA-PA₁-συμπολυμερών συγκροτημάτων
το X σημαίνει την ρίζα -NH-,
το Y την ρίζα -NH-CO-.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαλυτά ή/και συντήξιμα συμπολυμερή συγκροτήματα πολυαμιδίου-πολυαμιδίου-(PA-PA₁-), πολυαμιδίου-πολυαμιδιμιδίου-(PA-PAI-) ή πολυαμιδίου-πολυιμιδίου-(PA-PI-) του γενικού τύπου I,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910401786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 331 617/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89730047.1/28.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μη εκχυόμενο οδοντοκοσμητικό με ραβδώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, NY 10022 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 162767/01.03.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Carter Willie Joe 2) Suttmeier Denise, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερό δύο συστατικών οδοντοκοσμητικό με ραβδώσεις, όπου δεν υπάρχει έκχυση του χρωματιστικού υλικού από το σε λωρίδες συστατικό εντός του συστατικού λευκής βάσης, τα αναφερθέντα δε συστατικά έχουν διαφορετικές συνταγές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3004244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	910401857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0 298 453/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88110790.8/06.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδος παραγωγής συμπολυμερών πολυπροπυλενίων κρούσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Union Carbide Corporation 39 Old Ridgebury Road Danbury, Connecticut 06817 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):	70573/07.07.87/Η.Π.Α.
	(72):	1) Sheard William George 2) Ficker Harold Kurt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή ενός προϊόντος περιέχοντος συμπολυμερούς αιθυλενίου/προπυλενίου ενσωματωμένου εντός μίας μήτρας ομοπολυμερούς ή συμπολυμερούς προπυλενίου, που περιλαμβάνει τις κάτωθι βαθμίδες εκτελούμενες στην αέριο φάση:

(a) Επαφή προπυλενίου ή προπυλενίου και τουλάχιστον μίας α-ολεφίνης που έχει 2 έως 8 άτομα άνθρακος, και υδρογόνου, όπου η α-ολεφίνη απαντάται σε μία αναλογία από 0,01 έως 0,06 γραμμομόρια α-ολεφίνης ανά γραμμομόριο προπυλενίου και το υδρογόνο απαντάται σε

μία αναλογία από 0,001 έως 0,45 γραμμομόρια υδρογόνου ανά γραμμομόριο συνδυασμένου προπυλενίου και α-ολεφίνης, με έναν καταλύτη που περιλαμβάνει (i) έναν επιταχυντή καταλύτου, που περιλαμβάνει τιτάνιο, μαγνήσιο, χλώριο και έναν δότη ηλεκτρονίων· (ii) έναν συγκαταλύτη υδροκαρβυλαργιλίου· και (iii) ένα επιλεκτικό μέσο ελέγχου, που είναι διαφορετικό από τον δότη ηλεκτρονίων, σε έναν πρώτο αντιδραστήρα, οπότε παράγεται ένα μείγμα ομοπολυμερούς προπυλενίου ή ενός συμπολυμερούς προπυλενίου και α-ολεφίνης μαζί με ενεργό καταλύτη·

(b) διέλευση του μείγματος από την βαθμίδα (a) σε έναν δεύτερο αντιδραστήρα· και

(c) προσθήκη στον δεύτερο αντιδραστήρα:

(i) μίας επαρκούς ποσότητας αιθυλενίου και προπυλενίου για να δώσει συμπολυμερές αιθυλενίου/προπυλενίου σε μία ποσότητα από 20% έως 45% κατά βάρος, με βάση το βάρος του προϊόντος, το αναφερόμενο αιθυλένιο και προπυλένιο έχουν εισαχθεί σε μία αναλογία 10 έως 50 γραμμομόρια αιθυλενίου ανά γραμμομόριο προπυλενίου· και

(ii) υδρογόνου σε μία γραμμομοριακή αναλογία από 0,1 έως 1,0 γραμμομόριο υδρογόνου ανά γραμμομόριο συνδυασμένου αιθυλενίου και προπυλενίου· και

(d) εκτέλεση του συμπολυμερισμού αιθυλενίου και προπυλενίου στον δεύτερο αντιδραστήρα κατά τέτοιο τρόπο ώστε να παράγεται το προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3004245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	910401916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0 237 402Α1/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	87400424.5/26.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδος συζευγμένης παρασκευής υπεροξειδίου του υδρογόνου και ισοβουτανίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) Atochem 4 & 8, Cours Michelet la Défense 10 F-92800 Puteaux, Γαλλία 2) Oxysynthese 6, Rue Cognacq-Jay F-75007 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):	8603674/14.03.86/Γαλλία
	(72):	1) Schirmann Jean-Pierre 2) Pralus Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Άννα Πατρινού-Κιλιμίρη, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Άννα Πατρινού-Κιλιμίρη, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη συζευγμένη παραγωγή υπεροξειδίου του υδρογόνου και ισοβουτανίου από υδροϋπεροξείδιο της τριτοβυτίλης, σε παρουσία ενός συστατικού χαρακτήρος οξέος. Κατά την μέθοδο, το υδροϋπεροξείδιο της τριτοβυτίλης σε υδατώδες

μέσο υπόκειται στη δράση μίας ρητίνης ανταλλαγματικής ιόντων υπό μορφή οξέος, επιλεγμένης μεταξύ των ανταλλαγματικών σε ιόντα ρητινών πηκτού τύπου με υψηλή οξύτητα, σταθερά σε υδατώδες μέσο σε θερμοκρασία αυτού, περιλαμβανομένη μεταξύ 60 και 150°C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 277 095/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88810026.0/21.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή Ν,N-(διβενζοεξατριενυλο)ουριών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ciba-Geigy AG
Klybeckstrasse 141, CH-4002
Basel, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 276/87-7,27.01.87,Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Acklin Georg, Dr.
2) Aufderhaar Ernst, Dr.
3) Kaupp Günter, Dr.
4) Rätz Bernhard
5) Vogel Ulrich, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

N,N-(διβενζοεξατριενυλενο)ουρίες μπορούν να παρασκευασθούν σε μία άνετη αντίδραση μίας βαθμίδας, με την χημική αντίδραση μίας N,N-(διβενζοεξατριενυλενο)αμίνης με κυανικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 267 158/02.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87810626.9/02.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ουσιαστικά μη διογκούμενος φακός επαφής που περιέχει σκελετικές μονάδες αδρο-πολυμερών πολυσιλοξάνης πολυοξυαλκυλενίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ciba-Geigy AG
Klybeckstrasse 141, CH-4002
Basel, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 928240/06.11.86/Η.Π.Α.
78346/28.07.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Su Kai Chiang
2) Robertson Richard J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

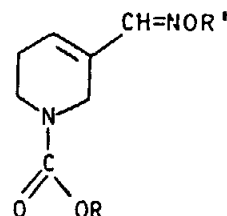
Αποκαλύπτονται φακοί επαφής, οι οποίοι είναι οπτικά διαυγείς, υδρολυτικά σταθεροί, βιολογικά αδρανείς, διαβρέξιμοι, εύκαμπτοι, ουσιαστικά μη διογκώσιμοι στο υδατικό οφθαλμικό δακρυϊκό υγρό, διαπερατοί από το οξυγόνο, (κατασκευασμένοι) από αδρομερές πολυμερές που περιέχει μονάδες πολυσιλοξάνης και πολυοξυαλκυλενοξειδίου, καθώς και η κατασκευή αυτών και οι μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής ελαττωμάτων της οράσεως με αυτούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910402148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 227 331A3/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	86309339.9/01.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παραγωγής 2-υδροξυφαίνυλο κατωτέρων άλκυλο κετονών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Celanese Corporation 1211 Avenue of the Americas New York, New York 10036 (US), Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	803194/02.12.85/Η.Π.Α. 803195/02.12.85/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Gupta Balaram B.G. 2) Nicola U. Loan 3) Aguilo Adolfo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τάσος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Τάσος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παραγωγή των 2-υδροξυφαίνυλο κατωτέρων άλκυλο κετονών π.χ. 2-υδροξυακετοφαινόνη, γίνεται φέρνοντας σε επαφή την φαινόλη και ένα κατώτερο αλκανοϊκό οξύ π.χ. οξικό οξύ, σε υψηλή θερμοκρασία με ένα καταλύτη ζεόλιθο H-ZSM-5 ή σιλικαλίτη, ή φέρνοντας σε επαφή ένα εστέρα της φαινόλης και ένα κατώτερο αλκανοϊκό οξύ. π.χ. οξικό φαίνυλεστέρα με καταλύτη σιλικαλίτη σε υψηλή θερμοκρασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910402203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 308 283/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88402128.8/19.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα παράγωγα της οξίμης της 1,2,5,6-τετραϋδροπυριδινό-3-καρβοξαλδεΰδης, η μέθοδος παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως φάρμακα και οι συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Roussel-Uclaf 35, Boulevard des Invalides F-75007 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2168787/21.08.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Galliani Giulio 2) Barzaghi Fernando 3) Bonetti Carla 4) Toja Emilio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

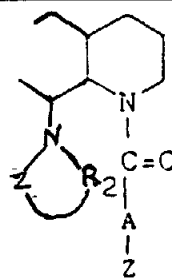


όπου το R' παριστά άτομο υδρογόνου ρίζα αλκυλίου γραμμική, διακλαδισμένη ή κυκλική, κεκορεσμένη ή ακόρεστη που περιέχει μέχρι 8 άτομα άνθρακος και R παριστά αλκυλίου γραμμική, διακλαδισμένη ή κυκλική, κεκορεσμένη ή ακόρεστη που περιέχει μέχρι 18 άτομα άνθρακος, πιθανώς υποκατεστημένη, ρίζα αραλκυλίου που περιέχει μέχρι 18 άτομα άνθρακος, πιθανώς υποκατεστημένη, καθώς και τα άλατα προσθήκης τους με οργανικά ή ανόργανα οξέα, την παρασκευή τους, την εφαρμογή τους ως φάρμακα και τις συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο τις ενώσεις του τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910402210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 233 793/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87400033/09.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα της δεκαϋδρο-κινολεινής, η μέθοδος παρασκευής τους, τα ενδιάμεσα της παρασκευής, η εφαρμογή τους ως φάρμακα και οι συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Roussel - Uclaf 35, boulevard des Invalides F-75007 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8600354/13.01.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Clemence Francois 2) Fortin Michel 3) Le Martret Odile 4) Delevallee Françoise
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου τα R₁ και R₂ παριστά υδρογόνο ή αλκοϋλιο (1 έως 5 άνθρακες) ή τα R₁ και R₂ σχηματίζουν μαζί με το άζωτο έναν ετερόκυκλο με 5-6 σκέλη, ο οποίος φέρει σε δεδομένη περίπτωση ένα άλλο ετεροάτομο, το A παριστά (CH₂)_n ή n παριστά αριθμό από 0 έως 5 ή ένα αλκοϋλένιο υποκατεστημένο από αλκοϋλιο, το οποίο περιλαμβάνει συνολικά από 2 έως 8 άτομα άνθρακος. Το Z είναι φαινύλιο, ναφθύλιο, ινδολύλιο, ρίζα ετεροκυκλική (5 ή 6 σκέλη) ή ετεροδικοκυκλική, επιλεγόμενη από ομάδα αποτελούμενη από ρίζες ινδολυλίου, κινολυλίου, βενζοφουρανυλίου, βενζο[β]θειενυλίου, βενζιμιδαζολυλίου, βενζοξαζολυλίου και βενζοθειαζολυλίου, ενώ όλες οι ρίζες υποκαθίστανται σε δεδομένη περίπτωση, οι οποίες ενώσεις μπορούν να απαντώνται υπό όλες τις πιθανές εναντιομερείς και διαστερεοϊσομερείς μορφές και υπό την μορφή των οξίνων αλάτων ή του τεταρτοταγούς αμμωνίου. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο την παρασκευή των ενώσεων (I), των νέων ενδιάμεσων, την εφαρμογή των ενώσεων (I) ως φάρμακα, και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στις ενώσεις του τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 337 311/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89106150.9/07.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση παραγώγων υπερφθοροπολυαιθέρα υπό μορφήν υδατικού γαλακτώματος για την προστασία λιθοειδών υλικών από τους ατμοσφαιρικούς παράγοντες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ausimont S.p.A. 31, Foro Buonaparte I-20121 Milano, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2012788/08.04.88/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Lenti Daria, Dr. 2) Visca Mario, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

άκρο ή σε αμφότερα τα άκρα ή στην άλυσσο λειτουργικές ομάδες ικανές να επιδράσουν ως μέσα πρόσφυσης στο υπόστρωμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την προστασία μαρμάρου, λίθου, κεράμων, τσιμέντου και ανάλογων υλικών, που χρησιμοποιούνται στην οικοδομική βιομηχανία, από την επίδραση ατμοσφαιρικών μέσων και ρύπων, με την εφαρμογή στην επιφάνεια του υλικού ενός μικρογαλακτώματος υπερφθοροπολυαιθέρος, που προαιρετικά έχει στο ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 278 161/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87310289.1/20.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κετονικά παράγωγα ως φάρμακα για την θεραπεία ή την πρόληψη συνδρόμων στέρησης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Glaxo Group Limited
Clarges House 6-12 Clarges Street
London W1Y 8DH, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8627909/21.11.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Tyers Michael Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμύρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμύρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

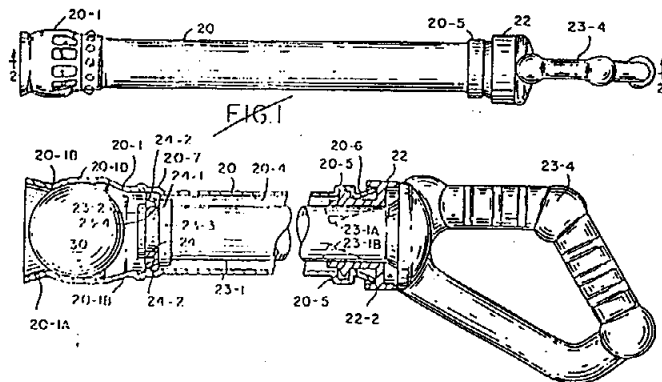
Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται στη χρήση της 1,2,3,9-τετραϋδρο-9-μεθυλο-3-[(2-μεθυλο-1H-ιμιδαζολο-1-υλ)μεθυλο]-4H-καρβαζολο-4-όνης και των φυσιολογικά αποδεκτών αλάτων και διαλυμάτων αυτής, στην ανακούφιση και πρόληψη στερεητικού συνδρόμου, αποτέλεσμα εθισμού σε ναρκωτικά ή καταχρηστικές ουσίες και/ή στην κατάργηση της εξάρτησης σε ναρκωτικά ή καταχρηστικές ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 341 551/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89107912.1/02.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα αλκενοϊκού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Bayer AG
D-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk
Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8811423/13.05.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Rosentreter Ulrich, Dr.
2) Kluender Harold, Dr.
3) Abram Trevor S., Dr.
4) Norman Peter, Dr.
5) Tudhope Stephen R., Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα Αλκενοϊκού οξέος μπορούν να παρασκευαστούν με αντίδραση αντιστοιχών Αλδεΐδικών εστέρων, με Φωσφορικές ενώσεις, μέσα σε αδρανείς διαλύτες και παρουσία Βάσεων, και εν συνεχεία υδρόλυση των ενδιάμεσων εστέρων. Τα νέα παράγωγα Αλκενοϊκού οξέος, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικές ουσίες σε φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 367 905/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89112982.7/14.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συμπιεζόμενος εκτοξευτήρ σφαιράρας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Tonka Corporation
 1027 Newport Avenue
 Pawtucket, RI 02862
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 269255/09.11.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Moormann Randall Hal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασίλειος Κιόρτσης, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

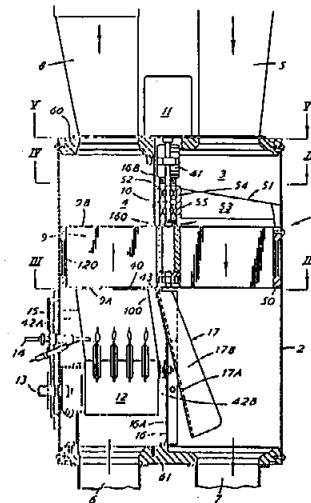
Ένας εκτοξευτήρ δια μια μαλακή συμπιεζομένη κλειστού κυττάρου αφρώδη σφαίρα (30) ο οποίος περιλαμβάνει μια κοιλότητα εντός της οποίας η σφαίρα (30) ωθείται από το εμπρόσθιο μέρος της κάνης (20) και συγκρατείται χαλαρά εντός αυτής και ένα έμβολο (23) που είναι συνεζευγμένο με την κάνη (20) δια να αναγκάζει την σφαίρα να πιέζεται και ακολούθως να εκτοξεύεται από την κοιλότητα με έναν δυνατό ήχο εκρήξεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 343 938/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89305220.9/23.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συστήματα θέρμανσης και εξαερισμού για κτίρια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Caradon Heating Limited
 P.O. Box 103, National Avenue Hull
 North Humberside HU5 4JN
 Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8812252/24.05.88/Μ. Βρετανία
 8812253/24.05.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Finch Stanley George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

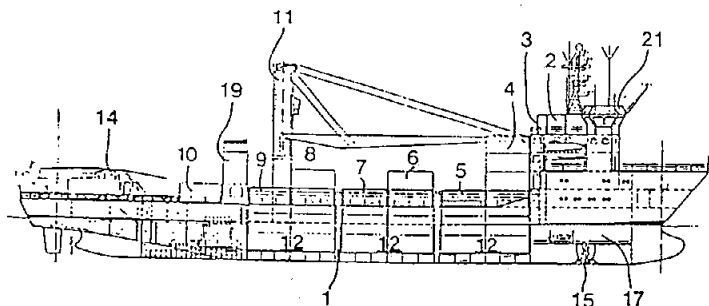
Μια μονάδα θέρμανσης και εξαερισμού έχει ένα κεραμικό θερμαντικό τροχό που περιστρέφεται μέσα σε ένα κέλυφος μεταξύ πρώτου και δεύτερου πιεστικών θαλάμων 3,4 μέσα από τους οποίους ο φρέσκος και ο χρησιμοποιημένος αέρας, αντίστοιχα, εξαναγκάζονται να διέλθουν σε ένα σύστημα εξαερισμού με θερμό αέρα. Ο θερμαντικός τροχός είναι κατασκευασμένος από υλικό κορντιερίτη όπως αυτό που χρησιμοποιείται στα καταλυτικά συστήματα μετατροπής των αυτοκινήτων. Αποτελείται από μη επικοινωνούντες και αξονικά εκτεινόμενους παράλληλους πόρους που έχουν μια πυκνότητα πόρων των 62 πόρων ανά τετρ. εκ. Καθώς περιστρέφεται ο θερμαντικός τροχός μεταφέρει στον φρέσκο αέρα τόσο την θερμότητα που παράγεται από

ένα καυστήρα αερίου στον δεύτερο θάλαμο, όσο επίσης και την χαμηλής βαθμίδας θερμότητα που περιέχεται στον χρησιμοποιημένο αέρα. Ο καυστήρας στεγάζεται μέσα σε ένα περίβλημα καύσεως με την βοήθεια του οποίου τα καυσαέρια περιορίζονται σε μια γενικά σχήματος D περιοχή του θερμαντικού τροχού. Το περίβλημα της καύσεως είναι σε απόσταση από τα τοιχώματα του δεύτερου θαλάμου για τον σχηματισμό ενός δακτυλιοειδούς περάσματος μέσα από το οποίο ο μη θερμασμένος χρησιμοποιημένος αέρας διέρχεται για την ψύξη των τοιχωμάτων του δεύτερου θαλάμου και το καθάρισμα των οποιωνδήποτε καυσαερίων από τους πόρους του θερμαντικού τροχού που εισέρχονται μέσα στον πρώτο θάλαμο. Υγροποίηση του φρέσκου αέρα μπορεί να επιτευχθεί με νερό που ψεκάζεται επάνω στην προς τα πριν (επάνω) επιφάνεια του θερμαντικού τροχού στον πρώτο θάλαμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 319 934/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88120394.7/07.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βοηθητικό πλοίο του στόλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Bremer Vulkan AG Schiffbau Und Maschinenfabrik
 Lindenstrasse 110
 D-2820 Bremen 70, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3741407/07.12.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Hoops Jürgen, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στρατιωτικούς σκοπούς κοντέινερ με πολύ μικρή δαπάνη σε ένα εμπορικό πλοίο για μεταφορά των συνήθων τυποποιημένων κοντέινερ, ούτως ώστε το βοηθητικό πλοίο να αποτελεί είτε ένα τέλειο εμπορικό μεταφορικό πλοίο ή ένα τέλειο στρατιωτικό τροφοδοτικό πλοίο ή κάτι παρόμοιο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται ένα βοηθητικό πλοίο του στόλου το οποίο αποτελεί μια ενιαία εξέδρα η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί δια φόρτωση με κοντέινερ το οποίο χρησιμεύει δια σκοπούς κατοικίας τροφοδοσίας και επισκευής καθώς και περιέχουσα συσκευές που χρειάζονται δια την ασφάλεια των πλοίων και άλλες στρατιωτικές αναγκαίες κατασκευές και που μπορούν να μεταφερθούν επί του εδάφους με στρατιωτικά αυτοκίνητα με μικρή δαπάνη ως προσανατολισμένο για χρησιμοποίηση εξοπλισμένα στρατιωτικά φορτηγά σιδηροδρομικά βαγόνια ή τροφοδοτικά βαγόνια. Αντιστρόφως είναι δυνατόν η μοναδιαία πλατφόρμα να μετατραπεί δι' αφαιρέσεως των απαιτούμενων δια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 276 038/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88200065.6/15.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής καρβοξυλιωμένων αμιδικών συνθετικών υλών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Shell Internationale Research Maatschappij B.V.
 Carel van Bylandtlaan 30
 NL-2596 HR Den Haag
 Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8701057/16.01.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kooijmans Petrus Gerardus
 2) Van Iperen Roeland
 3) Sikking Arjan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

EMI PA=18FR=1 HE=15 WI=105 TI=CHE

στον οποίο το Α είναι το οργανικό κατάλοιπο αντίδρασης ανοίγματος δακτυλίου, μιας γειτονικής εποξιομάδας ενός πολυεποξειδίου με αμμωνία, ή μιας αμίνης, που έχει τουλάχιστον δυο αμινοϋδρογόνα, τα R¹, R³ και R⁴ είναι, μεμονωμένα το καθένα, υδρογόνο ή αλκυλομάδα C₁-C₆, με την προϋπόθεση, ότι τουλάχιστον ένα από τα R¹, R³ και R⁴ είναι υδρογόνο, το R² είναι μια αλκυλομάδα C₂-C₁₂, το x είναι 0 ή 1 και το y είναι αριθμός από 0 έως 4, με
 2. μια μονο- ή πολυ- εστερική ένωση που περιέχει καρβοξύλιο, που παράγεται από ένα δι- ή πολυ- καρβοξυλικό οξύ και μια πολυυδρική αλκοόλη, που έχει τουλάχιστον μια ομάδα γλυκόλης ανά μόριο, με την προϋπόθεση, ότι μόνο μια καρβοξυλομάδα ανά μόριο δι- ή πολυ-καρβοξυλικού οξέος έχει εστεροποιηθεί και η εστερομάδα, ή κάθε εστερομάδα, είναι μια β-υδροξυεστερομάδα, σε θερμοκρασία μεταξύ 80 και 160°C, και
 Β. την εξουδετέρωση των καρβοξυλομάδων ή των υπολοίπων αμινομάδων του προϊόντος του σταδίου Α.

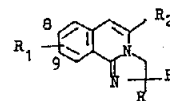
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παραθέτει μια μέθοδο παρασκευής υδατο-αναγώγιμων καρβοξυλιωμένων αμιδικών συνθετικών υλών που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

Α. Την αντίδραση

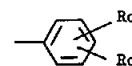
1. μιας ουσιαστικά χωρίς εποξιομάδες ένωσης, με γενικό τύπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 258 175/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87810387.8/07.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 5-ετερο- ή αρυλ-υποκατεστημένες-
 ιμιδαζο[2,1-α]ισοκινολίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Sandoz AG
 Lichtstrasse 35
 CH-4002 Basel, Ελβετία
 2) Sandoz-Patent-GmbH
 Humboldtstrasse 3
 D-7850 Lörrach, Γερμανία
 Χώρα προσδ. μόνο DE
 3) Sandoz-Erfindungen
 Verwaltungsgesellschaft m.b.H
 Brunner Strasse 59
 A-1235 Wien, Αυστρία
 Χώρα προσδιορ. μόνο AT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 885115/14.07.86/Η.Π.Α.
 13515/11.02.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Houlihan William Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

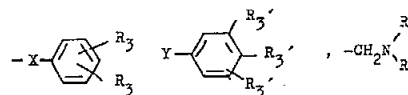


I

εις τον οποίον έκαστον R ανεξαρτήτως είναι υδρογόνον ή μεθυλ, το R₁ είναι εις την 8- ή 9-θέσιν και παριστά υδρογόνον, χλώριο, φθόριο ή C₁₋₃ αλκυλ και το R₂ παριστά θειενυλ, φουρυλ ή



όπου έκαστον Ro παριστά ανεξαρτήτως υδρογόνον, φθόριο, χλώριο C₁₋₁₀ αλκυλ, C₁₋₁₀ αλκοξυ ή C₁₋₁₀ αλκυλοθειο ή το ένα Ro είναι υδρογόνον και το άλλο παριστά τρι-(C₁₋₃ αλκυλ)σιλυλ, τριφθοριομεθυλ, φαινυλ, μονοχλωριοφαινυλ, μονοφθοριοφαινυλ



όπου τα X, Y, R₃, R_{3'} ή R₄ είναι όπως ορίσθησαν ενταύθα ή τα δύο Ro επί του γειτονικού απόμου άνθρακος σχηματίζουν μεθυλενοδιοξυμάδα. Οι ενώσεις είναι ενδεδειγμένες δια την θεραπευτική αγωγή βρογχοσυστολής που προκαλείται από ΡΑΦ και εξαγγελιώσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

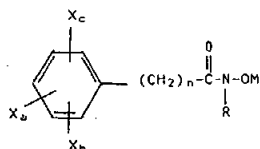
Ενώσεις του τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 273 451/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89119337.1/29.18.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενώσεις ανασταλτικές λιποξυγενά-
 σης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Bristol-Myers Squibb Company
 345 Park Avenue
 New York, NY 10154
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 947334/29.12.86/Η.Π.Α.
 133601/22.12.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Tramposch Kenneth M.
 2) Zusi Fred C.
 3) Marathe Suresh A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικη-
 γόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικη-
 γόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

όπου το n = 6-11, το M είναι υδρογόνον ή φαρμακευτικώς αποδεκτό κατιόν, το R είναι υδρογόνον ή C₁₋₆ αλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο από μία καρβοξυλ ομάδα και τα X_a, X_b και X_c το καθένα ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν υδρογόνον ή μία ποικιλία υποκαταστατών ομάδων είναι ισχυροί αναστολείς 5-λιποξυγενάσης.

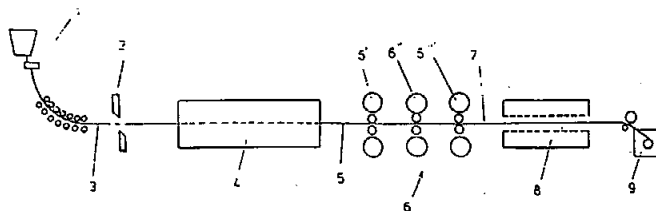
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 266 564/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87114449.9/03.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εγκατάσταση χυτεύσεως ταινιών με τοποθετημένο συνεχία προς αυτήν συνεχές έλαστρο κυλίνδρων με πολλαπλό ικρίωμα στηρίξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMS SCHLOEMANN-SIEMAG Aktiengesellschaft
 Eduard Schloemann-strasse 4
 4000 Düsseldorf 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3637893/06.11.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Rohde Wolfgang
 2) Seidel Jürgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

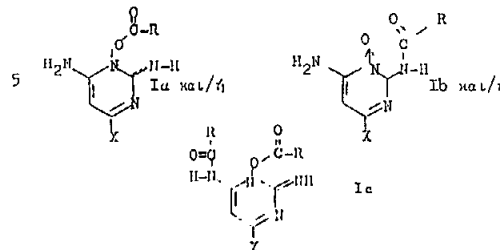
της ταινίας (7), σε ένα εξέλαστρο κυλίνδρων (6), όπου η κυλίνδρωση εξελάσεως γίνεται συνεχώς σε τρία το πολύ ή τέσσερα ικρίωματα κυλίνδρων (6', 6'', 6'''), με τη μέγιστη δυνατή απομείωση για κάθε πέρασμα από έλαστρο. Σ' αυτή γίνεται κατεργασία στα δύο πρώτα ικρίωματα (6', 6''') με τη μέγιστη σχεδόν ροπή κυλίνδρωσεως εξελάσεως και με τη μέγιστη διάμετρο κυλίνδρων εξελάσεως.



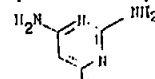
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και μια εγκατάσταση για την κατασκευή εξελασσόμενης εν θερμώ μεταλλικής ταινίας (7), από ένα ταινιόμορφο, σχοινοτενούς χυτεύσεως αρχικό προϊόν (3), σε αλληλοδιάδοχα στάδια κατεργασίας, όπου το ταινιόμορφο αρχικό προϊόν (3), μετά τη στερεοποίηση, φέρεται σε θερμοκρασία εξελάσεως δια κυλίνδρων και εισάγεται σε κυλίνδρωση εξελάσεως, προς παραγωγήν έτοι-

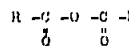
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 254 158/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87109987.5/10.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα πυριμιδίνης και μέθοδος για την παρασκευή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Richter Gedeon Vegyeszeti Gyar R.T., Gyömrői Ut 19-21
 H-1475 Budapest X
 Ουγγαρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 285686/10.07.86/Ουγγαρία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Vedres András, Dr.
 2) Szántay Csaba, Dr.
 3) Stefkó Béla, Dr.
 4) Kreidl János, Dr.
 5) Nemes András, Dr.
 6) Blaskó Gábor, Dr.
 7) Bogsch Erik
 8) Máthé Dénes
 9) Hegedüs István
 10) Szuchovsky Adrienn, Dr.
 11) Mester Tamás
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον το R παριστά ένα αλκυλ υπόλοιπο με 1 έως 6 άτομα άνθρακος ή ένα ενδεχομένως διά 1 ή περισσοτέρων ατόμων αλογόνου υποκατεστημένο αρυλ υπόλοιπο και το X σημαίνει χλώριο ή βρώμιο ή ένα ενδεχομένως απλώς ή πολλαπλώς υποκατεστημένο αρυλοσουλφονυλοξυ υπόλοιπο. Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι επίσης μια μέθοδος δια την παρασκευή των ενώσεων αυτών κατά την οποίαν παράγωγα 2,6-δι-(αμινο) πυριμιδίνης του γενικού τύπου



στον οποίον το X έχει την ανωτέρω δοθείσα σημασία, φέρονται σε αντίδραση με ανυδρίτες οξέων του γενικού τύπου



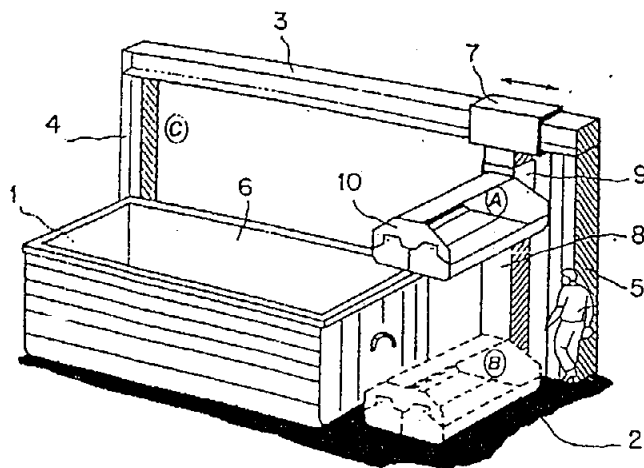
εις τον οποίον το R έχει τις ανωτέρω δοθείσες σημασίες, παρουσία ύδατος και υπεροξειδίου του υδρογόνου και ότι το λαμβανόμενο μίγμα προϊόντων ή τα καθαρά παράγωγα πυριμιδίνης του γενικού τύπου Ia, Ib, Ic ή αντιστοίχως Id διαχωρίζονται και ενδεχομένως τα καθαρά παράγωγα πυριμιδίνης του γενικού τύπου Ia, Ib ή αντιστοίχως Ic ή αντιστοίχως τα μίγματα αυτών υδρολύονται και/ή ενδεχομένως τα παράγωγα πυριμιδίνης του γενικού τύπου Id φέρονται εις αντίδρασιν με ανυδρίτες οξέως του γενικού τύπου III, εις τον οποίον το R έχει τις ανωτέρω δοθείσες σημασίες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι παράγωγα πυριμιδίνης του γενικού τύπου (n)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 329 574/02.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89420048.4/15.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Εγκατάσταση εκκενώσεως αντικειμένων δια φορτώσεως εντός κιβωτίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	A.R. SERVICE (S.A.R.L.) 68, Avenue Gabriel Peri F-38400 Saint Martin D'Herès Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8802265/18.02.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Pichot Alain 2) Rossi Guy 3) Talavera Jean-Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αυτό του κιβωτίου. Ένα πρώτο φορείο (7) δύναται να μετατοπίζεται κατά μήκος της οριζοντίου δοκού (3). Ένα δεύτερο φορείο (9) δύναται να μετατοπίζεται κατά μήκος μίας κατακόρυφου δοκού (8) στερεωμένης στο πρώτο φορείο. Ένας κάδος (10) με αφαιρούμενο πυθμένα, μικρής χωρητικότητας σε σχέση με εκείνην του κάδου, στερεώνεται πλευρικά στο δεύτερο φορείο (9) δίπλα στο κιβώτιο (1). Μέσα για την ενεργοποίηση του πυθμένα του κάδου (10), για τη μετατόπιση του πρώτου φορείου (7) και για τη μετατόπιση του δεύτερου φορείου (9) επενεργούν για να εξασφαλίσουν την εκκένωση του περιεχομένου του κάδου εντός του κιβωτίου.

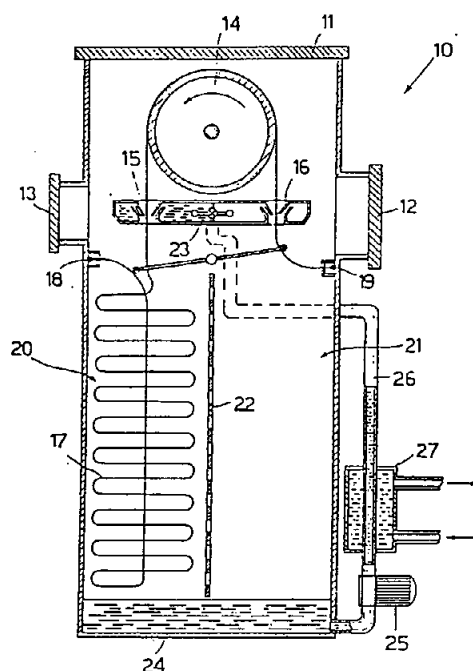


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά μία διάταξη φορτώσεως ενός κιβωτίου (1) ανοικτού στο άνω μέρος του και τοποθετημένου πάνω σε ένα επίπεδο (2) κατά προσέγγιση οριζοντίου, που περιλαμβάνει μία οριζόντια δοκό (3) υποστηριζόμενη στα άκρα της από δύο κατακόρυφους στύλους (4,5) στερεωμένους στο έδαφος, ενώ η εν λόγω δοκός διατάσσεται πλευρικά ως προς το κιβώτιο (1) και σε ένα ύψος μεγαλύτερο απ'

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 291 585/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87201722.3/10.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διαδικασία και συσκευή για επεξεργασία κατά παρτίδες υφασμάτων διπλωμένων κατά πτυχές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MCS Officina Meccanica S.p.A. Via Provinciale 17 I-24059 Urgnano-Bergamo Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2042487/07.05.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Chiarpini Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνδυασμό με ένα σύστημα εκβολών (15,16), οι οποίοι ψεκάζουν το λουτρό βαφής επί του υφάσματος. Το υφάσμα στερεώνεται στα δύο άκρα αυτού σε δύο σημεία (18,19) του δοχείου τα οποία είναι ουσιαστικά απέναντι αλλήλων στη περιοχή δοχείου άνω των διαμερισμάτων, και υποχρεώνεται να κινείται, και να μαζεύεται από το ένα των διαμερισμάτων στο άλλο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη βαφή κατά παρτίδες υφασμάτων διπλωμένων κατά πτυχές παρέχεται ένα δοχείο (10), το οποίο υποδιαιρείται εσωτερικά κατακόρυφως σε δύο διαμερίσματα, και είναι εφοδιασμένο, άνω των διαμερισμάτων (20, 21) με ένα βαρούλκο κινούμενο με κινητήρα (14), του οποίου η διεύθυνση περιστροφής είναι αναστρέψιμη κατ' εντολή. Το υφάσμα (17) το οποίο μπορεί να είναι μορφής πλεξούδας, ή μορφής ανοικτού πλάτους, οδεύει στο βαρούλκο, και κινείται από το τελευταίο αυτό σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004264	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400619	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 232 055/01.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87300468.3/20.01.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Θερμικά σταθερή θερμού τήγματος σύνθεση κόλλας πολυουρεθάνης πήξεως υγρασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	H.B. Fuller Company 2400 Energy Park Drive St. Paul Minnesota 55108 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	823608/29.01.86/Η.Π.Α.
(72):	1) Markevka Virginia Creedon 2) Mackey Sandra Jean 3) Bunnelle William Lynn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(α) μια ποσότητα σχηματισμού πράσινου δεσμού ενός σχηματισμού μεμβράνης θερμοπλαστικού πολυμερούς πολυ(αιθυλενίου-μονομερούς βινυλίου):

(β) μια ποσότητα μιας υγρής συνθέσεως προπολυμερούς πολυουρεθάνης, που έχει ένα ιξώδες από λιγότερο από 25000 cP σε 25°C, που περιλαμβάνει το προϊόν της αντίδρασης μιας πολυχαρακτηριστικής ένωσης υδροξυ ομάδας που έχει ένα μέσο αριθμητικό μοριακό βάρος από τουλάχιστον 1000 και μιας πολυχαρακτηριστικής ένωσης ισοκυανικών ομάδων σε μια αναλογία υδροξυλομάδων προς ισοκυανικές ομάδες από 0.1 ως 0.7:1 και

(γ) μια απαλλαγμένη από φαινόλη, αρωματική ή αλειφατική αρωματική πολυμερή σύνθεση δεσίματος.

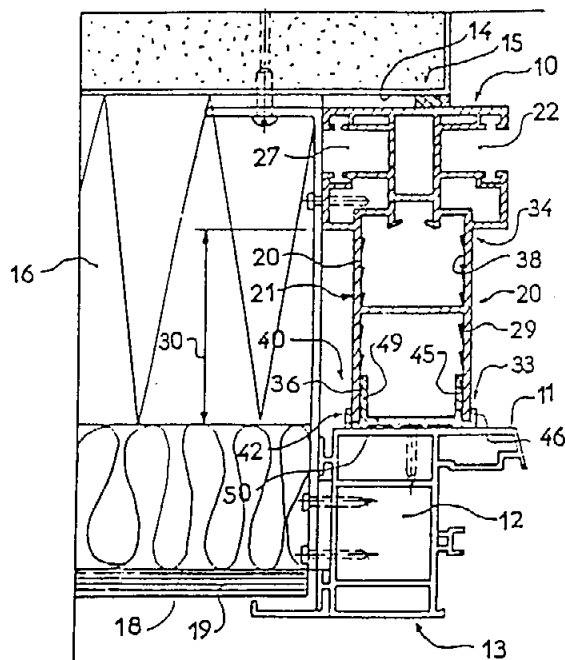
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σε μια συσκευασία θερμικά σταθερή θερμού τήγματος ευαίσθητη σε πίεση σύνθεση πολυουρεθάνης πήξεως υγρασίας που μπορεί να εξωθηθεί σε υψηλές θερμοκρασίες προς σχηματισμό κόλλας θερμού τήγματος με πολύ υψηλή πράσινη αντοχή και μπορεί να αντιδράσει για πήξη υγρασίας προς ένα ισχυρό δεσμό πολυουρεθάνης, περιλαμβάνει:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004265	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400620	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 338 956/29.01.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89440029.0/14.04.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Πλευρική αύλακα κυλιόμενου παραθυροφύλλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Etablissements Bubendorff Ανώνυμος Εταιρεία 41 Rue De Lectoure F-68300 Saint-Louis, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8805572/22.04.88/Γαλλία
(72):	Bubendorff Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πλευρική αύλακα κυλιόμενου παραθυροφύλλου για θύρα, παράθυρο ή ανάλογο προστίθεται επί της κάσας (13) αυτού του τελευταίου και περιλαμβάνει μέσα (20) επιτρέποντα την προσαρμογή της θέσεώς του ως προς την εν λόγω κάσα (13) σύμφωνα με μία διεύθυνση κάθετη στο επίπεδο της θύρας, παραθύρου ή αναλόγου, ενώ αυτά τα μέσα (20) αποτελούνται, ακριβέστερα, από μέσα στερεώσεως μεταβλητού μήκους (21) τα οποία συνδέουν την πλευρική αύλακα (10) στην κατακόρυφη τραβέρσα (12) της κάσας (13).



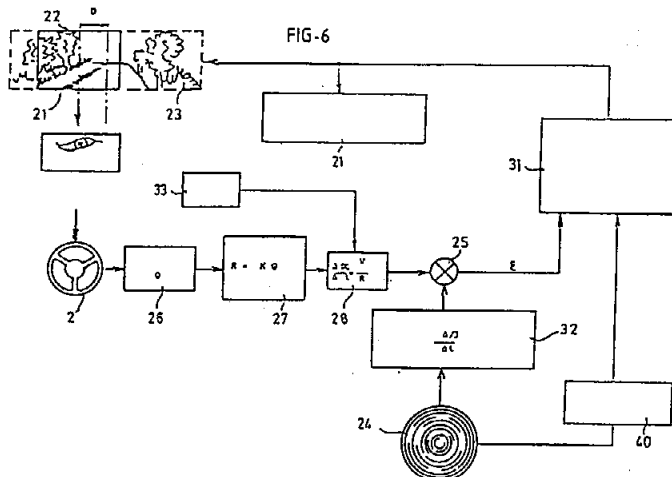
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 272 959/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87402619.8/19.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος προβολής μιας κινούμενης σκηνής εγγεγραμμένης κυρίως επί βιντεοδίσκου και εφαρμογή σε εξομειωτές οδήγησης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Giravions Dorand
 5 Rue Jean Mace
 F-92150 Suresnes
 Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8616329/24.11.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Deslypper Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την προβολή εικόνων που αρχικά έχουν εγγραφεί με την μορφή διαδοχικών εικόνων, σύμφωνα με την οποία οι εν λόγω εικόνες αναπαράγονται κατά ομάδες διαδοχικών προβολών που καθεμιά αντιστοιχεί σε μια εικόνα, με τις εν λόγω ομάδες να διαδέχεται η μια την άλλη μ' έναν προκαθορισμένο ρυθμό που αντιστοιχεί σε μια ονομαστική ταχύτητα προχώρησης της κινούμενης σκηνής, χαρακτηριζόμενη από το ότι:

- ορίζουμε μια φαινομενική ταχύτητα με την οποία επιθυμούμε να δούμε να προχωρά η εν λόγω κινούμενη σκηνή
 - καθορίζουμε αυτόματα μια συνάρτηση που εκφράζει τη σχέση της εν λόγω φαινομενικής ταχύτητας V προς την εν λόγω ονομαστική ταχύτητα V_{νομ} μ' έναν αριθμό εγγεγραμμένων εικόνων προς υπερπήδηση ή περιοδική επανάληψη κατά την προβολή,
 - και ελέγχουμε αυτόματα το πέρασμα από μια εικόνα σε μια άλλη σε κάθε ομάδα προβολής μ' ένα πρόγραμμα που χρησιμοποιεί την εν λόγω συνάρτηση, συμπεριλαμβανομένου ενός κλασματικού τμήματος του αριθμού των προς υπερπήδηση ή επανάληψη εικόνων σε κάθε ομάδα προβολής.

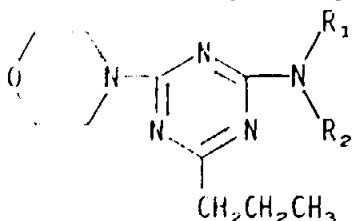


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 356 413/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89870120.6/28.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 2-αμινο-4-μορφολινο-6-προπυλ-1,3,5-τριαζίνες

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UCB S.A.
 Avenue Louise 326 Bte 7
 B-1050 Bruxelles, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8819493/16.08.88/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Cossement Eric
 2) Gobert Jean
 3) Boydens Roland
 4) Mathieu Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες 2-αμινο-4-μορφολινο-6-προπυλ-1,3,5-τριαζίνες και τα άλατά τους, μέθοδοι παρασκευής τους και θεραπευτικές συνθέσεις. Οι ενώσεις απαντούν στον τύπο



στον οποίο

R₁ = H, αλκύλιο, αραλκύλιο ή ακετύλιο
 R₂ = OH, υδροξυαλκύλιο, αλκοξυαλκύλιο, διαλκυλαμινο, αρυλυδροξυαλκύλιο, (υδροξυ-κυκλοαλκυλ)αλκύλιο, αλκανοϋλοξυαλκύλιο, βενζοϋλοξυαλκύλιο, φαινυλακετυλοξυαλκύλιο, αμινοκαρβονυλοξυαλκύλιο, COR₃ ή CONR₄R₅, ή NR₁R₂ = (υδροξυαλκυλ)αλκυλενοϊμινο,
 R₃ = αλκύλιο, αρύλιο, αλογοσαρύλιο, αλκυλαρύλιο, αλκοξυαρύλιο, αραλκύλιο ή αρυλοξυ,
 R₄=R₅ = H ή αλκύλιο,
 τα αλκύλια, αλκοξυ και αλκανοϋλοξυ έχουν από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, τα κυκλοαλκύλια και αλκυλενοϊμινο έχουν από 4 έως 6 άτομα άνθρακα, όταν δε R₁-ακετύλιο, τότε R₂-ακετοξυαλκύλιο.
 Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες στην αγωγή των διαταραχών της συνείδησης και συμπεριφοράς που συνδέονται με την ηλικία και τα σύνδρομα άνοιας, π.χ. των συνδυαζόμενων με την νόσο του Alzheimer.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 265 061/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87307973.5/09.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φαρμακευτικός σχηματισμός
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	London School of Pharmacy Innovations Ltd. 29-39 Brunswick Square London WC1N 1AX, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8622482/18.09.86/Μ. Βρετανία 8708011/03.04.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Newton John Michael 2) Devereux Jane Elizabeth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Θωσ τουλάχιστον 2,7 g/ml και μπορεί κατάλληλα να επιτευχθεί περιλαμβάνοντας τουλάχιστον 50% κατά βάρος ενός παράγοντα βάρους όπως είναι το θεϊκό βάριο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο χρόνος παραμονής στο ανθρώπινο στομάχι φαρμακευτικών, ελεγχόμενης γαστρικής απελευθέρωσης, στερεών μονάδων μπορεί να αυξηθεί σημαντικά εάν οι μονάδες έχουν μια πυκνότητα η οποία είναι πολύ μεγαλύτερη από την συνήθη. Μια προτιμώμενη μορφή στοματικής δοσολογίας σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μια κάψουλα ή άλλη μορφή δοσολογίας η οποία έχει μια διάσταση άνω των 2 mm και η οποία περιέχει μια ή περισσότερες από τις εν λόγω μονάδες. Η πυκνότητα κάθε μονάδος είναι κατά προτίμηση τουλάχιστον 2,5 και συνή-

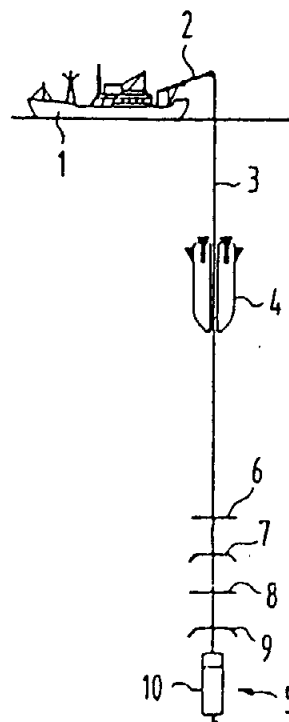
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 290 088/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88200832.9/27.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σύνθεση βενζίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Shell Internationale Research Maatschappij B.V. Carel van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR Den Haag Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8710955/08.05.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Miles Richard 2) Graiff Leonard Baldine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται βελτιωμένες συνθέσεις βενζίνης περιλαμβάνουσες μια ελάχιστο ποσότητα μιας πολυ-α-ολεφίνης με ιξώδες στους 100°C από 2 έως 20 Centistoke και κατ' επιλογήν επίσης μια αλειφατική πολυαμίνη, ένα αλκαλικό ή αλκαλικής γαιός άλας ενός παραγώγου του ηλεκτρικού οξέος, ή/και μια πολυολεφίνη μαζί με ένα συμπύκνωμα για την παρασκευή μιας τέτοιας σύνθεσης βενζίνης και μία μέθοδος για την λειτουργία μιας μηχανής ανάφλεξης με σπινθήρα χρησιμοποιούσα μια τέτοια σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 298 342/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88110279.2/28.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διατάξεις δια την πέδηση ενός στεγανού θαλάμου εις το τέλος της διαδρομής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα Bâtiment Jean Monnet Plateau du Kirchberg, L-2920 Luxembourg, Λουξεμβούργο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 86933/29.06.87/Λουξεμβούργο (72): 1) Murray Charles N. 2) Jamet Michel R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η διάταξη προκαλεί μια αποτελεσματική αλλά κλιμακωτή πέδηση του στεγανού θαλάμου.
Η εφεύρεσις εφαρμόζεται εις την υποβρύχιο έρευνα.

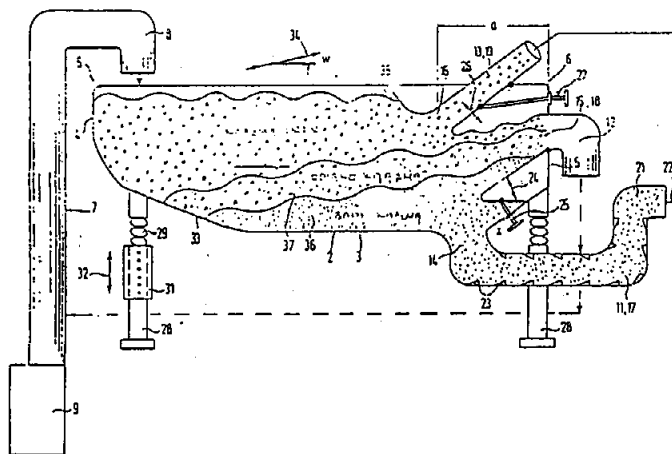


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μια διάταξη πεδήσεως υπό την θάλασσα ενός στεγανού θαλάμου (4) εις το τέλος της ταχείας διαδρομής. Ο στεγανός θάλαμος ολισθαίνει δια βαρύτητας επί ενός καλωδίου (3) και προσκρούει στο τέλος της διαδρομής του διαδοχικά επί πολλών δίσκων (6 έως 9) οι οποίοι αρχίζουν να ολισθαίνουν και τέλος προσκρούει σε ένα σύστημα (10) υδραυλικής αποσβέσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 243 819/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87105674.3/16.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια τον διαχωρισμό σε κλάσματα μιας ετερογενούς ποσότητας από στερεό υλικό και διάταξη δια την διεξαγωγή της μεθόδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Organ-Faser Technology Company N.V., de Ruyterkade 62 P.O. Box 812 Curacao, Αντίλλες
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3614324/28.04.86/Γερμανία (72): Frel Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κάτω και των ειδικώς ελαφροτέρων συστατικών προς τα άνω και ακολούθως τα κλάσματα (35,36,37) παραλαμβάνονται σε διαφορετικά ύψη κοσκινίσεως.
Εκτός τούτου προτείνεται μια διάταξη προς διεξαγωγή της μεθόδου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια μέθοδο δια τον διαχωρισμό συστατικών δια μιας ετερογενούς ποσότητας από στερεό υλικό κατά την οποίαν το υλικό ενδεχομένως κατατεμαχισμένο ξηραίνεται και ακολούθως διαχωρίζεται σε κλάσματα πρέπει ο διαχωρισμός σε κλάσματα να είναι ανεξάρτητος από το μέγεθος των κόκκων. Τούτο επιτυγχάνεται δια του ότι η ποσότης αυτή εντός ενός σκαφοειδούς φορέως (2) υποβάλλεται σε μια δόνηση που προκαλεί την ταξινόμηση των ειδικώς βαρυτέρων συστατικών προς τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 315 861/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88118101.0/31.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιμικωτικές συνθέσεις από ενώσεις νικομυκίνης και αντιμικωτική αζόλη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bayer AG Konzernverwaltung RP Patentabteilung, D-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 118078/09.11.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Schaller Klaus, Dr. 2) Moeschler Heinrich Ferdinand, Dr. 3) Plempel Manfred, Dr. 4) Hector Richard F., Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

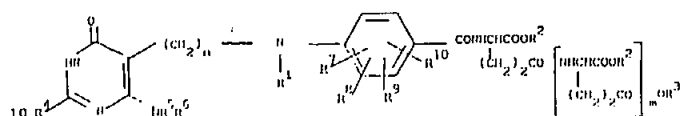
Η εφεύρεση αφορά αντιμικωτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν μυκητοκτόνους δραστικές ποσότητες μιας νικομυκίνης και μιας αντιμικωτικής αζόλης, την παρασκευή τέτοιων συνθέσεων και μέθοδο δια την αγωγή μυκώσεων δια χορηγήσεως θεραπευτικώς δραστικών ποσοτήτων τέτοιων συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 268 377/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87309165.6/16.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα του γλουταμινικού οξέος, διαδικασίες και ενδιάμεσα για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The Wellcome Foundation Limited 183-193 Euston Road London NW1 2BP, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8625019/18.10.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Kelley James Leroy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

Όπου R¹ είναι υδρογόνο, C₁₋₄ αλκύλιο, ακετύλιο ή φορμύλιο, R² και R³ είναι τα ίδια ή διαφορετικά και είναι υδρογόνο ή C₁₋₄ αλκύλιο, R⁴ είναι NR¹¹R¹², R¹¹, R¹², R⁵ και R⁶ είναι τα ίδια ή διαφορετικά και είναι υδρογόνο, C₁₋₄ αλκύλιο, ή C₁₋₁₂ ακύλιο, R⁷, R⁸, R⁹, και R¹⁰ είναι τα ίδια ή διαφορετικά και είναι υδρογόνο, αλογόνο, C₁₋₄ αλοαλκύλιο, C₁₋₄ αλκύλιο και C₁₋₄ αλκόξυ, και n είναι 2, 3, 4 ή 5, m είναι 0 ή ακέραιος από το 1 έως το 6, ή ένα άλας αυτού, μέθοδοι για την παρασκευή των παραγώγων του χημικού τύπου (i), ενδιάμεσα στις παρασκευές τους, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν, και η χρήση τους στην θεραπεία των όγκων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει ένα παράγωγο του χημικού τύπου (i):

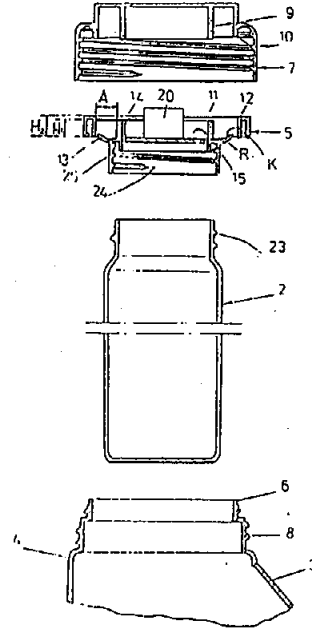


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 342 453/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89108169.7/05.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείο πολλαπλών συστατικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KGaA Henkelstrasse 67 4000 Düsseldorf 13 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3816859/18.05.88/Γερμανία (72): 1) Bertram Horst 2) Bongers Bernhard 3) Bücheler Herbert 4) Kittscher Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο πολλών συστατικών, με δύο χωριστούς επί μέρους θαλάμους (2, 3), συγκρατούμενους από πάνω, από ένα κοινό κάλυμα εκχύσεως (5), όπου στο κάλυμα προβλέπονται ανοίγματα εκχύσεως (13, 14), διαμορφωμένα ως μετατοπισμένα μεταξύ τους, κατά την κατεύθυνση εκχύσεως και εκβάλλοντα στο επίπεδο της εξωτερικής επιφάνειας του καλύματος (15) για το πρώτο και δεύτερο συστατικό και προτείνεται, για την αύξηση της αξίας χρήσεως, με

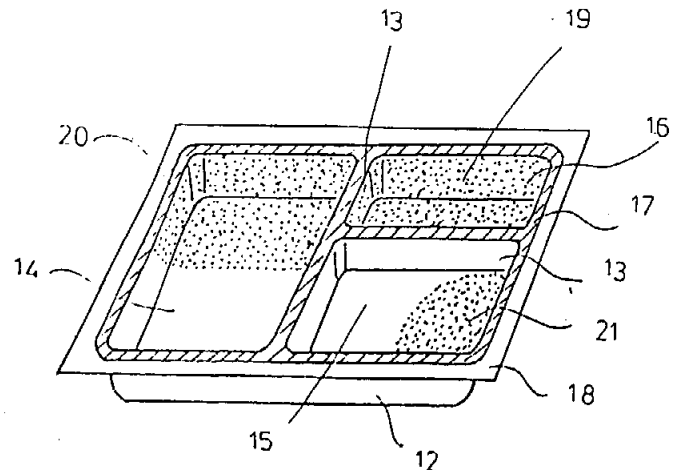
την απλούστερη δυνατή συγκρότηση, και τα δύο ανοίγματα εκχύσεως (13, 14) να περιβάλλονται, κατά την κατεύθυνση εκχύσεως, από μια ανυψούμενη ακμή εκχύσεως (11, 12) πάνω από την εξωτερική επιφάνεια του καλύματος (15), η οποία κάθε φορά ξεπερνά τα ανοίγματα εκχύσεως (13, 14) κατά την κατεύθυνση του πλάτους και της περιφέρειας και παρουσιάζει μισς τέτοιας μορφής πορεία, ώστε στην κεκλιμένη θέση να δημιουργείται μια κοιλότητα στην περιοχή των εκάστοτε ανοιγμάτων εκχύσεως (13, 14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 342 571/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89108710.8/16.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λεπτό φύλλο επικάλυψης για δοχείο φαγητού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Unilever NV Burgemeester s'Jacobplein 1 P.O. Box 760 3000 DK Rotterdam, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3817275/20.05.88/Γερμανία (72): 1) Bürkel Bruno 2) Holzmüller Arno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

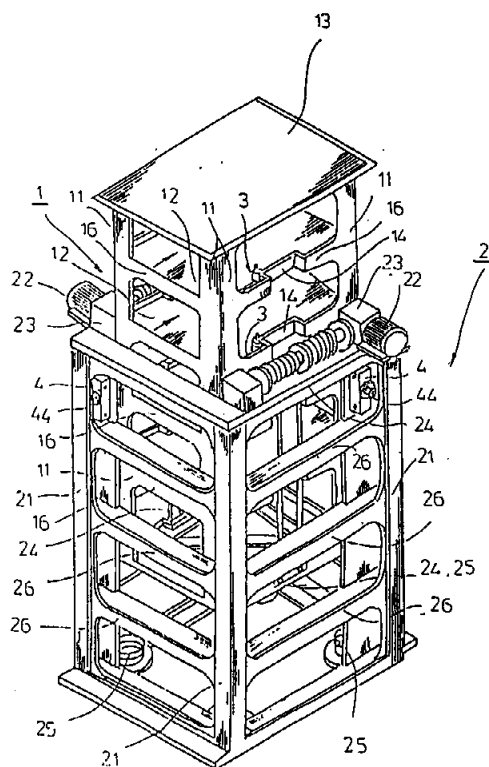
Λεπτό φύλλο επικάλυψης (18) για ένα δοχείο φαγητού (12) με περισσότερους του ενός χώρους φαγητού (14, 15, 16), του οποίου το περιεχόμενο πρέπει να θερμαίνεται με μικροκύματα. Το λεπτό φύλλο είναι επιστρωμένο με χρώμα εκτυπώσεως (19, 20, 21), το οποίο περιέχει μίγμα μεταλλικών ριζισμάτων, του οποίου η διανομή ή η ποσότητα είναι διαφορετική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 341 329/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88107579.0/11.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πολυώροφο ανυψωτικό γκαράζ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Tseng Wen-Kung
 No. 57, Chin Nian 2nd Road
 Kaohsiung/TW, Ταϊβάν
 2) Tseng Hong-Jang
 No. 57, Chin Nian 2nd Road
 Kaohsiung/TW, Ταϊβάν

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Tseng Wen-Kung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

σίου παρκαρίσματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν δίοδος όταν το εν λόγω πλαίσιο (1) καταβιβάζεται κάτω στον πυθμένα του σταθερού πλαισίου (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πολυώροφο ανυψωτικό γκαράζ που είναι κατασκευασμένο από ένα σταθερό πλαίσιο (3) τοποθετημένο υπογείως και που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο παρκαρίσματος (1) που είναι χωρισμένο οριζοντίως σε πολλούς θαλάμους παρκαρίσματος ή ορόφους με χαλύβδινα ελάσματα (13) και που μπορεί να κινηθεί πάνω ή κάτω ώστε κάθε όροφος ή θάλαμος παρκαρίσματος να μπορεί να έλθει στο ίδιο επίπεδο με την επιφάνεια του εδάφους ώστε ένα αυτοκίνητο να μπορεί να παρκαριστεί μέσα ή να φύγει. Επίσης το χαλύβδινο έλασμα κορυφής του πλαι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 249 853/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87108299.6/09.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής μίγματος για ρόφημα τσαγιού με γεύση φρούτων κατ' αυτόν τον τρόπο παρασκευαζόμενο μίγμα τσαγιού και χρήση του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Salus-Haus Dr. Med. Otto Greither
 Inhaber Otto Greither
 Postfach 1180
 8206 Bruckmühl 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3619912/13.06.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Brunner Peter, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

με αυτή την μέθοδο είναι κατάλληλο για την παρασκευή τσαγιού σε φακελλάκια στιγμιαίας παραγωγής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παρασκευή μίγματος για ρόφημα τσαγιού με γεύση φρούτων αναμιγνύεται συμπύκνωμα φρούτων με σκόνη από αποξηραμένα μέρη φυτών, ξηραίνεται το συμπύκνωμα φρούτων και το αποξηραθέν συμπύκνωμα φρούτων αναμιγνύεται στη συνέχεια με αποξηραμένα μέρη φυτών. Ένα μίγμα τσαγιού που παρασκευάστηκε σύμφωνα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004278

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400633

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 221 753/08.01.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86308373.9/28.10.86

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Διαδερμική κατεργασία για άλγος και φλεγμονή με 2-αμινο-3-ορούλο-βενζολοξικά οξέα, άλατα και εστέρες

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): A.H. Robins Company, Incorporated
1407 Cummings Drive
P.O. Box 26609
Richmond, Virginia 23261-6609
Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 792269/28.10.85/Η.Π.Α.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

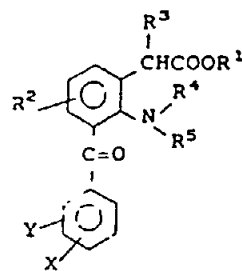
(72): Roser Richard George

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



όπου R¹ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, ή φαρμακευτικώς παραδεκτό κατιόν· R² είναι υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή κατώτερη αλκοξυ-ομάδα· R³ και R⁴ είναι υδρογόνα ή κατώτερα αλκύλια· X είναι υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο, υδροξύλιο, κατώτερη αλκοξυ-ομάδα, νιτρο-ομάδα, τριφθορομεθύλιο ή κατώτερη αλκυλοθειομάδα· Y είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο κατώτερη αλκοξυ-ομάδα, νιτρο-ομάδα ή τριφθορομεθύλιο και ένυδρα και αλκοολικά αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Άλγος και/ή φλεγμονή θεραπεύονται με διαδερμική χορήγηση 2-αμινο-3-βενζοϋλο-βενζολοξικών οξέων, αλάτων και εστέρων του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004279

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400634

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 341 343/22.01.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88119138.1/17.11.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Ταινία στεγανοποίησης για μία επικάλυψη της ακμής ή της εξωτερικής γωνίας της κορυφής μιας στέγης διπλής κλίσεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): BRAAS GmbH
Frankfurter Landstrasse 2-4
6370 Oberursel 1, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3816015/10.05.88/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Hofmann Karl-Heinz
2) Röttger Wilhelm

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

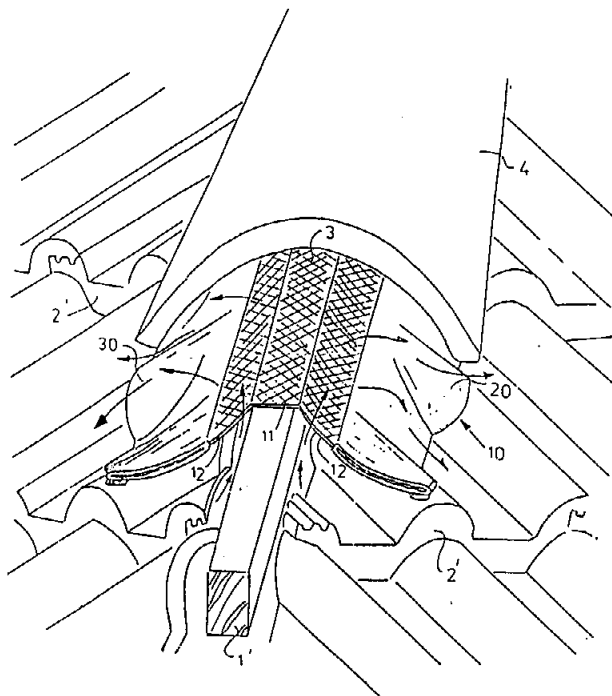
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

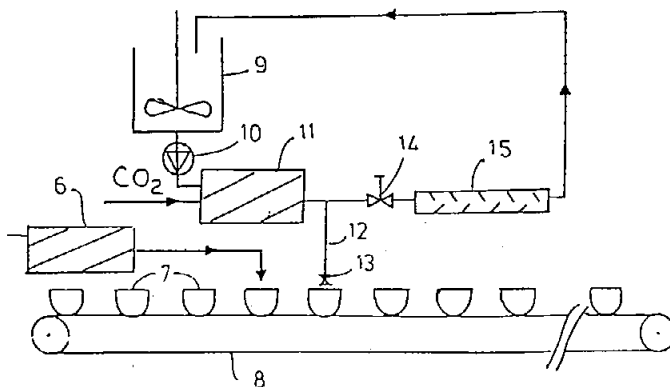
Για τη στεγανοποίηση της επικάλυψης της ακμής ή της εσωτερικής γωνίας μιας λοξής στέγης χρησιμεύει μια ταινία στεγανοποίησης (10), η οποία φέρει μια μεσαία ταινία (11) με ένα τρίχινο υλικό (12), διαπερατό από αέρα, μη διαβρεχόμενο από νερό και ασφαλές στο καταπίπτον χιόνι, στην οποία γειτονεύουν πλευρικές ταινίες (20, 30), οι οποίες μπορούν να προσαρμόζονται, τουλάχιστο με τις εξωτερικές τους επι-

μήκεις άκρες, στην άνω πλευρά πλακών επικάλυψης στέγης (2'). Οι πλευρικές ταινίες αποτελούνται, κάθε φορά, από μαλακές, εκτεινόμενες ταινίες από λεπτό φύλλο πολυισοβουτυλενίου, στις οποίες είναι ενσωματωμένο ένα βυθιζόμενο μεταλλικό πλέγμα, το οποίο παρουσιάζει μια εκτατότητα, κατά την κατά μήκος κατεύθυνση από 50 έως 150 % και κατά την εγκάρσια κατεύθυνση από ≤ 20 % και μια ικανότητα επαναφοράς στην αρχική κατάσταση από ≤ 5 %.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 322 952/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88202873.1/14.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ζαχαρωτά και μέθοδος και μηχανήματα παρασκευής των
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Unilever PLC
 Unilever House Blackfriars
 P.O. Box 68
 London EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία
 Χώρα προσδιορ. μόνο GB
 2) Unilever NV
 Burgemeester s'Jacobplein 1
 P.O. Box 760
 NL-3000 DK Rotterdam
 Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8729152/14.12.87/Μ. Βρετανία
 8809328/20.04.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Sawant Vijay Arjun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

συσκευή διανομής για τη παρασκευή τέτοιων αεριούχων ζαχαρωτών, περιλαμβάνει μια συσκευή τροφοδοσίας παγωτού ή κρέμας τύπου μους (6), μια παροχή μαλακού με λιπαρή βάση γλασσαρίσματος (9, 10), μια συσκευή ανάμειξης (11), διάταξη για τη παροχή αερίου υπό πίεση, μια συσκευή διανομής γλασσαρίσματος (13) και διατάξεις (14, 15) για την ανακύκλωση του γλασσαρίσματος στη τροφοδότηση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αεριούχα ζαχαρωτά που περιλαμβάνουν παγωτά ή κρέμα τύπου μους και ένα αεριούχο με λιπαρή βάση γλασσαρίσμα. Το μηχάνημα και η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 281 239/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88300710.6/28.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προσταγλανδίνες των D σειρών και ηρεμιστικά και υπνωτικά που περιέχουν αυτές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Kabushiki Kaisha Ueno Seiyaku
 Oyo Kenkyujo
 2-31, Koraihashi
 Higashi-Ku Osaka-Shi
 Osaka-Fu, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 18821/87,28.01.87, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ueno Ryuzo
 2) Ueno Ryuji
 3) Kato Ichie
 4) Oda Tomio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τάσος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τάσος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες προσταγλανδίνες D δηλαδή τις 13,14-διυδρο-15-κέτο-PGDs που έχουν άριστη καταπραυντική και υπνωτική δράση και συνεπώς είναι χρήσιμες σαν ηρεμιστικά και/ή υπνωτικά.

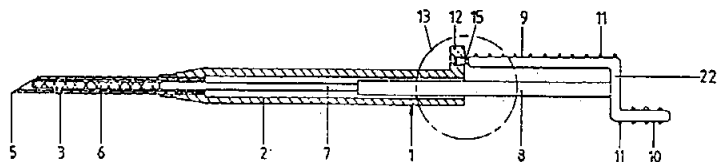
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 254 335/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87201129.1/15.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής ενός καταλύτη υδρογονώσεως και/ή αφυδρογονώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEROL KEMI AB Box 851 S-444 01 Stenungsund Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8603088/11.07.86/Σουηδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Kõll Juhan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Απόστολος Νικ. Θεοδώρου, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αθανάσιος Β. Μασούλας, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις σχετίζεται με μία μέθοδο παρασκευής ενός καταλύτη υδρογονώσεως και/ή αφυδρογονώσεως νικελίου και/ή κοβαλτίου ενεργοποιημένου με ρουθίνιο επί ενός πορώδους υποστηρίγματος μεταλλικού οξειδίου. Ένα αλογόνο ενσωματώνεται στον καταλύτη κατόπιν προσθήκης μιας ενώσεως αλογονιδίου σε οποιοδήποτε στάδιο της διεργασίας της μεθόδου αυτής, σε μορφή ενός αλογονιδίου άλλου τύπου πλην του ρουθινίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): Q 304 107/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88201594.4/22.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή για την ένεση ενός εμφυτεύματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Akzo N.V. Velperweg 76 NL-6824 BM Arnhem Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8701934/18.08.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Frederick Marvyn Joseph 2) Koenen Wilhelm Engelinus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Απόστολος Νικ. Θεοδώρου, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αθανάσιος Βασ. Μασούλας, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα

εγκατεστημένο εντός του περιβλήματος και μετατόπισιμο κατά την αξονική διεύθυνση της βελόνας 3, ο οποίος (εμβολέας) μπορεί από την μία πλευρά να συνεργάζεται (αλληλοεπιδρά) με το εμφύτευμα 6 και από την άλλη πλευρά θα εφοδιάζεται με ένα στοιχείο κινητοποίησης, το οποίο στοιχείο κατασκευάζεται σαν ένα στοιχείο 10 πίεσεως και στηρίξεως έναντι του τμήματος εκείνου του σώματος που θα υφίσταται την θεραπεία ή επί του τμήματος τούτου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις σχετίζεται με μία συσκευή ενέσεως 1, ιδίως δε τύπου μιας και μόνο χρήσεως, για την ένεση ενός εμφυτεύματος (μοσχεύματος) 6 που μπορεί να εκλύει ένα φάρμακο κατά ελεγχόμενο τρόπο, η οποία συσκευή περιλαμβάνει ένα περίβλημα 2 εφοδιασμένο στο άκρο της ενέσεως με μία βελόνα ενέσεως 3, στην οποία μπορεί να διευθετείται το εμφύτευμα 6 και εντός της οποίας διευθετείται μία δίοδος ανοίγματος στο άκρο κινητοποίησης του περιβλήματος για ένα εμβολέα 7, 8

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 217 672/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	86307637.8/03.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Επανυγραινόμενες συγκολλητικές ουσίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Samuel Jones & Co. Limited Butterfly House St. Neots Huntingdon Cambridgeshire PE19 4EE, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8524584/04.10.85/Μ. Βρετανία 8610156/25.04.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Sinclair Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χαρτί ομοιόμορφα επικαλυμμένο με διάκριτες κηλίδες από επανυγραινόμενη συγκολλητική ουσία, με βάση ειδικά το άμυλο ή την πολυβινυλική αλκοόλη, που παρουσιάζει ομαλότητα επιφανείας συγκρίσιμη με εκείνη των επικαλυμμένων με κοκκώδη κόλλα χαρτιών. Κατά προτίμηση οι κηλίδες έχουν διάμετρο μικρότερη από 0.3 mm και συνήθως η απόσταση των κέντρων τους ανέρχεται σε 0.5 έως 1 mm. Το προϊόν παρασκευάζεται επικαλύπτοντας το χαρτί με κηλίδες από υδατικό μίγμα συγκολλητικής ουσίας, δια μέσου δικτυωτού πλέγματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 219 161/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	86201705.0/02.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής σταθεροποιημένων δισκίων 5-μονονιτρικού ισοσορβιδίου βραδείας απελευθέρωσης και λαμβανόμενες συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Eurand Italia S.p.A. Via Privata Pasteur 1 I-20092 Cinisello Balsamo Milano, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2249385/15.10.85/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Calanchi Massimo 2) Rossi Piergiorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

προς το 5-μονονιτρικό ισοσορβίδιο με το οποίο σχηματίζει ένα στερεό διάλυμα. Η χρήση PVP είναι βασικός παράγοντας ώστε τα δισκία να μπορούν να παραμένουν σταθερά με το χρόνο. Η βραδεία απελευθέρωση μπορεί με τη σειρά της να επιτευχθεί χρησιμοποιώντας υδροξυαλκυλοκυτταρίνες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη λήψη δισκίων 5-μονονιτρικού ισοσορβιδίου, βραδείας απελευθέρωσης, που παραμένουν σταθερά με το χρόνο. Μία τέτοια περίπτωση είναι τώρα δυνατή μετά την ανακάλυψη της σταθεροποιητικής δράσης της πολυβινυλοπυρρολιδίνης ως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 242 016/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87300408.9/19.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μετασχηματισμός φυτικών ινών ή των αποτελεσμάτων τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Agricultural Genetics Co. Limited Unit 154/155 Cambridge Science Park Milton Road Cambridge CB4 4BH Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8601680/23.01.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Baulcombe David Charles 2) Mayo Michael Andrew 3) Harrison Bryan Desmond 4) Bevan Michael Webster
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κιλιμήρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμήρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

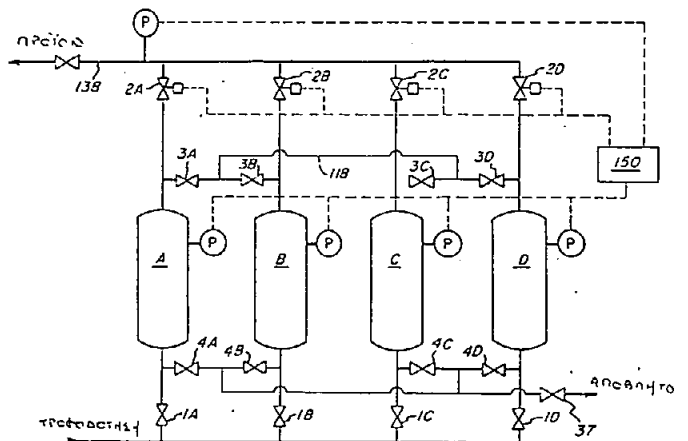
μενη πραγματοποίηση έκφραση στο φυτό του ενσωματωμένου γενετικού υλικού προκαλεί εξασθένηση των συμπτωμάτων της επίθεσης που δέχεται το φυτό από έναν φυτικό ιό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο τροποποίησης ενός φυτικού ιού ή των αποτελεσμάτων του, η οποία περιλαμβάνει ενσωμάτωση γενετικού υλικού μέσα σε ένα φυτό και μόλυνση του αναφερθέντος φυτού από έναν φυτικό ιό οπότε η έκφραση του ενσωματωμένου γενετικού υλικού τροποποιεί τον φυτικό ιό ή τα αποτελέσματά του. Σε μια προτιμού-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 305 663/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88109544.2/15.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και συσκευή ελέγχου προσροφήσεως δια ταλαντεύσεως πίεσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UOP 25 East Algonquin Road Des Plaines, Illinois 60017-5017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	91889/01.09.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Stocker Jorg 2) Whysall Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Τούτο δίδει τη δυνατότητα εξαλείψεως μερικών βαλβίδων, οι οποίες περιλαμβάνουν βαλβίδες εξαρτημένες από το σύστημα, οπότε βελτιώνεται η αξιοπιστία συστήματος. Την ίδια ελεγχόμενη βαλβίδα μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για έλεγχο της πίεσεως στο σύστημα PSA.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο και συσκευή για έλεγχο αυτομάτως ανασυμπιέσεως προϊόντος σε μια διαδικασία προσροφήσεως δια ταλαντεύσεως πίεσεως (PSA). Σύμφωνα με την εφεύρεση χρησιμοποιείται η ίδια βαλβίδα για αφαίρεση προϊόντος από ένα στρώμα κατά τη διάρκεια προσροφήσεως και για τροφοδότηση αερίου προϊόντος προς το στρώμα αυτό κατά τη διάρκεια ανασυμπιέσεως προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 367 934/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89116281.0/04.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εντομοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Desussa Aktiengesellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt Am Main 1 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3835592/19.10.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Vrba Cenek H., Prof. Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα έντομα καταπολεμούνται δια κατεργασίας των εντόμων με ένα πυρογενώς παρασκευασμένον και υδροφοβοποιημένον πυριτικών οξύ.

Προς τούτο δυνάμεθα αφ' ενός να εξετάσομε τα έντομα με μια υδατική διασπορά του πυρογενώς παρασκευασθέντος και υδροφοβοποιηθέντος πυριτικού οξέος.

Αφ' ετέρου είναι δυνατόν να επιπάσομε τα έντομα με το κονιόμορφο πυρογενώς παρασκευασμένον και υδροφοβοποιημένον πυριτικών οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 246 967/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87401122.4/19.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα λεμφοκίνη κατασταλτική της ενεργοποίησης αιμοπεταλίων, μέθοδος απομόνωσης και κάθαρσης και φάρμακα που την περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Institut Pasteur De Lille Rue Du Professeur A. Calmette B.P. 245 F-59019 Lille Cédex Γαλλία 2) Institut Pasteur 28, Rue Du Docteur Poux F-75724 Paris Cédex 15 Γαλλία 3) Institut National De La Santé Et De La Recherche Medicale (INSERM) 101, Rue De Tolbiac F-75654 Paris Cédex 13 Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8607194/21.05.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Capron André 2) Joseph Michel 3) Pancre Véronique 4) Auriault Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα λεμφοκίνη και μέθοδος απομόνωσης της και κάθαρσης.

Η λεμφοκίνη αυτή αποτελείται από έναν παράγοντα που λήφθηκε ξεκινώντας από κύτταρα T διεγερμένα με Κοκκαβαλίνη A ή με ένα αντιγόνο ικανό να αναστέλλει την κυτταροτοξικότητα αιμοπεταλίων εξαρτημένη από IgE έναντι νέων νυμφών *S. Mansoni*, να μειώνει έντονα τη χημειοφωταύγεια των αιμοπεταλίων σε μια αντίδραση IgE/αντι-IgE, που συσχετίζεται με την αντιπαρασιτική κυτταροτοξικότητα και ν' αναστέλλει την ενεργοποίηση αιμοπεταλίων στις μη-εξαρτημένες από IgE μη-ανοχές.

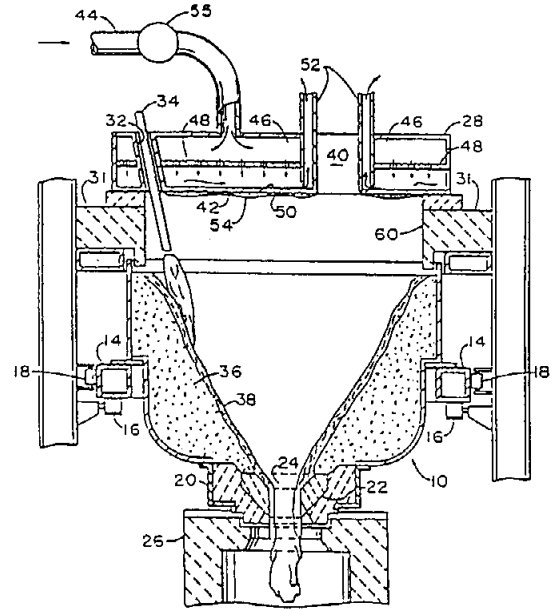
Εφαρμόζεται ως κατασταλτικός παράγοντας της ενεργοποίησης αιμοπεταλίων και ως ανοσορυθμιστικό φάρμακο των αλλεργικών εκδηλώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 297 406/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88109881.8/22.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κατασκευή σκεπάστρου δοχείου θέρμανσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PPG Industries, Inc.
 One PPG Place
 Pittsburgh, Pennsylvania
 15272, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 68375/01.07.87/Η.Π.Α.
 121424/16.11.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kunkie Gerald Erasmus
 2) Pecoraro George Antony
 3) Demarest Henry Martin, Jr.
 4) Hughes Cary Noel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σκεπάστρο (28) ενός δοχείου τήξης μίγματος γυαλιού υπόκειται σε διαβρωτική και θερμική υποβάθμιση. Το σκεπάστρο (28) ψύχεται και η θερμοκρασία της εκτεθειμένης εσωτερικής επιφάνειας του σκεπάστρου ελέγχεται έτσι ώστε υπό μορφή σωματιδίων και τηγμένα υλικά συμπαρασυρόμενα σε απαέρια κυκλοφορούντα μέσα στο δοχείο (10)

κολλούν στην επιφάνεια του σκεπάστρου (28) σχηματίζοντας μια προστατευτική, μονωτική επικάλυψη (54) η οποία επιμηκύνει τον χρόνο υπηρεσίας του σκεπάστρου. Επιπλέον, ένα πολλαπλών στρώσεων, ψυχόμενο μεταλλικό σκεπάστρο (128) για ένα δοχείο θέρμανσης (10) έχει ένα κύριο έλασμα υποστήριξης (148) κατασκευασμένο από χάλυβα χαμηλής περιεκτικότητας σε άνθρακα και μια επικάλυψη (150) χρωμιούχου χάλυβα η οποία είναι εκτεθειμένη στα θερμά εσωτερικά τμήματα του δοχείου (10). Η επικάλυψη (150) χρωμιούχου χάλυβα έχει ένα κατά βάρος περιεχόμενο χρωμίου περίπου από 10 έως 25 τοις εκατό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 303 536/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88402065.2/09.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος ζεύξης συνιστώσας σεισμικού ανιχνευτή στο τοίχωμα οπής γεωτρήσεως και διάταξη διερευνήσεως για εφαρμογή της μεθόδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Société De Prospection Electrique Schlumberger (Μόνο για ΙΤ)
 42, Rue Saint-Dominique
 F-75340 Paris Cédex 07
 Γαλλία
 2) Schlumberger Limited
 277 Park Avenue
 New York, N.Y. 10172
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8711526/13.08.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Boyle Bruce W.
 2) Stanisiere Claude Arsene Jean
 3) Delpeuch Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη διερευνήσεως για πρόσκτηση σεισμικών σημάτων σε μίαν οπή γεωτρήσεως, όπου η διάταξη διερευνήσεως περιλαμβάνει: συνι-

στώσα ανιχνεύσεως (30) η οποία περικλείει ένα τουλάχιστον σεισμικό ανιχνευτή (C) ένα διαμήκες σώμα (21) το οποίον έχει μια πλάγια κοιλότητα (22) κατάλληλη για λήψη της συνιστώσας ανιχνεύσεως (30) εύκαμπτη ανάρτηση (40, 50) η οποία συνδέει τη ρηθείσα συνιστώσα ανιχνεύσεως προς το ρηθέν σώμα και ένα μέλος στηρίξεως (12, 13) τοποθετημένο στην απέναντι πλευρά του ρηθέντος σώματος ως προς τη πλευρά στην οποία είναι τοποθετημένη η ρηθείσα κοιλότητα. Η διάταξη διερευνήσεως χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η εύκαμπτη ανάρτηση εξασκεί μια δύναμη στη ρηθείσα συνιστώσα ανιχνεύσεως κατάλληλη για μετατόπιση αυτής από την κοιλότητα και για πίεση αυτής επί του τοιχώματος της οπής γεωτρήσεως ούτως ώστε να ζευγνύει αυτή στο ρηθέν τοίχωμα, μαζί με τα μέσα (41, 43, 53, 60) τα οποία προβλέπονται για εισολκή της συνιστώσας ανιχνεύσεως εντός της ρηθείσας κοιλότητας έναντι της δυνάμεως της εξασκουμένης από την εύκαμπτη ανάρτηση.

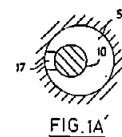


FIG. 1A'

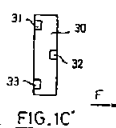


FIG. 1C'

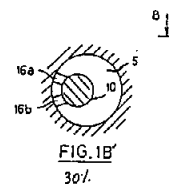


FIG. 1B'
30/.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 288 294/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88303635.2/21.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρασκευή ζεόλιθου L
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Exxon Chemical Patents Inc.
 1900 East Linden Avenue
 Linden, New Jersey 07036
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8709506/22.04.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Verduijn Johannes Petrus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ζεόλιθος L παρασκευάζεται από μια τροποποιημένη συνθετική μέθοδο περιλαμβάνουσα την προσθήκη μικρών ποσοτήτων χαλκού οι οποίες καταστέλλουν τον ανεπιθύμητο σχηματισμό του ζεολίθου W.

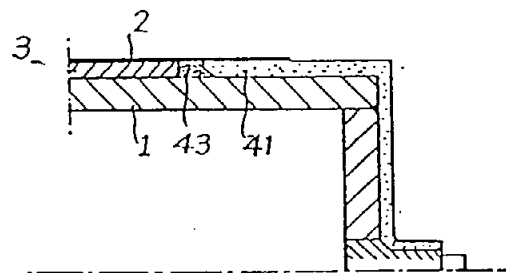
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 298 887/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88440055.7/04.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στρεφόμενος αγώγιμος κύλινδρος για τη συνεχή ηλεκτρολυτική απόθεση επί μεταλλικών φύλλων ή άλλων ηλεκτρικά αγώγιμων φύλλων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Sollac
 Immeuble Elysees-La-Défense 29,
 Le Parvis F-92072 Puteaux
 Γαλλία
 2) Gerland Stowe Woodward
 (Ομόρρυθμος Εταιρεία)
 Zone Industrielle
 Avenue Lionel Terray B.P. 98
 F-69882 Meyzieu Cédex
 Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8709651/07.07.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Bertrand Gilbert
 2) Collin Gérard
 3) Gasperment Pierre
 4) Cottet Gérard
 5) Dupoyet Guy
 6) Michel Georges
 7) Truchot Jean-Marc
 8) Klein André
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την επένδυση ενός στρεφόμενου αγώγιμου κυλίνδρου, προοριζόμενου να βυθίζεται μερικώς εντός ενός ηλεκτρολύτη σε μία γραμμή συνεχούς ηλεκτροαποθέσεως επί φύλλου (2). Περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ενεργό αγώγιμη ζώνη (3) και τουλάχιστον μία ζώνη (41) επενδεδυμένη με ένα εύκαμπτο υλικό ενδεχομένως συνδυαζόμενο με ένα συγκολλητικό, προοριζόμενη να εξασφαλίζει ειδικά τη στεγανότητα έναντι του ηλεκτρολύτη της επιφανείας επαφής μεταξύ του φύλλου (2) και της ενεργού αγώγιμης ζώνης (3). Τουλάχιστον ένας ενδιάμεσος δακτύλιος (42) παρεμβάλλεται μεταξύ της εν λόγω ενεργού αγώγιμης ζώνης (3) και της εν λόγω επενδεδυμένης ζώνης (41), όπου αυτός ο δακτύλιος είναι από ένα πολυμερές του οποίου ο συντελεστής διαστολής, η ευκαμψία ή οι μεταβολές δια διαστολής λόγω απορροφήσεως ή χημικής συνδέσεως με τον ηλεκτρολύτη, έχουν τιμές ενδιάμεσες μεταξύ αυτών του υλικού που αποτελεί την ενεργό αγώγιμη ζώνη (3) και αυτών του υλικού της εν λόγω επενδεδυμένης ζώνης (41).



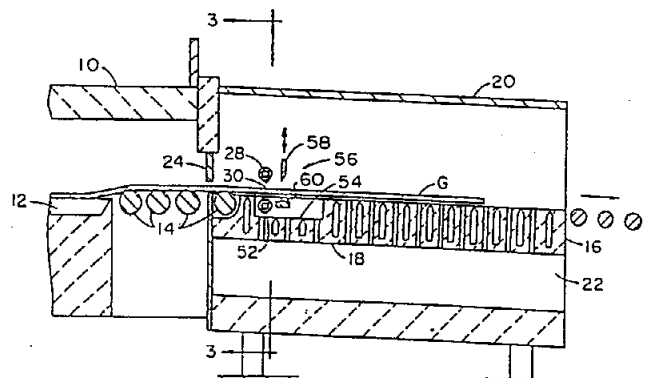
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004294	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400656	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 270 173/18.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87202319.7/25.11.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σύνολο προϊόντων για την ταχεία και μη καταστροφική αγωγή της χολολιθιάσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Giuliani S.p.A. Via P. Palagi, 2 20129 Milano, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	2259686/05.12.86/Ιταλία
(72):	1) Frigerio Giuliano 2) Roda Aldo 3) Roda Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύνολο προϊόντων χρησίμων για τη μη καταστροφική και ταχεία αγωγή της χολολιθιάσεως χοληστερολικής φύσεως. Βασίζεται στο συνδυασμό μίας ειδικής συσκευής που παράγει υπερήχους μέσης ενεργείας ή μέσης - χαμηλής ενεργείας με φαρμακευτικές συνθέσεις βασιζόμενες σε χολικά οξέα, κατάλληλα για τον αποκορεσμό της υπερκεκορεσμένης με χοληστερόλη χολής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004295	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400657	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 270 897/26.02.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87117250.8/24.11.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και μηχανή για την διάτμηση γυαλιού κατά μήκος μιας επιλεγμένης γραμμής κοπής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PPG Industries, Inc. One PPG Place Pittsburgh, Pennsylvania 15272, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	941241/12.12.86/Η.Π.Α.
(72):	1) Moully Raymond Jules 2) Kunkle Gerald Erasmus 3) Lampman Dewitt Wesley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στο γυαλί κατά μήκος της θερμαινόμενης γραμμής κοπής για διαχωρισμό του γυαλιού. Κατά την διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης γραμμής και κοπής, η θερμοκρασία όλου του γυαλιού διατηρείται επάνω από το σημείο διάτασης του γυαλιού.



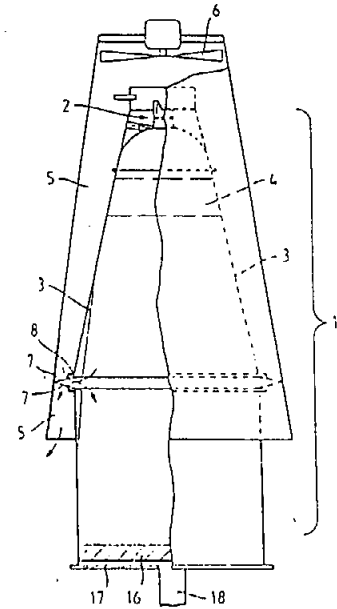
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γυάλινα σχήματα και ελάσματα κόβονται κατευθείαν από μία θερμαινόμενη γυάλινη κορδέλλα διατηρώντας ταυτόχρονα την οπτική ποιότητα του κομένου γυαλιού. Μια κορδέλλα γυαλιού επίπλευσης απομακρύνεται από έναν θάλαμο σχηματοδότησης γυαλιού και πριν την ανάπτηση, μια γραμμή κοπής θερμαίνεται στην θερμοκρασία μαλακτοποίησής του. Μια διάταξη λεπίδας από εκεί και μετά διεισδύει μέσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 267 727/05.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87309716.6/03.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή συντονισμού αερίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Haser Company Limited
 Moray House 16 Bank Street
 Inverness IV1 1QY Scotland
 Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8626562/06.11.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Wells Alan Arthur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

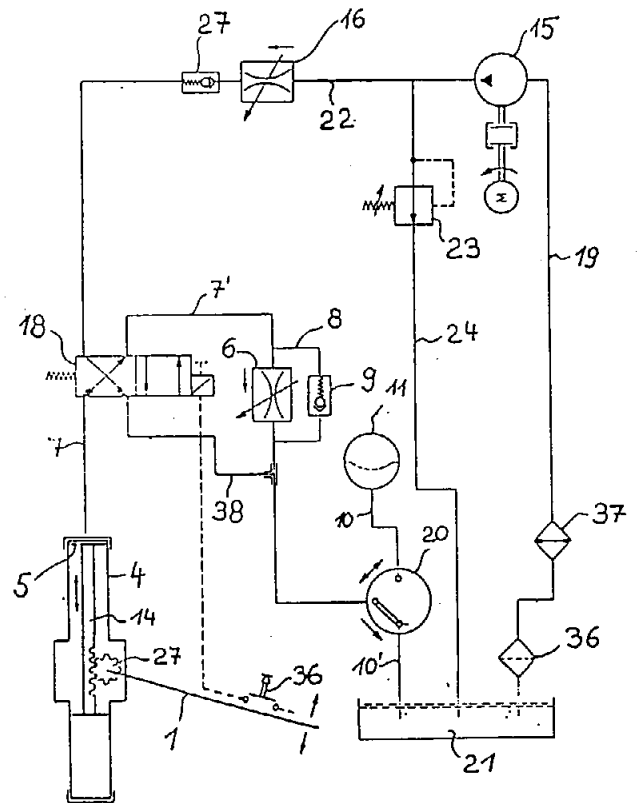
Μια θερμικής λειτουργίας συσκευή συντονισμού αερίου περιλαμβάνει ένα σωλήνα συντονισμού (3) με αυξανόσα διατομή κατά το μήκος από το ένα άκρο στο άλλο, μια πηγή θερμότητας (2) ευρισκόμενη στο ένα άκρο του σωλήνα συντονισμού και διατάξεις (2,4) δημιουργίας ταλαντώσεων στον σωλήνα συντονισμού. Η πηγή θερμότητας (2) είναι κατά προτίμηση μια παλμική πηγή θερμότητας με συχνότητα επανάληψης παλμών που αντιστοιχεί σε μια συχνότητα συντονισμού του σωλήνα συντονισμού του αερίου (3). Η παραγόμενη μηχανική ενέργεια στο ταλαντούμενο αέριο της συσκευής συντονισμού αερίου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την λειτουργία ενός διαχωριστήρα αερίων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 279 052/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87118368.7/11.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ισοκίνητικό εργόμετρο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KST-Motorenversuch GmbH & Co.
 KG, Industriegebiet
 D-6702 Bad-Dürkheim
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3704918/17.02.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Wolf Rainer
 2) Volz Jürgen, Dr.
 3) Denkinger Rainer
 4) Nolte Volker, Dr.
 5) Hussy Gerd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ισοκίνητικό εργόμετρο εις το οποίον τα σημεία εφαρμογής δυνάμεων επιδρούν μέσω ενός μοχλού (1) ή συρματοσκοίων μέσω ενός οδοντωτού τροχού (27) επί μιας οδοντωτής ράβδου (14) η οποία είναι συνδεδεμένη με ένα έμβολο (5) το οποίον συνεργάζεται κατά προτίμηση υδραυλικά με μίαν βαλβίδα ρυθμίσεως ρεύματος (6).

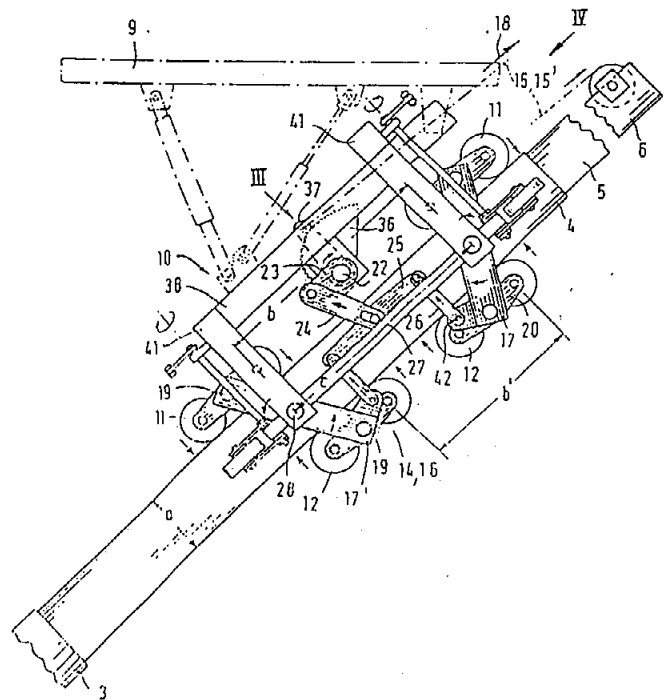


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 313 697/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87309553.3/29.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανταγωνιστές λευκοτριενίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Smithkline Beecham Corporation
 One Franklin Plaza
 P.O. Box 7929
 Philadelphia, Pennsylvania
 19103, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Gleason John Gerald
 2) Hall Ralph Floyd
 3) Thomas Wen-Fu Ku
 4) Perchonock Carl David

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις αλκανοϊκού οξέος έχουσες υποκαταστάτες φαινυλίου και σουλφινυλίου ή σουλφονυλίου, οι οποίες είναι ωφέλιμες ως ανταγωνιστές λευκοτριενίων και σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες αυτές τις ενώσεις. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρησιμοποίηση αυτών των ενώσεων στην αγωγή παθήσεων στις οποίες ένας αιτιολογικός παράγοντας είναι τα λευκοτριένια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 317 782/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88117884.2/27.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κεκλιμένο αναβατόριο, ιδιαίτερος αναβατόριο δια υλικά και/ή προσωπικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Albert Böcker GmbH & Co. KG
 Waldstrasse 1
 D-4712 Werne, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3739596/23.11.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Böcker Albert

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αυτομάτως δια του ότι το σχοινί του ελκθρου (σχοινί φορτίου) προκαλεί μέσω των αντίστοιχων ράβδων μοχλού, μία συνεχή πίεση ωθήσεως των ανωτέρων τροχαλιών και των κατωτέρων τροχαλιών προς την διεύθυνση του προφίλ των σιδηροτροχιών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κεκλιμένο αναβατόριο, ιδιαίτερος δια την μεταφορά υλικού ή προσωπικού υπό χρησιμοποίηση περισσότερων δυναμένων να συνδέονται τηλεσκοπικώς οδηγητηρίων σιδηροτροχιών επί των οποίων οδηγείται δι' ανωτέρων και κατωτέρων τροχαλιών ένα έλκθρο. Ο χαρακτήρ της εφευρέσεως συνίσταται στο ότι ιδιαίτερος κατά τη χρησιμοποίηση κλειστών κοίλων προφίλ δια τις οδηγητήριες σιδηροτροχιές η απόσταση των ανωτέρων τροχαλιών και των κατωτέρων τροχαλιών προσαρμόζεται προς τις μεγεθυντικές ή τις σμικρυντικές εγκάρσιες διατομές των οδηγητηρίων σιδηροτροχιών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 296 860/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88305746.5/22.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περιτύλιξη ινός
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): British Telecommunications p.l.c. British Telecom Centre 81 Newgate Street London EC1A 7AJ Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8714578/22.06.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Jenkins Peter David 2) Wettengel Paul Frederick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

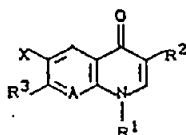
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια τεχνική μεταχειρίσεως ινώδους υλικού και ειδικώς συσκευασιών οπτικών ινών, στις οποίες το ινώδες υλικό (2) περιτυλίσσεται σε ένα δακτυλιοειδές δοχείο (1) σε μια σειρά περιελίξεων εκάστη των οποίων προεξέχει από τις προηγούμενες περιελίξεις. Εκάστη περιέλιξη περιέχει στροφή 360 μοιρών η οποία εξαλείφεται όταν το ινώδες υλικό εκτυλιχθεί από το δοχείο. Μια κεφαλή ροζέτας δια την τοποθέτηση της σειράς των περιελίξεων (σχεδίων) είναι τοποθετημένη στο κέντρο του δακτυλιοειδούς δοχείου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004301	εις τον οποίον R ¹ , R ² , και R ³ , X και A, έχουν τις αναφερόμενες στην περιγραφή σημασίες, που χρησιμοποιούνται ή ως έχουν, ή σε μορφή Εστέρων, Αλάτων ή Προφαρμάκων κ.λπ., σαν Αντιβακτηριακά μέσα στην Ιατρική και την Κτηνιατρική, όπως επίσης σαν μέσα διεγέρσεως της ανοσοποιητικής αντιστάσεως.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400663	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0274033/11 03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87117130.2/20.11.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής κινολινοκαρβονικών οξέων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bayer AG D-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3641312/03.12.86/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Preiss, Michael, Dr	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

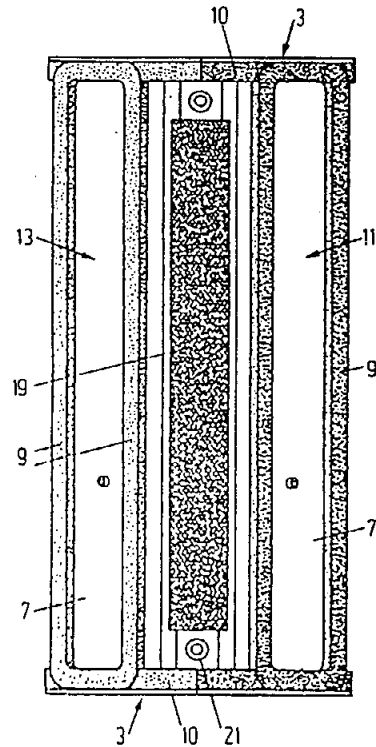
Η εφευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο παρασκευής Κινολινοκαρβονικών οξέων του Τύπου (I)



(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0348125/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89306174.7/19.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μέθοδος για κάλυψη οπίσθιου αερίου σε ηλεκτροσυγκόλληση και συσκευή οπίσθιου αερίου για εκτέλεση της μεθόδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Schnorrer, Walter Ryesgade 40 DK-9000 Aalborg, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3472/88,23.06.88,Δανία 2) 1957/89,24.04.89,Δανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Schnorrer, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τευτικού αερίου μπορεί επίσης να επιτευχθεί κατά την μαζί συγκόλληση κύριων, εκτεταμένων κομματιών εργασίας συντιθέμενων από έλασμα καθώς δεν υπάρχει εξάρτηση από ελεύθερες ακμές επί των οποίων πρέπει να συσφιχθεί η συσκευή οπίσθιου αερίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύνεργο οπίσθιου αερίου για κάλυψη με προστατευτικό αέριο της ρίζας μιας συγκολλούμενης ραφής το οποίο (σύνεργο) μπορεί να στερεωθεί σε προς συγκόλληση κομμάτια εργασίας μέσω θαλάμων κενού (11, 13) τα οποία εκκενώνονται από αέρα μέσω κλάδων σωλήνων (25). Μετά απ' αυτό το προστατευτικό αέριο τροφοδοτείται στην ρίζα της συγκολλούμενης ραφής μέσω ενός διασκεδαστήρα (19) και αποσύρεται μέσω των εξόδων (21, 23). Μέσω αυτού, κάλυψη προστα-

τευτικής φυσιολογίας, αποδεκτό διαλύτη γι' αυτό, ο οποίος δεν έχει ανασυντεθεί από ένα λυοφίλισμα και το pH του οποίου έχει ρυθμισθεί σε από 2,5 έως 4,0.

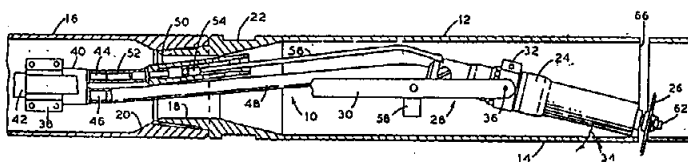
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0273603/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87310632.2/03.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενέσιμα έτοιμα προς χρήση διαλύματα περιέχοντα ένα κατά των όγκων γλυκοζίδιο ανθρακυκλίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Farmitalia Carlo Erba S.R.L. Via Carlo Imbonati 24 I-20159 Milano, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8629193/05.12.86/Μ. Βρετανία 2) 64653/22.06.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Gatti, Gaetano 2) Oldani, Diego 3) Bottoni, Giuseppe 4) Confalonieri, Carlo 5) Gambini Luciano 6) De Ponti, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σταθερό σε αποθήκευση, αποστειρωμένο, χωρίς πυρετογόνες ουσίες, ενέσιμο διάλυμα γλυκοζιδίου, ανθρακυκλίνης αποτελείται ουσιαστικά από ένα, από πλευράς φυσιολογίας, αποδεκτό άλας ενός γλυκοζιδίου ανθρακυκλίνης διαλυτοποιημένο μέσα σε έναν, από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0288288/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88303624.6/21.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εργαλείο κοπής σωλήνος εντός της οπής I-T-H
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Inco Limited
 Royal Trust Tower Toronto -
 Dominion Centre
 Toronto, Ontario M5K 1N4, Καναδά
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 535380/23.04.87, Καναδά
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Fortin, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πλαίσιο (30), ένα κινητήρα (24) συναρμολογημένο με δυνατότητα περιστροφής επί του πλαισίου, ένα κοπτικό εργαλείο (26) το οποίον περιστρέφεται από τον κινητήρα (24) και μια πηγή ισχύος (50 έως 56) δια να περιστρέφει τον κινητήρα (24) δια να πιέζει το κοπτικό εργαλείο προς τον σωλήνα (12) δια να τον κάνει να κόβει. Το εργαλείο (10) μπορεί να περιστρέφεται περίξ του άξονος (64) ή ο σωλήνας δια περιστροφής του ακάμπτου συνδετήρος (42) κόβει όλη την περιφέρεια (66) του σωλήνος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εργαλείο κοπής σωλήνος (10) ειδικά προσαρμοσμένο για να κόβει το εσωτερικό του σωλήνος γεωτρήσεως εντός της οπής (I-T-H) (12, 16) και να επιτρέπει την εν συνεχεία εξαγωγή του σωλήνος άνωθεν της τομής. Λόγω ζημιών αμμοβολής (κατακρημνύσεων) μακρά τμήματα σωλήνων I-T-H σε καλή κατά τα λοιπά κατάσταση δεν μπορούν να εξαχθούν επειδή το τμήμα που έχει βλάβη εμποδίζει την εξαγωγή όλης της αλυσίδος γεωτρήσεως (κορδονιού) το εργαλείο είναι προσαρμοσμένο να παίρνει ισχύ από μια εξωτερική πηγή και περιλαμβάνει ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0316066/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88309336.1/06.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεση αναστολής της διάβρωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The British Petroleum Company
 p.l.c.
 Britannic House Moor Lane
 London EC2Y 9BU, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8726157/07.11.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Fletcher, Timothy Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αχηματίζοντα υμένια πολυμερή π.χ. εποξυ ρητίνες, βινυλο ρητίνες, εποξυ εστέρες. Η χρησιμοποιούμενη άμορφη σίλικα είναι κατά προτίμηση μικροπορώδους τύπου. Τα κατιόντα ασβεστίου είναι τα προτιμώμενα κατιόντα αναστολής της διάβρωσης. Η σύνθεση κατά προτίμηση χρησιμοποιείται στην αναστολή της διάβρωσης επιφανειών αλουμινίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύνθεση αναστολής της διάβρωσης περιλαμβάνει ένα κατ' αναλογία μίγμα σωματιδίων από δύο άμορφες σίλικες ή μια περιλαμβάνει κατιόντα αναστολής της διάβρωσης απελευθερούμενα με ιοντοαλλαγής και η δεύτερη είναι ουσιαστικώς απαλλαγμένη οποιωνδήποτε ιόντων αναστολής της διάβρωσης. Ο λόγος βαρών της περιέχουσας κατιόντα σίλικας προς την μη-περιέχουσα ιόντα σίλικα κυμαίνεται εντός της περιοχής από 20:80 έως 60:40.

Η σύνθεση αναστολής της διάβρωσης μπορεί να ενσωματωθεί σε υγρά μέσα και σε προστατευτικά επιχρίσματα τα οποία βρίσκονται σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0299306/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88110597.7/02.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος δια την παρασκευή υδροφθορικού οξέος και ανυδρίτου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG D-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3723197/14.07.87/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Kaule, Gustav, Dipl.-Ing. 2) Rinke, Hans, Dr 3) Stolle, Johann-Peter, Dipl.-Ing. 4) Beck, Hans-Joachim, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την παρασκευή υδροφθορικού οξέος και ανυδρίτου δι' αντιδράσεως κρυσταλλικού και θειικού οξέος σε πολλές βαθμίδες, όπου η τελευταία βαθμίδα αποτελείται από ένα εμμέσως θερμαινόμενο περιστρεφόμενο σωλήνα στον οποίο η δια την θέρμανση απαιτούμενη ενέργεια προσάγεται κατά κύριο λόγο δι' ακτινοβολίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0329508/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89400269.0/31.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης με κύκλωμα ζεστού νερού οικιακής χρήσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	E.L.M. Leblanc 123-125, Rue Diderot F-93700 Drancy, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8801800/16.02.88/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Prénot, René
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

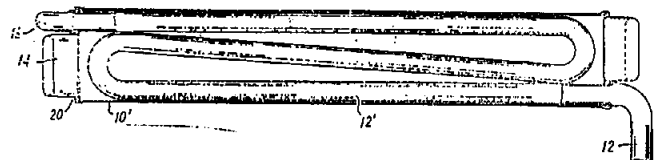
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης εφοδιασμένη μ' ένα κύκλωμα ζεστού νερού οικιακής χρήσης ή νερού καθαριότητας, η οποία περιλαμβάνει μια συσκευή θέρμανσης που φέρει έναν δακτύλιο του οποίου το κατώτερο τμήμα είναι εφοδιασμένο μ' έναν καυστήρα, συνήθως μ' έναν καυστήρα αερίου, και επί του οποίου περιελίσσεται ή όχι ένας αγωγός του κυκλώματος θέρμανσης, ο οποίος στην συνέχεια διαπερνά μια δέσμη πτερυγίων που βρίσκονται στο ανώτερο τμήμα του δακτυλίου, επί του δρομολογίου των θερμών αερίων, με το κύκλωμα θέρμανσης στην διάβασή του από την δέσμη πτερυγίων να

κατασκευάζεται με τη μορφή μιας πληθώρας διαμήκων σωλήνων συναρμοσμένων οι μεν με τους δε με γωνίες και με το κύκλωμα ζεστού νερού καθαριότητας να κατασκευάζεται με τη μορφή ενός σωλήνα διαμορφωμένου οφιοειδώς ή ελικοειδώς και διαταγμένου στο εσωτερικό των εν λόγω διαμήκων σωλήνων κατά την διάβαση της δέσμης πτερυγίων, χαρακτηριζόμενη από το ότι:

— οι σωλήνες (12') του κυκλώματος ζεστού νερού καθαριότητας, διαταγμένοι οφιοειδώς ή ελικοειδώς μέσα στους διαμήκεις σωλήνες (10') του κυκλώματος νερού θέρμανσης δεν έρχονται σ' επαφή μ' αυτούς τους τελευταίους και

— οι διαστάσεις των εν λόγω διαμήκων σωλήνων (10') και των εν λόγω σωλήνων (12') επιλέγονται σε τρόπο που ο όγκος νερού περιεχόμενου μεταξύ των διαμήκων σωλήνων και των περιελίξεων των οφιοειδών σωλήνων να είναι όσο γίνεται μικρότερος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0316505/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88100465.9/14.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για την υγροποίηση ενός μεγαλοπολυμερούς θερμοπλαστικού κατασκευαστικού υλικού

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Nordson Corporation
 28601 Clemens Road
 Westlake Ohio 44145-1148, Η.Π.Α.

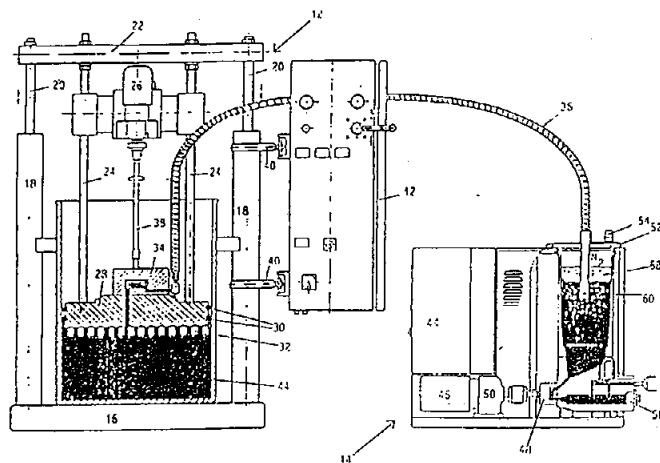
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3738637/13.11.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Claassen, Henning J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη δια την υγροποίηση ενός μεγαλοπολυμερούς θερμοπλαστικού κατασκευαστικού υλικού και ιδιαίτερως μιας τηκομένης κόλλας με βάση πολυουρεθάνη είναι εφοδιασμένη με μια διάταξη προκαταρκτικής τήξεως δια την θερμοπλαστική κατασκευαστική ύλη και με ένα δοχείο αποταμιεύσεως που είναι συνδεδεμένο με την διάταξη προκαταρκτικής τήξεως επί της επιφανείας του υγροποιηθέντος θερμοπλαστικού κατασκευαστικού υλικού εις το δοχείο αποταμιεύσεως και δοσιμετρήσεως επιπλέει μια προστατευτική στρώσις ενός ρευστού

μέσου αποφράξεως το οποίον δεν αντιδρά ούτε με τον αέρα περιβάλλοντος ούτε με το υγροποιημένο θερμοπλαστικό κατασκευαστικό υλικό· και μια σωληνώση οδηγεί εις το δοχείο αποθηκείσεως και δοσιμετρήσεως σε μια θέση η οποία ευρίσκεται κάτωθεν της στάθμης του υγρού του υγροποιημένου θερμοπλαστικού υλικού εντός του δοχείου αποθηκείσεως και δοσιμετρήσεως, το υγροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό από την διάταξη θερμοπλαστικής τήξεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0379121/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90100752.6/15.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και εγκατάστασις δια την απορύπανση χωμάτων, λασπών μπαζών οικοδομών που περιέχουν επιβλαβείς ουσίες ή παρόμοια

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Santec GmbH
 Heielfweg 13-15
 D-1000 Berlin 48, Γερμανία

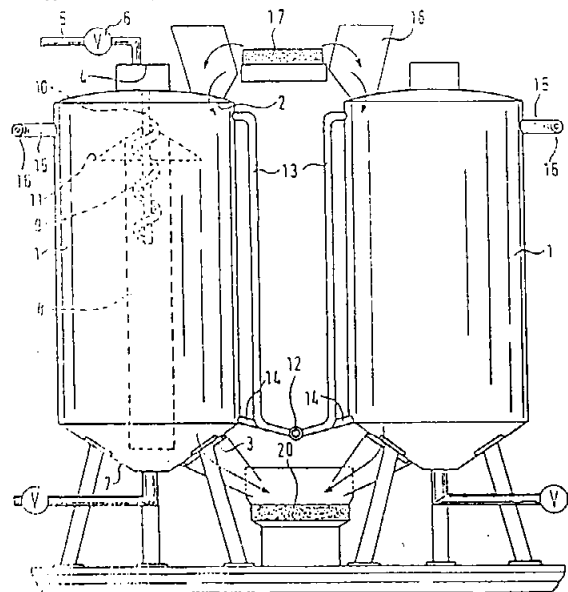
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3901100/16.01.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Hundenborn, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εγκατάστασις χρησιμεύει δια την απορύπανση χωμάτων λασπών, μπαζών ή παρόμοια που περιέχουν επιβλαβείς ύλες με την βοήθεια μικροοργανισμών. Αυτή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα δοχείο σιλό (1) κυλινδρικού περίπου σχήματος που μπορεί να κλείνει και να χρησιμεύει σαν βιοαντιδραστήρ δια την παραλαβή και την ανάμιξη των προς καθαρισμό υλικών τουλάχιστον κατά χρονικά διαστήματα με προσαγωγή οξυγόνου ή αντιστοίχως αέρος. Συγχρόνως η κίνησης

στροβιλισμού που χρησιμεύει δια την ανάμιξη των υλικών γίνεται με την βοήθεια πεπιεσμένου αέρος ή με υδραυλικά μέσα. Εις την κωνικού σχήματος, εν είδει χοάνης εκλεπτινομένη περιοχή του δαπέδου του δοχείου σιλό (1) προβλέπεται ένα άνοιγμα εκκενώσεως (3) το οποίον είναι τοποθετημένο στην κατωτάτη θέση του υποδοχέως σιλό κεντρικά. Δια να εξασφαλίσουμε μία κατά ιδιαιτέρως απλό τρόπο ελεγχόμενη κίνηση στροβιλισμού των υλικών είναι συνδεδεμένη στο άνοιγμα εκκενώσεως (3) μια αντλία στροβιλισμού (22) η οποία είναι συνδεδεμένη μέσω μιας σωληνώσεως στροβιλισμού (23) η οποία ανακυκλώνει τα υλικά εις την ανωτέρα περιοχή του σιλό με το άνοιγμα εισαγωγής (2) του υποδοχέως σιλό (1).

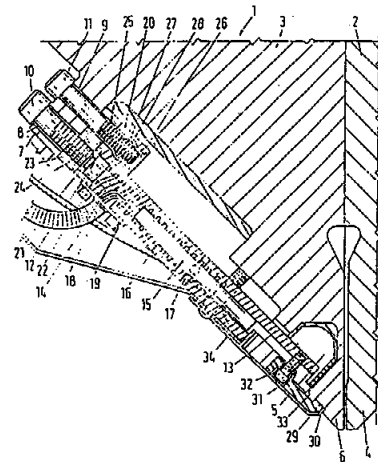


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0257233/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87109106.2/24.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ακροφύσιο με πλατειά σχισμή δια την εξώθηση θερμοπλαστικών υλικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ER-WE-PA Maschinenfabrik GmbH Mettmanner Strasse 49/51 W-4006 Erkrath, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3628974/26.08.86/Γερμανία (72): 1) Schümichen, Uwe, Dipl.-Ing. 2) Djordjevic, Dragan, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα ακροφύσια με πλατειά σχισμή (1) χρησιμεύουν δια την εξώθηση θερμοπλαστικών υλικών και παρουσιάζουν σώματα ακροφυσία (2,3) τα οποία περιορίζουν τουλάχιστον ένα άνοιγμα ακροφυσίου, όπου τουλάχιστον ένα σώμα ακροφυσίου παρουσιάζει ένα ευλύγιστο χείλος (6) και τουλάχιστον ένα συγκρότημα (12) θερμάνσεως - ψύξεως με ένα θερμαντικό στοιχείο (15) του οποίου οι μεταβολές μήκους καθοδηγούν ή ρυθμίζουν τη θέση του ευλύγιστου χείλους (6). Το σώμα ακροφυσίου (3) με το μετατιθέμενο χείλος έχει δύο λείες οπές για ένα εκά-

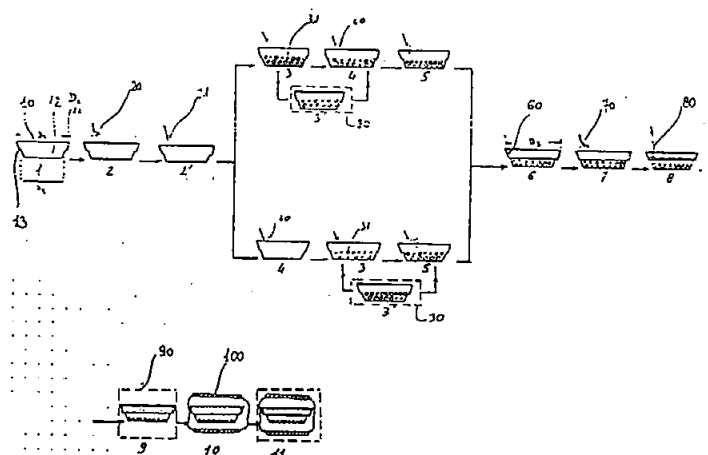
στοτε κοχλωφόρο ήλο. Το συγκρότημα θερμάνσεως ψύξεως (12) είναι συμπελεγμένο με το ευλύγιστο χείλος (6). Μεταξύ του σώματος ακροφυσίου (3) του μετατιθέμενου χείλους (6) και του συγκροτήματος ενάρξεως - ψύξεως (12) είναι τοποθετημένο ένα τεμάχιο προσκρούσεως (23). Οι δύο κοχλωφόροι ήλοι (10, 11) διέρχονται δια του τεμαχίου προσκρούσεως (23) ενώ ο ένας κοχλωφόρος ήλος (10) είναι συμπελεγμένος με το τεμάχιο προσκρούσεως και ευρίσκεται σε ευθυγραμμία απέναντι του συγκροτήματος (12) θερμάνσεως ψύξεως και ο άλλος κοχλωφόρος ήλος (11) ευρίσκεται σε ευθυγραμμία με το συγκρότημα (12) θερμάνσεως ψύξεως και ο άλλος κοχλωφόρος ήλος (11) είναι συμπελεγμένος με το συγκρότημα θερμάνσεως - ψύξεως και στηρίζει την κεφαλή κοχλωφόρο ήλου επί του σώματος ακροφυσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0278871/08.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88400314.6/11.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη παρασκευής μιας τάρτας με φρούτα ανεστραμμένης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Gringoire-Brossard 14 Avenue De La Republique F-45300 Pithiviers, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8701764/12.02.87/Γαλλία (72): Lucas, André
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπως μιας δεύτερης φόρμας (60) ή μέσω επεξεργασμένου χάρτου από όστια.

Ένα τέτοιο προϊόν παρουσιάζει διάρκεια συντηρήσεως πολλών μηνών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σκοπό να πραγματοποιήσει μία τάρτα ανεστραμμένη μακράς συντηρήσεως εναποθέτοντας την γαρνιτούρα με βάση ωμά φρούτα εντός τουλάχιστον μιας φόρμας (10), υπερθέτοντας μαλακή ωμή ζύμη και ψήνοντας τα προϊόντα, συσκευάζοντας με ερμητικό τρόπο τα προϊόντα με την (τις) φόρμα (φόρμες), κατόπιν αποστειρώνοντας το σύνολο.

Η γαρνιτούρα μπορεί να απομονωθεί από τη ζύμη μέσω μιας γκοφρέτας αδιαβροχοποιημένης ή μέσω ενός μηχανικού διαχωρισμού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0260792/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87306417.4/20.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιδιαβρωτικός ωστενιτικός ανοξείδωτος χάλυβας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Crucible Materials Corporation
P.O. Box 88 Parkway West & Route
60
Pittsburgh Pennsylvania 15230,
Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 910238/19.09.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Eckenrod, John J.
2) Rhodes, Geoffrey O.
3) Pinnow, Kenneth E.
4) Royer, William E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένας ελευθέρου τορναρίσματος, ωστενιτικός ανοξείδωτος χάλυβας περιλαμβάνων σε ποσοστά κατά βάρος άνθρακα συν άζωτο έως 0,07, χρώμιο 16 έως 20, νικέλιο 8 έως 14, θείο 0,02 έως 0,07, μαγγάνιο έως 2,0 πυρίτιο έως 1,0 φωσφόρο έως 0,05 μολυβδαίνιο έως 3,0 χαλκό έως 1,0, βόριο 0 έως 0,01 και το ισοζύγιο σίδηρο με περιστασιακές ακαθαρσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0279056/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87118463.6/12.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υπόστρωμα φυτών καθώς και η
χρησιμοποίηση αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Effem GmbH
Eitzer Landstrasse
D-2810 Verden/Aller, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3705204/19.02.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Lang, Rüdiger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπόστρωμα φυτών, το οποίο χαρακτηρίζεται από περιεκτικότητα 20 έως 100% σε κοκκία διογκωθέντων αργίλλων ή ασθενώς φρυγέντων κεραμικών υλικών καθώς και η χρησιμοποίηση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0249799/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87107992.7/03.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη για τον έλεγχο κατασκευαστικών τμημάτων από διαφανές υλικό για επιφανειακά σφάλματα και ενθυλακώματα και ενθυλακώματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Battelle-Institut e.V. Am Römerhof 35 Postfach 900 160 D-6000 Frankfurt/Main 90, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3620129/14.06.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Schmalfluss, Harald, Dr. 2) Sinsel, Friedel 3) Bolz, Reinhold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

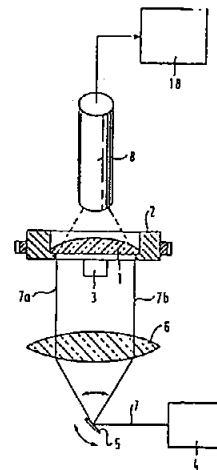
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια διάταξη για τον έλεγχο κατασκευαστικών τμημάτων από διαφανές υλικό για επιφανειακά σφάλματα και ενθυλακώματα ανιχνεύεται το κατασκευαστικό τμήμα μέσω μιας κινουμένης ακτίνας φωτός κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να δημιουργείται μια φωτεινή τομή του κατασκευαστικού τμήματος. Αυτή η φωτεινή τομή παρατηρείται μέσω μιας διατάξεως, η οποία είναι διατεταγμένη με κλίση ως προς την κατεύθυνση προσπτώσεως της ακτίνας φωτισμού. Αυτή η διάταξη περιέχει ένα σύστημα οπτικής απεικόνισσης, στου οποίου το επίπεδο απεικόνισσης είναι διατεταγμένη μια εναλλάξιμη μάσκα για το διαχω-

ρισμό της εικόνας ενός επιπέδου του προς έλεγχο αντικειμένου. Οι φωτεινές ακτίνες, οι οποίες διέρχονται απ' αυτήν τη μάσκα προσπίπτουν σε ένα λήπτη, μετά από τον οποίο είναι συνδεδεμένη μια διάταξη για την αξιολόγηση των σημάτων του λήπτη.

Μέσω μιας τέτοιας διατάξεως μπορούν να διαπιστώνονται επιφανειακά σφάλματα του προς έλεγχο κατασκευαστικού τμήματος και μάλιστα ξεχωριστά για την εμπρόσθια και οπίσθια πλευρά αυτού του κατασκευαστικού τμήματος.

Για να μπορούν να διαπιστώνονται επίσης επιφανειακά σφάλματα που διαχέουν ανισότροπα το φως π.χ. πτυχώσεως προβλέπεται ένα τρίτο σύστημα λήψεως, το οποίο είναι διαμορφωμένο ως ολοκληρωτική οπτική. Αυτό αποτελείται από μερικούς λήπτες οι οποίοι είναι διατεταγμένοι σε ένα ημισφαιρικό δίσκο ο οποίος συγκρατεί από πάνω το προς έλεγχο κατασκευαστικό τμήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0296674/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88201233.9/15.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σύνθεση λιπαντικού ελαίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Shell Internationale Research Maatschappij B.V. Carel van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR Den Haag, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8714922/25.06.87/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Van Zon, Arie 2) Coleman, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση λιπαντικού ελαίου η οποία περιλαμβάνει βασικό λιπαντικό έλαιο, ένα ή περισσότερα υπερβασικά άλατα μετάλλου αλκαλικής γαίας με αρωματικό καρβοξυλικό οξύ, και, ως σταθεροποιητικό παράγοντα, πολυαλκοξυλιωμένη αλκοόλη μοριακού βάρους από 150 ως 1500.

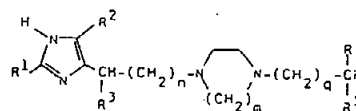
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0221717/12.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86308128.7/20.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα τετραχλωροραφινόζη και χρήσις της εις την παρασκευή σουκραλόζης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Tate & Lyle Public Limited Company Sugar Quay Lower Thames Street London, EC3R 6DQ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8525871/21.10.85/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Pathbone, Elnor Brean 2) Mufti, Khizar Sultan 3) Khan, Piaz Ahmed 4) Cheetham, Peter Samuel James 5) Hacking, Andrew John 6) Dordick, Jonathan Seth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ματι παρουσία ενζύμου χρησιμεύοντος προς απομάκρυνσιν του 6-χλωρο-6-αποξυγαλακτοσουλίου τμήματος εκ της 6-θέσεως, ειδικώς ενζύμου προερχομένου εκ στελέχους *Mortierella Vinacea*, *Circinella Muscae* ή *Aspergillus Niger*. Η TCR παρασκευάζεται δια κατεργασίας της ραφινόζης δια θειουλο χλωριδίου παρουσία τριφαινυλοφωσφιν-οξειδίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το νέον χλωριωμένον σάκχαρον Ο-α-D-6-αποξυγαλακτοπυρανοσουλ-ο-(1→6)-α-D-4-χλωρο-4-αποξυγαλακτοπυρανοσουλ-ο-(1→2)-β-D-1, 6-δ(χλωρο-1,6-διαποξυφρουκτοφουρανοσίδη (TCR) δύναται να χρησιμοποιηθεί προς παρασκευήν σουκραλόζης, δι' επώσεως της TCR εν διαλύ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910401975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0289227/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88303646.9/22.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα υποκατεστημένων ιμιδαζολυλ-αλκυλ-πιπεραζινών και διαζεπινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Syntex Pharmaceuticals LTD. Syntex House St. Ives Road Maidenhead Berkshire SL6 1RD Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 42181/24.04.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Pascal, Jean-Claude 2) Lee, Chi-Ho 3) Alps, Brian J. 4) Pinhas, Henri 5) Whiting, Roger L. 6) Beranger, Serge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα



Τύπος Α

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα υποκατεστημένων ιμιδαζολυλ-αλκυλ-πιπεραζινών και διαζεπινών του τύπου Α:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910402147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0240279Α3/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87302719.7/30.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Βελτιωμένη μέθοδος δια την παρασκευής ολιγομερών γλυκοεστέρων των δικαρβοξυλικών οξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Celanese Corporation 1211 Avenue of the Americas New York, New York 10036 (US), Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	845911/31.03.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Maurer, Charles J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

γλυκόλη στην δεύτερη ζώνη της εστεροποίησης εις ένα ποσό ικανό να διατηρήσει την υγρή γλυκόλη σε σταθερό ποσό εις την δεύτερη ζώνη εστεροποίησης. Εις διάφορες προτιμώμενες περιπτώσεις της εφεύρεσης η δεύτερη ζώνη της εστεροποίησης δύναται να διατηρείται σε μία πίεση ουσιαστικά κάτω από την ατμοσφαιρική και οι ατμοί από την δεύτερη εστεροποίηση δύναται να περνούν σε μία στήλη καθέτου ψυκτήρα, όπου η γλυκόλη συμπηκνώνεται και επιστρέφει στην δεύτερη ζώνη εστεροποίησης, ή η δεύτερη ζώνη εστεροποίησης δύναται να διατηρείται υπό μία πίεση περίπου ίση με την ατμοσφαιρική και ένα αδρανές αέριο δύναται να εκχύνεται εκεί μέσα στο χώρο του ατμού ελατώνοντας τις μερικές πιέσεις των ατμών του ύδατος και της γλυκόλης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

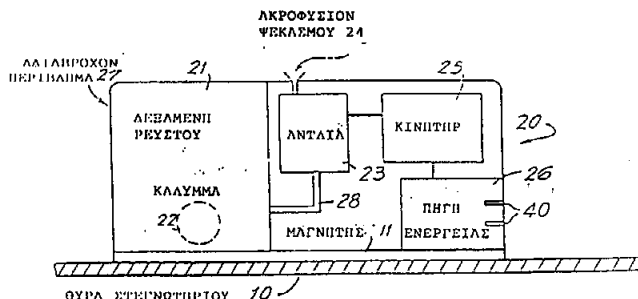
Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο παρασκευής ενός ολιγομερούς πολυεστέρα ικανού να πολυμερίζεται περαιτέρω προς ένα υψηλότερο πολυμερές, όπου ένας γλύκολο-δικαρβοξυλικού οξέως εστέρας ως τροφοδοσία υφίσταται κατεργασία σε μία δεύτερη ζώνη εστεροποίησης υπό συνθήκες, τέτοιες ώστε, οι μερικές πιέσεις ατμού νερού και γλυκόλης να διατηρούνται εις ένα αθροιστικό ποσό λιγώτερο από 740 Torr, με τους ατμούς νερού και γλυκόλης να απομακρύνονται συνεχώς από την ζώνη της δεύτερης εστεροποίησης και να προστίθεται ελεύθερη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910402196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0273097/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87108901.7/22.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συνεχής κατασκευή του διαλκανο-σουλφονυλ-υπεροξειδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Atochem North America, Inc. Three Parkway Philadelphia, Pennsylvania 19102, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	926286/03.11.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Wheaton, Gregory Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τριανταφυλλιά Βούρου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζεται το διαλκανο-σουλφονυλ-υπεροξειδίο ($RSO_2-O-O-O_2-SR$) σε συνεχή μέθοδο δι' ηλεκτρολύσεως του αντιστοίχου αλκανο-σουλφονικού οξέος σε αυξημένη θερμοκρασία (για τη διατήρηση του προϊόντος υπεροξειδίου εν διαλύσει) εντός ηλεκτρολυτικού στοιχείου συνεχούς ροής, αφαιρέσεως του διαλύματος από το ηλεκτρολυτικό στοιχείο, ψύξεως του διαλύματος για την καταβύθιση του προϊόντος υπεροξειδίου και ανακύκλωσης του επιπλέοντος αλκανοσουλφονικού οξέος πίσω στο στοιχείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0315879/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88118191.1/02.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή δια την κατεργασία υφασμάτων εντός στεγνωτηρίων ρούχων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Colgate-Palmolive Company
 300 Park Avenue
 New York, N.Y. 10036, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 118680/09.11.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Church, John Armistead
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

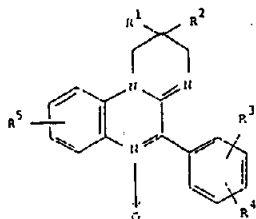
Μέθοδος κατεργασίας υφασμάτων δια διαφόρων μέσων, εντός στεγνωτηρίου ρούχων και συσκευή δια την διεξαγωγή της μεθόδου έχουσα δεξαμενή (21) δια το μέσον (ή τα μέσα) κατεργασίας, αντλία (23) και παροχήν ρεύματος (28), άπασαι των οποίων εις την προτιμωμένην περίπτωσιν, στηρίζονται κατά τρόπον ώστε να δύνανται να αφαιρεθούν εις το εσωτερικόν της θύρας (10) του στεγνωτηρίου και λειτουργούν αυτόνομως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0256545/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87111892.3/17.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποκατεστημένες πυριμιδοκινόζα-λίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): G. D. Searle & Co.
 P.O. Box 5110
 Chicago Illinois 60680, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 897461/18.08.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ellames, George John
 2) Lawson, Kevin Robert
 3) Jaxa-Chamiec, Albert Andrej
 4) Upton, Roger Munro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο τα R^1 και R^2 είναι ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο ή C_1 - C_6 -αλκύλιο, τα R^3 και R_4 επιλέγονται ανεξαρτήτως αλλήλων από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, αλογόνο, C_1 - C_6 -αλκύλιο και C_1 - C_6 -αλκοξύ, το R^5 είναι αλογόνο ή τριφθορομεθύλιο, και με φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα τούτων.

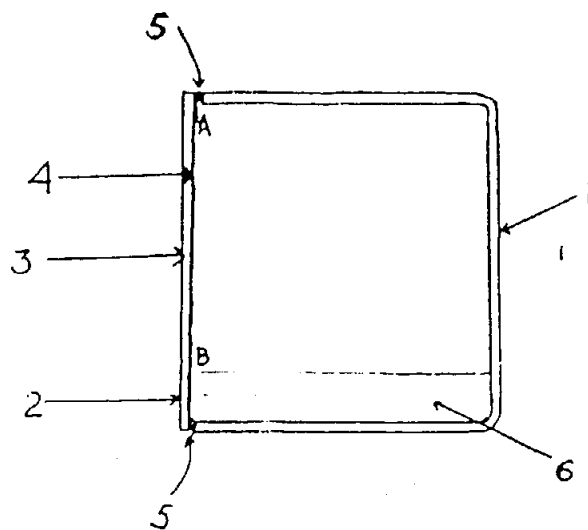
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποκάλυψη αυτή έχει σχέση με μία νέα κατηγορία υποκατεστημένων παραγώγων κινόζαλίνης του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004324	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400530	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0260896/08.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87308066.7/11.09.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη εκπομπής για πτητικά υγρά	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Reckitt And Colman Products Limited One Burlington Lane London W4 2RW, Μ. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8622046/12.09.86/Μ. Βρετανία (72): 1) Fox, Rodney Thomas 2) Goreham, Philip William	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ανώτερων ζώων, αναστολέας διάβρωσης, ένας μικροβιοκτόνος παράγοντας ή ένα φάρμακο. Παρέχεται έτσι μία διάταξη εκπομπής ατμών για την επεξεργασία ενός χώρου η εξωτερική επιφάνεια της οποίας διάταξης είναι στεγνή σε επαφή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη για την διανομή ενός πτητικού υγρού ως ατμού περιλαμβάνει ένα πορώδη φορέα από φυσικές ή συνθετικές υφαντές ή μη-υφαντές ίνες, πορώδη γυαλιά, πορώδη πλαστικά (προαιρετικά σε μορφή μεμβράνης), περγαμηνή, δέρμα ή ελαστικό που παρέχεται με ένα υλικό οργανοπολυσιλοξάνιου που χρησιμεύει για το κλείσιμο των πόρων του φορέα στην διέλευση του υγρού αλλά επιτρέπει την διέλευση του ατμού του υγρού. Το πτητικό υγρό είναι ένα άρωμα, εντομοκτόνο, απωθητικό εντόμων, προσελκυστικό εντόμων, απωθητικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004325	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400533	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0363777/08.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89118236.2/02.10.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής εκχυλίσματος ριζών βαλεριάνας σε πούδρα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Société Des Produits Nestle S.A. Case Postale 353 CH-1800 Vevey, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 88116920/12.10.88/Ευρωπαϊκό (72): 1) Cercice, Léon 2) Leathwood, Peter D. 3) Lunder, Tito Livio	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

τάνθρακας και ακολουθεί ξήρανση για να ληφθεί μια πούδρα στιγμιαίας διάλυσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι αλεσμένες ρίζες βαλεριάνας εκχυλίζονται τουλάχιστον μια φορά με ύδωρ, το υδατικό εκχύλισμα συμπυκνώνεται για να φθάσει περιεκτικότητα στερεών περιλαμβανόμενη μεταξύ 10 και 20%, προστίθεται αλκοόλη ή ακετόνη στο συμπύκνωμα για να προκαλέσει την καθίζηση των ζελατινοειδών ουσιών που είναι υπεύθυνες για την θολή εμφάνιση του ποτού που ανασυνιστάται από την πούδρα, προστίθεται στο υδροαλκοολικό ή υδροακετονικό φυγοκεντρισμένο μείγμα ένας υδα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004326

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400537

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0281456/08.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88400336.9/16.02.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Διάταξη συλλογής γάλατος σε μία εγκατάσταση αρμέγματος και η διάταξη πλυσίματός της

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Diabolo Manus S.A.
26 Rue Des Osiers Coignieres
F-78310 Maurepas, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 8702640/27.02.87/Γαλλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Chetrit, Albert

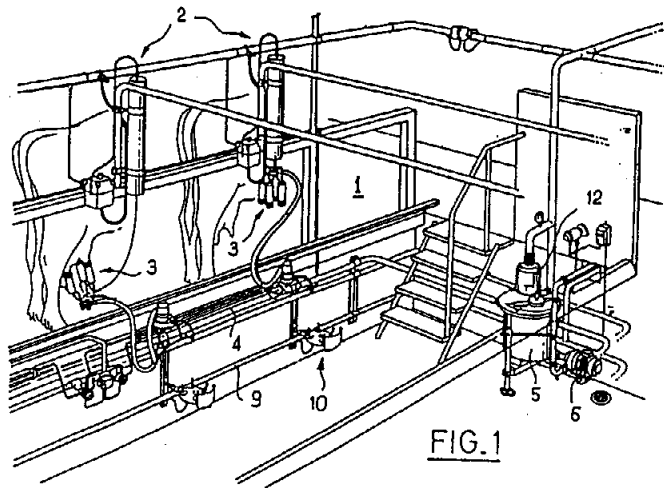
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(20). Ο αγωγός συλλογής (20) και ο εσωτερικός σωλήνας πλυσίματος (30) κατασκευάζονται επωφελώς από αυτοτελή τεμάχια, το καθένα δυνάμενο να υποδεχθεί το γάλα από τρεις θέσεις αρμέγματος, παραδείγματος χάριν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το γάλα αναρροφάται από τους βραχίονες αρμέγματος χάρη στο κενό που δημιουργεί η αντλία (12) και συγκεντρώνεται σ' ένα αγωγό συλλογής (20) που έχει διάμετρο της τάξεως των 200 χλστ. και χρησιμεύει τόσο σαν γαλακταγωγός όσο και σαν θάλαμος υποδοχής προωθείται δε στη δεξαμενή γάλατος (7) από την αντλία (6) που ξεκινά μ' ένα πλωτήρα (27) όταν το γάλα φθάσει σ' ένα προκαθορισμένο ύψος στον αγωγό (20). Το πλύσιμο εξασφαλίζεται από ένα εσωτερικό διάτρητο αγωγό πλυσίματος (30) εφοδιασμένο με διασκορπιστές (31) που εξακοντίζουν το νερό υπό πίεση στα εσωτερικά τοιχώματα του αγωγού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004327

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400539

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0324936/08.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88120131.3/02.12.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Ενισχυμένος με ζιρκόνιο ψευδοβοημίτης, μέθοδος δια την παρασκευή του και την χρησιμοποίησιν του

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Degussa Aktiengesellschaft
Weissfrauenstrasse 9
D-6000 Frankfurt Am Main 1, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 3801270/19.01.88/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Liu, Anh Thu, Dr.
2) Schwarz, Rudolf, Dr.
3) Kleinschmit, Peter, Dr.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

έως 100°C υπό καταβύθισιν πήγματος οξειδίου του αλουμινίου ενισχυμένον με ζιρκόνιον υπό διατήρησιν τιμής pH 3,5 έως 8, διά ρυθμίσεως μετά την προσθήκην του διαλύματος θειϊκού αλουμινίου της τιμής pH του εναιωρήματος διά περαιτέρω προσθήκης διαλύματος αλουμινικού νατρίου εις 8,5 έως 10,5 δια ενδεχομένως γητάνσεως του εναιωρήματος εις τιμήν pH 8,5 έως 10,5 και εις την θερμοκρασίαν 50 έως 100°C επί ένα χρονικόν διάστημα έως 24 ωρών, δια διηθήσεως των σχηματισθέντων κρυστάλλων ψευδοβοημίτου, πλύσεως του επί του ηθμού πλακούντος με ύδωρ και ενδεχομένως δια επαναδιασποράς του εκπλυθέντος επί του ηθμού πλακούντος με ύδωρ και δια ξηράσεως δια ψεκασμού του εναιωρήματος.

Ο ψευδοβοημίτης υφίσταται περαιτέρω κατεργασίαν δια φρύξεως εις 700 έως 1100°C, και κατά προτίμησιν 800 έως 950°C προς ένα οξειδίου γ-αλουμινίου που είναι ενισχυμένον με ζιρκόνιον, με περιεκτικότητα εις ζιρκόνιον 0,5 έως 10 μργρ% υπολογιζόμενον επί του αλουμινίου και περιεκτικότητα ύδατος < 10% κατά βάρος, και με μίαν σταθερότητα φάσεως έως 1050°C.

Το ενισχυμένον δια ζιρκονίου οξειδίου γ-αλουμινίου ενισχυμένον δια ζιρκονίου ημπορεί να χρησιμοποιηθεί δια την παρασκευήν καταλυτών αερίων των αυτοκινήτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ψευδοβοημίτης ο οποίος είναι ενισχυμένος με τις ακόλουθες ιδιότητες. Η περιεκτικότητα εις ζιρκόνιον 0,5 έως 10 μργρ%, υπολογιζόμενον επί της περιεκτικότητος αλουμινίου ύδατος 20 έως 35% κατά βάρος. Άθροισμα ανιονικών ακαθαρσιών < 0.5% κατά βάρος.

Παρασκευάζεται δια προσθήκης της υπολογισθείσης ποσότητας άλατος ζιρκονίου εις ένα υδατικό διάλυμα θειϊκού αλουμινίου και διά συγχρόνου προσθήκης το σχηματιζόμενον μίγμα αλκαλικού διαλύματος αλουμινικού νατρίου που έχει προστεθεί εις ύδωρ με θερμοκρασία 50

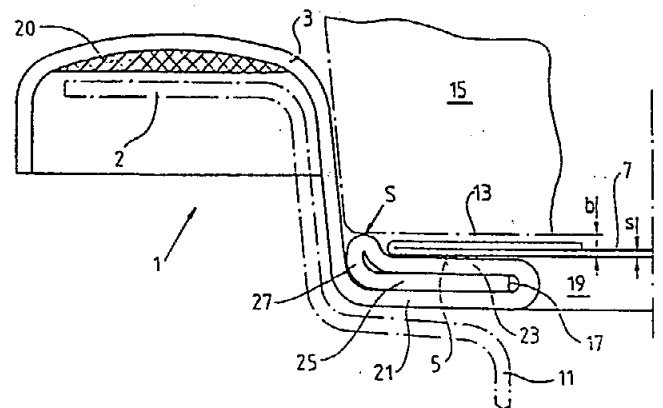
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0256608/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87201554.0/17.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής και χρήσεως στερεών φυτοδραστικών συνθέσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Stauffer Chemical Company Westport Connecticut 06881 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 897240/18.08.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Djafar, Roger Ráchid 2) Benke, Alan Henry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

οποίον είναι στερεόν εις θερμοκρασίαν περιβάλλοντος και γ) την ψύξιν του εν λόγω μίγματος εις θερμοκρασίαν κάτω του σημείου τήξεως του επιφανειακώς ενεργού υλικού προς λήψιν συνθέσεως περιεχούσης το εν λόγω επιφανειακώς ενεργόν υλικόν και το εν λόγω αμινικόν άλας της ενώσεως Ν-φωσφονομεθυλο-Ν-καρβοξυλομεθυλίου διεσπαρμένον εντός της μάζης αυτού, και η οποία είναι στερεά εις θερμοκρασίαν περιβάλλοντος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την παρασκευήν μιάς στερεάς φυτοδραστικής συνθέσεως περιλαμβάνουσα: α) την αντίδρασιν οξύνου μορφής μιας φυτοδραστικής ενώσεως Ν-φωσφονομεθυλο-Ν-καρβοξυλομεθυλίου μετά υγράς αμίνης προς λήψιν αμινικού άλατος της εν λόγω ενώσεως Ν-φωσφονομεθυλο-Ν-καρβοξυλομεθυλίου, β) την ανάμιξιν του εν λόγω αμινικού άλατος της εν λόγω ενώσεως Ν-φωσφονομεθυλο-Ν-καρβοξυλομεθυλίου μετά τετηγμένου επιφανειακώς ενεργού υλικού, το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0321394/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88810796.8/21.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κλείστρον εκ χαλυβδόφυλλου, μέθοδος παραγωγής αυτού και δοχείον μετά κλείστρου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Alcan Rorschach AG Industriestrasse 35 CH-9400 Rorschach, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4867/87, 14.12.87, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Zumsteg, Horst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαχαράλαμπος Κ. Αικ., Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπαχαράλαμπος Κ. Αικ., Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κλείστρον (1) συμφώνως προς την εφεύρεσιν δύναται να παραχθεί εις μίαν διαδρομήν βαθείας εξελάσεως. Μέχρι του κάτω νεκρού σημείου πραγματοποιείται η κοπή, μορφοποιείται το χείλος (3) και το κολλάρων (6), επίσης κόπτεται το κεντρικόν άνοιγμα και επιτυγχάνεται η προς τα κάτω εκτόνωσις της εις το χείλος (17) κειμένης ακμής (23, 25). Κατά την ανοδικήν διαδρομήν πραγματοποιείται εξέλασις των τμημάτων (21, 23, 25) και η εν συνεχεία σύνθλιψις αυτών.

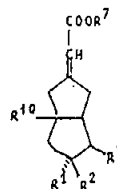
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0302729/08.02.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88307214.2/04.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Παρασκεύασμα σταθεροποιημένης ανθρακυκλίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Sumitomo Pharmaceuticals Company, Limited 2-8, Doshomachi 2-Chome Chuo-Ku, Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	197032/87,05.08.87, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Sakamaki, Yasuhisa 2) Ozaki, Yukio 3) Norihiko, Tanno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Βασιλική Χρ. Ήτα, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Έλλη Φρυδά-Λαδά, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σταθεροποιημένο παρασκεύασμα, ιδιαίτερως λυοφιλιωμένης ανθρακυκλίνης ενέσεων π.χ. (7S, 9S)-9-ακετυλ-9-αμινο-7-((2-δεοξυ-β-D-ερυθρο-πεντοπυρανοζ(υλ)οξυ)-7, 8, 9, 10-τετραϋδρο-6-11-διϋδροξυ-ναφθακενο-5, 12-διόνης ή αλάτων αυτής η οποία περιλαμβάνει L-κυστεΐνη ή τα άλατα αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0303562/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88730179.4/11.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής E/Z μειγμάτων παραγώγων του 2-(δίκυκλο[3.3.0]οκταν-3-υλιδεν) οξείκου οξέος με μεγάλη αναλογία E ή Z ισομερούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Schering Aktiengesellschaft Berlin und Bergkamen, Müllerstrasse 170/178 Postfach 65 03 11, D-1000 Berlin 65, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3727065/11.08.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Rehwinkel, Hartmut, Dr., 2) Vorbrüggen, Helmut, Prof. 3) Gais Haus-Joachim, Prof. 4) Schmiedl, Gerhard 5) Bund, Jörg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

παραγώγων 2-(δίκυκλο[3.3.0]οκταν-3-υλιδεν)-οξείκου οξέος του τύπου I,



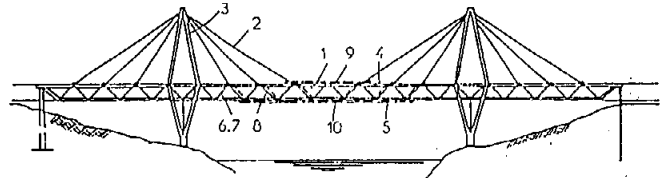
στα οποία υπερέχει είτε το ποσοστό του E, είτε το ποσοστό του Z.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή μειγμάτων E/Z

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910401862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0340051/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89400731.9/16.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Περίζωμα γέφυρας μεγάλου μήκους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Société Centrale d' Etudes et de Realisations Routieres Scetauroute 41 bis avenue Bosquet F-75008 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8303957/25.03.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Muller, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

νται σε κατακόρυφα επίπεδα διερχόμενα από τις παρυφές του κάτω μέλους. Τα καλώδια προεντάσεως 17 ενός διαγώνιου ανοίγματος 6 είναι αγκυρωμένα στην παρυφή του άνω μέλους, διασχίζοντας εγκάρσια το κάτω μέλος, ακολούθως δε την διαγώνιο δοκό που είναι συμμετρική με αυτό ως προς ένα διάμηκες κατακόρυφο επίπεδο συμμετρίας της γέφυρας ώστε να έλθουν και να αγκυρωθούν στην απέναντι παρυφή του άνω μέλους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις είναι σχετική με μία γέφυρα, το περίζωμα της οποίας περιλαμβάνει δύο υπερτιθέμενα μέλη 4, 5 καθένα από τα οποία χρησιμεύει σαν οδόστρωμα.

Τα μέλη τούτα ενώνονται με διαγώνιες δοκούς συνδέσεως 6, που κατευθύνονται λοξά ταυτόχρονα ως προς την κατακόρυφο και ως προς το μήκος της γέφυρας, και που συνδέουν τις παρυφές (χειίλη) των άνω και κάτω μελών, και με βοηθητικές δοκούς συνδέσεως 7 που κεί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0253777/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87830246.2/01.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Χρήση L-καρνιτίνης στη θεραπεία τοξικών αποτελεσμάτων που προκαλούνται από την εισπνοή αλοθανίου και άλλων γενικών αναισθητικών που περιέχουν αλογόνο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A. 47, Viale Shakespeare I-00144 Rome, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4822886/04.07.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Siliprandi, Noris 2) Scutari, Guido
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

προαναισθησίας όσο και κατά την μετεγχειρητική φάση ανταγωνίζεται τα τοξικά αποτελέσματα (ιδιαίτερα στα νεφρά και το συκώτι) που προκαλούνται από εισπνοή γενικών αναισθητικών που περιέχουν αλογόνο, όπως τυπικά αλοθανίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χορήγηση από του στόματος ή παρεντερική χορήγηση 10 έως 30 χλστργ./χλγρ./ημέρα 1 καρνιτίνης (ή ισοδύναμης ποσότητας ενός φαρμακολογικώς αποδεκτού άλατος αυτής) τόσο κατά τη διάρκεια της

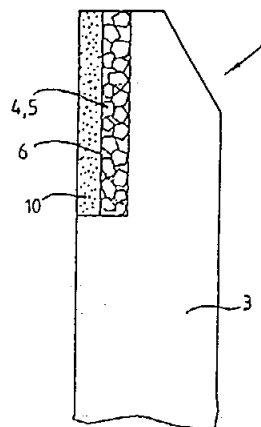
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0254941/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87110065.7/11.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εργαλείο ακονισμού για ακονική πλάκα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ernst Winter & Sohn (GmbH & Co) Osterstrasse 58 D-2000 Hamburg 19, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3625754/30.07.86/Γερμανία 2) 3706868/04.03.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Borse, Dietrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Α. Ιωάννης, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

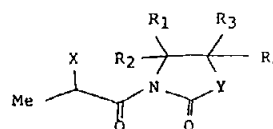
Το εργαλείο ακονισμού προορίζεται για ακονικές πλάκες και φέρει σε ένα βασικό στρώμα μια διαμαντική επίστρωση, στην οποία τα διαμάντια συγκρατούνται σε μια μεταλλική ένωση. Τα μεμονωμένα ψήγματα διαμαντιών (5) έχουν τεχνητά αποσκληρωθεί και μάλιστα τόσο ώστε η επιφάνειά τους σε σχέση με τη φυσική τους επιφάνεια να είναι μεγεθυμένη τουλάχιστον δύο φορές. Επίσης τα ψήγματα διαμαντιών (5) είναι τοποθετημένα σε μια πυκνότητα, η οποία είναι τόσο μεγάλη, ώστε η πλειονότητα αυτών να έρχεται σε άμεση επαφή με τα γειτονικά ψήγματα διαμαντιών (5).

Η αποσκλήρυνση των ψηγμάτων διαμαντιών (5) επιτυγχάνεται κυρίως με καυτηριασμό με ένα μέταλλο, από το οποίο προέρχονται κοιλότητες στη μορφή πόρων (7). Επίσης αποδίδεται μια υψηλή ανθεκτικότητα στην τριβή, επειδή ακριβώς γίνεται σίγουρη μια επαρκής και σταθερή ένωση ανάμεσα στο μέταλλο που περιβάλλει και στα μεμονωμένα ψήγματα διαμαντιών.

Επίσης προκύπτει μια επιπλέον προστασία όταν ένα μεμονωμένο διαμαντικό στρώμα (4) είναι εφοδιασμένο με ένα προστατευτικό στην κατάχρηση στρώμα (10) στο οποίο τα διαμάντια συγκρατούνται με ένα μέταλλο. Επίσης μπορούν τα ψήγματα διαμαντιών να είναι με καυτηριασμό μεγεθυμένα τεχνητά-αυτά που βρίζονται στο προστατευτικό στην κατάχρηση στρώμα (10)- ενώ τα διαμαντικά ψήγματα του προστατευτικού στην κατάχρηση στρώματος μπορούν να έχουν σημαντικά μικρότερο διάμετρο από ό,τι τα διαμάντια του στρώματος προς προστασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0232786A1/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87101043.5/26.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ετεροκυκλικές ενώσεις και παραγωγή αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Sumitomo Pharmaceuticals Company Limited 40, Dosho-Machi 2-Chome, Higushi-Ku Osaka-Shi Osaka-Fu, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 13747/86,27.01.86,Ιαπωνία 2) 46060/86,05.03.86,Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Terashima, Shiro 2) Ito, Yoshio 3) Kawabata, Takeo 4) Sakai, Kunikazu 5) Hiyama Tamejiro 6) Kimura Yoshikazu 7) Sunagawa Makoto 8) Tamoto Katsumi 9) Sasaki Akira
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

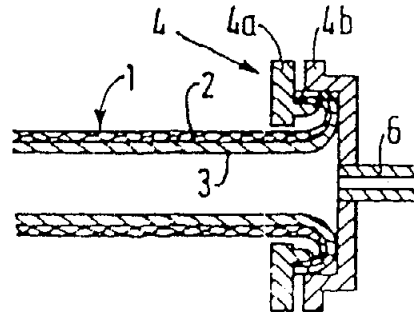


όπου καθένα από τα R₁, R₂, R₃ και R₄ είναι άτομο υδρογόνου, ένα κατώτερο αλκύλιο, ένα αρρ-(κατώτερο) αλκύλιο ή αρρύλιο, ή τα R₁ και R₂ μπορούν να συνδυαστούν για να σχηματίσουν ένα κατώτερο αλκυλένιο και/ή τα R₃ και R₄ μπορούν να συνδυαστούν σε ένα κατώτερο αλκυλένιο ή τα R₁, R₂, R₃ και R₄ μπορούν να συνδυαστούν σε ένα οφαινυλένιο. Χ είναι ένα άτομο αλογόνου και Υ ένα άτομο οξυγόνου ή ένα άτομο αζώτου υποκατεστημένο με κατώτερο αλκύλιο ή αρρύλιο. Η ένωση είναι χρήσιμη σαν ενδιάμεσο στη σύνθεση ενώσεων της 1β-μεθυλοκαρβαπενέμης, οι οποίες είναι χρήσιμες αντιβιοτικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση με τύπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004336	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400695	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0289438/15.01.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88430008.8/26.04.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχάνημα απορροφήσεως- αποθηκεύσεως ηλιακής ενέργειας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Giordano S.A. Chemin Saint Bernard Quartier Font De Cine F-06220 Vallauris, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8706012/28.04.87/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Mao, Gérard 2) Maurel, Jean 3) Manse, Alain 4) Muller, Alain	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Άλκηστις Ειρήνη Α. Μαλάμη, δικηγόρος, Βησσαρίωνος 10, 106 72 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία διάταξη δεσμεύσεως και αποθηκεύσεως ηλιακής ενέργειας που έχει ένα εύκαμπτο σωληνωτό (1) περίβλημα σχηματισμένο από μία εξωτερική μαύρη στρώση (2) επενδύομενη εσωτερικά από μία υδατοστεγανή μεμβράνη (3). Το περίβλημα συνδέεται με ένα αγωγό εισόδου ψυχρού νερού που οδηγείται στο δίκτυο ύδατος και με ένα αγωγό παροχής θερμού ύδατος.

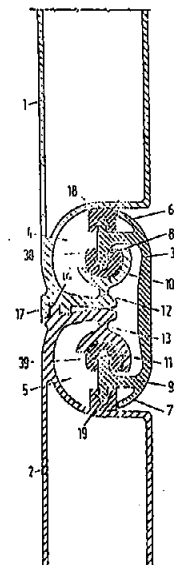
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004337	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400696	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 321779/11.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88120388.9/07.12.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αρθρωτή σύνδεση αποτελούμενη από δυο τουλάχιστον εξωθούμενα πρεσσαριστά προφίλες τεμάχια	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Vereinigte Aluminium-Werke Aktiengesellschaft Georg-von-Boeselager-Strasse 25 D-5300 Bonn 1, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3741844/10.12.87/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Elsner, Olaf, Dipl.-Ing.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 4, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται να αναπτυχθούν εξωθούμενα πρεσσαριστά προφίλες τεμάχια συνδεδεμένα αρθρωτά, με μια γωνία στρέψεως τουλάχιστον 180° και με λεία εξωτερική επιφάνεια των προφίλες τεμαχίων σε κατάσταση εκτάσεως, που δεν θα είναι ευαίσθητα σε επιδράσεις, όπως σε ακαθαρσίες, σκόνη και προσκρούσεις.

Τα εξωθούμενα πρεσσαριστά προφίλες τεμάχια (1, 2) έχουν στο επίπεδο προσκρούσεως (17) κατά την πλευρά της αρθρώσεως ανά μια δραπανοειδή αύλακα (4, 5) και παράλληλα προς το επίπεδο προσκρούσεως ανά μια αγκυλωτή προέκταση (12, 13) ανοιγόμενη προς την πλευρά των προφίλες τεμαχίων. Το εξωτερικό τόξο της αύλακας (4, 5) κείται σε μια περιφέρεια που εφάπτεται με το επίπεδο προσκρούσεως

και με την εξωτερική επιφάνεια των προφίλες τεμαχίων στην πλευρά της αρθρώσεως. Η εσωτερική επιφάνεια της προεκτάσεως (12, 13) σχηματίζεται σαν μια κυλινδροειδής αύλακα κείμενη συγκεντρικά προς την περιφέρεια. Το προφίλες συσφίξεως (3) αποτελείται από ένα εξωθούμενο πρεσσαριστό προφίλες τεμάχιο μορφής C σε διατομή, με ένα εκάστοτε άκρο εξόδου (8, 9) κυλινδρικής μορφής και με εκάστοτε άνω και κάτω κείμενα σκέλη (6, 7), η εξωτερική επιφάνεια των οποίων κείται στο εξωτερικό τόξο της αύλακας (4, 5). Η λωρίδα συσφίξεως (3) εδράζεται στρεπτά με τα άκρα εξόδου (8, 9) στις εσωτερικές επιφάνειες των προεκτάσεων (12, 13) και με τις εξωτερικές επιφάνειες των σκελών (6, 7) στις εσωτερικές επιφάνειες των αυλάκων (4, 5). Χρήση σε τομείς για πτυχούμενες πόρτες, για τοιχώματα φορτώσεως, για επικαλύψεις χώρων φορτίων κτλ.

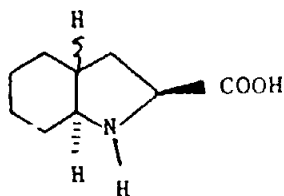


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910402209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0267098/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87402354.2/21.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων της οκταϋδροϊνδόλης και ενδιάμεσα της παρασκευής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Roussel - Uclaf 35, boulevard des Invalides F-75007 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Brion, Francis 2) Buendia, Jean 3) Marie, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

καθώς και των αλάτων προσθήκης τους με τα οξέα και τα ενδιάμεσα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής των παραγώγων του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910402215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0236803/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87102240.6/17.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος λειτουργίας μίας προστατευόμενης από σφάλματα κεντρικής μονάδας ελέγχου πολυεπεξεργαστή, μεγάλης διαθεσιμότητας, ενός μεταλλακτικού συστήματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München, Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 3608261/12.03.86/Γερμανία 2) 3625498/28.07.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Bitzinger, Rudolf, Dipl.-Ing 2) Engl, Waltez, Dipl.-Ing 3) Humml, Siegfried 4) Schreier, Klaus, Dipl.-Ing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

κεντρικό σύστημα κύριας γραμμής (ζυγού) (B: CMY0, B: CMYI). Οι επεξεργαστές περιλαμβάνουν διπλές — πλύν μιάς κάποιες ενδεχομένως ανεκτής ολισθήσεως — μικροσυγχρονικά παράλληλα («εν παράλληλα») λειτουργούσες δομικές μονάδες επεξεργασίας (PU) και ιδιαίτερα κυκλώματα αναγνώρισεως σφαλμάτων, καθώς και μία ιδιαίτερη τοπική μνήμη (LMY), στο τμήμα ROM της οποίας απομνημονεύονται κάθε φορά επιμέρους προγράμματα για τον ίδιο έλεγχο του σχετικού επεξεργαστή (CP, IOC). Ύστερα από τυχόν διαπίστωση σφάλματος στο σχετικό επεξεργαστή (CPx), μέσω ενός τουλάχιστον από τα κυκλώματα αναγνώρισεως σφαλμάτων (V) του επεξεργαστή (CPx) — τουλάχιστον όταν αυτό δεν μπορεί εύκολα να επιδιορθωθεί — το κύκλωμα αναγνώρισεως σφαλμάτων (V στον CPx) προκαλεί αρχικά τον αποχωρισμό του σχετικού επεξεργαστή (CPx) από το σύστημα κύριας γραμμής (ζυγού) (B: CMY0/B: CMYI), καθώς και την έναρξη της αναγνώσεως του τμήματος προγράμματος διαγνώσεως σφαλμάτων που έχει αποταμιευθεί στην τοπική μνήμη (LMY) για μία τέτοια ανωμαλία. Στη συνέχεια, οι δύο δομικές μονάδες επεξεργασίας (PU) του επεξεργαστή αυτού (CPx) αρχίζουν την επεξεργασία του τμήματος αυτού προγράμματος διαγνώσεως σφαλμάτων για τον εντοπισμό και/ή τον χαρακτηρισμό του σφάλματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τη λειτουργία μίας προστατευόμενης από σφάλματα κεντρικής μονάδας πολυεπεξεργαστή ενός μεταλλακτικού συστήματος, κατά την οποία πολλοί κεντρικοί επεξεργαστές (CP, IOC) καθώς και μία κεντρική μνήμη (CMY) είναι συνδεδεμένοι παράλληλα σε ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0286835/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88103805.3/10.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη κυκλώματος για τη ρύθμιση των εμπεδήσεων (συνθέτων αντιστάσεων) αναπαραγωγής συνδρομητικών γραμμών ενός προγραμματισμένου κυκλώματος διακλαδώσεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Siemens Aktiengesellschaft
 Berlin und München,
 Wittelsbacherplatz 2,
 D-8000 München 2, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3712662/14.04.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Lechner, Robert, Dipl.-Ing
 2) Makel, Moni, M.A.

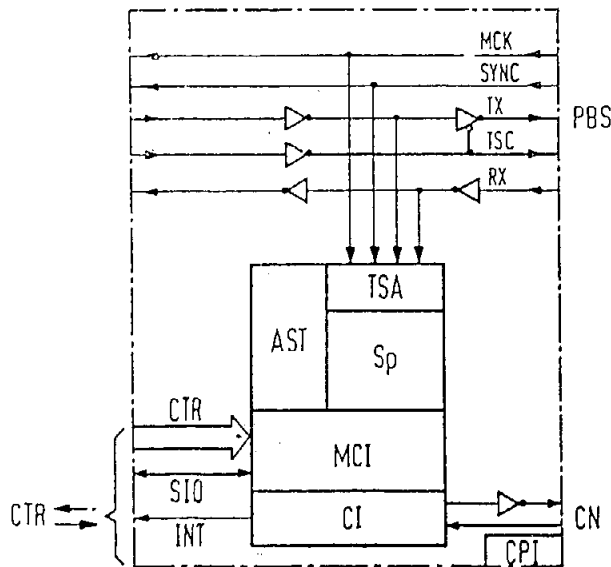
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσω προγραμματιζόμενης θέσεως τομής (CPI) δημιουργείται πρόσβαση, με τη βοήθεια του ελέγχου (CTR) της μονάδας συνδέσεως συνδρομητών, στον κλάδο εκπομπής και λήψεως της με το πεδίο ζεύξεως συνδεόμενης ΖΜ-γραμμής (TX, RX). Στην περίπτωση αυτή γίνο-

νται δέκτες σε μεγάλα έναντι του μήκους των πλαισίων παλμωθήσεων διαστήματα κατά την πορεία υφιστάμενων συνδέσεων Ν-πλάσιες εμφανιζόμενες στον κλάδο λήψεως (RX) λέξεις PCM, και εκάστοτε, ύστερα από ένα χρόνο ανακλάσεως κατά τη διάρκεια πολλών πλαισίων παλμωθήσεων, αρκετές στον κλάδο εκπομπής (TX) εμφανιζόμενες λέξεις PCM, υφίστανται αξιολόγηση πλάτους και, εφ' όσον αναγνωρίζονται ως έγκυρες, υφίστανται διασταυρούμενη συσχέτιση. Το αποτέλεσμα της διασταυρούμενης συσχέτισεως δίνει ένα μέγεθος ρυθμίσεως για την εμπέδηση (σύνθετη αντίσταση) απομιμήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0312509/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88830414.4/12.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος γηράνσεως, μαλακύνσεως, πλύσεως και λευκάνσεως υφασμάτων με αερόκίνητη μεταφορά του υφάσματος και μηχανή για την εκτέλεση της μεθόδου

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Coramtex s.r.l.
 Via Giordano 12, I-50047
 Prato Firenze, Ιταλία
 2) Officina Meccanica
 Biancalani & C.
 di Fiorenzo Biancalani & C.S.n.c.
 Via Udine 16, I-50047
 Prato Firenze, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 950387/13.10.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Biancalani, Fiorenzo
 2) Marcora, Luigi

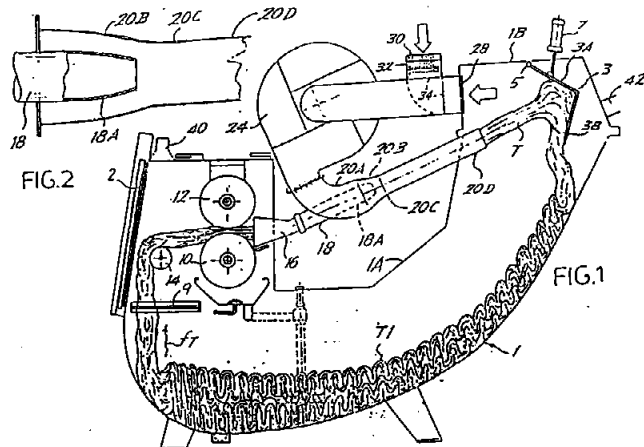
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

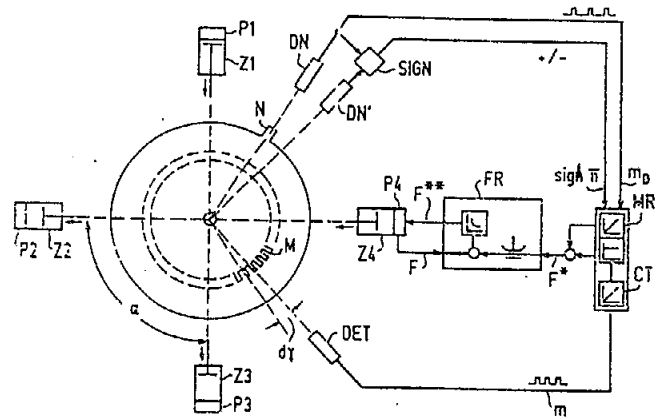
Η μηχανή περιλαμβάνει ένα κοίλο εσαρωτώ τοίχωμα (3), απέναντι

στο οποίο το ύφασμα (T) ρίπεται με υψηλή ταχύτητα· το αναφερθέν ύφασμα μετακινείται σε αγωγό μεταφοράς (18, 18A, 20A, 20B, 20C, 20D) υπό μορφή σωλήνα Ventury· τουλάχιστο ένας κύλινδρος καθοδηγήσεως ανακαλεί και τροφοδοτεί το ύφασμα στον αναφερθέντα αγωγό· ο εξαναγκασθείς αέρας πιθανόν μερικώς ή τουλάχιστον ολικώς να αναρροφηθεί από το εξωτερικό και να ρυθμισθεί ως προς την θερμότητα και υγρασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0406765/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90112597.1/02.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη για την ρύθμιση αριθμού στροφών πολυκύλινδρου κινητήρα Diesel βραδείας λειτουργίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Siemens Aktiengesellschaft
 Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 89/00450,07.07.89,WO/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Strop, Jürgen, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

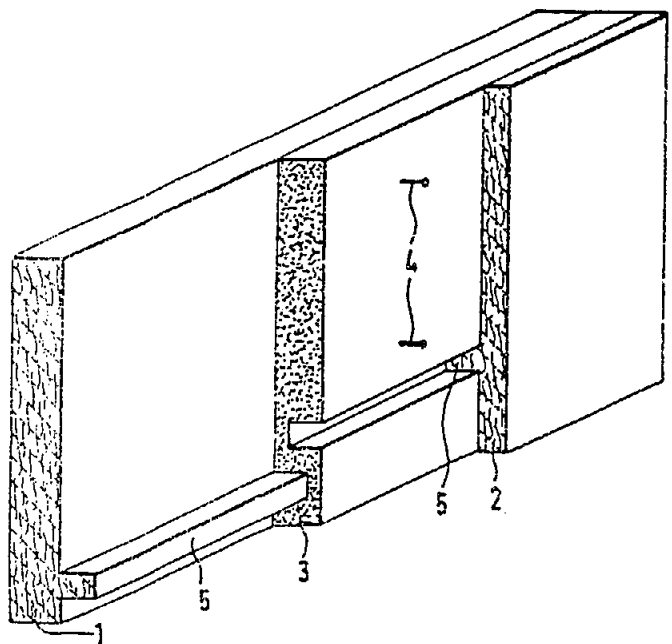
φέροντα ρυθμιστή και η απόκλιση αριθμού στροφών $n^* - n_s$ από έναν ταχύ ρυθμιστή. Αμφότεροι οι ρυθμιστές λειτουργούν επί της πλήρωσης των κυλίνδρων. Ο φέρων ρυθμιστής επιφέρει μόνο περιορισμένες αποκλίσεις βαθμού πλήρωσης, ο ταχύ ρυθμιστής επιτρέπει σε διαταραχές μία ταχεία παρέμβαση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την λειτουργία ενός πολυκύλινδρου κινητήρα Diesel βραδείας λειτουργίας σχηματίζεται μία πρώτη, ουσιαστικά επί όλο τον κύκλο του κινητήρα προσδιορισθείσα μέση τιμή αριθμού στροφών \bar{n} και μία δεύτερη μέση τιμή n_s , όπου η n_s προσδιορίζεται μόνο σε μία περιοχή γωνίας, η οποία αντιστοιχεί στην απόσταση μεταξύ δύο άνω νεκρών σημείων. Αυτή η περιοχή γωνίας έχει προωθηθεί έναντι του άνω νεκρού σημείου κατά μία γωνία εξαρτωμένη από τον αριθμό στροφών. Η απόκλιση αριθμού στροφών $n^* - \bar{n}$ εξισορροπείται από έναν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0379980/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90101046.2/19.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτοφερόμενο στοιχείο προσόψεως με κατασκευή τύπου «σάντουιτς»
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hoechst Aktiengesellschaft
 Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3901937/24.01.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hähne, Helfried, Dr.
 2) Wörner, Johann-Dietrich Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτοφερόμενο στοιχείο πρόσοψης με κατασκευή τύπου «σάντουιτς» από δύο τουλάχιστον αυτοφερόμενες στοιβάδες και μίας τουλάχιστον ενδιάμεσης μονωτικής στοιβάδας, χαρακτηριζόμενο από το ότι είναι αμέταλλο, οι αυτοφερόμενες στοιβάδες αποτελούνται από ινώδες ενισχυμένο μπετόν και οι στοιβάδες είναι μεταξύ τους μορφοτελειούμενα στερεωμένες μέσω αμέταλλων στερεωτικών μέσων (κατά προτίμηση συνθετικές άγκυρες).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004344	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400389	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0291863/22.01.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88107667.3/13.05.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μικτοί κρύσταλλοι από ινσουλίνη και παράγωγα ινσουλίνης μέθοδος για την παρασκευή αυτών των μικτών κρυστάλλων, φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν αυτούς τους μικτούς κρυστάλλους και η χρήση τους για την θεραπεία του σακχαρώδους διαβήτη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Hoechst Aktiengesellschaft Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3717370/22.05.87/Γερμανία
(72):	1) Dörschung, Michael, Dr. 2) Obermeier, Rainer, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικτοί κρύσταλλοι από ινσουλίνη και παράγωγα ινσουλίνης, μέθοδος για την παρασκευή αυτών των κρυστάλλων, φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν αυτούς τους μικτούς κρυστάλλους και η χρησιμοποίησή

τους για τη θεραπεία του σακχαρώδη διαβήτη.

Μικτοί κρύσταλλοι από

A. φυσική ινσουλίνη, des-Phe-B1-ινσουλίνη, des-Thr-B30-ανθρώπινη ινσουλίνη ή des-Ala-B30 (βόεια ή χοίρεια) ινσουλίνη και

B. τουλάχιστον μία αλκαλικά τροποποιημένη ινσουλίνη στην τελική ομάδα άνθρακα της β-αλύσου - κατά προτίμηση - από ανθρώπινη ινσουλίνη (A) και Arg-B31-ανθρώπινη ινσουλίνη και/ή Arg₂-(B31-32) ανθρώπινη ινσουλίνη (B) παράγονται μέσω κρυστάλλωσης από υδατικό διάλυμα μέσα σε περιορισμένο χώρο pH (από περίπου 5,5 έως περίπου 6,9).

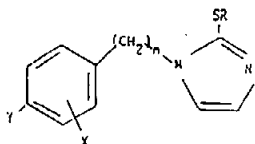
Οι μικτοί κρύσταλλοι δείχνουν μία ειδική ημιβραδεία κατατομή και είναι κατάλληλοι για τη θεραπεία του σακχαρώδη διαβήτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004345	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400699	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0260814/05.02.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87307259.9/17.08.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αναστολείς της ντοπαμίνης - Β - υδροξυλάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Smithkline Beecham Corporation P.O. Box 7929 1 Franklin Plaza Philadelphia Pennsylvania 19101, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	898165/18.08.86/Η.Π.Α.
(72):	1) Finkelstein, Joseph Alan 2) Frazee, James Simpson 3) Kaiser, Carl 4) Kruse, Lawrence Ivan 5) Leonard, Thomas Brend
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αναστολή της DBH στα θηλαστικά.

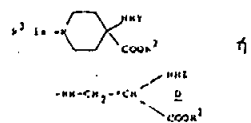
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι δυναμικοί αναστολείς της ντοπαμίνης-β-υδροξυλάσης (DBH) με τον συντακτικό τύπο:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0231087/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87300424.6/19.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανοσοδιεγερτικά επτανούλο-γλου-
ασπ-αλα-αμινοξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Pfrizer Inc
235 East 42nd Street
New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΡC/86/00126, 23.01.86, Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Bright, Gene Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου το R¹ είναι υδρογόνο ή βενζύλιο·
το R² είναι υδρογόνο ή μεθύλιο·
το R³ είναι

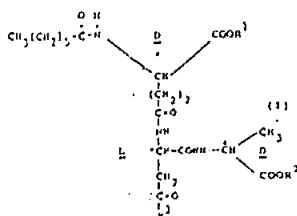


όπου το Z είναι υδρογόνο ή καρβόβενζυλοξυ· και το Y είναι υδρογόνο ή τ-βουτοξυκαρβονύλιο και φαρμακευτικά απεδεκτά άλατα αυτών των ενώσεων όπου τουλάχιστον ένα από τα Y, Z, R¹ και R² είναι υδρογόνο.

Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμα αντι-μολυσματικά μέσα και ανοσο-
ρυθμιστές για διεγερση των αμυνών οικοδεσπότη σε ασθενείς με έναν
αυξημένο κίνδυνο βακτηριδιακών μολύνσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

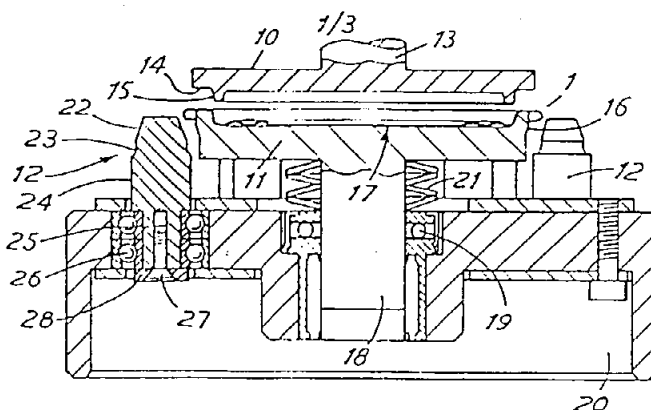
Ενώσεις του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0348070/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89305767.9/07.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία μέθοδος για δια περιστροφής
διαμόρφωση και συσκευή για την
εκτέλεση της μεθόδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CMB Foodcan p.l.c.
Woodside Perryow Walk
Worcester WR5 1EQ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8814938/23.06.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Pogucznik, Paul
2) Longstaff, Keith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και της προεξέχουσας ακμής του τοιχώματος 1 δημιουργεί προοδευτι-
κή παραμόρφωση της περιφέρειας του τοιχώματος.

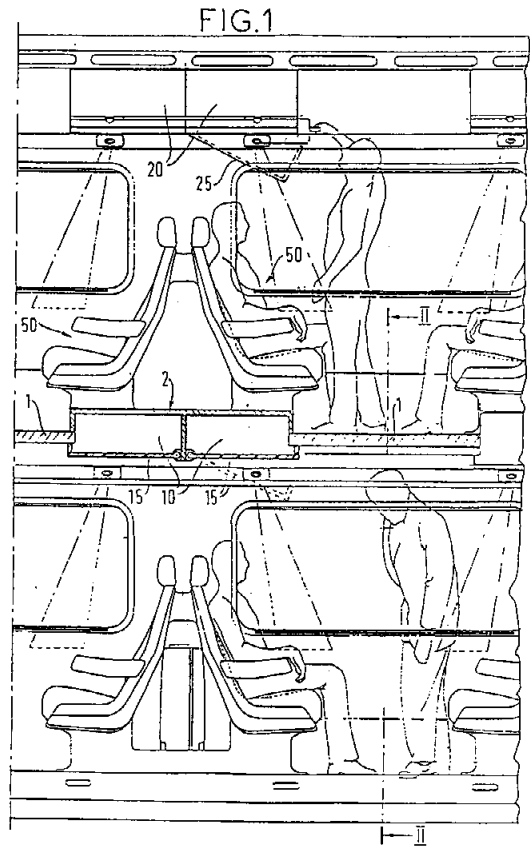
Η συσκευή μπορεί να μετατραπεί για τον σχηματισμό μιας περιφε-
ρειακής κυρτότητας επί ενός άκρου κανίστρου ή την σύσφιξη των
αναδιπλώσεων ενός πυθμένα κανίστρου ενσωματωμένου με ένα τρα-
βηγμένο πλευρικό τοίχωμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για επαναδιαμόρφωση ενός ακραίου τοιχώματος ενός περιέ-
κτη περιλαμβάνει ένα ζεύγος συνεργαζομένων εδράνων 10, 11 τα
οποία δύνανται να συνεργάζονται για τη σύσφιξη του τοιχώματος
σταθερά επί ενός κεντρικού άξονα των εδράνων και τοιχώματος, και
μία συστοιχία ελαστρων εργασίας 12 διατεταγμένων γύρω από τα
έδρανα έτσι ώστε όταν ένα συσφιγμένο τοίχωμα εισέρχεται, μέσα στα
με προφίλ ελαστρα 12 σχετική κίνηση όπως μεταξύ των ελαστρων 12

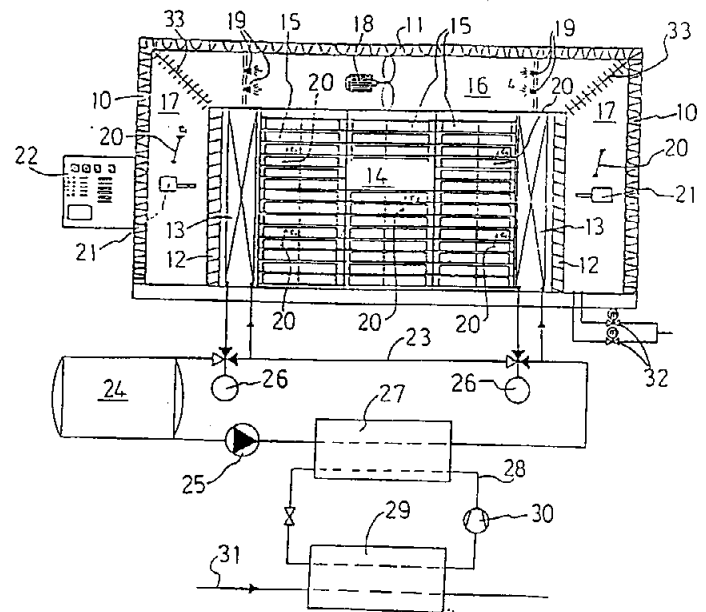
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0337376/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89106371.1/11.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σιδηροδρομικό όχημα δύο ορόφων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GEC ALSTHOM SA
 38, avenue Kléber
 F-75116 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8804946/14.04.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Setan, Cleude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα διόροφο σιδηροδρομικό όχημα, περιλαμβάνον θαλάμους (10, 20) αποσκευών εντός κάθε ορόφου, χαρακτηριζόμενο από το ότι το ενδιάμεσο δάπεδο (1) χαμηλώνει στο επίπεδο των σειρών καθισμάτων του άνω ορόφου για να επιτευχθεί ένα ύψος υπό την οροφή επαρκές ώστε να επιτρέπει την εγκατάσταση θαλάμων αποσκευών στην οροφή του άνω ορόφου, ενώ οι θάλαμοι αποσκευών (10) του κάτω ορόφου ενσωματώνονται εντός των κιβωτίων (2) των καθισμάτων (50) του άνω ορόφου.

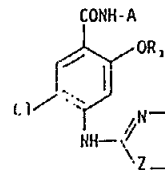
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0298063/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88850217.6/20.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη αποψύξεως ειδών τροφίμων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Skårhamn International AB
 Box 3182
 S-400 10 Göteborg, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8702696/30.06.87/Σουηδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Heide, Jan Bakker
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη δια την απόψυξιν (τήξιν) ειδών τροφίμων (15) και κατά προτίμησιν ζωικών ειδών, τα οποία έχουν καταψυγεί και φυλάσσονται εις θερμοκρασίαν περίπου -38°C . Τα είδη αυτά τοποθετούνται εις ένα χώρο (14) με ελεγχόμενο κλίμα, εις τον οποίον διατηρείται η υγρασία περίπου 100% δια παροχής εκνεφωθέντος ύδατος, με μέγιστη ταχύτητα αέρος περίπου 5μ/δευτ. Η διαδικασία αποψύξεως ρυθμίζεται δια μιας διατάξεως ανιχνεύσεως θερμοκρασίας (20) εντός του πυρήνους των ειδών και δια μιας διατάξεως ανιχνεύσεως υγρασίας (21) εντός του κλιματιζομένου υγρού χρόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004350	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400705	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0374029/25.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89403431.3/12.12.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εφαρμογή υποκατεστημένων Βενζαμιδίων σαν γαστροκινητικά	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Laboratoires Delagrangre 1, Avenue Pierre - Brossolette F-91380 Chilly - Mazarin, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8816433/14.12.88/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Acher, Jacques 2) Monier, Jean-Claude 3) Schmitt, Jean-Paul 4) Gardaix-Luthereau, Penee 5) Costall, Brenda, Dr. 6) Naylor, Robert Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



(i)

στον οποίο:

το Α παριστά αλκυλομάδα C₁-C₃ γραμμική ή διακλαδωμένη, αλλυλομάδα ή διαιθυλαμινοαιθύλιο
το R₁ παριστά άτομο υδρογόνου ή μεθύλιο,
το Z παριστά ομάδα NH, άτομο οξυγόνου ή θείου,
και των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων τους, για την τροποποίηση της γαστροκινητικότητας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην εφαρμογή υποκατεστημένων βενζαμιδίων τύπου (1):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004351	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400707	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0392545/15.01.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90107065.6/12.04.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή παραγωγής ενός γαλακτώματος ύδατος σε καύσιμο και γαλάκτωμα ύδατος σε καύσιμο χωρίς γαλακτοποιητή	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): "Harrier" GmbH Gesellschaft für Den Vertrieb Medizinischer und Technischer Geräte Prälat-Zistl-Strasse 6 D-8000 München 2, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3912344/14.04.89/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ulrich, Armando 2) Kessler, Alfred	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

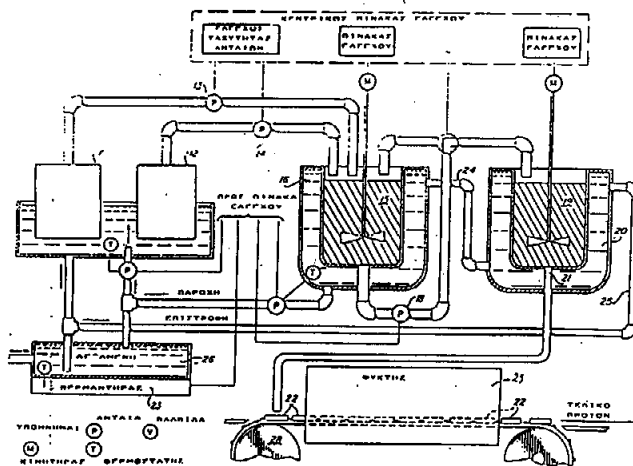
υφρούμενων σωματιδίων ύδατος των 1000 nm ή μικρότερο, το αξονικό άκρο του στροβιλοθαλάμου (1) απέναντι από την έξοδο, περιβάλλεται από ένα δακτυλιοειδή διάυλο (7), ομοαξονικό προς τον στροβιλοθάλαμο (1), ο οποίος δακτυλιοειδής διάυλος (7) είναι συνδεδεμένος με τον στροβιλοθάλαμο (1) μέσω σφισμών εισαγωγής (9) οι οποίες είναι εφαπτομενικά ευθυγραμμισμένες μ' αυτόν και στις οποίες καταλήγει εφαπτομενικά ένας διάυλος εισαγωγής καυσίμου (8). Ένα ηλεκτρομαγνητικά ελεγχόμενο ακροφύσιο ψεκασμού ύδατος (10) οδηγεί στο τελικό άκρο του στροβιλοθαλάμου (1), προς την πλευρά της εισόδου. Η έξοδος (2) του στροβιλοθαλάμου (1) ανοίγει μέσω μιας διεύρυνσης (3) σ' ένα θάλαμο αναρρόφησης (4) ενός ακτινικού τροχού (5) ο οποίος βρίσκεται σ' ένα θάλαμο αντλίας (12) με διάυλο εξόδου (13) στην περιοχή της περιφέρειας του ακτινικού τροχού (5) στον οποίο μπορούν να συνδεθούν ένας αγωγός που οδηγεί στην αντλία ψεκασμού και ένας αγωγός ανακυκλοφορίας που οδηγεί σ' ένα διάυλο εισαγωγής γαλακτώματος (15), και ο οποίος καταλήγει επίσης εφαπτομενικά στον δακτυλιοειδή διάυλο (7). Ένας διάυλος εισαγωγής (16), στον οποίο μπορεί να συνδεθεί ένας αγωγός επιστροφής από την αντλία ψεκασμού, οδηγεί στον θάλαμο αναρρόφησης (4) του ακτινικού τροχού (5).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή ενός γαλακτώματος ύδατος σε καύσιμο και ένα γαλάκτωμα ύδατος σε καύσιμο χωρίς γαλακτοποιητή. Συσκευή για την παραγωγή ενός γαλακτώματος καυσίμου-ύδατος για την λειτουργία μιας αντλίας ψεκασμού, ιδιαίτερα ενός κινητήρα Diesel, η οποία περιλαμβάνει ένα συμμετρικό ως προς την περιστροφή στροβιλοθάλαμο (1) με είσοδο κατά την διεύθυνση της εφαπτομένης και αξονική έξοδο που στενεύει. Για να παραχθεί ένα λεπτό ομογενές γαλάκτωμα σε κolloειδή κατάσταση, με μέγεθος των εναι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0294010/06.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88300763.5/29.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη συνεχούς παραγωγής διαφανούς σάπωνος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Neutrogena Corporation 5755 West 96th Street Los Angeles California 90045, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 44221/30.04.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Jungermann, Eric 2) Hassapis, Thomas 3) Scott, Richard A. 4) Wortzman, Mitchell S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Διάταξη συνεχούς παραγωγής τεμαχίων διαφανούς σάπωνος, που περιλαμβάνει τρόπους αποθήκευσης για την χωριστή αποθήκευση του πρώτου και δεύτερου μείγματος αντιδραστηρίων σαπωνοποίησης, τρόπους τροφοδοσίας για την ανεξάρτητη τροφοδότηση του πρώτου και δεύτερου μείγματος από τον εν λόγω χώρο αποθήκευσης σε θερμαινόμενη διάταξη ανάμειξης, τα δε μείγματα τροφοδοτούνται με προεπιλεγμένη στοιχειομετρικά ισορροπημένη αναλογία, διάταξη ανάμειξης για την ανάμειξη των μειγμάτων στους αναμεικτήρες για την παρασκευή ενός σαπωνοποιημένου μείγματος, διάταξη απαγωγής του σαπωνοποιημένου μείγματος από τον αναμεικτήρα και την εναπόθεσή του σε μήτρες τεμαχίων, διάταξη ψύξεως για την ταχεία ψύξη του σαπωνοποιημένου μείγματος για την παραγωγή στερεοποιημένων τεμαχίων σάπωνος και διάταξη συσκευασίας των τεμαχίων σάπωνος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος συνεχούς παραγωγής διαφανούς σάπωνος που προσφέρει βελτιωμένο προϊόν σε χαμηλότερο κόστος μονάδας απ' ό,τι ήταν μέχρι τώρα επιτεύξιμο. Στοιχειομετρικά ισορροπημένα μείγματα διέρχονται από μια σειρά προθερμασμένων δεξαμενών ανάμειξης και καταλήγουν σε μήτρες όπου ψύχονται στη συνέχεια για να στερεοποιηθούν τα μεμονωμένα τεμάχια.

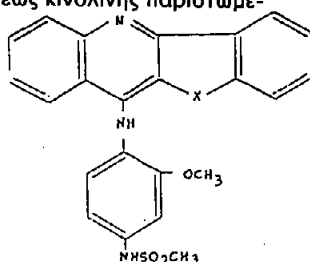
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0264124/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87115032.2/14.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενώσεις βάσεως κινολίνης, μέθοδος δια την παρασκευή αυτής, και αντικαρκινικός παράγων περιέχων ταύτην ως φαρμακολογικός αποτελεσματικών συστατικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Mect Corporation 1-1, Nishishinjuku 2-Chome Shinjuku - Ku Tokyo 163, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 246776/86,17.10.86, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Yamato, Mastoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το Χ είναι CH₂, Ο ή S.

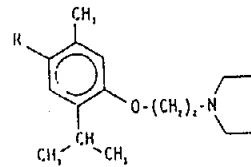
Επί πλέον παρέχονται η μέθοδος δια την παρασκευή της προαναφερθείσης ενώσεως βάσεως κινολίνης και αντικαρκινικός παράγων ο οποίος περιλαμβάνει ταύτην ως φαρμακολογικός αποτελεσματικών συστατικών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει ένωσην βάσεως κινολίνης παριστωμένην υπό του επομένου γενικού τύπου (1):



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0288647/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87401002.8/30.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα του [(πιρρολιδινυλ-1)-5 ρ-κυμενίου, η μέθοδος παρασκευής τους και τα φάρμακα που περιέχουν τα εν λόγω παράγωγα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Institut de Recherches Chimiques Et Biologique Appliquees (I.R.C.E.B.A.) 62, Grande-Rue F-78490 Vicq, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Danree, Bernard 2) Houziaux, Patrick 3) Lacolle, Jean-Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο R επιλέγεται από τα: H, OH, -O-COCH₃, και -O-CO-(CH₂)_n-CH₃, όπου το n περιλαμβάνεται μεταξύ 1 και 8 και τα άλατα των προϊόντων τύπου (1) με φαρμακευτικώς αποδεκτά οξέα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

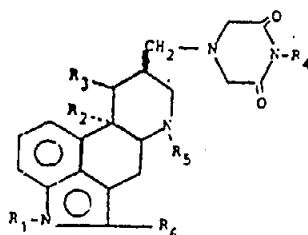
Παράγωγα του [(πιρρολιδινυλ-1)-5 ρ-κυμενίου, η μέθοδος παρασκευής τους και τα φάρμακα που περιέχουν τα εν λόγω παράγωγα.
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα προϊόντα με τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0317269/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88310779.9/15.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιπαρκινσονικά παράγωγα εργολίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Farmitalia Carlo Erba S.r.L. Via Carlo Imbonati 24 I-20159 Milano, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8727236/20.11.87/M. Βρετανία 2) 8822424/23.09.88/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Buonamici, Metilde 2) Pegrassi, Lorenzo 3) Rossi, Alessandro 4) Mantegani, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο το R₁ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα μεθυλίου, τα R₂ και R₃ παριστάνουν άτομα υδρογόνου ή μαζί λαμβανόμενα παριστάνουν ένα χημικό δεσμό, το R₄ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα C₁-C₄ αλκυλίου, το R₅ παριστάνει μία ομάδα C₁-C₄ αλκυλίου ή αλλυλίου και το R₆ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά αυτών, είναι ωφέλιμες στην παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης ωφέλιμης στην αγωγή των εξυπναμιδικών συνδρόμων όπως η νόσος του Πάρκινσον.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (1):



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004356	βλημα της μειωμένης βιοδιαθεσιμότητας της σιμετιδίνης, το οποίο δύναται να εμφανισθεί όταν η σιμετιδίνη συν-χορηγείται μετ' αντιοξέων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400719	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0294933/11.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88304008.1/04.05.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτικά συνθέσεις	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Smith Kline & French Laboratories Limited Mundells Welwyn Garden City Hertfordshire, AL7 1EY, Μ. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8710965/08.05.87/Μ. Βρετανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) France Gordon 2) Leonard Graham Stanley	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις παρέχει στερεάν φαρμακευτικήν δοσολογικήν μορφήν η οποία περιλαμβάνει:

- (i) σιμετιδίνη και
- (ii) αντιοξύ, ένθα τουλάχιστον μέρος του αντιοξέος είναι υπό την μορφήν κοκκίων, περιλαμβανόντων άφθονα υδατο-διαλυτόν στερεόν μέσον αραιώσεως, το αντιοξύ, και ταχέως διογκώσιμον υδατο-αδιάλυτον παράγοντα αποσαθρώσεως.

Συνθέσεις του τύπου τούτου υπερνικούν (παρακάμπτουν) το πρό-

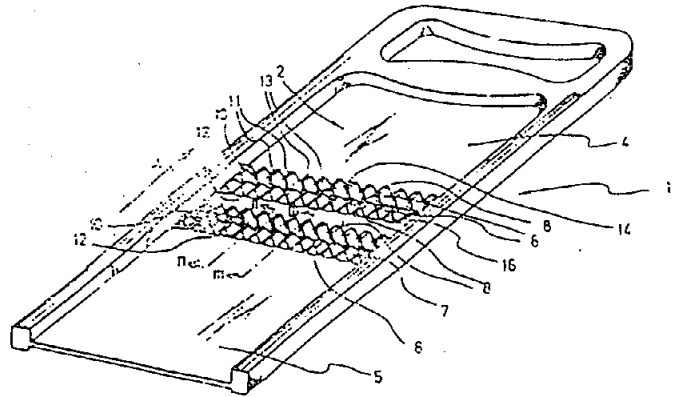
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004357	άλλα συστατικά όπως άλλες ουσίες μεγάλης γλυκαντικής ισχύος και αρωματικές ουσίες.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400720	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0267809/18.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87310075.4/13.11.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γλυκαντική σύνθεση	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Tate & Lyle Public Limited Company Sugar quai Lower Thames Street London, EC3R 6DQ, Μ. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8627139/13.11.86/Μ. Βρετανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Jenner, Michael Ralph 2) Jackson, Graham	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συμπύκνωμα γλυκαντικής ουσίας περιλαμβάνον σουκραλόζη και έχον βελτιωμένη θερμική ευστάθεια αποτελούμενο από σωματίδια ουσιαστικώς μη-κρυσταλλικής σουκραζόλης διεσπαρμένα ομοιομόρφως, και προσκολλούμενα σε έναν υδατοδιαλυτό ολιγοσακχαρίτη, όπου το συμπύκνωμα περιλαμβάνει από περίπου 20% έως 80% σουκραλόζη με βάση το ξηρό βάρος. Ο ολιγοσακχαρίτης κατά προτίμηση είναι ολιγοσακχαρίτης γλυκόζης όπως η μαλτοδεξτρίνη. Το συμπύκνωμα μπορεί να παρασκευασθεί κατά τον σχηματισμό ενός συν-διαλύματος της σουκραλόζης και του ολιγοσακχαρίτη εντός ύδατος το οποίο ακολούθως ξηραίνεται. Επίσης μπορούν να περιλαμβάνονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0262312/05.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87109688.9/06.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κόπτης ωμών οπωρολαχανικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): A. Börner GmbH
 Industriegebeit
 D-5561 Niederkail, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8625986/29.09.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Börner, Alfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ανοίγματα (16) περιοριζόμενα από τους κατά μήκος οδηγούς, τα οποία κάτω από τους άνω εγκάρσιους οδηγούς (11), είναι συνχτυτευμένα μαζί με τα μαχαίρια, στους πλαγίους οδηγούς της βασικής πλάκας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κόπτης ωμών οπωρολαχανικών, για το κόψιμο ωμών οπωρολαχανικών σε λωρίδες, με μία βασική πλάκα (2), στην άνω επιφάνεια της οποίας προβλέπονται δύο σε ίδιο επίπεδο ευρισκόμενες επιφάνειες ολισθήσεως (4, 5), μεταξύ των οποίων είναι τοποθετημένη, συνήθως κάθετα στην φορά κοπής, τουλάχιστον μία σειρά μαχαιριών (6, 7), της οποίας τα μαχαίρια εξέχουν επάνω από τις επιφάνειες ολισθήσεως (4, 5), με κόψεις (8), μορφής περίπου ανεστραμμένου U, και είναι διαμορφωμένα ανοικτά στην κάτω μεριά της βασικής πλάκας (2), ενώ η κάτω μεριά των μαχαιριών είναι τουλάχιστον εν μέρει διαμορφωμένη κλίνοσα προς την βασική πλάκα, χαρακτηριζόμενος από το ότι στην βασική πλάκα (2), υπάρχουν στο ύψος των σειρών των μαχαιριών,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0283349/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88400382.3/19.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος λήψεως δεσικών παραγόντων φυτικής προελεύσεως, καλλυντική σύνθεση και φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα τον καθαρό δεσικό παράγοντα τον ληφθέντα σύμφωνα με τη μέθοδο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): La maison, Jean-Louis
 21 Bis, Rue de Champiot
 F-63830 Durtol, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8702229/20.02.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): La maison, Jean-Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

β) την επιλεκτική και ποσοτική εκρόφηση του δραστικού δεσικού παράγοντα που έχει δεσμευθεί επί του προσροφητικού, εκρόφηση με τη βοήθεια βάσεων ή ουσιών με αλκαλικές ιδιότητες.

Η εφεύρεση έχει επίσης σαν αντικείμενο τις εφαρμογές αυτού του δραστικού παράγοντα που χρησιμοποιούν τις αντιενζυματικές του δραστηριότητες.

Η εφεύρεση έχει εξ άλλου σαν αντικείμενο καλλυντικές συνθέσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες υπό τύπον δραστικού παράγοντα τους καθαρούς δεσικούς παράγοντες που λαμβάνονται σύμφωνα με την παρούσα μέθοδο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο λήψεως καθαρών δεσικών παραγόντων φυτικής προελεύσεως.

Σύμφωνα με την εφεύρεση, αυτή η μέθοδος περιλαμβάνει βασικά τα ακόλουθα στάδια: α) την προσρόφηση του δραστικού δεσικού παράγοντα από ένα διάλυμα εκχυλίσματος της πρώτης ύλης επί ενός προσροφητικού πολυμερούς με αμιδιικούς ή ισοδύναμους χαρακτήρες, και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0249923/06.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87201660.5/02.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη ελέγχου του καυσίμου για οχήματα και αισθητήριο που χρησιμοποιείται γι' αυτήν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Myla Systems, Naamlose Vennootschap Hoge Velden 42 B-2580 Sint-Katelijne-Waver, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2061049/08.09.86/Βέλγιο
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Van Hoesymissen, Laurent Modest
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

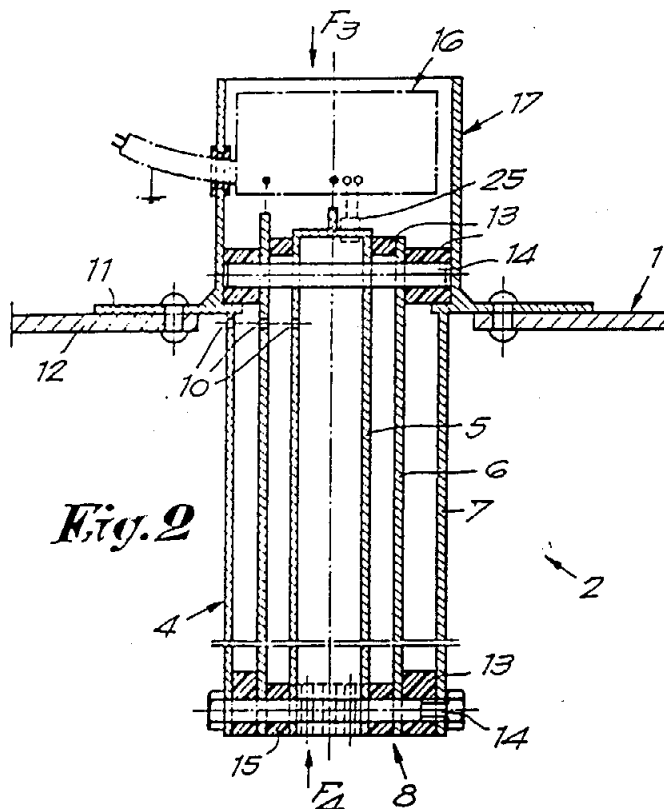


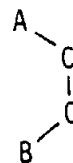
Fig. 2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη ελέγχου καυσίμου για οχήματα, που χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται κατά κύριο λόγο από ένα ευαίσθητο στο επίπεδο (καυσίμου) σένσορα (2) τοποθετημένο μέσα στην δεξαμενή καυσίμου (1) ενός οχήματος και από μία μονάδα κεντρικής επεξεργασίας (3) που συνδέεται με τον αναφερόμενο σένσορα (αισθητήριο) (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0261957/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87308435.4/23.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χημικές συνθέσεις και χρήση σαν πρόσθετα σε καύσιμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Exxon Chemical Patents Inc. 1900 East Linden Avenue Linden New Jersey 07036, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8622959/24.09.86/Μ. Βρετανία 2) 8719423/17.08.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Lewtas, Kenneth 2) Tack, Robert Dryden 3) Rossi Albert 4) Lehmann, Edwin William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

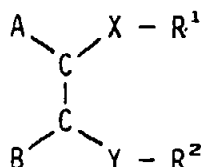
στον οποίο το $-Y-R^2$ είναι $-SO_3^{(-)(+)}NR^3R^2$, $-SO_3^{(-)(+)}HNR^2$, $-SO_3^{(-)(+)}H_2NR^2R^2$, $-SO_3^{(-)(+)}H_3NR^2$, $-SO_2NR^3R^2$ ή $-SO_3R^2$, το $-X-R^1$ είναι $-Y-R^2$ ή $-CONR^3R^1$, $-CO_2^{(-)(+)}NR^3R^1$, $-CO_2^{(-)(+)}HNR^3R^1$, $-CO_2^{(-)(+)}H_2NR^3R^1$, $-CO_2^{(-)(+)}H_3NR^1$, $-R^4-COOR^1$, $-NR^2COR^1$, $-R^4OR^1$, $-R^4OCOR^1$, $-R^4R^1$, $-N(COR^2)R^1$ ή $Z^{(-)(+)}NR^3R^1$, το $-Z^{(-)}$ είναι $SO_3^{(-)}$ ή $-CO_2^{(-)}$, τα R^1 και R^2 είναι αλκύλια, αλκοξυαλκύλια ή πολυαλκοξυαλκύλια που περιέχουν τουλάχιστον 10 άτομα άνθρακα στην κύρια αλυσίδα, το R^3 είναι υδροκαρβύλιο και κάθε R^3 μπορεί να είναι το ίδιο ή διάφορο και το R^4 είναι τίποτα ή αλκυλένιο C_1-C_5 και στο



ο δεσμός άνθρακα-άνθρακα (C-C) είναι είτε αιθυλενικά ακόρεστος όταν τα A και B μπορεί να είναι αλκύλια, αλκενύλια ή υποκατεστημένα υδροκαρβύλια είτε β) μέρος κυκλικής δομής που μπορεί να είναι αρωματική, πολυπυρηνική αρωματική ή κυκλοαλειφατική.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση γενικού τύπου

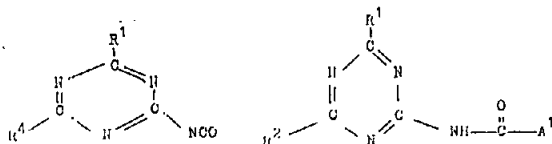


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0305115/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88307672.1/18.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιώσεις σε ή σχετικές με ενώσεις ευαίσθητες σε ακτινοβολία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.I. Du Pont de Nemours And Company
 1007 Market Street
 Wilmington Delaware 19898, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8719730/20.08.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) White, Nicholas John
 2) Kolodziejczyk, Victor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ευαίσθητη σε ακτινοβολία ένωση είναι ένα τριμερές του

ή έχει τον τύπο



στον οποίο τα R¹ και R², είναι αλκύλιο, αρύλιο, Χ, CHX₂, CH₂X, CX₃ ή NHR³ στο οποίο το R³ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο ή C-A², το R⁴ αντιπροσωπεύει NCO ή R² με την προϋπόθεση

ότι το R³ δεν είναι C-A², και με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα εκ

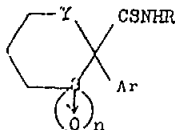
των R¹ και R² και R⁴ είναι CX₃, το Χ είναι αλογόνο, και τα A¹ και A² κάθε ένα είναι υπόλειμα των A¹-H και A²-H αντίστοιχα όπου οι A¹-H και A²-H κάθε μια είναι ένωση η οποία περιέχει τουλάχιστον μια ομάδα η οποία έχει ένα ενεργό άτομο υδρογόνου. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες σαν εκκινητές και ενδείκτες χρωματικής αλλαγής σε συνθέσεις ευαίσθητες σε ακτινοβολία για την παραγωγή λιθογραφικών πλακών εκτύπωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0326297/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89300562.9/20.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα θειοφορμαμίδιου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): May & Baker Limited
 Dagenham Essex RM10 7XS
 Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 881300/21.01.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Cook, David Charles
 2) Hart, Terance William
 3) Mclay, Ian Mcfarlane
 4) Palfreyman, Malcolm Norman
 5) Walsh, Roger, John Aitchison
 6) Aloup, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο το R παριστάνει αλκύλιο, το Ar παριστάνει κατ' επιλογήν υποκατεστημένο φαινύλιο, το Y παριστάνει μια ρίζα αιθυλενίου ή μεθυλενίου ή ένα δεσμο σθένους και το n παριστάνει 0 ή 1, σε βιοπρόδρομα αυτών και σε φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, τα οποία κατέχουν ωφέλιμες φαρμακολογικές ιδιότητες, σε μεθόδους παρασκευής αυτών και σε συνθέσεις περιλαμβάνουσες αυτά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα θειοφορμαμίδιου του τύπου:



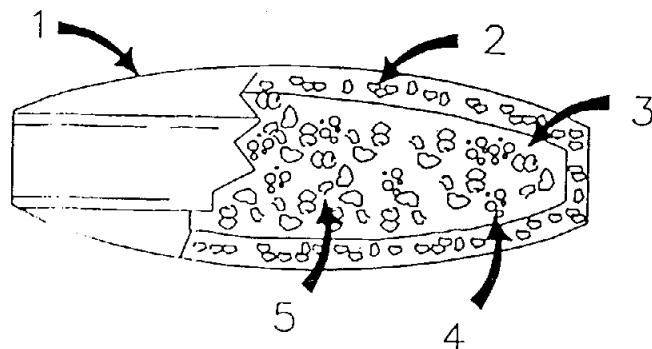
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0309051/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88202034.0/16.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οσμωτική αντλία ελεγχόμενου πορώδους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Merck & Co. Inc. 126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000 Rahmay New Jersey 07065-0900, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 100665/24.09.87/Η.Π.Α. 2) 100676/24.09.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Haslam, John L. 2) Rork, Gerald S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(B) ένα αδιάλυτο σε νερό τοίχωμα το οποίο ελέγχει τον ρυθμό, το οποίο έχει μια διαπερατότητα από ρευστό των $6,96 \times 10^{-18}$ έως $6,96 \times 10^{-14} \text{ cm}^3 \text{ δευτ/g}$ και ένα συντελεστή αντανάκλασης μικρότερο του 0,5 και το οποίο παρασκευάζεται από:

- (i) ένα πολυμερές διαπερατό από το νερό αλλά μη-διαπερατό από την διαλυμένη ουσία και
- (ii) 0,1 έως 60% κατά βάρος με βάση το συνολικό βάρος των (i) και (ii) ενός τουλάχιστον μη ευαίσθητου στο pH πρόσθετου μέσου σχηματισμού πόρων το οποίο είναι διασκορπισμένο μέσα σε όλο το εν λόγω τοίχωμα.

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται επίσης σε μια οσμωτική αντλία πολλαπλών σωματιδίων, για την ελεγχόμενη απελευθέρωση L-μηλαινικού άλατος Diltiazem σε ένα περιβάλλον χρήσης, με την εν λόγω αντλία να περιλαμβάνει:

- (i) ένα μέσο φορέα το οποίο δεν διατηρεί την ακεραιότητα του μέσα στο περιβάλλον χρήσης και
- (ii) μια πληθώρα μικροσκοπικών στοιχείων οσμωτικής αντλίας, όπως περιγράφηκε παραπάνω.

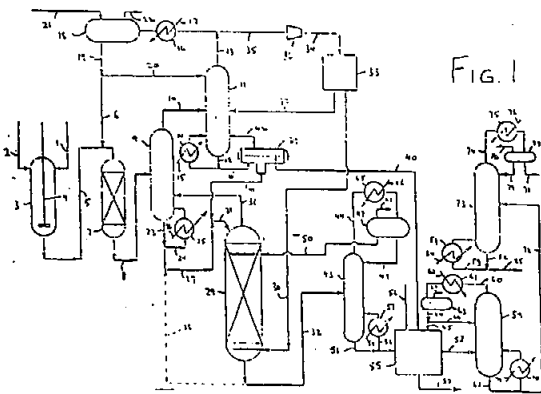


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μια οσμωτική αντλία, για την ελεγχόμενη απελευθέρωση L-μηλαινικού άλατος Diltiazem σε ένα περιβάλλον χρήσης, με την εν λόγω αντλία να περιλαμβάνει: (A) ένα πυρήνα ο οποίος περιλαμβάνει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα L-μηλαινικού άλατος Diltiazem και μια ρυθμιστική ποσότητα διτρυγικού νατρίου περιβαλλόμενο από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0255399/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87306805.0/31.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Davy McKee (London) Limited Davy House, 68 Hammersmith Road London, W14 8YW, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8618888/01.08.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kiprax, John Wilson 2) Rathmell, Colin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

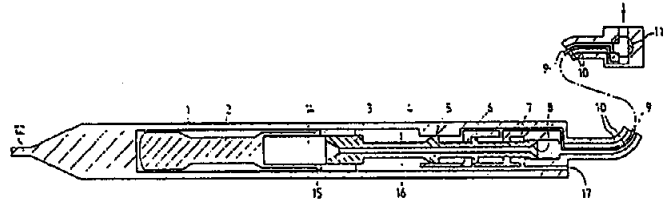
ενός δευτέρου τροφοδοτικού ρεύματος το οποίο περιέχει την αναφερθείσα αλκυλαλκοόλη στην αναφερθείσα δευτερεύουσα ζώνη εστεροποίησης, διατήρηση της αναφερθείσας δευτερεύουσας ζώνης εστεροποίησης σε υψηλή θερμοκρασία, αρκετή δια να σχηματισθεί ή δια να διατηρηθεί εντός αυτής ένα ρεύμα ατμών, που περιέχει την αναφερθείσα αλκυλαλκοόλη, εις τέλεια επαφή με την αναφερθείσα πρώτη υγρή τροφοδοσία στην αναφερθείσα δευτερεύουσα ζώνη εστεροποίησης παρουσία του αναφερθέντος καταλύτου με το αναφερθέν τροφοδοτικό ρεύμα ατμών, ανάκτηση από την αναφερθείσα δευτερεύουσα ζώνη εστεροποίησης ενός εξερχόμενου ρεύματος ατμών το οποίο περιέχει επιπλέον προς τους ατμούς αλκυλαλκοόλης επίσης και ύδωρ υπό μορφή ατμών, όπου το αναφερθέν ύδωρ παράγεται στην αναφερθείσα δευτερεύουσα ζώνη εστεροποίησης δι'εστεροποίησης του αναφερθέντος μηλαινικού μονοαλκυλεστέρος με την αναφερθείσα αλκυλαλκοόλη και ανάκτηση από την αναφερθείσα δευτερεύουσα ζώνη εστεροποίησης ενός υγρού προϊόντος ρεύματος, το οποίο περιέχει τον αναφερθέντα μηλαινικό διαλκυλεστέρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος δια την παραγωγή ενός μηλαινικού διαλκυλεστέρος δι' αντιδράσεως μηλαινικού ανυδρίτου με μια αλκυλαλκοόλη εντός μιας ζώνης μονοεστεροποίησης δια να σχηματισθεί ο αντίστοιχος μηλαινικός μονοαλκυλεστέρας, ακολουθουμένη από αντίδραση του προκύπτοντος μηλαινικού μονοαλκυλεστέρος με μια άλλη αλκυλαλκοόλη δια να σχηματισθεί ο αντίστοιχος μηλαινικός διαλκυλεστέρας, η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες παροχής μιας πρώτης υγρής τροφοδοσίας, που περιέχει τον αναφερθέντα μηλαινικό μονοαλκυλεστέρα σε μια δευτερεύουσα ζώνη εστεροποίησης η οποία περιέχει ένα φορτίο στερεού καταλύτου εστεροποίησης, παροχή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0325393/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89300370.1/16.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διατρητικός εμβολέας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): British Telecommunications p.l.c.
 British Telecom Centre 81 Wew
 Gate Street
 London EC1A 7AJ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8801042/18.01.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Hemmings, Kenneth Lewis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε αυτο-προωθούμενο αμφίδρομο διατρητικό εμβολέα, επιλογή των πρόσθιου/οπίσθιου τρόπων λειτουργίας καθορίζεται από την θέση του εμβόλου ελέγχου (3). Ένας ομόκεντρος σωλήνας παροχής από μια πηγή πίεσης ρευστού λειτουργίας συνδέεται προς ομοαξονικές εισόδους ρευστού (9, 10). Πίεση ρευστού λειτουργίας για ένα κρουστικό έμβολο (2) (σφύρα) παρέχεται διαμέσου της εισόδου (10). Για τον πρόσθιο τρόπο λειτουργίας πίεση από ένα ελικοειδές ελατήριο (7) και δύναμη αντίδρασης επί του εμβόλου (3) υπερνικούνται από πίεση ρευστού λειτουργίας επί σερβο-εμβόλων (5, 6 και 8). Ο περιορισμός στην πίεση ρευστού επί των εμβόλων (5 και 6) επιτρέπει στο έμβολο (3) να κινηθεί προς την θέση αντίστροφου τρόπου λειτουργίας.

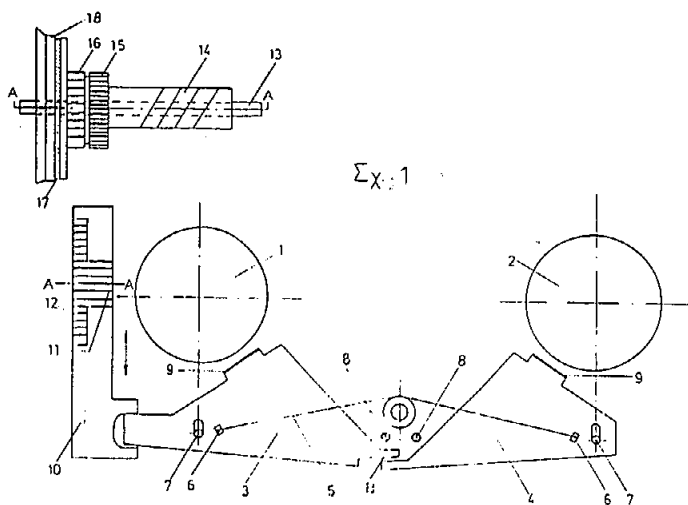
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0292154/15.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88304072.7/05.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ζιζανιοκτόνος μέθοδος που χρησιμοποιεί Diflufenican
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): May & Baker Limited
 Dagenham Essex RM10 7XS,
 Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8710584/05.05.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hewett, Richard Henry
 2) Luscombe, Brian Henry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα ζιζανιοκτόνα napropamide (που είναι R, S)-N, N διαιθυλ-2-(1-ναφθυλοξυ)προπιοναμίδιο, και diflufenican που είναι N-(2, 4-διφθοροφαινυλ)-2-(3-τριφθορομεθυλφαινοξυ) νικοτιναμίδιο χρησιμοποιούνται κατά τρόπο πλεονεκτικό σε συνδυασμό για τον έλεγχο της ανάπτυξης των ζιζανίων γύρω από δέντρα, θάμνους ή φυτά μαλακών φρούτων: περιγράφονται συνθέσεις που περιέχουν τα ζιζανιοκτόνα και η χρήση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0257597/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87112190.1/22.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μετάδοση κίνησης σε καρούλια και ταινία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Deutsche Thomson - Brandt GmbH Hermann-Schwer-Strasse 3 Postfach 1307 W-7730 Villingen-Schwenningen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3629324/28.08.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Schandl, Hartmut, Dipl.-Ing. 2) Weisser, Fritz, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα

διάταξη φρεναρίσματος γίνεται άμεσα απ' τον κινητήρα εκτύλιξης μέσω μιάς οδοντωτής ράβδου χωρίς την επέμβαση κάποιου ενδιάμεσου συστήματος εμπλοκής, κάποιου συμπλέκτη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα μετάδοσης κίνησης σε καρούλια και ταινία για μια κασσέτα με μαγνητική ταινία, η οποία διαθέτει δύο καρούλια που προωθούν την μαγνητοταινία και βρίσκονται το ένα δίπλα στο άλλο και στα οποία επεμβαίνει ένας αντίστοιχος φορέας που παίρνει κίνηση από έναν κινητήρα. Από έναν κινητήρα εκτύλιξης μεταδίδεται η κίνηση σε μιά διάταξη φρεναρίσματος, η οποία επενεργεί πάνω στους φορείς των καρουλιών. Η μετάδοση της κίνησης στη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900401188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0252380/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87109199.7/26.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιβιοτικό LL-E19020 άλφα και βήτα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): American Cyanamid Company 1937 West Main Street P.O. Box 60 Stamford, Connecticut 06904-0060, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 880230/30.06.86/Η.Π.Α. 2) 880239/30.06.86/Η.Π.Α. 3) 880608/30.06.86/Η.Π.Α. 4) 880229/30.06.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Carter, Guy Thomas. 2) Greenstein, Michael 3) Goodman, Joseph Jacob 4) Borders, Donald Bruce 5) Maiese William Michael 6) Testa, Raymond Thomas 7) Wood, Irwin Boyden 8) Doscher, Mary Eulers 9) Kautor, Sidney 10) Kennett, Robert Lee, Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά αντιβιοτικό LL-E19020 άλφα και LL-E19020 βήτα που λαμβάνεται από τον μικροοργανισμό *Streptomyces Lydicus* υποείδος *Tanzanilus* NRRL 18036, που είναι χρήσιμα σαν αντιβακτηριακοί παράγοντες. Τα αντιβιοτικά LL-E19020 άλφα και LL-E19020 βήτα είναι επίσης προαγωγοί ανάπτυξης, αντιπρωτοζωικοί παράγοντες και ανθελμιντικοί παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004370	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910401021	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0257369/15.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87111218.1/04.08.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένη σύνθεση εμφυτεύματος οιστραδιόλης και μέθοδος παρασκευής	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): American Cyanamid Company 1937 West Main Street P.O. Box 60 Stamford, Connecticut 06904-0060, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 895415/11.08.86/Η.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Schaaf, Mimi Yih-Pei Chou	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελισσάβετ Ζουλάμογλου-Βόζεμπεργκ, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

δο για τη χορήγηση οιστραδιόλης παρεντερικώς σε ζώα μονάδων ταχείας πάχυνσης με συνεχή και ομοιόμορφο τρόπο για παρατεταμένες χρονικές περιόδους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

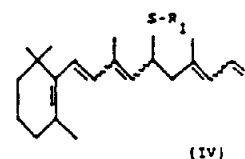
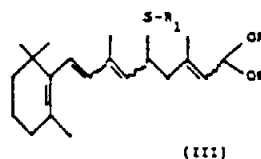
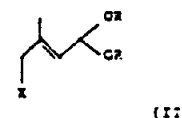
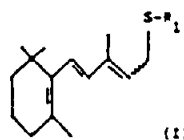
Η εφεύρεση αφορά βιοαποικοδομήσιμες συνθέσεις οι οποίες συνεχώς απελευθερώνουν οιστραδιόλη με ομοιόμορφο τρόπο για εκτεταμένες χρονικές περιόδους και οι οποίες δεν δείχνουν αρχική απελευθέρωση ανεπιθυμητών υψηλών επιπέδων δραστικού συστατικού.

Η εφεύρεση επίσης αφορά μέθοδο παρασκευής συνθέσεων, και μέθο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004371	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910401455	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0314575/15.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88402710.3/27.10.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής ρετινάλης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) 15, Quai Anatole France F-75007 Paris, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8714980/29.10.87/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Julia, Marc	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής ρετινάλης με συμπύκνωση θειούχου ένωση C₁₅ του τύπου (I) επί αλογονοακετάλης C₃ του τύπου (II) που ακολουθείται από την υδρόλυση και την αποθείωση της θειοακετάλης C₂₀ του τύπου (III) διερχόμενη ενδιάμεσα από την θειούχο αλδεύδη του τύπου (IV).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910401922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0298177/15.04.92(92/16)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87401587.8/07.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα μέθοδος παρασκευής παραγώγων της πριστιναμικίνης II_B
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rhone-Poulenc Sante
 20, avenue Raymond Aron
 F-92160 Antony, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Barrière, Jean-Claude
 2) Bastart, Jean-Pierre
 3) Paris, Jean-Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τριανταφυλλιά Βούρου,
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

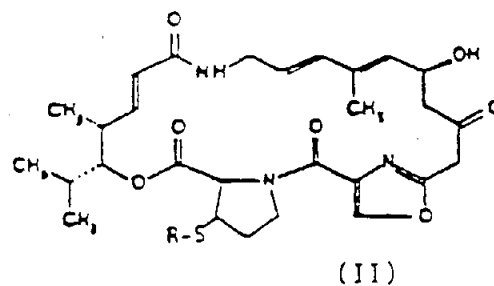
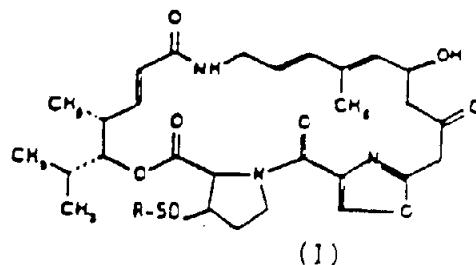
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέθοδος παρασκευής παραγώγων του τύπου (I) στον οποίο το R αντιπροσωπεύει:

— είτε έναν αζωτούχο ετερόκυκλο με 4 έως 7 κρίκους αλύσειας, ενδεχομένως υποκατεστημένον από αλκοϋλ,
 — είτε μία ρίζα αλκοϋλ (2 έως 4 C) υποκατεστημένη από 1 ή 2 φαινύλ, κυκλοαλκοϋλάμινο ή N-αλκοϋλ N-κυκλοαλκοϋλάμινο (3 έως 6 κρίκους αλύσειας), αλκοϋλάμινο, διαλκοϋλάμινο ή διαλκοϋλκαρβαμούλδου (τα τμήματα διαλκοϋλάμινο αυτών των 2 τελευταίων ριζών μπορούν

να σχηματίζουν έναν ετερόκυκλο με 4 έως 7 κρίκους αλύσειας, ενδεχομένως υποκατεστημένο από αλκοϋλ) ή υποκατεστημένο από 1 ή 2 αζωτούχους ετερόκυκλους με 4 έως 7 κρίκους αλύσειας, ενδεχομένως υποκατεστημένο από αλκοϋλ, ο ένας τουλάχιστον των υποκαταστατών είναι ένας υποκαταστάτης αζωτούχος, ικανός να σχηματίσει άλατα.

— είτε μία ρίζα [μεθυλ-1 πυρρολιδινυλ-2(S)] μεθύλ, όλες δε οι αλκοϋλ είναι ευθείες ή διακλαδισμένες και έχουν, (εφόσον δεν υπάρξει ιδιαίτερη μνεία) 1 έως 10 άτομα άνθρακα, τα ισομερή τους και τα άλατά τους, που συνίσταται από την οξείδωση με την βοήθεια μονοθεϊκού καλίου ενός παραγώγου της πριστιναμικίνης II_B του τύπου (II).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0410822A1/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90401296.0/16.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μεταλλικό κάλυμμα σκεπής και στηρίγματα ενός τοιούτου καλύματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Vieille Montagne France
 S.A. "Les Mercuriales"
 40, Rue Jean Jaures
 F-93176 Bagnolet (FR), Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8910071/26.07.89/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Dubrac, Claude
 2) Blossville, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

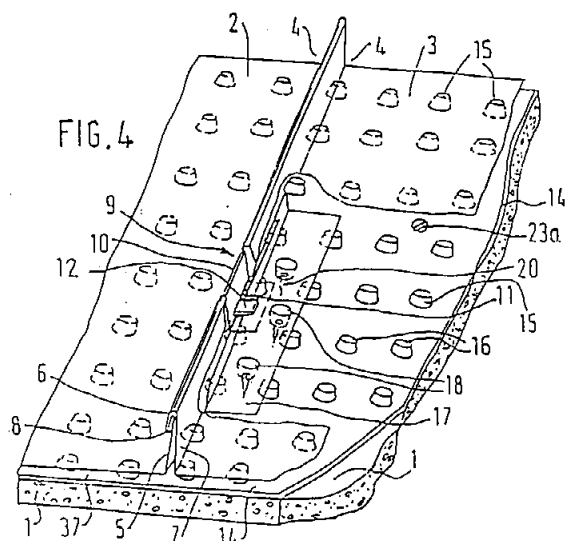
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το άκαμπτο κάλυμμα για στέγες οικοδομών τοποθετείται επί ενός στηρίγματος σκεπής μη αεριζομένης, επί παραδείγματι από άκαμπτο μπετόν που σχηματίζει τράπεζα υποδοχής και αποτελείται από άκαμπτες πλάκες προοριζόμενες να σιταχθούν η μία εν επαφή με τις άλλες.

Ενδιάμεσες συνεχείς στεγανές πλάκες 14 από ένα αρκετά μαλακό και

ελαστικό υλικό για την απορρόφηση των διαστολών και ηλεκτρικός και χημικός ουδέτερο, επί παραδείγματι από πλαστική ύλη, στερεώνονται άμεσα επί του μη αεριζόμενου υποβάθρου I με τη βοήθεια πείρων ή βιδών που διαπερνούν την πλάκα 14 κατά στεγανό τρόπο και των οποίων οι κεφαλές 23α εφαρμόζουν σε επαφή με την πλάκα. Οι μεταλλικές πλάκες 2, 3 δένονται με τεμάχια στήριξης 9 τοποθετημένα επί των πλακών των ενδιάμεσων 14 και στερεώνονται στο άκαμπτο υπόβαθρο I με τη βοήθεια πείρων ή βιδών 20 που διαπερνούν κατά στεγανό τρόπο τις ενδιάμεσες πλάκες 14.

Εφαρμογή στη στερέωση των μεταλλικών πλακών στέγης από ψευδάργυρο επί ενός μη αεριζόμενου υποβάθρου από μπετόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910402024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0318194A1/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88310732.8/15.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή των ισοθειαζολονών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Rohm and Haas Company Independence mall West-Philadelphia Pennsylvania 19105 (US), Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 126051/27.11.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Lein, George Max, JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παύλος Δ. Λέκκας, δικηγόρος, Κάνιγγος 2, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρασκευή των 3-ισοθειαζολονών μπορεί να επιτελεσθεί κατά την σύνθεση σ' ένα δοχείο μιάς αντιδράσεως από 3,3'-διθειοδιπροπιονικό οξύ, 3-θειοπροπιονικό οξύ, ή τα αλογονίδια αυτών δι' αντιδράσεως σε διαδοχικά στάδια με θειονυλοαλογονίδια [εάν το (δι)αλογονίδιο του οξέος δεν έχει σχηματισθεί προηγουμένως], ακολουθούμενο από την αντίδραση με τον παράγοντα αλογονώσεως, και κατόπιν με αντίδραση με πρωτοταγή αμίνη παρουσία καταβυθιστού (σαρωτού) οξέος, και ακολούθως με παράγοντα αλογονώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910402103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0285564/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88810192.0/24.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιστατικά και ηλεκτρικά αγώγιμα πολυμερή και μάζες μορφοποίησης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1284/87-0, 03.04.87, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Finter, Jürgen, Dr 2) Hilti, Bruno, Dr 3) Mayer, Carl W., Dr 4) Minder, Ernst 5) Pfeiffer, Josef, Dr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

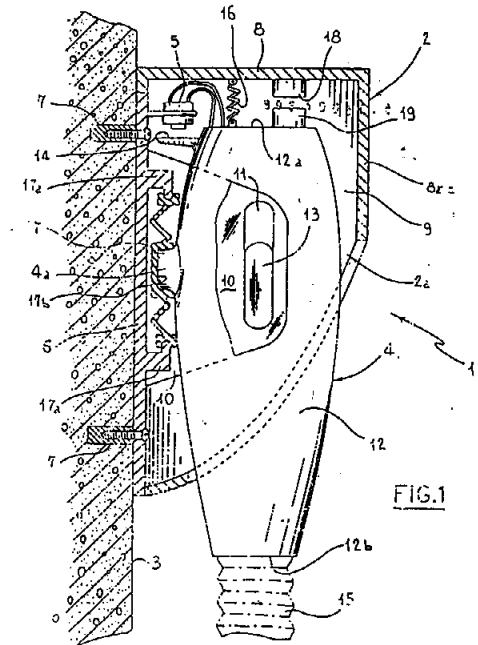
ναφθαλίνη ή τετραθειο-, τετρασεληνο- ή τετρατελλουρο-τετρακένιο, προσδίδεται δια του σχηματισμού συμπλόκων Charge-Transfer στις συνθέσεις μία ηλεκτρική αγωγιμότητα. Οι συνθέσεις αυτές είναι κατάλληλες για την κατασκευή αντιστατικώς εξοπλισμένων ή ηλεκτρικά αγωγίμων μορφοποιημένων τμημάτων, κλωστών, ινών, μεμβρανών, ουσιών επίστρωσης και συνδεδετικών ουσιών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια της επιδράσεως αποδεκτών ηλεκτρονίων, όπως χλωρίου, βρωμίου και/ή ιωδίου, επί συνθέσεων, οι οποίες περιέχουν ένα γραμμικό, διακλαδισμένο ή δομικά διαβρεγμένο πολυμερές και μία μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη τετραθειο-, τετρασεληνο- ή τετρατελλουρο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0342161A2/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89830030.6/27.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή χορηγήσεως θερμού αέρος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MO-EL S.R.L.
 Via Galvani, 18
 I-42027 Montecchio Emilia (RE) (IT),
 Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2118888/04.05.88/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Bertani, Carlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

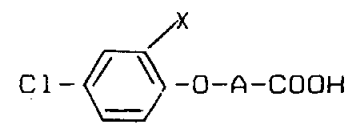
τουργία δια ενός κομβίου ωθήσεως (5) που είναι τοποθετημένο εντός του περιβλήματος (2) και ενεργοποιείται από την ίδια τη μονάδα χορηγήσεως. Ένα ελατήριο επαναφοράς (16, 17) και/ή ένας μαγνήτης (18) δρα μεταξύ του περιβλήματος (2) και της μονάδας χορηγήσεως (4) ούτως ώστε να τοποθετείται η τελευταία στη θέση λειτουργίας της όταν ένας ευλύγιστος σωλήν (15) συνδυσασμένος με τη μονάδα χορηγήσεως ανυψώνεται από τον χρήστη με το χέρι.



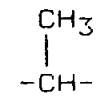
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η συσκευή περιλαμβάνει ένα προστατευτικό περίβλημα (2) το οποίο έχει ένα τμήμα βάσεως (6), το οποίο ημπορεί να στερεωθεί στον τοίχο (3) και ένα ανώτερο τμήμα (8) και δύο πλευρικά τμήματα (9) που εκτείνονται προς τα κάτω από το ανώτερο τμήμα. Μία μονάδα χορηγήσεως αέρος (4) περιλαμβάνεται μεταξύ του ανωτέρου τμήματος (8) και των πλευρικών τμημάτων (9) και συγκρατείται με δυνατότητα ολισθήσεως σε σχέση προς το περίβλημα (2) δια να μετατίθεται από τη θέση εκτός χρήσεως σε μία θέση λειτουργίας. Όταν ευρίσκεται στη θέση λειτουργίας, η αναφερθείσα μονάδα χορηγήσεως αέρος (4) τίθεται σε λει-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0275556A3/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87119314.0/29.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ζιζανιοκτόνος ένωση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Sumitomo Chemical Company Limited
 Kitahama 4-Chome 5-33
 Chuo-Ku Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 12847/87,22.01.87, Ιαπωνία
 2) 45962/87,27.02.87, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hamada, Tatsuhiko
 2) Yoshida, Ryo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

όπου R είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία μεθυλοομάδα και (β) τουλάχιστον μία από τις ενώσεις του γενικού τύπου

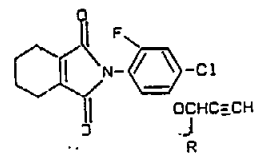


όπου X είναι ένα άτομο χλωρίου ή μία μεθυλοομάδα και το A είναι -CH₂-



ή -(CH₂)₃- και τα άλατα και οι εστέρες τους και ένα αδρανή φορέα ή διαλύτη που εξασκεί μια συνεργιστικά ενισχυμένη ζιζανιοκτόνο δράση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Περιγράφονται ζιζανιοκτόνες ενώσεις που περιλαμβάνουν σαν δραστησικό συστατικό (α) τουλάχιστον μία από τις ενώσεις του γενικού τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910402181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0247019Α3/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87870065.7/08.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αντιρυπαντικό και αντιδιαβρωτικό επίστρωμα για υποβρύχιες κατασκευές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Fina Research SA Zone Industrielle C B-6520 Seneffe (Feluy)/ΒΕ, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8611623/13.05.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Rouw. Hart C. 2) Van Der Poel, Hendrik 3) Braeken, Jozef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

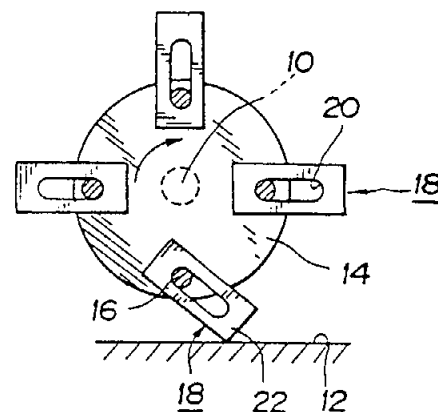
χαλκού που επιλέγεται από τα οξειδία του χαλκού και το θειοκυανικό χαλκό, σε ποσότητα όχι μεγαλύτερη από 7% κ.ο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση αντιρυπαντικής και αντιδιαβρωτικής βαφής που περιλαμβάνει (i) ένα βασικό όχημα αποτελούμενο από εποξική ρητίνη και μία αρωματική ουσία που περιέχει πίσσα ή μία θερμοπλαστική ρητίνη υδρογονάνθρακα, (ii) ένα θεραπευτικό παράγοντα για την εποξική ρητίνη και (iii) ένα μίγμα αντιρυπαντικών βιοκτόνων που ουσιαστικά περιλαμβάνει οξειδίο του ψευδαργύρου τριοργανικό άλας κασιτίπου, ένα μεταλλικό άλας διθειοκαρβαμικού οξέος και μία ένωση του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910402191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0325681/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88106586.6/25.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κοπτική διάταξη δια κοπτική μηχανή τύπου προσκρούσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Waikē Trading Kabushiki Kaisha 1-25-12, Momoi Suginami-Ku Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	15454/88, 26.01.88, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Yamashita, Hiroyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αφροδίτη Γεωργακάκη Καραμητσάνη, δικηγόρος, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ιωάννης Γεωργακάκης, δικηγόρος, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα

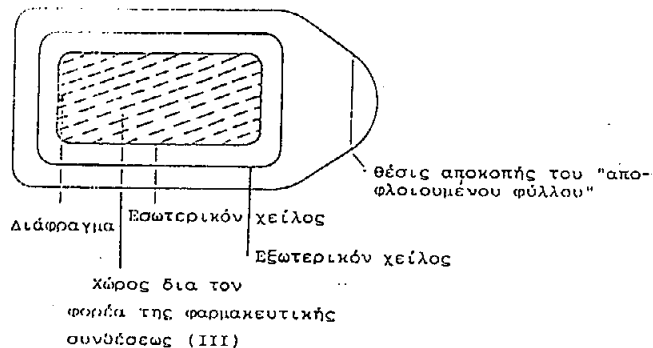
της κοιλότητας (20) συμπίπτει ουσιαστικά με το κέντρο βαρύτητας της κοπτικής διατάξεως (18).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κοπτική διάταξη (18) δια μίαν κοπτική μηχανή τύπου προσκρούσεως (προσπτώσεως) η οποία έχει ένα άξονα κοπτικής διατάξεως (16) ο οποίος είναι εκκέντρως εφοδιασμένος με ένα κινητήριο άξονα (10) και είναι προσαρμοσμένος ούτως ώστε να περιστρέφεται εκκεντρικά περίξυ του γεωμετρικού άξονος του κυρίου άξονος. Η κοπτική διάταξη (18) έχει ένα άνοιγμα (20) εντός αυτής εντός του οποίου ο άξων της κοπτικής διατάξεως (16) εισάγεται με ανοχή εντός αυτής. Η κοιλότης (20) εντός της κοπτικής διατάξεως (18) εκτείνεται κατά την διαμήκη διεύθυνση της αναφερθείσης κοπτικής διατάξεως. Ένα κεντρικό μέρος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910402235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0283345/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88400377.3/19.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θερμοηκόμενο πολυμερές και εφαρμογή του στη συγκόλληση υλικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Swift Adhesifs Avenue Robert Schuman B.P. 915 F-41009 Blois Cédex, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8703441/13.03.87/Γαλλία (72): 1) Thibaut, Jean-Pierre 2) Tezenas, Philippe 3) Vitian, Iancu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση είναι σχετική με ένα θερμοηκόμενο πολυμερές. Το θερμοηκόμενο πολυμερές είναι ένα μπλοκ προπολυμερές που σχηματίζεται από αλληλουχίες πολυουρεθάνης και πολυκαπρολακτόνης και εμφανίζει ποσοστό ελευθέρων ισοκυανικών ομάδων που περιλαμβάνεται μεταξύ 1% και 5% κατά βάρος. Εφαρμογή στη συγκόλληση, μεταξύ άλλων, δύο επιφανειών παρόμοιων ή διαφορετικών υλικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0250904/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87108011.5/03.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία περιέχουσα φορέα φέροντα μη αποστειρώσιμον δραστική ουσία και μέθοδος παραγωγής αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Dr. Ruhland Nachf GmbH Stadtplatz 7 D-8425 Neustadt/Donau, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3622237/02.07.86/Γερμανία (72): Οι εφευρέτες παραιτήθηκαν του δικαιώματός τους προς αναφορά των ονομάτων τους
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

- Σφράγισιν της σκάφης δι' ημιπερατής μεμβράνης.
- Αποστειρώσιν του σφραγισμένου υποδοχέως.
- Εισαγωγήν της δραστικής ουσίας εν διαλύσει ή αιωρήσει εντός διαλύτου δια διαφράγματος της σκάφης ή της μεμβράνης και
- Απομάκρυνσιν του διαλύτου δια της ημιπερατής μεμβράνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις συσκευασίαν περιέχουσαν φορέα φέροντα μη αποστειρώσιμον δραστική ουσία, χαρακτηριζομένην εκ του ότι η παραγωγή των ακολουθει τας εξής φάσεις:
— Εισαγωγή του φορέως του φαρμάκου εις πλαστικήν σκάφην.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0270377/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87310707.2/04.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την βιομηχανική κατασκευή πυρίμαχων αντικειμένων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Borden (UK) Limited North Baddesley Southampton S05 9ZB, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8629012/04.12.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Lemon, Peter Hebert Richard Bryan 2) Ireland, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

φαινολικής ρητίνης σε ένα μίγμα τουλάχιστον ενός διαλύτη που έχει χαμηλό ρυθμό εξάτμισης και τουλάχιστον ενός διαλύτη που έχει υψηλό ρυθμό εξάτμισης. Τουλάχιστον μία μείζονα αναλογία του διαλύτου(τών) που έχουν υψηλό ρυθμό εξάτμισης εξατμίζεται κατά τη διάρκεια του σταδίου εξάτμισης στη βιομηχανική μέθοδο και ο διαλύτης(τες) που έχουν χαμηλό ρυθμό εξάτμισης, παραμένει μετά το στάδιο εξάτμισης έτσι ώστε να προσδώσει συνάφεια στα επικεκαλυμμένα κοκκώδη πυρίμαχα σωματίδια κατά τη διάρκεια του σταδίου χύτευσης με συμπίεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σχηματοποιημένο πυρίμαχο αντικείμενο που κατασκευάζεται βιομηχανικά με μία μέθοδο που περιλαμβάνει επικάλυψη κοκκωδών πυρίμαχων σωματιδίων με ένα διάλυμα μιας σύνθεσης συνδετικού που περιέχει μία σκληραινόμενη φαινολική ρητίνη εξατμίζοντας τον διαλύτη και υποβάλλοντας τα επικαλυμμένα σωματίδια σε συμπίεση σε ένα καλούπι. Το διάλυμα του συνδετικού περιλαμβάνει ένα διάλυμα της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0299527/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88111433.4/15.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατικά διαλύματα υδροχλωρικής ντοξορουμπικίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bristol-Myers Squibb Company 345 Park Avenue New York, N.Y. 10154, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 74190/16.07.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Kaplan, Murray Arthur 2) Perrone, Robert Kevin 3) Bogardus, Joseph Ballard, Dr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται σταθερά έτοιμα για χρήση υδατικά διαλύματα 4HC ντοξορουμπικίνης που περιέχουν HCL ντοξορουμπικίνης, κιτρικό οξύ, ένα αντιοξειδωτικό που επιλέγεται από α-τοκοφερόλη (Βιταμίνη Ε), μετά νατρίου φορμαλδεΐδο διθειώδες και τριτοταγή βουτυλ υδροκινόνη και νερό. Τα διαλύματα έχουν αποδεκτό χρόνο ζωής στο ράφι, μεγαλύτερο από δύο χρόνια στους 4°C.

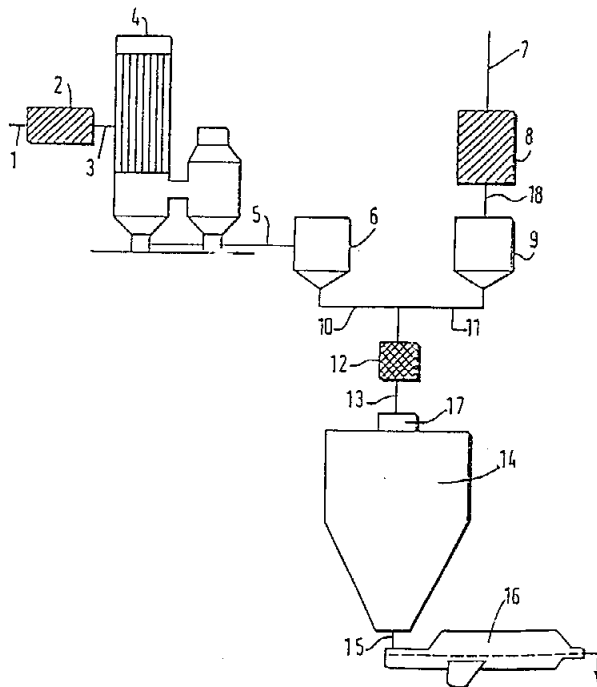
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0310459/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88400149.6/25.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής μιάς σκόνης γάλακτος, σκόνη γάλακτος που παράγεται έτσι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Cooperative Laitiere D'Artois Et Des Flandres La Prosperite Fermiere 51-53 Avenue F. Lobbedez F-62033 Arras Cédex, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8713496/30.09.87/Γαλλία (72): 1) Kergomard, Jean René 2) Boudier, Jean François 3) Gosselin, Daniel 4) Ledein, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

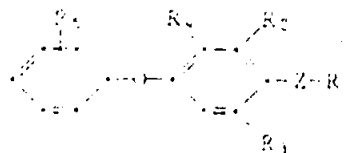
Η παρούσα εφεύρεσις έχει σαν σκοπό της μία μέθοδο παραγωγής σκόνης γάλακτος, η οποία μέθοδος αποτελείται από το ότι εφαρμόζεται αφ' ενός σε ένα ισχνό (άπαχο) συμπύκνωμα ή σε μία ισχνή σκόνη

που αποκτάται από γάλα από το οποίο έχει αφαιρεθεί το ανθόγαλο, και αφ' ετέρου σε μία κρέμα 7 συμπυκνωμένη ή όχι, η οποία έχει προκαταρκτικά υποβληθεί σε μία θερμική κατεργασία 8 και κατόπιν σε μία ωρίμανση, ένα στάδιο ψεκασμού και ξηράνσεως, ακολούθως δε ενδεχομένως μία συμπληρωματική βαθμίδα ξηράνσεως και μία τελική βαθμίδα ψύξεως.

Η εφεύρεσις αναφέρεται σε μία μέθοδο εφαρμογής επί μιάς εγκαταστάσεως παραγωγής σκόνης γάλακτος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0296120/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88810397.5/13.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αρυλοξυφαινυλοθειουρίες αρυλοξυφαινυλοϊσοθειουρίες και αρυλοξυφαινυλο καρβοδιϊμίδια, η παρασκευή τους και η χρήση τους για τον έλεγχο επιβλαβών οργανισμών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141 CH-1002 Basel, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 2302/87, 18.06.87, Ελβετία (72): 1) Böger, Manfred, 2) Drabek, Josef, Dr. 3) Ehrenfreund, Josef, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο το

R₁ παριστά C₁-C₁₂-αλκύλιο, άπαξ ή πολλάκις υπό αλογόνου και/ή C₁-C₆-αλκοξύ υποκατεστημένο C₁-C₁₂-αλκύλιο, C₃-C₈-κυκλοαλκύλιο, άπαξ ή πολλάκις υπό C₁-C₃-αλκυλίου υποκατεστημένο C₃-C₈-κυκλοαλκύλιο ή C₃-C₈-κυκλοαλκυλο-C₁-C₄-αλκύλιο, το
R₂ παριστά υδρογόνο ή C₁-C₅-αλκύλιο, το
R₃ παριστά C₁-C₃-αλκύλιο ή C₆-C₆-κυκλοαλκύλιο, το
R₄ παριστά υδρογόνο ή μεθύλιο, το
R₅ μία γέφυρα (-CH = CH-)₂, (-CH₂)₃, (-CH₂)₄ σε θέση 2, 3 ή 3, 4, το
Z παριστά -NH-CS-NH-, -N=C(SR₆)-NH- ή -N=C=N-, και το
R₆ παριστά C₁-C₁₀-αλκύλιο ή αλλύλιο και τα άλατά τους με οργανικά ή ανόργανα οξέα, μέθοδοι και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή τους, η χρησιμοποίησή τους στην καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών και μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών τα οποία περιέχουν ως δραστική ουσία τουλάχιστον μία ένωση του τύπου I. Προτιμώμενος τομέας χρήσεως είναι η καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών σε ζώα και φυτά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέες υποκατεστημένες ανιλινοφαινυλοθειουρίες, αμινοφαινυλοϊσοθειουρίες, αμινοφαινυλοϊσοθειουρίες και ανιλινοφαινυλοκαρβοδιϊμίδια του τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0229922/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86116131.3/21.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα-2, 2'-δι-1Η-Ιμιδαζόλια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Merrell Dow Pharmaceuticals Inc. 2110 E. Galbraith Road Cincinnati Ohio 45215, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 801458/25.11.85/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Matthews, Donald P. 2) Mccarthy, James R. 3) Whitten, Jeffrey P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα των 2, 2'-δι-1Η-ιμιδαζολίων, σε μεθόδους και ενδιάμεσα χρησιμοποιούμενα για την παρασκευή τους, στην ικανότητα αυτών να ασκούν τα φαρμακολογικά αποτελέσματα της μείωσης της υψηλής πίεσως του αίματος και της αύξησης της καρδιακής συστολικής δύναμης και στη χρησιμοποίηση αυτών ως χημειοθεραπευτικά μέσα ωφέλιμα στην αγωγή της καρδιακής ανεπάρκειας και της υπέρτασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0290257/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88304074.3/05.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ζιζανιοκτόνος μέθοδος που περιλαμβάνει την χρησιμοποίηση Diflufenican
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): May & Baker Limited Dagenham Essex RM10 7XS, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8710585/05.05.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Hewett, Richard Henry 2) Luscombe, Brian Malcolm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

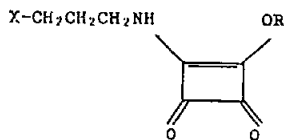
Ζιζανιοκτόνα οξοϊμιδαζολινυλ βενζοϊκού οξέος (κατά προτίμηση ιμαζαμεθαβενζ-μεθύλιο) και diflufenican χρησιμοποιούνται κατά τρόπο πλεονεκτικό σε συνδυασμό για τον έλεγχο της ανάπτυξης των ζιζανίων. Περιγράφονται συνθέσεις που περιέχουν τα ζιζανιοκτόνα και η χρήση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0294615/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88107741.6/13.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κυκλοβουτενο-3, 4-δίωνης - ενδιάμεσα και η χρήση τους στην παρασκευή ισταμίνης Η ₂ -ανταγωνιστών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bristol-Myers Squibb Company 345 Park Avenue New York, NY 10154, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 50670/14.05.87/Η.Π.Α. 2) 174443/11.04.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Douglass, James L. 2) Demosthene, Claude 3) Fabre, Guy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

όπου το R είναι κατώτερο αλκύλ ή κυκλοεξύλ και το X είναι υδρόξυ ή μία συνηθισμένη καταλείπουσα ομάδα και η χρήση αυτών στην μέθοδο παρασκευής ορισμένων ισταμινό Η₂-ανταγωνιστών.

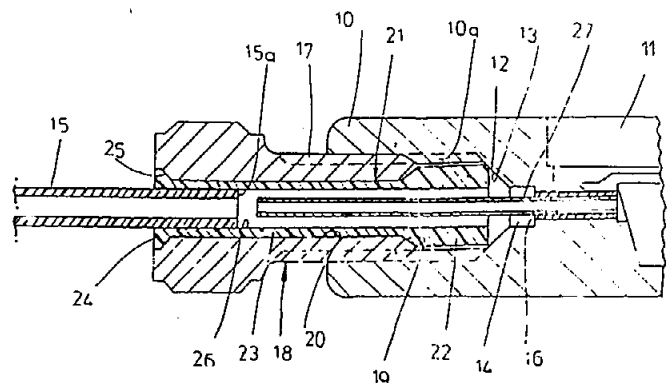
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα ενδιάμεσα του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0327850/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89100863.3/19.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συμπλέκτης καθετήρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): B. Braun Melsungen AG Carl Braun Strasse 3508 Melsungen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8801583/09.02.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Koch, Heinrich, Dr. 2) Fuchs, Jürgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

νεται η εσωτερική διάμετρος του στοιχείου συσφίξεως (21), έτσι ώστε αυτό να επικαθίζει γύρω από τον καθετήρα (15) με στεγανότητα. Έτσι επιτυγχάνεται ένα μεγάλο μήκος στεγανότητας. Το στοιχείο συσφίξεως (21) συνδέεται με το στοιχείο πίεσεως (18), έτσι ώστε ολόκληρος ο συμπλέκτης του καθετήρα να αποτελείται από δύο μόνο εξαρτήματα χειρισμού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο συμπλέκτης καθετήρα φέρει μια κοίλη υποδοχή συνδέσεως (10), εντός της οποίας μπορεί να βιδώνεται ένα στοιχείο πίεσεως (18). Στον κοίλο χώρο (12) της υποδοχής συνδέσεως (10) βρίσκεται η κεφαλή (22) του ελαστομερούς στοιχείου συσφίξεως (21). Από την κεφαλή (22) εκτείνεται ένας σωληνωτός λαιμός (23) διά μέσου του στοιχείου πίεσεως (18). Ο καθετήρας (15) εγκαθίσταται με έλξη επί μιας κοίλης βελόνας στηρίξεως (27). Κατά το σφίξιμο στερεώσεως του στοιχείου πίεσεως (18) συμπιέζεται η κεφαλή (22) πάνω από τον καθετήρα (15). Επί πλέον ο λαιμός (23) συστρέφεται. Με τη συμπίεση και τη στρέψη μειώ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0360882/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88115824.0/26.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση για τοπική χρήση που έχει στα μαλλιά τονωτική αντι-πιτυρδική και αντι-σημηματοροϊκή δράση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Crinos Industria Farmacobiologica S.p.A. Piazza XX Settembre, 2 I-22079 Villa Guardia Como, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Gazzani Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποπολυμερισμένο δεοξυριβοζονουκλεϊνικό οξύ περιέχον ποσότητες βάρους βάσεων πουρίνης και πυριμιδίνης έτσι ώστε η σχετική αναλογία μορίων πουρίνης/πυριμιδίνης συμπεριλαμβάνεται μέσα σε ένα καθορισμένο εύρος και επί πλέον έχουν μοριακά βάρη περιοριζόμενα σε καθορισμένη περιοχή τιμών, λιγώτερη από 100.000, είναι προικισμένο με αξιοσημείωτη τονωτική δράση στα μαλλιά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0268456/15.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87310130.7/17.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενζυματικό λευκαντικό σύστημα υπεροξείως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The Clorox Company 1221 Broadway Oakland California 94612, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U.S.932717/19.11.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Gray, Gregory L. 2) Power, Scott D. 3) Stanislawski, Anna G 4) Poulouse, Ayrookaram J. 5) Wiersema, Richard J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, Αθήνα

ενεργό ακόμη και με την παρουσία ανιοντικών επιφανειακών δραστικών μέσων, έχει δράση λιπάσης και απομονώνεται από την *Pseudomonas Putida* ATCC 53552.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ενζυματικό σύστημα υπερυδρόλυσης, χρήσιμο για λεύκανση, έχει ένα νέο ένζυμο, ένα υπόστρωμα, και μία πηγή υπεροξειδίου του υδρογόνου και παρέχει *In Situ* δημιουργία υπεροξείως σε υδατικό διάλυμα. Το υπόστρωμα επιλέγεται για καταλυτική αντίδραση ενζύμου και κατά προτίμηση είναι ακυλγλυκερόλη με δύο ή τρεις αλυσίδες λιπαρών οξέων. Το ένζυμο είναι υδρολυτικά και υπερυδρολυτικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0280024/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88100596.1/18.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περιστρεφόμενο κλείστρο δια δοχεία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Eberhardt, Heinrich Gasstrasse 29 D-2210 Itzehoe/Holst., Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8700722U/18.01.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Eberhardt, Heinrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

άνοιγμα κατά το νέο κλείσιμο του δοχείου, ώστε το τεμάχιο καλύμματος (20) να παρουσιάζει ένα εξωτερικό κεκαμένο προς τα κάτω και διαμορφωμένο τμήμα δακτυλίου (21) με ένα αντίστοιχο σχήμα (12) δια την παραλαβή εντός ενός αντιθέτου τεμαχίου (60) σε σύνδεση λόγω σχήματος του δακτυλίου με σπείρωμα (10) (σχήμα 1).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πέριξ ενός περιστρεφόμενου κλείστρου δια δοχείο το οποίο είναι διαμορφωμένο σε δύο τεμάχια και αποτελείται από ένα δακτύλιο με σπείρωμα που παρουσιάζει σπειρώματα και ένα τεμάχιο καλύμματος που παρουσιάζει τον δακτύλιο στεγανώσεως σε σχήμα πινακίου, ο οποίος είναι τοποθετημένος στον δακτύλιο με σπείρωμα σε σύνδεση λόγω του σχήματός των σε μία αξονική απόσταση άνωθεν της περιοχής του σπειρώματος και όπου ο δακτύλιος με σπείρωμα αποτελείται από ένα μορφοποιήσιμο συνθετικό υλικό και το τεμάχιο καλύμματος από έλασμα προβλέπεται περαιτέρω διαμόρφωσης, ώστε να μπορεί να επιτευχθεί καλή στεγάνωση μετά το γέμισμα, επίσης και μετά το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0244149/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87303514.1/22.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ξηρά μείγματα τροφίμων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): A.E. Staley Manufacturing Company 2200 E Eldorado Street Decatur Illinois 62521, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 855540/23.04.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Batterman, Cynthia K. 2) Augustine, Michael E. 3) Dial, James R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

επαρκής για επίτευξη του ίδιου οργανοληπτικού αποτελέσματος για γλύκανση του μείγματος τροφίμου στον ίδιο βαθμό τον επιτυγχάνομεν όταν ως γλυκαντής χρησιμοποιείται μόνο σακχαρόζη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

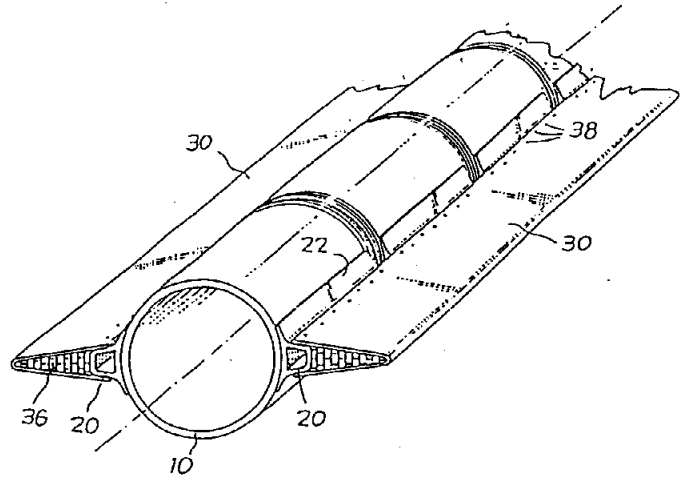
Παρέχονται ξηρά, μειωμένης ποσότητας θερμίδων μείγματα τροφίμων τα οποία περιλαμβάνουν γλυκαντή βάσεως σακχαριδίου μαζί με τουλάχιστον μίαν ακόμα συνιστώσα τροφίμων επιλεγμένη από οξέα τροφής, αρωματικές ουσίες, άμυλα και ζελατίνη, χαρακτηριζόμενα εκ του ότι οι συνιστώσες σακχαριδίου του ρηθέντος γλυκαντή συνίστανται ουσιαστικά από σακχαρόζη και φρουκτόζη, όπου η ζακχαρόζη και φρουκτόζη παρουσιάζονται σε λόγο βαρών 1,85:1 έως 1:1,85 και εκ του ότι τουλάχιστον η μία των ρηθειςών περαιτέρω συνιστωσών παρουσιάζεται σε μία ποσότητα μικρότερη εκείνης η οποία είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0340088/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89401133.7/21.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθετικός προωστήρας με ενσωματωμένες συνθετικές πτέρυγες και μέθοδος κατασκευής του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Société Européenne De Propulsion
 24 Rue Salomon De Rothschild,
 F-92150 Suresner, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8805466/25.04.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Daffix, Louis D.
 2) Crapiz, Dino N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σωληνοειδές πρόπλασμα (10), πτέρυγες (30) και υποστηρίγματα πτέρυγος (20) κατασκευάζονται χωριστά, όπου οι πτέρυγες και τα υποστηρίγματα πτέρυγος κατασκευάζονται δια επικάλυψης ινωδών υφάνσεων εμποτισμένων με πολυμεριζόμενο συνδετικό υλικό, όπου κάθε υποστήριγμα πτέρυγος έχει μία βάση ενσωματωμένη στην περιφέρεια του σωληνοειδούς προπλάσματος, και τμήματα συνδέσεως πτέρυγος προεξέχουν από τη βάση, ενώ οι βάσεις των υποστηρίγμάτων πτέρυγος και η περιφέρεια του σωληνοειδούς προπλάσματος έχουν σχήματα κατάλληλα ώστε να εξασφαλίζουν την περιφερειακή συνέχεια της κατασκευής. Τα υποστηρίγματα πτέρυγος ενσωματώνονται στο σωληνοειδές πρόπλασμα δια συγκολλήσεως που συμπληρώνεται τουλάχιστον με μία τοπική επάλληλη περιέλιξη στις θέσεις των

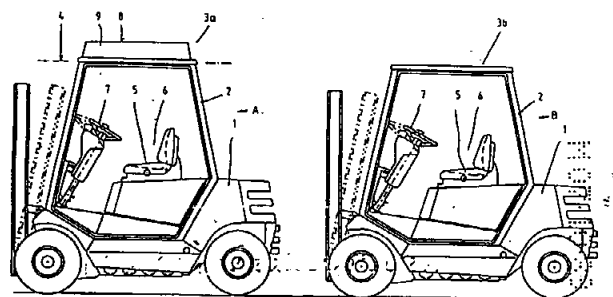
υποστηρίγμάτων πτέρυγος που ευρίσκονται μεταξύ των τμημάτων συνδέσεως των πτερύγων, κατά τρόπον ώστε να λαμβάνεται ένα πρόπλασμα λείο εσωτερικά και εξωτερικά. Το συγκρότημα που σχηματίζεται από το σωληνοειδές πρόπλασμα, τα υποστηρίγματα πτέρυγος και την επάλληλη περιέλιξη υποβάλλεται σε μία κατεργασία πολυμερισμού για να ληφθεί ένα κέλυφος, και οι πτέρυγες στη συνέχεια συναρμολογούνται στα υποστηρίγματα πτέρυγος δια συγκολλήσεως των πλευρών των πτερύγων επί των τμημάτων συνδέσεως των υποστηρίγμάτων πτέρυγος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0363859/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89118669.4/07.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Περονοφόρο όχημα ταξινόμησης με μία προστατευτική διάταξη οδηγού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Still GmbH
 Berzellusstrasse 10
 D-2000 Hamburg 74, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3834486/11.10.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): K hling, Erich, Dipl.-Ing (FH)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένα περονοφόρο όχημα ταξινόμησης με μια προστατευτική καμπίνα οδηγού 2, η οποία παρουσιάζει μια προς τα πάνω κυρτωμένη οροφή 3α, η οποία είναι συνδεδεμένη κατά λυόμενο τρόπο με το πλαίσιο της προστατευτικής καμπίνας οδηγού 2. Έτσι μπορεί το όχημα, του οποίου το ύψος οχήματος με επιτιθέμενη οροφή 3α καθιστά αδύνατη την είσοδό του σε τυποποιημένους περιέκτες και μετά την αντικατάσταση της κυρτωμένης οροφής 3α από μια επίπεδη οροφή 3b μπορεί αυτό να κινείται μέσα στο τυποποιημένο περιέκτη. Με την αντικατάσταση ενός μοναδικού τμήματος είναι δυνατό να παραδίδονται δύο παραλλαγές ενός περονοφόρου οχήματος ταξινόμησης με διαφορετικά ύψη της προστατευτικής καμπίνας οδηγού 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0287198/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88301336.9/17.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και συνθέσεις χρησιμοποιώντας μοναδικά μίγματα πολικών και ουδετέρων λιποξιδίων για την προστασία του γαστροεντερικού σωλήνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Board of Regents The University of Texas System 201 West 7th Street Austin Texas 78701, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	15394/17.02.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Lichtenberger, Lenard M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

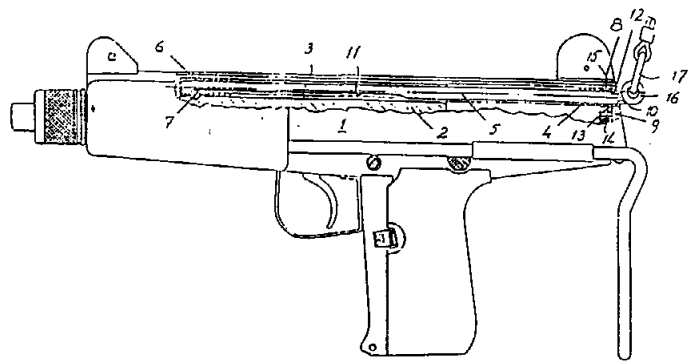
κορεσμένα ή ακόρεστα τριγλυκερίδια και/ή στερόλες αποδείχονται ότι παρέχουν μια εκπληκτική αποτελεσματική προστασίας έναντι του έλκους σε πειραματικά πρότυπα. Παραπέρα αύξηση της ενεργότητας συμβαίνει με την προσθήκη ενός πολυσθενούς κατιόντος ή αντιοξειδωτικού, στα διάφορα μίγματα λιποειδών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται συνθέσεις μοναδικών μιγμάτων φωσφολιποειδών και ουδέτερων λιποειδών και μέθοδοι χρησιμοποίησης παρόμοιων συνθέσεων στην αγωγή του τοιχώματος αυλού γαστροεντερικού σωλήνα για την πρόληψη ή θεραπεία ελκογόνων διαδικασιών όπως το πεπτικό έλκος και τη φλεγμονώδη νόσο του εντέρου. Συνθέσεις περιλαμβάνοντας μίγματα κορεσμένων ή ακόρεστων φωσφολιποειδών, μαζί με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0260239/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87850266.5/03.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Εξάρτημα για λειτουργία του κλείστρου σε αυτόματα όπλα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Johansson, Bertil Brusensgatan 3B S-633 47 Eski/stuna, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8603733/05.09.86/Σουηδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Johansson, Bertil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μηχανισμό βολής, και εις το οποίο το όπλο διαμορφώνεται με μια ράβδο ενεργοποίησης (5), η οποία προεξέχει από την πίσω πλευρά (9) του όπλου και είναι προσαρμοσμένη για να σπλίζει το κλείστρο (2) με έλξη αυτής προς τα πίσω, η οποία ράβδος μετά την αναφερθείσα όπλιση του κλείστρου, είναι προσαρμοσμένη να επιστρέψει εις την αρχική εμπρόσθια θέση της. Η ράβδος ενεργοποίησης μπορεί να είναι μια χωριστή ράβδος ενεργοποίησης ή κατά προτίμηση μια ράβδος επανατακτικού ελατηρίου (5) η οποία γίνεται δεκτή σε μια αυλάκωση (3) του κλείστρου (2) και περί την οποία οδηγείται το επανατακτικό ελατήριο (4).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόματως τροφοδοτούμενο πυροβόλο όπλο το οποίο έχει ένα κλείστρο (2) το οποίο κατά την βολή κινείται παλινδρομικώς εις την θήκη (1) του όπλου ενεργοποιούμενο με ένα επανατακτικό ελατήριο (4) και εις το οποίο το κλείστρο (2) όταν τίθεται για βολή του πρώτου του βλήματος, προς τον σκοπό να εκτελέσει την λειτουργία του, σύρεται προς τα πίσω και διατηρείται οπλισμένο μέσα στην θήκη μέχρις ότου μια ράβδος αναστολής ή ένα παρόμοιο μέσο ασφαλείας ελευθερώσει το κλείστρο, ή εναλλακτικώς το κλείστρο επιστρέφει κατ' ευθείαν σε μια προς τα εμπρός θέση αφού έχει φέρει ένα φυσίγγιο από τον γεμιστήρα εντός μιας θέσεως φυσιγγίου και αφού έχει οπλίσει ένα χωριστό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0327910/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89101509.1/28.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία μονάδα δοσολογίας για την παροχή ενός αριθμού μετρημένων ποσοτήτων ενός υγρού, όπως παρασκευάσματος ινσουλίνης, από μια φύσιγγα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): D.C.P.AF 1988 A/S
 30 Kirke Vaerlosevej
 DK-3500 Vaerloese, Δανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 692/88,10.02.88, Δανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Holm, Niels Erik
 2) Thøgersen, Klaus
 3) Spork, Allan
 4) Bressendorff, Anders

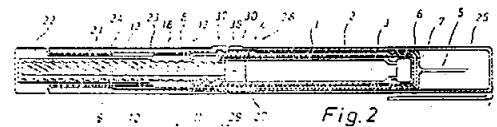
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μονάδα δοσολογίας για την παροχή ενός αριθμού μετρημένων ποσοτήτων ενός υγρού, όπως ενός παρασκευάσματος ινσουλίνης από μια χωριστή φύσιγγα (2), όπου η μονάδα δοσολογίας περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό περίβλημα για την φύσιγγα (2). Στο απομακρυσμένο άκρο περίβλημα (1) παρέχεται με μέσα για την στερέωση μιάς βελόνας εξόδου του υγρού (5). Η μονάδα δοσολογίας περαιτέρω περιλαμβάνει ένα βάκτρο εμβόλου (8) που κινεί ένα έμβολο (4) μέσα στην φύσιγγα (2). Μέσα ρύθμισης (18) είναι τοποθετημένα για να περιστρέφονται

επάνω στο περίβλημα και προσδιορίζουν μέσω της ρύθμισης το μήκος της διαδρομής του βάρου του εμβόλου. Μιά διάταξη αναστολέα (10, 11) είναι τοποθετημένη μεταξύ του περιβλήματος (1) και του βάρου του εμβόλου (8) η αναφερόμενη διάταξη αναστολέα επιτρέποντας την μετατόπιση του αναφερόμενου βάρου του εμβόλου (8) προς το απόμακρο άκρο του περιβλήματος (1) και παρεμποδίζοντας μιά μετατόπισή του κατά την απέναντι κατεύθυνση. Τα μέσα ρύθμισης (18) είναι τοποθετημένα επάνω στο περίβλημα (1) για να μην μετατοπίζονται ευθύγραμμα, και το βάκτρο του εμβόλου (8) παρέχεται με ένα εξωτερικό σπείρωμα (12) και παρεμποδίζεται από περιστροφή σε σχέση με το περίβλημα (1). Ένα περικόχλιο (13) παρέχεται μεταξύ του βάρου του εμβόλου (8) και των μέσων ρύθμισης (18), το αναφερόμενο περικόχλιο ερχόμενο σε επαφή μέσω ενός εσωτερικού σπειρώματος με το σπείρωμα (12) του βάρου του εμβόλου (8) και στην εξωτερική του πλευρά ερχόμενο σε εμπλοκή κατά ένα αξονικά μετατοπιζόμενο τρόπο με τα μέσα ρύθμισης (18). Μιά περιστροφή των μέσων ρύθμισης (18) συνεπάγεται μιά περιστροφή του περικόχλιου σε σχέση με το βάκτρο του εμβόλου, και κατά συνέπεια μιά μετατόπιση ενός ενδείκτη (21) που συνδέεται σταθερά με το περικόχλιο (13) και προεξέχει από το άκρο των μέσων ρύθμισης (18). Ο ενδείκτης (21) παρέχεται με μιά μετρητική κλίμακα που δείχνει την έκταση της αξονικής του μετατόπισης σε σχέση με τα μέσα ρύθμισης (18) και κατά συνέπεια την επιθυμητή ποσότητα χορήγησης δόσης, με τα οποία η χορήγηση της δόσης πραγματοποιείται με πίεση του βάρου του εμβόλου (8) μέσω του ενδείκτη (21) ενώ πιέζεται αυτός προς τα πίσω προς το εσωτερικό των μέσων ρύθμισης (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0363946/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89118934.2/12.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εγκατάσταση για την καταμέτρηση και τον διαχωρισμό κερμάτων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): F. Zimmermann & Co.
 Lützowstrasse 70-73
 W-1000 Berlin 30, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3835157/12.10.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Zimmermann, Gert

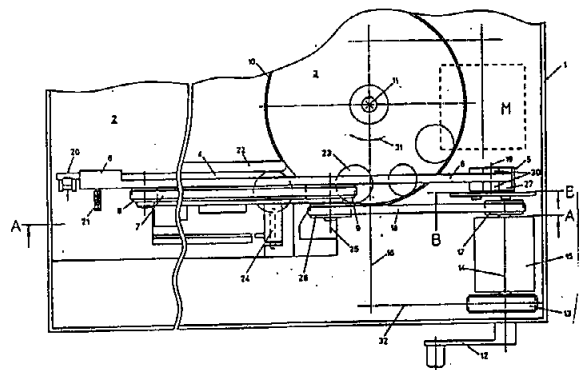
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μίαν διάταξιν δια την μέτρησην και ταξινομήσιν κερμάτων με ένα δίσκο (πινάκιον) 3 κερμάτων που κινείται με ένα χειροστρόφαλο 12 ή ένα ηλεκτροκινητήρα Μ με μία εφαπτομενικά συνδεομένη με αυτό οδόσ οδηγήσεως 4 δια τα κέρματα 23 και με ένα ζυγό ταλαντούμενο εξάρτημα 6 που είναι τοποθετημένο άνωθεν της διαβάσεως οδηγήσεως, επί της οποίας εδράζεται ένας ιμάς μεταφοράς 7 δια τα κέρματα 23 μέσω δύο τροχαλιών αλλαγής διευθύνσεως 8, 9. Δια να απελευθερώνει εντελώς ο ζυγός 6 όταν αναδιπλώνεται εις ορθίαν θέσιν την οδόσ διαβάσεως 4 και δια να είναι εύκολη μία αποσυναρμολόγησις του ζυγού (ταλαντουμένου τεμαχίου 4) και επί πλέον

δια να χρειάζεται μίαν μικρή μόνον διαδρομή με οδοντωτούς τροχούς από το χειροστρόφαλο 12 ή αντιστοίχως τον ηλεκτροκινητήρα Μ έως τον μεταφορικών ιμάντα 7, σύμφωνα με την εφεύρεσιν προτείνεται το έδρανον ζυγού 5 να τοποθετείται επί της πλευράς του πινακίου (δίσκου) κερμάτων 3 που ευρίσκεται απέναντι εις την διάβασιν καθοδηγήσεως 4 και να προβλεφθεί ως μηχανισμός μεταδόσεως κινήσεως μία διάταξις μεταδόσεως κινήσεως με ιμάντα 18 με ιμάντες που ημπορούν να εντείνονται όταν αναδιπλώνεται προς τα κάτω ο ζυγός 6.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0243862/15.04.87
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87105877.2/22.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Ηλεκτρικός μετατροπέας (μετασχηματιστής)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EWD Electronic-Werke Deutschland GmbH D-7730 Villingen-Schwenningen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3614492/29.04.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Goseberg, Walter, Dipl.-Ing. 2) Zdarek, Drahoslav, Dipl.-Ing. 3) Von der Ohe, Wilfried, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σταθάκης Ι. Αντώνιος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Σταθάκης Ι. Αντώνιος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα

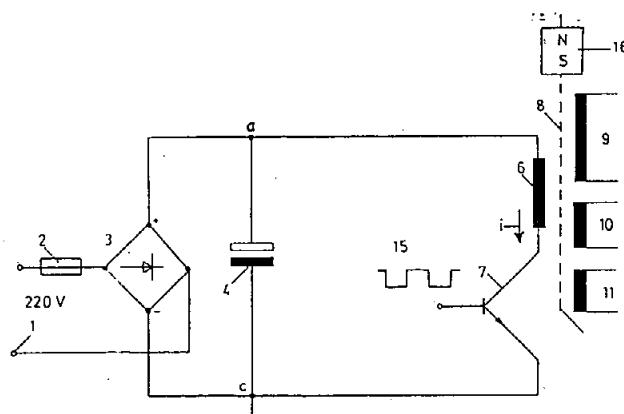
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά έναν ηλεκτρικό μετατροπέα (μετασχηματιστή) σύμφωνα με την αρχή της αποκοπής ή της ροής του οδευόντος ηλεκτρικού ρεύματος, ειδικότερα ένα μετασχηματιστή τροφοδοτικού ισχύος ή μετασχηματιστή γραμμών μιάς τηλεοπτικής συσκευής με έναν ουσιαστικά κλειστό πυρήνα με πολλαπλά σκέλη, στον οποίο έξω απ' τα σημεία που περικλείονται από πηνία, παρεμβάλλονται στην

πορεία του σώματος του πυρήνα ένας ή περισσότεροι μόνιμοι μαγνήτες.

Οι μόνιμοι μαγνήτες και πιθανώς κάποιο διάκενο αέρα έχουν τέτοιες διαστάσεις, ώστε να μην υπερβαίνονται σημαντικά έξω από την κοντινή περιοχή, τα μεγέθη των πεδίων σκέδασης που παράγονται από άλλους παρόμοιους μετασχηματιστές, οι οποίοι δεν διαθέτουν τέτοιους μόνιμους μαγνήτες. Οι μόνιμοι μαγνήτες έχουν κατά προτίμηση ύψος 0.3 mm περίπου, το διάκενο αέρα ένα ύψος των 1.3 mm περίπου.

Σε σχέση με τους μετασχηματιστές που αναφέρθηκαν αποδίδεται ονομαστική ισχύς αυξημένη κατά 50% περίπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910400217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0369153/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89118469.9/05.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μηχανική διάταξη για τη σύνδεση αντιστοιχούντων τμημάτων με πίνακες ζεύξης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Maier, Josef Schwimmbadstrasse 11 D-7619 Steinach, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3838489/12.11.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Badstieber, Johann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βασίλειος Κιόρτσης, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

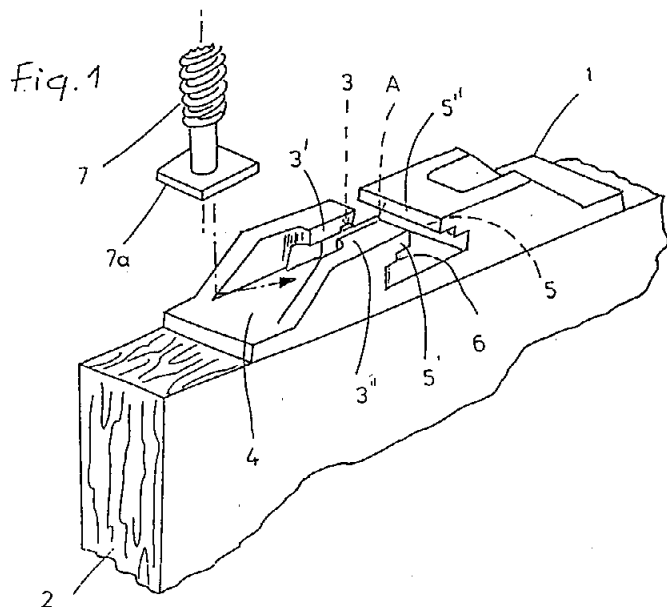
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μηχανική διάταξη (1) χρησιμεύει δια την σύνδεση τμημάτων αντιστοιχίας (2) με πίνακες ζεύξης, στοιχεία εξισορροπήσεως, ή παρόμοια στοιχεία καλουπώματος τα οποία επί της απεστραμμένης από την επιφάνεια καλουπώματος πλευρά της παρουσιάζει ενισχυτικές δοκίδες ή ενισχυτικά προφίλ (3). Η μηχανική διάταξη (1) έχει όμως μια βασικώς σχήματος U (4) διατομή, όπου τα σκέλη της U (4) έχουν θέσεις στερεώσεως (5), κατά προτίμηση διατρήσεις δια τα τμήματα αντιστοιχίας (2) όπως ράβδοι περιζώματος, ευθείες αντηρίδες, και κινητές κονσόλες ή παρόμοια και η εγκαρσία δοκός U (6) εις την θέση χρήσεως εφαρμόζει εις ένα ενισχυτικό προφίλ (3) και συγχρόνως προ παντός εις μία προβλεπόμενη εις το προφίλ αυτό εγκαρσία δοκό (3) και σταθερο-

ποιείται. Τουλάχιστον το ένα των σκελών U (4) και κατά προτίμηση και τα δύο σκέλη U (4) παρουσιάζουν ενταύθα επί της εστραμμένης εις τηνθέση χρήσεως επιφάνεια καλουπώματος πλευράς μέσω ενός τμήματος του μήκους της μία συνέχεια (7) μέσω της εγκαρσίας δοκίδος U (6), η οποία προβλέπεται ως ασφάλεια έναντι περιστροφής και δύναται να εφαρμόζει εις την διαμήκη πλαγία επιφάνεια (3a) του ενισχυτικού προφίλ (3) ή αντιστοιχώς εις την μετάβαση από την οπίσθια δοκίδα (3β) προς την διαμήκη πλαγία επιφάνεια (3a). Η εγκαρσία δοκίδα U (6) της μηχανικής διάταξης (1) έχει τουλάχιστον μία —ενδεχομένως μάλιστα κατά την πλευρά άκρου ανοικτή— εσοχή ή οπή (8) δια την ενέργεια ενός στοιχείου στερεώσεως κατά προτίμηση δια την δίοδο του στελέχους (9a) ενός στοιχείου στερεώσεως (9). Έτσι είναι δυνατόν η μηχανική διάταξη (1) να ακυρωθεί εις θέση ασφαλισμένη έναντι περιστροφής εις δύο εστραμμένες κατά 90° θέσεις εις ένα ενισχυτικό προφίλ (3), ούτως ώστε οι εξερχόμενες δυνάμεις και ροπές να δύναται να μεταδίδονται καλώς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0332913/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89103395.3/27.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εξάρτημα στηρίξεως συρόμενης θύρας

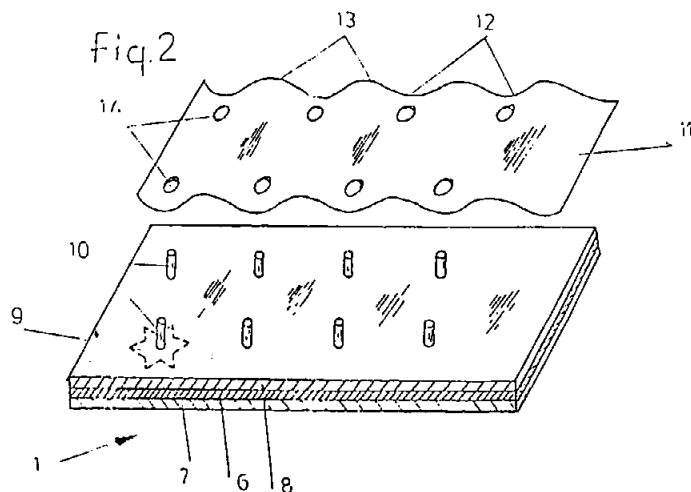
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hawa AG
 Untere Fischbachstrasse 4
 CH-8932 Mettmenstetten, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 828/88, 04.03.88, Ελβετία
 828/88, 24.03.88, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Haab Karl
 2) Haab Otto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Το εξάρτημα (1) για συρόμενες θύρες (2) φέρει μια επιμήκη εγκοπή (3), εκτεινόμενη, στη συναρμολογημένη κατάσταση, κατά τη διαμήκη κατεύθυνση του άνω άκρου της θύρας, με δύο κείμενες άνω και επικαλύπτουσες κατά ένα τμήμα την εγκοπή πλευρικές γλώσσες (3', 3''). Μ' αυτό μπορεί μια συρόμενη θύρα, χωρίς να χρειάζεται πλευρική ανοχή, να αναρτάται και να συναρμολογείται σε μια τροχιά κυλίσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0297316/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88109072.4/07.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εγκατάσταση για την τροφοδοσία ρεύματος στην πορώδη άνοδο μιας διμεταλλικής πλάκας μιας στιβάδος στοιχείων σε διάταξη πιέσεως φίλτρων

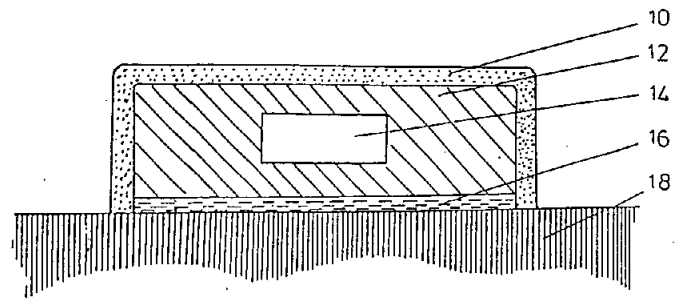
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Messerschmitt-Bölkow-Blohm
 Gesellschaft mit beschränkter Haftung
 Robert-Koch-strasse
 8012 Ottobrunn, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3721753/01.07.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hofmann, Hans, Dr.
 2) Wendt, Hartmut, Prof. Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Για τη δημιουργία επαφής μιας άνοδου από ένα πορώδες μεταλλικό στρώμα (8) γίνεται πυροσυσμμάτωση στο πορώδες μεταλλικό στρώμα (8) ενός αριθμού κατανεμημένων μεταλλικών πλακιδίων (9), τα οποία φέρουν, το καθένα, μια μεταλλική περόνη (10), η οποία προεξέχει από το πορώδες μεταλλικό στρώμα (8).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0261402/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87112103.4/20.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα, χρησιμοποίηση του και μέθοδος για την κατασκευή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LTS Lohmann Therapie-Systeme GmbH & Co. KG Irlicherstrasse 55 5450 Neuwied 12, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3629304/28.08.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Hoffmann, Annegrete, geb. Ros-sbach
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δι-κηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

διάταξη προσαρμογής του θεραπευτικού συστήματος επί του δέρμα-τος, όπου η διάταξη διανομής της ενεργού ουσίας και η διάταξη ελέγ-χου της ενεργού ουσίας είναι μια μήτρα αποθηκών (12), η οποία φέρει ένα ή περισσότερους, χωρικά ορισμένους μεταξύ τους, διακεκριμέ-νους χώρους αποθηκείωσης ενεργού ουσίας (14), με μια υψηλότερη συγκέντρωση ενεργού ουσίας από ότι στη μήτρα αποθηκών.

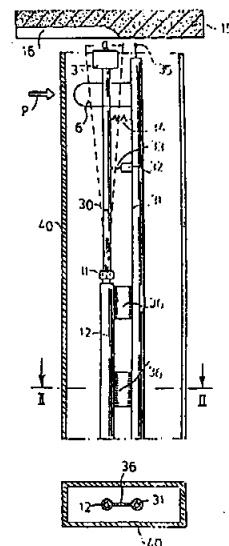


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα θεραπευτικό σύστημα για τη διοχέ-τευση ενεργών ουσιών στο δέρμα, με ένα οπίσθιο στρώμα από την αντίθετη προς το δέρμα πλευρά, με μια τουλάχιστο αποθήκη ενεργού ουσίας, ένα μηχανισμό διανομής της ενεργού ουσίας, ο οποίος βρί-σκεται σε σύνδεση με την αποθήκη ενεργού ουσίας, μια διάταξη ελέγ-χου παροχής της ενεργού ουσίας, η οποία ελέγχει τη διοχέτευση της ενεργού ουσίας δια μέσου του συστήματος και μια προσκολλούμενη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0303313/12.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88201560.5/05.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη κοπής, διατήρησης ή πα-ρόμοιων κατεργασιών πετρωμάτων μετόν ή παρόμοιων υλικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIWJ Compagnie Internationale du Water Jet 67340 Rothbach, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3726733/11.08.87/Γερμανία 3739825/24.11.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Loegel Charles 2) Durr, Isabelle, geb. Loegel 3) Reichert, Sylvie, geb. Loegel 4) Loegel, Patrick 5) Schneider, Francine, geb. Loegel 6) Loegel, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δι-κηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

κάποιο μέσο, υπό υψηλή πίεση. Ο διαμορφωμένος ως ταλαντευόμε-νος σωλήνας (30) και κυρίως με τη μορφή ενός ευέλικτου εύκαμπτου σωλήνα υψηλής πίεσεως σωλήνας τροφοδοσίας εκτελεί με την κεφαλή ακροφυσίου (3) ταχείες κινήσεις, π.χ. ταλαντεύσεις ή γυροσκοπικές κινήσεις, κατά μήκος ενός οδηγού (6). Μ' αυτές μπορούν να γίνονται γρήγορα και απλά ευθύγραμμες κοπές και/ή οπές σε πετρώματα. Το πλάτος των τομών (C) μπορεί να ελέγχεται από τη διάταξη και ευθυ-γράμμιση κυρίως περισσότερων του ενός ακροφυσίων (5), ανάλογα με το πέτρωμα και το μέσο πίεσεως. Μια γυροσκοπική κίνηση κεφαλής ακροφυσίου προκαλείται κυρίως μέσω ενός στοιχείου εκκέντρου (32, 103), χρησιμεύοντος ως στοιχείου μεταδόσεως κινήσεως.

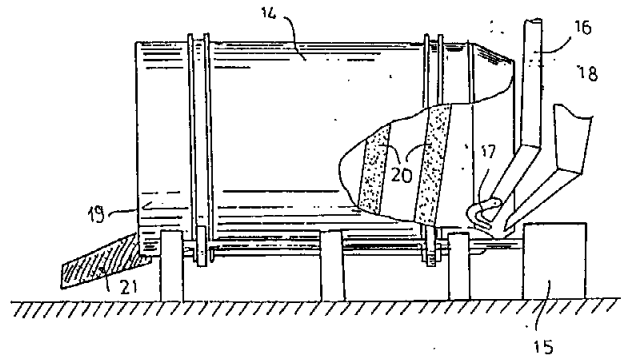


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την κοπή, τη διάνοιξη οπών ή για παρόμοιες κατεργασίες πετρωμά-των, ορυκτών, φλεβών άνθρακος ή άλλων αντικειμένων τροφοδοτεί-ται με ένα αγωγό τροφοδοσίας (12) σε μια κεφαλή ακροφυσίου (3)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0302572/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88201680.1/03.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στρογγυλόμορφα τρόφιμα και μέθοδοι παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Unilever p.l.c.
 Unilever House Blackfiars
 P.O. Box 68
 London EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία
 Χώρα προσδιορισμού μόνο GB
 2) Unilever N.V.
 Burgemester s' Jacobplein 1
 P.O. Box 760 3000 DK Rotterdam,
 Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 87201477/04.08.87/ΕΡ, Ευρωπαϊκό
 87201478/04.08.87/ΕΡ, Ευρωπαϊκό
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Schubert, Günther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

ψης, αναμορφώνοντας έτσι το εν λόγω τεμάχιο υλικού, που παραδίδεται από έναν σωλήνα τροφοδοσίας [16] και μια διάταξη κοπής με σύρμα [17], σε στρογγυλόμορφο σώμα με επικάλυψη. Το στρογγυλόμορφο σώμα είναι κατά προτίμηση σφαιρικό, δακτυλιοδές ή στρογγυλευμένο κυλινδρικό. Το υλικό είναι, π.χ. πουρές πατάτας, λεπτοκομμένο κρέας ψαριού ή ζύμη και κατά προτίμηση στεγνωμένο κατεψυγμένο ζαχαρωτό.

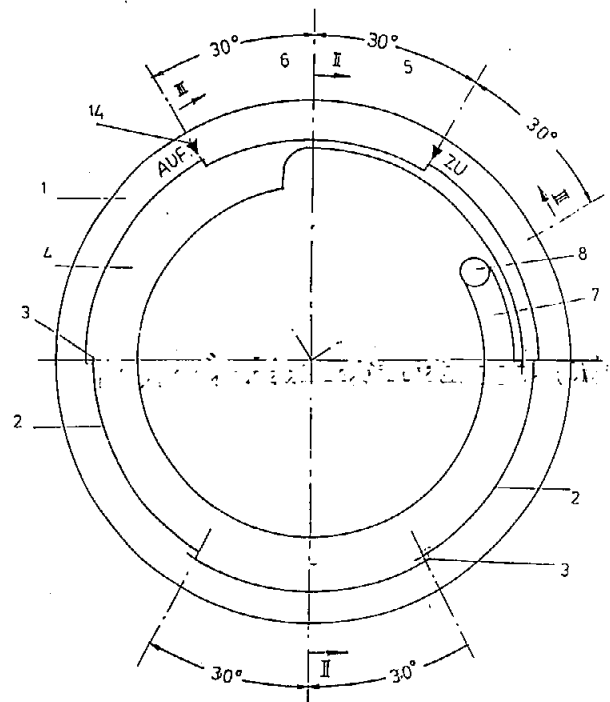


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και μηχανήμα για τη παρασκευή ενός φαγώσιμου προϊόντος κυλινδρικής ή σφαιρικής μορφής από εύπλαστο μαλακό υλικό μέσα σε ένα περιστρεφόμενο τύμπανο [14] όπου υπάρχουν τεμάχια υλικού επικάλυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0271840/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87118395.0/11.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καπάκι βαρελιού ασφαλές για τα παιδιά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien
 Postfach 1100 Henkelstrasse 67
 4000 Düsseldorf-Holthausen
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3643601/19.12.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Mayer, Klaus
 2) Künzel, Werner
 3) von Hofe, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

τα πίσω (2), στα οποία αντιστοιχούν προβλεπόμενες στην περιφέρεια του δίσκου (9) προεξοχές τμημάτων (10) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ο δίσκος του καπακιού (9) να μπορεί να ανυψώνεται μόνο σε μια ορισμένη σχετική θέση των αποκομμένων προς τα πίσω τμημάτων (2) και των προεξοχών τμημάτων (10) (εικόνα 1).



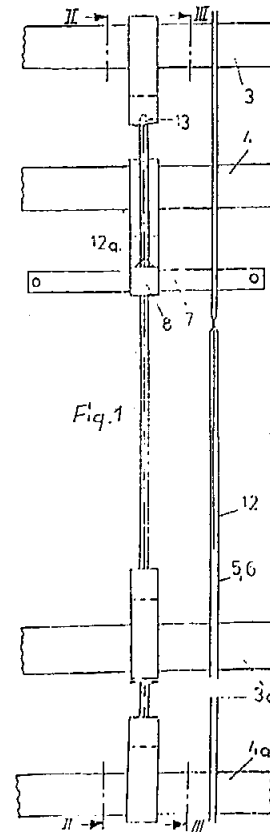
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το καπάκι ενός μεγάλου κιβωτίου οικιακής χρήσεως μορφής βαρελιού κατασκευάζεται, ανεξάρτητα από τη διαθεσιμότητα μιας λαβής χειρισμού του, ασφαλές για τα παιδιά, όταν αποτελείται από ένα δακτύλιο καπακιού (1), συνδεδεμένο σταθερά με το βαρέλι και ένα εγκαθιστάμενο εντός αυτού χαλαρά δίσκο καπακιού (9) και όταν η εσωτερική περιφέρεια του δακτυλίου (1) εφοδιάζεται με τμήματα αποκοπής προς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0282874/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88103567.9/08.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κατάλληλη διάταξη βραχίονα υφάνσεως προς επίτευξη μιας ακμής στροφεία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Klöcker-Entwicklungs-GmbH
Hauptstrasse 64
4280 Borken-Westf 3, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8703920U/16.03.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Klöcker, Heinrich Josef
2) Wanning, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

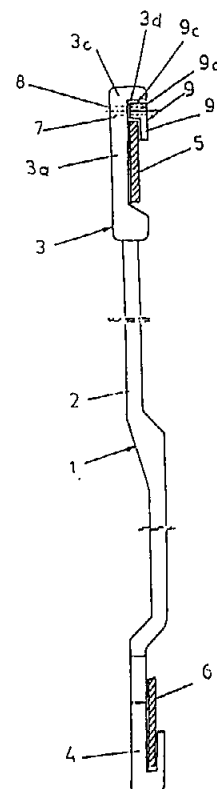
Κατάλληλη διάταξη βραχίονα υφάνσεως προς επίτευξη μιας ακμής στροφεία με συνδετικές ράβδους ανυψώσεως, προσαρμοσμένες επί κινουμένων κατ' αντίθετη φορά φερουσών ραγών συνδετικής ράβδου, καθώς και με μια συνδετική ημιράβδο, η οποία είναι προσαρμοσμένη σε ένα ημιβραχίονα, ο οποίος ελέγχεται αμοιβαίως από τις φέρουσες ράγες συνδετικής ράβδου, όπου ο ημιβραχίονας (7) είναι συζευγμένος μαγνητικά με τη φέρουσα ράγα συνδετικής ράβδου (3 ή 4).



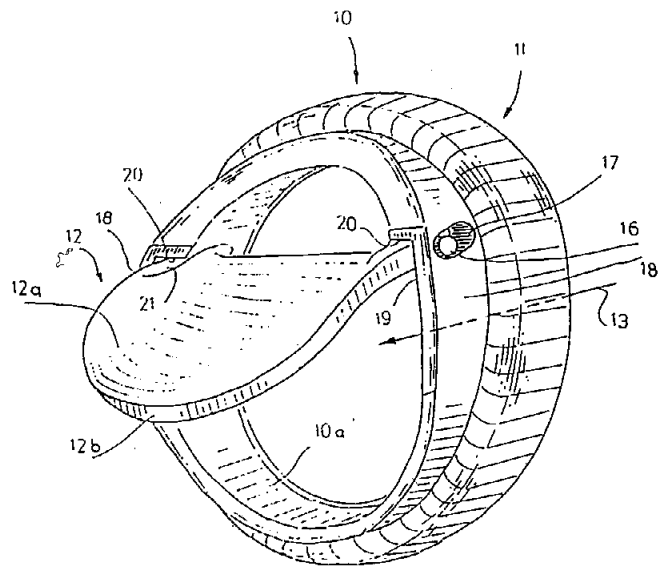
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0344428/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89106018.8/06.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνδετική ράβδος κυρίως συνδετική ράβδος ανυψώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Klöcker-Entwicklungs-GmbH
Hauptstrasse 64
4280 Borken-Westf 3, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8807218U/03.06.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Klöcker, Heinrich Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδετική Ράβδος και κυρίως Συνδετική Ράβδος Ανυψώσεως με ένα στοιχείο στερεώσεως στο κάθε άκρο της, προς στερέωση στους εναλλάξ αμοιβαίως κινουμένως βραχίονες υφάνσεως, όπου το ένα τουλάχιστο στοιχείο στερεώσεως (3) φέρει κάποιο μέσο ασφαλίσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0355323/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89111662.6/27.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προσθετική βαλβίδα καρδιάς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): B. Braun Melsungen AG
 Carl-Braun Strasse
 3508 Melsungen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3828781/25.08.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Knoch, Martin, Dr.-Ing.
 2) Reul, Helmut, Prof. Dr.-Ing.
 3) Rau, Günter, Prof. Dr. rer. nat.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δι-
 κηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74
 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προσθετική βαλβίδα καρδιάς περιέχονται οι πείροι εδράσεως (16), με τους οποίους εδράζεται το πτερύγιο αποφράξεως (12) στο δακτύλιο της βαλβίδας (10), σε οπές διελεύσεως (17) του δακτυλίου (10) και σ' αυτές τις οπές διελεύσεως μπορούν να κινούνται σε διάφορες θέσεις. Έτσι επέρχεται μια διαβροχή εκπλύσεως των πείρων εδράσεως (16) και μειώνεται ο κίνδυνος σχηματισμού θρόμβων στις θέσεις εδράσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0227346/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86309410.8/03.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σφαιροειδές διοξειδίο του πυριτίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Unilever p.l.c.
 Unilever House Blackfiars
 P.O. Box 68
 London EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία
 χώρα προσδιορισμού μόνο GB
 2) Unilever N.V.
 Burgemeester & s' Jacobplein 1
 P.O. Box 760
 NL-3000 DK Rotterdam, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8529970/05.12.85/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Garvey, Michael Joseph
 2) Griffiths, Ian Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δι-
 κηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74
 Αθήνα

ποημένο με άλκαλι και υδατικό διάλυμα μη-προσροφητικού πολυμερούς αναμιγνύονται και οξυνίζονται ώστε να παραχθούν τα νέα σφαιροειδή διοξειδίου του πυριτίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

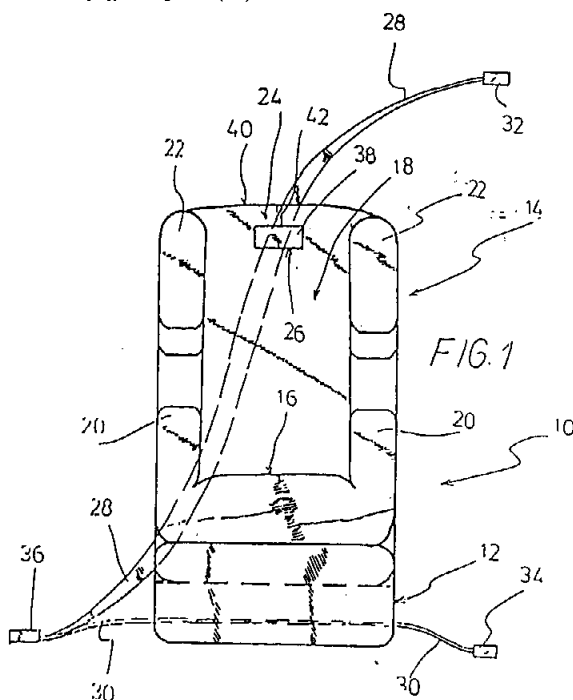
Αυτή η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέα σφαιροειδή διοξειδίου του πυριτίου και στην παρασκευή τους με τεχνική διαχωρισμού φάσεων όπου υδατικό κολλοειδές διάλυμα διοξειδίου του πυριτίου σταθερο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0353377/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89101764.2/02.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κάθισμα ασφαλείας για παιδιά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Concord Kinderautositze —und Kindermöbel— sowie Geräteherstellungsgesellschaft GmbH Industriestrasse 19 8652 Stadtsteinach, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8808637U/06.07.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ο εφευρέτης παραιτήθηκε του δικαίωματος αναφοράς του ονόματός του
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένα κάθισμα ασφαλείας για παιδιά (10), με μια έδρα αναπαύσεως (14) τοποθετούμενη και ρυθμιζόμενη επί ενός κάτω τμήματος βάσεως (12), μεταξύ μιας τουλάχιστο θέσεως για να κάθονται και μιας τουλάχιστο θέσεως για να ξαπλώνουν, η οποία φέρει μια έδρα να κάθονται (16) και μία πλάτη (18) να ακουμπούν, το οποίο με μια ζώνη ασφαλείας (28, 30), μπορεί να στερεώνεται σε ένα κάθισμα ενός αυτο-

κινήτου, στο οποίο η πλάτη (18) φέρει ένα στοιχείο στερεώσεως (26), για τη ζώνη ασφαλείας (28) και το οποίο μπορεί να στερεώνεται, με τη διατιθέμενη στο αυτοκίνητο ζώνη τριών σημείων, η οποία φέρει μια ζώνη ώμου και μια ζώνη λεκάνης (28, 30), όπου η ζώνη ώμου συγκρατείται με το στοιχείο στερεώσεως (26) και εκτείνεται στην πίσω του πλευρά και η ζώνη λεκάνης (30) χρησιμεύει για τη σταθερή συγκράτηση του κάτω τμήματός του (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0303135/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88112441.6/01.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την άσηπτο ή αντίστοιχο στείρο γέμιση υλικού πληρώσεως εις υποδοχείς καθώς και διάταξη προς διεξαγωγή της μεθόδου αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Seitz Enzinger Noll Maschinenbau Aktiengesellschaft Neckarauer Strasse 140-162 Postfach 645 D-6800 Mannheim, Γερμανία 2) Deutsche Granini GmbH & Co KG Kammerratsheide 31a Postfach 2023 D-4800 Bielefeld 1 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3809855/24.03.88/Γερμανία 3725582/01.08.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ahlers, Egon 2) Fuchs, Günter, Dr. 3) Horn, Hans-Peter 4) Dechow, Reinhard, Dr. 5) Holzinger, Rudolf 6) Rentel, Alfred 7) Geiss, Heimut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασίλειος Κιόρτσης, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις μία μέθοδο ή αντιστοίχως εις μία διάταξη δια την άσηπτο γέμιση υγρού υλικού πληρώσεως εντός υποδοχών π.χ. εις φιάλες (19), κάθε υποδοχέας φορτίζεται εις μία φάση αποστειρώσεως που προηγείται της γεμίσεως εις τις εσωτερικές του επιφάνειες οι οποίες περιορίζουν τον εσωτερικό χώρο του υποδοχέως. Εις το στόμιό του, καθώς και εις τις εξωτερικές επιφάνειες που συνδέονται με το στόμιό του με ένα θερμό αέριο ή υπό μορφή ατμών μέσο αποστειρώσεως. Ο υποδοχέας (19) τοποθετείται προς τούτο εις ένα θάλαμο (24) ο οποίος περιλαμβάνει εν μέρει τουλάχιστον τους υποδοχείς αυτούς. Το μέσο αποστειρώσεως διοχετεύεται εις τον υποδοχέα μέσω ενός σωλήνος πληρώσεως (23) ο οποίος χρησιμεύει δια τη μεταγενεστέρα πλήρωση εις μία απόσταση από το στόμιο, ούτως ώστε τουλάχιστον κατά τη διάρκεια ενός μέρους της φάσεως αποστειρώσεως να δημιουργείται ένα ρεύμα του μέσου αποστειρώσεως, το οποίος εισέρχεται εις την εσωτερική επιφάνεια του δαπέδου, του υποδοχέως από το σωλήνα πληρώσεως κατά μήκος του δαπέδου, ακτινικά προς τα έξω και κατά μήκος των εσωτερικών επιφανειών της περιφέρειάς του υποδοχέως προς τα άνω και έξω περίξ του στομίου του υποδοχέως καθώς επίσης και προς τα κάτω.

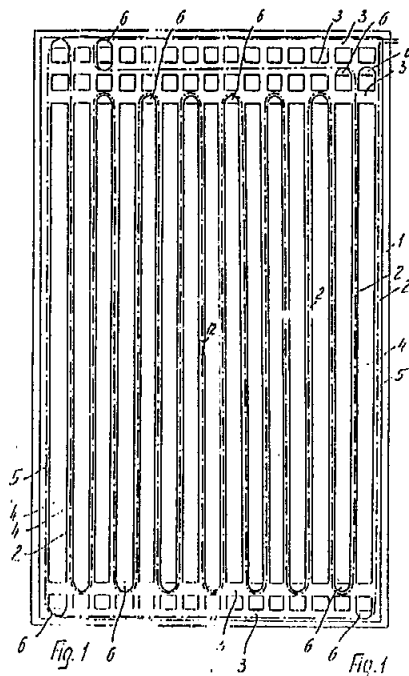
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0360889/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88115846.3/27.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμαντικό στοιχείο με επιφάνειες

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Marmor Import-Export Rainer Ertel
 Kropfersricht 20
 D-8458 Sulzbach-Rosenberg
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ertel, Rainer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασίλειος Κιόρτσης, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα θερμαντικό στοιχείο με επιφάνειες με ένα επίπεδο σώμα πλακός (1) και ιδιαιτέρως από φυσικό ή τεχνητό κεραμικό υλικό του οποίου το σώμα πλακός παρουσιάζει σε μια πλευρική επιφάνεια σε παράλληλο απόσταση μεταξύ των ένα πλήθος ευθυγράμμων αυλακώσεων (2) και στις ακραίες περιοχές αυτών διασταυρούμενες εγκάρσιες αυλακώσεις (3) και στο οποίον οι αυλακώσεις και οι εγκάρσιες αυλακώσεις μαζί υποδέχονται ένα οφειοειδές σχήματος μαιάνδρου θερμαντικό στοιχείο (5) και παρουσιάζουν επίσης στρογγυλευμένες περιοχές αλλαγής

διευθύνσεως δια το θερμαντικό στοιχείο τοποθετούνται δια απλουστέρα κατασκευή και δια οδήγηση χωρίς κίνδυνο λυγισμού και με δυνατότητα μεταβολής του θερμαντικού στοιχείου εντός των εγκαρσίων αυλακώσεων (3) απαιτούνται επίσης ένθετα σώματα (6) επί των μετωπικών άκρων ράβδων (4) που εκτείνονται μεταξύ γειτονικών αυλακώσεων (2) τα οποία περιορίζονται από μια τοξοειδή γραμμή (6') και μια ευθύγραμμο γραμμή χορδής (6'').

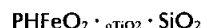


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0226258/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86202271.2/16.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθετικό κρυσταλλικών πορώδεις υλικόν το οποίον περιέχει οξειδίων του πυριτίου, οξειδίων του τιτανίου και οξειδίων του σιδήρου

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Eniricerche S.p.A.
 Corso Venezia 16
 I-20121 Milan, Ιταλία
 2) Enichem Synthesis S.p.A.
 Via Ruggero Settimo 55
 I-90139 Palermo, Ιταλία
 3) Snamprogetti S.p.A.
 Corso Venezia 16
 I-20121 Milan, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2329285/19.12.85/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Bellussi Giuseppe
 2) Clerici, Mario Gabriele
 3) Giusti Aldo
 4) Buonomo, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασίλειος Κιόρτσης, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα κρυσταλλικών, πορώδεις, συνθετικών υλικόν μαζί με την σχετική μέθοδο παρασκευής αυτού. Τέτοιο υλικόν ζεολιθικού χαρακτήρος, το οποίον περιέχει οξειδία πυριτίου, τιτανίου και σιδήρου αντιστοιχεί υπό την οπτικήσαν και άλυδρον κατάστασιν του εις τον ακόλουθον εμπειρικών τύπον



εις τον οποίον το e έχει τιμήν μεγαλυτέραν του μηδενός και μικροτέραν ή ίσην του 0,050, ενώ το q έχει τιμήν μεγαλυτέραν του μηδενός και μικροτέρα ή ίση του 0,025 και το H⁺ του HFeO₂ ημπορεί να είναι τουλάχιστον εν μέρει αντικαταστάσιμον ή να έχει αντικατασταθεί από κατίοντα.

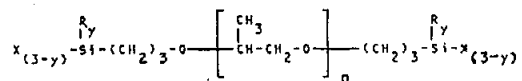
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0261730/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87201774.4/16.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος διμερισμού ολεφινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) Eniricerche S.p.A. Corso Venezia 16 I-20121 Milan, Ιταλία 2) Enichem Augusta S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 I-90139 Παλέρμο, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2179886/24.09.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Clerici, Mario Gabriele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βασίλειος Κιόρτσης, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

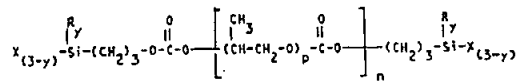
Ολεφίνες με άτομα άνθρακος κυμαινόμενα από 4 έως 24 και κατά προτίμηση από 10 έως 20 διμερίζονται εκλεκτικά δια χρησιμοποίησες καταλυτών ζεολιθών υπό όξινο μορφή οι οποίοι έχουν υποστεί εν μέρει εναλλαγή με άλατα μετάλλων τα οποία έχουν σθένος δυο ή μεγαλύτερο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0229678/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87200011.2/06.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υγρά οργανοσιλικονική σύνθεση και μέθοδος παρασκευής αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Enichem Synthesis S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 I-90139 Palermo, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1908086/15.01.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Greco, Alberto 2) Lugli, Gabriele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βασίλειος Κιόρτσης, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

συλικικού πολυεξυπροπυλενοδιολο-α, ω-αλλυλεστέρος που έχει τον τύπο (I):



η παρουσία ενός υγρού πολυανθρακικού πολυεξυπροπυλενοδιολο-α, ω-δισ αλλυλεστέρος που έχει τον τύπο (II):



όπου:

- το R είναι ένα αλκυλο ριζικό
- το X είναι ένα υδρολύσιμο ριζικό που εκλέγεται από αλκοξυ, αμινόξυ και ακυλοξυ ριζικά
- το Y είναι 0,1 ή 2,
- το P είναι ένας αριθμός που κυμαίνεται από περίπου 10 έως περίπου 100.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια υγρά οργανοσιλικονική σύνθεση κατάλληλη δια να χρησιμοποιηθεί σε υλικά σφραγίσεως που αποτελείται από μια υγρά φάση και μια στερεά και αδιάλυτο πολυμερή φάση διεσπαρμένη εντός της αναφερθείσης υγράς φάσεως, λαμβάνεται δια πολυμερισμού υπό την επίδραση δημιουργίας καταλυτών ελευθέρων ριζικών στυρενίου ή μιγμάτων στυρενίου με τουλάχιστον ένα άλλο βινυλικό ή ακρυλικό μονομερές, όπου ο πολυμερισμός διεξάγεται με την παρουσία ενός υγρού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0312140/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88202148.8/30.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής διογκώσιμου βινυλικού πλαστικού κολλοειδούς διαλύματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Solvay (ανώνυμος Βελγική εταιρία) Rue du Prince Albert, 33 B-1050 Bruxelles, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8714168/12.10.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Preat, Jean-Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Άλκηστις Ειρήνη, Α. Μαλάμη, δικηγόροι, Βησσαρίωνος 10, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

Η μέθοδος δίδει προϊόντα με κελία (κύτταρα) που αποτελούνται από λεπτά ομοιόμορφα κελία χωρίς σημαντική τροποποίηση του χρωματισμού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής διογκώσιμου βινυλικού πλαστικού κολλοειδούς διαλύματος το οποίο είναι κατάλληλο δια να δίδει προϊόντα με κελία (κύτταρα) που περιέχουν ένα παράγοντα δημιουργίας πόρων με βάση άζωτο και ένα άλας ψευδαργύρου ως επιταχυντή αποσυνθέσεως του παράγοντος δημιουργίας πόρων. Ο επιταχυντής ο οποίος κατά προτίμηση είναι χλωριούχος ψευδάργυρος προστίθεται στο πλαστικό κολλοειδές διάλυμα υπό μορφή ενός διαλύματος εντός ενός υγρού φορέως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0362162/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89830422.5/27.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ζινοβουντίνη και ινσιπλεξ ή συστατικά αυτού για τη θεραπεία AIDS και AIDS-συναφών συνδρόμων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A. 47, Via le Shakespeare I-00144 Rome, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4838888/28.09.88/Ιταλία 2) 4844888/12.10.88/Ιταλία 3) 4844588/12.10.88/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): De Simone, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

στά δυνατή την αξιοσημείωτη αύξηση των βασικών επιπέδων στο πλάσμα και το χρόνο ημι-ζωής του πλάσματος του AZT σε ασθενείς που υποφέρουν από AIDS.

Τούτο επιτρέπει μείωση της δόσης του AZT που χορηγείται ημερησίως, (1.200 χλστγρ. ανά DIEM), επιτυγχάνοντας έτσι προσδοκόμενη μείωση της σοβαρής τοξικότητας του AZT, ενώ διατηρεί την θεραπευτική αποτελεσματικότητα του AZT. Η χαμηλότερη τοξικότητα του μίγματος συγκρινόμενη μόνο με το AZT αιτιολογεί σήμερα τη χορήγηση AZT σε ασυμπτωματικούς HIV-οροθετικούς ασθενείς στους οποίους η χορήγηση του μέχρι σήμερα εθεωρείτο μη συνιστώμενη λόγω της σοβαρής τοξικότητος του AZT.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χορήγηση φαρμακευτικού μίγματος που αποτελείται από τον ανοσορυθμιστή ινσιπλέξ ή συστατικό αυτού, (ρ-ακεταμιδοβενζοϊκό οξύ και ινσιπίνη) και ζινοβουντίνη (3'-αζιδο-3'-δεοξυθυμιδίνη, AZT), καθι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0252799/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87401445.9/24.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής από σακχαρόζη ενός μίγματος σακχάρων υψηλής περιεκτικότητας σε ισομαλτόζη με ενζυματική οδό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Agro Industrie Recherches et Developpements 27-29 rue Chateaubriand F-75383 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8609989/09.07.86/Γαλλία
(72):	1) Paul, François Bernard 2) Monsan, Pierre Frédéric 3) Remaud, Magali Martine Claude 4) Pelenc, Vincent Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

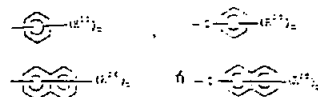
τικού διαλύματος σακχαρόζης με ένα μίγμα ενζύμων δεξτράνης σακχαράσης και δεξτρανάσης σε θερμοκρασία από 0 έως 50°C και σε ένα ΡΗ στην περιοχή 4.5 έως 7, με τρόπο ώστε να ληφθεί ένα υδατικό σιρόπι που περιέχει φρουκτόζη, ισομαλτόζη, γλυκόζη και ενδεχομένως ισομαλτοτριόζη σαν βασικά συστατικά.
Το λαμβανόμενο σιρόπι είναι ένα ενδιαφέρον ενδιαμέσο σύνθεσης ιδιαίτερα της ισομαλτιπόλης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

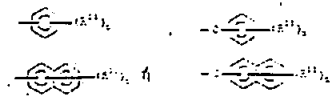
Η εφεύρεση αφορά βιοτεχνολογίες.
Αυτή αφορά μία μέθοδο παρασκευής ενός σιροπίου του οποίου το ξηρό υπόλειμμα περιέχει υψηλή περιεκτικότητα σε ισομαλτόζη που χαρακτηρίζεται από το ότι συνίσταται από την κατεργασία ενός υδα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0226381/05.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	86309377.9/02.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέα παράγωγα γλυκοπυρανόζης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Ono Pharmaceutical Co., Ltd. No. 14, Doshomachi 2-Chome Higashi-Ku, Osaka-Shi, Osaka Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 273440/85, 06.12.85, Ιαπωνία 2) 210379/86, 06.09.86, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Toda, Masaaki 2) Shimoji Katsuichi 3) Sasaki, Yutaro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το R¹ παριστάνει έναν απλό δεσμό ή μια ομάδα οξυκαρβονυλαλκυλίου με 2 έως 20 άτομα άνθρακα, τα R² και R⁶ παριστάνουν ανεξαρτήτως ένα άτομο υδρογόνου ή έναν γενικό τύπο:



(όπου, το R¹⁰ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα αλκυλίου ή αλκοξυ με 1 έως 7 άτομα άνθρακα ή ένα άτομο αλογόνου, και το m παριστάνει 1, 2 ή 3) αντιστοίχως, το R³ παριστάνει μια ομάδα αλκυλενίου με 1 έως 20 άτομα άνθρακα, το R⁴ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή ένα γενικό τύπο:



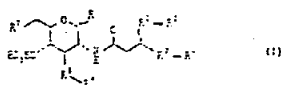
(όπου το R¹¹ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα αλκυλίου ή αλκοξυ από 1 έως 7 άτομα άνθρακα, ή ένα άτομο αλογόνου και το n παριστάνει 1, 2, ή 3),

το R⁵ παριστάνει μια ομάδα οξυκαρβονυλίου με 2 έως 20 άτομα άνθρακα, το R⁷ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα υδροξυλίου.

Υπό τον όρο ότι τα R², R⁴ και R⁶ δεν παριστάνουν ταυτοχρόνως άτομα υδρογόνου], ή μη -τοξικά άλατα αυτών με ενισχυτική δραστηριότητα επί της κυτταρικής ανοσίας (π.χ. μιτωσιγενετική δραστηριότητα) στον ζώντα ιστό όπως φαίνεται στο ενταύθα περιγραφόμενο πείραμα και συνεπώς είναι ωφέλιμα ως ενισχυτικοί παράγοντες της ανοσίας και κατέχουν μια επαγωγίμη δραστηριότητα του TNF, μια επαγωγίμη δραστηριότητα της IL-1 και μια επαγωγίμη δραστηριότητα της IFN και συνεπώς είναι ωφέλιμα ως αντινεοπλασματικοί παράγοντες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται νέα παράγωγα της γλυκοπυρανόζης με τον γενικό τύπο:



[στον οποίο το R παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα υδροξυλίου ή αλκοξυ με 1 έως 4 άτομα άνθρακα]

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0255064/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87110757.9/24.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανόργανο-οργανικά αφρώδη υλικά, και μέθοδος παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. Willich Berg-Und Bautechnik GmbH & Co Alter Hellweg 128/130 D-4600 Dortmund 70, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3625278/25.07.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Bode, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

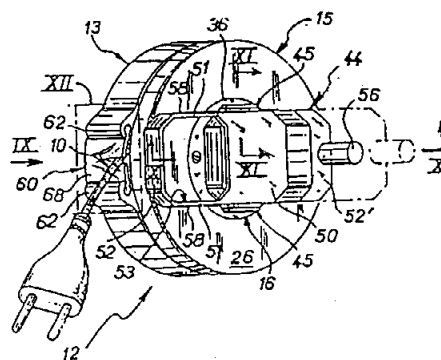
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι ανοργανο-οργανικά αφρώδη υλικά, και μέθοδος παραγωγής τους με αντίδραση Πολυϊσοκυανικών και Υδριάλου, χωρίς χρησιμοποίηση προωθητικού μέσου. Στην μέθοδο της ευρεσιτεχνίας, ο αφρισμός του μίγματος αντιδράσεως γίνεται από το κατά την αντίδραση Ισοκυανικών με νερό απελευθερούμενο CO₂, κατά ελεγχόμενο τρόπο, επιτυγχανομένου με προσθήκη ενός ισοστατικού Πολυμερούς Πολυσιλοξάνης-Πολυαιθέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0290335/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88401073.7/03.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή περιελίξεως καλωδίων, ιδιαίτερα για ηλεκτρικό καλώδιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Legrand 128 Avenue du Marechal de Lattre de Tassigny F-87045 Limoges Cédex, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8706244/04.05.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Jarry, Patrice 2) Marcou, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνδέσεως με το καλώδιο (10).

Σύμφωνα με την εφεύρεση, η τροχαλία (15) παρουσιάζει, σε αναμονή, μέσα στερεώσεως (43) που είναι κατάλληλα να επιτρέπουν την προσθήκη εκεί, κατόπιν αιτήσεως, μιας μανιβέλας χειρισμού (44), και ενδεχομένως, το σώμα (13) παρουσιάζει επίσης σε αναμονή μέσα στερέωσης (59) κατάλληλα για να επιτρέπουν την προσθήκη εκεί κατόπιν αιτήσεως μίας λαβής για το κράτημα (60). Εφαρμογή, ιδιαίτερα, στις οικιακές συσκευές περιελίξεως για ηλεκτρικά καλώδια (μπαλαντέζες).

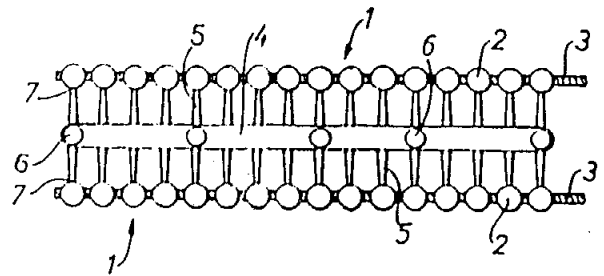


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μία συσκευή περιελίξεως καλωδίων του είδους που περιλαμβάνει ένα σώμα (13), το οποίο παρουσιάζει πλευρικά ένα άνοιγμα (14) για την έξοδο του υπ' όψη καλωδίου (10), μία τροχαλία (15), η οποία, συναρμολογούμενη σε περιστροφή επί του σώματος (13), αποτελεί ένα τύμπανο περιελίξεως για αυτό το καλώδιο (10), και μία βάση συνδέσεως (16), η οποία είναι στερεά συνδεδεμένη στην τροχαλία (15), και η οποία είναι κατάλληλη για την αποκατάσταση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0225846/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86810531.3/20.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και εργαλείο ψεκασμού δια την παρασκευή μιας ταινίας από μέρη από συνθετική ύλη και ιδιαιτέρως μιας αλυσίδας με σφαίρες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ego Kunststoffwerk AG Schöntalstrasse 2 CH-9450 Altstätten/SG (CH), Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 5185/85, 05.12.85, Ελβετία (72): Liebl, Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παναγιώτα-Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βασίλειος Κιόρτσας, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

ρίους ράβδους, οι οποίες δυνάμεις θα ημπορούσαν να διαταράξουν τις αξονικές αποστάσεις από συνδετήριο ράβδο εις άλλη συνδετήριο ράβδο, ή εργαλειομηχανή χυτεύσεως δι' εγχύσεως είναι εφοδιασμένη με στενώσεις οι οποίες ελαττώνουν την έκτασιν διατομής των αυλάκων ροής τετηγμένου υλικού εις το ελάχιστον. Κατά προτίμηση η περιοχή στενώσεως είναι τοποθετημένη απ' ευθείας εις την αντίστοιχον συνδετήριο ράβδον. Οι αύλακες όλες οδηγούν εις μίαν κοινή αύλακα χυτεύσεως δι' εγχύσεως εις την οποίαν τροφοδοτείται το τετηγμένον υλικόν δια να δημιουργηθεί δι' αποχύσεως ή δια χυτεύσεως τοιουτοτρόπως συγχρόνως ένα πλήθος συνδετηρίων ράβδων εις ορμαθούς ή καλώδια. Οι στενώσεις εξασφαλίζουν ότι τυχών δυνάμεις που προκύπτουν από συρρίκνωση κατά την διάρκεια της ψύξεως και της στερεοποιήσεως δεν ημπορούν να μεταθέσουν τις σφαίρες ή τας συνδετηρίους ράβδους ακόμη και εάν οι τελευταίες δεν έχουν ακόμη στερεοποιηθεί πλήρως εις το εσωτερικόν τους. Έτσι αποφεύγονται σφάλματα εις την απόστασιν των κέντρων μεταξύ των γειτονικών συνδετηρίων ράβδων.



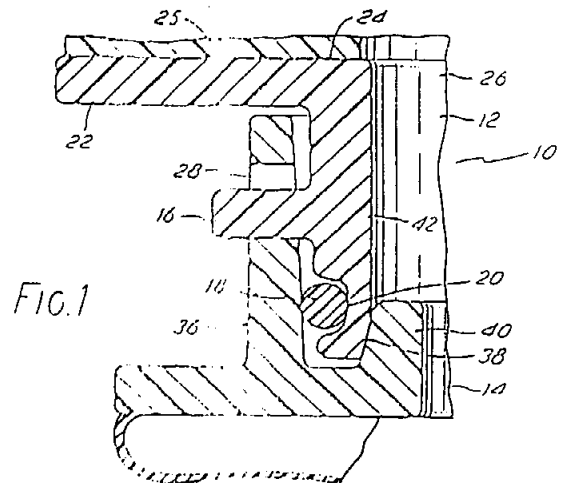
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αλυσίδα ή ένας ορμαθός από συνδετικές ράβδους παράγεται εις μίαν εργαλειομηχανή χυτεύσεως δι' εγχύσεως κατά τέτοιον τρόπον ώστε ένα πλήθος συνδετικών ράβδων που περνάνε εις έναν ορμαθό ή ένα καλώδιον χυτεύονται συγχρόνως π.χ. υπό μορφήν σφαιρίων, δια να αποφύγομε την μετάδοσιν αξονικών δυνάμεων εις τας συνδετη-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0308218/26.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88308529.2/15.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύζευξη τύπου Bayonet για σύστημα οστομίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. Squibb και Sons, Inc. Lawrenceville-Princeton Road Princeton, N.J. 08540-4000, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 96989/16.09.87/Η.Π.Α. (72): 1) Leise, Walter Francis 2) Johnsen, Kenneth Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μαργαρίτα Μεταλληνού-Γάφου, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αργυριάδου Κορίννα, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύζευξη τύπου BAYONET χρησιμοποιεί μια φλάντζα από την μεριά του σώματος (12) και μία φλάντζα από την μεριά του ασκού (14). Η φλάντζα από την μεριά του ασκού (14) έχει περισσότερες φθίνουσες οπές (28) προοριζόμενες να συνδεθούν με περόνες (16) πάνω στην φλάντζα από την μεριά του σώματος (12). Η φλάντζα από την μεριά του σώματος (12) περιλαμβάνει ένα αυλάκι δακτυλίου-0 (20), το οποίο περιλαμβάνει ένα στεγανό κλείσιμο με δακτύλιο-0 (18).

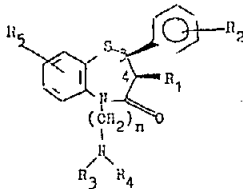


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0262373/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87112096.0/20.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα βενζοθειαζεπίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. Squibb + Bons, Inc. Lawrenceville-Princeton Road Princeton, N.J. 08540, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 898570/21.08.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Floyd, David Mack 2) Atwal, Karnail Singh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μαργαρίτα Μεταλληνού-Γάφου, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αργυριάδου Κορίννα, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

ή ένα φαρμακευτικά παραδεκτό άλας αυτών, στις οποίες η στερεοχημεία στα ασύμμετρα (CHIRAL) κέντρα στις θέσεις 3 και 4 του πυρήνα βενζοθειαζεπίνης είναι κίς, και στις οποίες το R₁ είναι αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο, τα R₂ και R₅ είναι το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, αλκοξυ με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, αλογόνο ή τριφθοριομεθύλιο, και τα R₃ και R₄ είναι το καθένα ανεξάρτητα αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο ή τα R₃ και R₄ μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο συνδέονται είναι πυρρολιδινύλιο, πιπεριδινύλιο ή μορφολινύλιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δραστικότητα παρεμπόδισης της μεταφοράς ασβεστίου επιδεικνύουν ενώσεις που έχουν τον τύπο

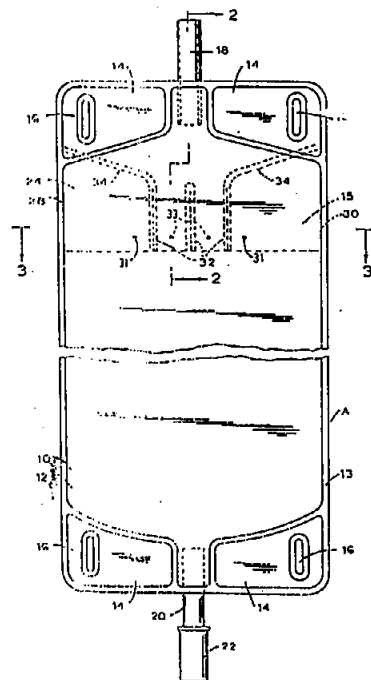


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0248657/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87304920.9/03.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη αντεπίστροφη βαλβίδα και μέθοδος για την βιομηχανική κατασκευή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. Squibb & Sons, Inc. Lawrenceville - Princeton Road Princeton, N.J. 08540-4000, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 870788/05.06.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Jensen, Ole Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μαργαρίτα Μεταλληνού-Γάφου, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αργυριάδου Κορίννα, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

ων γραμμών με κλίση προς τα κάτω (34) για να σχηματίζουν ένα χωνί που οδηγεί το υγρό από την είσοδο προς την βαλβίδα τύπου θυρίδας. Η κατασκευή ευκολύνει την βιομηχανική κατασκευή γιατί το πτυχωτό συγκολλάται στο σώμα του υποδοχέα με την ίδια αυτοματοποιημένη επιχείρηση εργασίας με την οποία συγκολλάται η περιφέρεια των τοιχωμάτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δοχείο συλλογής ούρων (Α) έχει ένα σώμα που σχηματίζεται από τοιχώματα (10) (12) συγκολλημένα κατά μήκος της περιφέρειας (13). Πρώτα και δεύτερα φύλλα (24) (26) σχηματίζουν ένα πτυχωτό (15) το οποίο είναι τοποθετημένο ανάμεσα από τα τοιχώματα. Το πτυχωτό εκτείνεται εν τω μέσω του σώματος κάτω από την είσοδο (18) με τις πλευρικές ακμές του πτυχωτού συγκολλημένες κατά μήκος αντιμέτωπων τμημάτων της περιφέρειας. Τα φύλλα είναι συγκολλημένα το ένα στο άλλο κατά μήκος κάθετων γραμμών κατά διαστήματα (32) για να καθορίζεται το σώμα μιας βαλβίδας τύπου θυρίδας (36). Οι κάθετα συγκολλημένες γραμμές είναι κομμένες για να χωρίζουν το σώμα της βαλβίδας τύπου θυρίδας από το υπόλοιπο πτυχωτό. Τα φύλλα μπορούν να συγκολλούνται κατά μήκος αντιθέτως προσανατολισμέ-

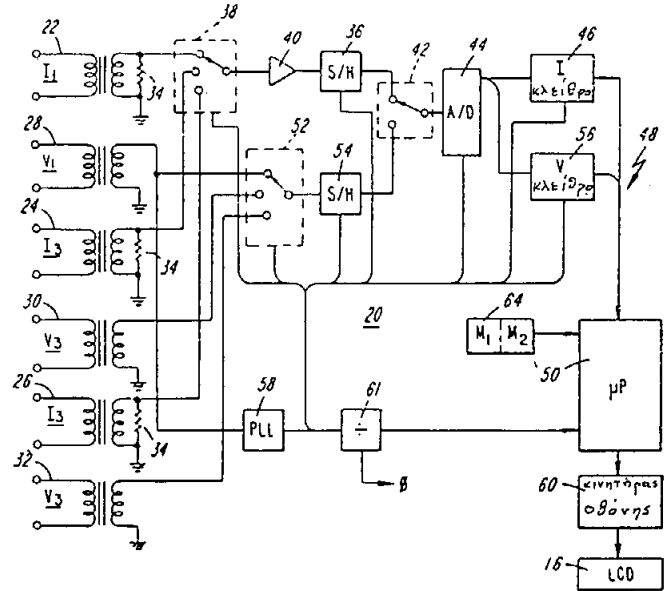


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0242163/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87303211.4/13.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μετρητής ηλεκτρισμού στερεάς καταστάσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schlumberger Industries, Inc.
 180 Technology Parkway, Norcross
 Georgia 30092, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 850573/11.04.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Stephens, Ray
 2) Perry, Duane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα μετρητή ηλεκτρισμού στερεάς καταστάσεως μία οθόνη (16) αποτελούμενη από αριθμό αντικρουστών στοιχείων ενδείξεων παρέχει, με μορφή διανύσματος, ένδειξη της διευθύνσεως και της τάξεως της ροής ενέργειας (ισχύος) στη μετρούμενη γραμμή. Η συνδεσμολογία-κύκλωμα για την καθοδήγηση της διανυσματικής ενδείξεως περιλαμβάνει μία πρώτη μνήμη που αποταμιεύει μεγάλο αριθμό αναφορών μετρήσεως ισχύος και μία δεύτερη μνήμη που αποταμιεύει αντίστοιχα διανυσματικά σύμβολα. Ένας μικροεπεξεργαστής (50) συγκρίνει κάθε μέτρηση ισχύος με τα στοιχεία αναφοράς που είναι

αποταμιευμένα στην πρώτη μνήμη για να προσδιορίσει την τάξη της μετρήσεως ισχύος και, σε απόκριση, «διαβάξει» το αντίστοιχο διανυσματικό σύμβολο από τη δεύτερη μνήμη για να καθοδηγήσει την οθόνη (16).

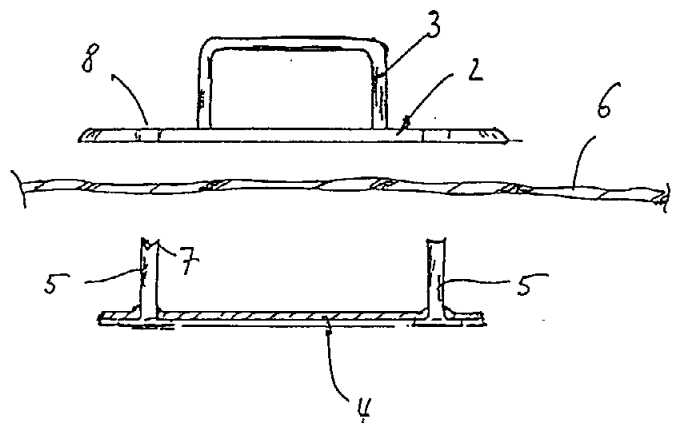


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0320699/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88119946.7/30.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος στερεώσεως συνδετικών εξαρτημάτων σε επίπεδα υφαντουργικών ή πλαστικών υλών και σφινγκτήρες (πίαστρες) πλυσίμων για χρήση σε τέτοια μέθοδο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Than, Johannes
 Müllers Weg 3, D-5768
 Sundern 6 - Endorf, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3742418/15.12.87/Γερμανία
 2) 88115537/22.09.88/Ευρ. γραφείο
 3) 8812232U/28.09.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Than, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

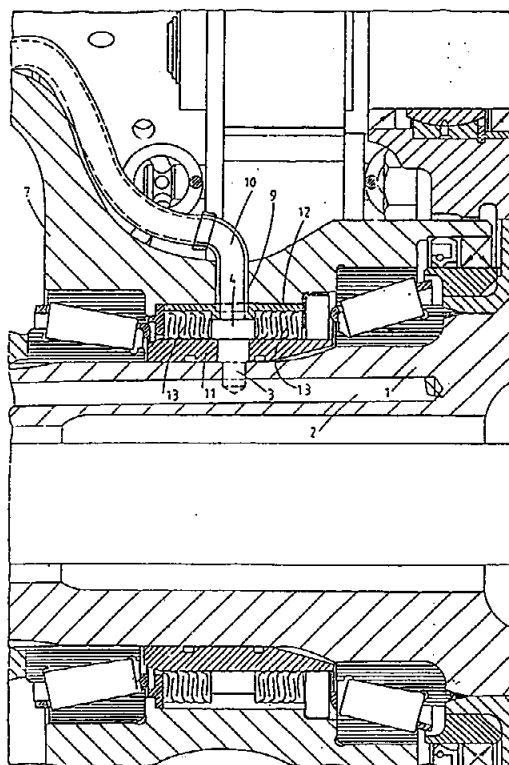
Σε μία μέθοδο για τη στερέωση συνδετικών εξαρτημάτων, όπως οι πόρπες, οι σφινγκτήρες και τα τοιαύτα, ιδίως σε τέντες από ύφασμα ή πλαστικές ύλες, όπου τουλάχιστον ένα κάτω συνδετικό εξάρτημα στερεώνεται με διατρήσεις, γυρωτικούς ήλους (πιρτσίνια) και τα

τοιαύτα, και με ενδιάμεση τοποθέτηση της τέντας, με ένα επάνω συνδετικό εξάρτημα, πρέπει να διαμορφωθεί μία λύση, με την οποία να απλοποιείται πάρα πολύ η χρήση αυτή. Αυτό επιτυγχάνεται με τον εξής τρόπο: κατά τη χρήση γυρωτικών ήλων στερεώσεως, τουλάχιστον ο αναγκαίος για τη στερέωση ενός συνδετικού εξαρτήματος αριθμός ήλων στερεώσεως στερεώνεται αναπόσπαστα, πριν από τη συναρμογή, στο κάτω συνδετικό εξάρτημα, οι προτοποθετημένοι και αναπόσπαστα στερεωμένοι γυρωτικοί ήλοι τοποθετούνται σε ένα εργαλείο διατρήσεως ή ηλώσεως και, με ενδιάμεση τοποθέτηση της τέντας κλπ., συνδέονται σε μία και μόνη εργασία, με το επάνω συνδετικό εξάρτημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0224674/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86113636.4/02.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη ρυθμίσεως πίεσεως ελαστικών για οχήματα βαρείας χρήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft
 Dachauer Strasse 667, Postfach 50 06 20, D-8000 München 50, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3542851/04.12.85/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Oerter, Johann-Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

δακτύλιο κινήσεως (5) ως επιφάνεια επαφής για τις παρυφές των στεγανώσεων (6).

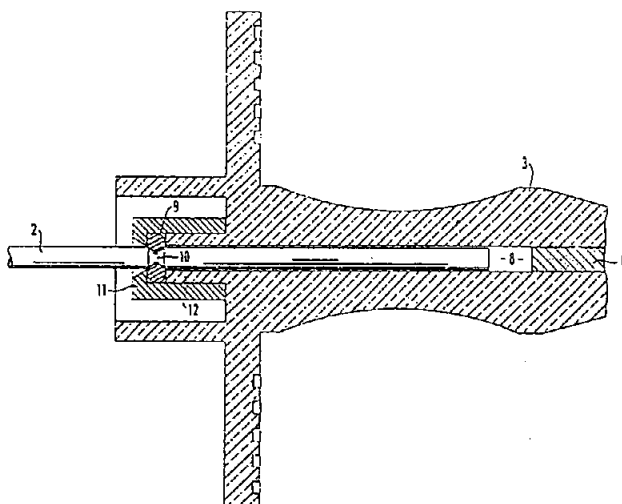


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για την ρύθμιση της πίεσεως ελαστικών για οχήματα βαρείας χρήσεως, στην οποία η αξονική προσαγωγή πεπιεσμένου αέρα πραγματοποιείται δια της πλύμνης τροχού σε έναν χώρο δακτύλιου μεταξύ πλύμνης τροχού και περιβλήματος πλύμνης τροχού. Οι στεγανώσεις (6) είναι διατεταγμένες σε ένα με το περιβλήμα της πλύμνης τροχού (7) μορφοποιητικά ή με ισχύ συνδεδεμένο χιτώνιο υποδοχής (8) και η αντίστοιχη πλύμνη τροχού εμφανίζει έναν με αυτήν μορφοποιητικά ή με ισχύ συνδεδεμένο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0304700/05.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88112758.3/05.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για την εφαρμογή εμφυτευμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hoechst Aktiengesellschaft
 Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3726654/11.08.87/Γερμανία
 3802158/26.01.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Sandow, Jürgen Kurt, Dr.
 2) De Felice, Wilfried
 3) Pajunk, Heinrich
 4) Pajunk, Horst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

πτώση προς τα έξω της ράβδου του βύσματος και η οποία είναι ένα προστατευτικό σκέπαστρο (6) για την ράβδο του βύσματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία διάταξη για την ένεση εμφυτευμάτων, κατά προτίμηση «ραβδοειδών» εμφυτευμάτων (αποκαλούμενων Rods), τα οποία χρησιμεύουν για την μακρόχρονη θεραπεία παθήσεων, των οποίων (εμφυτευμάτων) τα σημαντικά χαρακτηριστικά είναι η απολύτως διαφανής κατασκευή ιδιαίτερας του σώματος της διάταξης ενέσεως (3), ως και μία προστατευτική διάταξη, που παρεμποδίζει την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0320040/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	882022673.5/24.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υλικά επίχρισης που σκληρύνονται σε θερμοκρασία δωματίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DSM N.V. Het Overloop 1 NL-6411 TE Harleen, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8702858/28.11.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Rietberg, Johan 2) Van Roon, Johannes Catharinus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αναστασία Παλάζη, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κυπρής Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα

λικό οξύ, ακρύλιο ή μεθακρυλαμίδιο ή μίγματα αυτών
 δ) 0-50% σε βάρος βινυλαρωματική σύνθεση και
 ε) 0-40% σε βάρος άλλα μονομερή.
 2) 0-80 μέρη σε βάρος πολυμερούς που περιέχει υδροξύ, καρβοξύ ή αμίδιο και
 3) 15-60 μέρη σε βάρος οργανικούς διαλύτες σε ένα υλικό επίχρισης που σκληρύνεται σε θερμοκρασία δωματίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην εφαρμογή μιας σύνθεσης ρητίνης που περιέχει:

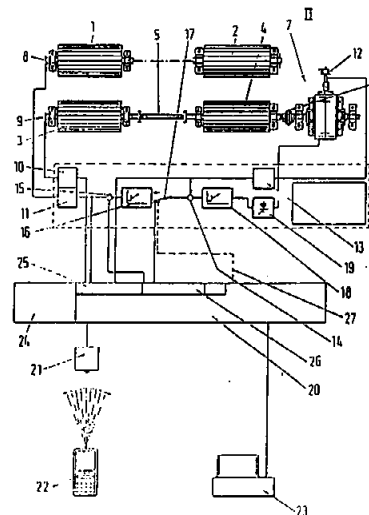
- 1) 20-85 μέρη σε βάρος ενός πολυμερούς που περιέχει αλκοξυκές ομάδες που αποτελούνται από
 - α) 1-40% σε βάρος (C₁-C₆) αιθέρα του αλκοξυμεθυλίου του ακρυλίου - ή μεθακρυλαμίδιου.
 - β) 20-85% σε βάρος (C₁-C₁₂) αλκυλικούς εστέρες του ακρυλικού ή μεθακρυλικού οξέος
 - γ) 0-40% σε βάρος υδροξυαλκυλ(μεθ)ακρυλικό, ακρυλικό ή μεθακρυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0331799/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88119128.2/17.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και διάταξη δια τον προσδιορισμό της ισχύος κινητήρος ενός αυτοκινήτου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Houen 2 D-8961 Haldenwang, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3808013/10.03.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Knestel, Anton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προκαθορισμένη τιμή (v₂) όταν εις τους κυλίνδρους του σταδίου εξετάσεως δεν έχει εφαρμοσθεί πέδιση. Σε μια τρίτη διαδικασία μετρήσεως, οι κύλινδροι του σταθμού εξέτασεως πεδίζονται με μια σταθερά δύναμη πεδίσεως και μετράται ο χρόνος (t₂), που παρέρχεται και εντός του οποίου η ταχύτης ελαττώνεται από μια αρχική τιμή (v₁) σε μια τιμή εξόδου (v₂). Ακολουθεί ένας υπολογισμός της εσωτερικής απωλείας ισχύος (P_x) του αυτοκινήτου σύμφωνα με την εξίσωση

$$P_x = \frac{F_2 \cdot t_2 \cdot v_2}{(t_1 - t_2) \cdot 3600} \quad [\text{KW}]$$

Δια προσθήκης της υπολογισθείσης απωλείας ισχύος με την προηγουμένως μετρηθείσα καθαρά ισχύ, είναι δυνατόν να προσδιορισθεί η μικτή ισχύς του κινητήρος του αυτοκινήτου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μια μέθοδος και μια διάταξη δια τον προσδιορισμό της ισχύος κινητήρος ενός αυτοκινήτου επί μιας θέσεως εξέτασεως με κυλίνδρους της οποίας οι κύλινδροι μπορούν να πεδίζονται με σταθερά δύναμη πεδίσεως. Συμφώνως προς την εφεύρεση σε μια πρώτη διαδικασία μετρήσεως, η επί των τροχών του αυτοκινήτου δρώσα καθαρά ισχύς του κινητήρος του αυτοκινήτου, προσδιορίζεται δια καθορισμού της ισχύος πεδίσεως που επιδρά επί των κυλίνδρων της θέσεως. Σε μια δευτέρα διαδικασία μετρήσεως, μετράται ο χρόνος που μεσολαβεί (t₁) και εντός του οποίου η ταχύτης ελαττώνεται από μια προκαθορισμένη τιμή (v₁) σε μια δευτέρα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004434	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400806	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0329977/01.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89101491.2/28.01.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ένα συνδετικό και αραιωτικό μέσο με βάση την ξυλιτόλη και μέθοδος για την παρασκευή αυτού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΧΥΡΟΦΙΝ ΟΥ Kylliniportti 2 SF-00240 Helsinki, Φιλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 880892/25.02.88/Φιλανδία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Virtanen, Jouko 2) Mäkelä, Matti	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

κυμαίνεται από 0,7 έως 0,8 γρ./εκ³. Το παρασκευαζόμενο συνδετικό και αραιωτικό μέσο σύμφωνα με την εφεύρεση από τη συσσωμάτωση της ξυλιτόλης λεπτομερίζεται σε σωματίδια μικρού μεγέθους με την βοήθεια σιροπίου σορβιτόλης με ταυτόχρονη ανάμιξη της ξυλιτόλης υπό μεγάλη ταχύτητα, οπότε αποδίδεται ένα κοκκώδες προϊόν και ακολουθεί ξήρανση των κόκκων με την βοήθεια ξηρού αέρα σε μια υδατική περιεκτικότητα μικρότερη από 1,0%.

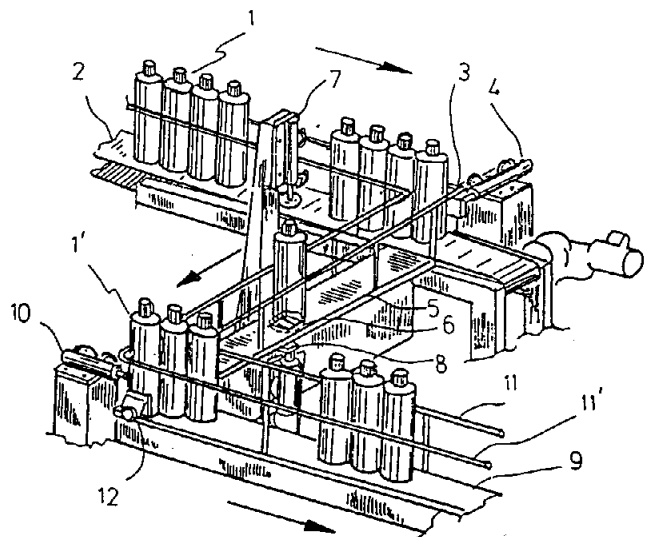
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται κυρίως σε ένα συνδετικό και αραιωτικό μέσο με βάση την ξυλιτόλη κατάλληλο για την παρασκευή δισκίων με την τεχνική της άμεσης συμπίεσης και περιλαμβάνοντα ελεύθερα-ρέοντες κόκκους των οποίων το μέσο μέγεθος των σωματιδίων κυμαίνεται από περίπου 0,1 έως 1 χιλιοστόμετρα και τα οποία περιλαμβάνουν κατά βάρος περίπου από 94 έως 98% ξυλιτόλη; περίπου από 1 έως 5% σορβιτόλη; από 0 έως 2% άλλες πολυόλες; και λιγώτερο από 1,0% ύδωρ και η φαινόμενη πυκνότητα των οποίων (TAPPED DENSITY)

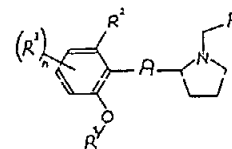
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004435	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400807	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0267133/22.01.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 8744065.8/13.10.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα επισήμανσης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Laboratoires Aseptia 4 ure du Rocher BP 371 Monaco (Principauté) MC, Μονακό	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8615028/27.10.86/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Potdevin Patrick 2) Raffaele, Jean-Jacques	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαριάννα Ζαχαράτου, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα επισήμανσης, προοριζόμενο ιδίως για την εκτύπωση ενδείξεων επί φιαλιδίων (1, 1') φαρμακευτικών ή καλλυντικών προϊόντων που συσκευάζονται με τρόπο συνεχή, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι αποτελείται από ένα σύνολο γρύλλων (4, 10) που μεταφέρουν τα εν λόγω φιαλίδια (1, 1') χωριστά, από μία μεταφορική ταινία (2) με συνεχή μετατόπιση, προς μία εγκάρσια πλατφόρμα (5) όπου ακινητοποιούνται και δέχονται την εν λόγω επισήμανση (8), κατόπιν δε προς μία διαδρομή (9), παράλληλη προς την εν λόγω μεταφορική ταινία (2) που τα φέρνει στο πακετάρισμα και την αποστολή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0259930/05.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87201706.6/09.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες φαινυλο-, πυρρολιδιν-2-υλο-υποκατεστημένες ετεροκυκλικές ενώσεις 5-μελούς δακτυλίου οι οποίες έχουν αντισπυχωτικές ιδιότητες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Duphar International Research B.V. C.J. van Houtenlaan 36 NL-1381 CP Weesp, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8602305/12.09.86/Ολλανδία (72): 1) Van Wijngaarden, Ineke 2) Kruse Cornelis G. 3) Van Hes, Roelof 4) Van der, Heyden, Johannes A.M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μαριάννα Ζαχαράτου, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα



όπου Α είναι ακόρεστος 5-μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος που έχει τουλάχιστον ένα άτομο αζώτου ή αζωγόνου στον δακτύλιο, υπό την προϋπόθεση ότι ο φαινυλο-υποκαταστάτης είναι σε θέση μετα- ως προς τον 2-πυρρολιδινυλο-υποκαταστάτη. Οι ενώσεις έχουν ενδιαφέρουσες φαρμακολογικές, ιδίως αντι-ψυχωτικές, ιδιότητες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ομάδα νέων φαινυλο-πυρρολιδιν-2-υλο-υποκατεστημένων ετεροκυκλικών ενώσεων 5-μελούς δακτυλίου, του τύπου:

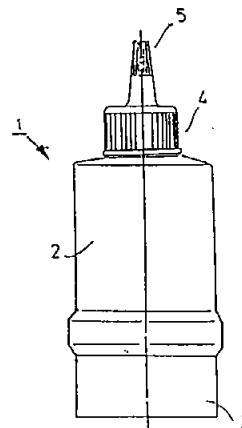
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0298357/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88110363.4/29.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείο με δύο θαλάμους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL Kommanditgesellschaft auf Aktien Postfach 1100 Henkelstrasse 67 4000 Duesseldorf-Holthausen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3722371/07.07.87/Γερμανία (72): 1) Stöffler, Albert 2) Mehl, Dietholf 3) Schneider, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μαριάννα Ζαχαράτου, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη συνενουμένων φιαλών (1, 6), από δύο χωριστά γεμίζόμενες και συναρμολογούμενες η μια πάνω στην άλλη σε ένα δοχείο διπλού θαλάμου φιάλες, πρέπει να βελτιωθεί παραπέρα, ώστε οι φιάλες να κατασκευάζονται οικονομικά από πλαστικό υλικό, να γεμίζονται χωριστά και να αποθηκεύονται ανεξάρτητα η μια από την άλλη και να μπορούν να συνενώνονται εύκολα η μια με την άλλη με στεγανότητα, προς συγκρότηση ενός δοχείου διπλού θαλάμου.

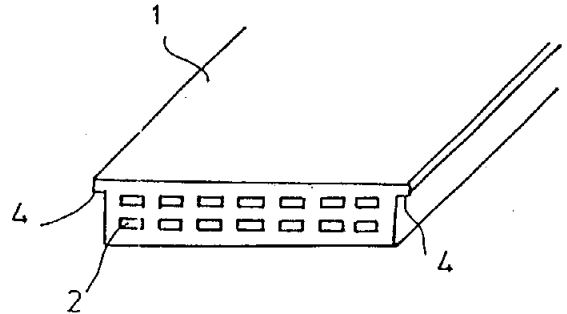
Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, το τείχωμα του πυθμένα (12) της άνω φιάλης (1) διαμορφώνεται σε ένα χωριστό κύλινδρο (3) ως πλάκα συνδέσεως (13), συνδέουσα το τείχμά του (14) με ένα τείχωμα (15)

ενός τοποθετημένου εντός αυτού ομοκεντρικά, σχηματίζοντας τη δίοδο διελεύσεως (16), κλειόμενου με το πώμα (10) και εφοδιασμένου με ένα εσωτερικό σπείρωμα (24) στομίου (9), όπου το τείχωμα του κυλίνδρου (14) μπορεί να εμπλέκεται και να ακινητοποιείται (17, 18) με το τείχωμα (20) της άνω φιάλης (1, 2) και στην περιοχή του πάνω από την πλάκα συνδέσεως (13) την εκτεινόμενη προς τον εσωτερικό χώρο της φιάλης (19) φέρει ένα χείλος στεγανότητας (21), που ακουμπά εσωτερικά στο τείχωμα της φιάλης (20) και με το ότι, η κάτω φιάλη (6), στο τμήμα εκροής της (32), παρουσιάζει ένα εξωτερικό σπείρωμα (33) και στη συνδεόμενη σ' αυτό περιοχή της κάτω φιάλης (6) μια περιοχή τειχώματος (34), τραβηγμένη ακτινικά προς τα έξω και καταλήγουσα σε ένα δακτυλιοειδές εξόγκωμα (35), όπου το εξόγκωμα (35), στη θέση συνδέσεως που σχηματίζει το δοχείο διπλού θαλάμου (8), ακουμπά στεγανά εσωτερικά στο χείλος (15, 25) του στομίου (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0269990/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87117384.5/25.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συλλογή κατασκευών από ελαφρά εξαρτήματα για τοίχους κολώνες στέγες και άλλα εξαρτήματα, καθώς και ελαφρά πλάκα κατασκευών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Kakuk, Stefan
 Brunnenstrasse 5
 6839 Oberhausen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8632320U/03.12.86/Γερμανία
 8706757U/12.05.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Kakuk Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαριάννα Ζαχαράτου, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

από άχυρο) και στερεοποιημένο συνδετικό μέσο. Τα συγκροτούντα την προαναφερθείσα συλλογή στοιχεία μπορούν, σύμφωνα με μια προτιμητέα μορφή κατασκευής, να είναι εφοδιασμένα με θαλάμους αέρος (2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

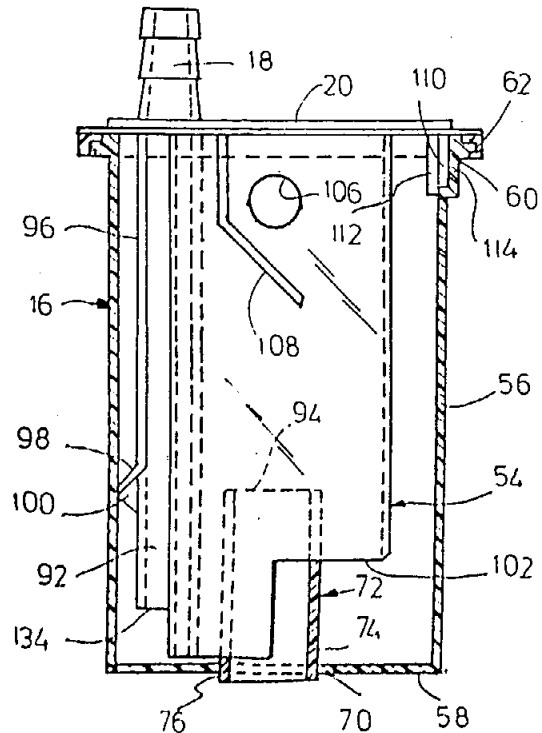
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συλλογή από ελαφρά εξαρτήματα για τοίχους, κολώνες, στέγες και άλλα εξαρτήματα, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι αυτή αποτελείται από εξαρτήματα παραγόμενα από προεπεξεργασμένο άχυρο και συνδετικό μέσο.

Η εφεύρεση αναφέρεται επί πλέον σε μια ελαφρά πλάκα κατασκευών (1), η οποία αποτελείται από προεπεξεργασμένο άχυρο (καλαμάκια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0283125/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88301174.4/12.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χειρουργικό όργανο για αποστράγγιση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Sherwood Medical Company
 1915 Olive Street
 St. Louis, Missouri 63103, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 14435/13.02.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Kerwin, Michael John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαριάννα Ζαχαράτου, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή αποστράγγισης του θώρακα έχει ένα θάλαμο υγρής σφράγισης (16) πάνω από το δοχείο συγκέντρωσης (14). Ο θάλαμος σφράγισης (16) έχει ένα σωλήνα εξαγωγής για υπερχειλίση (72) και ένα σωλήνα εισαγωγής (92) που απέχουν από το εσωτερικό τοίχωμα του θαλάμου σφράγισης (16). Προστατευτικά τοιχώματα (96, 98) καθορίζουν έναν κλειστό χώρο δια μέσου του οποίου μπορεί να παρατηρηθεί ο σωλήνας εισαγωγής (92) για φυσσαλίδες και διακύμανση της στάθμης. Πρόσθετα προστατευτικά τοιχώματα (84, 86, 88, 90) διαχωρίζουν τον αφρό από τα υγρά γύρω από τον σωλήνα υπερχειλίσεως (72).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0348688/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89110019.0/02.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Στερεό φαρμακευτικό παρασκεύασμα και μέθοδος παρασκευής αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Senju Pharmaceutical Co., Ltd 5-8, Hiranomachi 2-chome, Chuo-Ku Osaka-shi, Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	137925/88, 03.06.88, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Makino, Tadashi 2) Doi, Koji 3) Matsuoka, Masayoshi 4) Tsuboi, Toshiharu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Μαριάννα Ζαχαράτου, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφερόμενα είναι ένα στερεό φαρμακευτικό παρασκεύασμα το οποίο περιέχει δινατριούχο τριφωσφορική αδενοσίνη μαζί με ένα άλας της βιταμίνης Β₁, ή παρομοίου, και μία μέθοδος θεραπείας της ανθρώπινης ασθενοπείας δια της από του στόματος χορηγήσεως

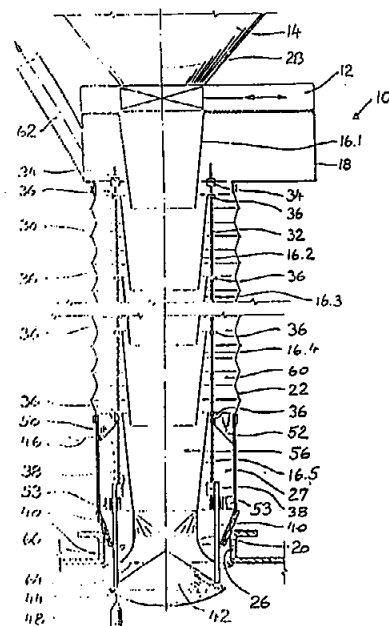
αυτού. Προσφέρεται επίσης ένα στερεό φαρμακευτικό παρασκεύασμα σύμφωνα με το παραπάνω αναφερθέν παρασκεύασμα, το οποίο περαιτέρω περιέχει ένα βραδέως τηκόμενο λίπος ή ελαιώδη ουσία και έχει μια βελτιωμένη σταθερότητα της δινατριούχου τριφωσφορικής αδενοσίνης, και μία μέθοδο παρασκευής αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0304020/22.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88113314.4/17.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κατασκευή για το φόρτωμα μπετονιέρας ή παρόμοιου φορτίου με ρευστά υλικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Stanelle, Karl-Heinz Rosenstrasse 4 W-7129 Guglingen 2, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3727561/19.08.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Stanelle, Ambros 2) Stanelle Andric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κατασκευή φόρτωσης μιας μπετονιέρας ή παρόμοιου φορτηγού με υλικό τροφοδοσίας σε ρευστή μορφή παρουσιάζει - ένα κανάλι ροής και πτώσης (56) για το υλικό τροφοδοσίας, το οποίο έχει πάνω από το ύψος πτώσης τοποθετημένα προς τα κάτω ανανεούμενα χωνιά (16) κάθε φορά προς την κατεύθυνση του μήκους (28) του καναλιού ροής και πτώσης,
— ένα κανάλι εξόδου (60) που υπάρχει έξω από το κανάλι ροής και πτώσης για να φεύγει από εκεί το μείγμα από υλικό τροφοδοσίας και αέρα που ξεφεύγει κατά τη διάρκεια της φόρτωσης,
— ένα κώνο προσαρμογής (24) για να τοποθετείται με ειδική μόνωση κατά της σκόνης η κατασκευή πάνω στο κυκλικό άνοιγμα τροφοδοσίας (26) της μπετονιέρας, ο οποίος σχηματίζει το εξωτερικό κατώτερο περίβλημα του καναλιού εξόδου,
— ένα τμήμα κλεισίματος (42) στο κάτω άκρο του κώνου προσαρμογής για να κλείνει το κάτω άκρο του καναλιού ροής και πτώσης,
— ένα μηχανισμό για το κράτημα του τμήματος κλεισίματος σε

απόσταση που ποικίλει από την κάτω περιφέρεια του καναλιού ροής και πτώσης, ο οποίος περιέχει τουλάχιστον ένα πρώτο μέλος (39, 32). Η κατασκευή έχει σαν χαρακτηριστικό γνώρισμα ότι:
— τουλάχιστον το κατώτατο χωνί (16.5) στην κατεύθυνση του μήκους (28) του καναλιού ροής και πτώσης (56) παρουσιάζει διαμετρικά εγκάρσια επίπεδα που είναι τετράγωνα,
— τουλάχιστον μία πλευρά του χωνιού τέμνει κάθετα το κυκλικό τόξο του κώνου προσαρμογής (24) της κατασκευής φόρτωσης, το οποίο περιορίζει και οριοθετεί το άνοιγμα της κατασκευής φόρτωσης,
— το πρώτο μέλος (30, 32, 40) υπάρχει κατά μήκος μιας ευθείας στο κανάλι εξόδου (60), ενώ είναι τόσο στερεωμένο στο τμήμα κλεισίματος (42), ώστε να μπορεί να διοχετευθεί στον ελεύθερο χώρο που σχηματίζεται ανάμεσα σ' αυτή την κάθετη και στο κυκλικό τόξο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910401845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0332435A3/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89302331.7/09.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος ανίχνευσης αλληλούχιων νουκλεοτιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Imperial Chemical industries PLS Imperial Chemical House, Millbank London SW1P 3JF Μεγάλη Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 8805692/10.03.88/Μ. Βρετανία 2) 8814170/15.06.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Newton, Clive Robert 2) Markham, Alexander Fred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

εκκινήτηρος είναι συμπληρωματικό είτε προς ένα ύποπτο μεταβλητό νουκλεοτίδιο είτε προς ένα αντίστοιχο κανονικό νουκλεοτίδιο της αλληλουχίας βάσεων-στόχου και (ii) ανίχνευση της παρουσίας ή της απουσίας προϊόντος επέκτασης. Περιγράφονται, επίσης, κυτία για την εκτέλεση διαγνωστικών δοκιμών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

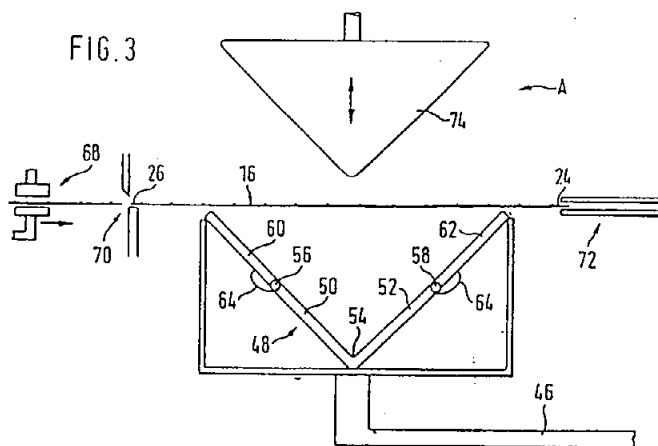
Μέθοδος ανίχνευσης της παρουσίας ή της απουσίας μιας ή περισσοτέρων αλληλουχιών μεταβλητών νουκλεοτιδίων. Η μέθοδος περιλαμβάνει (i) επαφή δείγματος νουκλεϊκού οξέος με διαγνωστικόν εκκινήτηρα ο οποίος είναι ουσιαστικά συμπληρωματικός προς διαγνωστικό τμήμα αλληλουχίας βάσεων-στόχου, οπότε επέκταση του διαγνωστικού τμήματος επί μήτρας-στόχου υπό κατάλληλες συνθήκες επιτυγχάνεται μόνον εκεί όπου ένα τερματικό νουκλεοτίδιο του διαγνωστικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	910402257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0337319/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89106177.2/07.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και μηχανήμα σχηματισμού μπάλλας σε θαμνώδη φυτά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	W. Kordes' Soehne Rosenschulen GmbH & Co. KG D-2206 Klein Offenseth-Sparrieshoop Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3812273/13.04.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Helms, Bernd, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Μιράντα Θεοδωρίδου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Ελένη Γ. Παπακωνσταντίνου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

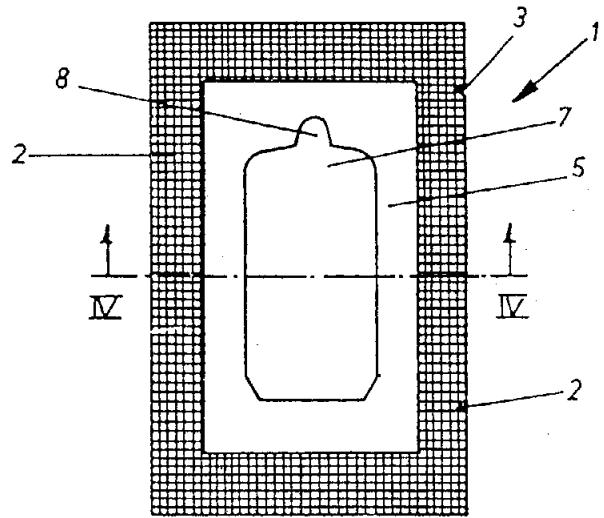
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για δημιουργία μπάλλας σε θαμνώδη φυτά, κυρίως φυτά τριανταφυλλιάς, οι απελευθερωμένες κατά το πλείστον από χώμα ρίζες (12), του φυτού (10), γίνονται μπάλλα μέσα σε υπόστρωμα (14), όπως τύρφη, για να συγκρατούν την υγρασία, και να περιβάλλονται από μία περικάλυψη. Προς τούτω σχηματίζεται μία σκάφη με το συρματοπλέγμα (16), που γεμίζεται εν μέρει με το υπόστρωμα (14). Στη συνέχεια τοποθετούνται επάνω στο υπόστρωμα (14), οι ρίζες (12), του φυτού (10). Αμέσως μετά προστίθεται πάνω στις ρίζες (12), και άλλο υπόστρωμα (14). Στη συνέχεια το συρματοπλέγμα (16), διαμορφούται

προς σωλήνα, με προς τα μέσα γύρισμα των δύο άκρων (24, 26) της σκάφης, και τα άκρα (24, 26), του συρματοπλέγματος (16), δένονται σταθερά μεταξύ τους. Μία μηχανή για εφαρμογή της μεθόδου αυτής έχει τουλάχιστον μία σκάφη (48), επάνω στην οποία μπορεί να τοποθετηθεί το συρματοπλέγμα (16). Ένα πίετρο (74), είναι τοποθετημένο συμπληρωματικά, δυνάμενο να εισέρχεται, πιέζον προς την σκάφη (48), για να διαμορφώνει το συρματοπλέγμα (16), σε σκάφη. Για συγκράτηση του συρματοπλέγματος (16), τουλάχιστον στην μια άκρη της πλευράς της σκάφης (48), προβλέπεται σύστημα συγκράτησεως (64), και περί αυτή την άκρη, κατά μήκος, είναι τοποθετημένο περιστρεφόμενο, τουλάχιστον ένα καπάκι (60, 62), για το τσάκισμα του συρματοπλέγματος (16).



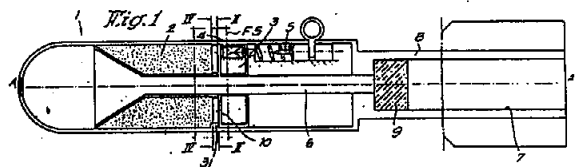
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0317658/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87117294.6/24.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κοκκώδες στερεό αποσμητικό και αντίστοιχη συσκευασία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Beta Pictoris
 Monrovia/Liberia (LR)
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Beta Pictoris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κοκκώδες στερεό αποσμητικό, που περιλαμβάνει αιθέρια έλαια που προσροφούνται σε μια πορώδη κοκκώδη βάση και αιθέρια έλαια περιεχόμενα σε μικροκάψουλες, σε ανάμιξη με τους κόκκους της πορώδους βάσεως, όπου οι μικροκάψουλες θραύονται κατόπιν κρούσεων, συνθλίψεως ή θερμάνσεως. Ένα τέτοιο κοκκώδες αποσμητικό συσκευάζεται σε ένα σφραγισμένο σακκουλάκι που έχει στην μια πλευρά του (5) μικροσπές (6) καλυπτόμενες από μια αφαιρετή επανατοποθετήσιμη κολλητική ταινία (7).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0310160/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88201961.5/08.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οπλοβومβίδα κατά οχημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Fabrique Nationale Herstal
 εν συντομία FN Ανώνυμος Εταιρεία
 B-4400 Herstal, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8701106/30.09.87/Βέλγιο
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Gabriels, André
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οπλοβومβίδα κατά οχημάτων του τύπου που περιλαμβάνει μία κεφαλή (1) προεκτεινόμενη δια μιας σωληνοειδούς ουράς (8), ενώ η κεφαλή (1) διαπερνάται από μία αξονική διάτρηση (6) απολήγουσα σε εκείνη της προαναφερθείσης σωληνοειδούς ουράς (8), χαρακτηριζόμενη από το ότι μεταξύ της διατάξεως ασφαλείας (3), αντίστοιχα του πυροκροτητού (4) διατεταγμένου κατά τρόπο ασύμμετρο ως προς τον άξονα Α—Α της οπλοβومβίδος, και του κοίλου γεμίσματος (2) της οπλοβومβίδος συναρμολογούνται μέσα (10) μεταδόσεως του κρουστικού κύματος που προκαλείται από τον πυροκροτητή (4) τα οποία επιτρέπουν να ληφθεί μία έναυση συμμετρική ως προς τον άξονα (Α—Α) του εν λόγω κοίλου γεμίσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0338870/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89400509.9/23.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υδατικός διασκορπισμός πολυμερών του στυρενιοακρυλικού τύπου και εφαρμογή του για τη λήψη συγκολλητικών συνθέσεων ανθεκτικών στο ύδωρ καταλλήλων ειδικά για τον τομέα των πλακοστρώσεων.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Société Française Hoechst A.E. 3, Avenue Du Général De Gaulle F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8802215/24.02.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Chevalier, Pierre 2) Sidot, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

95% κατά βάρος ένα μίγμα μονομερών (B) αποτελούμενο από 90 έως 99,9% κατά βάρος στυρένιο και τουλάχιστον ένα μονομερές επιλεγόμενο μεταξύ των (μεθ-) ακρυλικών αλκυλίων με C₁-C₈, και 10 έως 0,1% κατά βάρος από τουλάχιστον ένα μονομερές επιλεγόμενο μεταξύ του ακρυλικού οξέως, του μεθακρυλικού οξέως, του ακρυλαμίδιου και του μεθακρυλαμίδιου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτός ο διασκορπισμός ο κατάλληλος σαν συγκολλητική σύνθεση ενδιαφέρουσα στον τομέα της πλακοστρώσεως χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιέχει τουλάχιστον ένα συμπολυμερές με βάση από 0,5 έως 5% κατά βάρος N-αλλυλ-οξο-οξαμίδιο (A) και από 99,5 έως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0350414/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89420237.3/04.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Πηκτικός παράγοντας που τροποποιεί τα ρεολογικά χαρακτηριστικά των λευκών και έγχρωμων υδατικών συνθέσεων με συνδετικές ή/και χρωστικές ύλες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Coatex S.A. 35 Cours Aristide Briand F-69300 Caluire, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8809509/07.07.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Simonet, Benoit 2) Fabre, Pierre 3) Laluet, Jacques 4) Egraz, Jean-Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

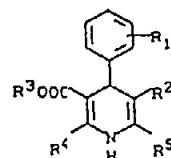
α) τουλάχιστον ένα μονομερές με αιθυλενικό διπλό δεσμό, που διαθέτει τουλάχιστον μία καρβοξυλομάδα,
β) τουλάχιστον ένα μονομερές με αιθυλενικό διπλό δεσμό χωρίς καρβοξυλομάδα,
γ) τουλάχιστον ένα επιφανειακά ενεργό μονομερές με τουλάχιστον μια ουραιθανομάδα που προκύπτει από την αντίδραση ενός ισοκυανικού παραγώγου με αιθυλενικό διπλό δεσμό με μια επιφανειακά ενεργή ένωση, που διαθέτει αντιδραστικό απέναντι στο -NCO υδροξύλιο, χαρακτηριζόμενη από το ότι το εν λόγω συμπολυμερές ανήκει στην ομάδα αυτών που, εξ ορισμού, όταν είναι σε υδατικό διάλυμα 2% σε στερεά και pH 9 με προσθήκη αμμωνίας και σε θερμοκρασία 20°C, έχουν ιξώδες Brookfield στις 100 στροφές ανά λεπτό το πολύ ίσο με 220 centipoises.

Το σύμφωνο με την εφεύρεση συμπολυμερές έχει εφαρμογή σε φορτισμένες ή/και με χρωστικές υδατικές συνθέσεις όπως οι συνθέσεις επικάλυψης, και ειδικότερα τα χρώματα, οι εμποτιστικές συνθέσεις, οι τυπογραφικές πάστες, τα προϊόντα φινιρίσματος του δέρματος, οι συνθέσεις για καλλυντικά και απορρυπαντικά, τα υγρά διάτρησης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πηκτικό συνδυαστικό συμπολυμερές, υδροδιαλυτό σε ουδέτερο ή αλκαλικό περιβάλλον για φορτισμένες ή/και με χρωστικές, λευκές ή έγχρωμες υδατικές συνθέσεις, ένωση που αποτελείται από:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0299211/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88109420.5/14.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επικαλυμμένα δισκία περιέχοντα DHP
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG
D-5090 Leverkusen 1
Bayerwerk, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3720757/24.06.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ohm, Andreas, Dr.
2) Luchtenberg, Helmut, Dr.
3) Maegata, Shinji
4) Opitz, Wolfgang, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



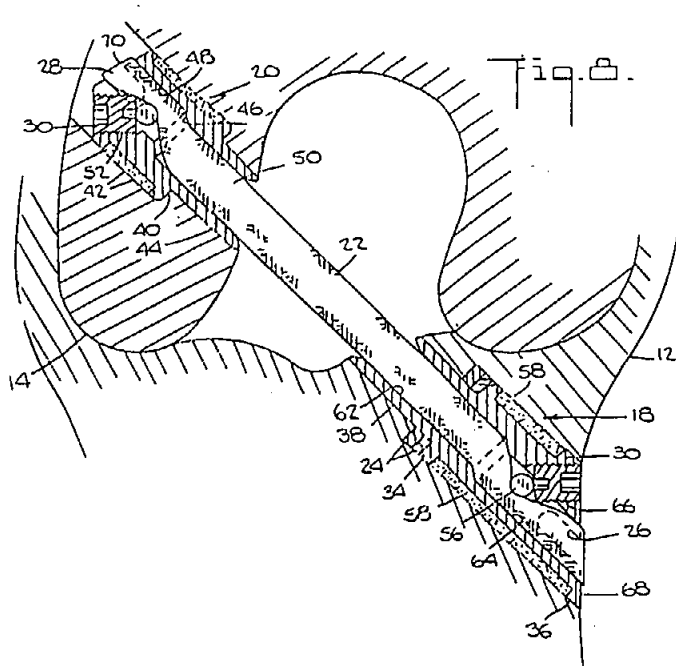
εις τον οποίον R¹ έως Ρ⁵, έχουν τις σημασίες που αναφέρονται στην περιγραφή, όπως επίσης και μία μέθοδο παρασκευής τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά στερεά φαρμακευτικά παρασκευάσματα με δραστηριότητα μακράς διάρκειας, σε μορφή επικαλυμμένου δισκίου, τα οποία περιέχουν μία διασώλυτη δραστική ουσία Διϋδροπυριδίνης του γενικού Τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0330328/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89301118.9/06.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πρόσθεση πρόσθιου σταυροειδούς συνδέσμου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Pfizer Hospital Products Group, Inc.
235 East 42nd Street
New York New York 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 152129/04.02.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Kenna, Robert Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

την ικανότητά του να αντιμετωπίζει πολύ υψηλά φορτία και την ικανότητά του να ανατανύεται επανειλημμένως και εύκολα χωρίς αντικατάσταση του τεχνητού συνδέσμου.

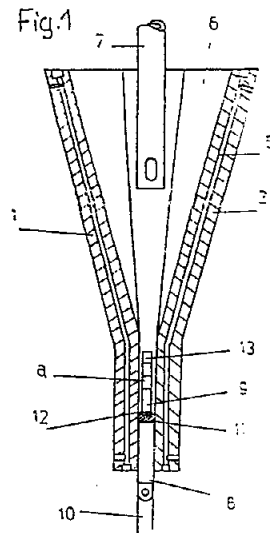


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ρυθμίσιμο περίβλημα (20) κατάλληλο για να χρησιμοποιείται με ένα άλλο περίβλημα (18) και με ένα συνθετικό σύνδεσμο (22) ούτως ώστε να παρέχουν (επί παραδείγματι) σύστημα προσθέσεως πρόσθιου σταυροειδούς συνδέσμου (16) για άρθρωση γόνατος. Το ρυθμίσιμο περίβλημα (20) χαρακτηρίζεται ως εσωτερικό το οποίο έχει κλιμακωτό ώμο (46) τοποθετημένον εκεί. Ένας κοχλίας (32) στο περίβλημα (20) στερεώνει τον συνθετικό σύνδεσμο (22) σε μίαν επιθυμητή στάθμη τάσεως. Το σύστημα (16) έχει πολλά σημαντικά πλεονεκτήματα τα οποία περιλαμβάνουν (αλλά χωρίς να περιορίζονται σ' αυτά)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004450	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400743	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0234299/22.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87101021.1/26.01.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κεφαλή εκκινήσεως για μια εγκατάσταση χυτεύσεως χαλύβδινης ταινίας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Thyssen Stahl Aktiengesellschaft Kaiser-Wilhelm-Strasse 100 4100 Duisburg 11, Γερμανία 2) SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft Eduard-Schloemann-Strasse 4 4000 Düsseldorf 1, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 3603190/03.02.86/Γερμανία (72): 1) Lax, Hermann 2) Grothe, Horst 3) Boese, Peter 4) Kolakowski, Manfred	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα	

ταινίας είναι εφοδιασμένη με στοιχεία συνδέσεως προς το χωνευτήριο χάλυβα και με μια πλάκα στεγανότητας προς τα τειχώματα του καλούπιού. Για τη δημιουργία μιας κεφαλής εκκινήσεως με μια εξωτερικά από το καλούπι προσαρμοζόμενη γρήγορα, απλά και με ακρίβεια στεγανοποίηση, στην οποία επιδιώκεται μια γρήγορη σύνδεση προς τη χυτευόμενη ταινία, συγκρατείται στην επίπεδη μετωπική πλευρά, ενός κλείοντος με ανοχή το καλούπι (1, 2, 3, 4) κάτω τμήματος (8), μια επίπεδη πυρίμαχη πλάκα στεγανότητας (11), με μικρή ολόπλευρη προεξοχή από μια χαλύβδινη πλάκα (12), επί της οποίας επικαθίζει ένα στοιχείο συνδέσεως (9), εφοδιασμένο με προεξοχές προς τα πάνω (13), το οποίο καλύπτει το καλούπι, με απόσταση απ' όλες τις πλευρές και με το οποίο στερεώνεται με το κάτω τμήμα (8), ως λυόμενο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

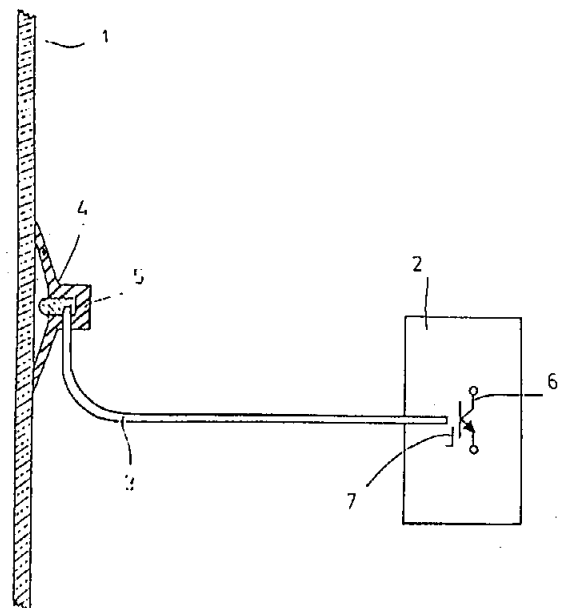
Μια κεφαλή εκκινήσεως για μια εγκατάσταση χυτεύσεως χαλύβδινης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004451	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400752	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0339241/22.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89104674.0/16.03.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρικός και/ή ηλεκτρονικός μηχανισμός ελέγχου-χειρισμού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rademacher, Wilhelm Buschkamp 7 4292 Rhede, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 3813751/23.04.88/Γερμανία (72): Rademacher, Wilhelm	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα	

ή οπτικοηλεκτρονικό μεταγωγέα (6), ο αγωγός μεταβιβάσεως κατασκευάζεται ως σωλήνας διοχετεύσεως φωτός (3) και εμπλέκεται κατά το ένα άκρο στην οπτική πλευρά του οπτικοηλεκτρικού ή οπτικοηλεκτρονικού μεταγωγέα (6), ο διεγερόμενος με φωτεινή ακτινοβολία αισθητήρας (4) είναι κατασκευασμένος ως καθαρά οπτικό στοιχείο λήψεως φωτός και ο σωλήνας διοχετεύσεως φωτός (3) κατά το άλλο άκρο εισάγεται στο οπτικό στοιχείο λήψεως φωτός (4) ή συνδέεται απ' ευθείας επί του στοιχείου αυτού (4).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

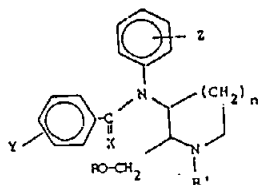
Ένας ηλεκτρικός και/ή ηλεκτρονικός μηχανισμός ελέγχου χειρισμού για διατάξεις συσκοτίσεως, όπως ρολλά πατζουριών, τέντες ηλίου, ρολλά θυρών, κουρτίνες φύλλων ή παρόμοια μέσα, με ένα στοιχείο λήψεως (2), έναν αγωγό μεταβιβάσεως (3), συνδεδεμένο στο στοιχείο λήψεως (2) και ένα αισθητήρα διεγερόμενο με φωτεινή ακτινοβολία (4), τοποθετημένο στο άκρο του αγωγού μεταβιβάσεως (3), στον οποίο, κατά προτίμηση, ο διεγερόμενος με φωτεινή ακτινοβολία αισθητήρας (4) εγκαθίσταται σε ένα στοιχείο στερεώσεως (5), διαμορφωμένο ως κυάθιο αναρροφήσεως (Βεντούζα) ή σε παρόμοια μορφή, απλοποιείται επειδή το στοιχείο λήψεως (2) φέρει ένα οπτικοηλεκτρικό



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0275759/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87402885.5/17.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες υποκατεστημένες 3-πιπεριδιναμίνες ή 3-αζεπιναμίνες παρασκευή αυτών και εφαρμογές τους στη θεραπευτική
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Riom Laboratoires-C.E.R.M. "RL-CERM" (S.A.) Route de Marsat BP 140 F-63203 Riom Cédex, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8618083/23.12.86/Γαλλία (72): 1) Carller Patrick 2) Simond Jacques Aime Louis 3) Monteil André Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Νικ. Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Β. Αθανάσιος, Ακαδημίας 88, Αθήνα

στον οποίο το R και R' παριστάνουν το καθένα ρίζα αλκυλίου ή κυκλοαλκυλίου με 1-7 άτομα άνθρακα· το X παριστάνει -O- ή H₂· τα Y και Z αντιπροσωπεύουν υδρογόνο ή μία ή περισσότερες ρίζες επιλεγόμενες μεταξύ των ριζών αλογόνου, υδροξυλίου, γραμμικού ή διακλαδισμένου αλκυλίου με 1-6 άτομα άνθρακα, αλκοξυομάδα με 1-6 άτομα άνθρακα τριφθορομεθυλίου ή μεθυλενοδιοξυομάδας, του n δυνάμενου να λαμβάνει τις τιμές 2 ή 3, και των αποδεκτών φαρμακευτικών αλάτων τους.
Εφαρμογή σαν καρδιαγγειακό φάρμακο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Ενώσεις του τύπου:



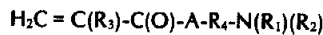
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0340072/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89401048.7/17.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέο ακρυλικό παράγωγο ουρίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Atochem 4 & 8, Cours Michelet La Défense 10 F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8805745/29.04.88/Γαλλία (72): 1) Garrigue Roger 2) Lalo Jack
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Νικ. Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Β. Αθανάσιος, Ακαδημίας 88, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέο ακρυλικό παράγωγο ουρίας: δηλαδή η μονομεθυλοακρυλαμιδομεθυλενική ουρία.
Μέθοδος παρασκευής σύμφωνα με την οποία προκαλείται η αντίδραση ακρυλαμιδομεθυλενικής ουρίας με φορμόλη.
Εφαρμογή για την παρασκευή προσθετικών που είναι κατάλληλα σε αμινοπλαστικές ρητίνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0250325/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87401373.3/18.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής υδατικού διαλύματος ακόρεστου τεταρτοταγούς αμμωνίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Atochem 4 & 8, Cours Michelet La Défense 10 F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	876602/20.06.86/Η.Π.Α.
(72):	1) Hess Raymond 2) Lacroix Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Θεοδώρου Νικ. Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Μασούλας Β. Αθανάσιος, Ακαδημίας 88, Αθήνα

αλκυλίου ή αρυλίου και το X είναι Cl, Br, I, CH₃-CO₂ ή CH₃-SO₄. Η παρασκευή του (I) γίνεται από ένα τουλάχιστον (μεθ)ακρυλικό μονομέρες (II):



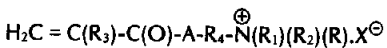
και ένα τουλάχιστον μέσον τεταρτοταγοποίησης (III) RX, παρουσία ενός τουλάχιστον αναστολέως πολυμερισμού, και χαρακτηρίζεται από το ότι:

α) σε κλειστό αντιδραστήρα φέρονται προς αντίδραση, το (μεθ)ακρυλικό μονομέρες (II) με 5 έως 20% της σταθμικής ποσότητας μέσου τεταρτοταγοποίησης (III) που απαιτείται για την αντίδραση, του τελευταίου εισαγομένου υπό συνεχή ροή στον αντιδραστήρα, β) στη συνέχεια, προστίθεται υπό συνεχή ροή νερό και η υπόλοιπη ποσότητα μέσου τεταρτοταγοποίησης (III) μέχρι να ληφθεί, η επιθυμητή συγκέντρωση του τεταρτοταγούς αμμωνιακού άλατος (I) στο νερό.

γ) κατά τη διάρκεια των σταδίων (α) και (β), η θερμοκρασία διατηρείται σε μία τιμή μεταξύ 30 και 60°C, δ) και κατά τη διάρκεια των σταδίων (α) και (β) και ιδιαίτερα προς το τέλος της αντιδράσεως, διατηρείται στο περιβάλλον της αντίδρασης ρεύμα οξυγονωμένου αερίου έτσι ώστε ο λόγος κατ' όγκο του συνόλου του αερίου στην έξοδο του αντιδραστήρα προς το οξυγόνο που εισάγεται στην είσοδο του ίδιου αυτού αντιδραστήρα να είναι κατώτερος του 100/1.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

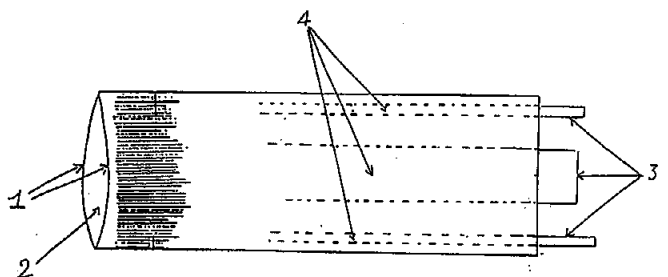
Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μέθοδο παρασκευής υδατικού διαλύματος ακορέστων τεταρτοταγών αλάτων αμμωνίου (I)



όπου το A είναι O ή NH, το R₃ είναι H ή CH₃, το R₄ είναι ρίζα αλκυλίου, γραμμική ή διακλαδισμένη, με 2 έως 4 άτομα άνθρακα· το R₁ και R₂, ίδια ή διαφορετικά, είναι ρίζα αλκυλίου ή αρυλίου, το R είναι ρίζα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0228937/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	86402657.0/28.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Βενετσιάνικα στόρια από υφάνσιμα υλικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Garin Joseph 424 Bis Chemin de Saquier F-06200 Nice, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8518284/05.12.85/Γαλλία
(72):	Garin Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Αλκηστis Ειρήνη Α. Μαλάμη, δικηγόρος, Βησσαρίωνος 10, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

περισίδας διατηρώντας έτσι την περισίδα τεντωμένη, επιτρέπουν να λαμβάνονται στόρια με μεγάλο πλάτος. Τα στελέχη αυτά τανύσεως μπορούν να έχουν διαφορετικές μορφές και να είναι από διαφορετικά υλικά.



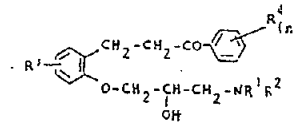
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η περισίδα αυτή, συνιστάμενη από μία σωληνοειδή θήκη, σχηματίζεται από ένα διπλωμένο ύφασμα, χαρακτηρίζεται από το ότι η σωληνοειδής θήκη υποδιαιρείται σε άλλες θήκες σε όλο το μήκος της. Ο χωρισμός αυτός επιτυγχάνεται με ραφή ή με άλλα μέσα.

Ανάλογα με το πλάτος, οι περισίδες μπορούν να φέρουν μία ή περισσότερες εξ υποδιαιρέσεως θήκες.

Οι θήκες αυτές (4), που λαμβάνονται με ραφές της σωληνοειδούς θήκης (2) που σχηματίζεται με την αναδίπλωση του υφάσματος (1) που επιτρέπει τη διόδο στελεχών τανύσεως (3) σε όλο το μήκος της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0296592/12.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88110033.3/23.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αμινοπροπανολοπαράγωγα 3-(2-υδροξυφαινυλ)-1-προπανο-ενώσεων, μέθοδος δια την παρασκευή αυτών και φάρμακα τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Helopharm W. Petrik GmbH & Co KG Waldstrasse 23-25 D-1000 Berlin 51, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87109015/23.06.87/Ευρωπαϊκό
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Petrik, Gerd 2) Schubert, Klemens, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

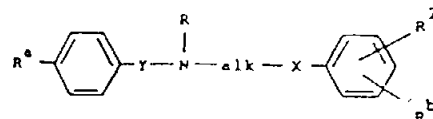


και άλατα δια προσθήκης οξέων αυτών, μια μέθοδος δια την παρασκευή αυτών και φάρμακα τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται αμινοπροπανολοπαράγωγα των 3-(2-υδροξυφαινυλ)-1-προπανο-ενώσεων του γενικού τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0245997/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87303782.4/29.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): N-υποκατεστημένα π-αμινοαιθυλοσουλφοανιλίδια ως αντιρρυθμικοί παράγοντες, και ενδιάμεσοι ενώσεις δι' αυτά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Pfizer Limited Ramsgate Road Sandwich Kent CT 13 9NJ Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8610668/01.05.86/Μ. Βρετανία 8630059/17.12.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Arrowsmith, John Edmund 2) Thomas, Geoffrey Noel 3) Cross, Peter Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



και τα άλατά των, εις τον οποίον το R^a είναι -NO₂, -NH₂ ή -NHSO₂R¹, ένθα το R¹ είναι ομάς αλκυλίου C₁-C₄; το R^b είναι -NO₂, -NH₂ ή R³, ένθα το R³ είναι -NHSO₂ (αλκύλιον C₁-C₄) ή -CONR⁴R⁵, ένθα τα R⁴ και R⁵ είναι έκαστον κεχωρισμένως H ή αλκύλιον C₁-C₄ ή, ομού μετά του ατόμου του αζώτου εις το οποίον είναι συνδεδεμένα, παριστούν ομάδα 1-πυρρολιδινυλίου, πιπεριδίνου, μορφολίνου ή N-μεθυλοπιπεραζίν-1-υλίου· υπό τον όρον ότι όταν εν των R^a και R^b είναι -NO₂, τότε το έτερον δεν είναι -NH₂. το X είναι O, S ή απ' ευθείας δεσμός· το Y είναι ομάς αιθυλενίου, προαιρετικώς υποκατεστημένη δι' ομάδος μεθυλίου· το "alk" είναι ομάς αιθυλενίου, τριμεθυλενίου ή τετραμεθυλενίου, του "alk" όντος προαιρετικώς υποκατεστημένου δι' ομάδος μεθυλενίου· το R είναι αλκύλιον C₁-C₄; και το R² είναι H, αλογόνο ομάς, CF₃ ή αλκύλιον C₁-C₄. Αι ενώσεις του τύπου (Α) εις τον οποίον το R^a είναι -NHSO₂R¹ και το R^b είναι R³, είναι αντιρρυθμικοί παράγοντες. Αι απομένουσαι ενώσεις του τύπου Α είναι συνθετικά ενδιάμεσοι ενώσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

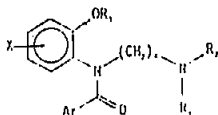
Ενώσεις του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0300865/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88401741.9/05.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα Ν-αμινοβουτυλ Ν-φαινυλ αρυλαμιδίων, παρασκευή τους και εφαρμογή τους στην θεραπευτική
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Synthelabo 58 rue de la Glaciere F-75013 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8710026/16.07.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Hoornaert, Christian 2) Muller, Jean-Claude 3) Beeley, Nigel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο το Χ παριστά άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή τριφθορομεθυλομάδα, αλκύλιο C₁-C₄ ή αλκοξύλιο, C₁-C₄, το R₁ παριστά ευθεία ή διακλαδωμένη αλκυλομάδα C₂-C₈, κυκλοαλκύλιο C₃-C₃ ή κυκλοαλκυλμεθύλιο του οποίου ο κύκλος είναι C₃-C₅, το R₂, λαμβανόμενο χωριστά παριστά άτομο υδρογόνου ή αλκύλιο C₁-C₄, το R₃, το λαμβανόμενο χωριστά, παριστά άτομο υδρογόνου ή αλκύλιο C₁-C₄, φαινυλαλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο ή πυριδινυλαλκύλιο, ή ακόμα τα R₂ και R₃, λαμβανόμενα μαζί παριστούν με το άτομο αζώτου που τα φέρει, ένα πυρρολιδινικό, πιπεριδινυλικό, μορφολινυλικό, υπερυδροθειαζινυλικό, πιπεραζινυλικό ή μεθυλ-4 πιπεραζινυλικό κύκλο και το Ar παριστά είτε φαινυλομάδα που φέρει ενδεχομένως από 1 έως τρεις υποκαταστάτες επιλεγμένους μεταξύ των ατόμων αλογόνων, αλκυλομάδων C₁-C₄, αλκοξυομάδων C₁-C₄, του τριφθορομεθυλίου, νιτρομάδων και κυανομάδων, είτε ένα ναφθύλιο, πυριδινύλιο, κινολεινύλιο ή ισοκινολεινύλιο. Εφαρμογή τους στην θεραπευτική.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις που απαντούν στον γενικό τύπο I:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0311166/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88202044.9/19.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση λιπαντικού ελαίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Shell Internationale Research Maatschappij B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR Den Haag, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8722323/22.09.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) de Jong, Felke 2) Vermeule, Jacob 3) Dannenberg, Willem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

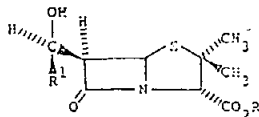
Σύνθεση λιπαντικού ελαίου η οποία περιλαμβάνει βασικό λιπαντικό έλαιο, ένα ή περισσότερα υπερβασικά άλατα μετάλλου αλκαλικής γαίας με αρωματικό καρβοξυλικό οξύ, παράγωγο ηλεκτριμιδίου που είναι το προϊόν της αντίδρασης υδρο-καρβυλο-υποκατεστημένου ηλεκτρικού ανυδρίτη με αμίνη, και αντι-πηκτικό παράγοντα ο οποίος εκλέγεται από πολυαλκοξυλιωμένη αλκοόλη και παράγωγο αλκανολαμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0276942/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88300425.1/20.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	6-Βητα (υποκατεστημένα)—(S)—υδροξυμεθυλοπενικιλανικά οξέα και παράγωγά τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Pfizer Inc. 235 East 42nd Street New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	7319/27.01.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Chen, Yuhryng Liang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας τους όπου το R¹ είναι μια ετεροκυκλική ομάδα και το R είναι υδρογόνο, το υπόλειμμα ορισμένων καρβοξυομάδων προστασίας ή το υπόλειμμα μιας ομάδας εστέρα άμεσα δυνάμενης να υδρολυθεί σε βιολογικό περιβάλλον οι οποίες έχουν δράση ενάντια σε ανθεκτικούς οργανισμούς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιβακτηριδιακές πενικιλίνες του τύπου

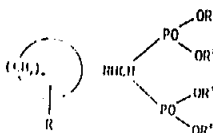


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0325482/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89300560.3/20.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	(κυκλοαλκυλαμινο)μεθυλενοδιφωσφονικά οξέα και φάρμακα που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Yamanouchi Pharmaceutical Co. Ltd. No. 3-11 Nihonbashi-Honcho 2-Chome Chuo-Ku Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	11656/88, 20.01.88, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Isomura, Yasuo 2) Takeuchi, Makoto 3) Sakamoto, Shuichi 4) Abe, Tetsushi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου τα R, R¹, R², R³ και R⁴ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο και το n είναι ακέραιος από 3 έως 10) είναι αναστολείς της απορρόφησης των οστών και αντιαρθρικοί παράγοντες.

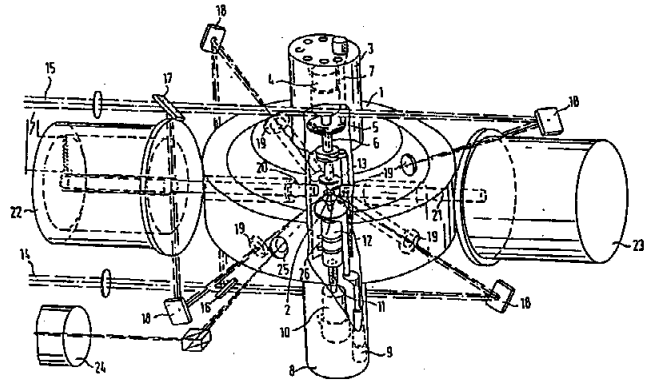
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα (κυκλοαλκυλαμινο) μεθυλενοδιφωσφονικά οξέα και εστέρες (I) και άλατά τους



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0336335/05.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89105809.1/03.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εγκατάσταση παραγωγής αμόρφων κεραμικών υλών, ή κραμάτων μετάλλων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Europaische Atomgemeinschaft (Euratom)
Batiment Jean Monnet Plateau Du Kirchberg L-2920, Λουξεμβούργο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 87192/07.04.88/Λουξεμβούργο
(72): 1) Van Geel, Jacobus
2) Werner, Paul
3) Hiernaut, Jean Pol
4) Magill, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία το υπό επεξεργασία υλικό ευρίσκεται μέσα στο Αυτόκλειστο (1), στην θέση εργασίας (2), κρατούμενο εν αιωρήσει χωρίς να ακουμπά πουθενά, με ένα σύστημα ηχητικής ανωρθώσεως (12). Στην θέση εργασίας κατευθύνονται ακτίνες Laser, που περνούν μέσα στο Αυτόκλειστο από παράθυρο (19), και πυρακτώνουν το δοκιμαστικό. Το σε ρευστή κατάσταση δοκιμαστικό, ευρίσκεται τότε ανάμεσα σε δύο έναντι αλλήλων κρουόμενα πίεστρα (20, 21), και συμπιέζεται από αυτά, ψυχόμενο αμέσως τάχιστα.

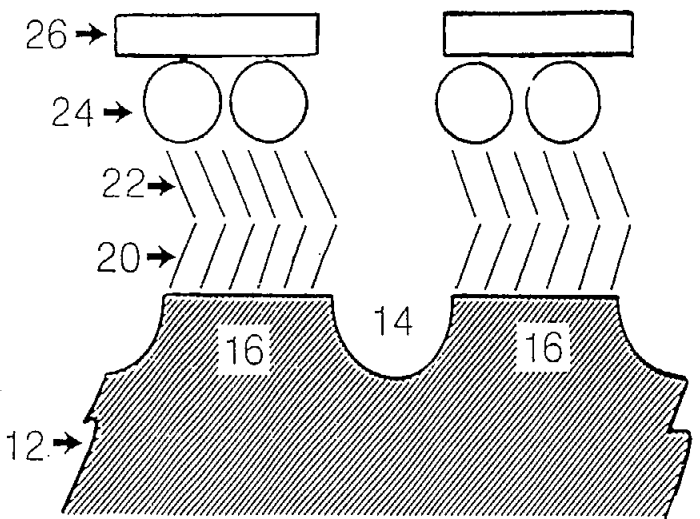


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά εγκατάσταση παραγωγής αμόρφων Κεραμικών υλών, ή κραμάτων μετάλλων, με ένα Αυτόκλειστο υψηλής πίεσεως, μέσα στο οποίο κατ' αρχάς θερμαίνεται με ακτίνες Laser, το ακατέργαστο υπό επεξεργασία υλικό, μέχρι την θερμοκρασία τήξεως, ψυχόμενο εν συνεχεία τάχιστα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0274824/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87309560.8/29.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέες συνθέσεις λιπιδίου-πρωτεΐνης και αντικείμενα και μέθοδοι για την παρασκευή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ribi, Hans O.
1465 Woodberry Avenue
San Mateo California 94403, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 933034/20.11.86/Η.Π.Α.
(72): Ribi, Hans O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και σε βιοισθητήρια. Παρέχονται βελτιωμένες μέθοδοι για ανάλυση μικροσκοπίου ηλεκτρονίων των πρωτεΐνων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται νέα αντικείμενα που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια πολυμερισμένη στιβάδα επιφανειακού παράγοντα (20, 22) και τουλάχιστον μια στιβάδα πρωτεΐνης (24) ειδικά δεσμευμένης στην στιβάδα του επιφανειακού παράγοντα (20, 22). Ανάλογα από την φύση του παρασκευάσματος των στιβάδων, οι στιβάδες μπορούν να σχηματισθούν ως ένα πλήθος από ουσιαστικά παράλληλες στιβάδες, νημάτια, σωλήνες, έλικες ή άλλη πολύπλοκη συγκρότηση. Τα αντικείμενα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για βελτιωμένο προσδιορισμό της κατασκευής πρωτεΐνης, σε ηλεκτρονικές διατάξεις, αντιδραστήρια ενζύμων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3004464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920400830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0312913/29.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88117022.9/13.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Αντιμετώπιση ασθενειών με ανταγωνιστές raf-ακετοαιθέρα και μέθοδος δραστηριοποίησής των
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Korth, Ruth, Dr. Med. Palestrinastr. 9 W-8000 München 19, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3735525/20.10.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Korth, Ruth, Dr. Med.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ουσίες που περιορίζουν τα σημεία συνδέσεως του raf-Ακετοαιθέρα, χρησιμοποιούμενες για αντιμετώπιση ασθενειών προκληθεισών από ρήξη του φραγμού των Ενδοθηλίων Κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3004465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	910401466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0278710A2/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88301019.1/08.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Πολυουρεθάνη αποδιωμορφούμενη έχουσα χρόνο σκλήρυνσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Ici Americas Inc. Concord Pike & New Murphy Road Wilmington Delaware 19897 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	12972/10.02.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Lin, Nai Wen 2) Niedt, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

(ii) μία πολυσθενή αλκοόλη έχουσα 2 έως 12 άτομα άνθρακα και μία μέση χαρακτηριστικότητα περίπου 2 έως περίπου 3; και
(iii) μία δευτεροταγή μονοαμίνη του τύπου R-NH-R' όπου τα R και R' είναι ανεξαρτήτως κορεσμένες αλειφατικές ομάδες που έχουν 1 έως 20 άτομα άνθρακα, με την προϋπόθεση ότι η λεχθείσα δευτεροταγής μονοαμίνη περιέχει τουλάχιστον 4 άτομα άνθρακα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται σύστημα το οποίο χρησιμοποιείται εις την κατασκευή χυτευμένων αντικειμένων εκ πολυουρεθάνης με μέθοδο ανοικτής ή κλειστής χύτευσης, το οποίο σύστημα περιλαμβάνει:

(Α) έναν αρωματικό πολυισοκυανικό εστέρα; και

(Β) μία σύνθεση περιέχουσα δραστικό υδρογόνο, η οποία περιέχει:

(i) μία πολυσθενή αλκοόλη έχουσα ένα μέσο μοριακό βάρος εις την περιοχή από περίπου 1.000 έως περίπου 8.000 και μία μέση χαρακτηριστικότητα από περίπου 2 έως περίπου 4;

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910401579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0219332/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86307877.0/10.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις τρυγικού χρήσιμες σαν σταθεροποιητές φωτός για πλαστικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ici Americas Inc. Concord Pike & New Murphy Road Wilmington Delaware 19897, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 786799/11.10.85/Η.Π.Α. 2) 902797/02.09.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Nelson, Richard Victor 2) Stephen, John Fergus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

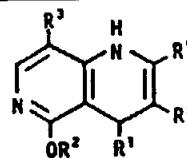
Εστέρες ακετάλης που λαμβάνονται από τρυγικό και αμίδια που έχουν ομάδα πολυαλκυλ πιπεριδίν-4-υλ είναι χρήσιμοι σταθεροποιητές φωτός με ρητίνες συνθετικού πολυμερούς όπως πολυολεφίνες και ιδιαίτερα πολυπροπυλένιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004467	της εστίας φωτιάς (4) έχει τοποθετηθεί ένας μηχανισμός κατακράτησης (20), ο οποίος παρουσιάζει τουρμπίνες τοποθετημένες με κλίση προς τα κάτω για την διοχέτευση δευτερογενούς αέρα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910401640	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0338183/18.03.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88890323.4/16.12.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για τη θερμική διάλυση υγρών καυσαερίων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Howorka, Franz Glockengasse 1 A-1020 Wien, Αυστρία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1032/88, 22.04.88, Αυστρία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Buzetzki, Eduard	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κατερίνα Σιώτου, Νοταρά 1, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κατερίνα Σιώτου, Νοταρά 1, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή θερμικής διάλυσης υγρών καυσαερίων, κυρίως Διοξινών και Φουρανών, με έναν ως επί το πλείστον κυλινδρικό θάλαμο καύσης (1), μέσα στον οποίο τουλάχιστον ένα άνοιγμα διείσδυσης (3) έχει προβλεφθεί για αέριο αναμειγμένο με καυσάεριο, κυρίως αέριο με καπνο και στον οποίο έχει προβλεφθεί τουλάχιστον μία εστία φωτιάς (4), ενώ το άνοιγμα διείσδυσης του ρεύματος (3) ή/και η εστία φωτιάς (4) είναι τοποθετημένα για τη δημιουργία περιστροφικής κίνησης με κλίση σε σχέση με το εφασπτόμενο κάθε φορά επίπεδο του τοιχώματος του θαλάμου καύσης (8). Για να επιτευχθεί μεγάλη χρονική διάρκεια παραμονής των αερίων μέσα στον θάλαμο καύσης (1) στο πάνω μέρος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004468	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400703	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0234516/29.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87102398.2/20.02.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα 1,6-ναφθυριδίνης, μέθοδος παρασκευής τους, και φαρμακευτικά μέσα που τα περιέχουν, προς αντιμετώπισιν ασθενειών του αγγειακού συστήματος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Gödecke Aktiengesellschaft Salzufer 16 D-1000 Berlin 10, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 3605743/22.02.86/Γερμανία (72): 1) Kleinschroth Jürgen, Dr. 2) Hartenstein Johannes, Dr. 3) Mannhardt Karl, Dr. 4) Satzinger Gerhard, Dr. 5) Muster Dieter, Dr. 6) Steinbrecher Wolfgang, Dr. 7) Wagner Bernd, Dr. 8) Osswald Hartmut, Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



εις τον οποίον

R¹ είναι μη υποκατεστημένος ή υποκατεστημένος Αρωματικός ή Ετεροαρωματικός δακτύλιος, ή είναι ένα μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο, συμπτυκνωμένο Αρωματικό ή Ετεροαρωματικό σύστημα δακτυλίων.

R² είναι ευθύγραμμος ή διακλαδωμένη Αλκυλομάδα με έως 4 άτομα Άνθρακος, είναι Βενζυλομάδα ή είναι μία ευθύγραμμος ή διακλαδωμένη, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη Αμινοαλκυλομάδα με έως 8 άτομα Άνθρακος.

R³ είναι Υδρογόνο, μία ευθύγραμμος ή διακλαδωμένη Αλκυλομάδα, ή είναι μία Αλκοξυκαρβονυλοαπόληξη με εκάστοτε έως 4 άτομα Άνθρακος.

R⁴ είναι μία ευθύγραμμος ή διακλαδωμένη απόληξη Υδρογονάνθρακος, με έως 21 άτομα Άνθρακος, που μπορεί να περιέχει ακόμα άτομα Οξυγόνου, Θείου, Αζώτου ή Αλογόνων, και ενίοτε είναι υποκατεστημένη με Καρβοκυκλικά ή Ετεροκυκλικά συστήματα δακτυλίων, είναι μία Αμινομάδα, Κυανομάδα, Φορμυλομάδα ή Διαλογονομεθυλομάδα.

R⁵ είναι Αλκοξυκαρβονυλοαπόληξη, ή είναι μία υποκατεστημένη ή μη, Καρβοξυαμιδομάδα, με εκάστοτε έως 21 άτομα Άνθρακος, που μπορεί να περιέχει επίσης άτομα Οξυγόνου, Θείου ή Αζώτου, και που ενίοτε είναι υποκατεστημένη με Καρβοκυκλικά ή Ετεροκυκλικά συστήματα δακτυλίων, είναι μία Καρβοξυλομάδα ή μία Κυανομάδα, επίσης κατά περίπτωση και τα φαρμακολογικώς αποδεκτά άλατά τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά νέα Παράγωγα 1,6-Ναφθυριδίνης του γενικού Τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004469	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400722	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0257488/29.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87111819.6/14.08.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέος γλυκοζίτης και γλυκοζίτης διαμινοπυριμιδο[4,5-d]πυριμιδίνης και μέθοδος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Warner-Lambert Company 201 Tabor Road Morris Plains New Jersey 07950, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 896778/15.08.86/Η.Π.Α. (72): 1) Cook Phillip Dan 2) Berry David A.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

Μια βελτιωμένη μέθοδος δια την παραγωγή αυτών περιλαμβάνει την παραγωγή συλλιωμένης ενδιάμεσου ενώσεως και την αντίδραση της ενδιάμεσου ενώσεως με τετρα-Ο-ακετυλ-β-D-ριβοφουρανόζη παρουσία του ειδικού καταλύτου του τριφθοριομεθανοσουλφονικού τριμεθυλοσιλυλεστέρους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο αμινογλυκοζίτης και ο αμινογλυκοζίτης της Ν⁴-(2,3,5-τρι-Ο-ακετυλ-β-D-ριβοφουρανοζυλο)πυριμιδο [4,5-d]πυριμιδινο-4,8-διαμίνης και Ν⁴-(5-Ο-φωσφονο-β-D-ριβοφουρανοζυλο)πυριμιδο [4,5-d]πυριμιδινο-4,8-διαμίνης παρουσιάζουν δραστηριότητα εναντίον των ιών καθώς επίσης και κυτταροτοξική δραστηριότητα εναντίον των L1210 και γραμμών καρκινικών κυττάρων και των 16/C γραμμών καρκινικών κυττάρων των μαστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0279125/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87311330.2/22.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα τετραϋδροπυριδίου(1,2-α)ινδόλης, μέθοδος δια την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά

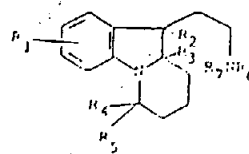
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Beecham-Wuelfing GmbH & Co. CG., Stresemannallee 6 P.O. Box 25 D-4040 Neuss, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8630635/22.12.86/Μ. Βρετανία
 8720946/05.09.87/Μ. Βρετανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hoeltje Dagmar
 2) Jozic Ljerka
 3) Thielke Dietrich

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου
 το R είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκυλ, C₁₋₆ αλκοξυ ή αλογόνο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μια ένωση του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς παραδεκτό άλας αυτής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0324988/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88121901.8/30.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα 4-χλωρο-3-σοιλαφμοϋλ-βενζοϊκά υδραζίδια, μέθοδος παρασκευής τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές, και χρησιμοποίηση των νέων ενώσεων για παραγωγή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων δρώντων σαν διουρητικά και σαν αφαιρετικά αλάτων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Chinoiin Gyogyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt. To Utka 1-5 H-1045 Budapest IV, Ουγγαρία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 613187/30.12.87/Ουγγαρία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Molnár geb. Bakó. Erzsébet, Dr.
 2) Svoboda geb. Kanzel, Ida.
 3) Pálosi Endre
 4) Korbonits Dezsó, Dr.
 5) Hársing László, Dr.
 6) Simon György, Dr.
 7) Virág Sándor, Dr.
 8) Gergely Vera, Dr.
 9) Mármarosi geb. Lel-Iner Katalin

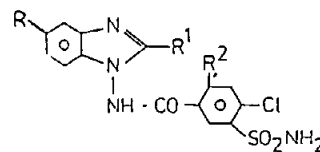
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία νέες ενώσεις, ανταποκρίνονται στον γενικό Τύπο I



όπου
 R είναι Υδρογόνο, Τριφθορομεθυλ-, ή Καρβοξυλ-ομάδα, Αλκοξυ-καρβονυλομάδα με 2-5 άτομα Άνθρακα, Κυανο-, βενζοϋλ-, Σουλφαμοϋλ-ομάδα ή Αλκυλοσουλφονυλ-ομάδα με 1-4 άτομα Άνθρακα, R¹ είναι Υδρογόνο, Αλκυλθιο-, ή Αλκυλοσουλφονυλ-ομάδα με αναλόγως 1-4 άτομα Άνθρακα, ευθύγραμμος ή διακλαδωμένη Αλκυλομάδα με 1-4 άτομα Άνθρακα, Βενζυλθιο-, Βενζυλοσουλφονυλ-, Φαινυλ-, Υδροξυλ-, Θειολ-ομάδα, και R² είναι Υδρογόνο ή Χλώριο.
 Οι νέες ενώσεις είναι διουρητικά και αλατουρητικά ενεργές, και έχουν επίδραση σε μείωση της πίεσεως του αίματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0303110/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88112219.6/28.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανοσοδιαγνωστική διάταξη και μέθοδος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Boehringer Mannheim Italia S.p.A. Via S. Uguzzone 5 I-20126 Milano, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2165887/14.08.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Cesare Rovelli 2) Domenico Brustolin 3) Paola Piro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταματίνα Σταθάκη-Χατζηβασιλείου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σταματίνα Σταθάκη-Χατζηβασιλείου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

που συνδέεται με ανοσοαντιδραστικές ουσίες, οι οποίες φθάνουν στις αναφερθείσες ζώνες σε διαφορετικές ποσότητες όταν ένα προς ανάλυση δείγμα περιέχει το προς ανάλυση συστατικό του οποίου επιθυμούμε να επιβεβαιώσουμε την παρουσία.

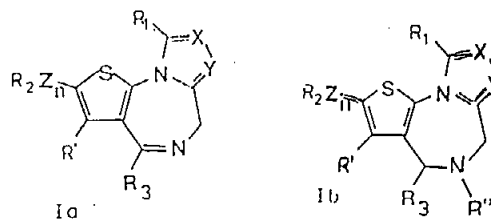
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος και μια διάταξη διεξαγωγής αναλύσεων ανοσοενζύμων κατά την οποία η θετικότητα ή η αρνητικότητα μιας αναλύσεως αξιολογείται δια χρωματομετρικής συγκρίσεως μιας χρωμογόνου ζώνης προσδιορισμού με μια χρωμογόνο ζώνη συγκρίσεως επί των οποίων ζωνών λαμβάνουν χώρα ή και δεν λαμβάνουν χώρα αντιδράσεις μεταξύ του χρωμογόνου συστήματος και ενός ενζύμου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0230942/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87100593.0/17.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες διενο-2,4-διαζεπίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Boehringer Ingelheim KG. Postfach 200 D-6507 Ingelheim am Rhein Γερμανία 2) Boehringer Ingelheim International G.M.B.H. Postfach 20 D-6507 Ingelheim am Rhein Γερμανία (Χώρα προσδιορισμού μόνο GB)
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3601557/21.01.86/Γερμανία 3624646/22.07.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Stransky Werner, Dr. 2) Weber Karl-Heinz, Dr. 3) Walther Gerhard, Dr. 4) Harreus Albrecht, Dr. 5) Casals Stenzel Jorge, Dr. 6) Muacevic Gojko, Dr. 7) Bechtel Wolf-Dietrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά νέες διενο-1,4-διαζεπίνες του γενικού τύπου



όπου

τα R₁, R₂, R₃, R', R, Z, X, Y και n έχουν την εις την περιγραφή αναφερθείσα σημασία.

Οι νέες ενώσεις χρησιμοποιούνται κατά την θεραπευτική αγωγή παθολογικών καταστάσεων και ασθενειών, εις τις οποίες συμμετέχει PAF (συντελεστής ενεργοποίησης φυλιδίων).

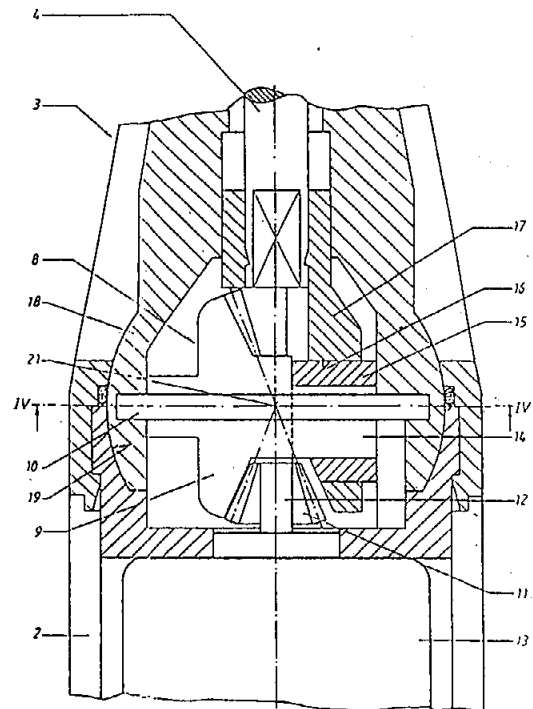
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0327876/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89101173.6/24.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρική οδοντόβουρτσα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Gimelli Produktions AG Eichenweg 2 CH-3052 Zollikofen Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3803646/06.02.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Hommann Edgar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία ηλεκτρική οδοντόβουρτσα είναι τοποθετημένο κάθετα ως προς τον άξονα (4) της οδοντόβουρτσας ένα γρανάζι (9), το οποίο κινείται από μία μηχανή. Το γρανάζι (9) έχει ένα στρόφειο εκκεντρου (14) στη μία μετωπική πλευρά πάνω στον οποίο βρίσκεται μία πέτρα ολίσθησης (15), η οποία ακουμπά στην υποδοχή (16) ενός οργάνου για ταλαντώσεις (17). Αυτό το όργανο για ταλαντώσεις (17) συνδέεται σταθερά με τον άξονα της οδοντόβουρτσας (4).

Με τις κυκλικές κινήσεις του στρόφειο εκκεντρου (14) κινείται το όργανο για ταλαντώσεις πάνω κάτω και συγχρόνως εναλλάξ προς τη μια

και προς την άλλη πλευρά ταλαντευόμενο, έτσι ώστε να κάνει και ο άξονας της οδοντόβουρτσας (4) μια ανάλογη κίνηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0297034/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88810356.1/01.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αποθήκη με μηχανισμό αλλαγής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Erowa AG Winkelstrasse 8 CH-5734 Reinach, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3720180/16.06.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Schneider Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

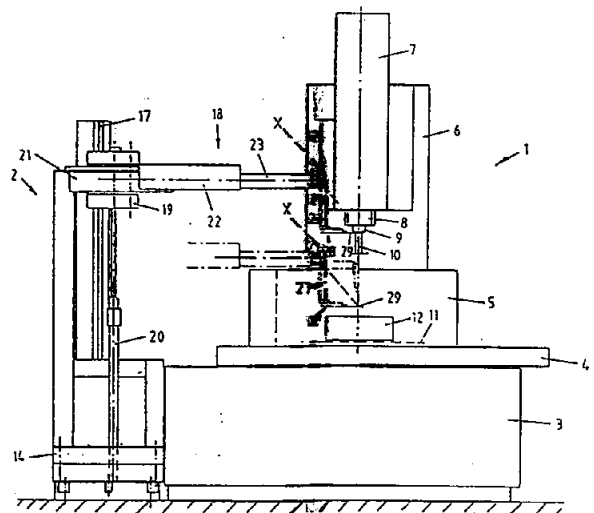
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια αποθήκη εργαλείων με μηχανισμό αλλαγής για εργαλεία, για την παραλαβή ενός εργαλείου από την αποθήκη και τη μεταφορά του εργαλείου σε μια οργάνωση επεξεργασίας κομματιών για κατεργασία ή αντίστοιχα για την 5 παραλαβή του εργαλείου από την οργάνωση επεξεργασίας κομματιών για κατεργασία και τη μεταφορά του εργαλείου στην αποθήκη.

Η αποθήκη περιλαμβάνει ένα μεγάλο αριθμό φορέων εργαλείων ομοαξονικά τοποθετημένων γύρω από έναν πρώτο άξονα στρεφομένου, βασικά σε δισκοειδή μορφή, κατά μήκος της περιφέρειας των οποίων παραλαμβάνονται τα εργαλεία.

Ο μηχανισμός αλλαγής περιλαμβάνει ένα βραχίονα μεταφοράς (18), που βρίσκεται σε απόσταση από τον πρώτο άξονα, τοποθετημένο και κινούμενο γύρω από έναν δεύτερο άξονα (17), μετακινητό ως προς το

ύψος κατά μήκος του δεύτερου άξονα και μετακινητό ως προς το μήκος και ο οποίος είναι εφοδιασμένος με ένα όργανο αρπαγής (29). Ο βραχίονας μεταφοράς είναι εφοδιασμένος με μια άρθρωση περιστροφής (25), της οποίας ο περιστρεφόμενος άξονας (X) επεκτείνεται σε μια γωνιά 45 μοιρών προς τη διεύθυνση της μετακίνησης ως προς το μήκος του βραχίονα μεταφοράς (18).

Εκτός αυτών προβλέπεται ένας φερόμενος βραχίονας (26) ο οποίος στη γενική του μορφή αποκλίνει από ευθεία και ειδικότερα έχει μορφή L, ο οποίος στο ένα του τελείωμα ενώνεται με την στρεφόμενη άρθρωση (25) και στο άλλο του τελείωμα φέρει το όργανο αρπαγής (29). Έτσι κατορθώνεται να σχηματιστεί μια τέτοια ενότητα αποθήκης-αλλαγής γενικά και να προσαρμοστεί μέχρι και στις πιο διαφορετικές οργανώσεις επεξεργασίας.

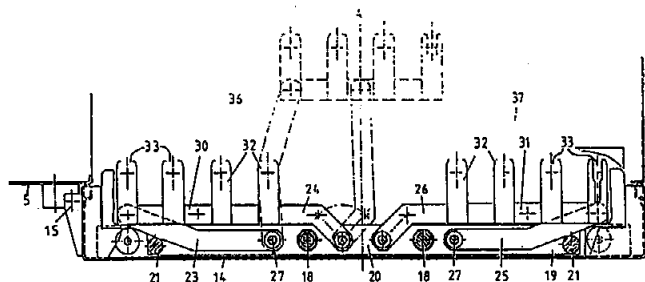


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0298028/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88810423.9/21.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός για τον χειρισμό των ηλεκτροδίων σε ένα ηλεκτρολυτικό διαβρωτικό συγκρότημα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Erowa AG Winkelstrasse 8 CH-5734 Reinach, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3722032/03.07.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Schneider Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κυπρής Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για το χειρισμό των ηλεκτροδίων σε ένα ηλεκτρολυτικό διαβρωτικό συγκρότημα και ειδικότερα για την αντικατάστασή τους, η εμπρόσθια πλευρά (14) της λεκάνης υποδοχής (5) του διηλεκτρικού υγρού και του τεμαχίου που προορίζεται για κατεργασία, η οποία είναι διαμορφωμένη σε θυρίδα που μπορεί να ανοίγει προς τα έξω, είναι εξοπλισμένη στην εσωτερική της πλευρά με ένα πλαίσιο (19, 21), του οποίου η θέση μπορεί να ρυθμίζεται καθ' ύψος. Πάνω στο πλαίσιο αυτό είναι στερεωμένα δυο ζευγάρια από βραχίονες (23, 24 και αντίστοιχα 25, 26), οι

οποίοι μπορούν να στρέφονται γύρω από άξονα. Κάθε ζευγάρι βραχιόνων φέρει στα ελεύθερα άκρα του μία εγκάρσια δοκό (31). Στις δοκούς αυτές είναι στηριγμένα μερικά φορεία ηλεκτροδίων (32), τα οποία εξέρχουν κάθετα από αυτές. Οι εγκάρσιες δοκοί (30 και αντίστοιχα 31) με τα φορεία των ηλεκτροδίων (32) μπορούν να μετακινηθούν - στραφούν από τη θέση ηρεμίας τους, η οποία βρίσκεται κοντά στο εμπρόσθιο τοίχωμα (14) της λεκάνης (5), στη θέση λειτουργίας, η οποία βρίσκεται σε μια βασική κεντρική θέση στο εσωτερικό της λεκάνης (5). Με αυτόν τον τρόπο, τα ηλεκτρόδια μπορούν να συλλαμβάνονται από το σφιγκτήρα του διαβρωτικού συγκροτήματος, χωρίς να χρειάζονται μεγάλες μετατοπίσεις του κυλίνδρου του συγκροτήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0268110/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87115694.9/26.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτικές συνθέσεις ανασυνδυσσμένης ιντερλευκίνης-2 και μέθοδοι διαμόρφωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Cetus Corporation 1400 Fifty-Third Street Emeryville, California 94608 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 923383/27.10.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Shaked Zéev 2) Stewart Tracy 3) Thomson James William 4) Hirtzer Pamela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται σταθερές φαρμακευτικές συνθέσεις κατάλληλες για παρεντερική χορήγηση σε ζώα ή ανθρώπους, που περιέχουν θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα πρωτεΐνης ανασυνδυσσμένης ιντερλευκίνης-2 (IL-2) που έχει διαλυθεί σε μέσον αδρανούς φορέα

που περιέχει ένα ή περισσότερα βιοσυμβατά, μη ιονικά, πολυμερή απορροπαντικά, τα οποία δρουν ως διαλυτοποιητές/σταθεροποιητές για τις αξιούμενες διαμορφώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0267652/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87202155.5/05.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος εξευγενισμού άνθρακος δια εκλεκτικής συσσωματώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Eniricerche S.p.A. Corso Venezia 16 I-20121 Milan, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2228686/11.11.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Vettor Antonio 2) Passarini Nello
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνω- στοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορ- δάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βασίλειος Κιόρτσης, Μαυροκορδά- του 7, Αθήνα

- ένα ή περισσότερους βαρείς παράγοντες συσσωματώσεως που εκλέγονται από έλαια τα οποία προέρχονται από την απόσταξη λιθανθρακοποίησης που έχει θερμοκρασία ζέσεως περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από 200 έως 400°C ή από υπολειμματικά προϊόντα από επεξεργασία πετρελαίου ή μίγματα αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

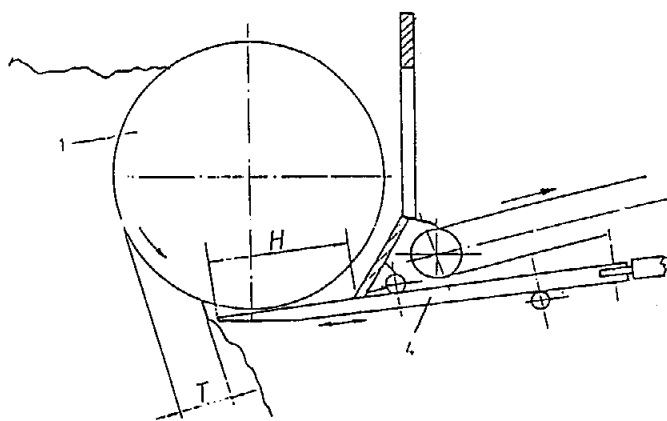
Αποκαλύπτεται μια μέθοδος δια τον εξευγενισμό άνθρακος δια εκλεκτικής συσσωματώσεως, όπου χρησιμοποιείται ένα μίγμα συσσωματωποίησης το οποίον αποτελείται από:

- έναν ή περισσότερους κυρίους παράγοντας (παράγοντες) συσσωματώσεως που εκλέγονται μεταξύ ελαφρών υδρογονανθράκων που έχουν θερμοκρασία ζέσεως όχι μεγαλύτερα των 70°C.
- μια ή περισσότερες μη ιονικές προσθήκες, που εκλέγονται από ελαιοδιαλυτές αιθοξυλιωμένες ενώσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0224084/05.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86115327.8/05.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ρύθμιση διάταξης φορτώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): O & K Orenstein & Koppel AG Brunsbütteier Damm 144-208 W-1000 Berlin 20, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3542084/28.11.85/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Sagner Rolf, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνω- στοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορ- δάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βασίλειος Κιόρτσης, Μαυροκορδά- του 7, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

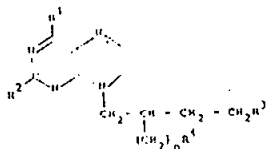
Προτείνεται μία διάταξη φορτώσεως δια ένα όργανο παραγωγής και ειδικότερα για ένα προωθητικό κοχλία ο οποίος συνεργάζεται με ένα στοιχείο οδηγήσεως το οποίο μεταφέρει ως βοηθητικό μέσο το παραχθέν υλικό εις ένα άνοιγμα διάδου και εκεί το παραδίδει εις έναν προωθητή έλξεως. Δια να μπορεί να δημιουργηθεί ένα συνεχές προωθητικό ρεύμα η κατωτέρα περιοχή του στοιχείου οδηγήσεως του συγκροτήματος διαμορφώνεται ούτως ώστε να μπορεί να παρακολουθεί κινήσεις ανυψώσεως ή αντιστοίχως αναστροφής (ταλαντώσεως) του οργάνου παραγωγής ή αντιστοίχως της διατάξεως φορτώσεως.



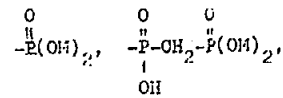
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004482	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400840	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0343133/08.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89850246.5/05.05.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα πουρίνης, μέθοδοι για την παρασκευή αυτών και ένα φαρμακευτικό σκεύασμα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Medivir Aktiebolag Lunastigen 7 S-141 44 Huddinge Σουηδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8801729/06.05.88/Σουηδία	
(72): 1) Lindborg Bjorn Gunnar 2) Datema Roelf 3) Johannson Karl Nils Gunnar 4) Öberg Bo Fredrik	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται αντι-πικώς δραστικές ενώσεις του τύπου:



όπου
το R¹ είναι H, -OH, μερκαπτο ή αμινο·
το R² είναι H, -OH, φθορο, χλωρο ή αμινο·
τα R³ και R⁴ εκλέγονται ανεξάρτητα από



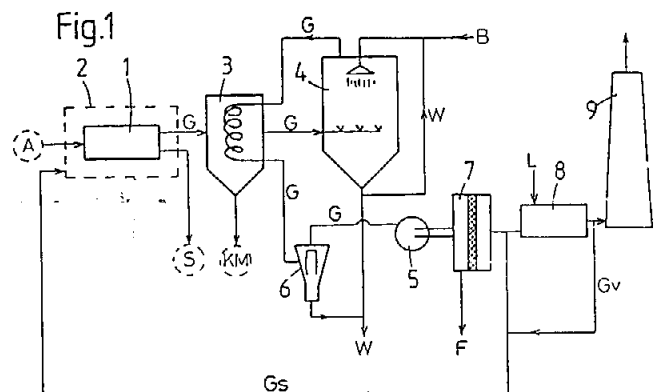
αμινο, -OH
ή ένα αιθερικό ή εστερικό κατάλοιπο αυτών, ή το R³ μαζί με το R⁴ είναι



όπου
το M είναι H ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό αντίθετο ιόν· και το n είναι 1 ή 2· με τον περιορισμό ότι, όταν το R² είναι αμινο και τα R³ και R⁴ είναι -OH, το R¹ δεν είναι -OH και επιπροσθέτως όταν το n=1, το R¹ δεν είναι H, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών· επίσης περιγράφονται μέθοδοι και σκευάσματα των ανωτέρω ενώσεων, μια φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα τις αναφερθείσες ενώσεις, μέθοδοι για την αγωγή μολύνσεων από ιούς καθώς και η χρήση των ενώσεων του τύπου I χωρίς τον περιορισμό για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή του AIDS.

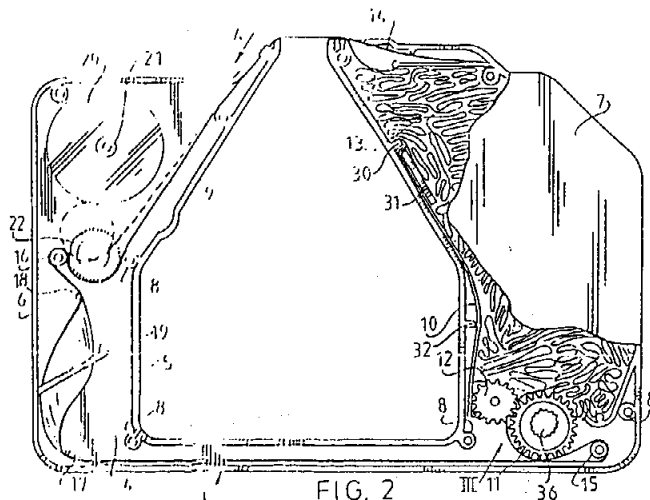
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004483	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400841	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0274059/05.02.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87117873.7/03.12.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την ανακύκλωση ηλεκτρικών σιγλών συναρμολογημένων καρτών τυπωμένων κυκλωμάτων και ηλεκτρονικών συνιστωσών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Recytec S.A. C/O Orfigest S.A. 4 Rue du Bassin CH-2000 Neuchatel, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 4960/86, 12.12.86, Ελβετία	
(72): Hanulik, Josef	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

θως πραγματοποιείται ένας διαχωρισμός των προϊόντων της ηλεκτρολύσεως και αφαίρεση των προϊόντων που συγκεντρώνονται στα ηλεκτρόδια.
Στη μέθοδο αυτή, η οποία είναι οικονομικά επωφελής, δεν παράγονται υπολείμματα ρυπαίνοντα το περιβάλλον και μία αρχική ταξινόμηση του υλικού καθίσταται μη αναγκαία.



Για την ανακύκλωση ηλεκτρικών σιγλών, ειδικά ενός μίγματος σιγλών υψηλής ισχύος για συσκευές κάθε χημικής συνθέσεως, και επίσης συναρμολογημένων καρτών τυπωμένων κυκλωμάτων και ηλεκτρονικών συνιστωσών, πραγματοποιείται μία πυρόλυση του μη ταξινομημένου μίγματος σε μία θερμοκάσια μεταξύ 450° και 650° έπειτα πραγματοποιείται μια ηλεκτρόλυση της τέφρας της πυρόλυσεως και ακολου-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0314254/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88202419.3/28.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κασετίνα μελάνης με κύλινδρο μεταφοράς της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Merlin C.T.C. Production Division Nederland B.V.
 Spoorwegstraat 17
 NL-6905 DB Zevenaar, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8702567/28.10.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Raar, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

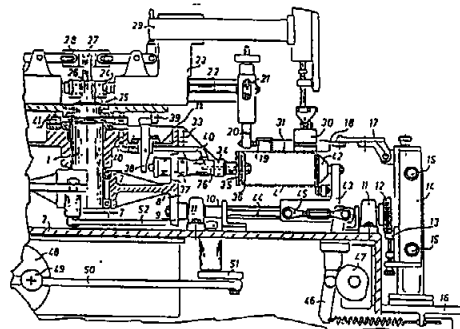
Σε μια κασετίνα (3) μιας μονάδας εκτύπωσης που περιλαμβάνει μια στέρμονα ταινία (9) για μελάνωμα, παρέχονται μέσα για το κατά διαλείμματα μελάνωμα της εν λόγω ταινίας (9). Τα μέσα αυτά μελανώματος περιλαμβάνουν ένα ελευθέρως κινούμενο τροχό (22) τοποθετημένο μεταξύ της πηγής της μελάνης (20) και της ταινίας (9) και μεταξύ συνδετικών στοιχείων του περιβλήματος και/είτε του καλύμματος της κασετίνας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0265982/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87201888.2/03.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχάνημα για την πολύχρωμη μεταξοτυπία κυλινδρικού πλέγματος κυλινδρικών υποδοχέων γενικώς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Cerve S.p.A.
 16/A Via Paradigna
 I-43100 Parma, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4685386/31.10.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Aiassa, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

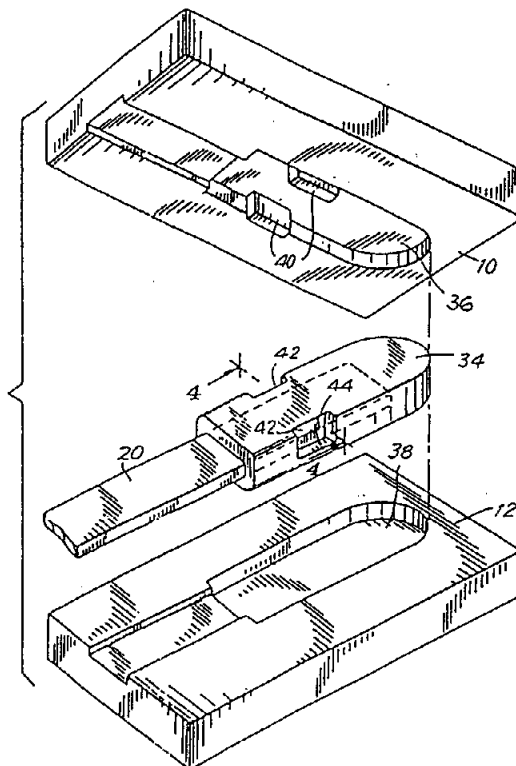
Ο οδοντωτός τροχός (8), που είναι ομοαξονικός με τον κεντρικό κάθετο άξονα του μηχανήματος, είναι σταθερώς συνδεδεμένος με αντίστοιχους οδοντωτούς τροχούς, που συλλειτουργούν με τα εν λόγω εμβόλαια (34, 36) και τους σταθμούς εκτύπωσης (3). Ο οδοντωτός τροχός (8) περιστρέφεται με παλινδρομική κίνηση οιασδήποτε έκτασης για την κίνηση των εμβολαίων (34, 36) μέσω οιοδήποτε τόξου: που δύναται επίσης να είναι μεγαλύτερο των 360°. Αν η κίνηση επαναφοράς του οδοντωτού τροχού 8 συμπληρωθεί κατά τη διάρκεια μεταφοράς των εμβολαίων (34, 36) μεταξύ του ενός σταθμού και του άλλου, τα εμβόλαια πάντοτε θα έχουν υπαχθεί σε μία πλήρη περιστροφή περίξ αυτών τούτων, ώστε να επανατοποθετηθούν στην ακριβή αυτών θέση έναρξης. Ως ειδική περίπτωση, ο οδοντοτροχός (8) περιστρέφεται με παλινδρομική κίνηση γωνιακού ύψους ίσου προς εκείνο, κατά το οποίο κατανέμονται τα εμβόλαια, ώστε κατά μίαν κατεύθυνση το εμβόλαιο να ακολουθεί την κίνηση αυτών κατά μήκος κυκλικής πορείας διατηρώντας αυτά σταθερά (ακίνητα) εν σχέσει προς τους άξονες αυτών, ενώ κατά την αντικειμένη κατεύθυνση προκαλεί την περιστροφή αυτών περίξ των αξόνων αυτών με ταυτόχρονη σύμφωνη ολίσθηση των καλυπτικών πλεγμάτων (31), που έχουν καταβιβασθεί έναντι των υποδοχέων (4).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηχάνημα για τη μεταξοτυπία καλυπτικού πλέγματος κυλινδρικών υποδοχέων γενικώς περιλαμβάνει σταθμό φόρτωσης (5), δύο τουλάχιστον σταθμούς εκτύπωσης (3) και σταθμό εκκένωσης (6) για τους υποδοχείς (4), οι δε εν λόγω σταθμοί ευρίσκονται γωνιακώς σε ίση απόσταση επί οριζόντιας κυκλικής πορείας, κατά μήκος της οποίας όμοιοι αριθμός, γωνιακώς σε ίση απόσταση κειμένων ακτινοειδών εμβολαίων (34, 36) κινούνται βαθμιδωτώς (κατά βαθμίδες).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0313268/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88309570.5/13.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Άκρα μη εμπλεκόμενα στην ύφανση για οπλισμούς ενδυμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	S & S Industries, Inc. 385 Gerard Avenue New York New York 10451, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	111988/21.10.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Weston, Jerry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

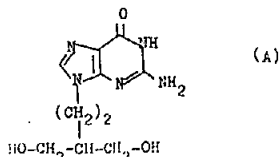
Ένα προστατευτικό άκρο για έναν οπλισμό ενδύματος έχει πλευρικές προεκτάσεις 44 στις εσοχές 42 εντός του άκρου που προβλέπονται για την υποδοχή ακίδων του οπλισμού, όπου οι πλευρικές προεκτάσεις 44 παρέχουν συνέχειες της περιφερειακής περιμέτρου του άκρου στις θέσεις των εσοχών 44 ώστε να ελαχιστοποιούν τις εμπλοκές του άκρου καθώς εισάγεται εντός ενός αγωγού διαμορφωμένου στο ένδυμα. Ένα τέτοιο άκρο μπορεί να χυτευθεί χυτοπρεσσαριστό με τη χρήση μιας απλής διμερούς μήτρας 10, 12 της οποίας μόνο το ένα τμήμα 10 έχει τμήματα πυρήνα 40 τα οποία εκτείνονται προς το άλλο τμήμα της μήτρας 12 για να ορίσουν τις εσοχές 42.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3004487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920400845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0271270/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87310550.6/30.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φαρμακευτικά προϊόντα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Beecham Group Plc. Beecham House Great West Road Brentford Middlesex TW8 9BD, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8628826/02.10.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Cole, Martin 2) Boyd, Malcolm Richard 3) Sutton, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ή προ-φάρμακον, ή φαρμακευτικός αποδεκτόν άλας, φωσφορικών εστέρα ή/και ακυλο-παράγωγον εκατέρου των προαναφερθέντων, ως συνδυασμένον παρασκεύασμα δια ταυτόχρονον, κεχωρισμένην (ιδιαιτέρων) ή συνεχή χρήση εις αντι-ιωτικήν θεραπείαν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικόν προϊόν το οποίον περιλαμβάνει ιντερφερόνη (interferon) και ένωση του τύπου (Α)



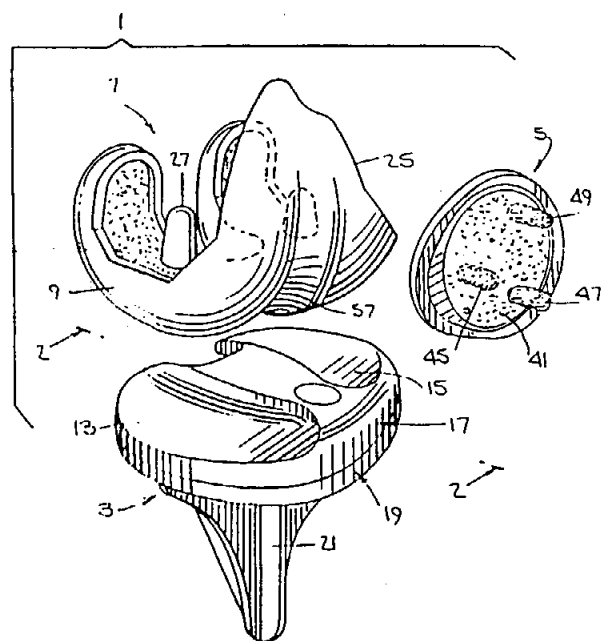
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0325816/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88203013.3/23.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος εξαναγκασμού ανθίσεως καθ' όλη τη διάρκεια του έτους φυτών <i>Hydrangea</i> (ορτανσία)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Eveleens, Leo Anne Poelweg 36 NL-1424 PB de Kwakel, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8800010/05.01.88/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Eveleens, Leo Anne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τον εξαναγκασμό φυτών ορτανσίας (*Hydrangea Mackro-philla* (Thunb)Ser) να ανθίζουν καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Συμφώνως προς τη μέθοδο αυτή χρησιμοποιούνται φυτά ορτανσίας τα οποία αναπτύσσονται από ένα ιστό καλλιεργητικού υλικού που έχει υποβληθεί επί ένα διάστημα σε χειμερία νάρκη σε θερμοκρασία κάτω των 0°C, και κατά προτίμηση σε θερμοκρασία -5°C έως -2°C, μετά την άνθιση και μετά την διαμόρφωση και μετά τον σχηματισμό λιγνίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0327297/11.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89300903.5/31.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προσθετικός σύνδεσμος γόνατου με βελτιωμένο αποτύπωμα εξαρτήματος επιγονατίδας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Pfizer Hospital Products Group, Inc. 235 East 42nd Street New York New York 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 151747/03.02.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Kenna, Robert Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εσωτερικές περιοχές των δύο μηριαίων κονδυλικών τμημάτων στήριξης (9, 11) λαμβάνουν απότομη κλίση προς το εκ μεμβράνης τμήμα (31) προς παροχή ευχερείας «βαθείας κίνησης» επί του μηριαίου εξαρτήματος (7) υπό μείζονες βαθμούς κάμψης, ελαττώνοντας έτσι την ένταση του τετρακεφάλου μυός και επεκτείνοντας την επιτρεπτή κλίμακα κίνησης υπό συνθήκη κάμψης.

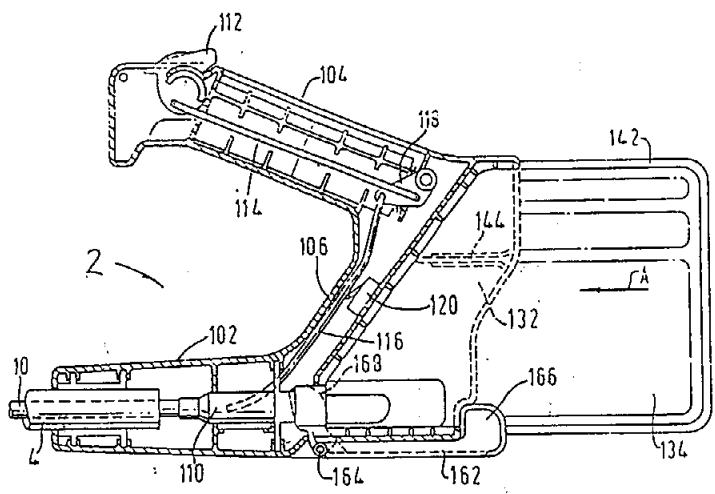


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται προσθήκη συνδέσμου γόνατος συνισταμένη από τρία εξαρτήματα (1), που περιλαμβάνει μηριαίο, κνημιαίο και επιγονατιδικό εξάρτημα (7, 3, 5). Κατά την κάμψη του προσθετικού γόνατος το εξάρτημα επιγονατίδας (5), που έχει κυρτή επιφάνεια στήριξης (51), συλλειτουργεί και κατευθύνεται από το αποτύπωμα επιγονατίδας (57), που προσδιορίζεται από το πρόσθιο τμήμα πλάκας (25), το πλάγιο κονδυλικό τμήμα στήριξης (9) και το μέσο κονδυλικό τμήμα στήριξης (11) του μηριαίου εξαρτήματος (7) και του εκ μεμβράνης τμήματος (31), που συνδέει τα δύο μηριαία κονδυλικά τμήματα στήριξης (9, 11). Οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0300762/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88306651.6/20.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εξοπλισμός για παροχή ρευστού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Nomix-Chipman Limited
 Portland Building Portland Street
 Staple Hill Bristol BS 16 4PS
 Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8717048/20.07.87/Μ. Βρετανία
 8809307/20.04.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Gill, David Charles
 2) Ali, Even
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κοιλότητα 132, το δοχείο εμπλέκει ένα κνώδακα 168 ο οποίος υποχρεώνει τον μοχλό 162 να περιστρέφεται εντός της εμπλεκόμενης θέσεως. Ένα εξάρτημα εξόδου 150 προβλεπόμενο στο δοχείο εμπλέκεται αυτομάτως με ένα εξάρτημα εξόδου το οποίο επικοινωνεί με αγωγή παροχής 10 για παροχή ρευστού από το δοχείο προς την κεφαλή ψεκασμού.

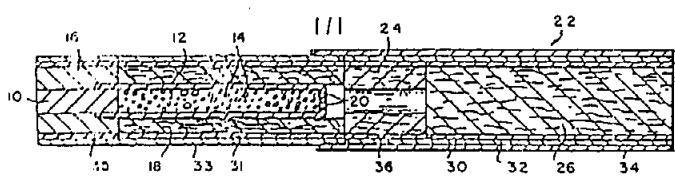


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξοπλισμός για παροχή ρευστών όπως είναι τα ζιζανιοκτόνα, ο οποίος περιλαμβάνει συσκευή μορφής λαβής, η οποία στηρίζει μέσο παροχής όπως είναι κεφαλή ψεκασμού σε ένα σωλήνα στηρίξεως 4. Η συσκευή μορφής λαβής λαμβάνει ένα δοχείο 134 ρευστού το οποίο πρέπει να κατανέμεται, όπου το δοχείο αυτό λαμβάνεται εντός κοιλότητας 132 στη συσκευή μορφής λαβής. Το δοχείο συγκρατείται εντός της κοιλότητας 132 με στοιχεία μανδαλώματος 166 προβλεπόμενα σε περιστρέψιμο μοχλό 162. Καθώς εισάγεται το δοχείο 134 στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0271036/04.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87118033.7/05.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Είδος καπνίσματος με βελτιωμένο στοιχείο καυσίμου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): R.J. Reynolds Tobacco Company
 401 North Main Street
 Winston-Salem North Carolina 27102,
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 939592/09.12.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Clearman, Jack Franklin
 2) Resce, James Lee
 3) Farrier, Ernest Gilbert
 4) Norman, Alan Benson
 5) Furin, Olivia Pence
 6) Squires, William Campbell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ζωής του προϊόντος, χωρίς σημαντική θερμική καταστροφή της ουσίας σχηματισμού αερολύματος και χωρίς την παρουσία σημαντικών προϊόντων πυρολύσεως ή ατελούς καύσεως ή δευτερεύοντος ρεύματος αερολύματος. Το είδος της παροχής εφευρέσεως είναι ικανό να παρέχει στο χρήστη τις αισθήσεις και τα οφέλη του καπνίσματος σιγαρέττου χωρίς τα σημαντικά προϊόντα καύσεως που παράγονται κατά την καύση καπνού σε ένα συμβατικό σιγαρέτο. Επί πλέον, το είδος μπορεί να γίνει πρακτικά χωρίς τέφρα ώστε ο χρήστης να μην είναι υποχρεωμένος να αφαιρεί την τέφρα κατά τη χρήση. Οι προτιμώμενες πραγματοποιήσεις του παρόντος είδους καπνίσματος περιλαμβάνουν ένα βραχύ καύσιμο ανθρακούχο στοιχείο καυσίμου, ένα θερμικά σταθερό, κατά προτίμηση από σωματιδιακή αλουμίνα, υπόστρωμα φέρον μία ουσία σχηματισμού αερολύματος, ένα αποτελεσματικό μονωτικό μέσο, και ένα σχετικά μικρό ακροστόμιο. Το στοιχείο καυσίμου είναι εφοδιασμένο με μία πλειάδα περιφερειακών διόδων η οποία προσφέρει μετάδοση θερμότητας από το καίόμενο στοιχείο καυσίμου προς το μέσο παραγωγής αερολύματος μειώνοντας ταυτόχρονα τα επίπεδα μονοξειδίου του άνθρακα εντός του αερολύματος που παράγεται και αποστέλλεται στο χρήστη.

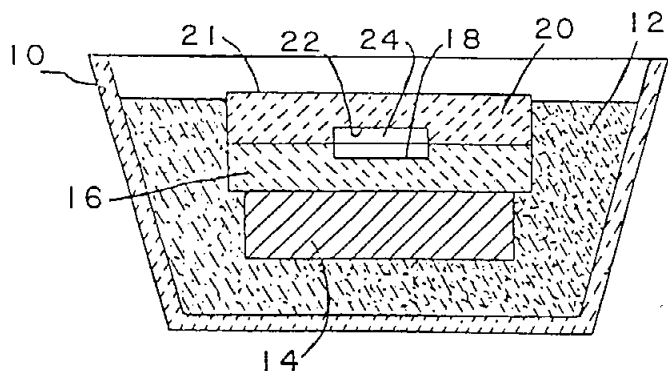


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται κατά προτίμηση με ένα είδος καπνίσματος το οποίο είναι ικανό να παράγει σημαντικές ποσότητες αερολύματος, τόσο αρχικά όσο και κατά τη διάρκεια της ωφέλιμης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0245192/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87630075.7/30.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαμορφώμενα σύνθετα κεραμικά και μέθοδοι κατασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Lanxide Technology Company LP Tralee Industrial Park Newark Delaware 19711, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 881025/08.05.86/Η.Π.Α. (72): 1) Newkirk, Mark S. 2) Zwicker, Shirley L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τετηγμένου μετάλλου το οποίο αντιδρά με ένα κατάλληλο οξειδωτικό αερίου φάσεως για το σχηματισμό ενός προϊόντος αντιδράσεως οξειδώσεως. Εντός μίας ορισμένης περιοχής θερμοκρασιών, και προαιρετικά με μία ή περισσότερες προσμίξεις εντός ή επί του πατρικού μετάλλου ή του εν λόγω περατού προπλάσματος, τετηγμένο πατρικό μέταλλο μεταφέρεται δια μέσου του προηγουμένως σχηματισθέντος προϊόντος αντιδράσεως οξειδώσεως σε επαφή με το οξειδωτικό, προκαλώντας την ανάπτυξη του προϊόντος αντιδράσεως οξειδώσεως σε επαφή με το οξειδωτικό, προκαλώντας την ανάπτυξη του προϊόντος αντιδράσεως οξειδώσεως εντός του προπλάσματος προς την εν λόγω καθορισμένη οριακή επιφάνεια έτσι ώστε να διαποτίζεται το πρόπλασμα μέχρι την εν λόγω καθορισμένη οριακή επιφάνεια, και να παρέχει τη σύνθετη δομή επιθυμητής γεωμετρίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής αυτοφερόμενων σύνθετων κεραμικών σωμάτων επιθυμητής μορφής δια διαποτισμού ενός περατού προπλάσματος με ένα υλικό πολυκρυσταλλικού πλέγματος συνιστώμενο βασικά από ένα προϊόν αντιδράσεως οξειδώσεως λαμβανόμενο δι' οξειδώσεως ενός πατρικού μεταλλικού προπομπού, όπως το αργίλιο, και περιέχον προαιρετικά εντός αυτού μεταλλικά συστατικά. Το σύνθετο σώμα σχηματίζεται δια θέσεως σε επαφή μίας ζώνης ενός περατού προπλάσματος, έχοντος τουλάχιστον μία καθορισμένη οριακή επιφάνεια σε απόσταση από την εν λόγω ζώνη επαφής, με ένα σώμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0316108/05.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88310319.4/02.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πρόσθετα υγρών πετρελαιοειδών καυσίμων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Exxon Chemical Patents Inc. 1900 East Linden Avenue Linden New Jersey 07036, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 8725613/02.11.87/Μ. Βρετανία (72): 1) Tack, Robert Dryden 2) Smith, Darryl Rouston Terence 3) Gillingham, David Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου τα R, R¹ και R² είναι υδρογόνο ή ομάδα περιέχουσα υδρογόνο—και—άνθρακα·

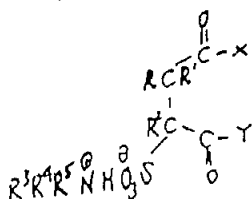
τα R³ και R⁴ είναι υδρογόνο ή ομάδες περιέχουσες υδρογόνο—και—άνθρακα που περιέχουν τουλάχιστον 12 άτομα άνθρακα· το R³ είναι μία ομάδα περιέχουσα υδρογόνο—και—άνθρακα που περιέχει τουλάχιστον 12 άτομα άνθρακα·

(-) (+)
το X είναι —OR⁶, —NR⁷R⁸ ή OR⁹R¹⁰NR¹¹H και

(-) (+)
το Y είναι —OR¹², —NR¹³R¹⁴ ή OR¹⁵R¹⁶NR¹⁷H, όπου τα R⁶, R⁷, R⁸, R⁹, R¹⁰, R¹³, R¹⁴, R¹⁵ και R¹⁶ είναι υδρογόνο ή ομάδες περιέχουσες υδρογόνο και άνθρακα, υπό τον όρον ότι τα R⁶ και R¹² δεν μπορούν να είναι αμφότερα υδρογόνο· και τα R¹¹ και R¹⁷ είναι ομάδες περιέχουσες υδρογόνο—και—άνθρακα· υπό τον όρον ότι τα R³, R⁴ και R⁵ δεν μπορούν να είναι όλα αλκύλιο.

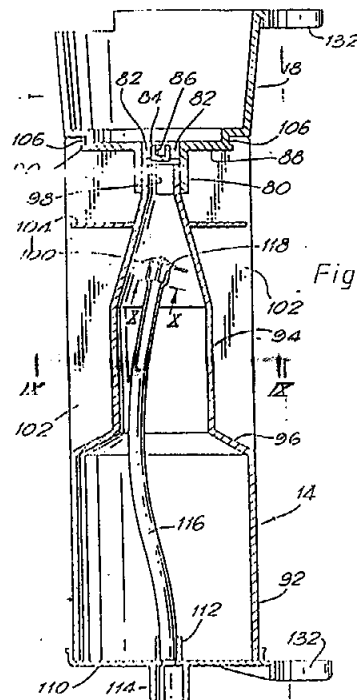
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας υγρός υδρογονάνθρακας, ιδιαίτερα ένα υγρό πετρελαιοειδές καύσιμο που περιέχει άλας αμίνου του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0297803/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88305819.0/27.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαβάθμιση εξοπλισμού παροχής ρευστού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Nomix-Chipman Limited
 Portland Building Portland Street
 Staple Hill Bristol BS 16 4PS
 Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8715222/29.06.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Gill, David Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δύναται να επανέλθει στον εξοπλισμό δια της αναστροφής του εξοπλισμού. Το εξερχόμενο ρευστό εν συνεχεία αντικαθίσταται δια το επαναρρόντος αέρα μέσω του ελαστικού σωλήνα (116).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ρυθμός ροής του ρευστού, ως επί παραδείγματι του ζιζανιοκτόνου, από τον εξοπλισμό παροχής δημιουργείται με την πρόκληση της ροής του ρευστού εντός δοχείου διαβάθμισης (14), ως και με τη μέτρηση του όγκου του ρέοντος κατά προκαθορισθέντα χρόνον. Το δοχείο (14) συνδέεται με την κεφαλή παροχής (8) του εξοπλισμού με ένα ενδιάμεσο εξάρτημα (16). Ο εύκαμπτος σωλήν (116) παρέχει μια διάταξη διέλευσης για τον εξαερισμό από το δοχείο (14), καθώς το ρευστό ρέει εντός αυτού. Μετά τη μέτρηση διαβάθμισης το ρευστό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0222483/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86307533.9/01.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χρησιμοποίηση του γ-λινολενικού οξέος και συναφών ενώσεων στην αγωγή της ενδομητρίωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Efamol Holdings Plc.
 Efamol House Woodbridge Meadows
 Guilford Surrey GU1 1BA
 Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8524276/02.10.85/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Horrobin, David Frederick
 2) Casper, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

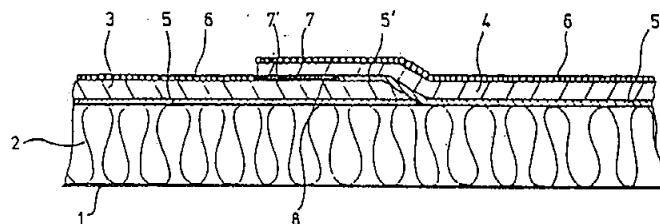
φιμου εντός του σώματος σε αυτά, μόνα τους ή εντός αποδεκτού φαρμακευτικής φορέα ή αραιωτικού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος για την αγωγή της ενδομητρίωσης κατά την οποία αποτελεσματικές ποσότητες ενός ή αμφοτέρων από: i) γ-λινολενικό οξύ ή/και δι-ομο-γ-λινολενικό οξύ και ii) 18:4 n-3 ή/και έναν ή περισσότερους από τους μεταβολίτες των 18:4 n-3 (20:4 n-3, 20:5 n-3, 22:5 n-3 ή 22:6 n-3) χορηγούνται κατά της ενδομητρίωσης ως έχουν ή με τη μορφή εστέρα, άλατος, αμιδίου ή άλλου παραγώγου μετατρέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0352394/05.02.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88440068.0/29.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα για τη θερμική μόνωση και τη στεγανοποίηση στεγών, και φύλλο στεγανότητας για την πραγματοποίησή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Soprema S.A. 14 rue de St. Nazaire B.P. 121 F-67025 Strasbourg Cédex, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8810465/29.07.88/Γαλλία (72): 1) Geisen, Pierre 2) Ducret, Bernard 3) Bruder, André
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποίου το άλλο τμήμα (5') είναι αυτοκόλλητο και μία ανώτερη όψη αυτοπροστατευόμενη (6) επί όλης της επιφάνειάς της, με την εξαίρεση μίας ταινίας (8) ευρισκόμενης στην περίμετρο, στην αντίθετη πλευρά από αυτή που φέρει στην κάτω όψη της το θερμοσυγκολλούμενο περιθώριο (7), ενώ το πλάτος αυτής της ταινίας (8) αντιστοιχεί σε αυτό του περιθωρίου επικάλυψης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό το σύστημα περιλαμβάνει ένα μόνο στρώμα στεγανότητας πραγματοποιούμενο δι' εφαρμογής φύλλων στεγανότητας (3, 4) που περιλαμβάνουν μία κατώτερη όψη αυτοκόλλητη (5) σε όλη της την επιφάνεια, με την εξαίρεση ενός θερμοσυγκολλούμενου περιθωρίου (7) τοποθετημένου στην περίμετρο, μονόπλευρα, και αποτελούμενος τμήμα του περιθωρίου επικάλυψης των εν λόγω φύλλων (3, 4) του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004497.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0319984/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88120559.5/08.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γλυκαντικό μέσο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Rudolf Wild GmbH & Co. KG Rudolf-Wild Strasse 4-6 D-6904 Eppelheim-Heidelberg Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3741961/10.12.87/Γερμανία 3839869/25.11.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Wild, Rainer Dr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

βιομηχανικώς, π.χ. δια την γλύκανση υγρών τροφίμων, γαλακτοκομικών προϊόντων και προϊόντων παγωτού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα γλυκαντικό μέσο με βελτιωμένη γεύση που ομοιάζει με τη ζάχαρη και περιέχει
α) τουλάχιστον μια συνθετική γλυκαντική ουσία και
β) τουλάχιστον ένα σκεύασμα συμπεπικνωμένου φρούτου που έχει αποαρρωματισθεί με μια περιεκτικότητα ξηράς ουσίας 60 έως 80° BRIX, καθώς και ένα παρασκευαζόμενο εξ αυτού ξηρό προϊόν και μέθοδο δια την παρασκευή του.

Ένα τέτοιο γλυκαντικό μέσο και ένα τέτοιο ξηρό προϊόν είναι κατάλληλο τόσο δια παρασκευή τροφίμων κατ' οίκο όσον επίσης και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0273600/18.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87310593.6/01.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κράματα αλουμινίου-λιθίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Comalco Aluminium, Ltd. 55 Collins Street Melbourne Victoria, Αυστραλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 936197/01.12.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Sharvan Kumar, K. 2) Pickens, Joseph Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ομάδα κραμάτων βάσεως αλουμινίου, και που περιέχουν: περίπου 1,0 έως 2,8% λίθιο, στοιχείο σχηματισμού κράματος εκλεγόμενο από περίπου 2,5 έως 7,0% μαγνήσιο ή περίπου 4,0 έως 7,0% χαλκό και λιγώτερο από περίπου 1,0% ενός τουλάχιστον πρόσθετου στοιχείου εκλεγόμενου από ζιρκόνιο, χρώμιο, και μαγγάνιο. Αυτά τα κράματα έχουν βελτιωμένο συνδυασμό ιδιοτήτων όπως αντοχής, ελατότητας και συγκολλητικότητας, και σε μερικές περιπτώσεις βελτιωμένες ιδιότητες εφελκισμού σε κρουόνες θερμοκρασίες.

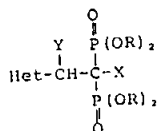
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3004499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 900400209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0258618/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87110830.4/25.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα παράγωγα διφωσφονικού ο- ξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Boehringer Mannheim GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-6800 Mannheim 31, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3626058/01.08.86/Δ. Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Bosies, Elmar 2) Gall, Rudi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγό- ρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο το

Het σημαίνει έναν ετεροαρωματικό πεντασελή δακτύλιο με 2-3 ετεροάτομα, που μπορεί εν μέρει να είναι υδρογονωμένος και σε δεδομένη περίπτωση μπορεί να υποκαθίσταται άπαξ ή πολλαπλά υπό αλκυλίου, αλκοξυ, φαινυλίου, κυκλοεξυλίου, κυκλοεξυλομεθυλίου, αλογόνου ή της αμινομάδος, όπου δύο γειτονικοί υποκαταστάτες αλκυλίου μπορούν να σχηματίζουν από κοινού έναν δακτύλιο, το Y σημαίνει υδρογόνο ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, το X σημαίνει υδρογόνο, υδροξύ ή σε δεδομένη περίπτωση υπό χαμηλού μοριακού βάρους αλκυλίου υποκατεστημένο αμίνιο και το R σημαίνει υδρογόνο ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, με τον περιορισμό, ότι το Het δεν επιτρέπεται να παριστά τον δακτύλιο πυραζολίου, ως και τα φαρμακολογικά αβλαβή άλατά τους, μέθοδος για την παρασκευή τους ως και φάρμακα, που περιέχουν τις ενώσεις αυτές για την θεραπευτική αγωγή επί διαταραχών του μεταβολισμού του ασβεστίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα αλκυλο-διφωσφονικά οξέα του γενικού τύπου I



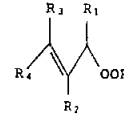
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3004500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910401356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0332484/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89400416.7/15.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής τερπενικών υπεροξειδίων, τα νέα υπεροξειδία που λαμβάνονται με τον τρόπο αυτό και η χρήση τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Rhone-Poulenc Sante 20, avenue Raymond Aron F-92160 Antony, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8801920/18.02.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Mercier, Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τριανταφυλλιά Βούρου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

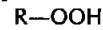
Μέθοδος παρασκευής τερπενικών υπεροξειδίων του γενικού συντακτικού τύπου (I), τα νέα υπεροξειδία που λαμβάνονται με τον τρόπο αυτό και η χρήση τους.

Στον γενικό συντακτικό τύπο (I), το R αντιπροσωπεύει μία ρίζα τριτοταγή αλκύλ, ενδεχομένως υποκατεστημένη από μία ρίζα φαινυλ, μία ρίζα κυκλοαλκύλ, ή μία ρίζα τριαλκύλσιλύλ, τα R₁, R₂ και R₃ ταυτόσημα ή διαφορετικά αντιπροσωπεύουν

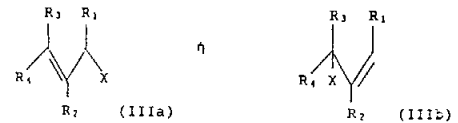
υδρογόνο ή μία ρίζα αλειφατική, περιέχουσα ενδεχομένως έναν ή περισσότερους διπλούς ή τριπλούς δεσμούς και ενδεχομένως υποκατεστημένη και το R₄ αντιπροσωπεύει μία ρίζα αλειφατική, περιέχουσα ενδεχομένως έναν ή περισσότερους διπλούς ή τριπλούς δεσμούς και ενδεχομένως υποκατεστημένη, ή ακόμη το R₃ αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου και τα R₂ και R₄ σχηματίζουν μαζί μία ρίζα αλκυλενο, ενδεχομένως υποκατεστημένη, από μία ή περισσότερες μεθύλ ρίζες.



Τα υπεροξειδία του γενικού συντακτικού τύπου (I) λαμβάνονται δι' επιδράσεως ενός υδροϋπεροξειδίου του συντακτικού τύπου



επί ενός προϊόντος του γενικού συντακτικού τύπου



όταν εργαζόμαστε σε έναν βασικό απρωτικό διαλύτη.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0217672/29.01.92	SAMUEL JONES & CO LTD	Επανυγραινόμενες συγκολλητικές ουσίες	3004284
0218185/29.01.92	BANDAG LICENCING CORPORATION	Δακτυλιοειδής μονάδα σφράγισης στεφάνης	3004159
0219161/08.01.92	EURAND ITALIA S.P.A.	Μέθοδος παρασκευής σταθεροποιημένων δισκίων 5-μονονιτρικού ισοσορβιδίου βραδείας απελευθέρωσης και λαμβανόμενες συνθέσεις	3004285
0219309/22.01.92	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Μέθοδοι και αντιδραστήρια για την πραγματοποίηση αναλύσεων υποπληθυσμών σωματιδίων	3004080
0219332/29.04.92	ICI AMERICAS INC.	Ενώσεις τρυγικού χρήσιμες σαν σταθεροποιητές φωτός για πλαστικά	3004466
0220066/25.03.92	ICI AMERICAS INC.	Παράγωγα καρβοξαμιδίου	3004137
0221024/18.03.92	1) SANDOZ AG 2) SANDOZ PATENT G.M.B.H. 3) SANDOZ-ERFIUDUNGEN VER.M.B.H.	Νέοι μικροοργανισμοί	3004102
0221717/12.02.92	TATE & LYLE PLC	Νέα τετραχλωροραφινόζη και χρήσις της εις την παρασκευή σουκραλόζης	3004316
0221753/08.01.92	A.H. ROBINS COMPANY INC.	Διαδερμική κατεργασία για άλγος και φλεγμονή με 2-αμινο-3-αροϋλο-βενζολοξικά οξέα, άλατα και εστέρες	3004278
0221851/27.12.91	EGO KUNSTSTOFFWERK AG	Μέθοδος και διάταξη δια την κατασκευή μίας ευκάμπτου ταινίας συνδέσεως	3004134
0222483/18.03.92	EFFAMOL HOLDINGS PLC	Χρησιμοποίηση του γ-λινολενικού οξέος και συναφών ενώσεων στην αγωγή της ενδομητρίωσης	3004495
0222576/18.03.92	PFIZER INC.	Ετεροκυκλικά οξοφθαλαζινυλ-οξεικά οξέα	3004099
0222585/11.03.92	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο με πτυχές αδιαπέραστες από τα υγρά	3004043
0222725/11.03.92	FINA RESEARCH S.A.	Μέθοδος ανάκτησης πολυπεπτιδίων εντοπισμένων στον περιπλασμικό χώρο ζυμομύκητος	3004042
0224084/05.02.92	O + K ORENSTEIN & KOPPEL AG	Ρύθμιση διάταξης φορτώσεως	3004481
0224674/04.03.92	M A N NUTZFAHRZEUGE AG	Διάταξη ρυθμίσεως πίεσεως ελαστικών για οχήματα βαρείας χρήσεως	3004430
0225729/22.01.92	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC	Κωδικοποίηση και σύνθεση ειδώλου	3004011
0225846/29.01.92	EGO KUNSTSTOFFWERK AG	Μέθοδος και εργαλείο ψεκασμού δια την παρασκευή μιας ταινίας από μέρη από συνθετική ύλη και ιδιαίτερος μιας αλυσίδος με σφαίρες	3004424
0226258/11.03.92	1) ENIRICERCHÉ S.P.A. 2) ENICHEM SYNTHESIS SPA 3) SNAMPROGETTI SPA	Συνθετικό κρυσταλλικών πορώδεις υλικόν το οποίον περιέχει οξειδίων του πυριτίου, οξειδίων του τιτανίου και οξειδίων του σιδήρου	3004415
0226381/05.02.92	ONO PHARMACEUTICAL CO LTD	Νέα παράγωγα γλυκοπυρανόζης	3004421
0227331/01.04.92	CELANESE CORPORATION	Μέθοδος παραγωγής 2-υδροξυφαίνυλο κατωτέρων αλκυλο κετονών	3004248
0227346/18.03.92	1) UNILEVER NV 2) UNILEVER PLC	Σφαιροειδές διοξείδιο του πυριτίου	3004411

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0227632/12.02.92	MONSANTO COMPANY	Πυρίμαχη σύνθεση	3004032
0227633/11.03.92	MONSANTO COMPANY	Πυράντοχη διάμεση στρώση	3004044
0228125/18.03.92	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Νέα παράγωγα [(4-[-(4-φαινυλ-1-πιπεραζινυλ) φαινοξυμεθυλ]-1,3-διοξολαν-2-υλ] μεθυλ]-1Η-ιμιδαζολων και 1Η-1,2,4-τριαζολών	3004114
0228164/02.01.92	THE BOOTS COMPANY PLC	Αναβράζουσα σύνθεση η οποία περιέχει Ibufrofen	3004023
0228937/29.01.92	GARIN JOSEPH	Βενετσιάνικα στόρια από υφάνσιμα υλικά	3004455
0228943/11.03.92	COMPAGNIE FRANÇAISE DE PRODUITS INDUSTRIELS	Ζιζανιοκτόνα προϊόντα με βάση εστέρες οξυνιλίου	3004052
0229678/11.03.92	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Υγρά οργανοσιλικονική σύνθεση και μέθοδος παρασκευής αυτής	3004417
0229922/15.04.92	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέα-2,2-δι-1Η-ιμιδαζόλια	3004386
0230942/29.04.92	1) BOEHRINGER INGELHEIM KG 2) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Νέες διενο-2, 4-διαζεπίνες	3004475
0231087/25.03.92	PFIZER INC	Ανοσοδιεγερτικά επτανούλο-γλου-ασπ-αλα-αμινοξέος	3004346
0232055/01.04.92	H.B. FULLER COMPANY	Θερμικά σταθερή θερμού τήγματος σύνθεση κόλλας πολυουρεθάνης πήξεως υγρασίας	3004264
0232786/08.04.92	SUMITOMO PHARMAC. CO LTD	Ετεροκυκλικές ενώσεις και παραγωγή αυτών	3004335
0233793/01.04.92	ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα της δεκαϋδρο-κινολεΐνης, η μέθοδος παρασκευής τους, τα ενδιάμεσα της παρασκευής, η εφαρμογή τους ως φάρμακα & οι συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν	3004250
0234099/18.03.92	CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION	Αντικείμενο από χάλυβα εργαλείου υψηλής ταχύτητας παραγόμενο με μεταλλουργία κόνεως και μέθοδος κατασκευής	3004100
0234299/22.04.92	1) THYSSEN STAHL AG 2) SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AG	Κεφαλή εκκινήσεως για μια εγκατάσταση χυτεύσεως χαλύβδινης ταινίας	3004450
0234516/29.04.92	GÖEDECKE AG	Παράγωγα 1,6-ναφθαρυδίνης, μέθοδος παρασκευής τους & φαρμακευτικά μέσα που τα περιέχουν, προς αντιμετώπισιν ασθενειών του αγγειακού συστήματος	3004468
0234716/23.05.90	THE PROCTER AND GAMBLE CO	Απορρυπαντική σύνθεση η οποία περιέχει έλεγχο του αφρού των νερών του κύκλου εκπλύσεως	3004002
0235452/18.03.92	LILLY INDUSTRIES LTD	Οργανικές ενώσεις και η φαρμακευτική τους χρήση	3004104
0236803/15.01.92	SIEMENS AG	Μέθοδος λειτουργίας μιας προστατευόμενης από σφάλματα κεντρικής μονάδας ελέγχου πολυεπεξεργαστή, μεγάλης διαθεσιμότητας, ενός μεταλλακτικού συστήματος	3004339

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0237402/01.04.92	1) ATOCHEM 2) OXGSYNTHESE	Μέθοδος συζευγμένης παρασκευής υπεροξειδίου του υδρογόνου και ισοβουτανίου	3004245
0237779/27.12.91	THE NUTRASWEET COMPANY (A DELAWARE CORPORATION)	Διάταξη παροχής μοναδιαίων δόσεων	3004172
0240279/08.04.92	CELANESE CORPORATION	Βελτιωμένη μέθοδος δια την παρασκευήν ολιγομερών γλυκολο εστέρων των δικαρβοξυλικών οξέων	3004318
0240414/29.01.92	ATOCHEM	Πούδρες δια κεραμικά από νιτρίδιο του πυριτίου δια καρβοθερμικής αναγωγής και μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής αυτών	3004228
0240484/15.01.92	1) BURGHART KURT DR. 2) BURGHART WALTER	Φαρμακευτικό σκεύασμα καθώς και μέθοδος δια την παρασκευή αυτού	3004064
0240773/11.03.92	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD	Σύνθεση σταθερής διασποράς της ουσίας FR-900506	3004124
0242016/08.01.92	AGRICULTURAL GENETICS CO LTD	Μετασχηματισμός φυτικών ιών ή των αποτελεσμάτων τους	3004286
0242163/29.01.92	SCHLUMBERGER INDUSTRIES INC.	Μετρητής ηλεκτρισμού στερεάς καταστάσεως	3004428
0243819/04.03.92	ORGAN-FASER TECHNOLOGY COMPANY N.V.	Μέθοδος δια τον διαχωρισμό σε κλάσματα μιας ετερογενούς ποσότητας από στερεό υλικό και διάταξη δια την διεξαγωγή της μεθόδου	3004271
0243862/15.04.92	EWD ELECTRONIC-WERKE DEUTSCHLAND GMBH	Ηλεκτρικός μετατροπέας (μετασχηματιστής)	3004400
0244149/15.04.92	A.E. STALEY MANUFACTURING CO	Ξηρά μείγματα τροφίμων	3004393
0245192/01.04.92	LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP	Διαμορφωμένα σύνθετα κεραμικά και μέθοδοι κατασκευής τους	3004492
0245607/18.12.91	1) SCHMIDT CHRISTOPH 2) SCHÖN RUDOLF 3) RUSS JÜRGEN	Καθετήρας διπλής διόδου προς εισαγωγή στην τραχεία ή στο σύστημα των βρόχων	3004033
0245635/29.01.92	UNISTRUT EUROPE PLC	Διάταξη στερεώσεως πλακών	3004038
0245997/15.04.92	PFIZER LTD	N-υποκατεστημένα Π-αμινοαιθυλοσουλφοανιλίδια ως αντιαρρυθμικοί παράγοντες & ενδιάμεσοι ενώσεις δι' αυτά	3004457
0246967/15.01.92	1) INSTITUT PASTEUR DE LILLE 2) INSTITUT PASTEUR 3) I.N.S.E.R.M. DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	Νέα λεμφοκίνη κατασταλτική της ενεργοποίησης αιμοπεταλίων, μέθοδος απομόνωσης και κάθαρσης και φάρμακα που την περιέχουν	3004289
0247019/15.04.92	FINA RESEARCH SA	Αντιρυπαντικό και αντιδιαβρωτικό επίστρωμα για υποβρύχιες κατασκευές	3004378
0247515/15.01.92	LEGO A/S	Ένα κέντρο δραστηριότητας παιγνιδιού	3004075
0247632/11.03.92	1) SONNENDORFER HORST 2) WIETH FRANZ	Μέθοδος και διάταξις ρυθμίσεως της απελευθέρωσης για εισωθούμενα μεταφορικά αμαξάκια	3004190
0248459/18.03.92	VAN WIJK GIJSBERT WILLEM MEINDERT	Μέθοδος και μηχανήμα καθαρισμού ενός τήγματος ελαφρού μετάλλου ιδίως δε αλουμινίου	3004120

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0248657/29.01.92	E.R. SQUIBB + SONS INC	Βελτιωμένη αντεπίστροφη βαλβίδα και μέθοδος για την βιομηχανική κατασκευή της	3004427
0249260/19.02.92	1) UNILEVER NV 2) UNILEVER PLC	Συσκευασία	3004036
0249799/22.01.92	BATTELLE-INSTITUT E.V.	Διάταξη για τον έλεγχο κατασκευαστικών τμημάτων από διαφανές υλικό για επιφανειακά σφάλματα και ενθυλακώματα	3004314
0249853/18.03.92	SALUS-HAUS DR. MED. OTTO GREITHER INHABER OTTO GREITHER	Μέθοδος παρασκευής μίγματος για ρόφημα τσαγιού με γεύση φρούτων κατ' αυτόν τον τρόπον παρασκευαζόμενο μίγμα τσαγιού και χρήση του	3004277
0250325/29.01.92	ATOCHEM	Μέθοδος παρασκευής υδατικού διαλύματος ακόρεστου τεταρτοταγούς αμμωνίου	3004454
0250904/15.04.92	DR. RUHLAND NACHF GMBH	Συσκευασία περιέχουσα φορέα φέροντα μη αποστειρώσιμον δραστικήν ουσίαν και μέθοδος παραγωγής αυτής	3004381
0251020/04.03.92	ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Σύνθεση γαλακτώματος	3004206
0251026/11.12.91	ROBERTSON BARRIER SYSTEMS CORPORATION	Επένδυσις διαφράγματος πίεσεως, μέθοδος κατασκευής αυτής & μέθοδος εξετάσεως της δια διαρροής	3004007
0251197/22.01.92	1) SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA 2) IDB HOLDING SPA	Τριτερπένες σαπωνίνες οι οποίες έχουν αντιφλογιστικές, μυκολυτικές & αντιοιδημικές δραστηριότητες, μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών & φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν αυτές	3004222
0252261/15.01.92	ALFRED KARCHER GMBH & CO	Ακροφύσιο δρομέως δια συσκευή καθαρισμού με μεγάλη πίεση	3004015
0252380/15.04.92	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Αντιβιοτικό LL-E19020 άλφα και βήτα	3004369
0252627/18.03.92	ENGLISH ELECTRIC VALVE COMPANY LTD	Ανιχνευτής θειούχου υδρογόνου	3004131
0252799/15.04.92	AGRO INDUSTRIE RECHERCHES ET DEVELOPPEMENTS	Μέθοδος παρασκευής από σακχαρόζη ενός μίγματος σακχάρων υψηλής περιεκτικότητας σε ισομαλτόζη με ενζυματική οδό	3004420
0253607/29.04.92	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Συνδυασμός δοσολογικής μορφής για προ-εμμηνοπαυσιακές γυναίκες	3004472
0253777/11.03.92	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Χρήση L-καρνιτίνης στη θεραπεία τοξικών αποτελεσμάτων που προκαλούνται από την εισπνοή αλοθανίου & άλλων γενικών αναισθητικών που περιέχουν αλογόνο	3004333
0253797/27.12.91	STEYR-DAIMLER-PUCH AG	Διάταξη αφέσεως σκανδάλης για την πυροδότηση πολυβόλων	3004173
0254158/29.01.92	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	Παράγωγα πυριμιδίνης και μέθοδος για την παρασκευή τους	3004261

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0254335/08.01.92	BEROL KEMI AB	Μέθοδος παρασκευής ενός καταλύτη υδρογόνωσης και/ή αφυδρογόνωσης	3004282
0254941/29.01.92	ERNST WINTER & SOHN GMBH & CO	Εργαλείο ακονισμού για ακονική πλάκα	3004334
0255064/08.04.92	F. WILLICH BERG-UND BAUTECHNIK GMBH & CO	Ανοργανο-οργανικά αφρώδη υλικά και μέθοδος παρασκευής τους	3004422
0255272/11.12.91	MAY & BAKER LTD	Ζιζανιοκτόνος μέθοδος που περιλαμβάνει την χρησιμοποίηση Diflufenican	3004020
0255278/11.03.92	SCHERING CORPORATION	Σύνθεσις αζετιδινών	3004216
0255371/25.03.92	ICI AMERICAS INC	Πολυουρίες παρασκευαζόμενες από μείγμα πολυαμιδίων και πολυισοκυανικού	3004144
0255399/11.03.92	DAVY MCKEE (LONDON) LTD	Μέθοδος	3004365
0256545/08.04.92	G.D. SEARLE & CO.	Υποκατεστημένες πυριμιδοκινοξαλίνες	3004321
0256608/08.04.92	STAUFFER CHEMICAL COMPANY	Μέθοδος παρασκευής και χρήσεως στερεών φυτοδραστικών συνθέσεων	3004328
0256717/18.03.92	REXENE PRODUCTS COMPANY	Μέθοδος κατασκευής μικροπορώδους φιλμ	3004092
0256963/27.12.91	LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP	Κεραμικά αντικείμενα με τροποποιημένη συνιστώσα η οποία περιλαμβάνει μέταλλο και μέθοδοι κατασκευής αυτών	3004021
0257233/18.03.92	ER-WE-PA MASCHINENFABRIK GMBH	Ακροφύσιο με πλατειά σχισμή δια την εξώθηση θερμοπλαστικών υλικών	3004310
0257368/25.03.92	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Συνθέσεις για παρεντερική χορήγηση και η χρήση τους	3004138
0257369/15.04.92	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Βελτιωμένη σύνθεση εμφυτεύματος οιστραδιόλης και μέθοδος παρασκευής	3004370
0257488/29.04.92	WARNER-LAMBERT COMPANY	Νέος γλυκοζίτης & γλυκοζίτης διαμινοπυριμιδο [4,5-D] πυριμιδίνης και μέθοδος	3004469
0257597/01.04.92	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Μετάδοσης κίνησης σε καρούλια και ταινία	3004368
0257663/15.01.92	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Συνθέσεις καταλύτου και μέθοδος συμπολυμερισμού ολεφίνης /CO	3004209
0258079/19.02.92	ATOCHEM	Σύνθεσις με βάση μεθυλενοχλωρίδιο, η χρησιμοποίηση της δια την αφαίρεση φωτο-ανθεκτικών μεμβρανών	3004213
0258080/15.01.92	ATOCHEM	Σύνθεσις με βάση μεθυλενοχλωρίδιον και η χρησιμοποίησις του δια την απολίπανσιν μετάλλων	3004211
0258175/01.04.92	1) SANDOZ AG 2) SANDOZ PATENT-GMBH 3) SANDOZ ERFINDUNGEN GMBH	5-ετερο-ή αρυλ-υποκατεστημένες- ιμιδαζο [2,1-A] ισοκινολίνες	3004258
0258617/18.03.92	MADAUS AG	3,3-δισ-υποκατεστημένα παράγωγα, πιπεριδινό-2,6-διόνης	3004195
0258618/06.05.92	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Νέα παράγωγα διφωσφονικού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις	3004499

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0259614/22.01.92	LANDIS & GYR BETRIEBS AG	Ταμειυτήρ δια ψηφιακά ηλεκτρονικά σήματα	3004073
0259923/06.02.92	MYLA SYSTEMS N.V.	Διάταξη ελέγχου του καυσίμου για οχήματα και αισθητήριο που χρησιμοποιείται γι' αυτήν	3004360
0259930/05.02.92	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	Νέες φαινυλο-πυρρολιδιν-2-υλο-υποκατεστημένες ετεροκυκλικές ενώσεις 5-μελούς δακτυλίου οι οποίες έχουν αντιψυχωτικές ιδιότητες	3004436
0259953/22.01.92	BAYER AG	Διυδροξυδιφαινυλοκυκλοαλκάνια, η παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίηση των δια την παρασκευή μεγαλομοριακών πολυανθρακικών ενώσεων	3004201
0260239/15.04.92	JOHANSSON BERTILL	Εξάρτημα για λειτουργία του κλειστρου σε αυτόματα όπλα	3004397
0260533/04.03.92	UNITAS S.A.	Μέθοδος και διάταξη για την σάρωση καθαρισμού μεταλλικού φύλλου επιστρωμένου με τηκόμενο υλικό	3004037
0260792/04.03.92	CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION	Αντιδιαβρωτικός ωστενιτικός ανοξειδωτος χαλυβας	3004312
0260814/05.02.92	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Αναστολείς της ντοπαμίνης-B-υδροξυλάσης	3004345
0260896/08.04.92	RECKITT AND COLMAN PRODUCTS LTD	Διάταξη εκπομπής για πτητικά υγρά	3004324
0261402/18.03.92	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG	Διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα, χρησιμοποίηση του και μέθοδος για την κατασκευή του	3004404
0261688/25.03.92	SUMITOMO PHARMACEUTICALS CO. LTD.	Παράγωγα ιμιδίου παραγωγή και χρήση τους	3004139
0261730/11.03.92	1) ENIRICERCHE S.P.A. 2) ENICHEM AUGUSTA S.P.A.	Μέθοδος διμερισμού ολεφινών	3004416
0261957/11.03.92	EXXON CHEMICAL PATENTS INC	Χημικές συνθέσεις και χρήση σαν πρόσθετα σε καύσιμα	3004361
0262312/05.02.92	A. BÖRNER GMBH	Κόπτης ωμών οπωρολαχανικών	3004358
0262373/29.01.92	E.R. SQUIBB + SONS INC	Παράγωγα βενζοθειαζεπίνης	3004426
0263291/18.03.92	DEGUSSA AG	Μέθοδος ενζυματικής παρασκευής L-αργινίνης	3004110
0263526/25.03.92	CETUS CORPORATION	Μέθοδος καθαρισμού προϊόντων σύζευξης τοξίνης με χρήση χρωματογραφίας υδρόφοβης αλληλεπίδρασης	3004145
0263919/22.01.92	BABCOCK-BSH AG VORMALS BÜTTNER-SCHILDE-HAAS AG	Διάταξη για την συνεχή μορφοποίηση πλακών οрукτού υλικού κυρίως πλακών από ίνες γύψου, από ένα αιώρημα	3004179
0264124/11.03.92	MECT CORPORATION	Ενώσεις βάσεως κινολίνης, μέθοδος δια την παρασκευή αυτής, και αντικαρκινικός παράγων περιέχων ταύτην ως φαρμακολογικώς αποτελεσματικόν συστατικόν	3004353

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0264173/15.01.92	ARIZONA BOARD OF REGENTS, ARIZONA STATE UNIVERSITY	Βρυοστατίνες	3004061
0265061/08.01.92	LONDON SCHOOL OF PHARMACY INNOVATIONS LTD	Φαρμακευτικός σχηματισμός	3004268
0265299/04.03.92	ATOCHEM	Μέθοδος πολυμερισμού πολυμερών συνθέσεων στυρενίου εις υδατικό εναιώρημα παρουσία ρητινικών οξέων του κολοφωνίου & των αλάτων αυτών καθώς & τα διογκούμενα ή μη λαμβανόμενα πολυμερή του στυρενίου	3004220
0265368/02.01.92	ROSENBERG PERETZ	Φίλτρο με οπίσθια έκπλυση και ρυθμιστής πίεσης ιδιαίτερα χρήσιμος με αυτό	3004125
0265817/18.12.91	SIEMENS AG	Διάταξη κυκλώματος για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις μεταδόσεως ιδίως εγκαταστάσεις τηλεφωνικές με κυκλώματα επεξεργασίας πληροφοριών και περιορισμό του φόρτου επεξεργασίας	3004058
0265982/11.03.92	CERVE S.P.A.	Μηχάνημα για την πολύχρωμη μεταξοτυπία κυλινδρικού πλέγματος κυλινδρικών υποδοχέων γενικώς	3004485
0266317/01.04.92	FERRERO S.P.A.	Διάταξη για την κατασκευή προϊόντων τροφής, ιδιαίτερα μπισκοτοειδών προϊόντων ζαχαροπλαστικής, και μέθοδος για τη χρησιμοποίηση της διατάξεως αυτής	3004193
0266564/01.04.92	SMS SCHLOEMANN - SIEMAG AG	Εγκατάσταση χυτεύσεως ταινιών με τοποθετημένο συνέχεια προς αυτήν συνεχές έλαστρο κυλινδρών με πολλαπλό ικρίωμα στηρίξεως	3004260
0266625/12.02.92	MUHR UND BENDER	Άνω φορέας εργαλείων για ένα μορφοποιεστήριο ή παρόμοια εργαλειομηχανή	3004034
0267098/22.01.92	ROUSSEL-UCLAF	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων της οκταϋδροϊνδόλης & ενδιάμεσα της παρασκευής	3004338
0267133/22.01.92	LABORATOIRES ASEPTA	Σύστημα επισήμανσης	3004435
0267158/02.01.92	CIBA-GEIGY AG	Ουσιαστικά μη διογκούμενος φακός επαφής που περιέχει σκελετικές μονάδες αδρο-πολυμερών πολυσιλοξάνης πολυοξαλκυλενίου	3004247
0267427/18.03.92	BIOCHEMIE GMBH	Νέα μέθοδος δια την παρασκευή παραγώγων κεφαλοσπορίνης	3004109
0267652/15.04.92	ENIRICERCHÉ S.P.A.	Μέθοδος εξευγενισμού άνθρακος δια εκλεκτικής συσσωματώσεως	3004480
0267727/05.02.92	THE HASER COMPANY LTD	Συσκευή συντονισμού αερίου	3004296
0267809/18.03.92	TATE & LYLE PLC	Γλυκαντική σύνθεση	3004357
0267870/11.12.91	ENERGIE FROIDE INTERNATIONALE S.A.	Σύστημα κεραυνικής προστασίας	3004030
0268110/08.04.92	CETUS CORPORATION	Φαρμακευτικές συνθέσεις ανασυνδυασμένης ιντερλευκίνης-2 και μέθοδοι διαμόρφωσης	3004479
0268148/11.12.91	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Τετραϋδρωναφθαλινοπαράγωγα και φάρμακα περιέχοντάς αυτά	3004029

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0268200/22.01.92	1) KARL JOH GUMMIWARENFABRIK GMBH 2) GÜNTER JOH	Καπάκι βαλβίδων για την κεφαλή κυλίνδρων ενός κινητήρα εσωτερικής καύσεως	3004031
0268377/18.03.92	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Παράγωγα του γλουταμινικού οξέος, διαδικασίες και ενδιάμεσα για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3004273
0268456/15.01.92	THE CLOROX COMPANY	Ενζυματικό λευκαντικό σύστημα υπεροξέως	3004391
0268795/25.03.92	STAUFFER CHEMICAL COMPANY	2-(2-υποκατεστημένο βενζοϋλ)-4-(υποκατεστημένο οξύ ή υποκατεστημένο θείο)-1,3-κυκλοεξαννοδιόνες, μια μέθοδος παρασκευής τους και μια ζιζανιοκτόνος σύνθεση που τις περιέχει	3004153
0268157/29.01.92	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	Αντιπεριστροφική μέθοδος για την ευθυγράμμιση τμημάτων & αντιπεριστροφικό μηχάνημα ευθυγράμμισης που χρησιμοποιεί αυτή τη μέθοδο	3004180
0269990/22.01.92	KAKUK STEFAN	Συλλογή κατασκευών από ελαφρά εξαρτήματα για τοίχους κολώνες στέγες και άλλα εξαρτήματα, καθώς και ελαφρά πλάκα κατασκευών	3004438
0270173/18.03.92	GIULIANI S.P.A.	Σύνολο προϊόντων για την ταχεία και μη καταστροφική αγωγή της χολολιθιάσεως	3004294
0270377/15.04.92	BORDEN (UK) LIMITED	Μέθοδος για την βιομηχανική κατασκευή πυρίμαχων αντικειμένων	3004382
0270897/26.02.92	PPG INDUSTRIES INC	Μέθοδος και μηχανή για την διάτμιση γυαλιού κατά μήκος μιας επιλεγμένης γραμμής κοπής	3004295
0270958/11.12.91	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Διάταξη για τον καθορισμό της ακραίας τιμής ενός φυσικού μεγέθους	3004027
0271036/04.03.92	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	Είδος καπνίσματος με βελτιωμένο στοιχείο καυσίμου	3004491
0271207/15.01.92	1) YIRMIYAHU MORDECHAI 2) YIRMIYAHU BENYAMIN	Διάταξη δια την παραβίαση θυρών	3004162
0271270/25.03.92	BEECHAM GROUP PLC	Φαρμακευτικά προϊόντα	3004487
0271840/29.01.92	HENKEL KGAA	Καπάκι βαρελιού ασφαλές για τα παιδιά	3004407
0272071/11.03.92	BICC PLC	Ελαστομερικές συνθέσεις	3004050
0272959/29.01.92	GIRAVIONS DORAND	Μέθοδος προβολής μιας κινούμενης σκηνής εγγεγραμμένης κυρίως επί βιντεοδίσκου και εφαρμογή σε εξομοιωτές οδήγησης	3004266
0273097/08.04.92	ATOCHEM NORTH AMERICA INC	Συνεχής κατασκευή του διαλκανοσουλφονυλ-υπεροξειδίου	3004319
0273369/04.03.92	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD	Νέα παράγωγα αλκανοσουλφοναλιδίου, μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει αυτά	3004051
0273451/01.04.92	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Ενώσεις ανασταλτικές λιποξυγενάσης	3004259
0273557/18.12.91	SEQUA CORPORATION	Συσκευή τροφοδοσίας κυπέλλων	3004079

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0273600/18.03.92	COMALCO ALUMINIUM LTD	Κράματα αλουμινίου-λιθίου	3004498
0273603/11.03.92	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Ενέσιμα έτοιμα προς χρήση διαλύματα περιέχοντα ένα κατά των όγκων γλυκοζίδιο ανθρακωκλίνης	3004303
0274033/11.03.92	BAYER AG	Μέθοδος παρασκευής κινολινοκαρβονικών οξέων	3004301
0274059/05.02.92	RECYTEC S.A.	Μέθοδος για την ανακύκλωση ηλεκτρικών στηλών συναρμολογημένων καρτών τυπωμένων κυκλωμάτων και ηλεκτρονικών συνιστωσών	3004483
0274115/18.03.92	HELLEMANN GMBH & CO KG	Επίστρωμα δαπέδου και τοίχου	3004215
0274766/22.01.92	UEDA SHIRO	Ρυθμιστής ροής με έγχυση κατά σταγόνες	3004160
0274824/29.01.92	RIBI HANS O.	Νέες συνθέσεις λιπιδίου-πρωτεΐνης και αντικείμενα & μέθοδοι για την παρασκευή τους	3004463
0274961/25.03.92	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	Μέθοδος παρασκευής κολλοειδών συστημάτων μιας ουσίας, με δυνατότητα διασποράς σε μορφή νανοκαψουλών	3004198
0275346/08.04.92	ICA SPA	Μηχανή συσκευασίας	3004322
0275457/18.03.92	EISAI CO LTD.	Διάλυμα που περιέχει υδροχλωρική λυσοζύμη και όξινο γλυκιρριζινικό δικάλιο	3004119
0275556/15.04.92	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD	Ζιζανιοκτόνος ένωση	3004377
0275759/29.01.92	RIOM LABORATOIRES-C.E.R.M. "RL-CERM" (S.A)	Νέες υποκατεστημένες 3-πιπεριδιοαμίνες ή 3-αζεπινοαμίνες, παρασκευή αυτών και εφαρμογές τους στη θεραπευτική	3004452
0275796/25.03.92	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Μέθοδος παρασκευής διασκορπίσιμων κολλοειδών συστημάτων μιας ουσίας, υπό μορφή νανοσωματιδίων	3004152
0276038/01.04.92	SHELL INTER. RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος παρασκευής καρβοξυλιωμένων αμιδικών συνθετικών υλών	3004257
0276041/25.03.92	PRADOM LIMITED	Διαδικασία για την παρασκευή σύνθετου υλικού που περιλαμβάνει βουλκανισμένα προϊόντα ειδικά ελαστικά, κεραμικά & ηλεκτρόδια και προϊόντα που λαμβάνονται με την αναφερμένη διαδικασία	3004197
0276393/04.03.92	SCHERING AG	Μέθοδος για την παρασκευή 6Α,9Α-διφθορο-11Β,17Α-διϋδροξυ-16Α-μεθύλο-4-πρεγνεν-3,20-διόνης και των παραγώγων της	3004059
0276554/04.03.92	FUJITOKUSHU SHIGYO CO LTD	Σάκκος με επανασφραγισμό κλείστρο και μέθοδος κατασκευής αυτού	3004012
0276883/04.03.92	METALLGESELLSCHAFT AG	Μέθοδος ταυτόχρονης απαζτώσεως και αποθειώσεως ενός οξυγονούχου αερίου αποβλήτου	3004117
0276942/01.04.92	PFIZER INC	6-βήτα (υποκατεστημένα)-(S)-υδροξυμεθυλοπενικιλανικά οξέα και παράγωγα τους	3004460

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0276983/22.01.92	UNILEVER N.V.	Αντλία διανομής για παχύρευστα υγρά	3004177
0277095/01.04.92	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την παρασκευή Ν,Ν-(διβενζοεξα-τριενυλο)ουρίων	3004246
0277383/25.03.92	DOUWE EGBERTS KONINKLIJKE TABAKSFABRIEK N.V	Προϊόντα φροντίδας του στόματος	3004143
0277738/18.03.92	PFIZER INC	Άνυδρο, κρυσταλλικό νατρίουχο άλας της 5-χλωρο-3-(2-θενουόλο)-2-οξινδόλη-1-καρβοξαμίδης	3004200
0277932/18.03.92	MONSANTO COMPANY	Συμπυκνώματα επιβραδυντών φωτιάς και μέθοδοι παρασκευής τους	3004101
0278161/01.04.92	GLAXO GROUP LTD	Κετονικά παράγωγα ως φάρμακα για την θεραπεία ή την πρόληψη σύνδρομων στέρησης	3004252
0278710/29.04.92	ICI AMERICAS INC.	Πολυουρεθάνη αποδιαμορφούμενη έχουσα χρόνο σκλήρυνσης	3004465
0278871/08.01.92	GRINGOIRE-BROSSARD	Μέθοδος και διάταξη παρασκευής μιας τάρτας με φρούτα ανεστραμμένης	3004311
0278934/22.01.92	STAR FASTENERS INTERNATIONAL INC	Συναρμολογούμενοι συνδετήρες	3004115
0279052/26.02.92	KST-MOTORENVERSUCH GMBH & CO KG	Ισοκινητικό εργόμετρο	3004297
0279056/26.02.92	EFFEM GMBH	Υπόστρωμα φυτών καθώς και η χρησιμοποίηση αυτού	3004313
0279114/25.03.92	GLAXO GROUP LTD	Φάρμακα για την θεραπεία ή την πρόληψη στεροητικών συνδρόμων	3004150
0279125/29.04.92	BEECHAM-WUELFING GMBH & CO KG	Παράγωγα τετραϋδροπυρίδιο (1,2-Α)ινδόλης, μέθοδος δια την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά	3004470
0279398/18.03.92	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Αντιμυκητικές 2-ανιλινοθειαιζόλες	3004113
0279893/18.12.91	SOFFNER GEORG	Αναπήρας με προφυλακτικό	3004054
0280024/15.04.92	EBERHARDT HEINRICH	Περιστρεφόμενο κλείστρο δια δοχεία	3004392
0281239/25.03.92	UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO KABUSHIKI KAISHA	Προσταγλανδίνες των D σειρών και ηρεμιστικά και υπνωτικά που περιέχουν αυτές	3004281
0281456/08.04.92	DIABOLO MANUS S.A.	Διάταξη συλλογής γάλατος σε μια εγκατάσταση αρμέγματος και η διάταξη πλυσίματος της	3004326
0281656/29.01.92	PLANTAMER ARZNEIMITTEL GMBH	Χρησιμοποίηση εκχυλισμάτων-πετασίου δια την παρασκευή ενός φαρμάκου δια την αγωγή γαστροεντερικών ασθενειών	3004069
0282874/15.04.92	KLÖCKER-ENTWICKLUNGS GMBH	Κατάλληλη διάταξη βραχίονα υφάνσεως προς επίτευξη μιας ακμής στροφεία	3004408
0283005/27.12.91	DODUCO GMBH & CO. DR. EUGEN DÜRRWAECHTER	Μέθοδος και διακόπτης κατά χρονικά διαστήματα με μια διάταξη συνδέσεως δια την καθοδήγηση των χρονικών διαστημάτων καθαρισμού (απομάσεως) υαλοκαθαριστήρων αυτοκινήτων	3004168

<i>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</i>
0283125/04.03.92	SHERWOOD MEDICAL COMPANY	Χειρουργικό όργανο για αποστράγγιση	3004439
0283178/04.03.92	MORGAN ADHESIVES COMPANY	Σφράγιση μπουκαλιού	3004170
0283244/12.02.92	CHIRON CORPORATION	Πολυμερή υπεροξειδίου δισμουτάσης	3004004
0283345/15.04.92	SWIFT ADHESIFS	Θερμοτηκόμενο πολυμερές και εφαρμογή του στη συγκόλληση υλικών	3004380
0283349/25.03.92	LA MAISON JEAN-LOUIS	Μέθοδος λήψεως δεψικών παραγόντων φυτικής προελεύσεως, καλλυντική σύνθεση και φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα τον καθαρό δεψικό παράγοντα τον ληφθέντα σύμφωνα με τη μέθοδο	3004359
0283408/08.01.92	RHONE-POULENC CHIMIE	Σύνθεσις πολυσυμπυκνώσεως ελαστομερούς σιλικόνης η οποία περιέχει ιώδιο	3004218
0283573/04.03.92	RÜTGERSWERKE AG	Απαλλαγμένη νερού μορφή εφαρμογής χουμινικών αλκαλίων χαμηλού μοριακού βάρους	3004233
0283629/18.12.91	SEMCO	Συσκευασία για αμέσως ετοιμαζόμενα παρασκευάσματα	3004068
0283796/26.02.92	1) SILVESTRI GIUSEPPE 2) FILARDO GIUSEPPE 3) GAMBINO SALVATORE	Διάταξη για μετατροπή ηλεκτρολυτικών στοιχείων τύπου πίεςεως φίλτρου σε στοιχεία με συνεχώς ανανεώσιμα θυσιαστικά ηλεκτρόδια	3004171
0284521/15.01.92	RHONE-POULENC CHIMIE	Σύνθεση πολυπροσθήκης ελαστομερούς σιλικόνης η οποία περιέχει ιώδιον	3004223
0284593/27.12.91	DIAMANT BOART S.A.	Βραχίονας εξορύξεως	3004132
0285564/15.04.92	CIBA-GEIGY AG	Αντιστατικά και ηλεκτρικά αγώγιμα πολυμερή και μάζες μορφοποίησης	3004375
0286044/11.12.91	THOMSON ELECTROMENAGER S.A.	Κύκλωμα για την παροχή ρεύματος σε μια επαγωγική ηλεκτρική κουζίνα	3004028
0286196/25.03.92	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Παρασκευή υποκατεστημένων διαρυλο-φωσφιδίων	3004154
0286439/02.01.92	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Μέθοδος αύξησης του αιματοκρίτη ενός φυσιολογικού θηλαστικού	3004071
0286562/11.03.92	PONT-A-MOUSSON S.A.	Προφυλακτήρας οδοστρωμάτων με άρθρωση σχήματος T	3004123
0286835/15.01.92	SIEMENS AG	Μέθοδος και διάταξη κυκλώματος για τη ρύθμιση των εμπεδήσεων (συνθέτων αντιστάσεων) αναπαραγωγής συνδρομητικών γραμμών ενός προγραμματισμένου κυκλώματος διακλαδώσεως	3004340
0287198/15.04.92	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	Μέθοδος και συνθέσεις χρησιμοποιώντας μοναδικά μίγματα πολικών και ουδετέρων λιποξιδίων για την προστασία του γαστροεντερικού σωλήνα	3004396
0288288/04.03.92	INCO LTD	Εργαλείο κοπής σωλήνος εντός της οπής I-T-H	3004304
0288294/08.01.92	EXXON CHEMICAL PATENTS INC	Παρασκευή ζεόλιθου L	3004292
0288647/08.04.92	I.R.C.E.B.A. (INSTITUT DE RECHERCHES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES APPLIQUEES	Παράγωγα του [(πυρρολιδινυλ-1)-5 Q-κυμενίου, η μέθοδος παρασκευής τους και τα φάρμακα που περιέχουν τα εν λόγω παράγωγα	3004354

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0289227/08.04.92	SYNTEX HOUSE PHARMACEUTICALS LTD	Παράγωγα υποκατεστημένων ιμιδαζολυλ-αλκυλ-πιπεραζινών και διαζεπινών	3004317
0289438/15.01.92	GIORDANO S.A.	Μηχάνημα απορροφήσεως-αποθηκείσεως ηλιακής ενέργειας	3004336
0290088/25.03.92	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Σύνθεση βενζίνης	3004269
0290257/15.04.92	MAY & BAKER LTD	Ζιζανιοκτόνος μέθοδος που περιλαμβάνει την χρησιμοποίηση Diflufenican	3004387
0290317/08.01.92	T.I.R.U.-TRAITEMENT INDUSTRIEL DES RESIDUS URBAINS	Εστία λεβητοστασίου κυρίως δια αστικά στερεά απόβλητα, με εσχάρα που αποτελείται από ράβδους που εναλλασσομένως είναι στερεωμένες και κινητές κατά παλλινδρομικόν τρόπον με ηυξημένη ευλυγισία ρυθμίσεως	3004024
0290335/25.03.92	LEGRAND	Συσκευή περιελίξεως καλωδίων, ιδιαίτερα για ηλεκτρικό καλώδιο	3004423
0291179/15.01.92	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Παρασκευή αφρού αρωματικού πολυμερούς αλκενυλίου και προϊόν που λαμβάνεται	3004026
0291196/18.03.92	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Μυκητοκτόνα	3004091
0291294/18.03.92	SCHERING CORPORATION	Εκχύλισις παράγοντος διεγέρσεως αποικίας κοκκοκυττάρων μακροφάγων από βακτηρίδια	3004227
0291585/04.03.92	M C S OFFICINA MECCANICA S.P.A.	Διαδικασία και συσκευή για επεξεργασία κατά παρτίδες υφασμάτων διπλωμένων κατά πτυχές	3004263
0291739/15.01.92	ALBERT BOCKER GMBH & CO KG	Διάταξη εκφορτώσεως δια ένα έλκυθρο που έλκεται με σχοινί ενός αναβατηρίου οικοδομών	3004082
0291863/22.01.92	HOECHST AG	Μικτοί κρύσταλλοι από ινσουλίνη και παράγωγα ινσουλίνης, μέθοδος για την παρασκευή αυτών των μικτών κρυστάλλων, φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν αυτούς τους μικτούς κρυστάλλους και η χρήση τους για την θεραπεία του σακχαρώδους διαβήτου	3004344
0291937/22.01.92	TESET AG	Μέθοδος και διάταξη δια την σύνδεση προϊόντων σχηματισμού αλάτων επί στερεών υλών κατά την καύση στερεών καυσίμων οικιακών απορριμμάτων ή παρόμοιων	3004163
0292154/15.02.92	MAY & BAKER LTD	Ζιζανιοκτόνος μέθοδος που χρησιμοποιεί Diflufenican	3004367
0292177/25.03.92	UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO KABUSHIKI KAISHA	Σύνθεση θέρμης	3004146
0292400/02.01.92	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα του σπυρο(4,5) δεκανίου, μέθοδος παρασκευής αυτών & οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3004219
0292660/18.03.92	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Αλκυλιδενοδιθειο-δισ(υποκατεστημένες)-φαινόλες για αναχαίτηση εκκρίσεως ιντερλευκίνης-1, και για ελάφρυνση συνθηκών οφειλομένων στην ιντερλευκίνη -1	3004108

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0292710/02.01.92	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σκληρυντικός παράγων για εγκλεισμό σε μικρο-κάψουλα με διαχωρισμό φάσης	3004186
0292711/11.03.92	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Καρδιοτονωτικές τρικυκλικές ιμιδαζολόνες	3004049
0293022/22.01.92	1) UNILEVER NV 2) UNILEVER PLC	Προϊόντα παραγόμενα με εξώθηση, μέθοδος και μηχανήμα	3004035
0293097/08.01.92	KRAFT GENERAL FOODS INC.	Παραγωγή και σύνθεσις αρώματος ψητού στα κάρβουνα	3004014
0293518/26.02.92	CARL FROH RÖHRENWERK GMBH & CO	Τηλεσκοπικά εισαγόμενος-εξαγόμενος σωλήνας αναρροφήσεως σκούπας αναρροφήσεως	3004236
0294010/06.02.92	NEUTROGENA CORPORATION	Μέθοδος και διάταξη συνεχούς παραγωγής διαφανούς σάπνως	3004352
0294239/19.02.92	SANKYO COMPANY LTD	Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα-κυκλοσπορίνη	3004199
0294615/15.04.92	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Κυκλοβουτενο-3,4-διόνης-ενδιάμεσα και η χρήση τους στην παρασκευή ισταμίνης Η2-ανταγωνιστών	3004388
0294933/11.03.92	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LTD	Φαρμακευτικά συνθέσεις	3004356
0295383/27.12.91	LAZAR PETER	Μέθοδος και διάταξη δια την κατασκευή ενός δεσίματος βιβλιοδεσίας ή παρομοίου	3004133
0295721/02.01.92	THE PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	Πρώθηση της επουλώσεως ιστού μηνίσκου	3004229
0295733/04.03.92	SAVIO SPA	Σπειροειδές στοιχείο δια την τροφοδοσία μη συνεχόμενων υφανσίμων ινών με αντιστάθμιση και τεχνητή συστροφή	3004135
0296063/02.01.92	ETIENNE LACROIX - TOUS ARTIFICES S.A.	Περιέκτης-διασκορπιστής με μεταλλικά ή επιμεταλλωμένα επιμήκη αντικείμενα που αποτελούν ηλεκτρομαγνητικά δολώματα	3004196
0296120/15.04.92	CIBA-GEIGY AG	Ανιλινοφαινυλοθειουρίες, αμινοφαινυλοισοθειουρίες και ανιλινοφαινυλοκαρβοδιίμιδια, η παρασκευή τους και η χρήση τους για τον έλεγχο επιβλαβών οργανισμών	3004385
0296592/12.02.92	HELOPHARM W. PETRIK GMBH & CO KG	Αμινοπροπανολοπαράγωγα 3-(2-υδροξυφαινυλ)-1-προπανονο-ενώσεων, μέθοδος δια την παρασκευή αυτών & φάρμακα τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές	3004456
0296645/25.03.92	1) HOFMANN HERMANN 2) SCHNORR KARL-ERNST	Μέθοδος παραγωγής οργανικών λιπασμάτων από οργανικά υλικά και εγκαταστάσεις δια την διεξαγωγή της μεθόδου ταύτης	3004147
0296674/01.04.92	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Σύνθεση λιπαντικού ελαίου	3004315
0296860/11.03.92	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC	Περιτύλιξη ινός	3004300
0297034/01.04.92	EROWA AG	Αποθήκη με μηχανισμό αλλαγής	3004477

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0297180/18.03.92	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Διάταξη και μέθοδοι δημιουργίας ενός πλήθους ρευμάτων από αέρα παρασυρόμενων ινών	3004094
0297316/22.01.92	MESSERSCHMITT-BOLKOW-BLOHM GMBH	Εγκατάσταση για την τροφοδοσία ρεύματος στην πορώδη άνοδο μιας διμεταλλικής πλάκας μιας στιβάδος στοιχείων σε διάταξη πίεσεως φίλτρων	3004403
0297406/18.03.92	PPG INDUSTRIES INC	Κατασκευή σκεπάστρου δοχείου θέρμανσης	3004290
0297803/18.03.92	NOMIX-CHIPMAN LTD	Διαβάθμιση εξοπλισμού παροχής ρευστού	3004494
0298028/15.04.92	EROWA AG	Μηχανισμός για το χειρισμό των ηλεκτροδίων σε ένα ηλεκτρολυτικό διαβρωτικό συγκρότημα	3004478
0298063/22.01.92	SKÅRHAMN INTERNATIONAL AB	Μέθοδος και διάταξις αποψύξεως ειδών τροφίμων	3004349
0298177/15.04.92	RHONE-POULENC SANTE	Νέα μέθοδος παρασκευής παραγώγων της πριστιναμυκίνης IIB	3004372
0298246/11.03.92	KABELMETAL ELECTRO GMBH	Μονωτικά και στεγανά έναντι διαρροής ρεύματος εξαρτήματα μορφής διαχυτεύσεως και εξελάσεως	3004045
0298295/25.03.92	S.I.D.I. STE INTLE DE DEVELOPEMENTS INDUSTRIELS S.A.	Αυλακωτά ή ραβδωτά φύλλα κατασκευής στέγης από σιμέντο ενισχυμένο με ίνες, με αδρή επιφάνεια λόγω της παρουσίας κοκκώδους υλικού	3004156
0298297/26.02.92	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG	Υπερσύγχρονο θεραπευτικό σύστημα	3004238
0298342/29.01.92	EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY	Διατάξεις δια την πέδηση ενός στεγανού θαλάμου εις το τέλος της διαδρομής	3004270
0298357/08.04.92	HENKEL KGAA	Δοχείο με δύο θαλάμους	3004437
0298453/15.01.92	UNION CARBIDE CORPORATION	Μέθοδος παραγωγής συμπολυμερών πολυπροπυλενίων κρούσεως	3004244
0298662/18.03.92	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος φθορίωσης σε αέρια φάση	3004106
0298792/26.02.92	KAYSERSBERG PACKAGING	Μέθοδος και διάταξη για την εφαρμογή μιας προστατευτικής μεμβράνης επί μιας κυψελικής πλάκας	3004207
0298887/08.01.92	1) SOLLAC 2) GERLAND STOWE WOODWARD	Στρεφόμενος αγωγίμος κύλινδρος για τη συνεχή ηλεκτρολυτική απόθεση επί μεταλλικών φύλλων ή άλλων ηλεκτρικά αγωγίμων φύλλων	3004293
0298952/15.01.92	ALEX. FRIEDMANN KG	Θάλαμος μηχανοδηγού σιδηροδρομικού οχήματος	3004176
0299211/22.04.92	BAYER AG	Επικαλυμμένα δισκία περιέχοντα DHP	3004448
0299306/04.03.92	BAYER AG	Μέθοδος δια την παρασκευή υδροφθορικού οξέος και ανυδρίτου	3004306
0299527/15.04.92	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Υδατικά διαλύματα υδροχλωρικής ντοξορουμικίνης	3004383

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0299714/04.03.92	TI CORPORATE SERVICES LTD	Μέθοδος και συσκευή για την διαμόρφωση φλαντζωτών άκρων σε σωληνοειδή τεμάχια	3004077
0300762/18.03.92	NOMIX-CHIPMAN LTD	Εξοπλισμός για παροχή ρευστού	3004490
0300851/26.02.92	RHONE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής τετραδύναμου δημητρίου	3004214
0300865/18.03.92	SYNTHELABO	Παράγωγα Ν-αμινοβουτυλ Ν-φαινυλ αρυλαμιδίων, παρασκευή τους και εφαρμογή τους στην θεραπευτική	3004458
0300908/18.03.92	RHONE-POULENC SANTE	Νέα παράγωγα βενζοπυρανίου, η παρασκευή τους και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3004090
0301615/02.01.92	ELETTRO PLASTICA SRL	Αντλία παροχής η οποία μπορεί να εφαρμοσθεί σε περιεκτές ρευστών	3004025
0302572/04.03.92	1) UNILEVER NV 2) UNILEVER PLC	Στρογγυλόμορφα τρόφιμα και μέθοδος παρασκευής τους	3004406
0302729/08.02.92	SUMITOMO PHARMACEUTICALS CO LTD	Παρασκεύασμα σταθεροποιημένης ανθρακκικής	3004330
0302768/15.01.92	STE D'ADMINISTRATION ET DE REALISATIONS D'INVESTISSEMENTS (SARI)	Εγκατάσταση επεξεργασίας αέρος, προοριζόμενη για τον αερισμό και τον κλιματισμό μιας πλειάδας αιθουσών, και μονάδα επεξεργασίας αέρος προοριζόμενη για μια τέτοια εγκατάσταση	3004205
0303042/26.02.92	HENKEL KGAA	Κεντρικός σταθμός ρυθμίσεως τροφοδοσίας μερικών εγκαταστάσεων καθαρισμού με απορρυπαντικά μέσα	3004039
0303110/29.04.92	BOEHRINGER MANNHEIM ITALIA S.P.A.	Ανοσοδιαγνωστική διάταξη και μέθοδος	3004474
0303135/22.01.92	1) SEITZ ENZINGER NOLL MASCHINENBAU AG 2) DEUTSCHE GRANINI GMBH & CO. KG	Μέθοδος δια την άσηπτο ή αντίστοιχο στείρο γέμιση υγρού υλικού πληρώσεως εις υποδοχείς καθώς και διάταξη προς διεξαγωγή της μεθόδου αυτής	3004413
0303313/12.02.92	CIJW COMPAGNIE INTERNATIONALE DU WATER JET	Διάταξη κοπής, διατρήσεως ή παρόμοιων κατεργασιών πετρωμάτων μπετόν ή παρόμοιων υλικών	3004405
0303536/29.01.92	1) SOCIÉTÉ DE PROSPECTION ELECTRIQUE SCHLUMBERGER 2) SCHLUMBERGER LIMITED	Μέθοδος ζεύξεως συνιστώσας σεισμικού ανιχνευτή στο τοίχωμα οπής γεωτρήσεως και διάταξη διερευνήσεως για εφαρμογή της μεθόδου	3004291
0303562/15.01.92	SCHERING AG	Μέθοδος παρασκευής Ε/Ζ μειγμάτων παραγών του 2-(δίκυκλο(3,3,0)οκταν-3-υλιδεν)οξείκου οξέος με μεγάλη αναλογία Ε ή Ζ ισομερούς	3004331
0304020/22.01.92	STANELLE KARL-HEINZ	Κατασκευή για το φόρτωμα μπετονιέρας ή παρόμοιου φορτίου με ρευστά υλικά	3004441
0304107/15.01.92	AKZO N.V.	Συσκευή για την ένεση ενός εμφυτεύματος	3004283
0304333/26.02.92	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC	Συσκευή θέρμανσης	3004203
0304374/08.01.92	SEPTODONT	Φαρμακευτικά παρασκευάσματα με βάση το κολλαγόνο και παράγωγα ιμιδαζολίου	3004204

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0304551/02.01.92	DIDIER-WERKE AG	Πλάκα αποπλύσεως και μέθοδος κατασκευής της	3004183
0304631/25.03.92	PEAUDOUCE S.A.	Πάνα-βρακάκι μιας χρήσεως με ελαστικά μεταξύ των μηρών και πλευρική επάλειψη στεγανότητας	3004140
0304700/05.02.92	HOECHST AG	Διάταξη για την εφαρμογή εμφυτευμάτων	3004431
0305115/18.03.92	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Βελτιώσεις σε ή σχετικές με ενώσεις ευαίσθητες σε ακτινοβολία	3004362
0305243/11.03.92	CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE	Συμπύκνωμα πρωτεϊνών που θρομβούνται από την θρομβίνη, μέθοδος παρασκευής του και θεραπευτική του χρήση	3004047
0305663/18.03.92	UOP	Μέθοδος και συσκευή ελέγχου προσροφήσεως δια ταλαντεύσεως πίεσεως	3004287
0305914/18.12.91	STAHLWERK ANNAHUTE MAX AICHER GMBH & CO KG	Μέθοδος δια την κατεργασία χάλυβος εξελάσεως προς επαύξηση της αντοχής του έναντι διαβρώσεως	3004067
0306106/29.01.92	KONINKLIJKE MAATSCHAPPIJ "DE SCHELDE" B.V.	Ιπτάμενο πλοίο κινούμενο επί στρώματος αέρος (χόβερκραφτ)	3004060
0306385/26.02.92	ATOCHEM	Πολυμερής σύνθεσις με μεγάλη αντοχή εις την κρούσιν	3004221
0306708/08.01.92	KANEBO LTD	Νέα βενζοθειαζόλη και αντιρευματικός παράγων, ο οποίος την περιέχει ως δραστικό συστατικό	3004018
0307232/22.01.92	UNILEVER NV	Προϊόν από ψάρια και μέθοδος παρασκευής του	3004241
0307322/18.03.92	FRAMATOME	Μέθοδος πραγματοποίησεως ενός τεμαχίου από ρητίνη δια φωτοπολυμερισμού και εφαρμογές αυτής της μεθόδου	3004103
0308218/26.02.92	E.R. SQUIBB + SONS INC	Σύζευξη τύπου Bayonet για σύστημα οστομίου	3004425
0308283/22.01.92	ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα της οξίμης της 1,2,5,6-τετρα-ϋδροπυριδινό-3-καρβοξαλδεϋδης, η μέθοδος παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως φάρμακα & οι συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν	3004249
0308354/15.01.92	ETABLISSEMENTS DREVET ET CIE	Σιδηρικό μανδαλώσεως όπως μια κλειδαριά ή μια κλειδαριά με σύρτες που διαθέτει ένα ημιστρεφόμενο γλωσσίδι	3004081
0309051/11.03.92	MERCK & CO INC	Οσμωτική αντλία ελεγχόμενου πορώδους	3004364
0309843/29.01.92	BASF AG	Παράγωγα Ο-(Ο-αιθυλ-S-αλκυλφωσφορυλ)-Ο-(καρβαμοϋλ)-πυροκατεχίνης	3004234
0310160/22.04.92	FABRIQUE NATIONALE HERSTAL	Οπλοβομβίδα κατά οχημάτων	3004445
0310448/04.03.92	BEECHAM GROUP PLC	Χορηγητής	3004063
0310459/15.04.92	COOPERATIVE LAITIERE D'ARTOIS ET DES FLANDRES LA PROSPERITE FERMIERE	Μέθοδος παραγωγής μιας σκόνης γάλακτος, σκόνη γάλακτος που παράγεται έτσι	3004384
0310527/12.02.92	ATOCHEM	Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής αμίδων δι' εκκινήσεως από ολεφίνες	3004212

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0310732/11.03.92	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την παρασκευή Ν-ακυλο-Ν-ακυλο-2,6-διαλκυλο-3-χλωρανιλινών	3004040
0311166/25.03.92	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Σύνθεση λιπαντικού ελαίου	3004459
0311208/11.03.92	ORDEV B.V.	Προσαρμόσιμος πρόσθεσις	3004053
0312140/04.03.92	SOLVAY S.A.	Μέθοδος παρασκευής διογκώσιμου βινυλικού πλαστικού κολλοειδούς διαλύματος	3004418
0312166/02.01.92	DSM N.V.	Θερμοπλαστικό πολυμερές μίγμα με υψηλή στιλπνότητα επιφάνειας	3004128
0312423/11.03.92	INSTITUT PASTEUR	Αντιπαραστατικοί παράγοντες, μέθοδος λήψεως αυτών των προϊόντων και αντιπαραστατικών συνθέσεων, και κυρίως αντιελονοσιακών περιεχομένων αυτά τα προϊόντα	3004185
0312509/29.01.92	1) OFFICINA MECCANICA BIANCALANI & C. DI FIORENZO BIANCALANI & C.S.U.C. 2) CORANTEX S.R.L.	Μέθοδος γηράνσεως, μαλακύνσεως, πλύσεως και λευκάνσεως υφασμάτων με αεροκίνητη μεταφορά του υφάσματος και μηχανή για την εκτέλεση της μεθόδου	3004341
0312752/18.03.92	DEGUSSA AG	Μέθοδος για την παρασκευή αλάτων αλκαλιμετάλλων του 2-πυρρολιδονο-5-καρβονικού οξέος	3004111
0312913/29.01.92	KORTH RUTH DR. MED	Αντιμετώπιση ασθενειών με ανταγωνιστάς ΡΑΦ-ακετοαιθέρα & μέθοδος δραστηριοποίησής των	3004464
0313187/19.09.92	JAPAN BANO'K CO LTD	Συσκευή μεταδόσεως κινήσεως δι' εμβόλου σε σύνδεση ετικεττών	3004202
0313268/11.03.92	S & S INDUSTRIES INC.	Άκρα μη εμπλεκόμενα στην ύφανση για οπλισμούς ενδυμάτων	3004486
0313480/06.05.92	PECHINEY ELECTROMETALLURGIE	Μέθοδος παρασκευής ανθρακούχου πυριτίου υψηλής ειδικής επιφάνειας και εφαρμογή στις καταλυτικές αντιδράσεις υψηλής θερμοκρασίας	3004088
0313697/04.03.92	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Ανταγωνιστές λευκοτριενίων	3004298
0314254/11.03.92	MERLIN C.T.C. PRODUCTION DIVISION NEDERLAND B.V.	Κασετίνα μελάνης με κύλινδρο μεταφοράς της	3004484
0314575/15.04.92	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE	Μέθοδος παρασκευής ρετινάλης	3004371
0314617/11.03.92	WARNER-LAMBERT COMPANY	Σύνθεση τσίχλας σταθερής υψής μάσησης	3004048
0315187/25.03.92	BIO-RAD LABORATORIES INC	Διαχωρισμός της αιμοσφαιρίνης Α2 εκ μίγματος αιμοσφαιρίνης	3004157
0315577/15.01.92	JOH. VAILLANT GMBH & CO	Συσκευή θερμαινόμενη με καυστήρα, ειδικότερα θερμαντήρας νερού	3004188
0315861/29.01.92	BAYER AG	Αντιμυκωτικές συνθέσεις από ενώσεις νικομυκίνης και αντιμυκωτική αζόλη	3004272
0315879/08.04.92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μέθοδος και συσκευή δια την κατεργασία υφασμάτων εντός στεγνωτηρίων ρούχων	3004320

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0315993/01.04.92	CHEMIE LINZ G.M.B.H	Νέα διαλυτά ή/και συντήξιμα συμπολυμερή συγκροτήματα πολυαμιδίου-πολυαμιδίου, πολυαμιδίου-πολυαμιδιμιδίου και πολυαμιδίου-πολυαμιδίου	3004242
0316066/04.03.92	THE BRITISH PETROLEUM COMPANY PLC	Σύνθεση αναστολής της διάβρωσης	3004305
0316108/05.02.92	EXXON CHEMICAL PATENTS INC	Πρόσθετα υγρά πετρελαιοειδών καυσίμων	3004493
0316505/18.03.92	NORDSON CORPORATION	Διάταξη για την υγροποίηση ενός μεγαλοπολυμερούς θερμοπλαστικού κατασκευαστικού υλικού	3004308
0316665/15.01.92	U O P	Εκλεκτική προσρόφηση CO2 σε ζεόλιθους	3004057
0316670/18.03.92	MIELE & CIE. GMBH & CO.	Πλυντήριο με τύμπανο επενδύσιμο δια περιβλήματος	3004089
0317269/04.03.92	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Αντιπαρκινσωνικά παράγωγα εργολίνης	3004355
0317378/25.03.92	RHONE-POULENC CHIMIE	Οξειδίο πυριτίου δια συνθέσεις οδοντοκρεμών που είναι συμβατικές κυρίως με ψευδάργυρον	3004224
0317658/22.04.92	BETA PICTORIS	Κοκκώδες στερεό αποσμητικό και αντίστοιχη συσκευασία	3004444
0317689/11.03.92	METALLURGICA METRA TRAFILATI ALLUMINIO SPA	Συγκρότημα δομικά συνεργαζομένων εξαρτημάτων για την κατασκευή συρομένων παραθυρόφυλλων και θυρών γενικά	3004130
0317740/02.01.92	FRIESS MICHAEL Dipl. Ing.	Ηλεκτροστατική συσκευή καθαρισμού μη αγώγιμου υγρού	3004182
0317782/04.03.92	ALBERT BÖCKER GMBH & CO KG	Κεκλιμένο αναβατόριο, ιδιαιτέρως αναβατόριο δια υλικά και/ή προσωπικό	3004299
0318087/18.12.91	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Μέθοδος και συσκευή ελέγχου ακτίνας φωτός	3004055
0318146/25.03.92	ELI LILLY AND COMPANY	Αντιβιοτικά διαλύματα και η λυοφιλοποίηση αυτών	3004155
0318194/15.04.92	ROHM AND HAAS COMPANY	Παρασκευή των ισοθειαζολονών	3004374
0319002/26.02.92	1) LEGO A/S 2) INTERLEGO A.G.	Μηχανισμός οδηγήσεως	3004005
0319055/27.12.91	DSM N.V.	Θερμοπλαστικό ελαστομερές μίγμα	3004126
0319056/27.12.91	DSM N.V.	Θερμοπλαστικό ελαστομερές μίγμα	3004129
0319070/15.01.92	B.V. GRINT-EN ZANDEXPLOITATIE MAATSCHAPPIJ V/H GEBRS. SMALS	Εγκατάσταση για εξαγωγή κοκκώδους υλικού σε μία προκαθορισμένη σύνθεση, μέθοδος η οποία χρησιμοποιεί την εγκατάσταση αυτή, μονάδα αναμείξεως, & μέσο μετρήσεως της περιεκτικότητας σε νερό του κοκκώδους υλικού	3004208
0319137/15.01.92	THORN EMI PLC	Ιονικά αγώγιμο επιταχυνσιόμετρο	3004010
0319199/15.01.92	BICC P.L.C.	Ελαστομερείς συνθέσεις	3004003
0319369/27.11.91	1) GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONALE) 2) MATERIEL IND. JOSEPH SAURON	Μέθοδος και συσκευή για την μετατροπή των υδρογονανθράκων	3004142

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0319406/18.03.92	RHONE-POULENC SANTE	Μέθοδος παρασκευής ακόρεστων αλκοολών	3004086
0319662/25.03.92	HELLMERICH WERKZEUGMASCHINEN G.M.B.H.	Περιστρεφόμενη κεφαλή τόννου (τσοκ)	3004167
0319934/01.04.92	BREMER VULCAN AG SCHIFFBAU UND MASCHINENFABRIK	Βοηθητικό πλοίο του στόλου	3004256
0319984/18.03.92	RUDOLF WILD GMBH & CO KG	Γλυκαντικό μέσο	3004497
0320040/29.01.92	DSM NV	Υλικά επίχρισης που σκληρύνονται σε θερμο- κρασία δωματίου	3004432
0320138/22.01.92	NOBLE PHILIP CHRISTOPHER	Διάταξη στεγανώσεως δια την εισαγωγή τσιμέ- ντου σε μια αύλακα οστού	3004161
0320339/18.03.92	RHÔNE-POULENC SANTÉ	Μέθοδος παρασκευής ακόρεστων αλκοολών	3004085
0320612/08.01.92	WELLA AG	Μέσον και μέθοδος δια την μόνιμον διαμόρφω- σιν της κόμης	3004189
0320624/22.01.92	URBAN GMBH & CO	Μηχανή δια το καθάρισμα προεξοχών συγκολλ- λήσεως	3004009
0320699/22.01.92	THAN JOHANNES	Μέθοδος στερεώσεως συνδετικών εξαρτημάτων σε επίπεδα υφαντουργικών ή πλαστικών υλών και σφιγκτήρες πλαισίων για χρήση σε τέτοια μέθοδο	3004429
0320719/08.01.92	HERBERTS GMBH	Συγκολλητικό μέσον, μέθοδος παρασκευής του και χρήση του σε διαυγή ή χρωματισμένα μέσα επίστρωσης	3004239
0321005/26.02.92	CAMAR SPA	Πτυσσόμενο προς τα άνω πόδι για έπιπλο	3004084
0321394/29.01.92	ALCAN RORSCHACH AG	Κλείστρον εκ χαλυβδόφυλλου, μέθοδος παρα- γωγής αυτού και δοχείον μετά κλείστρου	3004329
0321779/11.03.92	VEREINIGTE ALUMINIUM-WERKE AG	Αρθρωτή σύνδεση αποτελούμενη από δυο του- λάχιστον εξωθούμενα προσαριστά προφίλε τεμάχια	3004337
0322322/04.03.92	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Αντιαφριστικός παράγων ο οποίος περιλαμβάνει μια ρητίνη ΜQ	3004217
0322952/04.03.92	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Ζαχαρωτά και μέθοδος και μηχανήμα παρα- σκευής των	3004280
0323691/02.01.92	BORDEN INC.	Συνθέσεις αλδεΐδης-αμύλου για διαποτισμό και συγκόλληση φύλλων	3004230
0323720/11.03.92	UHU GMBH	Κόλλα	3004046
0324936/08.04.92	DEGUSSA AG	Ενισχυμένος με ζirkόνιον ψευδοβοημίτης, μέθο- δος για την παρασκευή του και την χρησιμοποίη- σιν του	3004327
0324988/29.04.92	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT	Νέα 4-χλωρο-3-σουλφαμοϋλ-βενζοϊκά υδραζί- δια, μέθοδος παρασκευής τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές & χρησιμοποίηση των νέων ενώσεων για παραγωγή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων δρώντων σαν διουρητικά και σαν αφαιρετικά αλάτων	3004471

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0325393/08.04.92	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC	Διατηρητικός εμβολέας	3004366
0325482/01.04.92	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO LTD	(Κυκλοακυλαμινο) μεθυλενοδιφωσφονικά οξέα και φάρμακα που τα περιέχουν	3004461
0325681/15.04.92	WAIKEI TRADING KABUSHIKI KAI-SHA	Κοπτική διάταξη δια κοπτική μηχανή τύπου προσκρούσεως	3004379
0325816/18.03.92	EVELEENS LEO ANNE	Μέθοδος εξαναγκασμού ανθίσεως καθ' όλη τη διάρκεια του έτους φυτών Hydrangea (ορτανσία)	3004488
0326297/18.03.92	MAY & BAKER LTD	Παράγωγα θειοφορμαμίδιου	3004363
0326983/18.12.91	VABIN INTERNATIONAL SRL	Μία σύριγγα ασφαλείας μιας χρήσης με υποδερμική βελόνα	3004066
0327297/11.03.92	PFIZER HOSPITAL PRODUCTS GROUP INC.	Προσθετικός σύνδεσμος γονάτου με βελτιωμένο αποτύπωμα εξαρτήματος επιγονατίδας	3004489
0327457/18.03.92	CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES	Μέθοδος και συσκευή για την επίτευξη πολύ χαμηλών θερμοκρασιών	3004121
0327705/11.03.92	NEFF GMBH	Μηχανική γραμμική μονάδα	3004237
0327850/15.04.92	B. BRAUN MELSUNGEN AG	Συμπλέκτης καθετήρα	3004389
0327876/15.04.92	GIMELLI PRODUCTIONS AG	Ηλεκτρική οδοντόβουρτσα	3004476
0327910/15.04.92	D.C.P.AF 1988 A/S	Μια μονάδα δοσολογίας για την παροχή ενός αριθμού μετρημένων ποσοτήτων ενός υγρού, όπως παρασκευάσματος ινσουλίνης από μια φύσιγγα	3004398
0328173/11.03.92	JOH ENSCHEDE EN ZONEN GRAFISCHE INRICHTUNG B.V.	Μέθοδος δημιουργίας και προσαρμογής επί φορέως εικόνας δύο διαστάσεων δεδομένου πρωτοτύπου, η οποία εικόν δημιουργείται δια διαμορφώσεως συχνότητας	3004041
0329508/18.03.92	E.L.M. LEBLANC	Εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης με κύκλωμα ζεστού νερού οικιακής χρήσης	3004307
0329574/02.01.92	A.R. SERVICE (S.A.R.L.)	Εγκατάσταση εκκενώσεως αντικειμένων δια φορτώσεως εντός κιβωτίου	3004262
0329819/18.03.92	SCHICK HENNING	Μονάς συσκευασίας	3004096
0329977/01.04.92	XYROFIN OY	Ένα συνδετικό και αραιωτικό μέσο με βάση την ξυλιτόλη και μέθοδος για την παρασκευή αυτού	3004434
0330328/22.04.92	PFIZER HOSPITAL PRODUCTS GROUP, INC.	Πρόσθεση πρόσθιου σταυροειδούς συνδέσμου	3004449
0330721/22.01.92	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Θερμό υπό πίεση μορφοποίησης τετηγμένης φάσεως πλαστικών ακατέργαστων τεμαχίων προς υποδοχείς οι οποίοι μπορούν να υποστούν θερμική αποστείρωση	3004022
0330825/25.03.92	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG	Αρχική συσκευασία για επιφανειακά σταθεροποιούμενο επίδεσμο	3004149
0330859/15.01.92	SCHERING AG	Σύστημα επιτηρήσεως	3004187

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0330860/15.01.92	SCHERING AG	Σύστημα επιτηρήσεως για την πλήρωση δοχείων	3004174
0331474/29.01.92	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	Συνθέσεις ψεκασμού	3004232
0331617/01.04.92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μη εκχυόμενο οδοντοκοσμητικό με ραβδώσεις	3004243
0331799/01.04.92	MASCHINENBAU HALDENWANG GMBH & CO KG	Μέθοδος και διάταξη δια τον προσδιορισμό της ισχύος κινητήρος ενός αυτοκινήτου	3004433
0331805/26.02.92	HENKEL KGAA	Δοχείο συσκευασίας με προσαρμοζόμενο σε ένα άκαμπτο περιβλήμα εύκαμπτο σάκκο με κλειόμενο εξάρτημα εκροής	3004240
0332435/22.04.92	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Μέθοδος ανίχνευσης αλληλούχιων νουκλεοτιδίων	3004442
0332484/06.05.92	RHONE-POULENC SANTE	Μέθοδος παρασκευής τερπενικών υπεροξειδίων, τα νέα υπεροξειδία που λαμβάνονται με τον τρόπο αυτό και η χρήση τους	3004500
0332867/15.01.92	DIDIER-WERKE AG	Στρεφόμενο και μετατοπιζόμενο πώμα και εξαρτήματά του	3004184
0332913/26.02.92	HAWA AG	Εξάρτημα στηρίξεως συρόμενης θύρας	3004402
0333541/25.03.92	LABORATOIRES MERCK SHARP & DOHME - CHIBRET	Σύστημα συσκευασίας και διανομής για την συσκευασία δυο συστατικών χωριστά και την ανάμιξή τους αυτοστιγμεί κατά τον χρόνο της πρώτης χρησιμοποίησης και μέθοδος συναρμολόγησης του ιδίου	3004158
0334322/04.03.92	EASTMAN KODAK COMPANY	Ολισθαίνουσα στρώση η οποία περιέχει αμινοτροποποιημένη σιλοξάνη & οργανικά λιπαντικά σωματίδια για στοιχείο δότη-χρώματος το οποίο χρησιμοποιείται σε θερμική μεταβίβαση χρώματος	3004074
0336335/05.03.92	EUROPAISCHE ATOMGEMAIN- SCHAFT (EURATOM)	Εγκατάσταση παραγωγής αμόρφων κεραμικών υλών, ή κραμάτων μετάλλων	3004462
0336484/11.03.92	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος δια διαχωρισμόν υδρογονο-κατεργασθέντων ρευμάτων εκροής	3004194
0337199/29.01.92	BASF AG	Αζολυαλακένια και μυκητοκτόνα που τα περιέχουν	3004231
0337311/15.01.92	AUSIMONT S.P.A.	Χρήση παραγώγων υπερφθοροπολυαιθέρα υπό μορφήν υδατικού γαλακτώματος για την προστασία λιθοειδών υλικών από τους ατμοσφαιρικούς παράγοντες	3004251
0337319/22.04.92	W. KORDES'SOEHNE ROSENSCHULEN GMBH & CO KG	Μέθοδος και μηχανήμα σχηματισμού μπάλλας σε θαμνώδη φυτά	3004443
0337376/04.03.92	GEC ALSTHOM S.A.	Σιδηροδρομικό όχημα δύο ορόφων	3004348
0338183/18.03.92	HOWORKA FRANZ	Διάταξη για την θερμική διάλυση υγρών καυσαερίων	3004467
0338870/22.04.92	SOCIÉTÉ FRANÇAISE HOECHST	Υδατικός διασκορπισμός πολυμερών του στυρενιοακρυλικού τύπου και εφαρμογή του για τη λήψη συγκολλητικών συνθέσεων ανθεκτικών στο ύδωρ καταλλήλων ειδικά για τον τομέα των πλακοστρώσεων	3004446

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0338956/29.01.92	ETABLISSEMENTS BUBENDORFF S.A.	Πλευρική αύλακα κυλιόμενου παραθυροφύλλου	3004265
0339241/22.04.92	RADEMACHER WILHELM	Ηλεκτρικός και/ή ηλεκτρονικός μηχανισμός ελέγχου-χειρισμού	3004451
0339325/11.03.92	SANTRADE LTD	Διαδικασία και μέθοδος παρασκευής παстиλλών	3004122
0339750/04.03.92	ALTON SPILLER INC	Παρασκευή ξηρών μορφών διογκωτικών ζυμών που περιέχουν μείγμα ορισμένων ειδών Lactobacillus & Saccharomyces	3004076
0340051/04.03.92	SOCIÉTÉ CENTRALE D'ETUDES ET DE REALISATIONS ROUTIERES SCETAU-ROUTE	Περίζωμα γέφυρας μεγάλου μήκους	3004332
0340072/29.01.92	ATOCHEM	Νέο ακρυλικό παράγωγο ουρίας	3004453
0340088/15.04.92	SOCIÉTÉ EUROPEENNE DE PROPULSION	Συνθετικός προωστήρας με ενσωματωμένες συνθετικές πτέρυγες και μέθοδος κατασκευής του	3004394
0340124/18.03.92	GRANGER MAURICE	Συσκευή προοριζόμενη να διανέμει αυτομάτως υλικά στεγνώματος διπλωμένα εν είδει φυσαρμόνικας από ταινίες περιτυλιγμένες επίπεδες	3004112
0340547/04.03.92	1) BAYER AG 2) INGAL INTERNATIONAL GALLIUM GMBH	Μέθοδος παραγωγής γαλλίου	3004062
0340868/05.02.92	ENIRICERCHE SPA	Καταλυτικός δραστικό πήγμα σίλικα και αλουμίνα και μέθοδος παρασκευής αυτού	3004136
0341170/25.03.92	CEBAL	Μέθοδος κατασκευής ενός δοχείου ή σωλήνος εφοδιασμένου με μία αντλία, αντίστοιχα εργαλεία και λαμβανόμενο δοχείο ή σωλήνα	3004141
0341329/22.01.92	1) TSENG WEN-KUNG 2) TSENG HONG-JANG	Πολυώροφο ανυψωτικό γκαράζ	3004276
0341334/12.02.92	SAREA AG	Χρησιμοποίησις μιας μεθόδου δια την επιφανειακή επεξεργασία εδαφών	3004065
0341343/22.01.92	BRAAS GMBH	Ταινία στεγανοποίησεως για μία επικάλυψη της ακμής ή της εξωτερικής γωνίας της κορυφής μιας στέγης διπλής κλίσεως	3004279
0341551/01.04.92	BAYER AG	Παράγωγα αλκενοϊκού οξέος	3004253
0341563/25.03.92	ALBERT BÖCKER GMBH & CO KG	Κεκλιμένο αναβατόριο σχηματιζόμενο από μερικούς τηλεσκοπικούς προβόλους	3004169
0342071/26.02.92	ATOCHEM	Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής μονωτικών πλακών	3004226
0342161/15.04.92	MO-EL S.R.L.	Συσκευή χορηγήσεως θερμού αέρος	3004376
0342453/04.03.92	HENKEL KGAA	Δοχείο πολλαπλών συστατικών	3004274
0342571/22.01.92	UNILEVER N.V.	Λεπτό φύλλο επικάλυψεως για δοχείο φαγητού	3004275
0343133/08.04.92	MEDIVIR AKTIEBOLAG	Παράγωγα πουρίνης, μέθοδοι για την παρασκευή αυτών και ένα φαρμακευτικό σκεύασμα	3004482

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0343938/01.04.92	CARADON HEATING LTD	Συστήματα θέρμανσης και εξαερισμού για κτίρια	3004255
0344043/18.03.92	RHONE-POULENC SANTE	Μέθοδος παρασκευής της κιτράλης	3004087
0344428/01.04.92	KLÖCKER-ENTWICKLUNGS GMBH	Συνδετική ράβδος κυρίως συνδετική ράβδος ανυψώσεως	3004409
0344737/18.02.92	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Μέθοδος για καθαρισμό αλφα-υποκατεστημένων, οξεικών οξέων	3004118
0345133/02.01.92	SUPER PATRICK	Διάταξη στερεώσεως ενός τεμαχίου επί ενός στηρίγματος ειδικά ενός εμφυτευομένου τεμαχίου επί ενός οστού	3004070
0346051/26.02.92	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC	Μέθοδος συναρμολογήσεως οπτικής ίνας	3004017
0347352/15.01.92	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT	Σιδηρές διατάξεις αρθρώσεως για θύρα, παράθυρο ή ανάλογο αμφιπλεύρου ανοίγματος και των οποίων το πλαίσιο του ανοιγόμενου φύλλου επικαλύπτει μερικώς το πλαίσιο της κάσας	3004083
0347972/08.01.92	METALLGESELLSCHAFT AG.	Μέθοδος εξανθράκωσης ξύλου για την παραγωγή ξυλάνθρακα	3004116
0348070/11.03.92	CMB FOODCAN PLC	Μια μέθοδος για δια περιστροφής διαμόρφωση και συσκευή για την εκτέλεση της μεθόδου	3004347
0348125/08.01.92	SCHNORRER WALTER	Μία μέθοδος για κάλυψη οπίσθιου αερίου σε ηλεκτροσυγκόλληση και συσκευή οπίσθιου αερίου για εκτέλεση της μεθόδου	3004302
0348688/15.04.92	SENJU PHARMACEUTICAL CO LTD	Στερεό φαρμακευτικό παρασκευάσματα και μέθοδος παρασκευής αυτού	3004440
0349093/18.03.92	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Λιπαντικά φωσφορικών εστέρων	3004107
0349406/18.03.92	SOCIÉTÉ FRANÇAISE HOECHST	Μέθοδος βιομηχανικής παρασκευής υδατικών διαλυμάτων γλυκοξυλικού οξέως	3004105
0349485/22.01.92	ETABLISSEMENTS NANICOBA	Υποσύλωμα	3004019
0349776/12.02.92	KLANN HORST	Εντατήρας ελικοειδών ελατηρίων συμπίεσεως	3004210
0349984/08.04.92	TOTO LTD	Διάταξις πλύσεως για μέρη ανθρωπίνου σώματος	3004323
0350388/25.03.92	CHAFFOTEAUX & MAURY	Τελειοποιήσεις σε συσκευές παραγωγής θερμού ύδατος	3004151
0350414/22.04.92	COATEX S.A.	Πηκτικός παράγοντας που τροποποιεί τα ρεολογικά χαρακτηριστικά των λευκών ή έγχρωμων υδατικών συνθέσεων με συνδετικές ή/και χρωστικές ύλες	3004447
0351353/18.03.92	AESCLAPIUS-PHARMA S.A.	Μέθοδος για την παρασκευή αντιφλεγμονωδών φαρμακευτικών μέσων με βάση το Ibuprofen	3004148
0351491/08.01.92	BARILLA G.E.R. FRATELLI SPA	Μηχανή για θερμική επεξεργασία & αποστείρωση προ-συσκευασμένων αντικειμένων τροφής με μικροκύματα	3004072

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0352394/05.02.92	SOPREMA S.A.	Σύστημα για την θερμική μόνωση και τη στεγανοποίηση στεγών, και φύλλο στεγανότητας για την χρησιμοποίηση του	3004496
0352569/15.01.92	G.F.P.E.-GESELLSCHAFT FUR PERSONLICHKEITS ENTWICKLUNG VERLAG UND SEMINARE GMBH	Πολυθρόνα	3004178
0352897/01.04.92	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	Φάρμακα περιέχοντα-TPA	3004181
0353377/18.03.92	CONCORD KINDERAUTOSITZE-UND-KINDERMOBEL-SOWIE GMBH	Κάθισμα ασφαλείας για παιδιά	3004412
0355206/02.01.92	DSM N.V.	Συνεχής διαδικασία διαχωρισμού υδρογόνου υψηλής καθαρότητας από αεριώδες υδρογονούχο μίγμα	3004127
0355323/25.03.92	B. BRAUN MELSUNGEN AG	Προσθετική βαλβίδα καρδιάς	3004410
0356413/29.01.92	UCB S.A.	2-αμινο-4-μορφολινο-6-προπυλ-1,3,5-τριαζίνες	3004267
0357153/15.01.92	INSTITUUT VOOR MECHANISATIE ARBEID EN GEBOUWEN	Κινητό μηχανήμα για ψεκασμό φυτών στον αγρό	3004013
0358816/18.03.92	VEREIN DEUTSCHER ZEMENTWERKE E.V	Μέθοδος δια την παρασκευή ενός μπετού το οποίο δεν είναι διαπερατό από οργανικά υγρά	3004097
0360882/15.04.92	CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA S.P.A.	Σύνθεση για τοπική χρήση που έχει στα μαλλιά τονωτική αντι-πιτυριδική και αντι-σημηγοροϊκή δράση	3004390
0360889/04.03.92	MARMOR IMPORT-EXPORT RAINER ERTEL	Θερμαντικό στοιχείο με επιφάνειες	3004414
0362084/11.03.92	RHONE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος υδροφοβοποίησης λατομικών υλικών δι' ενός γαλακτώματος σιλικόνης	3004225
0362162/04.03.92	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ζινοτοβουντίνη και ινοσιπλέξ ή συστατικά αυτού για τη θεραπεία AIDS και AIDS-συναφών συνδρόμων	3004419
0363777/08.04.92	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος παρασκευής εκχυλίσματος ριζών βαλεριάνας σε πούδρα	3004325
0363859/15.04.92	STILL GMBH	Περονοφόρο όχημα ταξινομήσεως με μια προστατευτική διάταξη οδηγού	3004395
0363946/15.04.92	F. ZIMMERMANN & CO.	Εγκατάσταση για την καταμέτρηση και τον διαχωρισμό κερμάτων	3004399
0364357/18.03.92	CAMPENON BERNARD S.A.	Διάταξη για τη βελτίωση της αντοχής των κτισμάτων κατά την κρούση των συμβατικών βλημάτων	3004166
0364835/22.01.92	KELLNER AG	Όχημα συλλογής σκουπιδιών	3004008
0365329/18.03.92	SHIONOGI & CO LTD	Αντιβιοτικά με ενέργεια κατά αναεροβίων βακτηρίων, η παραγωγή και η χρήση τους και τύποι εντεροβακτηρίων που τα παράγουν	3004095
0367036/29.04.92	CASSELLA AG	Υποκατεστημένες 3-αμινοσυνδονιμίνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους	3004473

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0367905/01.04.92	TONKA CORPORATION	Συμπιεζόμενος εκτοξευτήρ σφαιρας	3004254
0367934/22.01.92	DEGUSSA AG	Εντομοκτόνα	3004288
0368068/27.12.91	HOECHST AG	Στεγανωτικό χιτώνιο για σύνδεση οχετών	3004175
0369153/15.04.92	MAIER JOSEF	Μηχανική διάταξη για την σύνδεση αντιστοιχού- ντων τμημάτων με πίνακες ζεύξης	3004401
0370237/22.01.92	ROHR GMBH	Διάταξη για την έκπλυση και την ταξινόμηση οργανικών λασπωδών ή παρόμοιων ακαθαρσιών από συνεχώς τροφοδοτούμενα χονδρόκοκκα και λεπτόκοκκα στερεά υλικά	3004235
0370266/27.12.92	DEGUSSA AG	Χρησιμοποίησις υποκατεστημένων θειουρίων δια τον διαχωρισμό συμπλόκως συνδεδεμένων ιόντων βαρέων μετάλλων	3004165
0374029/25.03.92	LABORATOIRES DELAGRANGE	Εφαρμογή υποκατεστημένων βενζαμιδίων σαν γαστροκινητικά	3004350
0374062/18.03.92	HYDRO-QUEBEC	Μέθοδος και συσκευή ξηράνσεως μόνωσης χάρ- του ενός ηλεκτροτεχνικού οργάνου υψηλής τάσης και προς τούτο εφαρμοστού ενεργείας μικρο-κυμάτων	3004093
0379121/01.04.92	SANTEC GMBH	Μέθοδος και εγκατάστασις δια την απορύπανση χωμάτων, λασπών μπαζών οικοδομών που περιέ- χουν επιβλαβείς ουσίες ή παρόμοια	3004309
0379980/15.01.92	HOECHST AG	Αυτοφερόμενο στοιχείο προσόψεως με κατα- σκευή τύπου σάντουιτς	3004343
0381569/18.03.92	COMIA-FAO S.A.	Ξηραντήριο δια δημητριακά και χρησιμοποίηση του ξηραντηρίου αυτού δια την ξήρανση δημη- τριακών διαφόρων τύπων	3004098
0391174/29.01.92	TECHNISCHER ÜBERWACHUNGS- VEREIN BAYERN E.V.	Διάταξη και μέθοδος για τον προσδιορισμό φυ- σικών χαρακτηριστικών μεγεθών ενός αναβατή- ρος	3004164
0392545/15.01.92	HARRIER GMBH	Μέθοδος και συσκευή παραγωγής ενός γαλα- κτώματος ύδατος σε καύσιμο και γαλάκτωμα ύδατος σε καύσιμο χωρίς γαλακτοποιητή	3004351
0398234/26.02.92	DEGUSSA AG	Βελτιωμένη μέθοδος για την απομάκρυνση των κυανιδίων από τα απόβλητα ύδατα	3004191
0399085/19.02.92	LINDE AG	Μέθοδος & εγκατάστασις εκπλύσεως ακαθαρ- σιών από ακατέργαστα αέρια	3004006
0401445/18.12.91	ALIX-ROLAND COMMUN	Παρασκευή υδατικού διαλύματος με βάση ανόρ- γανα άλατα και οξικό οξύ για την πρόληψη και θεραπεία των μισματικών ασθενειών	3004056
0406765/29.01.92	SIEMENS AG	Μέθοδος και διάταξη για την ρύθμιση αριθμού στροφών πολυκύλινδρου κινητήρα Diesel βρα- δείας λειτουργίας	3004342

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0407245/25.03.92	ARJO WIGGINS S.A.	Υλικό αποτυπώσεως ευαίσθητο στην πίεση	3004192
0407420/22.01.92	ALPLAST SPA	Ένα κοχλιωτό κάλυμμα από θερμοπλαστικό υλικό	3004078
0410822/15.04.92	VIEILLE MONTAGNE FRANCE S.A. "LES MERCURIALES"	Μεταλλικό κάλυμα σκεπής και στηρίγματα ενός τοιούτου καλύματος	3004373
0421904/22.01.92	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT	Στέλεχος τύπου διαβήτου δια αμφίπλευρα ανοιγόμενο φύλλο θυρών, παραθύρων ή αναλόγων	3004016

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
A. BÖRNER GMBH	Κόπτης ωμών οπωρολαχανικών	0262312/05.02.92	3004358
A.E. STALEY MANUFACTURING CO	Ξηρά μείγματα τροφίμων	0244149/15.04.92	3004393
A.H. ROBINS CO INC.	Διαδερμική κατεργασία για άλγος και φλεγμονή με 2-αμινο-3-αροϋλο-βενζολοξικά οξέα, άλατα και εστέρες	0221753/08.01.92	3004278
A.R. SERVICE (S.A.R.L.)	Εγκατάσταση εκκενώσεως αντικειμένων δια φορτώσεως εντός κιβωτίου	0329574/02.01.92	3004262
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα του σπιρο(4, 5) δεκανίου, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0292400/02.01.92	3004219
AESCULAPIUS-PHARMA S.A.	Μέθοδος για την παρασκευή αντιφλεγμονωδών φαρμακευτικών μέσων με βάση το Ibuprofen	0351353/18.03.92	3004148
AGRICULTURAL GENETICS CO LTD	Μετασχηματισμός φυτικών ιών ή των αποτελεσμάτων τους	0242016/08.01.92	3004286
AGRO INDUSTRIE RECHERCHES ET DEVELOPPEMENTS	Μέθοδος παρασκευής από σακχαρόζη ενός μίγματος σακχάρων υψηλής περιεκτικότητας σε ισομαλτόζη με ενζυματική οδό	0252799/15.04.92	3004420
AKZO N.V.	Συσκευή για την ένεση ενός εμφυτεύματος	0304107/15.01.92	3004283
ALBERT BOCKER GMBH & CO KG	Διάταξη εκφορτώσεως δια ένα έλκυθρο που έλκεται με σχοινί ενός αναβατηρίου οικοδομών	0291739/15.01.92	3004082
ALBERT BÖCKER GMBH & CO KG	Κεκλιμένο αναβατήριο, ιδιαίτερος αναβατήριο δια υλικά και/ή προσωπικό	0317782/04.03.92	3004299
ALBERT BÖCKER GMBH & CO KG	Κεκλιμένο αναβατήριο σχηματιζόμενο από μερικούς τηλεσκοπικούς προβόλους	0341563/25.03.92	3004169
ALCAN RORSCHACH AG	Κλείστρον εκ χαλυβδόφυλλου, μέθοδος παραγωγής αυτού και δοχείον μετά κλείστρου	0321394/29.01.92	3004329
ALEX. FRIEDMANN KG	Θάλαμος μηχανοδηγού σιδηροδρομικού οχήματος	0298952/15.01.92	3004176
ALFRED KARCHER GMBH & CO	Ακροφύσιο δρομέως δια συσκευή καθαρισμού με μεγάλη πίεση	0252261/15.01.92	3004015
ALIX-ROLAND COMMIN	Παρασκευή υδατικού διαλύματος με βάση ανόργανα άλατα και οξικό οξύ για την πρόληψη και θεραπεία των μiasματικών ασθενειών	0401445/18.12.91	3004056
ALPLAST SPA	Ένα κοχλιωτό κάλυμμα από θερμοπλαστικό υλικό	0407420/22.01.92	3004078
ALTON SPILLER INC.	Παρασκευή ξηρών μορφών διογκωτικών ζυμών που περιέχουν μείγμα ορισμένων ειδών lactobacillus & saccharomyces	0339750/04.03.92	3004076
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Αντιβιοτικό LL-E19020 άλφα και βήτα	0252380/15.04.92	3004369
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Βελτιωμένη σύνθεση εμφυτεύματος οιστραδιόλης και μέθοδος παρασκευής	0257369/15.04.92	3004370
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σκληρυντικός παράγων για εγκλεισμό σε μικροκάψουλα με διαχωρισμό φάσης	0292710/02.01.92	3004186

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Συνθέσεις για παρεντερική χορήγηση και η χρήση τους	0257368/25.03.92	3004138
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Συνδυασμός δοσολογικής μορφής για προεμμηνοπαυσιακές γυναίκες	0253607/29.04.92	3004472
ARIZONA BOARD OF REGENTS, ARIZONA STATE UNIVERSITY	Βρυοστατίνες	0264173/15.01.92	3004061
ARJO WIGGINS S.A.	Υλικό αποτυπώσεως ευαίσθητο στην πίεση	0407245/25.03.92	3004192
ASAHI DENKA KOGYO KABUSHICHI KAISHA	Σύνθεση γαλακτώματος	0251020/04.03.92	3004206
ATOCHEM	Σύνθεσις με βάσιν μεθυλενοχλωρίδιον και η χρησιμοποίησής του δια την απολίπανσιν μετάλλων	0258080/15.01.92	3004211
ATOCHEM	Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής αμίδων δι' εκκινήσεως από ολεφίνες	0310527/12.02.92	3004212
ATOCHEM	Σύνθεσις με βάση μεθυλενοχλωρίδιο, η χρησιμοποίησή της δια την αφαίρεση φωτο-ανθεκτικών μεμβρανών	0258079/19.02.92	3004213
ATOCHEM	Μέθοδος πολυμερισμού πολυμερών συνθέσεων στυρενίου εις υδατικόν εναιώρημα παρουσία ρητινικών οξέων του κολοφωνίου και των αλάτων αυτών καθώς και τα διογκούμενα ή μη λαμβανόμενα πολυμερή του στυρενίου	0265299/04.03.92	3004220
ATOCHEM	Πολυμερής σύνθεσις με μεγάλη αντοχή εις την κρούσιν	0306385/26.02.92	3004221
ATOCHEM	Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής μονωτικών πλακών	0342071/26.02.92	3004226
ATOCHEM	Πούδρες δια κεραμικά από νιτρίδιο του πυριτίου δια καρβοθερμικής αναγωγής και μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής αυτών	0240414/29.01.92	3004228
ATOCHEM	Νέο ακρυλικό παράγωγο ουρίας	0340072/29.01.92	3004453
ATOCHEM	Μέθοδος παρασκευής υδατικού διαλύματος ακόρεστου τεταρτοταγούς αμμωνίου	0250325/29.01.92	3004454
ATOCHEM NORTH AMERICA INC	Συνεχής κατασκευή του διαλκανοσουλφονυλ-υπεροξειδίου	0273097/08.04.92	3004319
ATOCHEM	Μέθοδος συζευγμένης παρασκευής υπεροξειδίου του υδρογόνου και ισοβουτανίου	0237402/01.04.92	3004245
AUSIMONT S.P.A.	Χρήση παραγώνων υπερφθοροπολυαιθέρα υπό μορφήν υδατικού γαλακτώματος για την προστασία λιθοειδών υλικών από τους ατμοσφαιρικούς παράγοντες	0337311/15.01.92	3004251
B. BRAUN MELSUNGEN AG	Συμπλέκτης καθετήρα	0327850/15.04.92	3004389
B. BRAUN MELSUNGEN AG	Προσθετική βαλβίδα καρδιάς	0355323/25.03.92	3004410
B.V. GRINT - EN ZANDEXPLOITATIE MAATSCHAPPIJ V/H GEBS. SMALS	Εγκατάσταση για εξαγωγή κοκκώδους υλικού σε μία προκαθορισμένη σύνθεση, μέθοδος η οποία χρησιμοποιεί την εγκατάσταση αυτή, μονάδα αναμείξεως, και μέσο μετρήσεως της περιεκτικότητας σε νερό του κοκκώδους υλικού	0319070/15.01.92	3004208

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BABCOCK-BSH AG VORMALS BÜTTNER-SCHILDE-HAAS AG	Διάταξη για την συνεχή μορφοποίηση πλακών ορυκτού υλικού κυρίως πλακών από ίνες γύψου, από ένα αιώρημα	0263919/22.01.92	3004179
BANDAG LICENCING CORPORATION	Δακτυλιοειδής μονάδα σφράγισης στεφάνης	0218185/29.01.92	3004159
BARILLA G.E.R. FRATELLI SPA	Μηχανή για θερμική επεξεργασία και αποστείρωση προ-συσκευασμένων αντικειμένων τροφής με μικροκύματα	0351491/08.01.92	3004072
BASF AG	Αζολυλαλκένια και μυκητοκτόνα που τα περιέχουν	0337199/29.01.92	3004231
BASF AG	Παράγωγα 0-(0-αιθυλ-s-αλκυλφωσφορυλ)-0-(καρβαμοϋλ)-πυροκατεχίνης	0309843/29.01.92	3004234
BATTELLE-INSTITUT E.V.	Διάταξη για τον έλεγχο κατασκευαστικών τμημάτων από διαφανές υλικό για επιφανειακά σφάλματα και ενθυλακώματα	0249799/22.01.92	3004314
BAYER AG	Αντιμυκωτικές συνθέσεις από ενώσεις νικομυκίνης και αντιμυκωτική αζόλη	0315861/29.01.92	3004272
BAYER AG	Παράγωγα αλκενοϊκού οξέος	0341551/01.04.92	3004253
BAYER AG	Διυδροξυδιφαινυλοκυκλοαλκάνια, η παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίηση των δια την παρασκευή μεγαλομοριακών πολυανθρακικών ενώσεων	0259953/22.01.92	3004201
BAYER AG	Μέθοδος παρασκευής κινολινοκαρβονικών οξέων	0274033/11.03.92	3004301
BAYER AG	Μέθοδος δια την παρασκευή υδροφθορικού οξέος και ανυδρίτου	0299306/04.03.92	3004306
BAYER AG	Επικαλυμμένα δισκία περιέχοντα DHP	0299211/22.04.92	3004448
BAYER AG	Μέθοδος παραγωγής γαλλίου	0340547/04.03.92	3004062
BEECHAM GROUP PLC	Χορηγητής	0310448/04.03.92	3004063
BEECHAM GROUP PLC	Φαρμακευτικά προϊόντα	0271270/25.03.92	3004487
BEECHAM-WUELFING GMBH & CO KG	Παράγωγα τετραυδροπυριδίο (1, 2-Α)ινδόλης, μέθοδος δια την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά	0279125/29.04.92	3004470
BEROL KEMI AB	Μέθοδος παρασκευής ενός καταλύτη υδρογνώσεως και/ή αφυδρογνώσεως	0254335/08.01.92	3004282
BETA PICTORIS	Κοκκώδες στερεό αποσμητικό και αντίστοιχη συσκευασία	0317658/22.04.92	3004444
BICC P.L.C.	Ελαστομερείς συνθέσεις	0319199/15.01.92	3004003
BICC PLC	Ελαστομερικές συνθέσεις	0272071/11.03.92	3004050
BIO-RAD LABORATORIES INC	Διαχωρισμός της αιμοσφαιρίνης Α2 εκ μίγματος αιμοσφαιρίνης	0315187/25.03.92	3004157
BIOCHEMIE GMBH	Νέα μέθοδος δια την παρασκευή παραγώγων κεφαλοσπορίνης	0267427/18.03.92	3004109

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	Μέθοδος και συνθέσεις χρησιμοποιώντας μοναδικά μίγματα πολικών και ουδετέρων λιποξιδίων για την προστασία του γαστροεντερικού σωλήνα	0287198/15.04.92	3004396
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Νέες διενο-2, 4-διαζεπίνες	0230942/29.04.92	3004475
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Νέες διενο-2, 4-διαζελίνες	0230942/29.04.92	3004475
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Νέα παράγωγα διφωσφονικού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις	0258618/06.05.92	3004499
BOEHRINGER MANNHEIM ITALIA S.P.A.	Ανοσοδιαγνωστική διάταξη και μέθοδος	0303110/29.04.92	3004474
BORDEN (UK) LIMITED	Μέθοδος για την βιομηχανική κατασκευή πυρίμαχων αντικειμένων	0270377/15.04.92	3004382
BORDEN INC.	Συνθέσεις αλδεύδης-αμύλου για διαποτισμό και συγκόλληση φύλλων	0323691/02.01.92	3004230
BRAAS GMBH	Ταινία στεγανοποίησεως για μια επικάλυψη της ακμής ή της εξωτερικής γωνίας της κορυφής μιας στέγης διπλής κλίσεως	0341343/22.01.92	3004279
BREMER VULCAN AG SCHIFFBAU UND MASCHINENFABRIK	Βοηθητικό πλοίο του στόλου	0319934/01.04.92	3004256
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Κυκλοβουτενο-3, 4-διόνης-ενδιάμεσα και η χρήση τους στην παρασκευή ισταμίνης H2-ανταγωνιστών	0294615/15.04.92	3004388
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Υδατικά διαλύματα υδροχλωρικής ντοξορουμπικίνης	0299527/15.04.92	3004383
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Ενώσεις ανασταλτικές λιποξυγενάσης	0273451/01.04.92	3004259
BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC	Κωδικοποίηση και σύνθεση ειδώλου	0225729/22.01.92	3004011
BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC	Μέθοδος συναρμολόγησης οπτικής ίνας	0346051/26.02.92	3004017
BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC	Συσκευή θέρμανσης	0304333/26.02.92	3004203
BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC	Περιτύλιξη ίνας	0296860/11.03.92	3004300
BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC	Διατηρητικός εμβολέας	0325393/08.04.92	3004366
BURGHART KURT DR.	Φαρμακευτικό σκεύασμα καθώς και μέθοδος δια την παρασκευή αυτού	0240484/15.01.92	3004064
BURGHART WATER	Φαρμακευτικό σκεύασμα καθώς και μέθοδος δια την παρασκευή αυτού	0240484/15.01.92	3004064
CAMAR SPA	Πτυσσόμενο προς τα άνω πόδι για έπιπλο	0321005/26.02.92	3004084
CAMPENON BERNARD S.A.	Διάταξη για τη βελτίωση της αντοχής των κτισμάτων κατά την κρούση των συμβατικών βλημάτων	0364357/18.03.92	3004166
CARADON HEATING LTD	Συστήματα θέρμανσης και εξαερισμού για κτίρια	0343938/01.04.92	3004255

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CARL FROH RÖHRENWERK GMBH & CO	Τηλεσκοπικά εισαγόμενος-εξαγόμενος σωλήνας αναρροφήσεως σκούπας αναρροφήσεως	0293518/26.02.92	3004236
CASSELLA AG	Υποκατεστημένες 3-αμινοσουλφονιμίμες, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους	0367036/29.04.92	3004473
CEBAL	Μέθοδος κατασκευής ενός δοχείου ή σωλήνος εφοδιασμένου με μια αντλία, αντίστοιχα εργαλεία και λαμβανόμενο δοχείο ή σωλήνα	0341170/25.03.92	3004141
CELANESE CORPORATION	Βελτιωμένη μέθοδος δια την παρασκευήν ολιγομερών γλυκολο-εστέρων των δικαρβοξυλικών οξέων	0240279/08.04.92	3004318
CELANESE CORPORATION	Μέθοδος παραγωγής 2-υδροξυφαίνυλο κατωτέρων αλκυλο κετονών	0227331/01.04.92	3004248
CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES	Μέθοδος και συσκευή για την επίτευξη πολύ χαμηλών θερμοκρασιών	0327457/18.03.92	3004121
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE	Μέθοδος παρασκευής ρετινάλης	0314575/15.04.92	3004371
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Μέθοδος παρασκευής διασκορπίσιμων κολλοειδών συστημάτων μιας ουσίας, υπό μορφή νανοσωματιδίων	0275796/25.03.92	3004152
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SIENTIFIQUE (CNRS)	Μέθοδος παρασκευής κολλοειδών συστημάτων μιας ουσίας, με δυνατότητα διασποράς, σε μορφή νανοκαψουλών	0274961/25.03.92	3004198
CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE	Συμπύκνωμα πρωτεϊνών που θρομβούνται από την θρομβίνη, μέθοδος παρασκευής του και θεραπευτική του χρήση	0305243/11.03.92	3004047
CERVE S.P.A.	Μηχάνημα για την πολύχρωμη μεταξοτυπία κυλινδρικού πλέγματος κυλινδρικών υποδοχέων γενικώς	0265982/11.03.92	3004485
CETUS CORPORATION	Μέθοδος καθαρισμού προϊόντων σύζευξης τοξίνης με χρήση χρωματογραφίας υδρόφοβης αλληλεπίδρασης	0263526/25.03.92	3004145
CETUS CORPORATION	Φαρμακευτικές συνθέσεις ανασυνδυασμένης ιντερλευκίνης-2 και μέθοδοι διαμόρφωσης	0268110/08.04.92	3004479
CHAFFOTEAUX & MAURY	Τελειοποιήσεις και συσκευές παραγωγής θερμού ύδατος	0350388/25.03.92	3004151
CHEMIE LINZ G.M.B.H.	Νέα διαλυτά ή/και συντήξιμα συμπολυμερή συγκροτήματα πολυαμιδίου-πολυαμιδίου, πολυαμιδίου-πολυαμιδιμιδίου και πολυαμιδίου-πολυιμιδίου	0315993/01.04.92	3004242
CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT	Νέα 4-χλωρο-3-σουλφαμοϋλ-βενζοϊκά υδραζίδια, μέθοδος παρασκευής τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και χρησιμοποίηση των νέων ενώσεων για παραγωγή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων δρύντων σαν διουρητικά και σαν αφαιρετικά αλάτων	0324988/29.04.92	3004471

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CHIRON CORPORATION	Πολυμερή υπεροξειδίου δισμουτάσης	0283244/12.02.92	3004004
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την παρασκευή Ν-ακυλο-Ν-αλκυλο-2,6-διαλκυλο-3-χλωρανιλινών	0310732/11.03.92	3004040
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την παρασκευή Ν,Ν-(διβενζοεξατριενυλο)ουριών	0277095/01.04.92	3004246
CIBA-GEIGY AG	Ουσιαστικά μη διογκούμενος φακός επαφής που περιέχει σκελετικές μονάδες αδροπολυμερών πολυσιλοξάνης πολυοξυαλκυλενίου	0267158/02.01.92	3004247
CIBA-GEIGY AG	Αντιστατικά και ηλεκτρικά αγώγιμα πολυμερή και μάζες μορφοποίησης	0285564/15.04.92	3004375
CIBA-GEIGY AG	Ανιλινοφαινυλοθειουρίες, αμινοφαινυλοϊσοθειουρίες και ανιλινοφαινυλοκαρβοδιϊμίδια, η παρασκευή τους και η χρήση τους για τον έλεγχο επιβλαβών οργανισμών	0296120/15.04.92	3004385
CIJW COMPAGNIE INTERNATIONALE DU WATER JET	Διάταξη κοπής, διατρήσεως ή παρόμοιων κατεργασιών πετρωμάτων μπετόν ή παρόμοιων υλικών	0303313/12.02.92	3004405
CMB FOODCAN PLC	Μια μέθοδος δια περιστροφής διαμόρφωση και συσκευή για την εκτέλεση της μεθόδου	0348070/11.03.92	3004347
COATEX S.A.	Πηκτικός παράγοντας που τροποποιεί τα ρεολογικά χαρακτηριστικά των λευκών ή έγχρωμων υδατικών συνθέσεων με συνδετικές ή/και χρωστικές ύλες	0350414/22.04.92	3004447
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μη εκχυόμενο οδοντοκοσμητικό με ραβδώσεις	0331617/01.04.92	3004243
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μέθοδος και συσκευή δια την κατεργασία υφασμάτων εντός στεγνωτηρίων ρούχων	0315879/08.04.92	3004320
COMALCO ALUMINIUM LTD	Κράματα αλουμινίου-λιθίου	0273600/18.03.92	3004498
COMIA-FAO S.A.	Ξηραντήριο δια δημητριακά και χρησιμοποίηση του ξηραντηρίου αυτού δια την ξήρανση δημητριακών διαφόρων τύπων	0381569/18.03.92	3004098
COMPAGNIE FRANÇAISE DE PRODUITS INDUSTRIELS	Ζιζαντιοκτόνα προϊόντα με βάση εστέρες οξυνιλίου	0228943/11.03.92	3004052
CONCORD KINDERAUTOSITZE-UND-KINDERMOBEL-SOWIE GMBH	Κάθισμα ασφαλείας για παιδιά	0353377/18.03.92	3004412
COOPERATIVE LAITIERE D'ARTOIS ET DES FLANDRES LA PROSPERITE FERMIERE	Μέθοδος παραγωγής μιας σκόνης γάλακτος, Σκόνη γάλακτος που παράγεται έτσι	0310459/15.04.92	3004384
CORANTEX SRL	Μέθοδος γηράνσεως, μαλάκυνσης, πλύσεως και λευκάνσεως υφασμάτων με αεροκίνητη μεταφορά του υφάσματος και μηχανή για την εκτέλεση της μεθόδου	0312509/29.01.92	3004341
CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA S.P.A.	Σύνθεση για τοπική χρήση που έχει στα μαλλιά τονωτική αντι-πιτυριδική και αντι-σημηματοροϊκή δράση	0360882/15.04.92	3004390

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION	Αντικείμενο από χάλυβα εργαλείου υψηλής ταχύτητας παραγόμενο με μεταλλουργία κόνωσης και μέθοδος κατασκευής	0234099/18.03.92	3004100
CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION	Αντιδιαβρωτικός ωστενιτικός ανοξειδωτος χάλυβας	0260792/04.03.92	3004312
D.C.P.AF 1988 A/S	Μια μονάδα δοσολογίας για την παροχή ενός αριθμού μετρημένων ποσοτήτων ενός υγρού, όπως παρασκευάσματος ινσουλίνης από μια φύσιγγα	0327910/15.04.92	3004398
DAVY MCKEE (LONDON) LTD	Μέθοδος	0255399/11.03.92	3004365
DEGUSSA AG	Μέθοδος ενζυματικής παρασκευής L-αργινίνης	0263291/18.03.92	3004110
DEGUSSA AG	Μέθοδος για την παρασκευή αλάτων αλκαλιμετάλλων του 2-πυρρολιδο-5-καρβονικού οξέος	0312752/18.03.92	3004111
DEGUSSA AG	Χρησιμοποίησις υποκατεστημένων θειουριών δια τον διαχωρισμό συμπλόκως συνδεδεμένων ιόντων βαρέων μετάλλων	0370266/27.12.91	3004165
DEGUSSA AG	Ενισχυμένος με ζιρκόνιον ψευδοβοημίτης, μέθοδος για την παρασκευή του και την χρησιμοποίησίν του	0324936/08.04.92	3004327
DEGUSSA AG	Βελτιωμένη μέθοδος για την απομάκρυνση των κυανιδίων από τα απόβλητα ύδατα	0398234/26.02.92	3004191
DEGUSSA AG	Εντομοκτόνα	0367934/22.01.92	3004288
DEUTSCHE GRANINI GMBH & CO. KG	Μέθοδος δια την άσηπτο ή αντίστοιχο στείρο γέμιση υγρού υλικού πληρώσεως εις υποδοχείς καθώς και διάταξη προς διεξαγωγή της μεθόδου αυτής	0303135/22.01.92	3004413
DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Διάταξη για τον καθορισμό της ακραίας τιμής ενός φυσικού μεγέθους	0270958/11.12.91	3004027
DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Μετάδοση κίνησης σε καρούλια και ταινία	0257597/01.04.92	3004368
DIABOLO MANUS S.A.	Διάταξη συλλογής γάλατος σε μια εγκατάσταση αρμέγματος και η διάταξη πλυσίματός της	0281456/08.04.92	3004326
DIAMANT BOART S.A.	Βραχίονας εξορύξεως	0284593/27.12.91	3004132
DIDIER-WERKE AG	Πλάκα αποπλύσεως και μέθοδος κατασκευής της	0304551/02.01.92	3004183
DIDIER-WERKE AG	Στρεφόμενο και μετατοπιζόμενο πώμα και εξαρτήματά του	0332867/15.01.92	3004184
DODUCO GMBH & CO. DR. EUGEN DÜRRWAECHTER	Μέθοδος και διακόπτης κατά χρονικά διαστήματα με μια διάταξη συνδέσεως δια την καθοδήγηση των χρονικών διαστημάτων καθαρισμού (απομάσεως) υαλοκαθαριστήρων αυτοκινήτων	0283005/27.12.91	3004168
DOUWE EGBERTS KONINKLIJKE TABAKSFABRIEK N.V.	Προϊόντα φροντίδας του στόματος	0277383/25.03.92	3004143

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DR. RUHLAND NACHF GMBH	Συσκευασία περιέχουσα φορέα φέροντα μη αποστειρώσιμον δραστικήν ουσίαν και μέθοδος παραγωγής αυτής	0250904/15.04.92	3004381
DSM N.V.	Θερμοπλαστικό ελαστομερές μίγμα	0319055/27.12.91	3004126
DSM N.V.	Συνεχής διαδικασία διαχωρισμού υδρογόνου υψηλής καθαρότητας από αεριώδες υδρογονούχο μίγμα	0355206/02.01.92	3004127
DSM N.V.	Θερμοπλαστικό πολυμερές μίγμα με υψηλή στιλπνότητα επιφάνειας	0312166/02.01.92	3004128
DSM N.V.	Θερμοπλαστικό ελαστομερές μίγμα	0319056/27.12.91	3004129
DSM N.V.	Υλικά επίχρισης που σκληρύνονται σε θερμοκρασία δωματίου	0320040/29.01.92	3004432
DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	Νέες φαινυλο-πυρρολιδιν-2-υλο-υποκατεστημένες ετεροκυκλικές ενώσεις 5-μελούς δακτυλίου οι οποίες έχουν αντιψυχωτικές ιδιότητες	0259930/05.02.92	3004436
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Βελτιώσεις σε ή σχετικές με ενώσεις ευαίσθητες σε ακτινοβολία	0305115/18.03.92	3004362
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος φθορίωσης σε αέρια φάση	0298662/18.03.92	3004106
E.L.M. LEBLANC	Εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης με κύκλωμα ζεστού νερού οικιακής χρήσης	0329508/18.03.92	3004307
E.R. SQUIBB + SONS INC	Σύζευξη τύπου Bayonet για σύστημα οστομίου	0308218/26.02.92	3004425
E.R. SQUIBB + SONS INC	Παράγωγα βενζοθειαζεπίνης	0262373/29.01.92	3004426
E.R. SQUIBB + SONS INC	Βελτιωμένη αντεπίστροφη βαλβίδα και μέθοδος για την βιομηχανική κατασκευή της	0248657/29.01.92	3004427
EASTMAN KODAK COMPANY	Ολισθαίνουσα στρώση η οποία περιέχει αμινοτροποποιημένη σιλοξάνη και οργανικά λιπαντικά σωματίδια για στοιχείο δότη-χρώματος το οποίο χρησιμοποιείται σε θερμική μεταβίβαση χρώματος	0334322/04.03.92	3004074
EBERHARDT HEINRICH	Περιστρεφόμενο κλείστρο δια δοχεία	0280024/15.04.92	3004392
EFFAMOL HOLDINGS PLC	Χρησιμοποίηση του γ-λινολενικού οξέος και συναφών ενώσεων στην αγωγή της ενδομητρίωσης	0222483/18.03.92	3004495
EFFEM GMBH	Υπόστρωμα φυτών καθώς και η χρησιμοποίηση αυτού	0279056/26.02.92	3004313
EGO KUNSTSTOFFWERK AG	Μέθοδος και διάταξη δια την κατασκευή μιας ευκάμπτου ταινίας συνδέσεως	0221851/27.12.91	3004134
EGO KUNSTSTOFFWERK AG	Μέθοδος και εργαλείο ψεκασμού δια την παρασκευή μιας ταινίας από μέρη από συνθετική ύλη και ιδιαίτερος μιας αλυσίδος με σφαίρες	0225846/29.01.92	3004424
EISAI CO LTD	Διάλυμα που περιέχει υδροχλωρική λυσοζύμη και όξινο γλυκιρριζινικό δικάλιο	0275457/18.03.92	3004119

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ELETTRO PLASTICA SRL	Αντλία παροχής η οποία μπορεί να εφαρμοσθεί σε περιέκτες ρευστών	0301615/02.01.92	3004025
ELI LILLY AND COMPANY	Αντιβιοτικά διαλύματα και η λυοφιλοποίηση αυτών	0318146/25.03.92	3004155
ENERGIE FROIDE INTERNATIONAL S.A.	Σύστημα κεραυνικής προστασίας	0267870/11.12.91	3004030
ENGLISH ELECTRIC VALVE COMPANY LTD	Ανιχνευτής θειούχου υδρογόνου	0252627/18.03.92	3004131
ENICHEM AUGUSTA S.P.A.	Μέθοδος διαμερισμού ολεφινών	0261730/11.03.92	3004416
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Υγρά οργανοσιλικονική σύνθεση και μέθοδος παρασκευής αυτής	0229678/11.03.92	3004417
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Συνθετικό κρυσταλλικών πορώδεις υλικών το οποίο περιέχει οξειδίου του πυριτίου, οξειδίου του τιτανίου και οξειδίου του σιδήρου	0226258/11.03.92	3004415
ENIRICERCHE S.P.A.	Μέθοδος εξευγενισμού άνθρακος δια εκλεκτικής συσσωμάτωσης	0267652/15.04.92	3004480
ENIRICERCHE S.P.A.	Μέθοδος διμερισμού ολεφινών	0261730/11.03.92	3004416
ENIRICERCHE S.P.A.	Συνθετικό κρυσταλλικών πορώδεις υλικών το οποίο περιέχει οξειδίου του πυριτίου, οξειδίου του τιτανίου και οξειδίου του σιδήρου	0226258/11.03.92	3004415
ENIRICERCHE S.P.A.	Καταλυτικός δραστικό πήγμα σίλικα και αλουμίνα και μέθοδος παρασκευής αυτού	0340868/05.02.92	3004136
ER-WE-PA MASCHINENFABRIK GMBH	Ακροφύσιο με πλατεία σχισμή δια την εξώθηση θερμοπλαστικών υλικών	0257233/18.03.92	3004310
ERNST WINTER & SOHN GMBH & CO	Εργαλείο ακονισμού για ακονική πλάκα	0254941/29.01.92	3004334
EROWA AG	Αποθήκη με μηχανισμό αλλαγής	0297034/01.04.92	3004477
EROWA AG	Μηχανισμός για το χειρισμό των ηλεκτροδίων σε ένα ηλεκτρολυτικό διαβρωτικό συγκρότημα	0298028/15.04.92	3004478
ETABLISSEMENTS BUBENDORFF S.A.	Πλευρική αύλακα κυλιόμενου παραθυροφύλλου	0338956/29.01.92	3004265
ETABLISSEMENTS DREVET ET CIE	Σιδηρικό μανδαλώσεως όπως μια κλειδαριά ή μια κλειδαριά με σύρτες που διαθέτει ένα ημιστρεφόμενο γλωσσίδι	0308354/15.01.92	3004081
ETABLISSEMENTS NANICOBA	Υποσύλωμα	0349485/22.01.92	3004019
ETIENNE LACROIX - TOUS ARTIFIOES S.A.	Περιέκτης-διασκορπιστής με μεταλλικά ή επιμεταλλωμένα επιμήκη αντικείμενα που αποτελούν ηλεκτρομαγνητικά δολώματα	0296063/02.01.92	3004196
EURAND ITALIA S.P.A.	Μέθοδος παρασκευής σταθεροποιημένων δισκίων 5-μονονιτρικού ισοσορβιδίου βραδείας απελευθερώσεως και λαμβανόμενες συνθέσεις	0219161/08.01.92	3004285
EUROPAISCHE ATOMGEMAINSCHAFT (EURATOM)	Εγκατάσταση παραγωγής αμόρφων κεραμικών υλών, ή κραμάτων μετάλλων	0336335/05.03.92	3004462
EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY	Διατάξεις δια την πέδηση ενός στεγανού θαλάμου εις το τέλος της διαδρομής	0298342/29.01.92	3004270

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
EVELEENS LEO ANNE	Μέθοδος εξαναγκασμού ανθίσεως καθ' όλη τη διάρκεια του έτους φυτών hydrangea (ορτανσία)	0325816/18.03.92	3004488
EWD ELECTRONIC-WERKE DEUTSCHLAND GMBH	Ηλεκτρικός μετατροπέας (μετασχηματιστής)	0243862/15.04.92	3004400
EXXON CHEMICAL PATENTS INC	Παρασκευή ζεόλιθου L.	0288294/08.01.92	3004292
EXXON CHEMICAL PATENTS INC	Χημικές συνθέσεις και χρήση σαν πρόσθετα σε καύσιμα	0261957/11.03.92	3004361
EXXON CHEMICAL PATENTS INC	Πρόσθετα υγρών πετρελαιοειδών καυσίμων	0316108/05.02.92	3004493
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Τετραϊδρόναφθαλινοπαράγωγα και φάρμακα περιέχοντας αυτά	0268148/11.12.91	3004029
F. WILlich BERG-UND BAUTECHNIK GMBH & CO	Ανοργανο-οργανικά αφρώδη υλικά και μέθοδος παραγωγής τους	0255064/08.04.92	3004422
F. ZIMMERMANN & CO.	Εγκατάσταση για την καταμέτρηση και τον διαχωρισμό κερμάτων	0363946/15.04.92	3004399
FABRIQUE NATIONALE HERSTAL	Οπλοβομβίδα κατά οχημάτων	0310160/22.04.92	3004445
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Ενέσιμα έτοιμα προς χρήση διαλύματα περιέχοντα ένα κατά των όγκων γλυκοζίδιο ανθρακυκλίνης	0273603/11.03.92	3004303
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Αντιπαρκινσωνικά παράγωγα εργολίνης	0317269/04.03.92	3004355
FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT	Στέλεχος τύπου διαβήτου δια αμφίπλευρα ανοιγόμενο φύλλο θυρών, παραθύρων ή αναλόγων	0421904/22.01.92	3004016
FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT	Σιδηρές διατάξεις αρθρώσεως για θύρα, παράθυρο ή ανάλογο αμφιπλεύρου ανοίγματος και των οποίων το πλαίσιο του ανοιγόμενου φύλλου επικαλύπτει μερικώς το πλαίσιο της κάσας	0347352/15.01.92	3004083
FERRERO S.P.A.	Διάταξη για την κατασκευή προϊόντων τροφής, ιδιαίτερα μπισκοτοειδών προϊόντων ζαχαροπλαστικής, και μέθοδος για τη χρησιμοποίηση της διατάξεως αυτής	0266317/01.04.92	3004193
FILARDO GIUSEPPE	Διάταξη για μετατροπή ηλεκτρολυτικών στοιχείων τύπου πίεσεως φίλτρου σε στοιχεία με συνεχώς ανανεώσιμα θυσιαστικά ηλεκτρόδια	0283796/26.02.92	3004171
FINA RESEARCH S.A.	Μέθοδος ανάκτησης πολυπεπτιδίων εντοπισμένων στον περιπλασμικό χώρο ζυμομύκητος	0222725/11.03.92	3004042
FINA RESEARCH S.A.	Αντιρυπαντικό και αντιδιαβρωτικό επίστρωμα για υποβρύχιες κατασκευές	0247019/15.04.92	3004378
FRAMATOME	Μέθοδος πραγματοποίησεως ενός τεμαχίου από ρητίνη δια φωτοπολυμερισμού και εφαρμογές αυτής της μεθόδου	0307322/18.03.92	3004103
FRIESS MICHAEL DIPL. ING.	Ηλεκτροστατική συσκευή καθαρισμού μη αγώγιμου υγρού	0317740/02.01.92	3004182
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD	Σύνθεση σταθερής διασποράς της ουσίας FR-900506	0240773/11.03.92	3004124

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD	Νέα παράγωγα αλκανοσουλφοναλιδίου, μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει αυτά	0273369/04.03.92	3004051
FUJITOKUSHU SHIGYO CO LTD	Σάκκος με επανασφραγισμό κλείστρο και μέθοδος κατασκευής αυτού	0276554/04.03.92	3004012
G.D. SEARLE & CO.	Υποκατεστημένες πυριμιδοκινοξαλίνες	0256545/08.04.92	3004321
G.F.P.E.-GESELLSCHAFT FUR PERSONLICHKEITS ENTWICKLUNG VERLAG UND SEMINARE GMBH	Πολυθρόνα	0352569/15.01.92	3004178
GARIN JOSEPH	Βενετσιάνικα στόρια από υφάνσιμα υλικά	0228937/29.01.92	3004455
GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONALE)	Μέθοδος και συσκευή για την μετατροπή των υδρογονανθράκων	0319369/27.11.91	3004142
GAMBINO SALVATORE	Διάταξη για μετατροπή ηλεκτρολυτικών στοιχείων τύπου πίεσεως φίλτρου σε στοιχεία με συνεχώς ανανεώσιμα θυσιαστικά ηλεκτρόδια	0283796/26.02.92	3004171
GEC ALSTHOM S.A.	Σιδηροδρομικό όχημα δύο ορόφων	0337376/04.03.92	3004348
GERLAND STOWE WOODWARD	Στρεφόμενος αγωγίμος κύλινδρος για τη συνεχή ηλεκτρολυτική απόθεση επί μεταλλικών φύλλων ή άλλων ηλεκτρικά αγωγίμων φύλλων	0298887/08.01.92	3004293
GIMELLI PRODUCTIONS AG	Ηλεκτρική οδοντόβουρτσα	0327876/15.04.92	3004476
GIORDANO S.A.	Μηχάνημα απορροφήσεως-αποθηκεύσεως ηλιακής ενέργειας	0289438/15.01.92	3004336
GIRAVIONS DORAND	Μέθοδος προβολής μιας κινούμενης σκηνής εγγεγραμμένης κυρίως επί βιντεοδίσκου και εφαρμογή σε εξομοιωτές οδήγησης	0272959/29.01.92	3004266
GIULIANI S.P.A.	Σύνολο προϊόντων για την ταχεία και μη καταστροφική αγωγή της χολολιθιάσεως	0270173/18.03.92	3004294
GLAXO GROUP LTD	Κετονικά παράγωγα ως φάρμακα για την θεραπεία ή την πρόληψη συνδρόμων στέρσης	0278161/01.04.92	3004252
GLAXO GROUP LTD	Φάρμακα για την θεραπεία ή την πρόληψη στεφανιακών συνδρόμων	0279114/25.03.92	3004150
GÖEDECKE AG	Παράγωγα 1,6-ναφθαρυδίνης, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικά μέσα που τα περιέχουν, προς αντιμετώπισιν ασθενειών του αγγειακού συστήματος	0234516/29.04.92	3004468
GRANGER MAURICE	Συσκευή προοριζόμενη να διανέμει αυτομάτως υλικά στεγνώματος διπλωμένα εν είδει φυσαρμόνικας από ταινίες περιτυλιγμένες επίπεδες	0340124/18.03.92	3004112
GRINGOIRE-BROSSARD	Μέθοδος και διάταξη παρασκευής μιας τάρτας με φρούτα ανεστραμένης	0278871/08.01.92	3004311
GÜNTER JOH	Καπάκι βαλβίδων για την κεφαλή κυλίνδρων ενός κινητήρα εσωτερικής καύσεως	0268200/22.01.92	3004031
H.B. FULLER COMPANY	Θερμικά σταθερή θερμού τήγματος σύνθεση κόλλας πολυουρεθάνης πήξεως υγρασίας	0232055/01.04.92	3004264

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HARRIER GMBH	Μέθοδος και συσκευή παραγωγής ενός γαλακτώματος ύδατος σε καύσιμο και γαλάκτωμα ύδατος σε καύσιμο χωρίς γαλακτοποιητή	0392545/15.01.92	3004351
HAWA AG	Εξάρτημα στηριξέως συρόμενης θύρας	0332913/26.02.92	3004402
HELLEMANN GMBH & CO KG	Επίστρωμα δαπέδου και τοίχου	0274115/18.03.92	3004215
HELLMERICH WERKZEUGMASCHINEN GMBH	Περιστρεφόμενη κεφαλή τόννου (τσοκ)	0319662/25.03.92	3004167
HELOPHARM W. PETRIK GMBH & CO KG	Αμινοπροπανολοπαράγωγα-3-(2-υδροξυφαινυλ)-1-προπανο-ενώσεων, μέθοδος δια την παρασκευή αυτών και φάρμακα τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές	0296592/12.02.92	3004456
HENKEL KGAA	Δοχείο πολλαπλών συστατικών	0342453/04.03.92	3004274
HENKEL KGAA	Κεντρικός σταθμός ρυθμίσεως τροφοδοσίας μερικών εγκαταστάσεων καθαρισμού με απορρυπαντικά μέσα	0303042/26.02.92	3004039
HENKEL KGAA	Δοχείο συσκευασίας με προσαρμοζόμενο σε ένα άκαμπτο περίβλημα εύκαμπτο σάκκο με κλειόμενο εξάρτημα εκροής	0331805/26.02.92	3004240
HENKEL KGAA	Καπάκι βαρελιού ασφαλές για τα παιδιά	0271840/29.01.92	3004407
HENKEL KGAA	Δοχείο με δύο θαλάμους	0298357/08.04.92	3004437
HERBERTS GMBH	Συγκολλητικό μέσον, μέθοδος παρασκευής του και χρήση του σε διαυγή ή χρωματισμένα μέσα επίστρωσης	0320719/08.01.92	3004239
HOECHST AG	Αυτοφερόμενο στοιχείο προσόψεως με κατασκευή τύπου σάντουιτς	0379980/15.01.92	3004343
HOECHST AG	Μικτοί κρύσταλλοι από ινσουλίνη και παράγωγα ινσουλίνης, μέθοδος για την παρασκευή αυτών των μικτών κρυστάλλων, φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν αυτούς τους μικτούς κρυστάλλους, και η χρήση τους για την θεραπεία του σακχαρώδους διαβήτου	0291863/22.01.92	3004344
HOECHST AG	Διάταξη για την εφαρμογή εμφυτευμάτων	0304700/05.02.92	3004431
HOECHST AG	Στεγανωτικό χιτώνιο για σύνδεση οχετών	0368068/27.12.91	3004175
HOFMANN HERMANN	Μέθοδος παραγωγής οργανικών λιπασμάτων από οργανικά υλικά και εγκαταστάσεις δια την διεξαγωγή της μεθόδου ταύτης	0296645/25.03.92	3004147
HOWORKA FRANZ	Διάταξη για την θερμική διάλυση υγρών καυσαερίων	0338183/18.03.92	3004467
HYDRO-QUEBEC	Μέθοδος και συσκευή ξηράνσεως μόνωσης χάρτου ενός ηλεκτροτεχνικού οργάνου υψηλής τάσης και προς τούτο εφαρμοστού ενεργείας μικρο-κυμάτων	0374062/18.03.92	3004093

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
I.R.C.E.B.A. (INSTITUT DE RECHERCHES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES APPLIQUEES	Παράγωγα του [(πυρρολιδινυλ-1)-5 Q-κυμενίου, η μέθοδος παρασκευής τους και τα φάρμακα που περιέχουν τα εν λόγω παράγωγα	0288647/08.04.92	3004354
ICA SPA	Μηχανή συσκευασίας	0275346/08.04.92	3004322
ICI AMERICAS INC	Πολυουρίες παρασκευαζόμενες από μείγμα πολυαμιδίων και πολυισοκυανικού	0255371/25.03.92	3004144
ICI AMERICAS INC	Παράγωγα καρβοξαμιδίου	0220066/25.03.92	3004137
ICI AMERICAS INC	Πολυουρεθάνη αποδιαμορφούμενη έχουσα χρόνο σκλήρυνσης	0278710/29.04.92	3004465
ICI AMERICAS INC	Ενώσεις τρυγικού χρήσιμες σαν σταθεροποιητές φωτός για πλαστικά	0219332/29.04.92	3004466
IDB HOLDING SPA	Τριτερλένες σαλωνίνες οι οποίες έχουν αντιφλογιστικές μυκολυτικές και αντιοιδημικές δραστηριότητες, μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτές	0251197/22.01.92	3004222
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Μυκητοκτόνα	0291196/18.03.92	3004091
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Μέθοδος ανίχνευσης αλληλούχιων νουκλεοτιδίων	0332435/22.04.92	3004442
INCO LTD	Εργαλείο κοπής σωλήνος εντός της οπής I-T-H	0288288/04.03.92	3004304
INGAL INTERNATIONAL GALLIUM GMBH	Μέθοδος παραγωγής γαλλίου	0340547/04.03.92	3004062
I.N.S.E.R.M. DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	Νέα λεμφοκίνη κατασταλτική της ενεργοποίησης αιμοπεταλίων, μέθοδος απομόνωσης και κάθαρσης και φάρμακα που την περιέχουν	0246697/15.01.92	3004289
INSTITUT PASTEUR	Αντιπαραστατικοί παράγοντες μέθοδος λήψεως αυτών των προϊόντων και αντιπαραστατικών συνθέσεων, και κυρίως αντιελονοσιακών περιέχοντων αυτά τα προϊόντα	0312423/11.03.92	3004185
INSTITUT PASTEUR DE LILLE	Νέα λεμφοκίνη κατασταλτική της ενεργοποίησης αιμοπεταλίων, μέθοδος απομόνωσης και κάθαρσης και φάρμακα που την περιέχουν	0246967/15.01.92	3004289
INSTITUT PASTEUR	Νέα λεμφοκίνη κατασταλτική της ενεργοποίησης αιμοπεταλίων, μέθοδος απομόνωσης και κάθαρσης και φάρμακα που την περιέχουν	0246967/15.01.92	3004289
INSTITUUT VOOR MECHANISATIE ARBEID EN GEBOUWEN	Κινητό μηχάνημα για ψεκάσμο φυτών στον αγρό	0357153/15.01.92	3004013
INTERLEGO A.G.	Μηχανισμός οδήγησης	0319002/26.02.92	3004005
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Νέα παράγωγα [[4-[(4-φαινυλ-1-πιπεραζινυλ)φαινοξυμεθυλ]-1, 3-διοξολαν-2-υλ]μεθυλ]-1Η-ιμιδαζολών και 1Η-1, 2, 4-τριαζολών	0228125/18.03.92	3004114
JAPAN BANO'K CO LTD	Συσκευή μεταδόσεως κινήσεως δι' εμβόλου σε σύνδεση ετικεττών	0313187/19.02.92	3004202

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
JOH. VAILLANT GMBH & CO	Συσκευή θερμαινόμενη με καυστήρα, ειδικότερα θερμαντήρας νερού	0315577/15.01.92	3004188
JOHANSSON BERTILL	Εξάρτημα για λειτουργία του κλειστρου σε αυτόματα όπλα	0260239/15.04.92	3004397
JOH ENSCHEDE EN ZONEN GRAFISCHE INRICHTUNG B.V.	Μέθοδος δημιουργίας και προσαρμογής επί φορέως εικόνας δυο διαστάσεων δεδομένου πρωτοτύπου, η οποία εικόν δημιουργείται δια διαμορφώσεως συχνότητας	0328173/11.03.92	3004041
KABELMETAL ELECTRO GMBH	Μονωτικά και στεγανά έναντι διαρροής ρεύματος εξαρτήματα μορφής δια χυτεύσεως και εξελάσεως	0298246/11.03.92	3004045
KAKUK STEFAN	Συλλογή κατασκευών από ελαφρά εξαρτήματα για τοίχους κολώνες στέγες και άλλα εξαρτήματα, καθώς και ελαφρά πλάκα κατασκευών	0269990/22.01.92	3004438
KANEBO LTD	Νέα βενζοθειαζόλη και αντιρευματικός παράγων ο οποίος την περιέχει ως δραστικό συστατικό	0306708/08.01.92	3004018
KARL JOH GUMMIWARENFABRIK GMBH	Καπάκι βαλβίδων για την κεφαλή κυλίνδρων ενός κινητήρα εσωτερικής καύσεως	0268200/22.01.92	3004031
KAYSERSBERG PACKAGING	Μέθοδος και διάταξη για την εφαρμογή μιας προστατευτικής μεμβράνης επί μιας κυψελικής πλάκας	0298792/26.02.92	3004207
KELLNER AG	Όχημα συλλογής σκουπιδιών	0364835/22.01.92	3004008
KLANN HORST	Εντατήρας ελικοειδών ελατηρίων συμπίεσεως	0349776/12.02.92	3004210
KLÖCKER-ENTWICKLUNGS GMBH	Κατάλληλη διάταξη βραχίονα υφάνσεως προς επίτευξη μιας ακμής στροφέα	0282874/15.04.92	3004408
KLÖCKER-ENTWICKLUNGS GMBH	Συνδετική ράβδος κυρίως συνδετική ράβδος ανυψώσεως	0344428/01.04.92	3004409
KONINKLIJKE MAATSCHAPPIJ "DE SCHELDE" B.V.	Ιπτάμενο πλοίο κινούμενο επί στρώματος αέρος (χοβερκραφτ)	0306106/29.01.92	3004060
KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Μέθοδος και συσκευή ελέγχου ακτίνας φωτός	0318087/18.12.91	3004055
KORTH RUTH DR. MED	Αντιμετώπιση ασθενειών με ανταγωνιστάς Ραf-ακετοαιθέρα και μέθοδος δραστηριοποίησης των	0312913/29.01.92	3004464
KRAFT GENERAL FOODS INC.	Παραγωγή και σύνθεσις αρώματος ψητού στα κάρβουνα	0293097/08.01.92	3004014
KST-MOTORENVERSUCH GMBH & CO KG	Ισοκινητικό εργόμετρο	0279052/26.02.92	3004297
LABORATOIRES ASEPTA	Σύστημα επισήμανσης	0267133/22.01.92	3004435
LABORATOIRES DELAGRANGE	Εφαρμογή υποκατεστημένων βενζαμιδίων σαν γαστροκινητικά	0374029/25.03.92	3004350
LABORATOIRES MERCK SHAPR & DOHME-CHIBRET	Σύστημα συσκευασίας και διανομής για την συσκευασία δυο συστατικών χωριστά και την ανάμιξή τους αυτοστιγμεί κατά τον χρόνο της πρώτης χρησιμοποίησης και μέθοδος συναρμο-λόγησης του ιδίου	0333541/25.03.92	3004158

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LA MAISON JEAN-LOUIS	Μέθοδος λήψεως δεσικών παραγόντων φυτικής προελεύσεως, καλλυντική σύνθεση και φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα τον καθαρό δεσικό παράγοντα τον ληφθέντα σύμφωνα με τη μέθοδο	0283349/25.03.92	3004359
LANDIS & GYR BETRIEBS AG	Ταμιευτήρ δια ψηφιακά ηλεκτρονικά σήματα	0259614/22.01.92	3004073
LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP	Κεραμικά αντικείμενα με τροποποιημένη συνιστώσα η οποία περιλαμβάνει μέταλλο και μέθοδοι κατασκευής αυτών	0256963/27.12.91	3004021
LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP	Διαμορφωμένα σύνθετα κεραμικά και μέθοδοι κατασκευής τους	0245192/01.04.92	3004492
LAZAR PETER	Μέθοδος και διάταξη δια την κατασκευή ενός δεσίματος βιβλιοδεσίας ή παρομοίου	0295383/27.12.91	3004133
LEGO A/S	Ένα κέντρο δραστηριότητας παιχνιδιού	0247515/15.01.92	3004075
LEGO A/S	Μηχανισμός οδηγήσεως	0319002/26.02.92	3004005
LEGRAND	Συσκευή περιελίξεως καλωδίων, ιδιαίτερα για ηλεκτρικό καλώδιο	0290335/25.03.92	3004423
LILLY INDUSTRIES LTD	Οργανικές ενώσεις και η φαρμακευτική τους χρήση	0235452/18.03.92	3004104
LINDE AG	Μέθοδος και εγκατάστασις εκπλύσεως ακαθαρσιών από ακατέργαστα αέρια	0399085/19.02.92	3004006
LONDON SCHOOL OF PHARMACY INNOVATIONS LTD	Φαρμακευτικός σχηματισμός	0265061/08.01.92	3004268
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG	Αρχική συσκευασία για επιφανειακά σταθεροποιούμενο επίδεσμο	0330825/25.03.92	3004149
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG	Υπερσύγχρονο θεραπευτικό σύστημα	0298297/26.02.92	3004238
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG	Διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα, χρησιμοποίηση του και μέθοδος για την κατασκευή του	0261402/18.03.92	3004404
MAN NUTZFAHRZEUGE AG	Διάταξη ρυθμίσεως πιέσεως ελαστικών για οχήματα βαρείας χρήσεως	0224674/04.03.92	3004430
MATERIEL IND. JOSEPH SAURON	Μέθοδος και συσκευή για την μετατροπή των υδρογονανθράκων	0319369/27.11.91	3004142
MCS OFFICINA MECCANICA S.P.A.	Διαδικασία και συσκευή για επεξεργασία κατά παρτίδες υφασμάτων διπλωμένων κατά πτυχές	0291585/04.03.92	3004263
M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	Αντιπεριστροφική μέθοδος για την ευθυγράμμιση τμημάτων και αντιπεριστροφικό μηχάνημα ευθυγράμμισης που χρησιμοποιεί αυτή τη μέθοδο	0269157/29.01.92	3004180
MADAUS AG	3,3-δισ-υποκατεστημένα παράγωγα, πιπεριдино-2, 6-δiónης	0258617/18.03.92	3004195
MAIER JOSEF	Μηχανική διάταξη για την σύνδεση αντιστοιχούντων τμημάτων με πίνακες ζεύξης	0369153/15.04.92	3004401

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MARMOR IMPORT-EXPORT RAINER ERTERL	Θερμαντικό στοιχείο με επιφάνειες	0360889/04.03.92	3004414
MASCHINENBAU HALDENWANG GMBH & CO KG	Μέθοδος και διάταξη δια τον προσδιορισμό της ισχύος κινητήρος ενός αυτοκινήτου	0331799/01.04.92	3004433
MAY & BAKER LTD	Ζιζανιοκτόνος μέθοδος που περιλαμβάνει την χρησιμοποίηση diflufenican	0255272/11.12.91	3004020
MAY & BAKER LTD	Ζιζανιοκτόνος μέθοδος που περιλαμβάνει την χρησιμοποίηση diflufenican	0290257/15.04.92	3004387
MAY & BAKER LTD	Παράγωγα θειοφορμαμίδιου	0326297/18.03.92	3004363
MAY & BAKER LTD	Ζιζανιοκτόνος μέθοδος που χρησιμοποιεί diflufenican	0292154/15.02.92	3004367
MECT CORPORATION	Ενώσεις βάσεως κινολίνης, μέθοδος δια την πα- ρασκευή αυτής, και αντικαρκινικός παράγων περιέχων ταύτην ως φαρμακολογικώς αποτε- λεσματικών συστατικών	0264124/11.03.92	3004353
MEDIVIR AKTIEBOLAG	Παράγωγα πουρίνης, μέθοδοι για την παρα- σκευή αυτών και ένα φαρμακευτικό σκεύασμα	0343133/08.04.92	3004482
MERCK & CO INC	Οσμωτική αντλία ελεγχόμενου πορώδους	0309051/11.03.92	3004364
MERLIN C.T.C. PRODUCTION DIVISION NEDERLAND B.V.	Κασετίνα μελάνης με κύλινδρο μεταφοράς της	0314254/11.03.92	3004484
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Αλκυλιδενοδιθειο-δισ (υποκατεστημένες)-φαι- νόλες για αναχαίτηση εκκρίσεως ιντερλευκίνης-1, και για ελάφρυνση συνθηκών οφειλομένων στην ιντερλευκίνη-1	0292660/18.03.92	3004108
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Αντιμυκητικές 2-ανιλινοθειαζόλες	0279398/18.03.92	3004113
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Καρδιοτονωτικές τρικυκλικές ιμιδαζολόνες	0292711/11.03.92	3004049
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Νέα-2, 2-δι-1H-ιμιδαζόλια	0229922/15.04.92	3004386
MESSERSCHMITT-BOLKOW-BLOHM GMBH	Εγκατάσταση για την τροφοδοσία ρεύματος στην πορώδη άνοδο μιας διμεταλλικής πλάκας μιας στιβάδος στοιχείων σε διάταξη πίεσεως φίλτρων	0297316/22.01.92	3004403
METALLGESELLSCHAFT AG	Μέθοδος ταυτόχρονης απαζωτώσεως και απο- θειώσεως ενός οξυγονούχου αερίου αποβλήτου	0276883/04.03.92	3004117
METALLGESELLSCHAFT AG	Μέθοδος εξανθρακώσεως ξύλου για την πα- ραγωγή ξυλάνθρακα	0347972/08.01.92	3004116
METALLURGICA METRA TRAFILATI ALLUMINIO SPA	Συγκρότημα δομικά συνεργαζομένων εξαρτη- μάτων για την κατασκευή συρομένων παραθυ- ροφύλλων και θυρών γενικά	0317689/11.03.92	3004130
MIELE & CIE. GMBH & CO.	Πλυντήριο με τύμπανο επενδύσιμο δια περι- βλήματος	0316670/18.03.92	3004089
MO-EL S.R.L.	Συσκευή χορηγήσεως θερμού αέρος	0342161/15.04.92	3004376

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MONSANTO COMPANY	Πυράντοχη διάμεση στρώση	0227633/11.03.92	3004044
MONSANTO COMPANY	Πυρίμαχη σύνθεση	0227632/12.02.92	3004032
MONSANTO COMPANY	Συμπυκνώματα επιβραδυντών φωτιάς και μέθοδοι παρασκευής τους	0277932/18.03.92	3004101
MORGAN ADHESIVES COMPANY	Σφράγιση μπουκαλιού	0283178/04.03.92	3004170
MUHR UND BENDER	Άνω φορέας εργαλείων για ένα μορφοποιεστήριο ή παρόμοια εργαλειομηχανή	0266625/12.02.92	3004034
MYLA SYSTEMS N.V.	Διάταξη ελέγχου του καυσίμου για οχήματα και αισθητήριο που χρησιμοποιείται γι' αυτήν	0259923/06.02.92	3004360
NEFF GMBH	Μηχανική γραμμική μονάδα	0327705/11.03.92	3004237
NEUTROGENA CORPORATION	Μέθοδος και διάταξη συνεχούς παραγωγής διαφανούς σάπωνος	0294010/06.02.92	3004352
NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Μέθοδος για καθαρισμό αλφα-υποκατεστημένων, οξεικών οξέων.	0344737/18.02.92	3004118
NOBLE PHILIP CHRISTOPHER	Διάταξη στεγανώσεως δια την εισαγωγή τσιμέντου σε μια αύλακα οστού	0320138/22.01.92	3004161
NOMIX-CHIPMAN LTD	Εξοπλισμός για παροχή ρευστού	0300762/18.03.92	3004490
NOMIX-CHIPMAN LTD	Διαβάθμιση εξοπλισμού παροχής ρευστού	0297803/18.03.92	3004494
NORDSON CORPORATION	Διάταξη για την υγροποίηση ενός μεγαλοπολυμερούς θερμοπλαστικού κατασκευαστικού υλικού	0316505/18.03.92	3004308
O + K ORENSTEIN & KOPPEL AG	Ρύθμιση διάταξης φορτώσεως	0224084/05.02.92	3004481
OFFICINA MECCANICA BIANCA-LANI & C. DIFIORENZO BIANCA-LANI & C.SU.C.	Μέθοδος γηράνσεως, μαλακύνσεως, πλύσεως και λευκάνσεως υφασμάτων με αεροκίνητη μεταφορά του υφάσματος και μηχανή για την εκτέλεση της μεθόδου	0312509/29.01.92	3004341
ONO PHARMACEUTICAL CO LTD	Νέα παράγωγα γλυκοπυρανόζης	0226381/05.02.92	3004421
ORDEV B.V.	Προσαρμόσιμος πρόσθεσις	0311208/11.03.92	3004053
ORGAN-FASER TECHNOLOGY COMPANY N.V.	Μέθοδος δια τον διαχωρισμό σε κλάσματα μιας ετερογενούς ποσότητας από στερεό υλικό και διάταξη δια την διεξαγωγή της μεθόδου	0243819/04.03.92	3004271
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Μέθοδος αύξησης του αιματοκρίτη ενός φυσιολογικού θηλαστικού	0286439/02.01.92	3004071
OXGSYNTHESI	Μέθοδος συζευγμένης παρασκευής υπεροξειδίου του υδρογόνου και ισοβουτανίου	0237402/01.04.92	3004245
PEAUDOUCE S.A.	Πάνα-βρακάκι μιας χρήσεως με ελαστικά μεταξύ των μηρών και πλευρική επάλειψη στεγανότητας	0304631/25.03.92	3004140
PECHINEY ELECTROMETALLURGIE	Μέθοδος παρασκευής ανθρακούχου πυριτίου υψηλής ειδικής επιφάνειας και εφαρμογή στις καταλυτικές αντιδράσεις υψηλής θερμοκρασίας	0313480/06.05.92	3004088
PFIZER HOSPITAL PRODUCTS GROUP INC	Πρόσθεση πρόσθιου σταυροειδούς συνδέσμου	0330328/22.04.92	3004449

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PFIZER HOSPITAL PRODUCTS GROUP INC	Προσθετικός σύνδεσμος γονάτου με βελτιωμένο αποτύπωμα εξαρτήματος επιγονατίδας	0327297/11.03.92	3004489
PFIZER INC	Ετεροκυκλικά οξοφθαλαζινυλ-οξεικά οξέα	0222576/18.03.92	3004099
PFIZER INC	Άνυδρο, κρυσταλλικό νατριούχο άλας της 5-χλωρο-3-(2-θενούλο)-2-οξινδόλη-1-καρβοξαμίδης	0277738/18.03.92	3004200
PFIZER INC	Ανοσοδιεγερτικά επτανούλο-γλου-ασπ-αλα-αμινοξέος	0231087/25.03.92	3004346
PFIZER INC	6-βητα (υποκατεστημένα)-(s)-υδροξυμεθυλοπενικιλανικά οξέα και παράγωγά τους	0276942/01.04.92	3004460
PFIZER INC	N-υποκατεστημένα Π-αμινοαιθυλοσουλφοανιλίδια ως αντιαρρυθμικοί παράγοντες και ενδιάμεσοι ενώσεις δι' αυτά	0245997/15.04.92	3004457
PLANTAMER ARZNEIMITTEL GMBH	Χρησιμοποίηση εκχυλισμάτων-πετασίου δια την παρασκευή ενός φαρμάκου δια την αγωγή γαστροεντερικών ασθενειών	0281656/29.01.92	3004069
PONT-A-MOUSSON S.A.	Προφυλακτήρας οδοστρωμάτων με άρθρωση σχήματος T	0286562/11.03.92	3004123
PPG INDUSTRIES INC	Κατασκευή σκεπάστρου δοχείου θέρμανσης	0297406/18.03.92	3004290
PPG INDUSTRIES INC	Μέθοδος και μηχανή για την διάτμιση γυαλιού κατά μήκος μιας επιλεγμένης γραμμής κοπής	0270897/26.02.92	3004295
PRADOM LIMITED	Διαδικασία για την παρασκευή σύνθετου υλικού που περιλαμβάνει βουλκανισμένα προϊόντα ειδικά ελαστικά, κεραμικά και ηλεκτρόδια και προϊόντα που λαμβάνονται με την αναφερμένη διαδικασία	0276041/25.03.92	3004197
R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	Είδος καπνίσματος με βελτιωμένο στοιχείο καυσίμου	0271036/04.03.92	3004491
RADEMACHER WILHELM	Ηλεκτρικός και/ή ηλεκτρονικός μηχανισμός ελέγχου-χειρισμού	0339241/22.04.92	3004451
RECKITT AND COLMAN PRODUCTS LTD	Διάταξη εκπομπής για πτητικά υγρά	0260896/08.04.92	3004324
RECYTEC S.A.	Μέθοδος για την ανακύκλωση ηλεκτρικών σπηλών συναρμολογημένων καρτών τυπωμένων κυκλωμάτων και ηλεκτρονικών συνιστώσων	0274059/05.02.92	3004483
REXENE PRODUCTS COMPANY	Μέθοδος κατασκευής μικροπορώδους φιλμ	0256717/18.03.92	3004092
RHONE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής τετραδύναμου δημητρίου	0300851/26.02.92	3004214
RHONE-POULENC CHIMIE	Αντιαφριστικός παράγων ο οποίος περιλαμβάνει μια ρητίνη MQ	0322322/04.03.92	3004217
RHONE-POULENC CHIMIE	Συνθέσεις πολυσυμπυκνώσεως ελαστομερούς σιλικόνης η οποία περιέχει ιώδιο	0283408/08.01.92	3004218
RHONE-POULENC CHIMIE	Σύνθεση πολυπροσθήκης ελαστομερούς σιλικόνης η οποία περιέχει ιώδιον	0284521/15.01.92	3004223

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
RHONE-POULENC CHIMIE	Οξείδιο πυριτίου δια συνθέσεις οδοντοκρεμών που είναι συμβατικές κυρίως με ψευδάργυρο	0317378/25.03.92	3004224
RHONE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος υδροφοβοποίησης λατομικών υλικών δι' ενός γαλακτώματος σιλικόνης	0362084/11.03.92	3004225
RHONE-POULENC SANTE	Μέθοδος παρασκευής ακόρεστων αλκοολών	0320339/18.03.92	3004085
RHONE-POULENC SANTE	Μέθοδος παρασκευής ακόρεστων αλκοολών	0319406/18.03.92	3004086
RHONE-POULENC SANTE	Μέθοδος παρασκευής της κιτράλης	0344043/18.03.92	3004087
RHONE-POULENC SANTE	Νέα παράγωγα βενζοπυρανίου, η παρασκευή τους και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0300908/18.03.92	3004090
RHONE-POULENC SANTE	Μέθοδος παρασκευής τερπενικών υπεροξειδίων, τα νέα υπεροξείδια που λαμβάνονται με τον τρόπο αυτό και η χρήση τους	0332484/06.05.92	3004500
RHONE-POULENC SANTE	Νέα μέθοδος παρασκευής παραγώγων της πριστιναμυκίνης IIB	0298177/15.04.92	3004372
RIBI HANS O.	Νέες συνθέσεις λιπιδίου-πρωτεΐνης και αντικείμενα και μέθοδοι για την παρασκευή τους	0274824/29.01.92	3004463
RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	Παράγωγα πυριμιδίνης και μέθοδος για την παρασκευή τους	0254158/29.01.92	3004261
RIOM LABORATOIRES-C.E.R.M. "RLCERM" (S.A.)	Νέες υποκατεστημένες 3-πιπεριδιοαμίνες ή 3-αζεπινοαμίνες, παρασκευή αυτών και εφαρμογές τους στη θεραπευτική	0275759/29.01.92	3004452
ROBERTSON BARRIER SYSTEMS CORPORATION	Επένδυσις διαφράγματος πίεσεως, μέθοδος κατασκευής αυτής και μέθοδος εξετάσεως της διαδιάρροης	0251026/11.12.91	3004007
ROHM AND HAAS COMPANY	Παρασκευή των ισοθειαζολονών	0318194/15.04.92	3004374
ROHR GMBH	Διάταξη για την έκπλυση και την ταξινόμηση οργανικών λασπωδών ή παρόμοιων ακαθαρσιών από συνεχώς τροφοδοτούμενα χονδρόκοκκα και λεπτόκοκκα στερεά υλικά	0370237/22.01.92	30034235
ROSENBERG PERETZ	Φίλτρο με οπίσθια έκπλυση και ρυθμιστής πίεσεως ιδιαίτερα χρήσιμος με αυτό	0265368/02.01.92	3004125
ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα της οξίμης της 1, 2, 5, 6-τετραϋδροπυριδινό-3-καρβοξαλδεΐδης, η μέθοδος παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως φάρμακα και οι συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν	0308283/22.01.92	3004249
ROUSSEL-UCLAF	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων της οκταϋδροϊνδόλης και ενδιάμεσα της παρασκευής	0267098/22.01.92	3004338
ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα της δεκαϋδρο-κινολεΐνης, η μέθοδος παρασκευής τους, τα ενδιάμεσα της παρασκευής, η εφαρμογή τους ως φάρμακα και οι συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν	0233793/01.04.92	3004250
RUDOLF WILD GMBH & CO KG	Γλυκαντικό μέσο	0319984/18.03.92	3004497

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
RUSS JÜRGEN	Καθετήρας διπλής διόδου προς εισαγωγή στην τραχεία ή στο σύστημα των βρόχων	0245607/18.12.91	3004033
RÜTGERSWERKE AG	Απαλλαγμένη νερού μορφή εφαρμογής χουμινικών αλκαλίων χαμηλού μοριακού βάρους	0283573/04.03.92	3004233
S & S INDUSTRIES INC.	Άκρα μη εμπλεκόμενα στην ύφανση για οπλισμούς ενδυμάτων	0313268/11.03.92	3004486
S.I.D.I.S.TE INTLE DE DEVELOPPEMENTS INDUSTRIELS S.A.	Αυλακωτά ή ραβδωτά φύλλα κατασκευής στέγης από τσιμέντο ενισχυμένο με ίνες, με αδρή επιφάνεια λόγω της παρουσίας κοκκώδους υλικού	0298295/25.03.92	3004156
SALUS-HAUS DR. MED. OTTO GREITHER INHABER OTTO GREITHER	Μέθοδος παρασκευής μίγματος για ρόφημα τσαγιού με γεύση φρούτων κατ' αυτόν τον τρόπο παρασκευαζόμενο μίγμα τσαγιού και χρήση του	0249853/18.03.92	3004277
SAMUEL JONES & CO LTD	Επανυγραινόμενες συγκολλητικές ουσίες	0217672/29.01.92	3004284
SANDOZ AG	Νέοι μικροοργανισμοί	0221024/18.03.92	3004142
SANDOZ AG	5-ετερο-ή αρυλ-υποκατεστημένες- ιμιδαζο [2,1-A] ισοκινολίνες	0258175/01.04.92	3004258
SANDOZ ERFINDUNGEN GMBH	5-ετερο-ή αρυλ-υποκατεστημένες- ιμιδαζο [2,1-A] ισοκινολίνες	0258175/01.04.92	3004258
SANDOZ ERFINDUNGEN GMBH	Νέοι μικροοργανισμοί	0221024/18.03.92	3004142
SANDOZ PATENT GMBH	5-ετερο-ή αρυλ-υποκατεστημένες- ιμιδαζο [2,1-A] ισοκινολίνες	0258175/01.04.92	3004258
SANDOZ PATENT GMBH	Νέοι μικροοργανισμοί	0221024/18.03.92	3004102
SANKYO COMPANY LTD	Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα-κυκλοσπορίνη	0294239/19.02.92	3004199
SANTEC GMBH	Μέθοδος και εγκατάστασις δια την απορρύπανση χωμάτων, λασπών, μπαζών οικοδομών που περιέχουν επιβλαβείς ουσίες ή παρόμοια	0379121/01.04.92	3004309
SANTRADE LTD	Διαδικασία και μέθοδος παρασκευής παστιλλών	0339325/11.03.92	3004122
SAREA AG	Χρησιμοποίησις μιας μεθόδου δια την επιφανειακή επεξεργασία εδαφών	0341334/12.02.92	3004065
SAVIO SPA	Σπειροειδές στοιχείο δια την τροφοδοσία μη συνεστραμένων υφανσίμων ινών με αντιστάθμιση και τεχνητή συστροφή	0295733/04.03.92	3004135
SCHERING AG	Σύστημα επιτηρήσεως	0330859/15.01.92	3004187
SCHERING AG	Σύστημα επιτηρήσεως για την πλήρωση δοχείων	0330860/15.01.92	3004174
SCHERING AG	Μέθοδος για την παρασκευή 6A, 9A-διφθορο-11B, 17A-διϋδροξυ-16A-μεθύλο-4-πρεγνεν-3, 20-διόνης και των παραγώγων της	0276393/04.03.92	3004059
SCHERING AG	Μέθοδος παρασκευής E/Z μειγμάτων παραγώγων του 2-(δίκυκλο(3, 3, 0)οκταν-3-υλιδεν)οξεικού οξέος με μεγάλη αναλογία E ή Z ισομερούς	0303562/15.01.92	3004331

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SCHERING CORPORATION	Σύνθεσις αζετιδινονών	0255278/11.03.92	3004216
SCHERING CORPORATION	Εκχύλισις παραγόντος διεγέρσεως αποικίας κοκκοκυττάρων μακροφάγων από βακτηρίδια	0291294/18.03.92	3004227
SCHICK HENNING	Μονάς συσκευασίας	0329819/18.03.92	3004096
SCHLUMBERGER INDUSTRIES INC.	Μετρητής ηλεκτρισμού στερεάς καταστάσεως	0242163/29.01.92	3004428
SCHLUMBERGER LIMITED	Μέθοδος ζεύξεως συνιστώσας σεισμικού ανιχνευτή στο τοίχωμα ολικής γεωτρήσεως και διάταξη διερευνήσεως για εφαρμογή της μεθόδου	0303536/29.01.92	3004291
SCHMIDT CHRISTOPH	Καθετήρας διπλής διόδου προς εισαγωγή στην τραχεία ή στο σύστημα των βρόχων	0245607/18.12.91	3004033
SCHNORRER WALTER	Μια μέθοδος για κάλυψη οπίσθιου αερίου σε ηλεκτροσυγκόλληση και συσκευή οπίσθιου αερίου για εκτέλεση της μεθόδου	0348125/08.01.92	3004302
SCHNORR KARL-ERNST	Μέθοδος παραγωγής οργανικών λιπασμάτων από οργανικά υλικά και εγκαταστάσεις δια την διεξαγωγή της μεθόδου ταύτης	0296645/25.03.92	3004147
SCHÖN RUDOLF	Καθετήρας διπλής διόδου προς εισαγωγή στην τραχεία ή στο σύστημα των βρόχων	0245607/18.12.91	3004033
SEITZ ENZINGER NOLL MASCHINENBAU AG	Μέθοδος δια την άσηπτο ή αντίστοιχο στείρο γέμιση υγρού υλικού πληρώσεως εις υποδοχείς, καθώς και διάταξη προς διεξαγωγή της μεθόδου αυτής	0303135/22.01.92	3004413
SEMCO	Συσκευασία για αμέσως ετοιμαζόμενα παρασκευάσματα	0283629/18.12.91	3004068
SENJU PHARMACEUTICAL CO LTD	Στερεό φαρμακευτικό παρασκεύασμα και μέθοδος παρασκευής αυτού	0348688/15.04.92	3004440
SEPTODONT	Φαρμακευτικά παρασκευάσματα με βάση το κολλαγόνο και παράγωγα ιμιδαζολίου	0304374/08.01.92	3004204
SEQUA CORPORATION	Συσκευή τροφοδοσίας κυπέλλων	0273557/18.12.91	3004079
SHELL INTER. RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος παρασκευής καρβοξυλιωμένων αμιδικών συνθετικών υλών	0276038/01.04.92	3004257
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Θερμό υπό πίεσιν μορφοποίησης τετηγμένης φάσεως πλαστικών ακατέργαστων τεμαχίων προς υποδοχείς οι οποίοι μπορούν να υποστούν θερμική αποστείρωση	0330721/22.01.92	3004022
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Συνθέσεις καταλύτου και μέθοδος συμπολυμερισμού ολεφίνης/CO	0257663/15.01.92	3004209
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Σύνθεση λιπαντικού ελαίου	0311166/25.03.92	3004459
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Λιπαντικά φωσφωρικών εστέρων	0349093/18.03.92	3004107
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος δια διαχωρισμόν υδρογνο-κατεργασθέντων ρευμάτων εκροής	0336484/11.03.92	3004194
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Σύνθεση βενζίνης	0290088/25.03.92	3004269

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Σύνθεση λιπαντικού ελαίου	0296674/01.04.92	3004315
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Παρασκευή υποκατεστημένων διαρυλο-φωσφιδίων	0286196/25.03.92	3004154
SHERWOOD MEDICAL COMPANY	Χειρουργικό όργανο για αποστράγγιση	0283125/04.03.92	3004439
SHIONOGI & CO LTD	Αντιβιοτικά με ενέργεια κατά αναεροβίων βακτηρίων, η παραγωγή και η χρήση τους και τύποι εντεροβακτηρίων που τα παράγουν	0365329/18.03.92	3004095
SIEMENS AG	Διάταξη κυκλώματος για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις, μεταδόσεως, ιδίως εγκαταστάσεις τηλεφωνικές με κυκλώματα επεξεργασίας πληροφοριών και περιορισμό του φόρτου επεξεργασίας	0265817/18.12.91	3004058
SIEMENS AG	Μέθοδος λειτουργίας μιας προστατευόμενης από σφάλματα κεντρικής μονάδας ελέγχου πολυεπεξεργαστή, μεγάλης διαθεσιμότητας, ενός μεταλλακτικού συστήματος	0236803/15.01.92	3004339
SIEMENS AG	Μέθοδος και διάταξη κυκλώματος για τη ρύθμιση των εμπεδήσεων (συνθέτων αντιστάσεων) αναπαραγωγής συνδρομητικών γραμμών ενός προγραμματισμένου κυκλώματος διακλαδώσεως	0286835/15.01.92	3004340
SIEMENS AG	Μέθοδος και διάταξη για την ρύθμιση αριθμού στροφών πολυκύλινδρου κινητήρα diesel βραδείας λειτουργίας	0406765/29.01.92	3004342
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Χρήση L-καρνιτίνης: στη θεραπεία τοξικών αποτελεσμάτων που προκαλούνται από την εισπνοή αλοθανίου και άλλων γενικών αναισθητικών που περιέχουν αλογόνο	0253777/11.03.92	3004333
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ζινοβουντίνη και ινοσιπλέξ ή συστατικά αυτού για τη θεραπεία AIDS και AIDS-συναφών συνδρόμων	0362162/04.03.92	3004419
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE SPA	Τριτερπένες σαπωνίνες οι οποίες έχουν αντιφλογιστικές, μυκολυτικές και αντιοιδημικές δραστηριότητες, μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτές	0251197/22.01.92	3004222
SILVESTRI GIUSEPPE	Διάταξη για μετατροπή ηλεκτρολυτικών στοιχείων τύπου πίεσεως φίλτρου σε στοιχεία με συνεχώς ανανεώσιμα θυσιαστικά ηλεκτρόδια	0283796/26.02.92	3004171
SKÅRHAMN INTERNATIONAL AB	Μέθοδος και διάταξις αποψύξεως ειδών τροφίμων	0298063/22.01.92	3004349
SMITHKLINE & FRENCH LABORATORIES LTD	Φαρμακευτικά συνθέσεις	0294933/11.03.92	3004356
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Μέθοδοι και αντιδραστήρια για την πραγματοποίηση αναλύσεων υποπληθυσμών σωματιδίων	0219309/22.01.92	3004080

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Ανταγωνιστές λευκοτριενίων	0313697/04.03.92	3004298
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Αναστολείς της ντοπαμίνης-Β-υδροξυλάσης	0260814/05.02.92	3004345
SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AG	Εγκατάσταση χυτεύσεως ταινιών με τοποθετημένο συνέχεια προς αυτήν συνεχές έλαστρο κυλίνδρων με πολλαπλό ικρίωμα στηρίξεως	0266564/01.04.92	3004260
SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AG	Κεφαλή εκκινήσεως για μια εγκατάσταση χυτεύσεως χαλύβδινης ταινίας	0234299/22.04.92	3004450
SNAMPROGETTI S.P.A.	Συνθετικό κρυσταλλικό πορώδες υλικόν το οποίο περιέχει οξείδιον του πυριτίου, οξείδιον του τιτανίου και οξείδιον του σιδήρου	0226258/11.03.92	3004415
SOCIETE CENTRALE D'ETUDES ET DE REALISATIONS ROUTIERES SCETOUROUTE	Περίζωμα γέφυρας μεγάλου μήκους	0340051/04.03.92	3004332
SOCIETE DE PROSPECTION ELECTRIQUE SCHLUMBERGER	Μέθοδος ζεύξεως συνιστώσας σεισμικού ανιχνευτή στο τοίχωμα οπής γεωτρήσεως και διάταξη διερευνήσεως για εφαρμογή της μεθόδου	0303536/29.01.92	3004291
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος παρασκευής εκχυλίσματος ριζών βαλεριάνας σε πούδρα	0363777/08.04.92	3004325
SOCIETE EUROPEENNE DE PROPULSION	Συνθετικός προωστήρας με ενσωματωμένες συνθετικές πτέρυγες και μέθοδος κατασκευής του	0340088/15.04.92	3004394
SOCIETE FRANÇAISE HOECHST	Μέθοδος βιομηχανικής παρασκευής υδατικών διαλυμάτων γλυκοξυλικού οξέως	0349406/18.03.92	3004105
SOCIETE FRANÇAISE HOECHST	Υδατικός διασκορπισμός πολυμερών του στουρενιοακρυλικού τύπου και εφαρμογή του για τη λήψη συγκολλητικών συνθέσεων ανθεκτικών στο ύδωρ καταλλήλων ειδικά για τον τομέα των πλακοστρώσεων	0338870/22.04.92	3004446
SOFFNER GEORG	Αναπτήρας με προφυλακτικό	0279893/18.12.91	3004054
SOLLAC	Στρεφόμενος αγωγίμος κύλινδρος για τη συνεχή ηλεκτρολυτική απόθεση επί μεταλλικών φύλλων ή άλλων ηλεκτρικά αγωγίμων φύλλων	0298887/08.01.92	3004293
SOLVAY S.A.	Μέθοδος παρασκευής διογκώσιμου βινυλικού πλαστικού κολλοειδούς διαλύματος	0312140/04.03.92	3004418
SONNENDORFER HORST	Μέθοδος και διάταξις ρυθμίσεως της απελευθερώσεως για εισωθούμενα μεταφορικά αμαξάκια	0247632/11.03.92	3004190
SOPREMA S.A.	Σύστημα για την θερμική μόνωση και τη στεγανοποίηση στεγών και φύλλο στεγανότητας για την χρησιμοποίησή του	0352394/05.02.92	3004496
STAHLWERK ANNAHUTE MAX AICHER GMBH & CO KG	Μέθοδος δια την κατεργασία χάλυβος εξελάσεως προς επαύξηση της αντοχής του έναντι διαβρώσεως	0305914/18.12.91	3004067

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
STANELLE KARL-HEINZ	Κατασκευή για το φόρτωμα μπετονιέρας ή παρόμοιου φορτίου με ρευστά υλικά	0304020/22.01.92	3004441
STAR FASTENERS INTERNATIONAL INC	Συναρμολογούμενοι συνδετήρες	0278934/22.01.92	3004115
STAUFFER CHEMICAL COMPANY	2-(2-υποκατεστημένο βενζοϋλ)-4-(υποκατεστημένο οξύ ή υποκατεστημένο θείο)-1, 3-κυκλοεξανοδιόνες, μια μέθοδος παρασκευής τους και μια ζιζανιοκτόνος σύνθεση, που τις περιέχει	0268795/25.03.92	3004153
STAUFFER CHEMICAL COMPANY	Μέθοδος παρασκευής και χρήσεως στερεών φυτοδραστικών συνθέσεων	0256608/08.04.92	3004328
STE D'ADMINISTRATION ET DE REALISATIONS D'INVESTISSEMENTS (SARI)	Εγκατάσταση επεξεργασίας αέρος, προοριζόμενη για τον αερισμό και τον κλιματισμό μιας πλειάδας αιθουσών, και μονάδα επεξεργασίας αέρος προοριζόμενη για μια τέτοια εγκατάσταση	0302768/15.01.92	3004205
STEYR-DAILMER-PUCH AG	Διάταξη αφέσεως σκανδάλης για την πυροδότηση πολυβόλων	0253797/27.12.91	3004173
STILL GMBH	Περονοφόρο όχημα ταξινομήσεως με μια προστατευτική διάταξη οδηγού	0363859/15.04.92	3004395
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD	Ζιζανιοκτόνος ένωση	0275556/15.04.92	3004377
SUMITOMO PHARMAC. CO LTD	Ετεροκυκλικές ενώσεις και παραγωγή αυτών	0232786/08.04.92	3004335
SUMITOMO PHARMACEUTICALS CO LTD	Παρασκεύασμα σταθεροποιημένης ανθρακική κλίνης	0302729/08.02.92	3004330
SUMITOMO PHARMACEUTICALS CO. LTD.	Παράγωγα ιμιδίου παραγωγή και χρήση τους	0261688/25.03.92	3004139
SURER PATRICK	Διάταξη στερεώσεως ενός τεμαχίου επί ενός στηρίγματος ειδικά ενός εμφυτευομένου τεμαχίου επί ενός οστού	0345133/02.01.92	3004070
SWIFT ADHESIFS	Θερμοτηκόμενο πολυμερές και εφαρμογή του στη συγκόλληση υλικών	0283345/15.04.92	3004380
SYNTEX HOUSE PHARMACEUTICALS LTD	Παράγωγα υποκατεστημένων ιμιδαζολυλ-αλκυλ-πιπεραζινών και διαζεπινών	0289227/08.04.92	3004317
SYNTHELABO	Παράγωγα ν-αμινοβουτυλ ν-φαινυλ αρυλαμιδίων, παρασκευή τους και εφαρμογή τους στην θεραπευτική	0300865/18.03.92	3004458
T.I.R.U.-TRAITEMENT INDUSTRIEL DES RESIDUS URBAINS	Εστία λεβητοστασίου κυρίως δια αστικά στερεά απόβλητα με εσχάρα που αποτελείται από ράβδους που εναλλασσομένως είναι στερεωμένες και κινητές κατά παλλινδρομικών τρόπον με ηυξημένη ευλυγισία ρυθμίσεως	0290317/08.01.92	3004024
TATE & LYLE PLC	Νέα τετραχλωροραφινόζη και χρήσις της εις την παρασκευή σουκραλόζης	0221717/12.02.92	3004316
TATE & LYLE PLC	Γλυκαντική σύνθεση	0267809/18.03.92	3004357

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TECHNISCHER ÜBERWACHUNGS- VEREIN BAYERN E.V.	Διάταξη και μέθοδος για τον προσδιορισμό φυσικών χαρακτηριστικών μεγεθών ενός αναβατήρος	0391174/29.01.92	3004164
TESET AG	Μέθοδος και διάταξη δια την σύνδεση προϊόντων σχηματισμού αλάτων επί στερεών υλών κατά την καύση στερεών καυσίμων οικιακών απορρυμάτων ή παρόμοιων	0291937/22.01.92	3004163
THAN JOHANNES	Μέθοδος στερεώσεως συνδετικών εξαρτημάτων σε επίπεδα υφαντουργικών ή πλαστικών υλών και σφικτήρες πλαισίων για χρήση σε τέτοια μέθοδο	0320699/22.01.92	3004429
THE BOOTS COMPANY PLC	Αναβράζουσα σύνθεση η οποία περιέχει Ibuprofen	0228164/02.01.92	3004023
THE BRITISH PETROLEUM COMPANY PLC	Σύνθεση αναστολής της διάβρωσης	0316066/04.03.92	3004305
THE CLOROX COMPANY	Ενζυματικό λευκαντικό σύστημα υπεροξέως	0268456/15.01.92	3004391
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Παρασκευή αφρού αρωματικού πολυμερούς αλκενυλίου και προϊόν που λαμβάνεται	0291179/15.01.92	3004026
THE HASER COMPANY LTD	Συσκευή συντονισμού αερίου	0267727/05.02.92	3004296
THE NUTRASWEET COMPANY (A DELAWARE CORPORATION)	Διάταξη παροχής μοναδιαίων δόσεων	0237779/27.12.91	3004172
THE PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	Προώθηση της επουλώσεως ιστού μηνίσκου	0295721/02.01.92	3004229
THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Διάταξη και μέθοδοι δημιουργίας ενός πλήθους ρευμάτων από αέρα παρασυρομένων ινών	0297180/18.03.92	3004094
THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο με πτυχές αδιαπέραστες από τα υγρά	0222585/11.03.92	3004043
THE PROCTER AND GAMBLE CO	Απορρυπαντική σύνθεση η οποία περιέχει έλεγχο του αφρού των νερών του κύκλου εκπλύσεως	0234716/23.05.90	3004002
THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Παράγωγα του γλουταμινικού οξέος, διαδικασίες και ενδιάμεσα για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0268377/18.03.92	3004273
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	Φάρμακα περιέχοντα-τρα	0352897/01.04.92	3004181
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	Συνθέσεις ψεκασμού	0331474/29.01.92	3004232
THOMSON ELECTROMENAGER S.A.	Κύκλωμα για την παροχή ρεύματος σε μια επαγωγική ηλεκτρική κουζίνα	0286044/11.12.91	3004028
THORN EMI PLC	Ιονικά αγωγή επιταχυνσιόμετρο	0319137/15.01.92	3004010
THYSSEN STAHL AG	Κεφαλή εκκινήσεως για μια εγκατάσταση χυτεύσεως χαλύβδινης ταινίας	0234299/22.04.92	3004450
TI CORPORATE SERVICES LTD	Μέθοδος και συσκευή για τη διαμόρφωση φλατζωτών άκρων σε σωληνοειδή τεμάχια	0299714/04.03.92	3004077
TONKA CORPORATION	Συμπιεζόμενος εκτοξευτήρ σφαίρας	0367905/01.04.92	3004254

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TOTO LTD	Διάταξις πλύσεως για μέρη ανθρωπίνου σώματος	0349984/08.04.92	3004323
TSENG HONG-JANG	Πολυώροφο ανυψωτικό γκαράζ	0341329/22.01.92	3004276
TSENG WEN-KUNG	Πολυώροφο ανυψωτικό γκαράζ	0341329/22.01.92	3004276
UOP	Εκλεκτική προσρόφηση CO ₂ σε ζεόλιθους	0316665/15.01.92	3004057
UCB S.A.	2-αμινο-4-μορφολινο-6-προπυλ-1, 3, 5-τριαζίνες	0356413/29.01.92	3004267
UEDA SHIRO	Ρυθμιστής ροής με έγχυση κατά σταγόνες	0274766/22.01.92	3004160
UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO KABUSHIKI KAISHA	Προσταγλανδίνες των D σειρών και ηρεμιστικά και υπνωτικά που περιέχουν αυτές	0281239/25.03.92	3004281
UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO KABUSHIKI KAISHA	Σύνθεση θέρμης	0292177/25.03.92	3004146
UHU GMBH	Κόλλα	0323720/11.03.92	3004046
UNILEVER N.V.	Ζαχαρωτά και μέθοδος και μηχανήμα παρασκευής των	0322952/04.03.92	3004280
UNILEVER N.V.	Αντλία διανομής για παχύρευστα υγρά	0276983/22.01.92	3004177
UNILEVER N.V.	Λεπτό φύλλο επικαλύψεως για δοχείο φαγητού	0342571/22.01.92	3004275
UNILEVER N.V.	Προϊόν από ψάρια και μέθοδος παρασκευής του	0307232/22.01.92	3004241
UNILEVER N.V.	Συσκευασία	0249260/19.02.92	3004036
UNILEVER N.V.	Προϊόντα παραγόμενα με εξώθηση, μέθοδος και μηχανήμα	0293022/22.01.92	3004035
UNILEVER N.V.	Στρογγυλόμορφα τρόφιμα και μέθοδος παρασκευής τους	0302572/04.03.92	3004406
UNILEVER N.V.	Σφαιροειδές διοξειδίο του πυριτίου	0227346/18.03.92	3004411
UNILEVER PLC	Ζαχαρωτά και μέθοδος και μηχανήμα παρασκευής των	0322952/04.03.92	3004280
UNILEVER PLC	Συσκευασία	0249260/19.02.92	3004036
UNILEVER PLC	Προϊόντα παραγόμενα με εξώθηση, μέθοδος και μηχανήμα	0293022/22.01.92	3004035
UNILEVER PLC	Στρογγυλόμορφα τρόφιμα και μέθοδος παρασκευής τους	0302572/04.03.92	3004406
UNILEVER PLC	Σφαιροειδές διοξειδίο του πυριτίου	0227346/18.03.92	3004411
UNION CARBIDE CORPORATION	Μέθοδος παραγωγής συμπολυμερών πολυπροπυλενίων κρούσεως	0298453/15.01.92	3004244
UNISTRUT EUROPE PLC	Διάταξη στερεώσεως πλακών	0245635/29.01.92	3004038
UNITAS S.A.	Μέθοδος και διάταξη για την σάρωση καθαρισμού μεταλλικού φύλλου επιστρωμένου με τηκόμενο υλικό	0260533/04.03.92	3004037
UOP	Μέθοδος και συσκευή ελέγχου προσροφήσεως δια ταλαντεύσεως πιέσεως	0305663/18.03.92	3004087
URBAN GMBH & CO	Μηχανή δια το καθάρισμα προεξοχών συγκολλησεως	0320624/22.01.92	3004009

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
VABIN INTERNATIONAL SRL	Μια σύριγγα ασφαλείας μιας χρήσης με υπο- δερμική βελόνα	0326983/18.12.91	3004066
VAN WIJK GIJSBERT WILLEM MEINDERT	Μέθοδος και μηχανήμα καθαρισμού ενός τήγ- ματος ελαφρού μετάλλου ιδίως δε αλουμινίου	0248459/18.03.92	3004120
VEREIN DEUTSCHER ZEMENTWERKE E.V.	Μέθοδος δια την παρασκευή ενός μπετού το οποίο δεν είναι διαπερατό από οργανικά υγρά	0358816/18.03.92	3004097
VEREINIGTE ALUMINIUM-WERKE AG	Αρθρωτή σύνδεση αποτελούμενη από δύο τουλάχιστον εξωθούμενα πρεσσαριστά προφι- λέ τεμάχια	0321779/11.03.92	3004337
VIEILLE MONTAGNE FRANCE S.A. LES MERCURIALES	Μεταλλικό κάλυμα σκεπής και στηρίγματα ενός τοιούτου καλύματος	0410822/15.04.92	3004373
W. KORDES'SOEHNE ROSENSCHULEN GMBH & CO KG	Μέθοδος και μηχανήμα σχηματισμού μπάλλας σε θαμνώδη φυτά	0337319/22.04.92	3004443
WAIKEI TRADING KABUSHIKI KAISHA	Κοπτική διάταξη δια κοπτική μηχανή τύπου προσκρούσεως	0325681/15.04.92	3004379
WARNER-LAMBERT COMPANY	Σύνθεση τσίχλας σταθερής υφής μάσησης	0314617/11.03.92	3004048
WARNER-LAMBERT COMPANY	Νέος γλυκοζίτης και γλυκοζίτης διαμινοπυριμι- δο[4, 5D] πυριμιδίνης και μέθοδος	0257488/29.04.92	3004469
WELLA AG	Μέσον και μέθοδος δια την μόνιμον διαμόρφω- σιν της κόμης	0320612/08.01.92	3004189
WIETH FRANZ	Μέθοδος και διάταξις ρυθμίσεως της απελευθε- ρώσεως για εισωθούμενα μεταφορικά αμαξάκια	0247632/11.03.92	3004190
XYROFIN OY	Ένα συνδεδετικό και αραιωτικό μέσο με βάση την ξυλιτόλη και μέθοδος για την παρασκευή αυτού	0329977/01.04.92	3004434
YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO LTD	(Κυκλοαλκυλαμινο) μεθυλενοδιφωσφονικά ο- ξέα και φάρμακα που τα περιέχουν	0325482/01.04.92	3004461
YIRMIYAHU BENYAMIN	Διάταξη δια την παραβίαση θυρών	0271207/15.01.92	3004162
YIRMIYAHU MORDECHAI	Διάταξη δια την παραβίαση θυρών	0271207/15.01.92	3004162

**ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
920400246	Η εταιρεία "Shiley Incorporated μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 920400246 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sorin Biomedical Inc." που εδρεύει στο 17600 Gillette Avenue Irvine, California 92714, Η.Π.Α. και είναι οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.
920401662	Η εταιρεία "Stora Feldmuehle AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 920401662 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cerasiv GmbH Innovatives Keramik-Engineering" που εδρεύει στο Fabrikstrasse 23-29, D-7310 Plochingen, Γερμανία.
920401709	Η εταιρεία "Stora Feldmuehle AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 920401709 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lasor Laser Sorter GmbH" που εδρεύει στο Rudolf-Diesel-Strasse 24, D-4811 Oerlinghausen, Γερμανία.
3000247	Η εταιρεία "Stora Feldmuehle Aktiengesellschaft" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από Feldmuehle Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000247 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cerasiv GmbH, Innovatives Keramik-Engineering" που εδρεύει στο Fabrikstr. 23-29, D-7310 Plochingen, Γερμανία.
3000448	Η εταιρεία "Stichting Voor De Technische Wetenschappen" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000448 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Delft Geophysical B.V." που εδρεύει στο Roortweg 4, 2612 PA Delft, Ολλανδία.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ
910402074	Η εταιρεία "Dentalfarm S.N.C. Di Catella Giuseppe e Figli" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910402074 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' ενσωματώσεως στην εταιρεία "C.I.E. Dentalfarm S.R.L." που εδρεύει στο Via Susa 9A, 10138 Torino, Ιταλία.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
910400695	Η εταιρεία "Pfizer Hospital Products Group, Inc." δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910400695 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Howmedica, Inc."
910401405	Η εταιρεία "Cetus Corporation" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910401405 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Cetus Oncology Corporation".
910401982	Η εταιρεία "Pfizer Hospital Products Group, Inc." δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910401982 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Howmedica, Inc."
910402093	Η εταιρεία "Pfizer Hospital Products Group, Inc." δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910402093 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Howmedica, Inc."
910402197	Η εταιρεία "Cetus Corporation" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910402197 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Cetus Oncology Corporation".
920400417	Η εταιρεία "Cetus Corporation" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 920400417 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Cetus Oncology Corporation".
920400848	Η εταιρεία "Pfizer Hospital Products Group, Inc." δικαιούχος της υπ' αριθμ. 920400848 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Howmedica, Inc."
3000247	Η εταιρεία "Feldmuehle Aktiengesellschaft" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3000247 πιστοποιητικών κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Stora-Feldmuehle Aktiengesellschaft" που εδρεύει στο Feldmuehleplatz 1, 4000 Düsseldorf 11, Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας.
3000403	Η εταιρεία "Pfizer Hospital Products Group, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3000403 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Howmedica, Inc."

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

- Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος δρχ. 1000
- Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) δρχ. 10000
- Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) δρχ. 20000

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Αρτέμιδος & Επιδάουρου

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

- Purchase fee per issue GRD 1000
- Subscription: domestic (one year) GRD 10000
- Subscription: foreign (one year) GRD 20000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

Artemidos & Epidavrou str,

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1992 ΤΟΜΟΣ ΙΙ



Αρτέμιδος & Επιδάυρου
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR
ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231
ΤΗΛΕΦΩΝΑ
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232
ΕΞΕΤΑΣΗ: 68282332
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236
ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

Σχεδίαση σήματος ΟΒΙ, εξωφύλλου και επιμέλεια
έκδοσης ΕΔΒΙ:
Εριφύλη Μανούσου



Artemidos & Epidavrou Str.
GR 115 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEX: 222164 OBI GR
TELEFAX: 6819231
TELEPHONES
GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6828231
EXAMINATION: (00301) 6828232
LEGAL MATTERS: (00301) 6828236
INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY
MODELS: (00301) 6828231

OBI emblem, bulletin's cover design and editorial
supervision:
Erifili Manoussou

© Δημοσίευση και Έκδοση:
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Εκτύπωση:
Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ
Πλ. Θεάτρου 24-105 52 Αθήνα - τηλ. 3214766

Ημερομηνία έκδοσης: 31 Δεκεμβρίου 1992

© Published and Edited by:
Industrial Property Organisation (OBI)

Printed by:
Graphic Arts: LICHNOS LTD.
24, Pl. Theatrou-105 52 Athens-tel. 3214766

Publication date: 31 December 1992

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ 12/92

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν. 1733/1978 και λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ίδιου νόμου.

Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

Οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα αντίστοιχα Δ.Ε.

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
59502	ΣΙΔΕΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
59537	ΤΑΒΟΥΛΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
59582	ΜΩΡΟΣ ΤΖΑΝΗΣ
59762	ΤΖΕΒΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
59957	ΤΑΡΝΑΡΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
59988	ΑΝΤΙΟ LORENGINI
60098	ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
60130	ΚΑΤΣΙΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
60132	ΚΑΤΣΙΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
60185	ΤΣΙΠΟΥΡΗ ΜΕΛΑ
60226	ΠΑΝΑΡΕΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
60270	WAUGH ELECTRONICS
60450	ΒΟΥΝΙΟΖΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
60510	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ
60511	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ
60604	ΜΠΙΡΜΠΙΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
60607	ΟΥΡΑΝΙΑ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΠΕΝΕΚΟΥ
60636	ΜΕΛΑ ΤΣΙΠΟΥΡΗ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
60713	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
60715	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
60716	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
60717	ΠΥΡΑΜΙΣ - ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
60718	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
60719	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
60720	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
60721	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
60722	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
60723	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
60724	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
60725	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
60726	ΠΥΡΑΜΙΣ- ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
60729	ΓΙΑΝΝΑΡΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
60734	ΑΔΕΛΦΟΙ ΣΙΑΜΑΠΑ Ο.Ε.
60771	ΚΩΝΣΤΑΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
60933	ΜΗΝΑΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
61038	ΚΟΛΙΟΥΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
61229	ΜΑΝΣΑΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
61255	Α Π Ο Ρ Ρ Η Τ Ο
61317	ΔΙΓΑΛΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
61331	ΣΚΑΡΑΚΗ ΑΝΤΙΓΟΝΗ
61371	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

61414	ΖΕΡΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
61416	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
61436	ΧΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ
61458	FURNIER UNO SPERRHOLZWERK J.F. WERZ JR. K.G. WERZALIT PRESSHOLZWERK
61475	ΤΣΙΤΟΥΡΗ ΜΕΛΑ
61609	LINGNER & FISCHER GMBH
61727	ΒΕΚΑΕΡΤ COCKERILL
61748	ΣΠΑΝΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
61827	ΚΑΤΡΙΤΣΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
61828	ΤΣΙΠΟΥΡΗ ΜΕΛΑ
61840	ΣΤΑΥΡΑΚΕΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
61916	ALUMINIUM PECHINEY.
61918	ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
61963	ΜΠΕΡΣΙΜΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
61991	DELANDE S.A.
61993	ALBERT OBRIST
62047	ΚΑΡΡΕΡ ΕΡΡΙΚΟΣ
62093	LA CORPORATION PHARMACEUTIQUE FRANCAISE
62152	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΕΡΓ. ΑΓΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
62157	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED
62243	ΠΡΙΝΤΕΖΗΣ Η ΜΑΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
62261	EVT. ENERGIE-UND VERFAMRENSTECHNIK GMBH
62266	ΔΑΣΥΠΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
62288	ΜΑΚΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
62317	ΠΕΤΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
62328	ΒΡΕΤΤΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
62417	EVT. ENERGIE -UND. VERFAHRENSTECHNIK GMBH
62624	ΑΠΚΟ ΑΒΕ
62625	ΑΠΚΟ ΑΒΕ
62653	ALUMINIUM PECHINEY
62677	VIKTOR ALEXEEVICH BERBER
62682	SENCO PRODUCTS INC.
62716	ΑΠΚΟ ΑΒΕ
62779	ΚΡΟΥΣΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
62791	ΔΗΜΗΤΡΙΟ ΕΥΣΤ. ΑΔΑΜ
62811	ΜΟΣΧΟΥΛΑ ΣΥΖ. ΔΗΜ. ΣΠΑΝΙΔΗ ΤΟ ΓΕΝΟΣ ΕΥΑΓ. ΠΙΟΛΙΟΥ
62896	TELEFONBAU UND NORMALZEIT Ε.Π.Ε.
62897	TELE FONBAU UND NURMALZEIT Ε.Π.Ε.
62904	ΠΡΟΔΡΟΜΟ Π. ΜΠΕΚΙΑΡΟΓΛΟΥ
62930	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.Β.Ε.
62974	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΛ. ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ
63003	ΜΕΤΑΛΛΕΙΑ ΒΩΞΙΤΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΙ Α.Ε.
63004	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ.
63041	ΙΩΑΝΝΑ ΣΥΖ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ, ΣΕΒΑΣΤΗ ΣΥΖ.ΠΕΤΡΟΥ ΜΟΣΧΟΒΙΤΗ
63066	TECFOAM S.A.
63073	PETZ ELECTRO
63082	SENCO PRODUCTS. INC.
63083	GILETTI EMILIO
63106	FUDECO TRADING A.G.
63108	SOCIETE INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE DES CHARBONNAGES - SICCA
63111	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
63142	SCIENCE UNION ET CIE, SOCIETE FRANCAISE DE RECHERCHE MEDICALE

63145	ANTON SCHWARZ
63154	THE DOW CHEMICAL COMPANY
63155	ALEXANDER SCHOELLER & CO. A.G.
63159	APPA THERMAL EXCHNGES LIMITED
63161	SOCIETE D' IMPRESSION TROYENNE
63164	MOORE BUSINESS FORMS LIMITED
63165	LILLY INDUSTRIES LIMITED
63170	RHONE-POULENG INDUSTRIES
63181	ΑΘΑΝΑΣΙΟ ΡΟΥΣΣΟ
63238	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
63240	S.A. PRB.
63285	FURNIER-UND SPERRHOLZWERK J.F. WERZ JR K.G. WERZALIT PRESSHOLZWERK
63286	FURNIER - UND SPERRHOLZWERK J.F. WERZ JR KG WERZALIT PRESSHOLZWERK
63327	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜ. ΖΕΡΙΤΗΣ
63345	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ Χ.Ν. ΓΥΡΑΣ
63406	ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΕΟΛΟΓΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΜΑΡΚΟΥ
63418	ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
63543	ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΖΑΚΑ
63546	ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
63586	S.O.M.A. EUROPE TRANSMISSIONS SOCIETE NOUVELLE MECANIQUE ET AUTOMOBILE
63610	DORNIER SYSTEM GMBH
63615	DINO DINELLI
63617	SCHARPER S.P.A. PER L' INDUSTRIA FARMACEUTICA
63646	SNAMPROGETTI S.P.A.
63679	CHEVRON RESEARCH COMPANY
63682	PANELFORD DOORS INC.
63731	SCHARPER S.P.A.
63740	ΟΥΤΟΚΥΜΠΟΥ
63744	SODETAL SOCIETE POUR LE DEVELOPPEMENT
63755	DEUTSCHE RHODIACETA AG
63756	VOP INC
63758	KIMBERLY-CLARC CORPORATION
63792	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΝΙΚΑΤΣΙΟΥ
63799	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
63805	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
63819	ISF S.P.A
63858	ΑΓΚΟ ΑΒΕ
63887	KARL FISHER
63903	ΦΕΚΚΟΣ ΤΑΚΗΣ
64020	GERHARD BECKMAN
64032	RHONE-POULENC INDUSTRIES
64037	SOCIETE DE VENTE DE L' ALUMINIUM PECHINEY
64040	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
64041	VIKTOR ALEXEEVICH BERBER, VLADIMIR IVANOVICH MOZYAKOV, NIKOLAI ALEXANDROVICH KHODOSOV
64042	JURY ALEXANDROVICH EFIMUSHKIN, ANATOLY ALEXANDROVICH BORZOV, VENIAMIN DENISOVICH KANUNNIKOV
64065	AKTIEBOLAGET MEDLINE
64088	VOP INC.
64093	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
64130	I.W.S. NOMINEE COMPANY LIMITED
64134	I.W.S. NOMINEE COMPANY LIMITED

64138	JET AERATION COMPANY
64140	RUEGER S.A.
64147	KONSTANTIN ANDREEVICH GRACHEV, VIKTOR ALEXEEVICH BERBER, VIKTOR EVGENIEVICH SOKOLOV, VLADIMIR
64156	VIANINI S.P.A
64159	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
64160	BEECHAM GROUP LIMITED
64161	MACENPAT GMBH
64164	CEBAL
64166	OUTOKUMPU OY
64167	GILETTI EMILIO
64168	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σ. ΔΗΜΗΤΡΑΝΟΠΟΥΛΟΣ
64175	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΔΗΜ. ΣΠΥΡΙΔΑΚΗΣ
64220	MOBIL OIL CORPORATION
64222	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY
64223	THE DOW CHEMICAL COMPANY
64224	THE DOW CHEMICAL COMPANY
64226	BIO-TRONICS INC
64237	SNAMPROGETTI S.P.A.
64239	SNAMPROGETTI S.P.A., ANIC S.P.A.
64240	E.G.O. REGELTECHNIK GMBH
64247	ΠΟΓΚΟΗΝ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
64266	ΜΙΧΑΗΛ ΚΩΔΟΥΝΗΣ
64296	MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA, DAIDO CONCRETE CO, SHIMIZU HARB
64297	COMPAGNIE INDUSTRIELLE DES TELECOMMUNICATIONS CIT-ALCATEL
64299	TATE & LYLE LIMITED
64302	HENRI C. VIDAL
64363	BARR & STROUD LIMITED
64365	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ
64402	WERKZEUGMASCHINENFABRIK OERLIKON-BUHRLE AG
64409	UNILEVER N.V.
64418	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
64419	C.H. BOEHRINGER SOHN
64426	CIBA-GEIGY A.G.
64427	JEAN-CLAUDE ARNOUX
64432	CLUETT PEABODY & CO. INC.
64438	DR. H.C. ARTUR FISCHER
64439	KONRAD ROSENBAUER K.G.
64442	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜ. ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ
64451	MATHER & PLATT LIMITED
64457	MERCK & CO. INC
64467	POLYSIVS AG
64476	VOP INC
64495	MERCK & CO INC
64500	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΑΓΚΩΝΗΣ
64508	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΡ. ΒΡΑΚΟΖΩΝΗΣ
64510	SANOFI
64532	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
64555	BREMER VULKAN, SCHIFFBAU UND MASCHINENFABRIK
64556	BREMER VULKAN SCHIFFBAU UND MASCHINENFABRIK
64562	Σ. ΚΑΤΙΡΤΖΟΓΛΟΥ Δ. ΘΩΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
64563	Σ. ΚΑΤΙΡΤΖΟΓΛΟΥ - Δ. ΘΩΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.

64566	BUDAPESTI MUSZAKI EGYETEM
64571	THE HANNA MINING COMPANY
64581	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΣ Η ΝΕΜΠΟ
64582	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
64589	FURNIER-U.SPERRHOLZWERK J.F. WERZ JR KG WERZALIT-PRESSHOLZWERK
64590	FURNIER-U.SPERRHOLZWERK J.F. WERZ JR KG WERZALIT-PRESSHOLZWERK
64598	AURORA KONRAD G.SCHULZ GMBH & CO
64601	JOSEPH MENACHEM WIRGUIN, AVRAHAM MELAMED
64603	KARL KASSBOHRER FAHRZEUGWERKE GMBH
64604	KARL KASSBOHRER FAHRZEUGWERKE GMBH
64606	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
64649	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛ. ΓΚΑΡΓΚΑΣΟΥΛΑΣ
64653	CHARLATTE S.A.
64656	ISHIKAWAJIMA-HARIMA JOKOOGYO KABUSHIKI KAISHA
64665	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΗΛΙΑΣ
64668	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΩΤ. ΚΑΡΑΟΥΛΑΝΗΣ
64675	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΩΚΡ. ΒΑΚΑΛΗΣ
64703	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΗ
64710	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΝΑΥΤΙΛΕΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΙΛΙΠΠΟΥ
64715	TEXMAR SHIPPING COMPANY LTD
64729	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΣ
64791	LILLY INDUSTRIES LIMITED
64805	CALVANISCH BEDRIJF EMMELOT B.V.
64806	CALVANISCH BEDRIJF EMMELOT B.V.
64816	THE BOOTS COMPANY PLC
64819	C.H. BOEHRINGER SOHN
64822	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V
64823	VEITSCHER MAGNESITWERKE-ACTIEN-GESELLSCHAFT
64824	VEITSCHER MAGNESITWERKE-ACTIEN-GESELLSCHAFT
64829	E.G.O REGELTECHNIK GMBH
64832	EUROPA METALLI-LMI S.P.A.
64838	DYCKERHOFF & WIDMANN AKTIENGESELLSCHAFT
64843	PARCOR
64844	SNIA VISCOSA SOCIETA NAZIONALE INDUSTRIA APPLICAZIONI VISCOSA S.P.A
64854	FABRI-ARTES GRAPICAS VALENCIA S.A.
64858	A.V.E. DI BELLI ANDREA & C.
64859	SOCIETE DE VENTE DE L' ALUMINIUM PECHINEY
64863	OUTOKUMPU OY
64864	VEB NACHRICHTEN-ELEKTRONIK GREIPSWALD BETRIEB DES VEB KOMBINAT NACHRICHTENELEKTRONIK.
64872	ALUMINIUM PECHINEY
64873	DINO DINELLI
64878	BRISSONNEAU & LOTZ MARINE S.A.
64883	FISCHER-WERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG.
64901	REINISCHE BRAUNKOHLENWERKE AG
64903	JEAN-JACQUES BOLLMANN
64912	ZAIDAN HOZIN BISEIBUTSU KAGAKU KENKYU
64921	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
64927	I.W.S. NOMINEE COMPANY LIMITED
64931	NESPAK S.P.A. SOCIETA GENERALE PER L'IMBALLAGGIO
64933	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

64934	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
64942	PRODES S.A.
64946	THE STANDARD OIL COMPANY
64947	RHONE - POULENC INDUSTRIES
64953	UNILEVER N.V.
64959	PRODES S.A.
64975	MAUSER KOMMANDIT GESELLSCHAFT
64993	WEATHERFORD/LAMB. INC.
64999	ITT. INDUSTRIES INC.
65001	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEK GYARA R.T.
65003	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
65010	LED PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S
65012	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
65013	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
65020	BINDER & CO AKTIENGESELLSCHAFT
65022	C.H. BOEHRINGER SOHN
65024	C.H. BOEHRINGER SOHN
65025	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAPTUNG
65028	ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΚΟΤΡΩΝΗΣ, ΔΗΜΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ
65044	ΔΗΜΗΤΡΑ Ν. ΠΕΤΙΤΣΑ
65100	WALTHER & GE AKTIENGESELLSCHAFT
65106	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. " ΒΑΣΟΜΗΧΑΝΙΚΗ "
65130	ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.,ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ...
65148	ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΡΟΥΣΑΛΗΣ
65157	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Θ. ΠΑΝΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΣΑΦΗΣ
65191	CHEMIE LINZ AKTIENGESELLSCHAFT
65192	M.C. NEIL LABORATORIES INC.
65193	PIERRE JOSEPH DE PINGON
65196	A.V.E. DI BELLI ANDREA & C.
65234	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
65235	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
65236	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
65243	SIO- SOCIETA PER L' INDUSTRIA DELL OSSI GOO EDI AL TRI GAS
65251	C.M. BOEHRINGER SOHN
65274	SOCIETE NOUVELLE DE BOUCHONS PLASTIQUES S.N.B.P.
65276	BRISSONNEAU & LOTZ MARINE S.A.
65285	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI GYARA R.T.
65294	TSENTRALNY NAUCHNO-ISSLEDOVATE LSKY. AYTOMOBILNY I AYTOMOTORNY ISTITUT (NAMI), VOLZHISKY AYTOMOBILNY ..
65307	MUNDIPHARMA AG
65312	SYNTHELABO
65321	SYNTHELABO
65322	SIGMA-TAY INDUSTRIE FARMACEUTICHE
65325	PARCOR
65326	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
65334	CONRAD LIMITED
65339	ALBERTO SASSI
65347	DRAHTSEILWERK SAAR GMBH
65348	DUNLOP LIMITED
65349	DUNLOP LIMITED
65360	PARCOR

65362	SANDERSO & SONS S.P.A.
65364	LA METALLY INDUSTRIELE S.P.A.
65367	KENDRICK STEVENS LIMITED
65368	MONSANTO COMPANY
65372	ΧΑΤΖΗΝΑΘΑΝΑΗΛ ΜΑΡΙΑ
65378	ΧΑΛΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
65570	ΧΑΤΖΗΝΑΘΑΝΑΗΛ ΜΑΡΙΑ
65573	ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
65590	VIKTOR ALEXEEVICH BERBER, EVGENY SERGEEVICH PERVUSHIN, KHAFIZ MAKHMUDOVICH MURTAZIN, VLADIMIR GEORGI
65591	VIKTOR ALEXEEVICH BERBER, EVGENY SERGEEVICH PERVUSHIN, MARAT VIKOLAEVICH JUSHUNEV, ERNEST MIKHAILOVI
65592	VIKTOR ALEXEEVICH BERBER, GENNADY GRIGORIEVICH KOROBOV
65593	UNICEVER N.V.
65597	HOESCH WERKE AKTIENGESELLSCHAFT
65604	LARS BILLING
65607	KAJETAN LATSCHACHER
65608	GEBR. BODEV & CO
65609	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
65621	ALUMINIUM PECHINEY
65623	ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ
65625	BAUMGARTNER PAPIERS S.A.
65632	ATOCHSM NORTH AMERICA
65639	APPLICATION DES GAZ
65654	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
65656	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
65662	IDEAL STANDARD GMBH
65663	POLYSIUS AG
65665	COMPAGNIE DES SALINS DU MIDI ET DES SALINES DE L' EST
65670	THE B.F. GOODRICH COMPANY
65683	SNIA VISCOSA, SOCIETA NAZIONALE INDUSTRIA APPLICAZIONI VISCOSA S.P.A.
65692	PANODUZ B.V.
65693	UNIMED INC
65702	RENT DESING INC
65711	ΚΑΤΡΙΤΣΗΣ ΣΠΥΡ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
65721	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
65724	ΑΠΚΟ ΑΒΕ
65725	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ Χ.Ν. ΓΥΡΑΣ
65734	ΚΟΤΣΩΝΗΣ ΠΑΥΛ. ΣΤΑΥΡΟΣ
65743	E.I.DU PONT DE NEMOVRS AND COMPANY
65754	LICINVEST A.G.
65756	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.
65778	ΑΡΩΝΗΣ ΙΩΑΝ. ΧΡΙΣΤΟΣ
65805	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
65806	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
65839	ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
65879	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΟΤΕ)
65882	ΦΩΤΕΙΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΠΙΤΣΙΚΑ
65884	SOCIETE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES
65887	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
65929	ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
65948	OMNIUM D' ASSAINISSEMENT SOCIETE ANONYME GRANCAISE

65949	IMCHEMIE KUNSTSTOFF GMBH
65956	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
65958	RHEINMETALL GMBH
65965	VOP INC
66002	SOCIETE NOUVELLE DE BOUCHONS PLASTIQUES S.N.B.P.
66003	KARL FISCHER
66007	OUTOKUMPOU OY.
66025	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED
66026	PENNWALT CORPORATION
66030	VIKTOR ALEXEEVICH BERBER, EVGENY SERGEEVICH PERVUSHIN,VLADIMIR GEORGIEVICH KHOLIN,ALEXANDR GEORGI...
66034	A.V.E. DI BELLI AN DREA & C.
66041	E.G.O. ELECTROGERATE BLANC UND FISCHER
66061	PARCOR
66064	DOME INVENTIONS (PROPRIETARY) LIMITED
66065	DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT
66069	LYNENWERK GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT
66099	RHEINMETALL GMBH
66104	ETABLISSEMENTS RUGGIERI
66111	TECNOCERAMICA S.A.
66115	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
66121	SVERRE DAMM
66126	GRUPPO LEPETIT S.P.A.
66128	VOP INC
66129	VOP INC
66131	DRAHT-SELLWERK SAAR GMBH
66145	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
66166	ZOECON CORPORATION
66169	INTERNATIONAL STANDARD ELECTRIC CORPORATION
66172	ADAM KLENK ΚΑΙ HELMUT KLENK
66175	THOMSON-BRANDT
66200	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
66215	ΖΙΑΚΑΣ ΗΛΙΑΣ
66218	ΚΥΡΙΑΖΗ ΖΩΗ
66219	ΚΥΡΙΑΖΗ ΖΩΗ
66220	ΣΟΚΟΛΑΤΟΠΟΙΑ ΠΑΥΛΙΔΟΥ Α.Ε.
66228	ΓΑΒΑΝΗ ΕΛΕΝΗ
66272	ΘΕΟΔΟΣΙΑΔΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ
66284	ΜΠΟΓΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
66292	ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, ΠΟΝΤΑΚΙΔΗΣ ΗΣΑΙΑΣ
66311	Ο.Ε. Ε. ΠΑΝΣΕΛΗΝΑΣ Ε. ΚΑΛΙΑΡΟΥ "PAN-KAL"
66344	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓ.
66351	ΔΑΡΒΙΡΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
66356	ΜΕΓΚΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
66366	ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
66393	SAINT-GOBAIN INDUSTRIES
66397	IDEAL STANDARD GMBH
66398	FIRMA GEBR. BODE AND CO
66408	FALCONBRIDGE NICKEL MINES LIMITED
66431	INSTITUT DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE "I.R.S."
66436	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
66440	PETZ ELECTRO

66444	THE STANDARD OIL COMPANY
66446	PIAZZA ATTILIO
66453	GEMA, S.A
66456	ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUVEK
66484	AKTIEBOLAGET DRACO
66488	EARL JACOB BRAXTON
66496	DR. ANTON MAYR, DR. HELMUT STICKL, DR. MELCHIOR WESTHUES
66497	CHINOIN GYOGYS-ZERES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA R.T
66498	THE BOOTS COMPANY LIMITED
66507	E.N.I ENTE NAZIONALE IDROCARBURI
66508	SNAMPROGETTI S.P.A
66509	WELLCOME FOUNDATION LIMITED
66511	UNILEVER N.V
66515	MOORE BUSINESS FORMS INC
66516	L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
66517	SNAMPROGETTI S.P.A
66532	ΒΛΑΧΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
66542	MONSANTO COMPANY
66543	MONSANTO COMPANY
66544	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
66553	ΚΑΛΛΙΑΝΤΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
66556	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
66560	KHALED M. DIAB
66564	UNILEVER N.V
66565	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
66577	UNILEVER N.V
66583	SCHLUMBERGER TECHNOLOGY CORPORATION
66588	NOVOFLOR PAUMTEXTIL AGMBH
66633	ROUSSEL UCLAF
66634	UNILEVER N.V
66638	ISTITUTO DE ANGELI S.P.A
66639	INTERNATIONAL STANDARD ELECTRIC CORPORATION
66645	VMEI "LENIN"
66647	ROLAND PAULOVICH KERNO, DZINTARS ARTUROVICH LASIS, IMANTS RIKHARSOVICH BALODIS, ANATOLY ALEXANDROVIC
66656	GUILFOVYLE, JOHN LESLIE
66659	STC PLC
66661	MIDREX INTERNATIONAL B.V. ROTTERDAM
66666	CIBA-GEIGY AG
66670	CARD-O-MATIC PTY LIMITED
66677	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHARANKTER HAFTUNG
66729	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
66778	ΜΑΓΚΙΒΕΡΑΣ ΣΥΜΕΩΝ, ΜΑΓΚΙΒΕΡΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
66795	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED
66798	KARL FISCHER
66803	UNILEVER N.V.
66807	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
66809	DART INDUSTRIES INC
66826	DEGESCH GMBH
66832	VEITSCHER MAGNESITWERKE-ACTIEN-GESELLSCHAFT
66840	MIDREX INTERNATIONAL B.V. ROTTERDAM

66844	PARCOR
66845	SAMBONET FINANZIARIA S.P.A.
66848	SOUTHWIRE COMPANY
66850	JOSE COELHO DOS SANTOS
66857	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
66947	ΠΕΙΡΑΙΚΗ ΠΑΤΡΑΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ Α.Ε., ΜΑΜΑΣΙΟΥΛΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
66970	ALLIBERT EXPLOITATION
66977	RHONE-POULENC INDUSTRIES
66986	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
66995	ETTORE BORTOLI
67000	APPLICATION DES GAZ
67003	FIRMA GEBR. BODE & CO
67006	KOMET STAHLHALTER-UND WERKZEUGFABRIK ROBERT BREUNING GMBH, OEHLER MASCHINENBAU GMBH
67007	VITTORIO PASTRO
67018	ARTHUR D. LITTLE, INC
67026	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
67027	KOMMANDITGESELLSCHAFT HERBERT DIETRICH SCHULZE GMBH & CO
67078	ΠΡΟΝΤΑΞΙΟΝ Ε.Π.Ε.
67109	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
67110	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
67200	PFIZER
67215	RHONE-POULENC INDUSTRIES
67217	OFECOS LIMITED, UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON
67221	POLAROID CORPORATION
67224	CHEMISCHE WERKE MUNCHEN OTTO BARLOCHER GMBH
67226	SERVIMETAL
67229	AURORA KONRAD G.SCHULZ GMBH CO
67232	UNILEVER N.V
67233	RHONE-POULENC INDUSTRIES
67239	G. BAUKNEGHT GMBH
67240	G.BAUKNEGHT GMBH
67247	NALCO CHEMICAL COMPANY
67250	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
67253	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
67260	GOTTLIEB JOHNER
67261	ROTOPLAS LTD
67263	MICHAEL FRANZ-XAVER PEUSER
67271	SERENELLA FOGLIO PARA
67272	VAPOR CORPORATION
67273	TUDOR PRUNA
67283	NORSK HYDRO A.S.
67286	DR. ING. GUNTER PUSCH
67289	HANSJAKOB WEBER
67292	IMI KYNOCH LIMITED
67294	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
67296	DEXTEC METALURGICAL PTY LTD
67297	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
67303	ISTITUTO DE ANGELI S.P.A.
67305	F. HOFFMANN-LA ROCHE & CO AKTIENGESELLSCHAFT
67306	KANDIAH THARMA NAYAGAM
67309	SOCIETE D' ETUDES DE PRODUITS CHIMIQUES

67320	ELPECO AG
67323	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΜΑΡΚΕΛΟΣ - ΕΥΓΕΝΙΟΣ, ΒΙΓΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
67324	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ, ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
67350	ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ
67391	ΜΕΓΚΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
67397	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
67430	ΠΑΣΠΑΤΗΣ - ΛΑΜΠΡΟΥ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΗΡΑΣ 42, ΤΑΥΡ
67501	ΒΑΡΩΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙΣΑΡΑΣ , ΝΟΜΙΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟ
67533	ΠΡΕΖΑΣ ΡΟΔΟΛΦΟΣ
67541	ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
67545	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
67566	ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
67567	ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
67588	UNILEVER N.V
67589	CARVAUD TOTAL INTERPLASTIC
67590	CARNAUD TOTAL INTERPLASTIC
67592	CARNAUD TOTAL INTERPLASTIC
67595	JEAN-JACQUES GOUPIL, GEORGES JEAN BAPTISTE, THADEE STARON
67596	CAMPESATO MARINO & FIGLI-SOCIETA IN NOME COLLETTIVO DI CAMPESATO WALTER E SILVANO
67599	OMECA S.P.A
67605	F. HOFFMANN-LA ROCHE & CO AKTIENGESELLSCHAFT
67614	RHONE-POVENC INDUSTRIES
67619	FURNIER PRESSHOLZWERK JF WERZJR KG WERZALIT PRESSHOLZWERK
67620	BABCOCK-MOXEY LIMITED
67623	THE UPJOHN COMPANY
67627	UOP INC.
67628	CHINOIN GYOGYSZER-ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA R.T
67632	NEXUS APS
67636	YACCO-S.A.F
67637	ROBERT S. BABINGTON
67638	MICHEL BOIDRON
67642	HELSINN SA
67644	TEXACO DEVELOPMENT CORPORATION
67645	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A
67647	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANIZATION
67656	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
67657	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
67659	SOUTH AFRICAN INVENTIONS DEVELOPMENT CORPORATION
67660	BIOCHEMIE GESELLSCHAFT MBH
67663	SCHERING AG
67665	UNILEVER N.V
67666	SCHERING AG
67669	ORION-YHTYMA OY
67678	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
67679	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
67680	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
67685	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
67686	CEGEDUR SOCIETE DE TRANSFORMATION DE L' ALUMINIUM PECHINEY
67690	GERMAIN MONTEIL COSMETIQUES CORPORATION, TUVACHE INC, GERMAIN MONTEIL INTERNATIONAL CORPORATION, MO

67694	AMERICAN GYANAMID COMPANY
67695	PPG INDUSTRIES INC
67700	CHINOIN GYOGYSZER-ES, VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT
67707	OSTERREICHISCHE HERAKLITH AKTIENGESELLSCHAFT
67710	LILLY INDUSTRIES LIMITED
67712	MICHEL BOIDRON
67713	NITROKEMIA IPARTELEPEK
67714	RHONE-POULENC INDUSTRIES
67715	BHG HIRADASTECHNIKAI VALLALAT
67717	DENNISON MANUFACTURING COMPANY
67718	MACGREGOR INTERNATIONAL S.A
67730	ΜΠΡΟΥΣΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
67732	STOPING AKTIENGESEELLSCHAFT
67748	ADWATRE INC, KRISTINN STEVEN OTT
67749	WESTINGHOUSE ELECTRIC CORPORATION
67761	PFIZER INC
67802	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
67803	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
67814	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
67819	ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
67820	ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
67822	ΣΤΑΜΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
67852	ΑΔΑΜ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
67897	ΔΕΚΑΤΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
67961	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
67963	IC GAS INTERNATIONAL LIMITED
67979	ΜΕΤΑΞΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
67988	E-CEL CORPORATION
67992	SOCIETE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES
67993	RUSSELL MATTHEWS INDUSTRIES LIMITED
67995	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
68006	A.H. ROBINS COMPANY INCORPORATED
68017	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
68023	ASTRID LANGEN
68026	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
68027	LUDWIG HARTELMULLER
68034	ALLAN MELQVISI, THORILLO NILS KRISTIAN EWALD ANDERBERG
68039	ORTHO PHARMACEUTICAL
68044	VMEI LENIN
68049	PFIZER CORPORATION
68056	GENERAL FOODS CORPORATION
68057	THE STANDARD OIL COMPANY
68059	THE ASSOCIATED OCTEL COMPANY LIMITED
68061	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
68062	JEUMONT-SCHNEIDER
68067	SENCO PRODUCTS INC
68068	RHONE-POULENC INDUSTRIES
68075	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
68083	DELINTING SYSTEMS INC
68091	VMEI LENIN
68092	MEILLAND & CIE
68098	AECI LIMITED

68105	UNIVERSITY OF ILLINOIS FOUNDATION
68185	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED
68193	SANDOZ AG
68196	ELF FRANCE
68205	KALI UND SALZ AKTIENGESELLSCHAFT
68208	ΚΑΤΣΑΡΕΛΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
68210	PFIZER INC
68211	SANDOZ AG
68232	ΠΑΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
68233	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
68242	ΖΙΑΚΑΣ ΗΛΙΑΣ
68305	ΘΟΕΔΟΣΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
68315	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
68330	ΚΟΥΤΣΟΥΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
68353	SOMALOR - FERRARI SOMAFER S.A.
68354	ANTONIO TENUTA
68357	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGVESZETI TERMEKEK GYARA R.T.
68361	UNILEVER N.V.
68368	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
68371	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
68377	CIBA-GEIGY AG
68379	CHEVRON RESEARCH COMPANY
68382	BJOERN LYNG, INGUALD HAMRE, NILS TOMMY DREYER
68384	UNILEVER N.V.
68387	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED
68400	MAGNESITAL-FEUEREST GMBH
68405	FLOWCON OY
68408	WERNER WEBER HOLDING AG
68412	SNIA VISCOSA S.P.A. - SOCIETA NAZIONALE INDUSTRIA APPLICAZIONI VISCOSA
68414	ISTITUTO GENTILI S.P.A.
68421	UNILEVER N.V.
68426	RHONE - POULENC INDUSTRIES
68427	MERCK & CO, INC
68433	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA R.T.
68434	BFG GLASS-GROUP
68435	MONSANTO COMPANY
68443	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
68448	GOME DE GUIDO TRONCHETTI & C.S.N.C.
68458	TEMOVA ETABLISSEMENT
68460	OPTO-SYSTEM AB
68461	PFIZER CORPORATION
68462	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
68463	ALSTHOM-ATLANTIQUE
68464	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED
68466	UNION CARBIDE CORPORATION
68474	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
68478	ESTEL HOESCH WERKE AKTIENGESELLSCHAFT
68481	STOPINC AKTIENGESELLSCHAFT
68498	MARINKONSULT HANS LUNDBERG AB
68509	MONSANTO COMPANY
68512	PIERO PISCOPELLO
68515	NITROKEMIA IRARTELEPEK

68516	CHINOIN GYOGYSZER-ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT
68520	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT
68521	MERCK & CO INC
68525	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD
68535	CONTINENTAL PHARMA
68538	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
68540	AB MEDLINE
68569	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ, ΣΥΖ. ΕΥΘ.
68598	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
68601	ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ
68632	ΛΑΜΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
68677	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
68704	BETA ALUMINIUM PRODUCTS LIMITED
68709	VLADIMIR ALEXEEVICH ZOLOTENKO, VLADIMIR VASILIEVICH PAVLON, VICTOR SOKOLOV, ALEXEI SYROMYATNIKON
68728	BEECHAM GROUP LIMITED
68731	PFIZER INC
68732	S.W. HART AND CO PTY LTD
68734	S.W. HART AND CO PTY LTD
68740	ISOVER SAINT-GOBAIN
68743	UNILEVER N.V.
68744	UNILEVER N.V.
68746	ALUMINIUM SUISSE S.A.
68753	SOCIETE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES
68754	SANDOZ A.G.
68767	JAN BERGLUND PRODUKTIONS AB
68773	ΚΥΠΡΑΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
68783	ΚΟΤΣΙΦΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
68788	TEMPO SANYS
68790	ELMER E. REED, ROGER D. REED, THOMAS N. DEPEW
68791	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
68795	S. W. HART AND CO. PTY. LTD
68847	ΡΟΥΤΣΗΣ ΗΙΑΣ (ΚΑΝΑΡΗ 13, ΜΕΣΣΗΝΗ, ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ)
68862	B&B BOLOGNA DI BASAGLIA RUBENS E BOLLINA EZIO S.N.C.
68864	ΜΑΚΑΡΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
68894	THE UNIVERSITY OF FLORIDA
68899	ΠΑΝΟΦΙΑ ΕΠΕ
68912	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
68941	DEUTSCHE SALICE GMBH
68944	INTEROX CHEMICALS LIMITED
68946	J. & P. COATS LIMITED
68947	Χ. ΛΩΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ-ΓΕΝΙΚΟΝ ΕΜΠΟΡΙΟΝ
68986	ΛΙΑΚΑΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
68987	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
69004	ΜΑΙΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
69013	ΓΚΙΟΚΑΣ ΘΩΜΑΣ
69017	ΒΡΑΚΟΖΩΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
69019	ΠΡΟΝΤΑΙΟΝ ΕΠΕ (ΑΘΗΝΑΣ 7, ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)
69039	ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
69043	ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
69073	AGOSTINO MANTOVANI
69111	ΚΑΣΙΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

69122	CONOCO INC
69163	ΡΟΥΣΣΟΥΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
69164	BENIEPHΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
69189	UNILEVER N.V.
69195	ANDRE BUZAS
69196	ANDRE BUZAS
69198	SCAL SOCIETE DE CONDITIONNEMENTS EN ALUMINIUM
69204	TEMPO SANYS
69205	PFIZER INC
69206	SMITHKLINE CORPORATION
69207	SOCIETE CHIMIQUE DES GHARBONNAGES
69208	TEMPO SANYS
69210	GRUMMAN ALLIED INDUSTRIES INC
69219	EBM ELEKTROBAU MULFINGEN GMBH & CO
69232	C.H. BOEHRINGER SOHN
69241	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC
69260	PFIZER INC
69271	AEW ENGINEERING COMPANY LIMITED
69274	BEECHAM GROUP LIMITED
69276	SOCIETE D' ETUDES DE PRODUITS CHIMIQUES
69277	SCHLUMBERGER LIMITED
69278	EBM ELECTROBAU MULFINGEN GMBH & CO
69280	S.A. LABAZ N.V.
69285	MIDREX INTERNATIONAL B.V. ROTTERDAM (ZURICH BRANCH)
69288	THE COCA-COLA COMPANY
69293	SYNHELABO
69294	HOECHST AG
69300	SCHERING AG
69301	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
69303	SCHERING AG
69307	RHONE-POULENC INDUSTRIES
69319	CIBA-GEIGY AG
69321	PFIZER INC
69329	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
69332	PFIZER INC
69336	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
69338	SHIN ETSU CHEMICAL CO LTD
69341	SICOPA S.A. SOCIETE INTERNATIONALE DE CONSTRUCTION DE PARABOLOIDES
69343	ATELIERS DE CONSTRUCTION MECANIQUES DE VEVEY S.A.
69345	LAEVOSAN-GESELLSCHAFT MBH & CO KG
69349	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
69358	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH
69360	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH
69371	ΣΚΟΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
69379	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
69388	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
69421	ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΙΚ. ΛΑΚΙΩΤΑΚΗΣ
69430	ΓΑΛΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
69431	ΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
69435	WILLIAM H. RORER, INC
69452	ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
69453	ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

69465	ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΑΥΡΑΓΑΝΗΣ
69474	ΗΛΙΑΣ ΦΙΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
69489	ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ, ΠΑΛΙΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
69557	ΣΤΕΡΓΙΑΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ, ΣΤΕΡΓΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
69572	ΝΕΦΕΛΗ ΚΩΝ. ΤΣΙΜΠΟΥΚΗ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε.
69574	ΚΡΙΖΑΖΗΣ ΛΑΥΡΕΝΤΙΟΣ
69602	GUNTER FRNST
69604	ΟΥ PARTEK AB
69607	MECCANICA V.D.DI VALENTI DANTE
69613	CASSELLA AKTIENGESELLSCHAFT
69615	CHEMISCHE WERKE MUNCHEN OTTO BARLOCHER GMBH
69621	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
69624	DR. ROLLAN SWANSON
69634	DIRK LAAN
69637	SYNTHELABO
69639	LILLY INDUSTRIES LIMITED
69642	ALSTHON ATLANTIQUE
69643	RECORDATI S.A. CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL COMPANY
69644	REDON TRUST
69651	REDON TRUST
69653	TOMBRA - RODAN SOCIEDAD ANONIMA
69656	LOCKHEED ELECTRONICS COMPANY, INC.
69658	RHONE-POULENC INDUSTRIES
69659	HOECHST AG
69663	EGYT GYOGYSZER VEGYESZETI GYAR
69664	PFIZER INC.
69671	DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT
69675	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
69681	EBM ELEKTROBAU MULFINGEN GMBH CO
69687	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
69690	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
69695	GLAXO GROUP LIMITED
69697	ALUMINIUM SUISSE S.A.
69698	ALUMINIUM SUISSE S.A.
69704	THE GLIDDEN COMPANY
69705	THE GLIDDEN COMPANY
69708	RHONE-POULENC INDUSTRIES
69710	KARL BECKER & CO KG
69713	SYMPAIR S.A.
69714	A.H. ROBINS COMPANY, INCORPORATED
69717	MERCK & CO, INC
69727	ROOGER(NMI) LOVELLLO
69734	ZUCCHINI SERGIO
69767	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ Δ. ΣΕΡΒΗ
69773	ΒΑΣΙΛΕΙΟ Κ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟ
69780	SOCIETE DE VENTE DE L' ALUMINIUM PECHINEY
69805	MERCK & CO, INC.
69806	SOCIETE MINIERE ET METALLURGIQUE DE PENARROYA
69820	B.C.S.I. LABORATORIES INC
69822	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
69823	SANOFI
69824	RIS ROYALTIES N.V.

69832	MERCK 7 CO, INC
69833	MERCK & CO, INC
69834	MERCK & CO, INC
69835	NIHON NOHYAKU CO, LTD
69842	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
69843	VEITSCHER MAGNESITWERKE ACTIEN-GESELLSCHAFT
69844	SIEMENS AG
69849	CONTINENTAL PHARMA
69851	THE DOW CHEMICAL COMPANY
69857	GRUPPO LEPETIT SPA
69858	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
69862	KEYS FIBRE COMPANY
69863	CASSELLA AKTIENGESELLSCHAFT
69864	HOECHST AG
69865	NPO PO GOVEDOVASTVO I OVZEVADSTVO
69874	C.H. BOEHRINGER SOHN
69880	THE DOW CHEMICAL COMPANY
69882	B.A.T. CIGARETTEN-FABRIKEN GMBH
69891	CHORE-TIME EQUIPMENT, INC
69891	ELITE N.V.
69898	THORN SVENSKA A.B.
69915	HOECHST AG
69923	TOMY KOGYO CO, INC
69924	POFFERI GIANCARLO
69926	PHARMINDUSTRIE
69927	KURT LESCHONSKI, STEPHAN ROTHELE
69931	C.H. BOEHRINGER SOHN
69938	MERCK & CO, INC.
69942	MONTEDISON SPA
69945	SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE (PRODUCTION)
69951	DR. ING. GUNTER PUSCH
69956	RIS ROYALTIES N.V.
69957	RIS ROYALTIES N.V.
69958	RIS ROYALTIES N.V.
69959	RIS ROYALTIES N.V.
69981	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY, INC
69985	PFIZER INC
69987	ELI LILLY AND COMPANY
69992	UNILEVER N.V
70004	RHONE-POULENC INDUSTRIES
70005	THE BFGOODRICH CO
70011	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
70017	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
70028	INSULBOARD PTY, LTD
70029	SIEMENS AG
70030	MEIJI SEIKA KAISHA, LTD
70038	ROLLAN SWANSON
70040	SOCIETA FARMACEUTICI ITALIA S.P.A
70048	BRISTOL-MYERS COMPANY
70049	A.H ROBINS COMPANY, INCORPORATED
70056	PFIZER INC
70058	SHIONOGI & CO LTD

70066	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V
70067	ELI LILLY AND COMPANY
70083	IDEAL STANDARD GMBH
70087	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V
70089	JANSSEN PHARMACUTICA N.V
70098	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΜΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ (ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ, ΚΡΗΤΗ)
70102	ΣΚΑΡΜΟΥΤΣΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
70148	ΛΙΑΓΚΟΥΡΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ
70151	ΚΑΤΖΙΛΕΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
70169	ΑΛΕΞΑΚΗ ΚΩΝ/ΝΟ
70202	KAJ TORSTEN UNO ANDERSSON
70203	BHG HIRADASTECHNIKAI VALLALAT
70214	CIBA-GEIGY AG
70215	SANFORD REDMOND
70216	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
70217	ROUSSEL UCLAF
70219	ELI LILLY AND COMPANY
70222	MEIJI SEIKA KAISHA, LTD
70224	S.A LABAZ-SANOFI N.V
70227	MARIA ASSUNTA GIUDICE
70228	OREGON ETABLISSEMENT FUR PATENTVERWERTUNG
70230	LIM KUNSTSTOFF-TECHNOLOGIE GESELLSCHAFT M.B.H
70231	ITT INDUSTRIES, INC
70235	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED
70248	GRUPPO LEPETTI S.P.A
70251	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
70272	GIST-BROGADES N.V
70273	L' OREAL
70274	FABRI ARTES GRAFICAS VALENCIA S.A
70275	FABBRI ARTES GRAFICAS, VALENCIA S.A
70277	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
70280	THE BFGOODRICH CO
70287	ENERGIAGAZDALKODASI INTEZET
70288	PFIZER INC
70292	DISTROPAT AG
70295	MERCK & CO, INC
70311	PFIZER INC
70313	THE KENDALL COMPANY
70316	DE NORV-PERMELEC S.P.A
70317	NORDDEUTSCHE FASERWERKE GMBH
70321	RHONE-POULENC INDUSTRIES
70351	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
70352	MIDREV INTERNATIONAL B.V ROTTERDAM
70353	MCNEIL LABORATORIES INC
70356	BRISTOL-MYERS COMPANY
70363	THE BEGOODRICH COMPANY
70364	UNILEVER N.V
70369	FRANCINE SEJOURNANT
70374	HOECHST AG
70381	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH
70382	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH
70384	UNILEVER N.V.

70385	SCHERING AKTIEGESELLSCHAFT
70401	ΑΓΙΑΝΟΓΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (ΑΔΡΙΑΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 44, Ν. ΣΜΥΡΝΗ, ΑΤΤΙΚΗΣ)
70417	ΓΚΑΤΖΟΥΝΗΣ ΗΛΙΑΣ
70432	ΚΑΘΑΡΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
70440	ISOVER SAINJ - GOBAIN
70447	ΛΙΑΓΚΟΥΡΑΣ ΗΛΙΑΣ
70467	ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΜΑΡΑΦΗΣ Α.Ε.
70473	ΜΠΡΟΥΣΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
70475	ΣΜΑΡΑΓΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
70535	ΤΣΙΡΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
70552	ΜΠΕΤΙΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
70563	ΔΟΥΝΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
70585	ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
70586	ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
70592	ΜΠΕΡΤΙΜΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
70616	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
70637	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
70647	ALUMINIUM PECHINEY
70668	SNIA VISCOSA SOCIETA NAZIONALE INDUSTRIA APPLICAZIONI VISCOSA SPA
70671	CIBA-GEIGY AG
70681	F. HOFFMANN - LA ROCHE & CO AKTIENGESELLSCHAFT
70693	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION
70698	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED
70703	SANOFI
70704	THE BFGOODRICH COMPANY
70709	SCHLEGEL CORPORATION
70710	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH
70711	PFIZER INC
70714	PFIZER INC
70720	LILLY INDUSTRIES LIMITED
70723	UNILEVER N.V.
70727	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
70728	PFIZER INC
70735	CREUSOT-LOIRE
70740	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
70741	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
70749	UNIVERSAL PLANTS SARL
70756	VSESOJUZNY ZAUCHNY INSTITUT PICHEVOI
70759	ROUSSEL UCLAF S.A.
70762	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC
70764	THOMSON-CSF
70776	LOCKHEED CORPORATION
70778	MEILLAND & CIE
70779	SUNKIST GRONERS INC
70784	MERCK & CO INC
70800	ΒΕΛΗ ΧΡ. ΝΙΚΟΛΑΟ
70811	ΠΕΙΡΑΙΚΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
70836	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟ ΧΑΡΑ. ΘΕΜΙΣΤΟΚΗ
70941	ΔΑΒΡΑΝΗ ΔΗΜ. ΣΤΑΥΡΟ
70956	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟ ΠΑΝ. ΔΗΜΗΤΡΙΟ
71002	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΝ ΑΛΦΑ
71013	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

71039	RESEARCH CORPORATION
71079	ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
71132	ΜΙΝΩ Ή ΜΗΝΑ ΠΥΡΓΑΡΟΥΣΗ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
71156	ΕΥΣΤΑΘΙΟ ΡΗΓΟ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
71172	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟ ΜΕΤΗΖΑ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
71193	CIBA-GEIGY AG
71197	DRAHTSEILWERK SAAR GMBH
71200	LILLY INDUSTRIES LIMITED
71234	ΜΕΤΟΙΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
71241	ΛΟΝΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
71248	ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΘΕΟΦ., ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔ.
71258	ΔΗΜ. ΧΗΡΑ ΜΙ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ, ΙΩΑΝ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
71264	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
71275	ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΜΠΑΡΤΖΟΣ
71336	ΜΙΧΑΛΗ ΒΑΣΣΑΛΟΥ
71339	ΣΥΜΕΩΝ ΜΑΓΚΙΒΕΡΑΣ
71340	ΚΟΥΡΑΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
71373	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
71380	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΤΗΝΗΣ
71419	ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
71425	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
71432	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΡΥΜΟΥΣΗΣ
71433	1) ΒΑΣ. ΔΡΥΜΟΥΣΗΣ 2) ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΡΩΜΑΝΟΣ
71442	ALTURA LEIDENHOLDING BV
71451	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗΣ
71454	ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ.
71455	ΡΑΛΛΟΥ ΧΗΡΑ ΠΑΝΑΓ. ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗ
71456	ΡΑΛΛΟΥ ΧΗΡΑ ΠΑΝΑΓ. ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗ
71457	ΡΑΛΛΟΥ ΧΗΡΑ ΠΑΝΑΓ. ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗ
71458	ΡΑΛΛΟΥ ΧΗΡΑ ΠΑΝΑΓ. ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗ
71459	ΡΑΛΛΟΥ ΧΗΡΑ ΠΑΝΑΓ. ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗ
71460	ΜΑΡΙΑ ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ
71462	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED
71466	ALCAN RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED
71481	ΚΑΛΛΙΓΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
71487	ΑΡΑΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
71494	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓ.
71495	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓ.
71545	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ
71561	ΘΕΜΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
71568	ΑΕΒΕ ΜΙΝΟΓΚΑΣ
71571	ΜΑΛΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
71573	ΝΕΟΛΙΤ Α.Β.Ε.Ε.
71576	ΧΑΛΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΣ
71595	DART INDUSTRIES INC.
71597	SCAL SOCIETE DE CONDITIONNEMENTS EN ALUMINIUM
71609	MERCK SHARP & DOHME (I.A.) CORP., LABORATORIES MERCK FROSST LABORATORIES
71617	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
71619	RHONE-POULENC INDUSTRIES
71620	RHONE-POULENC INDUSTRIES
71624	CECCON BAMBOLE DI E. CECCON & C.S.A.S.
71633	MERCK & CO, INC.

71635	SURF-JET CORPORATION
71637	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
71640	EGO ELEKTRO GERATE BLANC V. FISCHER
71651	ELI LILLY AND COMPANY
71658	EVEREADY BATTERY COMPANY, INC.
71661	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
71664	BHG-HIRADASTECHNIKAI VALLALAT
71680	ELPAN APS
71683	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
71687	GENENTECH INC
71701	ROUSSEL - UCLAF
71702	CIBA - GEIGY AE
71703	ROUSSEL - UCLAF
71709	CIBA GEIGY A.G.
71712	ENRIQUE GARRELL ALSINA S.A.
71713	SNAMPROGETTI S.P.A.
71714	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
71716	MERCK & CO, INC.
71729	OWENS - ILLINOIS INC
71737	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
71738	ΣΙΑΚΟΣ ΛΑΟΦΙΛΟΣ
71767	ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥ. ΔΕΤΣΗ
71781	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗ ΧΡΗΣ. ΔΗΜΗΤΡΙΟ
71800	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.Β.Ε.
71801	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΥΡ. ΚΑΡΟΤΡΑ
71802	ΝΙΚΟΛΑΟ ΑΡΙΣ. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ
71803	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝ. ΝΙΚΟΛΑΟ
71811	ΒΑΣΙΛΕΙΟ ΙΑΚ. ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ
71814	ΝΙΚΟΛΑΟ ΑΡΙΣ. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ
71816	ΓΕΩΡΓΙΟ ΚΩΝ. ΓΕΡΟΥ
71817	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ ΔΗΜ. ΝΙΚΗΦΟΡΑΚΗ
71826	ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡ. ΔΑΔΟΥΛΑ
71849	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΕΦΑΛΛΗΝΟ
71852	MAGYAR ALUMINIUMIPARI TROSZT, VEB MANSFELD KOMBINAT WILHELM PIECK
71854	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
71856	CELAMERCK GMBH & CO. K.G.
71860	MAUSERWRUE G.M.B.H.
71862	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
71867	FARMITALIA CARLO ERBA SPA
71869	UNION RHEINISCHE BRAUNKOHLN KRAFTSTOFF A.G.
71881	SOCIETE DE CONSTRUCTION DE MATERIEL OLEICOLE
71882	ISEO SERRATURE S.P.A.
71883	ISEO SERRATURE S.P.A.
71884	ISEO SERRATURE S.P.A.
71886	F. HOFFMANN - LA ROCHE & CO. AKTIEGESELLSCHAFT
71893	KOZPONTI BANYASZATI FEJLESZTETI INTEZET
71894	YEDA RESEARCH AND DEUFLOPMENT COMPANY LTD
71897	MONSANTO COMPANY
71906	GENENTECH INC.
71908	GERT GARIN, PER WINBLADH
71912	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
71914	PFIZER CORPORATION

71916	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
71917	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
71920	ICI PHARMA
71921	LABOFINA S.A.
71922	LABOFINA S.A.
71926	BRISTOL-MYERS COMPANY
71927	CONVAIR INVESTMENTS LTD
71928	BEECHAM GROUP LIMITED
71930	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
71932	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
71933	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY
71955	ΑΠΟΣΤΟΛΟ ΓΕΩΡΓ. ΜΙΣΙΔΗ
71970	ΑΝΤΙΓΟΝΗ ΕΥΘΥΜ. ΣΚΑΡΑΚΗ
71979	ΝΙΚΟΛΑΟ ΑΡΙΣ. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ
71998	CIBA-GEIGY A.G.
72007	ΧΑΡΙΛΑΟΣ ΜΑΣΟΥΡΑΣ
72038	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
72049	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΝΤΖΙΛΕΟΣ
72072	ΙΝΤΕΡΠΕΤΡΟΛ Ε.Π.Ε.
72074	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
72080	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΝ ΑΛΦΑ
72109	GINO DA DALT
72111	THE ASSOCIATED PORTLAND CEMENT MANUFACTURERS LIMITED
72112	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
72114	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
72115	CIBA-GEIGY A.G.
72116	ROUSSEL - UCLAF
72128	SANDOZ AG
72132	PFIZER INC.
72138	ΣΕΡΡΟ ΡΑΙΚΑΜΟ
72139	JACQUES DE BRUYN
72140	S.A.S. CECCON BAMBOLE DI E. CECCON & CO
72141	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
72146	NIRO-PLAN A.G.
72172	ΝΙΚΗ ΓΚΑΡΕΤΣΟΥ
72183	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΓΙΑΝΝΑΡΑΚΗΣ
72185	ΚΑΜΟΛΙΝΗΣ ΙΩΣΗΦ , ΚΑΣΤΑΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
72213	ΝΙΚ. ΠΕΙΔΗΣ
72227	ΠΑΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ
72243	SCHERING AG
72244	E.R. SQUIBB AND SONS INC.
72245	SNAMPROGETTI S.P.A.
72249	ENERGIAGAZDALKODAST INTEZET
72253	MIRA LANZA S.P.A.
72256	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
72266	OWENS-ILLINOIS, INC
72267	STAAT DER NEDERLANDEN (STAATSBEDRIJF DER POSTERIJEN, TELEGRAFIE EN TELEFONIE)
72271	BAKELITTFABRIKKEN A/S
72273	PORTERWAY HARVESTER MEG CORP.
72275	HOLLINGSWORTH GMBH
72276	FABBRI ARTES GRAFICAS VALENCIA S.A.
72279	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH

72286	KLEIN, SCHANZLIN & BECKER A.G.
72296	MERCK & CO, INC
72301	PLM AB
72304	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA R.T
72322	ΤΖΙΝΤΖΙΡΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡ.
72338	ΒΑΣ. ΚΑΤΑΚΑΛΟΣ
72339	ΒΑΣΙΛ. ΚΑΤΑΚΑΛΟΣ
72340	ΒΑΣΙΛ. ΚΑΤΑΚΑΛΟΣ
72359	ΒΑΣ. ΚΑΤΑΚΑΛΟΣ
72383	ΒΑΣ. ΚΑΤΑΚΑΛΟΣ
72385	ΤΙΜΟΘΕΟΣ ΑΛΕΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ
72397	ELI LILLY AND COMPANY
72399	ELI LILLY AND COMPANY
72402	WELLA AKTIENGESELLSCHAFT
72408	PFIZER INC.
72411	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
72417	UNION CARBIDE CORPORATION
72418	REINHOLD SCHECKER
72455	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
72460	ELI LILLY AND COMPANY
72463	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
72464	ELI LILLY AND COMPANY
72470	ELI LILLY AND COMPANY
72473	HOECHST A.G
72477	AROMEC S.R.L
72478	ALUMINIUM PECHINEY
72479	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
72480	SUBTERRA METHODEN GMBH
72487	EGO ELEKTRO GERATE BLANC U FISCHER
72490	BRISTOL-MYERS COMPANY
72497	MANUFACTURAS MEDICAS S.A
72503	HARALD HUGH HEINRICH HOMEYER
72504	ITALFARMA CO S.P.A
72508	VSS ENGINEERS AND CONSULTANS INC.
72510	L' OREAL
72511	DALMIA INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH, ORISSA CEMENT LIMITED
72519	MASCHINENFABRIK AUSBURG-NURNBERG AKTIENGESELLSCHAFT
72526	FABRI ARTES GRAFICAS VALENCIA S.A
72528	P.L.G RESEARCH LIMITED
72545	E.R.SQUIBB & SONS INC
72546	ELI LILLY AND COMPANY
72547	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
72575	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
72581	SANDOZ A.G
72588	F. HOFFMANN-LA ROCHE & CO AKTIENGESELLSCHAFT
72619	ΑΓΙΟΒΑΣΙΤΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
72625	ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
72627	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
72633	ARTEMON PLANUNGSGESELLSCHAFT FUR UMWELTGESTALTUNG+DESIGN MBH
72669	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΟΠΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ε.Π.Ε
72685	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
72688	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε

72689	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε
72690	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε
72691	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε
72692	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε
72693	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε
72694	ΠΥΡΑΜΙΣ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε
72695	PFIZER INC
72696	THE BFGOODRICH COMPANY
72717	BRISTOL-MYERS COMPANY
72719	FIRMENICH S.A
72721	AMERICAN CYANAMID COMPANY
72726	MONTEDISON SPA
72728	PRETINI GISBERTO
72737	F. HOFFMANN LA ROCHE QG
72738	FERROKEMIA IPARI SZOVETKEZET
72740	ALTURA LEIDEN HOLDING BV
72742	ALTURA LEIDEN HOLDING B.V
72744	CROWN OBRIST AG
72745	THE HANNA MINING COMPANY
72747	PFIZER INC
72752	ELDURAIL INDUSTRIE EN HANDELSONDERNEMING BV
72756	R.P SCHERER CORPORATION
72764	EUROPA METALLI-LMI S.P.A
72766	PILKINGTON BROTHERS LIMITED
72767	RHONE-POULENC INDUSTRIES
72792	UNION CARBIDE CORPORATION
72798	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
72802	DR. WERNER FREYBERG, CHEMISCHE FABRIK, DELITIA NACHF
72803	ARTHUR WILLIAM MITCHELL
72804	PRIZER INC
72809	F. HOFFMANN - LA ROCHE & CO. AKTIENGESELLSCHAFT
72812	ELI LILLY AND COMPANY
72818	BOSCH SIEMENS HAUSGERATE GMBH
72820	SIEMENS A.G.
72824	PFIZER CORPORATION
72826	SAINT-GOBAIN INDUSTRIES
72830	SANOFI
72834	ITALFARMACO S.P.A.
72847	NATIONAL RESEARCH DEVELOPMENT CORPORATION
72850	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE TEXAS MEDICAL CENTER
72852	EMPRESA NACIONAL DEL ALUMINIO S.A. - (ENDASA)
72854	JAN FOLKMAR
72855	RHONE-POULENC SANTE
72861	GENENTECH, INC
72862	COMURHEX SOCIETE POUR LA CONVERSION DE L' URANIUM EN METAL ET HEAFLVORURE
72887	CASTROL LIMITED
72889	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
72920	UNIE VAN KUNSTMESTFABRIEKEN B.V.
72925	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
72926	UGINE ACIERS
72927	UNILEVER N.V.
72931	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

72935	BRISTOL-MYERS COMPANY
72940	ELI LILLY AND COMPANY
72942	SCHLEGEL CORPORATION
72946	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
72947	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
72952	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
72960	SCHERING CORPORATION
72961	ROUSSEL-UCLAF
72966	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
72981	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
72989	BEECHAM ITALIA S.P.A.
73001	UNION CARBIDE CORPORATION
73002	E.R. SQUIBB & SONS INC.
73003	PFIZER CORPORATION
73020	ANIC SPA, SNAMPROGETTI SPA
73022	DR. WOLFGANG LUBRICH
73025	KEE KLAMPS LIMITED
73029	SOLARGEN ELECTRONICS LTD
73039	F. HOFFMANN- LA ROCHE & CO. AKTIENGESELLSCHAFT
73045	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
73054	CIBA-GEIGY A.G.
73055	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG.
73059	UNION CARBIDE CORPORATION
73063	BATTELLE INSTITUT E.V.
73070	SANDOZ AG
73071	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
73072	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
73073	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
73074	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
73075	NITROKEMIA IPARTELEPEK, NOVENYVEDELMI KUTATOINTEZET
73077	MERCK & CO., INC.
73078	MERCK & CO., INC.
73080	KALL-CHEMIE PHARMA GMBH
73082	SIEMENS AG
73084	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
73086	ELI LILLY AND COMPANY
73095	BRISTOL MYERS CO.
73099	F. HOFFMANN - LA ROCHE CO AKTIENGESELLSCHAFT
73100	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
73104	SCHERING AG
73105	VOEST-ALPINE AKTIENGESELLSCHAFT
73107	SODASTREAM LIMITED
73109	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
73123	ΣΤΟ ΓΑΛΛΙΚΟ ΚΡΑΤΟΣ, ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ
73127	VIDCOM RENTSERVICE B.V.
73128	UNION CARBIDE CORPORATION
73129	UNION CARBIDE CORPORATION
73131	RHONE-POULENC INDUSTRIES
73143	F. HOFFMANN - LA ROCHE & CO. AKTIENGESELLSCHAFT
73144	F. HOFFMANN - LA ROCHE & CO. AKTIENGESELLSCHAFT
73166	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)

73168	BRISTOL-MYERS CO.
73171	UNION CARBIDE CORPORATION
73175	FARMITALIA CARLO ERBA SPA
73178	ROBERT HENRY ABPLANALP
73181	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
73184	SERVIMETAL
73185	STOPING AKTIENGESELLSCHAFT
73188	CHINOIN GYOGYSZER ESVEGYESZETI TERMEKEK GYARA R.T
73202	ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ ΙΑΣΩΝΑΣ
73212	ΤΖΑΝΕΤΗΣ ΒΑΣΙΛ.
73234	ΜΑΡΑΓΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
73240	ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
73249	ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
73255	ΑΝΤΟΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
73285	ΜΕΛΙΣΣΑΡΗ ΝΑΥΠΑΚΤΙΤΗ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
73290	ΚΑΤΑΚΑΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
73293	ΚΑΡΥΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
73311	ΦΟΥΡΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
73315	ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΜΗΝΑΣ
73331	ΤΣΟΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
73350	ΣΚΑΡΜΑΝΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
73354	ΔΕΡΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
73363	ΧΡΙΣΤΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
73366	ΒΕΛΙΜΑΧΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
73391	ΒΑΚΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
73396	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
73404	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
73420	ΑΓΙΟΒΛΑΣΙΤΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
73444	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
73462	ΜΕΤΑΞΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
73463	ΜΕΤΑΞΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΥ
73464	ΜΕΤΑΞΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
73467	ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
73482	Α. ΚΑΙ Θ. ΣΑΚΚΑΣ Ο.Ε. - VIOLOCK
73489	ΒΛΑΧΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
73490	ΒΛΑΧΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
73508	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
73509	LEACH INDUSTRIES, INC.
73511	THE UPJOHN COMPANY
73514	BRISTOL - MYERS COMPANY
73516	VOEST-ALPINE AKTIENGESELLSCHAFT
73525	DAGMA DEUTSCHE AUTOMATEN - UND GETRANKEMASCHINEN GMBH & CO. KG
73526	UNION CARBIDE CORPORATION
73529	CIBA - GEIGY A.G.
73530	BRISTOL - MYERS COMPANY
73534	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
73535	BRISTOL - MYERS COMPANY
73539	SPANSET INTER A.G.
73551	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
73555	CIBA - GEYGY A.G.
73556	LEGRAND
73559	PIERRE - LAURENT SAGET

73561	E.R SQUIBB & SONS INC.
73567	PFIZER INC
73568	F. HOFFMANN LA ROCHE CO AKTIENGESELLSCHAFT
73570	SIEMENS A.G.
73571	SCHERING A.G.
73574	MONSANTO COMPANY
73575	UNILEVER N.V.
73582	MARIO SARTORI
73585	THE UNIVERSITY OF MIAMI
73590	THE LAITRAM CORPORATION
73591	DR. ROLLAN SWANSON
73593	CPC INTERNATIONAL, INC
73595	JEAN-MARC MAURICE APPERT
73596	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
73599	CARTA MUNDI
73600	ENRIQUE BERNAT FONTILLADOSA
73604	PFIZER INC.
73608	SUNSTRAND DATA CONTROL, INC
73610	F. HOFFMANN-LA ROCHE & CO. AKTIENGESELLSCHAFT
73614	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
73615	MAGYARI ALUMINIUMIPARI TROEZT, KRUPP POLYSIUS AG
73616	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
73617	PISCOPELLO PIERO
73620	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
73624	MONTEDISON SPA
73633	JANSSEN PARMACEUTICA N.V.
73636	FRANCESCONI S.P.A.
73638	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
73639	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
73640	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
73641	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
73642	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
73643	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
73652	SANOFI
73654	SMITHKLINE CORPORATION
73677	POLYSAR INTERNATIONAL S.A.
73678	CPC INTERNATIONAL INC.
73680	W. R. GRACE & CO - CONN
73683	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
73686	TATE & LYLE LIMITED
73687	BYGGNADSFYSIK A. & K. AB
73693	MONSANTO COMPANY
73696	RHONE-POULENC INDUSTRIES
73697	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD.A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIESELSKAB)
73703	CIBA-GEIGY AG
73711	ALEXANDER CAMERON MC CLELLAND
73716	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟ ΑΝΔ. ΙΩΑΝΝΗ, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟ ΑΘΑΝΑΣΙΟ
73731	ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΥ Σ. ΓΕΩΡΓΙΟ
73750	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟ Δ. ΠΑΥΛΟ
73751	ΑΦΟΙ ΧΑΙΤΟΓΛΟΥ Ο.Ε.
73752	ΑΦΟΙ ΧΑΙΤΟΓΛΟΥ Ο.Ε.

73758	ΤΖΟΥΜΑΙΛΗ ΕΥΑΓ. ΑΝΤΩΝΙΟ
73759	ΓΙΩΤΗ ΣΤ. ΑΘΑΝΑΣΙΟ
73777	Σ. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ - Γ. ΓΕΩΡΓΑΝΤΗ Ο.Ε.
73780	ΑΘΑΝ. ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ-ΙΩΑΝ. ΚΙΟΣΙΔΗΣ
73788	ΚΙΤΣΑΚΗ ΗΛ. ΔΗΜΗΤΡΙΟ
73801	ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗ ΓΕΩΡ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΗ
73812	AMERICAN FLANGE & MANUFACTURING CO., INC.
73816	RUSSEL-UCLAF
73818	TACEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD
73819	SCHERING AG
73830	ERNST WYDER
73831	SYNTHELABO
73835	ELI LILLY AND COMPANY
73836	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
73842	WESLEY L. SNYDER
73843	THE BOOTS COMPANY PLC
73845	MIRA LANZA S.P.A.
73847	TEXACO DEVELOPMENT CORPORATION
73849	W.L. GORE & ASSOCIATES, INC.
73852	AKZO N.V.
73855	THE DIRECT REDUCTION CORPORATION
73856	PFIZER INC.
73865	T.S.B . INTERNATIONAL N.V.
73870	ELI LILLY AND COMPANY
73871	ΣΥΝΑΤΣΑΚΗ ΑΝΤ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟ
73887	ΔΡΙΒΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟ
73891	CALMAR INC.
73892	DOUGLAS F. CORSETTE
73893	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
73894	ADVANCED ENERGY DYNAMICS INC
73895	MAY & BAKER LIMITED
73898	AMERICAN GYANA MID COMPANY
73908	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
73913	C.H. BOEHRINGER SOHN
73915	MULLER ELASTICS GMBH & CO KG
73918	PHARMINDUSTRIE
73919	BRISTOL - MYERS COMPANY
73921	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
73924	ΑΝΔΡΙΩΤΗ ΙΩΑΝ. ΦΑΝΟΥΡΙΟ
73925	ΣΑΝΤΑ ΚΛΑΟΥΣ ΕΠΕ
73927	ΚΑΛΗΜΕΡΗ Δ. ΖΩΗ
73928	ΣΚΑΛΚΩΤΟΥ ΕΥΑΓ. ΣΤΑΜΑΤΙΟ
73946	ΒΑΡΕΛΗ ΦΙΛΙΠΠΟ
73948	ΦΙΛΗ ΙΩΑΝ. ΔΗΜΗΤΡΙΟ
73954	ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗ ΑΝΕΣΤΗ
73955	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗ ΒΑΣ. ΧΡΗΣΤΟ
73960	ΜΟΥΣΙΑΔΗ ΥΠΑΤΙΟ
73966	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗ ΧΡΗΣ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
74009	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
74012	GIST - BROGADES N.V
74013	ALCATEL N.V.
74022	NEDERLANDSE CENTRALE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK

74024	E.B.M ELEKTROBAU MULFINGEN GMBH & CO.
74025	THE ASSOCIATED OCTEL COMPANY LIMITED
74029	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
74031	F. HOFFMANN - LA ROCHE & CO AKTIENGESELLSCHAFT
74034	EGUT - GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
74039	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
74042	THE KENDALL COMPANY
74044	F. HOFFMANN - LA ROCHE & CO A.G.
74046	CONUAIR INVESTMENTS LIMITED
74050	BRISTOL - MYERS COMPANY
74053	ESSWEIN S.A.
74064	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
74080	MASCHINENFABRIK BUCKAU R. WOLF AKTIENGESELLSCHAFT
74086	CLAUDE SAVOLDELLI
74087	LOUIS-MICHEL RANTZ, SIMONE CATHERINE GASTALDI ΣΥΖΥΓΟΣ RANTZ
74094	TATE & LYLE LIMITED
74096	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
74102	MASCHINENFABRIK BUCKAU R. WOLF AKTIENGESELLSCHAFT
74103	NORWICH EATON PHARMACEUTICALS INC
74117	CORAK LIMITED
74119	W.R. GRACE & CO - CONN
74120	PHILIP MORRIS PRODUCTS, INC
74121	GRUPPO LEPETIT SPA
74123	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED, DULUX AUSTRALIA LIMITED
74126	BRISTOL MYERS COMPANY
74129	BALTIMORE AIRCOIL COMPANY INC
74133	CIBA - GEIGY AG
74145	SAINT - GOBAIN VITRAGE
74147	J.U.W. MUELLER, MASCHINEN-UND ARMATURENFABRIK CMBH
74149	JAN BOIE PEDERSEN
74152	ELPATRONIC AG
74155	DUNO INDUSTRIA A.S
74157	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
74164	GIUSEPPE CATALFAMO
74170	RHEINMETALL GMBH
74179	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
74180	ΓΑΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
74181	ΒΛΑΧΟΣ ΑΒΡΑΑΜ
74197	ΜΟΥΣΟΥΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
74207	ΚΛΑΟΥΔΑΤΟΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ
74220	ΠΟΚΟΥΛΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
74224	ΤΑΣΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
74230	ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
74231	ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
74239	ΒΛΟΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
74240	ΜΠΟΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
74243	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
74244	ΚΑΡΓΙΩΤΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
74262	ΚΑΛΑΙΤΖΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
74263	ΚΑΛΑΙΤΖΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
74284	PENNWALT CORPORATION
74287	FRANCO NANIA

74290	ELI LILLY AND COMPANY
74300	SANDOZ AG
74303	BOERGE MARTINS
74306	EXTERMA - GERM PRODUCTS LIMITED
74310	SANDOZ AG
74314	SANOFI
74315	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
74322	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC
74324	SMITHKLINE CORPORATION
74326	ARTHUR WILLIAM MITCHELL
74329	MERC & CO, INC
74330	AKTIEBOLAGET DRACO
74331	NALCO CHEMICAL COMPANY
74332	THOMSON-BRANDT
74333	C.H. BOEHRINGER SOHN
74352	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
74354	INTERNATIONALE VERPAKKING MAATSCHAPPIJ B.V.
74355	ΜΙΡΑΜΠΙΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
74358	NIRO PLAN A.G.
74360	CLAREL SOCIETE ANONYME
74361	NOVO INDUSTRI A/S
74363	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
74364	POST OFFICE
74365	DYNAMIT NOBEL AKTIENGESELLSCHAFT
74372	SECURITY LAMINATORS LIMITED
74389	ΚΑΛΟΥΔΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
74391	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESSCHARNKTER HAFTUNG
74403	DIAMOND SHAMROCK CORPORATION
74406	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
74407	ROUSSEL-UCLAF
74416	LEACH INDUSTRIES INC
74418	ROUSSEL-UCLAF
74422	CORAK LIMITED
74427	SOUTHWIRE COMPANY
74429	AMETEX AG
74430	METAL BOX LIMITED
74431	TRULY MAGIC PRODUCTS INC
74437	MERCK & CO., INC.
74447	AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE S.A.
74450	SYNTHELABO
74453	HOFMANN-LA ROCHE U. CO. AKTIENGESELLSCHAFT
74455	UNILEVER N.V
74456	OKREGOWA SPOLDZIELNIA MLECZARSKA
74458	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
74460	W.I GORE & ASSOCIATES, INC.
74463	PHARMINDUSTRIE
74465	JOHN WILBUR HICKS IR
74467	MONTEDISON S.P.A
74468	MONTEDISON S.P.A
74469	KRAFTWERK UNION AKTIENGESELLSCHAFT
74478	BOLIDEN AKTIEBOLAG
74481	PFIZER INC

74489	BRISTOL-MYERS COMPANY
74491	BRISTOL - MYERS COMPANY
74493	BEECHAM GROUP LIMITED
74499	WORLDWIDE BLAST CLEANING LTD
74500	CALMAR INC.
74501	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES
74503	DIDIER WERKE A.G
74506	UNILEVER N.V
74509	ELI LILLY AND COMPANY
74511	CALIGEN FOAM LIMITED
74516	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
74521	THE DOW CHEMICAL COMPANY
74522	ROLLAN SWANSON
74528	SOCIETE NATIONALE DE L' AMIANTE
74529	TENNECO CHEMICALS, INC
74530	CONVAIR INVESTMENTS LTD
74531	CONVAIR INVESTMENTS LTD
74537	S.A PRB
74539	CAVALLI ALFREDO
74549	OUTOKUMPU OY
74556	AKZO N.V
74558	BRISTOL-MYERS COMPANY
74564	SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE, SANOFI
74572	SNAMPROGETTI S.P.A
74577	DART INDUSTRIES INC
74586	ENERGY INNOVATION ENTERPRISES LIMITED
74587	THE BRITISH PETROLEUM COMPANY LIMITED
74590	PFIZER INC
74592	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
74597	KRUPP POLYSIUS AG
74605	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
74607	BEECHAM GROUP LIMITED
74608	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETTI TERMEKEK GYARA R.T
74610	SYNTHELABO
74615	SYNTEX (USA) INC
74619	SNAMPROGETTI S.P.A
74620	SNAMPROGETTI S.P.A
74623	SOBREVIN SOCIETE DE BREVETS INDUSTRIELS-ESTABLISSEMENT
74631	THYSSEN INDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT SCHMIEDE-TECHNIK/BERGBAUTECHNIK
74638	SEB S.A
74641	ΠΡΙΝΤΕΖΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
74644	ΧΑΝΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
74665	UNION CARBIDE CORPORATION
74672	CIBIEMME PLAST S.P.A
74673	SNAMPROGETTI S.P.A
74674	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
74675	SNAMPROGETTI S.P.A
74682	TATE & LYLE PATENT HOLDINGS LIMITED
74684	VELSICOL CHEMICAL CORPORATION
74690	CIBA-GEIGY AG
74697	SCHERING AG
74708	GRUPPO LEPETIT SPA

74712	UNILEVER N.V
74717	MIDREX INTERNATIONAL B.V ROTTERDAM
74721	AVI ALPENLANDISCHE VEREDELUNGS-INDUSTRIE GESELLSCHAFT M.B.H
74722	SMITHKLINE CORPORATION
74723	SAINT-GOBAIN EMBALLAGE
74727	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
74729	SMITHKLINE INSTRUMENTS, INC
74730	AMETEX AG
74734	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK, GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
74737	SANDOZ AG
74740	IDEAL STANDARD S.P.A
74745	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
74749	SANOFI
74750	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC, ICI AMERICAS INC
74753	PHARMINDUSTRIE
74756	HOECHST, AG
74757	PFIZER INC
74762	ELI LILLY AND COMPANY
74771	ASCO LIMITED
74772	ASCO LIMITED
74773	MEILLAND ET CIE
74774	ISOVER SAINT-GOBAIN
74775	LONZA AG
74776	MAY & BAKER LIMITED
74786	AUR HYDROPOWER LIMITED
74789	UNILEVER N.V
74790	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
74792	SVERRE DAMM
74794	NOVO INDUSTRI A/S
74799	WOLFGANG BASTIAN (BELZONA VERFAHRENSTECHNIK)
74800	UNILEVER N.V.
74809	INSTITUT PO OBLEKLO I TEXTILL
74810	UNIE VAN KUNSTMESTFABRIEKEN B.V.
74811	OPTO - SYSTEM AB
74813	SMITHKLINE BECKMAN ANIMAL HEALTH PRODUCTS
74816	SELECT ETEM
74821	PECHDO CLAUDE
74822	SYNTHELABO
74826	ENTREMONT S.A.
74828	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
74833	KALI - CHEMIE PHARMA GMBH
74841	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
74843	H.T.H. PECK (HOLDINGS) LIMITED
74845	ROLLAN SWANSON
74846	HEINZ HOLTER
74847	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
74852	WILKINSON SWORD LIMITED
74855	ZAKLADY ENERGETYCZJE OKREGU POLUDNIOWEGO
74865	YVES VRIGNAUD, MICHEL BELIN
74868	HOFFMANN-LA ROCHE UND CO AKTIENGESELLSCHAFT
74870	DR. KARL THOMAS GESELLSHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
74873	MERCK AND CO, INC

74882	WL GORE AND ASSOCIATES INC
74884	EMPRESA NACIONAL DEL ALUMINIO, S.A ENDASA
74885	F. HOFTMANN-LA ROCHE U. CO. AKTIENGESELLSCHAFT
74889	ISOPAG AG
74893	CHARLES STUART CONWAY
74901	F. HOFFMANN-LA ROCHE U. CO AKTIENGESELLSCHAFT
74902	SRI INTER - NATIONAL
74907	C.H. BOEHRINGER SOHN
74918	DULUX AUSTRALIA LIMITED
74920	RHONE-POULENC INDUSTRIES
74922	JOHN WYETH AND BROTHER LIMITED
74925	SMITH KLINE - FRENCH LABORATORIES
74926	SMITH KLINE - FRENCH LABORATORIES LIMITED
74932	OFFICINE ROMANAZZI SPA
74935	BOLIDEN AKTIEBOLAG
74943	F. HOFFMANN - LA ROCHE U. CO. AKTIENGESELLSCHAFT
74952	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
74957	THE PROCTER AND CAMBLE COMPANY
74958	THE PROCTER AND CAMBLE COMPANY
74964	KERNFORSCHUNOSANLAGE JULICH GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
74968	ALFA FARMACEUTICI SPA
74978	HOECHST AG
74980	VERENIGDE BLOEMENVEILINGEN AALSMEER (U.B.A.) W.A.
74981	THE GOOD YEAR TIRE AND RUBBER COMPANY
74984	E.T. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
74986	K.K. LUIGI DEL BON, FRANCO DEL BON
74994	CHARLES STUART CONWAY
74997	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH
74998	PFIZER INC.
75001	UNILEVER N.V.
75002	LOCKHEED CORPORATION
75008	THE ENERGY EQUIPMENT COMPANY LIMITED
75014	LUND C. STEINMULLER GMBH
75025	WESTINGHOUSE ELECTRIC CORPORATION
75026	WARNER-LAMBERT COMPANY
75027	GERNOT GRAEFFE
75032	THE PROCTER AND CAMBLE COMPANY
75036	SCIENCE UNION ET CIE SOCIETE FRANCAISE DE RECHERCHE MEDICALE
75037	ΚΡΑΤΟΣ ΤΩΝ ΗΝΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΙΤΕΙΩΝ, ALBANY INTERNATIONAL CORPORATION
75038	EXPERIMENTALNY ZAVOD BIOKHMICHESKIKH PREPARATOV
75039	RHONE - POULENC SYSTEMES
75044	SANDOZ AG
75051	GANZ-MAVAGT MOZDONY, VAGON-ES GERGYAR
75053	SMITHKLINE CORPORATION
75056	SRI INTERNATIONAL
75064	A/S NIRO ATOMIZER
75068	THE DOW CHEMICAL COMPANY
75069	ALUMINIUM PECHINEY
75072	F. HOFFMANN LA ROCHE UND CO, A.G.
75074	F HOFFMANN - LA ROCHE UND CO. A.G.
75084	23.SZ. ALLAMI EPITOIPARI VALLATAT
75085	DAVV MC KEE (STOCKTON) LIMITED

75089	CIBA-GEIGY AG
75095	JOH. A BENCKISER GMBH
75096	PFIZER INC
75098	PFIZER INC
75109	ALESSANDRO GAY
75110	MARECK B.V.
75111	MARECK B.V.
75120	THE PROCTER AND CAMBLE COMPANY
75123	A.H ROBINS COMPANY INCORPORATED
75125	ELI LILLY AND COMPANY
75129	ALUMINUM PECHINEY
75131	NPO PO GOVEDOVADSTVO I OVZEVADSTVO
75133	PFIZER INC.
75134	RICHTER GEDEON VEGY-ESZETI GYAR RT
75136	BRYANT AND MAY LIMITED
75139	SERACLIMITED
75140	RIVIANA FOODS, INC.
75141	BRISTOL - MYERS COMPANY
75142	N.V TRANSWORLD MARINE AGENCY CY S.A
75143	BALTIMORE AIRCOIL COMPANY, INC.
75149	DULUX AUSTRALIA LTD
75161	F. HOFFMANN - LA ROCHE V. CO ACIENGESELLSCHAFT
75167	MANULI AUTOADESIVI SPA
75168	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED
75169	NEVIO SONCINI
75171	UNIVERSITY OF HAWAII
75173	PFIZER INC.
75179	SERGIO BENASSI, UMBERTO BENASSI
75182	LILLY INDUSTRIES LIMITED
75192	MERCK & CO., INC.
75193	DIAMOND SHAMROCK CORPORATION
75195	UNILEVER N.V.
75199	EMILIO STANOPPI
75202	CPC INTERNATIONAL INC.
75205	PIAGGIO Z C. S.P.A.
75207	SNAMPROGETTI S.P.A.
75208	MEILLAND ET CIE
75210	DCA FOOD INDUSTRIES INC.
75216	OTTO WOHL GMBH
75217	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
75226	MERCK Z CO., INC.
75227	SNAMPROGETTI S.P.A.
75228	SNAMPROGETTI S.P.A.
75232	SAMIM SOCIETA AZIONARIA MINERO METALLURGICA S.P.A.
75233	CROUZET
75235	ELI LILLY AND COMPANY
75236	ΓΑΙΚΟ ΚΡΑΤΟΣ
75240	UNILEVER N.V.
75249	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
75251	WESTINGHOUSE ELECTRIC CORPORATION
75257	CIBA-GEIGY A.G.
75262	GIANFRANCO SEGGIO

75264	SCHOTTEL-WERFT JOSEF BECKER GMBH UND CO. KG
75266	UNILEVER N.V.
75271	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
75272	METAL BOX LIMITED
75278	BEECHAM GROUP LIMITED
75279	CEBAL
75283	PFIZER INC.
75287	CIBAGEIGY A.G.
75291	CORAH LIMITED
75299	SANOFI
75300	ASTA-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT CHEMISCHE FABRIK
75301	SMITHKLINE CORPORATION
75303	PFIZER INC.
75305	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
75306	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
75312	SMITHKLINE CORPORATION
75313	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
75314	OUTOKUMPU OY
75321	TATABANYAI SZENBANYAK, MECSEKI ERCBANYASZATI VALLALAT
75328	SCIENCE UNION ET CIE, SOCIETE FRANCAISE DE RESCERCHE MEDICALE
75329	ROUSSEL-UCLAF
75339	ELI LILLY AND COMPANY
75347	GIST-BROCADES N.V.
75348	CARL FREUNDENBERG
75350	SCHERING AG.
75363	ALCATEL N.V.
75366	MAY & BAKER LIMITED
75370	SERVICON DYNAMICS LIMITED
75373	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
75374	UNILEVER N.V.
75378	UNILEVER N.V.
75380	UNILEVER N.V.
75384	SANDOZ A.G.
75391	PFIZER INC.
75396	UNIE VAN KUNSTMESTFABRIEKEN B.V.
75404	D.M.P. ELECTRONICS S.R.L.
75405	SANCON AKTIEBOLAG
75406	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
75409	SMITHKLINE INSTRUMENTS INC
75410	AKTIEBOLAGET HASSLE
75413	UNION CARBIDE CORPORATION
75417	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
75418	TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY
75426	USS ENGINEERS AND CONSULTANS INC
75429	USS ENGINEERS AND CONSULTANTS INC
75434	A. STENMANS (ΒΕΛΓΙΚΟ ΚΡΑΤΟΣ)
75436	EGON TURBA
75441	LABORATOIRES P.O.S.
75442	UNILEVER N.V.
75444	AUTOMATION INDUSTRIES, INC
75445	BRISTOL-MYERS COMPANY
75447	ARMCO INC

	R.J. REYNOLDS TABACCO COMPANY
	SIDER-PROGETTI S.N.C.
75450	HOECHST, AG
75452	HOECHST, AG
75456	SCHERING AG
75457	ROUSSEL UCLAF
75458	ΧΡΗΣΤΟ ΛΥΚΟΥΡΟΠΟΥΛΟ
75461	METALLGESELLSCHAFT AG
75462	SANDOZ AG
75463	FARMITALIA CARLO ERBA SRL
75464	CIBA, AG
75465	UNION CARBIDE CORPORATION
75466	CIBA CEIGY, AG
75468	IRVING E. FIGGE
75469	SCHERING AG
75469	SCHERING AG
75470	SCHERING, AG
75471	SCHERING, AG
75472	SUND-STRAND DATA CONTROL, INC
75475	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
75479	WIGGIN ALLOYS LIMITED
75489	SMITHKLINEBECKMAN CORPORATION
75490	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
75496	PFIZER, INC
75497	PIERREL S.P.A.
75500	HOECHST, UK LIMITED
75508	ATELIERS ET CHANTIERS DE LA MANCHE, GROUPEMENT D'ETUDES ET DE RECHERCHES NAVALES
75512	SMITHKLINE CORPORATION
75520	REDI VITTORIO
75523	FRATELLI MUSCI
75528	SPEZIAL-PAPIERMASCHINENFABRIK AUGUST ALFRED KRUPP GMBH & CO.
75529	LAMITREF ALUMINIUM
75534	AYERST, MCKENNA & HARRISON INC.
75535	AYERST, MCKENNA & HARRISON, ING.
75536	SMITHKLINE CORPORATION
75538	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
75540	F. HOFFMANN-LA ROCHE & CO A.G.
75542	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES
75543	SYNTHELABO
75546	WILKINSON SWORD LIMITED
75549	BRISTOL-MYERS COMPANY
75551	GEORGE MALCOLM FRASER
75563	ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΤΑΜΠΑΚΟΓΛΟΥ
75572	ΚΑΛΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
75597	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
75599	E.G.O ELEKTRO GERATE BLANC UND FISCHER
75601	G.H. BOEHRINGERSOHN
75603	UNILEVER N.V.
75605	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
75608	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
75614	ESTEREL CARAUANES SA

75616	BALTIMORE AIRCOIL COMPANY INC
75619	ZAKLADY ENERGETYCZNE OKPEGU POLUDNIOWEGO
75620	NODETGOUGIS
75624	ATOMIC ENERGY CORPORATION OF SOUTH AFRICA, LTD
75625	KENOVA AB
75626	THE FLINTKOTE COMPANY
75630	W.R. GRACE & CO-CONN
75638	ARANYKALASZ MGTSZ
75651	THE COCA-COLA COMPANY
75653	FRIEDRICH TWEYSONW GMBW
75656	SOCIETE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES
75658	BRISTOL MYERS COMPANY
75659	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED
75661	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
75662	DELANANDE S.A.
75680	ALUMINUM COMPANY OF AMERICA
75681	F. HOFFMAN-LA ROCHE U. CO. A.G.
75682	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.
75687	BRISSONNEAU ET LOTZ MARINE
75689	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
75690	INTERPOWER A/S
75697	CHINOILV GYOGYSZER-ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT
75701	MAY & BAKER LIMITED
75703	ITALFARMACO S.P.A.
75706	SANOFI
75707	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
75709	FOURNIER INNOVATION ET SYNERGIE
75710	SEISMA AG
75711	SANOFI
75712	UNION CARBIDE CORPORATION
75713	UNION CARBIDE CORPORATION
75724	AKZO N.Y.
75725	AKZO N.V.
75726	UNION CARBIDE CORPORATION
75727	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
75729	INTERNATIONAL CHEMICAL COMPANY LIMITED
75732	JOHNSON - JOHNSON
75734	OFFICINE SAVIO SPA
75736	HEINRICH BAUMGARTEN KG EISEN -UND BLECHWARENFABRIK
75738	HEINRICH MACK NACHF
75740	REGION WALLONNE
75748	SIMMERING-GRAZ-PAUKER A.G.
75752	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
75754	MERCK & CO INC
75756	BRISTOL-MYERS COMPANY
75759	FOURNIER INNOVATION ET SYNERGIE
75767	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
75778	HOECHST AG
75782	SEB S.A.
75797	THE BOOTS COMPANY PLC
75803	SCIENCE UNION ET CIE, SOCIETE FRANCAISE DE RECHERCHE MEDICALE
75804	PHARMINDUSTRIE

75817	HAMMONA IMMOBILIEN-ANLAGEN GMBH
75819	DEXTEC METALLURGICAL PTY LTD
75828	UNION CARBIDE CORPORATION
75835	ENERGIAGAZDALKODASI INTEZET
75836	REGION WALLONNE
75839	CREUSOT-LOIRE
75841	PHARMINDUSTRIE
75844	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
75857	RICHTER GEDEON VE GYESZETI GYAR RT
75858	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
75871	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
75872	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
75873	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
75875	SAMIM SOCIETA AZIONARIA MINERO-METALLURGICA S.P.A.
75876	SAMIM SOCIETA AZIONARIA MINERO-METALLURGICA S.P.A.
75878	PFIZER INC.
75879	BATES VENTICSAEKKE CO A/S
75886	MAGYAR ASVANYOZAJ ES FOLDGAZ KISERLETI INTEZET, NEWEZVEGYIPARI KUTATO INTEZET, NYUGATDUNANTULI ALLAM
75887	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
75896	AKZO N.V.
75899	FRANCO ACCINELI
75904	BASF WYANDOTTE CORPORATION
75908	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED
75918	LABORATOIRE L. LAFON
75923	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
75924	EXTRACORPOREAL MEDICAL SPECIALITIES
75929	GEORG FISCHER AKTIENGESELLSCHAFT
75930	SYNTHELABO
75932	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
75941	HANOTA HOLDINGS S.A.
75943	STOPINC AKTIENGESELLSCHAFT
75952	SANDOZ AG
75963	ΓΕΩΡΓΙΟ ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ
75968	ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΑΚΗ
75984	ΑΠΟΣΤΟΛΟ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΒΑΣΙΛΑΚΟ
75986	ΦΑΣΟΥΛΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟ
75987	"GEPEXPORT" KOMPLETT GYARBERENDEZESEKET TERVEZO, EXPORTALO ES FOVALLALKOZO VALLALAT
75989	ORION YHTYMAOY
75991	BEECHAM GROUP P.L.C.
75994	OTIS ENGINEERING CORPORATION
75998	TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY
76003	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
76004	NIRO PLAN AG
76007	SANOFI
76009	GARETH DIETLOF, JOHN WHITEHEAD
76012	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
76013	AKZO N.V.
76018	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
76020	EDILVELOV S.R.L.
76029	ALCATEL N.V

76032	F. HOFFMANN - LA ROCHE U. CO. AKTIENGESELLSCHAFT
76038	SERUIMETAL
76039	LABORATOIRE L. LAFONT
76043	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
76044	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
76046	OTTO WOHR GMBH
76048	LABORATOIRES POS
76050	UNILEVER N.V.
76058	F.I.P. FORMATURA INIEZIONE POLIMERI S.P.A.
76060	A. MENARINI S.A.S
76063	ROUSSEL - UCLAF
76064	ELEPHANT CERAMICS B.V.
76065	ISOVER SAINT-GOBAIN
76066	PF AFF INDUSTRIEMASCHINEN GMBH
76067	PF AFF INDUSTRIEMASCHINEN GMBH
76075	F. HOFFMANN - LA ROCHE A.G.
76078	DELALANDE S.A.
76081	LIOFILIZACIONES ESTERILIZACIONES Y SINTESIS S.A. (L.I.E.S.S.A.)
76082	MARIO TRINGALI
76086	MASSARI BERARDO
76087	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PIC
76089	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
76090	LOPEZ FERNAND
76092	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
76094	INTERNATIONAL CONTAINER SYSTEMS INC
76095	POLYMITES CORPORATION
76096	EXXON RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY
76097	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
76100	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
76103	KARL FISCHER
76104	WELLA A.G.
76107	PFIZER INC
76110	NL CHEMICALS INC
76125	IMPRESA MACCARINELLI AND C.S.A.S. DI E. MACCARINELLI AND C.
76128	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT
76130	RHONE-POULENC CHIMIE DE BASE
76133	WESTINGHOUSE ELECTRIC CORPORATION
76135	ENGELHARD CORPORATION
76137	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT
76138	GIORGIO SCALTRINI
76139	DEUTSCHE BABCOCK A.G.
76143	SNAMPROGETTI S.P.A.
76149	MERCK AND CO. INC
76150	DEGUSSA AG
76156	AIRGAM S.A.
76160	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
76161	ROHM AND HAAS COMPANY
76164	S.A. PRB
76166	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
76167	L UND C STEINMUELLER GMBH
76168	UNILEVER N.V.
76171	BRISTOL-MYERS COMPANY

76173	BRISTOL-MYERS COMPANY
76174	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
76177	F. HOFFMANN - LA ROCHE A.G.
76181	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
76182	ERNST PEINIGER GMBH UNTERNEHMEN FUR BANTENSCHUTZ
76183	ERNST PEINIGER GMBH UNTERNEHMEN FUR BANTENSCHUTZ
76187	SIGMA-TALI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
76190	SIEMENS AG
76199	SNAMPROGETTI S.P.A.
76200	SNAMPROGETTI S.P.A.
76201	COMPAGNIE FRANCAISE DE RAFFINAGE
76203	MAY AND BAKER LIMITED
76206	E.N.I. ENTE NAZIONALE INDOCARBURI
76207	MOORE BUSINESS FORMS INC
76208	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
76209	INTERATOM INTERNATIONALE ATOMREAKTORBAU GMBH
76211	SYNTHELABO
76214	PFIZER CORPORATION
76216	FRANCESCO VENTIMIGLIA DI MONTEFORTE
76221	SIEGFRIED AG
76230	DR. KARL THOMAS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
76240	LABORATOIRES DEBAT
76243	KOSPRO GMBH
76246	THORN EMI DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES LIMITED
76248	MERCK SHAPP AND DOHME (I.A.) CORP.
76261	SCHLUMBERGER LIMITED
76265	LINDNER GMBH FABRIK ELEKTRISCHER LAMPEN UND APPARATE
76271	COURTAULDS PLC
76272	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH
76277	NITROKEMIA IPARTELEPEK
76279	UNILEVER N.V.
76280	A. NATTERMANN AND CIE GMBH
76281	SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
76282	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD
76285	CIMPROGETTI S.P.A.
76290	GALUANISCH BEDRIJF EMMELOT B.V.
76297	PACIFIC TECHNICA CORPORATION
76302	RICERCA INC
76305	ALADAR ROZSNYAI, GYORGY SUGAR
76306	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
76310	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
76317	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
76324	BOLIDEN AKTIEBOLAG
76325	METAL BOX LIMITED
76327	MERCK & CO, INC.
76329	NL CHEMICALS INC
76334	DR. H. C. ARTUR FISCHER
76339	DEGUSSA AG
76340	STEEL CASTINGS RESEARCH AND TRADE ASSOCIATION
76341	ERICH DORING
76342	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
76343	XYLOCHIMIE

76347	NL CHEMICALS INC
76348	NL CHEMICALS INC
76349	NL CHEMICALS INC
76352	ALCATEL N.V
76354	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
76355	PFIZER CORPORATION
76356	DR KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
76358	THE GILLETTE COMPANY
76368	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
76370	ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUVEK
76373	STEPHEN A. YOUNG CORPORATION
76378	ELF FRANCE
76385	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES P.L.C
76386	FRIED KRUPP GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
76388	FRIEDRICH WILH. SCHWING GMBH
76398	FEHLBAUM & CO
76399	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
76408	A.H. ROBINS COMPANY, INCORPORATED
76410	WILKINSON SWORD LIMITED
76412	A.H. ROBINS COMPANY, INCORPORATED
76413	MERCK & CO., INC.
76423	AMCHEM PRODUCTS, INC.
76424	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
76426	SNAMPROGETTI S.P.A.
76431	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
76435	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
76436	ROLLWASCH ITALIANA S.P.A.
76438	DR. KARL THOMAE G.M.B.H.
76439	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
76441	PQ CORPORATION
76444	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
76445	SYNTHELABO
76446	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
76447	MAGGIONI FARMACEUTICI S.P.A.
76449	C.R.C. COMPAGNIA DI RICERCA CHIMICA S.P.A.
76450	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
76461	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
76463	THE DOW CHEMICAL COMPANY
76465	E.R SQUIBB & SONS INC.
76467	MERCK & CO, INC
76468	ELI LILLY AND COMPANY
76469	P.L.G. RESEARCH LIMITED
76470	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
76471	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
76472	PFIZER INC
76473	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED
76478	WALKER WINGSAIL SYSTEMS LIMITED
76483	FRANCOTYP-POSTALIA GMBH
76484	AUR HYDROPOWER LIMITED
76489	KERNFORSCHUNGSANLAGE JULICH GMBH
76493	MC QUAY EUROPA S.P.A.
76496	SANOFI

76498	CHRISTIANUS M.T. WESTELAKEN
76499	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH
76501	PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI S.P.A.
76502	HOECHST A.G.
76507	AMERICAN PETRO MART, INC
76508	AMERICAN PETRO MART, INC
76509	AMERICAN PETRO MART, INC
76512	RIS IRRIGATION SYSTEMS PTY LIMITED
76514	PFIZER INC
76520	ELI LILLY AND COMPANY
76523	ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUVEK
76525	MERCK & CO, INC
76528	CREUSOT-LOIRE
76529	NESPAK S.P.A. SOCIETA GENERALE PER L' IMBALLAGGIO
76530	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD, DAIKYO GOMU SEIKO LTD
76532	HOUGEN EVERETT DOUGLAS
76536	A/S NIRO ATOMIZER
76539	MERCK & CO, INC
76544	BEECHAM GROUP P.L.C.
76545	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
76575	ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
76590	ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΡΕΠΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
76591	ΓΟΓΩΝΑΣ ΜΑΡΙΟΣ
76601	ΦΡΟΥΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
76610	ΓΙΑΠΟΥΤΖΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
76620	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
76625	1) ΚΟΥΔΟΥΜΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Λ., 2) ΚΟΥΔΟΥΜΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Π., 3) ΣΑΒΟΥ ΝΤΟΥΜΙΤΡΟΥ
76650	ΣΙΣΚΑΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
76652	ΔΕΔΕΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
76669	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
76671	ΑΝΤΥΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
76676	ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
76677	ΜΠΟΥΛΟΥΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
76680	ΠΛΑΣΤΟΜΕΤΑΛ ΑΒΕΕ, ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
76687	WLPU HOLDINGS (PTY) LTD
76688	BEECHAM ITALIA S.P.A.
76695	SCLAVO SPA
76697	THE BOOTS COMPANY PLC
76698	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
76699	BENTLE PRODUCTS AG
76702	MICHAEL RICHARD MAGRUDER
76703	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
76708	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
76711	HOECHST AG
76715	UNILEVER N.V.
76716	FIVES -CAIL BABCOCK
76725	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
76726	PFIZER INC
76728	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
76729	RICHARD HUGH CAMERON BENTALL
76730	CHARLES DAVID COWOOD
76733	JAMES ROBERT MORRIS

76736	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
76738	RHONE - POULENC AGROCHIMIE
76739	SANOFI
76744	SANOFI
76748	SANOFI
76756	POWER INDUSTRIEPLANUNG AG
76757	PLG RESEARCH LIMITED
76759	PLASTONA (JOHN WADDINGTON) LIMITED
76763	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
76764	PFIZER CORPORATION
76766	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
76774	OPTO-LINE SRL
76775	ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUVEK
76783	MESSERSMITT-BOLKOW-BLOHM GMBH
76788	VERDAL MASKINVERKSTED A/S
76789	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
76790	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L
76793	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
76795	SIEMENS AG
76798	TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY
76802	LIMA S.P.A.
76804	KALI CHEMIE PHARMA GMBH
76807	GULF & WESTERN INDUSTRIES INC
76808	BRIDGE CHEMICALS LIMITED
76809	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
76812	L' ELECTRICFIL INDUSTRIE
76814	KUKA WEHRTECHNIK GMBH
76815	L & C. STEINMULLER GMBH
76818	HOECHST AG
76820	CIBA GEIGY A.G.
76823	WESTINGHOUSE ELECTRIC CORPORATION
76824	UNILEVER N.V.
76825	UNILEVER N.V.
76826	UNILEVER N.V.
76827	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
76839	MERCK & CO INC
76852	NEW CAMP SRL
76855	BATTELLE DEVELOPMENT CORPORATION
76861	MERCK & CO INC
76866	UNILEVER N.V.
76867	UNILEVER N.V.
76868	UNILEVER N.V.
76869	UNILEVER N.V.
76870	UNILEVER N.V.
76871	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH
76873	MERCK & CO INC
76876	ALUMINIUM PECHINEY
76878	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
76879	KIMBERLY-CLARK CORPORATION
76886	ZAMBON S.P.A.
76887	APPAREL FORM COMPANY
76888	UNILEVER N.V.

76895	HEOCHST AG
76896	FEHLBAUM & CO.
76901	BOEHRINGER INGELHEIM
76908	UNIE VAN KYNSTMESTFABRIEKEN B.V.
76919	AKTIEBOLAGET DRACO
76932	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED
76933	A. MENARINI S.A.S
76937	VYSOKA SKOLA CHEMICKOTECHNOLOGICKA PRAHA
76939	PHARM-INDUSTRIES
76941	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED
76942	WICKE GMBH & CO.
76947	DAN BRON
76949	UNILEVER N.V.
76952	DR. KARL THOMAE GMBH
76953	UNILEVER N.V.
76956	CORI
76958	KERTESZETI EGYETEM, NITROKEMIA IPARTELEPEK
76959	THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK
76960	ICI AUSTRALIA LIMITED
76966	GYOGYSZERKUTATO INTEZET
76968	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
76969	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG.
76970	HOLGER MEYER
76977	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
76980	PFIZER CORPORATION
76984	SMITHKLINE CORPORATION
76989	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
76999	WARNER-LAMBERT COMPANY
77001	PFIZER INC.
77008	ROCCO PALAMARA, GIOVANNI PALAMARA, BRUNO PALAMARA
77009	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIESELSKAB)
77010	DIDIER ENGINEERING GMBH
77013	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77015	CIBA-GEIGY AG
77017	ELI LILLY AND COMPANY
77019	PFIZER INC
77022	ABBOTT LABORATORIES
77024	CIBA-GEIGY AG
77025	PFIZER INC.
77029	TEXUNION
77039	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77040	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77042	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC.
77044	DUMONTIER ROLAND, CHANTIERS NAVALS DE LA CIOTAT
77049	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC., UNIVERSITY OF LEICESTER
77050	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
77055	FARMITALIA C. ERBA, SPA
77057	BOEHRINGER INGELHEIM KG
77061	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
77063	INTERCONTROLE (SOCIETE ANONYME)
77064	THE ENERGY EQUIPMENT COMPANY LTD

77071	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
77073	CIBA-GEIGY, AG
77074	UNION CARBIDE CORPORATION
77075	BRUNO BUTTURINI, SEBASTIANO F. LUKA, FRANCESCO PLODARI
77077	MERK & CO, INC
77080	CHEMISCHE WERKE HULS AG
77084	JEAN-MARC DEMEULEMEESTER, JEAN-ROBERT DEMEULEMEESTER
77086	MERRELL TORAUDE ET COMPAGNIE
77087	MERRELL TORAUDE ET COMPAGNIE
77088	MERCK & CO, INC
77090	SIEMENS, AG.
77094	ELI LILLY AND COMPANY
77095	SCHLUMBERGER LIMITED
77097	PFIZER, INC.
77106	SNAMPROGETTI SPA
77112	CEM-COMPAGNIE ELECTRO-MECANIQUE
77113	MICHEL SERGE MAXIME FEBEBURE
77115	VEB NACHRICHTENELEKTRONIK GREIFSWALD BETRIEB DES VEB KOMBINAT NACHRICHTENELEKTRONIK
77116	VEB NACHRICHTENELEKTRONIK GREIFSWALD BETRIEB DES VEB KOMBINAT NACHRICHTENELEKTRONIK
77120	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77126	PFIZER INC.
77127	PFIZER INC.
77129	CALMAR, INC.
77136	ALBRIGHT & WILSON LIMITED
77139	LABORATOIRES D' HYGIENE ET DE DIETERIQUE (L.H.D.)
77140	SESCO PRODUCTS, INC.
77141	NUTRIENT FILM TECHNOLOGY LIMITED
77142	THE DOW CHEMICAL COMPANY
77143	THE DOW CHEMICAL COMPANY
77149	HOECHST AG
77153	RIS IRRIGATION SYSTEMS PTY, LIMITED
77155	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
77157	SIEMENS,AG
77162	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
77165	SANDOZ AG
77167	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
77170	BRUNNQUELL GMBH FABRIK ELEKTROTECHNISCHER APPARATE
77171	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77179	SUNDSTRAND DATA CONTROL, INC.
77179	SUNDSTRAND DATA CONTROL, INC.
77185	RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES INC.
77190	INSTITUTE PO TECHNICHESKA KIBERNETIKA I ROBOTIKA
77192	GERHARD WASCHKUTTIS, WALDSTRASSE, WALTER MUNDORF
77197	BASF CORPORATION
77198	PAFF INDUSTRIEMASCHINEN GMBH
77200	UNION CARBIDE CORPORATION
77201	ROUSSEL-UCLAF
77204	SANOFI
77205	SANOFI
77206	MICROSYSTEM DESIGN LIMITED

77210	MAUSER-WERKE OBERNDORF GMBH
77212	MAUSER-WERKE OBERNDORF GMBH
77215	DOLLFUS-MIEG ET CIE
77216	CLEDISC INTERNATIONAL BV
77217	KARL BECKER GMBH & CO KG
77219	SOCIETE DAMENAGEMENT URBAIN ET RURAL
77220	MARS, INCORPORATED
77222	PFIZER CORPORATION
77224	MAY & BAKER LIMITED
77227	THE ENERGY EQUIPMENT COMPANY LIMITED
77237	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
77240	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77241	PFIZER INC.
77242	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77243	KLAUS GOBEL
77246	MIKLOS SZABO, DR. LASZLO DAVID
77255	PFIZER INC.
77258	F.HOFFMANN - LA ROCHE U. CO. AKTIENGESELLSCHAFT
77260	MERCK & CO., INC.
77262	SANDOZ AG
77263	ISOVER SAINT-GOBAIN
77266	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77267	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
77269	BRISTOL-MYERS COMPANY
77270	PFIZER INC
77272	ALFONS KEMPF
77273	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
77276	ALUMINIUM PECHINEY
77277	F. HOFFMANN-LA ROCHE U. CO AKTIENGESELLSCHAFT
77281	ALUMINIUM PECHINEY
77285	KARL FOKTER
77286	ELI LILLY AND COMPANY
77287	PHARMINDUSTRIE
77291	RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT
77295	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
77298	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77301	B.A.T. CIGARETTEN-FABRIKEN GMBH
77308	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
77310	ISTITUTO DE ANGELI S.P.A.
77315	OREGON ETABLISSEMENT FUR PATENTVERWERTUNG
77322	THE DIRECT REDUCTION CORPORATION
77323	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER
77331	PHARMINDUSTRIE
77334	BEECHAM GROUP LIMITED
77336	HOECHST AG
77340	AKTIEBOLAGET DRACO
77344	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES
77352	GEORGE J. DAVID
77354	ECOBOARD LIMITED
77356	UNION CARBIDE CORPORATION
77359	ELI LILLY AND COMPANY
77363	DIDIER-WERKE AG

77364	FRIED KRUPP GESELLSCHAFT MIT BESCHRAENKER HAFTUNG
77365	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
77366	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
77368	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
77373	RECKITT & COLMAN S.A.
77376	UNILEVER N.V.
77378	AYERST, MC KENNA & HARRISON, INC.
77382	HOECHST AG
77387	AUSONIA S.P.A.
77389	CARABO AG
77390	SIEMENS AG
77392	VEBA OEL ENTWICKLUNGS-GESELLSCHAFT MBH
77401	RUDOLF SCHANZE
77402	RUDOLF SCHANZE
77403	UNIVERSAL PLANTS S.A.R.L.
77404	REUBEN LERNER
77405	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
77406	SENCO PRODUCTS, INC.
77409	BRISTOL-MYERS COMPANY
77414	SYNHELABO
77415	F. HOFFMANN-LA ROCHE U. CO, AG
77417	SANDOZ, AG
77423	CONTI ROMANO
77424	CYTOGEN CORPORATION
77428	RESEARCH CORPORATION
77434	UNION DE BRASSERIES
77435	ISTITUTO DE ANGELI S.P.A.
77440	F. HOFMANN - LA ROCHE AG
77441	FRANCOIS SOLVINTO
77442	MICHAEL NEIL GLICKMAN
77444	CONTINENTAL PHARMA
77451	FARMITALIA C. ERBA SPA
77452	NITTO KASEI CO LTD
77452	NITTOKASEI CO., LTD.
77457	BERND KELLNER
77460	ELI LILLY AND COMPANY
77461	SNAMPROGETTI SPA
77466	SCHERING AG.
77467	ANTONIO ROGNONI
77472	SYNTEX PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED
77477	KEYSSFIBRE COMPANY
77480	DR ADAM MULLER
77482	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
77483	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
77485	THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK
77489	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΓΑΡΓΑΛΑ
77490	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΓΑΡΓΑΛΑ
77498	PFIZER CORPORATION
77499	ECC INTERNATIONAL LIMITED
77503	GOECKE A.G.
77504	KURT KRONENBERG
77508	SIEMENS AG

77511	ERNST SCHMITTHELM FEDERN-UND METALLWARENFABRIK GMBH & CO. KG
77514	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77515	ALUMINIUM PECHINEY
77516	DART INDUSTRIES INC.
77520	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
77522	SCHERING CORPORATION
77523	GIST-BROCADES N.V.
77526	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT.
77531	ROBERT HENRY ABPLANALP
77532	BTR PLC
77533	BERGONI S.P.A.
77536	MANULI AUTOADESIVI SPA
77539	HOECHST AG
77540	RECKITT AND COLMAN AG
77542	AYERST MCKENNA & HARRISON, INC.
77543	DSO PHARMACHIM
77552	MONSANTO COMPANY
77553	MONSANTO COMPANY
77555	RHONE-POULENC CHIMIE DE BASE
77558	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
77567	GRUPPO LEPETIT SPA
77568	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
77573	MAY AND BAKER LTD.
77574	ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUVEK
77576	LINGNER-FISCHER GMBH
77579	IDEAL STANDARD S.P.A.
77580	LEE EDWARD MAUCK
77582	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
77583	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
77584	SMITH KLINE AND FRENCH LABORATORIES LIMITED
77588	SIEMENS AG
77589	SCHERING AG
77594	DETLEF GNEUSS
77595	ADIR
77599	SMITHKLINE BECKMAN COPRORATION
77606	BOEHRINGER INGELHEIM K.G.
77607	BOEHRINGER INGELHEIM K.G.
77610	DETEWE DEUTSCHE TELEFONWERKE UND KABELINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT
77613	RAYTHEON COMPANY
77614	CIBA-GEIGY A.G.
77629	ROUSSEL-UCLAF
77639	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
77645	UNION CARBIDE CORPORATION
77648	SUNDSTRAND DATA CONTROL, INC
77651	SIEMENS AG
77658	ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUVEK
77662	NIELS OLE VESTERAGER
77668	BEECHAM GROUP PLC
77672	LEIGHTON DAVID EVANS
77673	SYNTHELABO
77675	MELAMINE CHEMICALS INC
77676	KARL FISCHER

77678	HOUGEN EVERETT DOUGLAS
77685	UNION DE BRASSERIES
77686	NORWICH EATON PHARMACEUTICALS INC
77687	AUSONIA FARMACEUTICI S.R.L.
77688	BOLIDEN AKTIEBOLAG
77689	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
77691	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77692	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77693	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77694	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77695	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77698	TEMPLE UNIVERSITY OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION
77699	CHARTERED INDUSTRIES OF SINGAPORE PRIVATE LIMITED
77702	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
77704	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
77705	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
77706	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
77709	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
77712	MERCK & CO, INC
77713	MERCK & CO, INC
77714	MERCK & CO, INC
77715	O UND K. ORENSTEIN UND KOPPEL AG
77716	SYNTHELABO
77720	INTERNATIONAL PAINT PUBLIC LIMITED COMPANY
77721	MOLECULAR GENETICS INC
77723	MONSANTO COMPANY
77724	ISTITUTO DE ANGELI S.P.A.
77726	PFIZER INC
77733	SIEMENS AG
77741	HOECHST AG
77742	DAVID F. CLEAVER
77744	THE ATCHISON TOPEKA AND SANTA FE RAILWAY COMPANY
77745	LUICI DEL BON, FRANKO DEL BON
77747	WILKINSON SWORD LIMITED
77754	INTEROX CHEMICALS LIMITED
77755	INTEROX CHEMICALS LIMITED
77756	UEB SCHALTELEKTRONIK OPPACH
77757	UEB SCHALTELEKTRONIK OPPACH
77758	LINDE AG
77759	THE DOW CHEMICAL COMPANY
77765	DELITSCHER TELEFONWERKE UND KABELINDUSTRIE AG
77767	A. NATTERMANN UND CIE GMBH
77769	A. NATTERMANN UND CIE GMBH
77772	UNILEVER N.V.
77777	LINGNER & FISCHER GMBH
77787	BERTIN & CIE ROSSIGNOL SA
77795	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77796	CIBA GEIGY AG
77797	BOLIDEN AKTIEBOLAG
77801	DR. ING. HORST HOECK
77802	OFFICINE SAVIO SPA
77805	IDREX INC

77810	DART INDUSTRIES INC
77813	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77814	MEILLAND & CIE
77815	MEILLAND AND CIE
77816	UNIVERSAL PLANTS S.A.R.L.
77818	L.G.T. - LABORATOIRE GENERAL DES TELECOMMUNICATIONS
77820	LEONELLO SEGRE AMAR
77821	A.H. ROBINS COMPANY, INCORPORATED
77822	A.H. ROBINS COMPANY, INCORPORATED
77826	DOUGLAS F. CORSETTE
77828	DALLE YVES
77832	ELI LILLY AND COMPANY
77833	AKTIEBOLAGET HASSLE
77835	MERCK AND CO, INC
77836	MEURER NONFOOD PRODUCT GMBH
77837	ZALAEGRSZEGI KOZUTI EPITO VALLALAT
77840	THE BOOTS COMPANY PLC
77841	LINGNER UND FISCHER GMBH
77842	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
77843	CIBA GEIGY AG
77844	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77848	SYNTHELABO
77852	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77857	INTEGRERAD TEKNIK HB
77858	INTERCONTROLE
77859	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
77867	BEECHAM GROUP P.L.C.
77868	BEECHAM GROUP P.L.C.
77869	OWENS-ILLINOIS, INC
77872	YECHIEL SMADAR
77881	UNIVERSITY OF ILLINOIS FUNDATION
77882	ELI LILLY AND COMPANY
77883	UPJOHN LIMITED
77884	ALBERT BLUM
77887	ALBERT BLUM
77888	ERWIN GANNER
77889	FLYDA LIMITED
77890	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
77895	WILKINSON SWORD LIMITED
77896	L.G.T. LABORATOIRE GENERAL DES TELECOMMUNICATIONS
77901	SMITH KLINE AND FRENCH LABORATORIES LIMITED
77909	PHARMUKA LABORATOIRES
77911	VAL LESINA SPA
77915	HOECHST AG
77917	UNIVERSITY OF LEEDS INDUSTRIAL SERVICES LIMITED
77918	ZYMA SA
77919	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
77927	HENKEL KOMMANDIT-GESELLSCHAFT AUF AKTIEN & DEGUSSA AG
77928	THE GILLETTE COMPANY
77931	BUDAPESTI VEGYIMUVEK
77935	SIEMENS AG
77937	WARNER-LAMBERT COMPANY

77938	ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUVEK
77940	SCHERING CORPORATION
77945	GRUPPO LEPETIT SPA
77946	CHEMISCHE WERKE HULS AG
77947	CHEMISCHE WERKE HULS A.G.
77949	ALUMINIUM PECHINEY
77950	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77952	HOECHST AG
77954	COD INTER TECHNIQUES SA
77955	CODINTER TECHNIQUES SA
77956	RECKITT & COLMAN S.A
77957	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
77958	LILLY INDUSTRIES LIMITED
77959	BEECHAM GROUP PLC
77975	A.M.S.E.A.-AZIENDA M CANICA STAMPAGGI E ATTREZZATURE S.P.A.
77976	SCHERING AG
77986	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
77990	BRUNNQUELL GMBH FABRIK ELEKTROTECHNISCHER APPARATE
77992	CHORE-TIME EQUIPMENT, INC.
77996	RHEINMETALL GMBH
77997	RHEINMETALL GMBH
77998	ISOVER SAINT - GOBAIN
78000	RHONE - POULENC SPECIALITES CHIMIQUES
78001	RHONE - POULENC SPECIALITES CHIMIQUES
78002	RHONE - POULENC SPECIALITES CHIMIQUES
78003	RHONE-POULENC SPECIALITES CHIMIQUES
78004	DIETER BORCHARDT
78005	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)
78007	M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG - NUERNBERG A.G., RUHRCHEMIE A.G.
78011	GYOGYSZERKUTATO INTEZET
78013	REYNOLDS METALS COMPANY
78027	W.R.GRACE & CO-CONN
78029	DR. KARL THOMAE GMBH
78032	MERCK & CO., INC.
78038	SCHLUMBERGER LIMITED
78041	F. HOFFMANN - LA ROCHE & CO. A.G.
78044	ROUSSEL UCLAF S.A.
78045	SIEMENS A.G.
78046	KEYES FIBRE COMPANY
78050	CIBIEMME PLAST S.P.A.
78051	KRUPP POLYSIUS A.G.
78056	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
78057	SCHERING CORPORATION
78061	THE UPJOHN COMPANY
78067	DIDIER - WERKE AG
78068	GOULD INC.
78070	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
78078	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
78079	ENOXY CHIMICA S.P.A.
78083	COLEBRAND LIMITED
78084	THE GILLETTE COMPANY
78088	B.F.B. ETUDES ET RECHERCHES EXPERIMENTALES

78096	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
78100	RESEARCH CORPORATION
78101	RHONE - POULENC AGROCHIMIE
78105	ALFREDO CAVALLI
78107	ENTERPRISE LYSKAWA S.A., UNION SIDERURGIQUE DU NORD ET DE L' EST DE LA FRANCE (USINOR), ETUDES TECHN
78109	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
78111	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAARSCHAPPIJ B.V.
78120	PFIZER INC.
78125	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
78126	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
78127	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
78128	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
78134	TROPICANA PRODUCTS, INC.
78135	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
78142	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
78144	GOULD INC
78145	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
78148	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYART
78152	SNIAL RESINE POLIESTERE S.P.A.
78153	SNIAL RESINE POLIESTERE S.P.A.
78156	VEITSCHER MAGNESITWERKEACTIEN GESELLSCHAFT
78157	HOECHST AG
78162	THE LIPOSOME CORPORATION
78169	ELI LILLY AND COMPANY
78170	ELI LILLY AND COMPANY
78171	JEAN-PIERRE CAMP, JACQUES COHEN
78174	FMC CORPORATION
78175	FMC CORPORATION
78176	DAIICHI SEIYAKU CO., LTD.
78177	IDEAL-STANDARD GMBH
78187	SOUTH ESSEX MOTORS (BASILDON) LTD
78189	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD
78191	WESTDEUTSCHE ELEKTROGERATEBAU GMBH
78193	CHARLES STUART CONWAY
78194	INTERNATIONAL STANDARD ELECTRIC CORPORATION
78201	DAVID S. HODES, GRACE LEIDY, KATHERINE SPRUNT, PIPER WELDY
78212	SCHERING AG
78216	SIEMENS AG
78222	CIBA GEIGY A.G.
78228	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH
78232	SCHERING AG
78239	SCHERING AG
78242	SIEMENS AG
78243	C.H. BOEHRINGER SOHN
78248	PFIZER INC.
78250	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
78251	KVERNELAND A/S
78253	ELI LILLY AND COMPANY
78254	SANOFI
78257	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
78260	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY

78261	AMERICAN CYANAMID COMPANY
78262	VELSICOL CHEMICAL CORPORATION
78266	HEINZ GEORG BAUS
78268	DART INDUSTRIES INC
78272	DR. KARL THOMAE GMBH
78276	DIMITRI FOUNDOUKO, ANTHONY DAVID BLEE, MICHAEL SADLER-FORSTER
78279	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
78284	THEA (THERAPEUTIQUE ET APPLICATIONS) S.A.
78291	HOECHST - ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
78296	UNILEVER N.V.
78298	MONSANTO COMPANY
78300	MONSANTO COMPANY
78308	WARNER - LAMBERT COMPANY
78313	WARNER - LAMBERT COMPANY
78314	VELSICOL CHEMICAL CORPORATION
78315	F. HOFFMANN - LA ROCHE UND CO. A.G.
78319	THIOKOL CORPORATION
78327	GENENTECH, INC.
78331	TRE CORPORATION
78338	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
78339	PFIZER INC.
78344	HOECHST AG
78346	ZYMA SA
78349	AKTIESELSKABET LAUR. KNUDSEN NORDISK ELEKTRISITETS SELSKAB
78350	BURLINGTON INDUSTRIES INC.
78353	SIEMENS AG
78354	UNION CARBIDE CORPORATION
78355	SANIPED FUSSKOMFORT GESELLSCHAFT MBH
78360	UNION CARBIDE CORPORATION
78362	CASELLA AG
78363	ZYMA S.A.
78364	ELI LILLY AND COMPANY
78365	WESSANEN NEDERLAND B.V.
78366	FALCONBRIDGE NICKEL MINES LIMITED
78367	UMBERTO MONACELLI
78373	E.G.O. ELEKTRO-GERATE BLANC UND FISCHER
78379	BRISTOL - MYERS COMPANY
78381	SUNSTRAND DATA CONTROL, INC.
78382	DR. ROLLAN SWANSON
78384	E.R. SQUIBB & SONS, INC.
78388	ELI LILLY AND COMPANY
78389	W.L. GORE & ASSOCIATES, INC.
78390	THEODORE DUNCAN SMITH
78394	DEUTCHE TELEFONWERKE UND KABELINDUSTRIE A.G.
78395	RHONE-POULENC S.A
78402	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
78408	KALI CHEMIE PHARMA GMBH
78421	HOECHST AG
78424	LABORATOIRES P.O.S
78428	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T
78429	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T
78430	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T

78432	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
78439	ESZAKMAGYAR ORSZAGI VEGYIMUVEK
78441	ISO METALURGKOMPLEKT
78443	HASSO HOFFMANN
78445	PFIZER INC.
78447	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
78451	GIST-BROGADES N.V
78456	BOEHRINGER INGELHEIM KG
78459	ELI LILLY AND COMPANY
78460	W.L GORE & ASSOCIATES INC
78462	SMITHKLINE-RIT
78463	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
78464	KOZPONTI VALTOES HITELBANK RT INNOVACIOS ALAP
78466	DOUGLAS CHARLES PETER JOHN CAMP
78472	ROHM AND HAAS COMPANY
78473	A.H ROBINS COMPANY INC
78474	ANGEL L. REDONDO ABAD, EDUARDO DIAZ NOGUEIRA, MARTIN GEREZ PASCUAL, JOSE MANUEL REGIFE VEGA
78479	CLEAMAX LIMITED
78482	SANITA CO
78483	SANITA CO
78487	VAMATEX S.P.A
78488	ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A
78490	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
78492	WARNER LAMBERT COMPANY
78493	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
78494	CALMAR INC.
78498	HOECHST AG
78499	UNILEVER N.V
78500	UNILEVER N.V
78501	UNILEVER N.V
78502	UNILEVER N.V
78503	UNILEVER N.V
78504	RICAL S.A
78505	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
78510	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
78514	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE
78518	EGO-FRANCE
78522	JOHN CRANE-HOUDAILLE INC
78523	GODECKE AG
78531	UNILEVER N.V
78533	BEECHAM GROUP PLC
78542	ARNE LOGDBERG
78545	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD
78546	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
78548	G.VALOTA S.P.A
78550	SOCEM
78551	PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI SPA
78552	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
78558	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
78561	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
78562	MOBIL OIL CORPORATION

78564	MOBIL OIL CORPORATION
78565	SNAMPROGETTI S.P.A
78572	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
78574	LODGE-COTTRELL LIMITED
78575	WARNER LAMBERT COMPANY
78579	BRETON S.P.A
78580	EUERETT DOUGLAS HOUGEN
78581	UNIDERM FARMACEUTICI S.N.C
78589	THEODORE RICHARD ZEIGLER
78597	GIMAG A.G
78598	DR. KARL THOMAE GMBH
78599	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
78600	ELI LILLY AND COMPANY
78601	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T
78602	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T
78603	SPLENDORPLAST S.P.A NUMANA (AN), ZONA INDUSTRIALE GIAN.
78605	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED
78606	THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK
78607	HAMM CHEMIE GMBH
78611	FIRENZO GARAVANA
78621	ASTRA LAKEMEDEL AKTIEBOLAG
78622	ASTRA LAKEMEDEL AKTIEBOLAG
78623	WARNER-LAMBERT COMPANY
78624	SCHERING AG
78629	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD
78630	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLG
78635	ARJOMARI-PRIOUX
78637	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
78645	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V
78647	MOLECULAR GENETICS, INC
78648	BRISTOL-MYERS COMPANY
78649	UNILEVER N.V
78650	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
78651	MASAHIRO TERASAKI
78657	SOCIEDADE NACIONAL DE SABOES, LDA
78659	WILLIAM T. TAYLOR
78660	IDEAL STANDARD S.P.A
78663	BHG HIRADASTECHNIAKI VALLALAT
78664	TEXACO DEVELOPMENT CORPORATION
78665	ELI LILLY AND COMPANY
78666	THE DOW CHEMICAL COMPANY
78667	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
78671	WARNER-LAMBERT COMPANY
78672	WARNER-LAMBERT COMPANY
78674	VEREINIGTE EDELSTAHLWERKE AKTIENGESELLSCHAFT
78676	SOCIETE MINIERE ET METALLURGIQUE DE PENARROYA
78677	BUDAPESTI VEGYIMUVEK
78678	RECKITT & COLMAN S.A
78681	NYUGATMAGYARORSZAGI FAGAZDASAGI KOMBINAT
78682	KEI MORI
78685	DR. KARL THOMAE GMBH
78688	MAY & BAKER LIMITED

78689	SYNTHELABO
78697	LILLY INDUSTRIES LIMITED
78699	BEECHAM GROUP P.L.C
78701	DETEWE-EGA
78703	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
78705	INSTITUTE PO TECHNICHESKA KIBERNETIKA I ROBOTIKA
78707	WALTHER & CIE AG
78708	CPC INTERNATIONAL INC
78709	CIBA-GEIGY AG
78712	BRYANT & MAY LIMITED
78713	JOAN J. MCKENNA
78716	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
78718	ICI-PHARMA
78719	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
78720	STEEL CASTINGS RESEARCH AND TRADE ASSOCIATION
78723	GULF & WESTERN INDUSTRIES INC
78724	IN GR. ED-INDUSTRIE GRAFICHE EDITORIALI SPA
78725	THE BOOTS COMPANY PLC
78728	SCHERING AG
78732	HOECHST AG
78735	INSTITUTE PO TECHNICHESKA KIBERNETIKA I ROBOTIKA
78745	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
78746	SANOFI
78747	SANOFI
78749	GLAXO GROUP LIMITED
78753	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
78756	RHONE-POULENC CHEMIE DE BASE
78757	TELEFONAKTIEBOLAGET L.M ERICSSON
78758	SCHERING AG
78760	CONTINENTAL GUMMI-WERKE AG
78762	GENENTECH INC
78763	GENENTECH INC AND CORNING GLASS WORKS
78765	MULTIFOIL (PROPRIETARY) LIMITED
78770	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED
78775	FBC LIMITED
78780	AERONAUTICAL AND GENERAL INSTRUMENTS LIMITED
78783	DR. KARL THOMAE GMBH
78786	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
78790	BOLIDEN AKTIEBOLAG
78792	THOMSON-CSF
78796	SNAMPROGETTI S.P.A.
78799	ENERGY CONVERSION DEVICES INC.
78800	BEECHAM INC.
78804	WILKINSON SWORD LIMITED
78806	A. NATTERMANN & CIE GMBH
78807	UNILEVER N.V.
78830	UNION EXPLOSIVOS RIO TINTO, S.A.
78832	MERCK AND CO., INC.
78834	METZELER KAUSCHUK GMBH
78835	TROPONWERKE GMBH ΕΠΕ ΚΑΙ ΣΙΑ ΚΑΙ Ε.Ε
78837	BOEHRINGER INGELHEIM KG
78838	BOEHRINGER INGELHEIM KG

78839	DAVID GOZAL
78844	DIETHELM GMBH
78846	MOBIL OIL CORPORATION
78848	MOBIL OIL CORPORATION
78850	ELI LILLY AND COMPANY
78853	ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
78854	ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A. AND CSELT-CENTRO STUDI E LABORATORI TELECOMUNICAZIONI SPA
78856	ICI AMERICAS INC
78857	SNAMPROGETTI S.P.A.
78858	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION
78859	SOCIETE MINIERE ET METALLURGIQUE DE PENARROYA
78860	URANIUM PECHINEY UGINE KUHLMANN
78861	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
78862	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
78864	TANABE SEIYAKU CO., LTD.
78866	ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
78869	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
78875	BRIAN LEO CHUDLEIGH SUTCH
78883	ID-ENERGIESYSTEME GESELLSCHAFT M.B.H.
78886	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES
78890	HOECHST UK LIMITED
78892	UNION CARBIDE CORPORATION
78894	EMILIO PETRONGOLO, ANNA BRUNA GIURASTANTE
78895	SIEMENS AG
78896	SIEMENS AG
78897	IDEAL STANDARD S.P.A.
78900	A. MENARINI S.A.S.
78909	S.I.P.C.A.M. S.P.A.-SOCIETA ITALIANA PRODOTTI CHIMICI E PER L'AGRICOLTURA MILANO
78910	KEI MORI
78918	THE DOW CHEMICAL COMPANY
78923	SANDOZ AG
78925	ISOVER SAINT-GOBAIN
78927	SANOFI
78928	ALLIED COLLOIDS LIMITED
78930	THE UNIVERSITY OF BIRMINGHAM
78931	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION
78938	WESTING HOUSE ELECTRIC CORPORATION
78940	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
78944	FRIEDRICH WILH. SCHWING GMBH
78945	A. NATTERMANN & CIEGMBH
78950	WHITEY CO.
78959	NABISCO BRANDS, INC.
78964	RESEARCH PRODUCTS REHOUDT LTD
78968	CIBA GEIGY AG
78969	PFIZER CORPORATION
78971	CALGON CARBON CORPORATION
78972	ELI LILLY AND COMPANY
78973	BOEHRINGER INGELHEIM KG
78976	CHRISTIAAN G.M. VAN LAERE
78990	UNIROYAL INC., AND UNIROYAL LTD.
78991	THE BOOTS COMPANY PLC

78992	ELI LILLY AND COMPANY
78993	ELI LILLI AND COMPANY
78994	OWENS-ILLINOIS, INC.
78996	INNOCENTE RIGANTI OFFICINE MECCANICHE SPA
78997	FREIMUT RIEMER
78998	ALUMINIUM PECHINEY
79000	SESCO PRODUCTS, INC.
79001	DEXTEL METALLURGICAL PTY.LTD
79002	ISOLCELL EUROPA S.R.L.
79006	THE COCA-COLA COMPANY
79010	DR KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
79012	KEFALAS A/S
79016	RAUL SANTOS CASCALLANA GARCIA
79021	PFIZER INC.
79022	SMITH KLINE AND FRENCH LABORATORIES LIMITED
79023	SMITH KLINE AND FRENCH LABORATORIES LIMITED
79032	LINDSAY CHARLES CHINNERY
79034	ELI LILLY AND COMPANY
79041	SHELL OIL COMPANY
79045	SIEMENS AG
79049	JAN FOLKMAR
79051	AYERST, MCKENNA AND HARRISON INC.
79056	CARL SCHENCK AG
79060	GULF AND WESTERN INDUSTRIES, INC.
79062	THE BFGOODRICH COMPANY
79064	BOLIDEN AKTIEBOLAG
79072	CIBA GEIGY AG
79074	W.L. GORE AND ASSOCIATES, INC.
79075	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
79079	F. HOFFMANN-LA ROCHE U. CO., AG
79080	STOPING AG
79081	UNILEVER N.V.
79083	OWENS-ILLINOIS, INC.
79084	CPC INTERNATIONAL INC.
79087	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
79088	UNILEVER NV
79089	W.L. GORE AND ASSOCIATES, INC.
79090	TECNOVAR ITALIANA S.P.A.
79093	AUTOIPARI ILUTATO ES FEJLESZTO INTEZET, IKARUS KAROSSZERIA ES JARMUGYAR
79099	ROBERT GEORGE TIPTON
79100	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
79102	SIEMENS AG
79104	CIBA GEIGY AG
79106	STEVEN M. SCHORR, RICHARD J. STONER, JR.
79110	BERNHARD THIENEL
79113	JOHNSON MATTHEY INC.
79114	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
79115	ELI LILLY AND COMPANY
79117	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
79118	PHARMINDUSTRIE
79119	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
79125	TIZIANO BEROZZI

79128	OWENS-ILLINOIS, INC.
79130	COMPAGNIE FRANCAISE DE RAFFINAGE
79132	KLEIN SCHANZLIN UND BECKER SA
79136	METAL BOX P.L.C.
79137	AKZO N.V.
79141	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
79143	BIOMEASURE INC.
79159	MERRELL-TORAUDE ET COMPAGNIE
79163	SMITHKLINE AND FRENCH LABORATORIES LIMITED
79166	CARBOFORM CBF EWALD SCHMIDT
79167	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
79168	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
79169	DOUGLAS F. CORSETTE
79170	ADIR
79171	RHONE-POULENC CHIMIE DE BASE
79174	BEECHAM GROUP P.L.C
79175	RIS IRRIGATION SYSTEMS PTY. LIMITED
79176	TECNOVAR ITALIANA S.P.A.
79179	JOHNSON AND JOHNSON DENTAL PRODUCTS COMPANY
79182	ANGELO RICAGNI
79185	JOHNSON AND JOHNSON DENTAL PRODUCTS COMPANY
79186	JANSEN PHARMACEUTICA N.V.
79187	UNILEVER NV
79188	ERICH POHLMON
79189	A.C.E.A. MANODOMESTICI S.R.L.
79191	EUROTUNGSTENE
79195	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL CORPORATION
79196	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC, ICI PHARMA (FRANCE)
79197	ICI AMERICAS INC
79206	MONTEDISON SPA
79210	BASSANI TICINO S.P.A.
79214	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
79216	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
79220	FRANRICA MFG. INC., CONTAINER TECHNOLOGIES, INC.
79224	F. HOFFMANN - LA ROCHE U. CO. AKTIENGESELLSCHAFT
79225	AKZO NV
79228	CIBA GEIGY A.G.
79230	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
79241	HOECHST A.G.
79242	FBC LIMITED
79243	ELI LILLY AND COMPANY
79246	LINGNER & FISCHER, GMBH
79250	VEB SCHALTELEKTRONIK OPPACH
79254	SAINT - GOBAIN VITRAGE
79256	MICHAEL LAUMEN
79257	RONALD D. MORRISON
79258	F. HOFFMANN - LA ROCHE V. CO. A.G.
79259	ELI LILLY AND COMPANY
79260	PFIZER INC.
79261	SMITHKLINE BIOLOGICAL S.A.
79263	WARNER -LAMBERT COMPANY
79264	ANGLO AMERICAN CORPORATION OF SOUTH AFRICA LIMITED

79265	TROPONWERKE GMBH & CO K.G.
79267	TROPONWERKE GMBH & CO K.G.
79269	HYDRO SYSTEM S.R.L.
79270	VELSICOL CHEMICAL CORPORATION
79271	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
79272	ELI LILLY AND COMPANY
79275	EKO VIDEO LIMITED
79276	VELSICOL CHEMICAL CORPORATION
79277	LAMBERTO MASI
79278	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
79280	SOCIETE MINIERE ET METALLURGIQUE DE PENARROYA
79281	HOECHST AG
79285	SANOFI
79286	SMITHKLINE DIAGNOSTICS, INC.
79287	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
79298	ELI LILLY AND COMPANY
79307	PFIZER CORPORATION
79309	ELI LILLY AND COMPANY
79310	THE DOW CHEMICAL COMPANY
79311	THE DOW CHEMICAL COMPANY
79314	MAY & BAKER LIMITED
79315	ENITOR B.V.
79322	F. HOFFMANN-LA ROCHE U. CO. AG.
79323	COMPAGNIE FRANCAISE DE RAFFINAGE
79325	SCHERING CORPORATION
79326	SIEMENS AG
79327	MONTEDISON SPA
79328	F. HOFFMANN - LA ROCHE V.CO.AG.
79330	CHYUAN - JONG WU
79331	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)
79332	CULLIGAN ITALIANA S.P.A.
79334	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED
79338	P.L.G. RESEARCH LIMITED
79341	EXXON PRODUCTION RESEARCH COMPANY
79346	ALFREDO CAVALLI
79351	HOECHST AG
79353	SAEM SERVIZI AGRICOLI EDILMECCANICI S.P.A.
79354	UNION CARBIDE CORPORATION
79370	STERLING DRUG INC
79371	SIEMENS AG
79376	HOECHST AG
79377	COMPAGNIE FRANCAISE DE RAFFINAGE
79382	HOECHST AG
79385	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD
79391	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
79394	KLEMENS KALVERKAMP
79395	F. HOFFMANN - LA ROCHE A.G.
79396	ROUSSEL UCLAF
79403	HUBERT VON BLUCHER, HASSO VON BLUCHER, DR.ERNEST DE RUITER
79404	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
79407	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD
79413	THE BABCOCK & WILCOX COMPANY

79414	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
79419	WALKER PROCESS CORPORATION
79421	DEUTSCHE BABCOCK WERKE A.G.
79424	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
79432	CIBA GEIGY A.G.
79434	ALLEGHENY LUDLUM STEEL CORPORATION
79435	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
79437	SIEMENS AG
79439	VSESOJUZNY NAUCHNO ISSLEDOVATELSKY INSTITUT ZHELEZNODOROZHNOGO TRANS.
79440	M.A.N. A.G.
79447	DR.CHRISTOPHER HARRY MORTIMER
79450	BIOSONICS, INC.
79451	KIMBERLY - CLARK CORPORATION
79452	CIBA GEIGY AG
79455	TAMBRANDE LIMITED
79456	HOECHST AG
79464	AMORTEX AG
79465	ALFREDO CAVALLI
79466	BANDFABRIER HEVATEX B.V.
79467	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
79468	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
79469	SEB S.A.
79471	DSM RIM NYLON VOF
79472	KLEIN SCHANZLIN & BECKER S.A
79474	SUNDSTRAND DATA CONTROL INC
79475	STEPHEN A. COOPER
79477	ADIR
79478	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
79479	FARMITALIA CARLO ERBA SPA
79482	K.K.W. KULMBACHER KLIMAGERATE-WERK, GMBH
79484	CASELLA AG
79488	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
79490	SANOFI
79491	BRISTOL MYERS COMPANY
79492	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
79493	VAPOR CORPORATION
79501	ALFREDO CAVALLI
79503	PETER ROBIN BROUGHTON LAWRENCE
79505	PETER ROBIN BROUGHTON LAWRENCE
79507	THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM
79512	FRANCOTYP - POSTALLIA GMBH
79516	BRISTOL - MAYERS COMPANY
79517	ISOVER SAINT - GOBAIN
79518	HOECHST AG
79524	ROUSSEL UCLAF
79528	BEECHAM GROUP PLC
79530	KIMBERLY - CLARK CORPORATION
79531	PENTANYL TECHNOLOGIES, INC
79532	BEECHAM GROUP, PLC
79533	REYNOLDS METALS COMPANY
79534	OFFICINA MECCANICA DELLA STANGA - OMS, SPA
79539	COMPAGNIE FRANCAISE DE MOKTA

79541	SYNTHELABO
79543	SYNTEX (U.S.A.) INC
79552	ZYMA S.A.
79556	MONTEDISON SPA
79559	JAN BOIE PEDERSEN
79561	CIBA GEIGY AG
79562	SANDOZ AG
79569	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
79570	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
79571	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
79573	BOEHRINGER INGELHEIM KG
79574	ELI LILLY AND COMPANY
79578	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
79582	BRISTOL - MYERS COMPANY
79583	CIBA GEIGY AG
79586	CIBA GEIGY AG
79590	MECCANICA INVICTA S.R.L.
79596	PIERREL, SPA
79599	ELI LILLY AND COMPANY
79600	ELI LILLY AND COMPANY
79625	UNILEVER N.V.
79626	GRUPPO LEPETIT SPA
79641	WRMALD FIRE SYSTEMS INC
79645	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
79649	CASTELLI, SPA
79651	SCHERING CORPORATION
79653	SEMADA, ALSTHOM-ATLANTIQUE, SOCIETE INDUSTRIELLE LORIENTAISE (S.I.L.)
79654	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
79655	ANSTALT FUR FERMENTTECHNOLOGIE
79657	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
79659	SWISS ALUMINIUM LTD
79663	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
79664	COSTRUZIONI ITALIANE SERRATURE AFFINI C.I.S.A. S.P.A.
79665	HOECHST AG
79669	HANS BUNDGAARD, ERIK FALCH, CLAUS SELCH LARSEN, THOMAS J. MIKKELSON,
79672	ALCATEL N.V.
79675	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
79676	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
79677	MERCK FROSST CANADA INC
79679	DR. KARL THOMAE GMBH
79683	T.M.H. TAASSIYOT MISHMAR HAEMEK VE-GAL' ED (TAMA PLASTIC INDUSTRIES)
79688	STERWIN AG
79690	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
79693	HIDROTONIC DE COLOLBYA S.A.
79694	THE MEAD CORPORATION
79695	THE BABCOCK & WILCOX COMPANY
79703	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
79709	PCUK, PRODUITS CHIMIQUES UGINE KUHLMANN
79710	ICI AMERICAS INC
79712	DART INDUSTRIES, INC
79717	UNILEVER N.V.
79723	CIBA GEIGY AG

79731	ALEX R KAYE
79734	A.H. ROBINS COMPANY, INCORPORATED
79735	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
79740	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
79741	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
79743	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
79744	THE BOC GROUP PLC
79752	HOECHST AG
79759	WARNER-LAMBERT COMPANY
79764	FRANCESCO CARACCILO
79765	SOCIETE MINIERE ET METALLURGIQUE DE PENARROYA
79769	SOCIETE CARBOCHIMIQUE SOCIETE ANONYME CARBOCHIM
79770	CIBA GEIGY AG
79771	SANOFI
79778	BIOWATT AG
79786	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V
79787	B.T.P. COCKER CHEMICALS LIMITED
79788	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
79789	BEECHAM GROUP PLC
79790	SHASHIKANT B. GARNARE, RAMASWAMY ANANTHANARAYANAN
79796	MICROWRITER LIMITED
79799	BEECHAM GROUP P.L.C.
79800	GENERAL ELECTRIC COMPANY
79803	REGION WALLONNE
79805	SCRIPPS CLINIC & RESEARCH FOUNDATION
79812	ARUN SEN, RICHARD A. LERNER, RICHARD A. HOUGHTEN, JAMES L. BITTLE
79815	LUDWIG HEUMANN & CO GMBH
79817	ABBOTT LABORATORIES
79819	BALTIMORE AIRCOIL COMPANY INC.
79820	BALTIMORE AIRCOIL COMPANY INC
79821	ELI LILLY AND COMPANY
79823	BEECHAM GROUP PLC
79825	METALLGESELLSCHAFT AG
79830	CIBIE PROJECTEURS
79831	SANOFI
79832	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
79833	SCHERING CORPORATION
79841	COMINCO LTD
79842	KLEMENS KALVERKAMP
79843	HUGO R. MICHIELS
79847	SODASTREAM LIMITED
79849	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH
79850	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH
79851	ROTPUNKT DR. ANSO ZIMMERMANN
79852	ISOVER SAINT-GOBAIN
79854	VFR, INC
79855	ISOVER SAINT-GOBAIN
79860	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
79867	VEB SCHWERMASCHINENBAU (KARL LEIBKNECHT)
79868	VEB KOMBINAT FUR BAUREPARATUREREN UND REKONSTRUKTION LEIPZIG
79869	RASMUSSEN OYSTEINE
79870	BIOSONICS INC

79871	FRITZ REINKE ENGINEERING
79873	PFIZER INC
79877	MOORE BUSINESS FORMS INC
79878	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
79879	WELLA A.G.
79881	ER SQUIBB & SONS INC.
79888	SYNTHELABO
79891	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
79892	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
79893	MOORE BUSINESS FORMS INC
79894	FARROW INVESTMENTS PTY LIMITED
79896	SKF STEEL ENGINEERING AG
79901	RASTRA AG
79903	VYSKUMNY USTAV CHEMICKYCH VLAKEN
79906	WARNER LAMBERT COMPANY
79907	ELI LILLY AND COMPANY
79912	ROHM AND HAAS COMPANY
79915	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
79916	TATE & LYLE PULVIC LIMITED COMPANY
79918	ELI LILLY AND COMPANY
79920	F. HOFFMANN - LA ROCHE U. CO. A.G.
79922	ANGSTROM ROBOTICS & TECHNOLOGY INC
79924	BENJAMIN NUCHMAN
79926	DR. ROLLAN SWANSON
79931	HOECHST AG
79932	SUNDSTRAND DATA CONTROL INC
79934	CIBA GEIGY A.G.
79938	BOC NOWCO LIMITED
79940	AUROTRAY - STAPELBEHALTER UND VERPECKUNGEN HANDEISGESELLSCHAFT M.B.H.
79949	SYNTEX (U.S.A.) INC
79953	THE LIPOSOME COMPANY INC
79955	NIPPON SODA COMPANY LIMITED
79956	CIBA GEIGY A.G.
79961	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
79963	F. HOFFMANN - LA ROCHE & CO A.G.
79965	NL CHEMICALS INC
79971	ORION-YHTYMA OY
79973	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
79974	CAVALLI ALFREDO
79977	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
79981	ISTITUTO DE ANGELI SPA
79982	UNION CARBIDE CORPORATION
79986	ELISEO HERRANDO VILLANUEVA
79994	ZINCROKSID SPA
79995	A.U.R. HUDROPOWER, LTD
79996	AMERICAN CARBONS, INC
79998	PFIZER, INC
79999	UNILEVER N.V.
80001	ΑΠΕΡΓΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
80002	ΑΠΕΡΓΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
80014	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPI B.V.
80017	ELI LILLY AND COMPANY

80023	ΕΛΕΝΗ ΘΥΓ. ΠΑΝ/ΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ
80026	SIEMENS A.G.
80030	SYNTHELABO
80033	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
80034	AGROFONTE S.P.L.
80037	MINCROCCI LUCA
80038	SESCO PRODUCTS INC
80042	NY PHILIPS
80044	SMITHKLINE BECKMANN CORPORATION
80046	RAFMITALIA CARLO ERBA
80050	GODECKE AKTIENGESELLSCHAFT
80052	QEC PLESSEY TELECOMMUNICATIONS LTD
80054	THE COODYEAR TIRE & RUBBERT COMPANY
80056	ΠΑΝ/ΤΗΣ ΚΥΠΡΗΣ
80062	SCHERING AG & BERGKAMEN
80067	ΚΑΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
80068	ΚΑΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
80071	CAVALLI ALFREDO
80072	BEECHAM GROUP PLC
80075	FRITZ MERTEN
80078	UNILEVER NY
80079	UNILEVER NY
80089	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
80092	ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΘΕΟΔ. ΧΡΥΣΟΨΑΛΛΙΔΗ, ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΜΑΥΡΟΜΑΤΗ
80100	W.L. CORE & ASSOCIATES INC
80103	YFR INC
80115	SCHERING AG & BERGKAMEN
80117	ΑΝΕΣΤΗΣ Β. ΤΣΟΡΜΠΑΤΖΙΔΗΣ
80119	SANOFI
80136	CONCEPCION COMA JULIA
80138	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΤΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ
80139	LUDWIG HEUMANN & CO GMBH
80155	MERCK & CO, INC
80158	CONTINENTAL CUMMI WERKE AG
80159	UNION CARBIDE CORPORATION
80169	KERNFORSCHUNGSANLAGE JULICH GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
80171	CIBA GEIGY AG
80173	HOECHST ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
80174	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
80175	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
80176	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
80181	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΟΒΟΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ
80182	HOECHST AG
80187	MNR REPROCESSING INC
80189	KERNFORSCHUNGSANLAGE JULICH GESELLSCHAFT MIT BESCHRAUKTER HAFTUNG
80196	F. HOFFMANN LA ROCHE CO AKHENGESSELLSCHAFT
80197	F. HOFFMANN LA ROCHE CO AKHENGESSELLSCHAFT
80198	ΑΠΕΡΓΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
80199	BIOTECH RESEARCH LABORATORIES INC
80204	FARMITALIA CARLO ERBA SPA.
80205	SEPAR LIMITED
80210	ΣΤΑΥΡΟΣ ΙΩΑΝ. ΚΑΝΤΕΡΑΚΗΣ

80222	JOHN WYETH AND BROTHER LIMITED
80223	SMITHKLINE AND FRENCH LABORATORIES LIMITED
80225	WARNER- LAMBERT COMPANY
80226	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΝΔΡ. ΠΕΝΤΖΟΣ
80228	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
80230	INTITUT PASTEUR
80232	A.A.R.C. (MANAGEMENT) PTY LIMITED
80235	INTITUT DE RECHERCHES CLINIQUES DE MONTREAL
80246	RESEARCH CORPORATION
80248	ΒΑΡΣΑΜΗΣ ΕΥΣΤ. ΒΑΡΘΟΛΟΜΑΙΟΣ
80252	REVLON INC
80254	THE DOW CHEMICAL COMP.
80256	HOECHST AG
80257	ZYMA SA
80258	ZYMA SA
80259	CIBA GEIGY AG
80260	ZYMA SA
80270	CIBA GEIGY AG
80283	CONSTRUCTIONS SOUDEES DU COTEAU
80292	BIOSTAR MEDICAL PRODUCTS INC
80293	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
80294	GLAXO GROUP LTD
80296	SUNSTRAND DATA CONTROL, INC
80297	BRISTOL-MYERS COMPANY
80298	BENGURION UNIVERSITY OF THE NEGEV RESEARCH AND DEVELOPMENT AUTHORITY
80307	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
80315	WARNER-LAMBERT COMPANY
80316	PENNWALT CORPORATION
80317	ΙΩΝΑΣ ΑΝΝΙΒΑ ΛΙΒΑΣ
80322	VIOTEXAL ABEE ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑΤΩΝ ΕΞ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Α.Ε.
80323	VIOTEXAL ABEE ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑΤΩΝ ΕΞ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Α.Ε.
80324	UNIVERSITY OF HAWAII
80326	SIEMENS AG
80332	VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT MEDITSINSKIKH POLIMEROV, MOSKOVSKY NAUCHNO ISSLEDO.....
80336	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
80337	WARNER-LAMBERT COMPANY
80344	GNB BATTERIES INC
80358	HOECHST AG
80359	RIOM LABORATORIES CERM RL-CERM S.A.
80361	ΠΕΤΡΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ
80362	ΠΕΤΡΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ
80371	YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD
80372	RESEARCH CORPORATION
80374	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
80376	CONTINENTAL GUMMI WERKE AKTIEN-GESELLSCHAFT
80377	PERSONAL PRODUCTS COMP.
80384	SIEMENS AG
80385	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
80386	ALCATEL NV
80387	ELI LILLY & COMPANY
80388	ELI LILLY & COMPANY

80390	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΥΡ. ΚΥΡΙΑΚΟΥ
80397	ENTREPOSE GTM POUR LES TRAVAUX PETROLIERS MARITIMES ETPM,ENTREPRISE D' EQUIPMENTS MECANIQUES ET
80402	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΤΡΙΜΑΝΗΣ
80403	F. HOFFMANN - LA ROCHE & CO. AKTIENGESELLSCHAFT
80410	DEUTSCHE BABCOCK WERNE AKTIENGESELLSCHAFT
80415	UNILEVER NV
80418	ΚΩΝ. ΚΑΡΥΠΙΔΗΣ & ΣΙΑ-ΚΑΡΤΕΛ ΑΒΕΕ
80419	ΚΩΝ. ΚΑΡΥΠΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΚΑΡΤΕΛ ΑΒΕΕ
80426	ELI LILLY & COMPANY
80427	SMITHKLINE BECKMANN CORPORATION
80428	PFIZER INC
80429	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
80431	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
80435	HOECHST AG
80437	ΕΜΜ. ΑΝΤ. ΜΟΥΣΤΕΡΑΚΗΣ
80454	ELI LILLY & COMPANY
80455	ELI LILLY & COMPANY
80459	SIEMENS AG
80461	ΑΡΝΑΛΔΟΣ ΚΕΛΣΙΟΥ ΤΖΟΥΛΙΑΝΗΣ
80465	ΓΚΟΥΜΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
80468	COMPAGNIE GEVAIS DANONE
80469	KOPORC ELEKTRONIKAI ALKATRESZ ES MUSZAKI KERAMIAGYARTO VALLALAT
80473	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
80474	LUDWIG HEUMANN & CO GMBH
80476	LUDWIG HEUMANN & CO GMBH
80477	DAN MAMTIRIM
80478	DAN MAMTIRIM
80481	RIOM LABORATORIES CERM RL-CERM S.A.
80483	THE LIPOSOME COMP. INC
80484	BAVARIA FEWERLOSCH- APPARATEBAW- ALBERT LOOS
80487	RESEARCH CORPORATION
80492	ΧΑΡΑΛ. ΝΙΚ. ΓΑΛΑΝΗΣ
80501	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΤΣΙΠΟΥΡΑΣ
80502	COMPAGNIE FRANCAISE DE RAFFINAGE
80504	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
80505	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
80506	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
80509	ΡΑΦΗΛ ΜΠΑΧΑΡ. Ι.
80513	THE DOW CHEMICAL COMPANY
80514	GENETICS INSTITUTE INC
80522	SOCIETE DE DEVELOPMENT DE MATERIELS D' EMPALLAGE SODEME
80528	GNB BATTERIES INC
80531	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD
80532	DOUGLAS F. CORSETTE
80534	CEGEDUR COSIETE DE TRANSFORMATION DEL' ALUMINIUM PECHINEY
80539	ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΔΑΜ. ΜΙΚΡΕΣΟΠΟΥΛΟΣ
80540	BRIND ANSTALY FUR INDUSTRIE PATENTE
80541	CONTINENTAL GUMI- WERKE AG
80543	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
80545	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
80548	OLIVER RUBBER COMPANY

80552	STAUFFER CHEMICAL COMP.
80553	LABORATORIES THERAMEX
80566	DR. H. C. ARTUR FISCHER
80569	BIOGAL GYOGYSZERGYAR
80572	F. HOFFMANN LA ROCHE & CO. AKTIENGESELLSCHAFT
80573	HOECHST AG
80574	HOECHST AG
80575	HOECHST AG
80579	ΘΩΜΑΣ & ΑΘΑΝ. ΣΑΚΚΑΣ ΟΕ.
80587	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΡΗΓ. ΛΑΣΚΑΡΗΣ
80588	ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ ΣΤ. ΛΑΠΠΑ
80590	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
80593	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
80594	SENCO PRODUCTS INC
80597	DROPIC, SOCIETE CIVILE DE GESTION DE DROITS DE PROPRIETE INDUSTRIELLE CHOAY
80598	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
80599	VSESOJUZNY NAUCHNO ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT ALJUMINI EVOL, MAGNIEVOI I ELECTRODNOI
80605	DEUTSCHE TELEFON- WERKE UND KABELINDUSTRIE AG
80609	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
80613	UNILEVER NV
80615	NORICUM MACHINENBAU UND HANDEL GESELLSCHAFT M.B.H
80619	JOHN THOMAS HIRD WEBB
80624	ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΝ. ΣΕΡΓΙΟΥ
80625	AGIP PETROLI SPA, ITALIANA PETROLI SPA
80635	BEECHAM GROUP PLC
80638	LABORATOIRE L LAFON
80639	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΟΥΚΟΣ
80640	BAIN BIRD SPRINKLER MFG CORP.
80646	ΚΩΝ. ΚΑΡΥΠΙΔΗΣ & ΣΙΑ KARTEL ABEE
80660	ROTPUNKT DR. ANSO ZIMMERMANN INDUSTRIESTRASSE
80664	CPC INTERNATIONAL INC
80665	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
80670	ELI LILLY & COMPANY
80674	ELI LILLY & COMPANY
80678	F.HOFFMANN LAROCHE AG
80680	JAMES HARDIE IRRIGATION INC
80686	F. HOFFMAN LA ROCHE AG
80687	ELI LILLY & COMPANY
80688	ELI LILLY & COMPANY
80689	ELI LILLY & COMPANY
80690	ELI LILLY & COMPANY
80691	ELI LILLY & COMPANY
80693	DIDIER-WERKE AG
80694	HENKEL KOMMANDI TGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
80695	PHYTOGEN
80697	FELIX GARCIA GASCAJOSA
80698	DROPIC SOCIETE CIVILE DE GESTION DE PROPRIETE INDUSTRIELLE CHOAY
80700	ΑΡ. & ΔΗΜ. ΚΛΟΥΡΑΣ ΟΕ.
80701	ABBOTT LABORATORIES
80702	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
80704	OLE MORCH JENSEN

80705	THE DOW CHEMICAL COMP.
80708	VACUZZI EUROPE SPA
80709	EI DU PONT DE NEMOURS & COMP.
80712	BEECHAM GROUP PLC
80713	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
80723	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
80724	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
80727	SIEMENS AG
80728	SIEMENS AG
80729	SIEMENS AG
80734	CAVALLI ALFREDO
80735	FISONS PLC
80740	MERIGHI GIUSEPPE
80741	UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION INC
80744	MARALDI RINO
80746	ANTEX (ELECTRONICS) LTD
80752	WRIGHTSCEL LIMITED
80753	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
80756	ΗΛΙΑΣ ΔΗΜ. ΜΠΕΤΣΙΟΣ
80758	PHANTOM SYSTEMS
80761	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ
80762	CAOLA KOZMETIKAI ES HAZTARTASVEGYIPARI VALLALAT
80763	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
80765	OLEOMECCANICA SCALIGERA SPA
80769	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
80773	PROCTER & GAMBLE COMPANY
80774	PROCTER & GAMBLE COMPANY
80775	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
80776	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
80792	DR. H. C. ARTUR FISCHER
80793	WARNER-LAMBERT COMPANY
80794	REYNOLDS METALS COMPANY
80796	CYRIL JOHN WILLIAMS
80802	UNILEVER NV
80816	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΝΔΡ. ΠΕΝΤΖΟΣ
80817	ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΘΩΜΑ ΠΡΑΤΣΑΣ
80820	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΤΕΤΣΙΟΣ
80822	FARMITALIA CARLO ERBA SPA
80828	BEECHAM GROUP PLC
80829	ΑΝΕΣΤΗΣ Ι. ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ
80830	ΛΟΥΔΑΡΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Ι. ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σ. ΛΟΥΔΑΡΟΣ ΟΕ.
80831	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
80832	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
80834	MOSKOVSKY TEKNOLOGICHESKY INSTITUT PISCHEVOI PROMYSHLENNOSTI, ROSSIISKOE PROMYZSHLENNOE
80836	ΙΣΑΒΕΛΛΑ ΣΑΡΑΝΤΑΚΟΥ
80837	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΕΟΔ. ΞΥΝΗΣ
80839	HOECHST ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
80840	HOECHST AG
80841	BAYER AG
80843	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
80845	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG

80846	WARNER-LAMBERT COMP.
80857	UNILEVER NV
80858	HOESCH AKTIENGESELLSCHAFT
80859	FREDI POMMER, AXEL BLUME
80862	ΝΙΚΟΣ ΠΑΝ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
80867	KARLSTAD VULK & MONTAGE AKTIEBOLAG
80873	A.A.R.C. (MANAGEMENT) PTY LIMITED
80875	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
80876	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
80880	ΤΣΙΟΤΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
80882	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗ
80883	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
80888	VOEST-ALPINE AKTIENGESELLSCHAFT
80889	F. HOFFMAN- LA ROCHE & CO. AKTIENGESELLSCHAFT
80890	ΙΩΑΝΝΗΣ ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ
80902	ELI LILLY AND COMPANY
80903	ADIR
80904	ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ
80908	ΒΑΣΙΛΙΚΗ Γ. ΝΑΣΙΟΥΔΗ
80912	GENETIC SYSTEMS CORPORATION
80913	ETABLISSEMENTS PELLENC & MOTTE
80914	ANDREWS MACLAREN LTD
80918	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ
80919	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΩΤ. ΜΗΝΑΣ
80920	SHLOMO PINTO
80924	HUGH PATON
80927	UNIE VAN KUNSTMESTFABRIEKEN BV
80928	ΕΛΛΗΝΙΚΟΝ ΑΛΦΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑΙ & ΕΚΔΟΤΙΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΠΕ
80937	CHARLES E. AMENT
80938	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
80945	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤ. ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ
80948	CIBA GEIGY AG
80956	DIE CONTINENTAL GUMMI - WERKE AKTIENGESELLSCHAFT
80962	ASTA PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
80963	WILKINSON SWORD LIMITED
80970	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠ. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ, ΦΙΛΙΠΠΑΣ ΜΙΧ. ΠΑΝΑΣ ΟΕ
80971	ΓΕΩΡ. ΣΠ. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ, ΦΙΛ. ΜΙΧ. ΠΑΝΑΣ ΟΕ
80973	DORAL- Π. ΚΑΛΛΙΑΣ & ΣΙΑ ΟΒΕ
80975	ΑΘΑΝ. Γ. ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ
80982	ROTRUNKT DR. ANSO ZIMMERMANN INDUSTRIE- STRASSE
80984	TELEFONAKTIEBOLAGET L.M. ERICSSON
80988	UNILEVER NV
80989	APIS IMKEREIPRODUKTE GMBH
80990	WERKZEUGMASCHINEN FABRIK-OERLIKON-BUHRLE AG
80991	WIEHELM QUANTE SPEZIALFABRIK FUR APPARATE DER FERNMELDETECHNIK GMBH & CO.
80994	RHONE-POULENC ACROCHIMIE
80995	BRUNO MAMMI, FAUSTO VENTURA, MAURO VENTURA, GIUSEPPINA PETRONI GRANATA
81000	ΜΑΡΓΑΡΗΣ ΠΕΤΡΟΣ & ΜΑΡΓΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
81002	CIBA-GEIGY A.G.
81004	CIBA-GEIGY A.G.
81007	GLAXO GROUP LIMITED
81008	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC

81010	K. ANTHONY M. CARUSO
81015	F.HOFFMANN - LA ROCHE A.G.
81022	ETABLISSEMENTS L TELLIER
81038	MOORE BUSINESS FORMS INC.
81046	ΞΥΛΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΕ
81051	VEB SCHWER MASCHINENBAU "KARL LIEBKNECHT" MAGDEBURG
81063	CAVALLI ALFREDO
81069	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΑΓΓ. ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ
81070	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΑΓΓ. ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ
81071	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΑΓΓ. ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ
81072	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΑΓΓ. ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ
81073	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΑΓΓ. ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ
81074	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΑΓΓ. ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ
81084	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
81085	SMITH KLINE AND FRENCH LABORATORIES LIMITED
81091	COCA COLA COMPANY
81094	ΠΑΝ/ΤΗΣ ΑΘΑΝ. ΚΑΒΟΥΝΗΣ
81107	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
81118	ΙΩΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝ. ΜΟΛΥΝΔΡΗΣ, ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΖΑΦΖΑΧΑΡΟΓΛΟΥ
81119	ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ ΣΠ. ΗΡΑΚΛΕΙΩΤΗΣ
81121	NENPORT AG
81123	HOECHST A.G.
81127	MICHEL CARCIA
81134	ΣΩΤΗΡΗΣ ΑΡΙΣΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ
81136	ΑΝΕΣΤΗΣ ΒΑΣ. ΤΣΟΡΜΠΑΤΖΙΔΗΣ
81138	CEGEDUR SOCIETE DE TRANSFORMATION DE L' ALUMINIUM PECHINEY
81140	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
81142	THE DOW CHEMICAL COMPANY
81144	WARNER-LAMBERT COMPANY
81145	SMITH KLINE BECKMAN CORPORATION
81147	ETABLISSEMENTS L LACROIX FILS
81152	MORRISON MOTOR CORPORATION
81160	CPC INTERNATIONAL INC
81161	STERLING DRUG INC.
81163	ΠΕΤΡΟΣ ΑΡ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ
81170	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
81172	WARNER-LAMBERT COMPANY
81178	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΦΡΑΣΙΟΛΑΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
81183	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
81184	STERLING DRUG INC.
81185	SONDSTRAND DATA CONTROL INC.
81189	WARNER-LAMBERT COMPANY
81193	RODRIQUEZ CANTIERE NAVALE SOCIETA PER AZIONI
81198	THE PROCTER AND CAMBLE COMPANY
81200	VARBERGS SMIDES-BOLAG AKTIEBOLAG
81212	ELI LILLY AND COMPANY
81216	ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΛΕΞ. ΒΑΣΣΑΡΑΣ
81222	LILLY INDUSTRIES LIMITED
81223	LILLY INDUSTRIES LIMITED
81228	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
81230	HOECHST ROUSSEL PHARMACEUTICALS-INCORPORATED
81233	FARMITALIA CARLO ERBA SPL

81238	ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
81242	LINDNER GMBH FABRIK ELEKTRISCHER LAMPEN UND APPARATE
81243	SICPA HOLDING S.A.
81246	KRAFTNERK UNION AG
81247	HOECHST ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
81250	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
81251	NATIONALE ATOMREAKTORBAU GMBH
81252	UNILEVER AG
81253	DR. KARL THOMAE GMBH
81254	CIBA GEIGY AG
81257	LILLY INDUSTRIES LIMITED
81258	SYNTHELABO
81259	BOLIDEN AB
81261	BIOCHIMICI PSN S.R.L
81263	ALFRED WANGLER
81264	EVODE LIMITED
81265	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
81268	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
81269	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
81273	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1
81274	WALKER PROCESS CORPORATION
81276	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
81282	SODASTREAM LIMITED
81284	A.H ROBINS COMPANY INCORPORATED
81285	UNILEVER N.V
81286	UNILEVER N.V
81287	UNILEVER N.V
81288	HOECHST A.G
81290	GERHARD COLLARDIN GMBH
81291	UNILEVER N.V
81292	UNILEVER N.V
81293	F. HOFFMAN-LA ROCHE AG
81298	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
81299	HORST KRUCKEMEIER
81302	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
81303	ELI LILLY AND COMPANY
81306	AMERICAN CYANAMID COMPANY
81308	KOOR METALS LTD
81310	REDCO N.V.
81311	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81316	SIEMENS AG
81318	F. HOFFMANN-LA ROCHE UND CO. AG
81321	SYNTEX (U.S.A) INC
81330	DR. KARL THOMAE GMBH
81331	C.H BOEHRINGER SOHN
81333	SANDOZ AG
81334	HOECHST AG
81339	SNAMPROGETTI S.P.A
81342	EXXON RPRODUCTION RESEARCH COMPANY
81343	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
81344	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81345	BP CHEMICALS LIMITED

81357	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
81360	HOECHST AG
81364	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
81369	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V
81371	CPC INTERNATIONAL INC.
81372	LABORATOIRE S.P.A.D
81374	HOECHST AG
81375	CASSELLA A.G
81382	CASSELLA AG
81383	SIEMENS AG
81393	UNION CARBIDE CORPORATION
81395	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
81397	CIBA GEIGY AG
81399	UNION CARBIDE CORPORATION
81404	SIEMENS AG
81405	SCHERING AG
81406	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
81413	ARMCO INC
81418	AMERICAN CYANAMID COMPANY
81420	BRISTOL-MYERS COMPANY
81423	ANDREW WILFRID JONES, RAYMOND MERRY
81425	CONTINENTAL GUMMI-WERKE AG
81428	NOBUYOSHI KUBOYAMA
81431	ALUMINIO DE GALICIA
81433	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
81437	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
81438	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD
81441	NORDDEUTSCHE FASERWERKE GMBH
81445	THE UPJOHN COMPANY
81447	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED
81449	REES CONSTRUCTION SERVICES LIMITED
81462	LINGER FISCHER GMBH
81466	BUDAPESTI VEGYIMUVER
81470	CIBA GEIGY AG
81471	UNILEVER N.V
81472	RHEINMETALL GMBH, ΓΑΛΛΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥΜΕΝΟ ΥΠΟ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΝ
81473	UNILEVER N.V
81474	C.I.P.A. S.R.L.
81476	HEXACHIMIE
81479	PRAYON DEVELOPPEMENT, SOCIETE ANONYME
81481	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
81482	WARNER-LAMBERT COMPANY
81483	SKF STEEL ENGINEERING AKTIEBOLAG
81484	UNILEVER N.V
81486	SCHERING AG
81487	ELI LILLY AND COMPANY
81488	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
81489	MOORE BUSINESS FORMS, INC.
81491	PFIZER INC
81493	PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATIA SPA
81494	CASELLA AG

81496	SANDOZ AG
81502	SANOFI
81506	UNILEVER N.V
81507	UNILEVER N.V
81513	ELI LILLY AND COMPANY
81516	DEC INTERNATIONAL, INC.
81519	LILLY INDUSTRIES LIMITED
81520	HITACHI ZOSEN CORPORATION
81522	CASTELLI S.P.A
81524	ELI LILLY AND COMPANY
81526	SCHERING AG
81527	"SAVOD "AUTOMATIKA""
81528	CASTELLI S.P.A
81531	SEMPERIT AG
81533	LONZA AG
81539	G.D. SEARLE & CO.
81543	INTERATOM INTERNATIONALE ATOMREAKTORBAU GMBH
81549	HOECHST AG
81553	MAGGIONI WINTHROP S.P.A
81556	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
81558	SIEMENS AG
81559	SIEMENS AG
81561	WARNER-LAMBERT COMPANY
81566	K AND KING AND QUEEN S.P.A
81568	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81570	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
81572	DOUGLAS F. CORSETTE
81573	DOUGLAS F. CORSETTE
81574	DOUGLAS F. CORSETTE
81576	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED
81579	HOECHST AG
81582	SCM CORPORATION
81586	ALUMINUM PECHINEY
81587	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81588	BEECHAM GROUP PLC
81590	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81592	LUDWIG HEUMANN & CO GMBH
81594	COVINGTON TECHNOLOGIES
81600	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
81601	W.L. GORE & ASSOCIATES, INC.
81603	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
81605	CIBA GEIGY AG
81606	SOLTRAC INC.
81611	HOECHST AG
81612	CIBA GEIGY AG
81615	B.O DEVELOPMENT ENTERPRISES LTD
81616	PHILLIP LINCOLN MAYALL, EDWARD MAXWELL WHITTEN
81618	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
81619	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO, LTD
81620	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
81624	AKADEMIA ROLNICZA WE WROCLAWIU
81626	PFIZER, INC

81633	CARL GERINGHOFF GMBH
81634	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T., BIOCAL GYOGYSZERGYAR
81637	F. HOFFMANN LA ROCHE U. CO. AG
81641	ISOVER SAINT-GOBAIN
81643	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
81645	SUNDSTRAND DATA CONTROL, INC.
81659	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE
81663	ANDRZEJ TOMASZ IWANICKI
81664	SPAFAX HOLDINGS PLC
81665	THE UNIVERSITY DE NOIRE DAME DU LAC
81670	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN
81673	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
81674	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
81691	DOUGLAS F. CORSETTE
81692	M.G.H AUTOMATION SYSTEMS
81696	BUDAPESTIVEGYIMUVEK
81697	LA TELEMECANIQUE ELECTRIQUE
81700	FOSROC INTERNATIONAL LIMITED
81703	ALFREDO CAVALLI
81705	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
81708	CHEDDITE FRANCE
81709	MERCK FROSST CANADA INC.
81711	SANDOZ AG
81714	S.E.R.F SOCIETE ETUDES RECHERCHES FABRICATIONS
81719	COSTAN S.P.A
81725	M. AND T. CHEMICALS INC
81726	BIOSONICS,INC.
81727	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
81728	METAL BOX PUBLIC LIMITED
81729	CAVALLI ALFREDO
81735	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
81737	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V
81738	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V
81739	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V
81740	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V
81744	SCHERING CORPORATION
81752	CORMORANOS SHIPPING S.A PANAMA
81756	ETABLISSEMENTS PATURLE
81758	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
81760	STOPANSKO OBEDINENIE "QUARZ"
81761	WELLA AG
81762	MITSUBOSHI BELTING LTD
81764	LA TELEMECANIQUE ELECTRIQUE
81767	ETCHEPARRE JEAN, ETCHEPARRE BERNARD
81770	SANDOZ AG
81773	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
81776	ISOVER SAINT-GOBAIN
81777	UNILEVER N.V
81778	UNILEVER N.V
81779	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
81781	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
81785	PFIZER INC.

81786	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
81788	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO.,LTD
81790	OMNICHEM
81791	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
81796	UNILEVER N.V
81798	F. HOFFMANN LA-ROCHE U. CO. AG
81799	ELI LILLY AND COMPANY
81801	CAVALLI ALFREDO
81805	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
81806	RIOM LABORATOIRES C.E.R.M, SA
81807	MOORE BUSINESS FORMS INC
81809	MOORE BUSINESS FORMS INC
81810	BIOCAL GYOGYSZERGYAR
81811	BROWN AND WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
81812	HOECHST AG
81819	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
81821	LABORATOIRES UPSA
81822	BASSETTI S.P.A
81824	MOORE BUSINESS FORMS INC
81825	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
81829	PLOUGH,INC, YALE UNIVERSITY
81830	UNION CARBIDE CORPORATION
81831	SKF STEEL ENGINEERING AKTIEBOLAG
81833	F. HOFFMANN-LA ROCHE U. CO. AG
81839	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81840	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81841	MAY AND BAKER LIMITED
81850	HOECHST AG
81854	BM CHEMIE KUNSTSTOFF GMBH
81855	BM CHEMIE KUNSTSTOFF GMBH
81856	SCHERING CORPORATION
81857	CIBA GEIGY AG
81859	SIEMENS-ALBIS AG
81860	SPAFAX HOLDINGS PLC
81861	UNION CARBIDE CORPORATION
81862	NUPRO COMPANY
81863	ALUMINIUM PECHINEY
81864	CPC INTERNATIONAL INC.
81865	FUEL TECH INC
81869	SANDOZ AG
81870	RUNDOLPH FOODS COMPANY INC
81877	AMERICAN FLANGE AND MANUFACTURING CO INC.
81882	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81883	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
81885	SYNTHELABO
81887	WARNER-LAMBERT COMPANY
81888	MOORE BUSINESS FORMS, INC.
81893	NORICUM MASCHINEN BAV UND HANDEL GESELLSCHAFT MBH
81896	WHITEY CO
81897	GEORGIOS BIRBAS
81899	UNILEVER N.V
81900	UNILEVER N.V

81901	WESTINGHOUSE ELECTRIC CORPORATION
81902	SKF STEEL ENGINEERING AKTIEBOLAG
81905	NEW ENGLAND NUCLEAR CORPORATION
81906	SKF STEEL ENGINEERING AKTIEBOLAG
81909	MOORE BUSINESS FORMS,INC.
81910	HERSHEY FOODS CORPORATION
81913	THORN EMI PLC
81914	GODECKE AG
81916	ELI LILLY AND COMPANY
81926	BEECHAM GROUP P.L.C
81927	ELI LILLY AND COMPANY
81932	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
81933	VOICETEK CORPORATION
81936	ADIR
81941	SMITH KLINE AND FRENCH LABORATORIES LIMITED
81945	ALUMINIUM PECHINEY
81948	LINDBLAD AND PIANA S.R.L
81949	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81952	NEW ENGLAND NUCLEAR CORPORATION
81956	ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUVEK, BUDAPESTI VEGYIMUVEK
81960	CIBA GEIGY AG
81968	MESINVEST N.V
81969	HARTMUT BERTHOLD SCHWARZ, BREMER VULKAN AG, SCHIFFBAU AND MASCHINENFABRIK
81970	GOLFING WAY LIMITED
81971	CIBA GEIGY AG
81972	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
81975	DR. CHRISTOPHER HARRY MORTIMER
81976	VAPOCURE INTERNATIONAL PTY LIMITED
81979	ROGER GALLOIS MONTBRUN
81989	I.S.F SPA
81991	J.T PROVENCE S.A
81992	I.S.F SPA
81993	MESINVEST N.V
81996	FISONS PLC
81999	AMERICAN PETRO MART,INC.
82005	SANDOZ AG
82009	STOPINC AKTIENGESELLSCHAFT
82015	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
82016	VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT MEDITSINSKIKH POLIMEROV, MOSKOVSKY NAUCHNO-ISSLEVOVATELS
82021	ELI LILLY AND COMPANY
82025	A. NATTERMANN AND CIE GMBH
82026	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
82029	BAND-FABRIK HEVATEX B.V
82033	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
82037	ELI LILLY AND COMPANY
82042	SANOFI
82043	HOECHST UK LIMITED
82046	INDUSTRIE SPECIALIZZATE ARTICOLI PLASTICI SPA (I.S.AP)
82047	INDUSTRIE SPECIALIZZATE ARTICOLI PLASTICI SPA (I.S.AP)
82056	CIBA GEIGY AG
82059	SUNDSTRAND DATA CONTROL, INC.

82060	SUNDSTRAND DATA CONTROL, INC.
82061	SUNDSTRAND DATA CONTROL, INC.
82062	SUNDSTRAND DATA CONTROL, INC.
82063	SUNDSTRAND DATA CONTROL, INC.
82065	HOECHST AG
82067	BASSANI TICINO S.P.A.
82068	FOURNIER INNOVATION ET SYNERGIE
82070	W.L. GORE & ASSOCIATES INC.
82075	KAPTAN APS
82076	F.HOFFMANN-LA ROCHE U. CO AG
82077	FINOMMECHANIKAI ES ELEKTRONIKUS MUSZERGYARTO SZOVETKEZET
82079	ING. WALDHAUSER MASCHINENFABRIK GMBH UND CO. KG.
82080	ANTHONY M. CARUSO
82081	LINDNER GMBH FABRIK ELEKTRISCHER LAMPEN UND APPARATE
82082	DOUGLAS F. CORSETTE
82084	YUJIRO KOIKE
82087	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
82092	SCHLUMBERGER LIMITED
82093	SYNTHELABO
82094	GODECKE AG
82097	BOEHRINGER INGELHEIM KG
82101	PATENT DEVELOPMENTS INTERNATIONAL LIMITED
82103	AKADEMIA ROLNICZA
82107	SUNDSTRAND DATA CONTROL, INC
82108	SUNDSTRAND DATA CONTROL, INC.
82109	PFIZER INC.
82112	ASEA BROWN BOVERI INC.
82113	VAN ROMPAY BOUD
82114	ORANGE COUNTY STEEL SALVAGE, INC.
82117	LABORATOIRES HOECHST SA
82118	UNION CARBIDE CORPORATION
82119	W.L. GORE & ASSOCIATES, INC.
82121	HOECHST AG
82122	SCHERING AG
82125	A. NATTERMANN & CIE GMBH
82129	RESEARCH CORPORATION
82130	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
82132	SANOFI
82133	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
82136	KERR MCGEE CORPORATION
82141	LEO WALKER & PETER WALKER
82142	INSTITUT PO TECHNISCESKA KIBERNETIKA I ROBOTIKA
82143	CUMBERLAND PACKING CORP.
82149	TEXAS GAS TRANSPORT COMPANY
82151	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
82152	SUNDSTRAND DATA CONTROL, INC.
82154	BRISTOL-MYERS COMPANY
82155	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
82156	SCHERING AG
82157	SCHERING AG
82158	AKTIESELSKABET LAUR. KNUDSEN NORDISK ELEKTRICITERS SELSKAB
82161	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION

82165	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
82172	DART INDUSTRIES INC.
82174	RHONE-POULENC CHIMIE DE BASE
82177	BEECHAM GROUP P.L.C.
82178	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
82179	SHELL OIL COMPANY
82180	NOBUYOSHI KUBOYAMA
82181	INSAO S.P.A.
82182	INSAO S.P.A.
82183	INSAO S.P.A.
82185	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
82186	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
82187	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
82189	FRANK BRIAN MERCER
82191	WATER SERVICES OF AMERICA, INC.
82194	HITACHI ZOSEN CORPORATION
82197	BEECHAM GROUP P.L.C.
82198	SMITH KLINE AND FRENCH LABORATORIES LIMITED
82199	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
82203	KKW KULMBACHER KLIMAGERATE-WERK GMBH
82205	CALIFORNIA NICKEL CORPORATION
82212	HOUGEN EVERETT DOUGLAS
82214	PFIZER INC.
82215	PFIZER INC.
82216	SNAMPROGETTI SPA
82218	WHITEY CO.
82219	CIBA GEIGY AG
82221	BOEHRINGER INGELHEIM KG
82222	SANOFI
82224	WARNER-LAMBERT COMPANY
82226	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
82229	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
82231	ESZAKMAGYAR ORSZAGI VEGYIMUVEK, BUDAPESTI VEGYIMUVEK
82233	METAL BOX P.L.C.
82235	ELI LILLY AND COMPANY
82240	FEDERAL-MOGUL CORPORATION
82241	SUNDSTRAND DATA CONTROL, INC.
82249	THE BABCOCK & WILCOX COMPANY
82250	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
82252	BRISTOL-MYERS COMPANY
82255	UNION CARBIDE CORPORATION
82256	LUDWIG HEUMANN UND CO GMBH
82259	LABORATOIRES P.O.S.
82260	SLOAN-KETTERING INSTITUTE, FOR CANCER RESEARCH
82261	SNAMPROGETTI SPA
82262	MATHIS SYSTEM-TECHNIK GMBH
82271	HOECHST UK LIMITED
82272	HOECHST-ROUSSEL-PHARMACEUTICALS INCORPORATED
82273	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
82277	M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NURNBERG AG
82280	NL CHEMICALS INC.
82281	CASSELLA AG

82292	WARNER-LAMBERT COMPANY
82296	MAY AND CHRISTE GMBH
82300	F. HOFFMANN-LA ROCHE U. CO, AG
82315	MARECK B.V.
82320	CONTINENTAL GUMMI-WERKE AG
82321	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
82322	EISAI CO., LTD
82324	BRISTOL-MYERS COMPANY
82325	BRISTOL-MYERS COMPANY
82326	BRISTOL-MYERS COMPANY
82328	B.R.L. S.A.R.L.
82334	M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NURNBERG AG
82338	SNAMPROGETTI S.P.A.
82341	COMPAGNIE GENERALE D'AUTOMATISME
82343	S.A. LABAZ-SANOFI N.V.
82345	ICI-PHARMA IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
82348	KRAFTWERK UNION AG
82358	RHONE-POULENC SANTE
82359	WARNER-LAMBERT COMPANY
82360	ELI LILLY AND COMPANY
82364	THE DOW CHEMICAL COMPANY
82365	BOEHRINGER INGELHEIM KG
82366	ELI LILLY AND COMPANY
82368	THE BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
82373	UNILEVER N.V.
82374	UNILEVER N.V.
82376	ELI LILLY AND COMPANY
82377	ELI LILLY AND COMPANY
82379	MERCK AND CO., INC.
82380	DR. KARL THOMAE GMBH
82384	ZENTRALEN INSTITUT PO CHIMITSCHESKA PROMISCHLENOST
82390	CHRIS T. KIKIS
82392	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
82393	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
82404	LUDWIG REITMAIER KG
82412	ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
82414	KALI-CHEMIEPHARMA GMBH
82416	SOCIETA CAVI PIRELLI SPA
82417	DR WERNER FREYBERG CHEMISCHE FABRIK. DELITIA NACHF
82422	PATENT DEVELOPMENTS INTERNATIONAL LIMITED
82429	ELISEO HERRANDO VILLANUEVA
82430	FLEER CORP.
82441	BEECHAM GROUP P.L.C.
82444	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
82445	GALBIATI MAURO
82446	NEHEZVEGYIPARI KUTATO INTEZET
82450	HOECHST AG
82459	THE DOW CHEMICAL COMPANY
82460	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH NAATSCHAPPIJ B.V.
82461	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
82462	TECNO SPA MOBILI E FORNITURE PER ARREDAMENTO
82464	ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΟΥΡΑΣ

82465	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΕΜΜΑΝ. ΧΕΙΛΑΔΑΚΗΣ
82466	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΕΜΜΑΝ. ΧΕΙΛΑΔΑΚΗΣ
82467	CHEMIE LINZ AKTIENGESELLSCHAFT
82474	APPLINTER ADHESIVES IMC
82481	ELI LILLY AND COMPANY
82484	EI DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
82489	VEB KOMBINAT FUR BAUREPARATUREN UND REKONSTRUKTION LEIPZIG
82504	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΑΓΓ. ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ
82505	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΑΓΓ. ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ
82506	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΑΓΓ. ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ
82507	MAY AND BAKER LIMITED
82509	SYNTHELABO
82511	PFIZER CORPORATION
82513	HOECHST AG
82514	SYNTEX (USA) INC.
82515	SCHWEIZERISCHE EIOGENOSSENSCHAFT VERTRETEN DURCH DIE EIDG MUNITIONSFABRIK ALTDORG DER GRUPPE FUR....
82517	UNILEVER N.V.
82524	ROBERT WALTER BREWERTON
82525	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESLHRANKTER HAPTUNG
82526	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
82527	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
82528	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
82529	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
82530	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
82533	L'AIRLIQUIDE SOCITE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES GLAUDE
82534	HASSO VON BLUCHER & DR. ERNEST DE RUITER
82540	MASCO GORP
82542	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
82543	ALCATEL N.V.
82546	ROUSSEL UCLAF
82547	MAN MASCHINENFABRIK AUGSBOR NORNBERG AG
82552	APPLINTER ADHESIVES INC.
82554	TEKNOMELT SPL
82558	BEECHAM GROUP PLC
82559	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
82562	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
82563	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
82568	LUDWIG HEUMANN AND CO GMBH
82570	HASBRO BRADLEY INC.
82571	HASBROBRADLEY INC
82578	SANDOZ A.G.
82581	SIEMENS A.G.
82582	SIEMENS A.G.
82583	CASSELLA A.G.
82587	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝ. ΑΡΜΑΓΟΣ
82588	VSESOJUZNY NAUCHNOISLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT ALJUMINIEVOI MAGNIEVOI I ELEKTRODNOI
82589	MARCO ZAMBOLIN
82593	MEDICAL PRESS SERVICE A/S
82596	DEGUSSA A.G.

82597	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
82602	ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΟΣΤΑΝΤΖΟΓΛΟΥ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
82607	LABORATOIRE D' HYGIENE ET DE DIETETIQUE
82610	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΑΓΓ. ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ
82613	KVERNELAND A/S
82617	DIDIER-WERKE AG.
82620	F.HOFFMANN - LA ROCHE AG
82624	CIBA GEIGY AG
82625	CIBA GEIGY AG
82634	HEINRY YUNICK, S.E. KNUDSEN
82635	ENERGY CONVERSION DEVICES INC
82638	VOLTA WERKE ELEKTRICITATS GMBH
82639	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES
82642	UNIE VAN KUNSTMESTFABRIEKEN B.V.
82644	UNILEVER NV
82645	SRP, INC.
82646	STERLING DRUG INC
82647	CONTINENTAL GUMIWERKE AG
82651	SNAMPROGETTI SPA
82657	ING. WALDHAUSER MASCHINENFABRIK GESELLSCHAFT MBH & CO KG
82658	THE MCLEAN HOSPITAL CORPORATION
82659	PFIZER CORPORATION
82660	ELI LILLY AND COMPANY
82661	KOZPONTI VALTO -ES HITELBANK RT. INNOVACIOS ALAP
82666	ORTHO PHARMACEUTICAL (CANADA) L.T.D.
82668	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
82672	JOSEF WUND
82677	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΠΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ε.Π.Ε.
82679	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
82680	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
82683	ELI LILLY AND COMPANY
82685	SCHERING AG
82686	F.HOFFMANN-LA ROCHE & CO A.G.
82688	PPG INDUSTRIES INC.
82692	RICOMEX A.E.
850003	SIEMENS AG
850008	ELF FRANCE
850010	DE LA RUE GIORI S.A.
850011	DE LA RUE GIORI S.A.
850012	DE LA RUE GIORI S.A.
850013	DE LA RUE GIORI S.A.
850014	DE LA RUE GIORI S.A.
850015	DE LA RUE GIORI S.A
850016	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
850021	ΓΚΟΥΜΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
850042	ADAM KONACS
850043	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
850044	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
850045	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
850052	GAD ASSAF
850057	ΖΑΡΟΓΚΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
850058	ΚΕΣΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

850061	ΦΟΥΡΝΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
850064	ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
850067	BEECHAM GROUP P.L.C
850069	BATTELLE DEVELOPMENT CORPORATION
850073	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
850074	ΠΡΑΤΣΑΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
850080	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO, LTD
850081	SANDOZ AG
850082	ΜΩΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
850084	ΔΟΥΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
850085	ΔΟΥΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
850099	ΣΙΚ ΠΑΥΛΟΣ
850100	ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
850102	FRIED KRUPP GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
850105	PFIZER CORPORATION
850107	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
850108	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
850110	WARNER-LAMBERT COMPANY
850111	ΔΙΟΝΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
850115	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
850119	CEYSSAT BERNARD
850120	ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
850122	LUIGI PEREGO
850137	F.HOFFMAN - LAROCHE AG
850139	SCHERING AG
850140	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
850142	TELEFONAKTIEBOLAGET L.M ERICSSON
850155	ALAN M. NEVES
850157	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD
850158	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD
850159	PFIZER CORPORATION
850161	THE DOW CHEMICAL COMPANY
850164	ΜΠΕΡΔΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΑΓΓΕΛΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
850166	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
850172	ΒΟΥΛΩΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
850174	HOECHST AG
850177	ΓΕΩΡΓΙΑ ΔΗΜ. ΡΩΣΣΟΠΟΥΛΟΥ
850182	FISONS PLC
850183	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
850186	MERRICK FOODS, INC
850187	HOECHST AG
850188	SANDOZ AG
850191	ΠΡΙΝΙΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
850192	ΠΡΙΝΙΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
850193	ΠΡΙΝΙΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
850199	ΣΙΔΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
850200	ΣΙΔΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
850202	ΤΣΙΝΙΒΙΔΗ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
850204	ΣΟΥΒΛΕΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
850207	BEECHAM GROUP P.L.C
850208	BEECHAM GROUP PLC
850211	MERCK AND CO, INC

850212	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
850216	ΜΠΙΣΧΙΝΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
850220	ΦΡΑΣΙΟΛΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
850224	SIEMENS AG
850225	BAYER AG
850226	SIEMENS AG
850234	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
850236	SMITHKLINE BIOLOGICALS SA
850239	ΓΟΥΤΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
850244	CONTINENTAL GUMMI-WERKE AG
850265	IDAHO RESEARCH FOUNDATION
850266	WARNER-LAMBERT COMPANY
850267	WARNER-LAMBERT COMPANY
850269	WARNER-LAMBERT COMPANY
850270	FISONS PLC
850276	EMILIO CARRAZON FLORES
850277	ΧΑΧΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
850280	FLUOR COPROPATION
850284	CHEMIE LINZ AG
850285	CHEMIE LINZ AG
850288	ΒΑΣΣΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
850289	ΠΕΤΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
850290	WARNER-LAMBERT COMPANY
850291	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
850294	RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES INC.
850295	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
850296	ENGINEERING RESOURCES, INC
850297	G D SEARLE AND CO
850302	DART INDUSTRIES INC.
850309	A/S FERROSAN
850311	BOLIDEN AKTIEBOLAG
850319	ΜΠΙΡΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
850325	WARNER - LAMBERT COMPANY
850327	GURMMAN AEROSPACE CORPORATION
850329	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. - ΒΑΣΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
850333	ΣΙΓΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
850336	SICPA HOLDING S.A.
850337	CAVALLI ALFREDO
850339	CONTINENTAL GUMMI-WERKE AG
850342	CONTINENTAL GUMMI-WERKE AG
850343	MEGABAR EXPLOSIVES CORPORATION
850351	SCHERING AG
850354	DIDIER WERKE AG
850359	ΣΠΑΝΟΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
850361	ΚΟΥΤΣΟΛΙΑΚΟΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
850364	ALSTHOM - ATLANTIQUE
850365	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝ. ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ
850367	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
850370	SIEMENS AG
850372	MTA SZEGEDI BIOLOGIAI KOZPONTJA
850376	KERNFORSCHUNGSANLACE JULICH GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
850377	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

850378	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
850381	ATOCHEM
850384	ΩΡΑΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
850386	BIOSONICS, INC
850388	RHONE-POULENC SANTE
850390	ΧΑΧΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
850391	ΣΟΥΜΕΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
850403	UNILEVER NV.
850404	CAMPBELL SOUP COMPANY
850408	RHONE-POULENC CHIMIE DE BASE
850409	RHONE-POULENC CHIMIE DE BASE
850413	METAL BOX PLC
850419	ΜΠΟΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
850420	UNIE VAN KUNSTMESTFABRIEKEN B.V.
850429	ΤΣΙΟΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
850440	BEECHAM GROUP P.L.C.
850441	BEECHAM GROUP P.L.C.
850443	SANDOZ AG
850446	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΙΩΑΝ. ΚΑΖΙΛΑΣ
850453	PEAKMICRO LIMITED
850460	AEROSOL-SERVICE AG
850467	DE LA RUE GIORI S.A.
850469	AUTOIPARI KUTATO ES FEJLESZTO VALLALAC, IKARUS KAROSSZERIA ES JARMUGYAR
850470	A. NATTERMANN 8 CIE GMBH
850471	A. NATTERMANN 8 CIE GMBH
850473	A. NATTERMANN & CIE GMBH
850479	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
850480	ΣΟΥΜΕΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
850484	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
850486	STERWIN AG
850487	ΑΡΓΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
850488	Ν. ΚΟΥΜΟΥΤΣΗΣ-Δ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ-Α. ΚΑΡΑΜΠΟΥΛΗΣ-Χ. ΚΑΡΥΠΙΔΗΣ-Π. ΚΟΡΡΑΣ-Π. ΔΡΑΚΑΤΟΣ Ο.Ε.
850489	Ν. ΚΟΥΜΟΥΤΣΗΣ-Δ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ-Α. ΚΑΡΑΜΠΟΥΛΗΣ-Χ. ΚΑΡΥΠΙΔΗΣ-Π. ΚΟΡΡΑΣ-Π. ΔΡΑΚΑΤΟΣ Ο.Ε.
850490	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΜΠΟΥΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
850492	THOMSON-LGT LABORATOIRE GENERAL DES TELEDOMMUNICATIONS
850497	INSTITUT GORNOGO DELA SIBIRSKOGO OTDELENIA AKADEMI NAVK SSSR
850503	ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ Σ. ΜΙΧΑΗΛ
850504	AKTIESELSKABET LAUR KNUDSEN, NORDISK ELEKTRICITETS SELSKAB
850505	MERCK & CO INC
850511	ΠΙΕΤΡΗΣ Δ. - ΤΖΑΝΕΤΗΣ Β. ΟΕ
850512	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ Η. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
850517	I. S.A.P. SPA (INDUSTIE SPECIALIZZATE ARTICOLI PLASTICI)
850519	GEBRUDER KOMMERLING KUNSTSTOFFWERKE GMBH
850520	GEBRUDER KOMMERLING KUNSTSTOFFWERKE GMBH
850523	ΓΟΥΤΟΣ ΔΗΜ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
850527	ΜΠΛΑΤΣΗΣ Ν. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
850528	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ - ΛΥΡΑ
850529	TOMY KOGYO CO, INC
850530	F. HOFFMANN-LA ROCHE U CO. AKTIENGESELLSCHAFT
850535	HOECHST AG

850536	HOECHST AG
850537	HOECHST AG
850539	W. L GORE & ASSOCIATES INC
850542	GAL PAL
850543	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
850544	PETER SCOTT BOYD CUMMINS
850545	ROTPUNKT DR ANSO ZIMMERMANN INNDUSTRIES STRERASSE
850549	DOUGLAS F. CORSETTE
850550	RHONE - POULENC SPECIALITES CHIMIQUES
850551	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY
850553	BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE
850554	SANDOZ AG
850556	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΜΙΧ. ΛΕΩΝΙΔΑΣ
850557	SIEMENS AG
850558	LUDWIG HEUMANN & CO GMBH
850559	INSTITUTE PO MECHANIKA I. BIOMECHANICA
850560	STOPING AKTIENGESELLSCHAFT
850567	SCHERING AG
850571	ELI LILLY & COMPANY
850572	ELI LILLY AND COMPANY
850583	GEOFFREY CHARLES PALMER, BRUCE JAMES RENFREW
850584	MARSHALL SONS AND CO. LTD
850587	ΦΕΛΕΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
850592	JOHN EMERY LINDBERG
850593	SYNTHELABO
850594	XEDA INTERNATIONAL
850596	NIIPO TSCERNA METALURGIA
850598	MOULAYE OULD EL HASSEN
850599	MOULAYE OULD EL HASSEN
850601	ΝΟΥΡΗ ΙΩΑΝ. ΜΥΡΩΝΑ, ΝΟΥΡΗ ΜΥΡ. ΙΩΑΝΝΗ
850606	UNION CARBIDE CORPORATION
850607	UNION CARBIDE CORPORATION
850608	HOECHST AG
850609	HOECHST AG
850611	INDUSTRIE FACE STANDARD S.P.A.
850613	W. L GORE & ASSOCIATES, INC.
850614	ΣΑΧΛΙΚΙΔΗ ΝΙΚΟΛΑΟΝ
850616	Κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ & ΥΙΟΙ Ε.Ε. ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ & ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙ
850617	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧ. ΠΑΝΤΕΛΗΣ
850623	KABELMETAL ELECTRO GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
850624	BASF AG
850625	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
850629	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
850632	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
850633	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΗ ΙΩΣ. ΑΘΑΝΑΣΙΟ
850634	ΜΑΚΕΛΗΣ ΝΙΚ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΜΑΔΕΡΑΚΗΣ ΚΩΝ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
850635	GORAN HULTMARK
850645	SCHERING BIOTECH CORPORATION, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY
850647	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΜΜ. ΙΩΑΝΝΗΣ
850650	CIBA GEIGY AG
850652	CIBA GEIGY AG

850653	SANDOZ AG
850658	BOEHRINGER INGELHEIM KG
850661	TUTA LABORATORIES (AUSTRALIA) PTY LTD, PETER SWAN ENGINEERING LTD
850662	ΚΟΚΚΑΣ ΛΕΩΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
850663	BAUMGARTNER PAPIERS S.A.
850665	TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY
850666	BEECHAM GROUP P.L.C.
850670	ABOTT LABORATORIES
850677	VOEST - ALPINE AKTIENGESELLSCHAFT
850679	HOECHST AG
850681	ICI AUSTRALIA LIMITED
850687	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
850690	ΙΩΑΝΝΗΣ Δ. ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ
850692	ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
850704	PFIZER INC.
850705	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
850708	ELI LILLY AND COMPANY
850711	STOPINC AG
850713	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ Μ. ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
850715	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ Π. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
850716	SANDOZ AG
850718	HOECHST AG
850720	MONTEDISON SPA
850723	ABBOTT LABORATORIES
850725	STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG
850734	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
850735	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
850739	ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΥ ΣΤΕΦ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
850742	GERRESHEIMER GLAS AG
850743	PENNWALT CORPORATION
850745	ΜΠΑΚΑΝΤΑΚΗΣ ΕΜΜ. ΝΙΚΟΣ
850746	TECHLAND
850747	METALLCESELSCHAFT AG, REYNOLDS METALS COMPANY
850749	HOECHST UK LIMITED
850750	HOECHST UK LIMITED
850752	DONNELLY, CONNOLLY & POOTS LIMITED
850753	WALKER PROCESS CORPORATION
850754	ING. WALDHAUSER MASCHINENFABRIK GESELLSCHAFT M.B.H. & CO. KG
850755	PLESSEY OVERSEAS LIMITED
850758	BAUAKADEMIE DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK
850759	BAUAKADEMIE DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK
850763	ΡΑΠΤΗΣ ΗΛΙΑΣ
850764	BRUNNQUELL GMBH FABRIK ELEKTROTECHNISCHER APPARATE
850765	MERCK & CO, INC
850770	SANDOZ AG
850773	ΒΑΡΜΑΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
850777	DONALD WALLACE
850781	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
850783	PFIZER INC
850784	COMPANIA VALENCIANA DE CEMENTOS PORTLAND S.A.
850786	STIG WESTMAN
850788	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY

850794	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
850796	BROWN, BOVERI & CIE AG
850798	HOECHST AG
850801	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
850803	ΑΘΑΝ. Μ. ΚΟΥΣΙΑΔΗΣ & ΥΙΟΣ Ο.Ε.
850804	TAURINA SZAZVASHARHATENYESZTO KOZOS VALLAVAT
850812	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
850813	ROTRUNKT DR. ANSO ZIMMERMANN INDUSTRIESTRASSE
850814	ROTRUNKT DR. ANSO ZIMMERMANN INDUSTRIESTRASSE
850816	ROUSSEL USLAF
850819	IS. FSPA
850824	ITALCAPS S.P.A.
850825	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
850826	A.H. ROBINS COMPANY, INCORPORATED
850829	S.A. CHAUDRONNE - RIE VIRY ET FILS
850831	ELI LILLY AND COMPANY
850832	FRIED KRUPP GESELLSCHAFT MIT BESCHRACNKJER HAFTUNG
850837	ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
850838	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
850840	AKTIEBOLAGET HASSLE
850843	ΗΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
850845	CIBA GEIGY AG
850851	ALUMINIUM SUISSE S.A.
850853	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
850856	ALTURA LEIDEN HOLDING BV
850857	ALTURA LEIDEN HOLDING BV
850859	ALTURA LEIDEN HOLDING BV
850860	ALTURA LEIDEN HOLDING BV
850861	ALTURA LEIDEN HOLDING BV
850864	ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗΣ
850865	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
850867	TOPLAY (T.P.S.) LTD, DAH YANG TOY INDUSTRIAL CO, LTD
850868	MEDICAL COLLEGE OF OHIO, THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY
850871	SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE
850873	NORMAN TREVOR BRINT
850876	SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE
850877	ΔΑΡΒΙΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
850881	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
850882	LUDWIG HEUMANN & CO GMBH
850886	CIBA GEIGY AG
850897	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΙΜΙΛΙΟΣ, ΜΕΣΙΣΚΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
850899	GENERAL HOSPITAL CORPORATION, INSTITUT GUSTAVE ROUSSY
850903	ΠΑΤΡΙΚΑΣ ΣΥΜΕΩΝ
850905	HOECHST AG
850906	METALLGESELLSCHAFT AG
850908	HOECHST ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
850914	SEM SREDEZ
850915	DYNAMIT NOBEL AG
850917	BEECHAM GROUP P.L.C.
850921	ITALCAPS S.P.A.
850922	SANDOZ LIMITED

850923	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
850925	LUDWIG HEUMANN & CO GMBH
850929	RESEARCH CORPORATION
850932	THE DOW CHEMICAL COMPANY
850936	GLAXO GROUP LIMITED
850942	HOECHST AG
850944	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
850945	UNILEVER NV
850949	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
850950	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION
850951	SYNTHELABO
850952	SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE
850954	SNAMPROGETTI S.P.A.
850955	SANDOZ AG
850960	ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
850963	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEYTICALS INCORPORATED
850964	CIBA GEIGY AG
850965	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
850968	THE DOW CHEMICAL COMPANY
850969	W.L. GORE & ASSOCIATES, INC
850970	ΡΑΠΤΗΣ ΗΛΙΑΣ
850971	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΔΡΑΙΚΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
850973	ΓΚΑΡΓΚΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
850974	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
850977	ΚΑΤΡΑΜΑΔΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
850979	SUPERKAMIN Ε.Π.Ε.
850980	ELPATRONIC AG
850982	ΚΟΡΑΚΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
850983	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
850985	ZAVODY SILNOPROUDE ELEKTROTECHNIKY, KONCERN PRAHA, VYZKUMNY AVYVOJOVY USTAV ELEKTRICKYCH STROJU TOCI
850986	ZAVODY SILNOPROUDE ELEKTROTECHNIKY, KONCERN PRAHA, VYZKUMNY AVYVOJOVY, USTAV ELEKTRICKYCH STROJU TOC
850991	ΖΕΡΒΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
850994	ASTA-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, CHEMISCHE FABRIK
851000	ΒΑΡΣΑΜΗΣ ΒΑΡΘΟΛΟΜΑΙΟΣ
851002	ΣΕΡΜΠΟΣ ΑΝΤ. ΜΑΤΘΑΙΟΣ
851003	HOECHST AG
851004	LENIKA
851007	AKTIEBOLAGET HASSLE
851013	HOECHST - ROUSSEL PHARMACEYTICALS INCORPORATED
851015	SOCIETA CAVI PIRELLI SPA
851016	HOECHST ROUSSEL PHARMACEYTICALS INCORPORATED
851017	BURLINGTON INDUSTRIES INC.
851030	UNILEVER N.V.
851033	ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝ. ΚΡΙΤΩΝΑΣ
851041	ROTRUNKT DR. ANSO ZIMMERMANN
851042	TAMNAHARRY DEVELOPMENTS LIMITED
851045	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ
851046	DOMINIQUE DERVIEUX
851048	HOECHST AG
851049	ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

851052	JOHNSON & JOHNSON
851053	JOHNSON & JOHNSON
851057	CIBA GEIGY AG
851058	FRANCOIS JEAN - CHARLES
851063	ALEXANDER SCHOELLER & CO. A.G.
851066	BEECHAM GROUP P.L.C.
851067	ΕΤΕΜ Α.Ε. (ΜΑΓΟΥΛΑ-ΑΤΤΙΚΗΣ)
851068	GESHURI LABORATORIES LTD
851069	DAVID WILLIAM KNIGHT
851071	DR. H.C. ARTUR FISCHER
851075	INSTITUT PO MECHANIKA I. BIOMECHANIKA
851079	MOORE BUSINESS FORMS, INC.
851082	Ι. ΜΠΡΑΚΟΣ - Ε. ΤΖΑΤΣΗΣ Ο.Ε.
851085	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
851088	SO "QUARZ"
851089	INSTITUT PO MECHANIKA I. BIOMECHANIKA
851090	UNILEVER N.V.
851091	UNILEVER NV
851092	UNILEVER N.V.
851097	AUSTRALIAN CARBON LIMITED
851098	GODECKE AKTIENGESELLSCHAFT
851103	WALKER PROCESS CORPORATION
851104	VOEST - ALPINE AG
851105	FLYDA-MORDAUNT LIMITED
851106	METAL BOX PLC
851107	E.I. DU PONT DE MENOURS AND COMPANY
851108	ALUMINIUM PECHINEY
851112	ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΒΑΣ. ΛΟΥΙΖΟΣ
851118	STICHTING I.W.L. (FOUNDATION ISOROC WORLDDWELLINGS)
851119	LINDE AG
851122	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
851128	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΗΣ
851129	GAL PAL
851131	FISONS PLC
851134	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
851141	ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΜΠΟΥΡΟΥΔΗΣ Ο.Ε.
851151	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
851153	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
851160	ICI AMERICAS INC
851161	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΗΣ
851163	METALLGESELLSCHAFT AG
851169	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG
851172	RHONE - POULENC CHIMIE DE BASE
851173	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝ. ΚΩΝ/ΝΟΣ
851175	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
851177	MOORE BUSINESS FORMS, INC.
851180	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
851189	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
851194	PETER R. STOLPER, DAVID L. DEL NERO
851196	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
851197	CINTEL S.A.S.
851199	MERRELL DOW PHARMACEYICALS INC.

851200	SMITHKLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
851202	ΝΙΚΗΦΟΡΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
851204	E.R. SQUIBB & SONS INC
851208	BEECHAM GROUP PLC
851210	ΓΚΙΝΟΣΑΤΗΣ ΗΛ. ΛΕΩΝΙΔΑΣ
851212	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
851213	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
851217	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
851228	KIMBERLY - CLARK CORPORATION
851232	ΠΑΠΑΛΕΞΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
851237	EFFE ELLE S.P.A.
851239	MORTIMER CHRISTOPHER HARRY
851240	ΝΙΚΗΤΑΣ ΑΝΤ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
851244	MORTIMER CHRISTOPHER HARRY
851253	ETABLISSEMENTS G IMBERT
851256	GAETANO RUSSO, MARK ANTHONY CAMISS
851264	RECORDATI S.A. CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL COMPANY
851265	JULIO BOUZAS FUENTETAJA
851269	CIBA GEIGY A.G.
851270	BEHRINGWERKE AG
851271	ELI LILLY AND COMPANY
851272	EGIS GYOGYSZERGYAR
851273	APPLICATION DES GAZ
851277	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE
851278	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE
851279	EI DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
851280	KRUPP KOPPERS GMBH
851284	ΤΖΕΦΡΩΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
851285	ΤΖΕΦΡΩΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
851286	SNAMPROGETTI S.P.A.
851287	AGIP PETROLI S.P.A.
851288	AGIP PETROLI S.P.A.
851292	HOECHST A.G.
851297	BEECHAM GROUP PLC
851301	VTO MINERALIMPEX
851303	ALUMINIUM PECHINEY
851306	BOEHRINGER INGELHEIM KG
851307	W.L. CORE & ASSOCIATES INC
851308	ATOCHEM
851311	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ
851312	ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
851320	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
851325	VIOTEXAL ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Α.Ε.
851334	EI DU PONT DE MEMOURUS AND COMPANY
851337	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
851338	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
851339	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
851340	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
851341	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
851342	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
851343	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY

851346	ΕΛΕΝΗ ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ
851350	SMITH KLINE BECKMAN CORPORATION
851351	WARNER-LAMBERT COMPANY
851357	JACUZZI EUROPE SPA
851358	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤ. ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
851365	F.I. L.P.A. SCL
851366	RHEINMETAL GMBH
851367	RHEINMETAL GMBH
851368	ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ, ΜΠΙΣΚΙΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
851374	HOECHST AG
851375	JOHNSEN & JORGENSEN (PLASTICS) LTD
851379	NICROKEMIA IPARTELEPEK
851380	PFIZER CORPORATION
851384	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES L.T.D.
851388	ΑΝΘΙΜΟΣ ΤΖΩΡΤΖΟΓΛΟΥ
851394	HOECHST AG
851395	JOHNSEN & JORGENSEN (PLASTICS) LTD
851396	REYNOLDS METALS COMPANY
851398	RHONE-POULENC CHIMIE DE BASE
851400	ROTPUNKT DR ANSO ZIMMERMANN
851407	ALUMINIUM PECHINEY
851411	BEECHAM GROUP PLC
851412	ONO PHARMACEUTICAL CO, LTD
851416	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
851421	ALLERGAN PHARMACEUTICALS INC
851425	ΚΟΥΤΣΟΥΔΗ ΜΑΝΘΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
851426	UNILEVER NV
851431	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΗΣ
851437	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
851439	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
851440	ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
851441	HOECHST AG
851442	W.L. GORE & ASSOCIATES INC
851443	W.L. GORE & ASSOCIATES INC
851444	INSTITUTO DEANGELI SPA
851445	BEECHAM CROUP PLC
851446	ESZAKMAGYAR-ORSZAGI VEGYIMUVEK
851447	PFIZER CORPORATION
851449	SMITHKLINE-BECKMAN CORPORATION
851457	ΦΑΝΑΡΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
851458	ΤΗΛΙΑΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
851461	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΙΑΚΕΙΜ ΛΙΠΑΝΤΕΤΖΟΓΛΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
851462	ALOISIUS THEODORUS ELISABETH TESTROET
851464	ΚΑΡΜΟΙΡΗ ΕΙΡΗΝΗ
851469	DEGESH GMBH
851493	MERCK FROSST CANADA INC
851494	MERCK FROSST CANADA INC
851495	LINGNER-FISCHER GMBH
851496	MC DERMOTT INC
851500	ΒΑΜΒΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ, ΒΑΜΒΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤ., ΒΑΜΒΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΓΙΩΤΑΚΗ ΜΑΡΙΑ, ΓΙΩΤΑΚΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
851509	EPIS SA

851510	SANDOZ AG
851511	THE PROCTER & CAMBLE COMPANY
851516	PRESIDENT ENGINEERING GORP
851517	BEECHAM-GROUP P.L.C.
851519	THOMSON-LGT LABORATOIRE GENERAL DES TELECOMMUNICATIONS
851520	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΤΖΑΚΟΥΛΑΚΗΣ
851522	ENICHEM POLIMERI SPA
851524	VOEST-ARLINEAKTIENGESELLSCHAFT
851528	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓ.
851529	MUSIC WEAR INC
851530	ROUSSEL UCLAF
851531	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΩΝΗΣ
851535	THE BOC GROUP INC
851536	ATKEMIX INC
851542	AIRPAX CORPORATION
851544	ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
851548	ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ
851554	F HOFFMAN-LA ROCHE & CO. AG
851556	STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG
851558	PFIZER CORPORATION
851562	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
851564	DIE CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
851566	K. JOSEF KRINGS
851570	ΠΑΝ/ΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ
851574	THE PROCTER & CAMBLE COMPANY
851578	K. MITCHELL P. DOMBROWSKI M.D.
851582	HOECHST AG
851584	HOECHST UK LIMITED
851585	BEECHAM GROUP PLC
851589	MARK GROUP INC
851599	HOECHST ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
851600	AKZO NV
851603	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΓΚΑΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
851613	ALUMINIUM PECHINEY
851615	ΑΦΟΙ ΜΟΡΚΑΡΙΑΝ ΧΑΙΚΟΣ ΜΟΡΚΑΡΙΑΝ ΤΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑ, ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ ΜΟΡΚΑΡΙΑΝ ΤΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑ
851616	KALI CHEMIE PHARMA GMBH
851619	EI DU PONT DE NEMOURUS AND COMPANY
851620	MOORE BUSINESS FORMS INC
851622	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
851623	K. NOLD YVES
851624	ALAIN BUCAILLE
851629	ΒΙΟΜΕΤΑΛΚΟ ΕΠΕ
851632	ΒΑΦΕΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΤΙΜΟΛΕΟΝΤΟΣ
851634	IDN INVENTIONS AND DEVELOPMENT OF NOVELTIES AG
851635	ΑΓΚΑΒΑΝΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
851645	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
851647	WARNER-LAMBERT COMPANY
851649	WARNER-LAMBERT COMPANY
851650	EDGAR GEORG
851654	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
851658	ARCOTRONICS ITALIA SPA

851659	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
851661	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΕΓΓΡΕΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
851672	MOBIL OIL CORPORATION
851677	STERLING DRUG INC
851679	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ
851680	ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
851681	ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
851686	MOBIL OIL CORPORATION
851688	PFIZER CORPORATION
851690	ΤΖΕΒΕΛΕΚΑΚΗΣ ΕΠΕ
851691	ΜΠΟΥΒΗΣ ΕΥΣ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
851699	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΑΛΞ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ., ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ν. ΤΟΥ ΘΕΟΔ., ΠΑΠΑΖΑΧΟ Γ. ΤΟΥ ΑΘΑΝ., ΣΙΔΕΡΗ ΕΥΣ. ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
851703	SANOFI
851704	INSULBOARD PTY LIMITED
851706	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΒΟΡΒΗΣ ΤΟΥ ΛΥΚΟΥΡΓΟΥ
851709	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
851712	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ ΤΟΥ ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ
851716	MAGDI YAAKOB ΤΟΥ ΜΟΝΕΡ
851718	PLESSEY OVERSEAS LIMITED
851721	FRITZSCHE DODGE & OLCOTT INC
851722	BOEHRINGER BIOCHEMIA ROBIN SPA
851723	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
851726	SMITH KLINE BECKMAN CORPORATION
851731	DMD SRL
851733	GLAXO GROUP LIMITED
851735	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD.
851739	INSTITUT PASTEUR & CENTRE NATIONAL DELA RESEARCHE SCIENTIFIQUE
851740	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΑΡΜΑΚΙΔΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ ΟΕ
851747	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ
851751	CLESTRAL
851753	ELI LILLY AND COMPANY
851756	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΥΤΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ, ΤΡΥΦΩΝΑΣ ΚΟΥΤΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
851757	ΦΩΤΙΟΣ ΠΑΤΡΙΝΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
851760	ΧΡΗΣΤΟΣ ΦΟΥΝΤΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ·
851761	F HOFFMANN- LA ROCHE & CO AKTIENGESELLSCHAFT
851762	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
851763	PFIZER INC
851764	JACUZZIEUROPE SPA
851773	ΗΛΙΑΣ ΜΥΛΩΝΑΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ
851774	PHONE-POULENC SANTE
851777	SANDOZ AG
851779	BEECHAM GROUP PLC
851781	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΒΟΥΤΕΡΗ ΣΥΖΥΓΟ ΙΩΑΝΝΟΥ
851782	ISOVER SAINT-COBAIN
851783	KRAFTWERK UNION AG
851784	Κ.Ε. ΓΚΟΥΝΤΡΟΥΜ, ΚΑΡΟΛΟΣ ΓΚΟΥΝΤΡΟΥΜ
851792	UNIVERSITY OF FLORIDA
851793	UNIVERSITY OF FLORIDA
851797	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES P.L.C.
851798	ALUMINIUM PECHINEY
851800	JEAN CLAUDE CHAVVEAU

851801	NEDERLANDSE CENTRALE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUUR WETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK
851803	ΛΙΓΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΚΟΜΝΗΝΟΥ
851805	SANDOZ AG
851809	MERCK & CO INC.
851816	ILLINOIS TOOL WORKS INC
851817	ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
851820	LICENTIA PATENTVERWONGS GMBH, RHEINMETALL GMBH
851822	ΠΟΡΤΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
851825	CIBA GEIGY AG
851834	BEECHAM-WUELFING GMBH & CO KG
851836	THE DOW CHEMICAL COMPANY
851842	HOECHST UK LIMITED
851848	GRAETON CORPORATION (H.K.) LIMITED
851849	BOXY INDUSTRIES
851855	ELPAN APS
851856	ROTPUNKT DR ANSO ZIMMERMANN
851860	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΙΑΠΠΑΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
851863	HOECHST UK LIMITED
851864	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΛΑΤΖΗΣ
851868	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANIZATION
851871	ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
851872	HOECHST AG
851874	GENERAL FOODS CORPORATION
851875	EUROCELTIQUE S.A.
851878	ΜΟΥΣΓΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
851880	ΚΥΡΙΑΚΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
851882	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
851883	ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
851891	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
851899	DEUTSCHE TELEPHON WERKE UND KABELINDUSTRIE AG
851905	CONTINENTAL GUMMI WERKE A.G.
851906	ΔΑΝΙΗΛΙΔΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ
851907	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
851908	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
851913	GALIANA PATRICK
851914	MERCK & CO INC
851916	MAINETTI SPA, LINO BONGIOVANNI
851918	LUDVIG SVENSSON INTERNATIONAL B.V.
851921	ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΜΙΧ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
851925	ALTURA LEIDEN HOLDING B.V.
851931	MICROTECHNIC S.A.M
851932	ENGELHARD CORPORATION
851934	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
851935	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
851936	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
851940	DR. ULRICH FINSTERWALDER, XAVER LIPP
851941	NPP PO ELEKTROTERMIA
851942	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
851943	CIBA GEIGY AG
851945	ROHM AND HAAS COMPANY
851948	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

851949	GLAXO GROUP LTD
851950	ENGINEERING MANAGEMENT, DATA PROCESSING (EMDP)
851954	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
851959	KRUPP POLYSIUS AG
851964	ΘΕΟΝ. ΕΥΑΓ. ΠΟΥΝΙΩΤΗ
851970	ΜΑΡ. ΠΟΛ. ΔΕΡΜΑΤΗ
851971	ΓΕΩΡΓ. ΣΠ. ΜΑΝΕΣΗΣ
851973	ΙΩΑΝ. Γ. ΔΑΛΑΚΗΣ
851976	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
851977	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
851978	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
851979	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
851980	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
851982	E.I. DU PONT DE NEMOURS & COMPANY
851983	INTERNATIONAL PLASTIC TECHNOLOGIES INC.
851986	TROPONWERKE GMBH & CO KG
851987	CIBA GEIGY AG
851988	SANDOZ AG
851993	PFIZER INC
851994	BEECHAM GROUP PLC
851996	LABORATOIRE L. LAFON
852005	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
852007	PFIZER INC
852015	OLIVER RUBBER COMPANY
852019	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LTD.
852024	HOECHST AG
852025	ΗΡΑΚΛ. ΚΩΝ/ΝΟΥ ΚΟΥΡΛΙΕΣ
852028	INSTITUT PASTEUR, CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
852029	INSTITUT PASTEUR, CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
852034	CASELA AG
852039	DEERE & COMPANY
852041	SMITHKLINE BELKMAN CORPORATION
852042	HARSCO CORPORATION
852043	F. HOFFMAN- LA ROCHE AG
852044	ΑΝΔΡ. ΚΩΝ/ΝΟΥ ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ
852046	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΡ. ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΣ
852051	ΓΡΗΓ. ΧΑΡ. ΠΕΡΓΑΝΤΗΣ
852053	WARNER-LAMBERT COMPANY
852055	ΣΤΕΦ. ΓΕΩΡ. ΠΛΥΤΑΣ
852059	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
852060	ECONOMICS LABORATORY INC
852063	MONDON CHARLES, EVANGELIE SERGHIE
852065	ABBOTT LABORATOIRES
852068	JOHNSON & JOHNSON DENTAL PRODUCTS COMPANY
852072	ERNST KONRAD JUNGK
852074	ΠΑΡ. ΔΗΜ. ΝΙΚΗΦΟΡΑΚΗΣ
852075	“ΛΑΡΚΟ” ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΡΥΜΝΗΣ
852076	BEECHAM GROUP PLC
852077	BUSS AG
852096	ΑΓΓ. ΓΕΩΡ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
852097	TADASHI ARAI
852099	CIBA GEIGY AG

852100	UNIVERSITY PATENTS INC
852102	AKTIESELSKABET LAUR. KNUDSEN NORDISK ELEKTRICITETS SELSKAP
852103	COMMONWEALTH SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH ORGANIZATION
852104	MERCK & CO INC
852107	FISONS PLC
852109	ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡ. ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ
852111	CYTOGEN CORPORATION
852112	BOEHRINGER INGELHEIM KG
852113	THE WELLOME FOUNDATION LIMITED
852117	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
852120	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
852121	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
852126	Z Aidan HOJIN BISEIBUTSU KAGAKU KENKYN KAI
852127	HOECHST AG
852128	HOECHST AG
852131	ALTURA LEIDEN CO.
852133	PROFEEL S.R.L.
852135	ΝΙΚ. ΑΝΤ. ΛΥΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ
852137	ΑΘΑΝ. ΛΕΩΝ. ΝΟΥΛΑΣ
852138	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
852141	ΠΑΝ. ΑΠΟΣΤ. ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ
852142	SOCIETE D' ETUDES SCIENTIFIQUES ET INDUSTRIELLES DE L' ILE-DE-FRANCE
852145	DEERE & COMPANY
852148	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES
852152	ΔΗΜ. ΘΕΟΔ. ΚΑΡΔΑΡΑΣ
852154	GOSNDARSTUENNY DOROZHNY PROEKTNOIZYSKATELSKY I MAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT GIPRODORNII
852164	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV
852166	E.I. DU PONT DE NEMOURS & COMP.
852167	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
852171	ΣΤΑΥΡ. ΓΕΩΡ. ΚΑΛΛΙΑΡΙΔΗΣ
852175	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
852179	HOECHST UK LTD
852182	STAMICARBON B.V.
852184	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΠΕΤΡΟΥ
852185	STERLING DRUG INC.
852189	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
852190	LINTEX GESELLSCHAFT FUR UMWELTTECHNIK MBH
852195	ΕΥΑΓ. ΕΜΜ. ΚΩΣΤΑΚΗΣ, ΑΓΙΑΝΤ. ΑΧΜΕΤ ΡΟΥΜΑΝ, ΘΕΟΔ. ΧΗΡΑ ΔΗΜ. ΛΑΜΠΡΟΥ
852196	ΕΥΑΓ. ΕΜΜ. ΚΩΣΤΑΚΗΣ, ΑΓΙΑΝΤ. ΑΧΜΕΤ ΡΟΥΜΑΝ, ΘΕΟΔ. ΧΗΡΑ ΔΗΜ. ΛΑΜΠΡΟΥ
852204	SANDOZ AG
852205	R. I. REYNOLDS TOBACCO COMPANY
852206	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
852209	ΔΗΜ. ΚΩΝ/ΝΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ
852213	SEMPERIT AG
852214	SIEMENS AG
852215	CIBA GEIGY AG
852216	CIBA GEIGY AG
852217	CYTOGEN CORPORATION
852218	PETHO LASZLO, PETHO ROZSWYOI PETHO GABOR, PETHO LASZLO JR
852221	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
852222	ΣΤΥΛ. ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ Ε.Ε.

852224	SCHERING CORPORATION
852225	VAROCURE INTERNATIONAL PTY LIMITED
852229	ΝΙΚΗΦ.-ΔΗΜ. ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ
852237	STERLING DRUG INC
852240	ΘΩΜ. Ν. ΖΩΓΡΑΦΟΣ
852241	SCHERING AG
852247	A.H. ROBINS COMPANY INCORPORATED
852250	ΑΠΟΣΤ. ΛΑΙΠΠΑΣ
852251	CEGEDUR SOCIETE DE TRANSFORMATION DE L' ALUMINIUM PECHINEY
852254	HOECHST AG
852255	CIBA GEIGY AG
852266	ΝΙΚ. ΚΩΝ/ΝΟΥ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ
852267	VORAM SHEVACH
852269	CIBA GEIGY AG
852277	CASSELLA AG
852278	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
852280	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΗΝΑ ΠΟΤΗΡΗΣ
852286	PFIZER INC
852288	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
852289	ΙΩΑΝ. ΓΕΩΡ. ΚΑΡΝΟΥΤΣΟΣ
852290	ΔΗΜ. ΙΩΑΝ. ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ
852292	ΡΕΚΚΑ BJORKHEIM
852294	ALTURA LEIDEN HOLDING B.V.
852297	WARNER- LAMBERT COMP.
852302	ELEKTRO BLADH AB
852314	ΣΠΥΡ. ΕΛΕΥΘ. ΜΟΣΧΟΠΑΙΔΗΣ
852315	ΝΙΚ. ΗΛ. ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ
852320	THE DOW CHEMICAL COMPANY
852322	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
852323	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
852324	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
852329	ΠΑΡΑΣΚ. ΔΗΜ. ΝΙΚΗΦΟΡΑΚΗΣ
852332	ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓ. ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
852333	ΔΗΜ. ΚΟΥΜΠΟΥΡΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
852335	ΠΑΝ. ΗΛ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ, ΓΡΗΓ. ΣΤΕΦ. ΠΑΝΙΔΗΣ
852337	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
852339	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LTD., PORUAIT LTD
852341	SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE, PRODUCTS RESEARCH CHEMICAL CORPORATION
852343	CIBA GEIGY AG
852345	NORTHERN TELECOM LTD
852347	SIEMENS AG
852350	NORTHERN TELECOM LTD
852353	ΝΙΚ. ΣΑΜΟΙΛΗΣ ΤΟΥ ΓΡΗΓ.
852355	SYNTHELABO
852362	ΠΡΟΔ. ΙΩΑΝ. ΠΑΥΛΙΔΗΣ
852367	HAROLD ZINKIN
852369	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD
852374	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
852376	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
852383	ΓΕΩΡΓ. ΚΥΡ. ΖΑΖΟΠΟΥΛΟΣ
852390	BOEHRINGER INGELHCEIM KG.
852393	N.V. VUILAFUOER MAATSCHAPPIJ VAM, FLAKT BV

852394	DEXTEC METALLURGICAL PTY LTD
852395	ICI AMERICAS INC
852397	ΘΩΜΑΣ ΝΙΚ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ
852399	ΓΕΩΡΓ. ΕΜΜ. ΚΟΝΤΖΕΔΑΚΗΣ
852400	ΑΘΑΝ. ΔΗΜ. ΚΟΡΑΚΑΚΗΣ, ΔΗΜ.ΠΑΝ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ
852402	ΣΤΥΛ. ΔΗΜ. ΦΡΑΓΚΑΔΟΥΛΑΚΗΣ , ΙΩΑΝ. ΜΙΧ. ΕΠΤΑΜΗΝΗΤΑΚΗΣ
852404	HOECHST AG
852406	SHANNI INTERNATIONAL INC
852407	COULD PAPER CORPORATION
852408	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
852409	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
852410	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
852412	ΙΩΑΝ. ΒΑΒΥΛΩΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜ.
852415	ΑΝΘΗ ΚΟΣΜΑ ΒΕΛΛΗ ΣΥΖ. ΧΡ.
852416	ΙΩΑΝ. ΔΗΜ. ΣΟΥΜΕΝΗΣ
852417	ΒΑΣ.ΜΙΧ. ΓΛΥΝΙΑΣ, ΓΕΩΡΓ. ΜΙΧ. ΤΣΟΛΑΚΑΚΗΣ
852421	GUERBET S.A.
852422	RECKITT & COLMAN
852424	DOM HOLDINGS PLC
852429	ΠΑΥΛ. ΣΤΥΛ. ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ
852430	ΠΑΥΛ. ΣΤΥΛ. ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ
852431	ΠΑΥΛ. ΣΤΥΛ. ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ
852434	FMC CORPORATION
852435	GASPOWER INT/NAL LTD
852440	PFIZER INC
852441	D.SO "ISOT"
852443	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
852447	ΑΝΑΣΤ. ΙΩΑΝ. ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ
852452	SANDOZ AG
852453	ΒΑΣ. ΓΕΩΡ. ΜΗΡΤΣΟΣ
852462	ΣΤΑΥΡ. ΑΝΑΣΤ. ΚΡΟΜΠΑΣ
852468	WARNER LAMBERT COMP.
852473	ΣΩΤ. ΠΕΤΡ. ΔΡΟΜΠΟΝΗΣ
852475	ΕΛΕΝΗ ΕΥΑΓ. ΜΟΥΡΤΖΑΝΟΥ
852478	RHONE-POULENIC CHIMIE DE BASE
852480	STAUFFER CHEMICAL COMP.
852482	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
852483	LUDWIG HEUMANN & CO GMBH
852484	ΣΤΑΥΡ. ΑΝΑΣΤ. ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ
852486	AKZO N.V.
852490	SOSTEGNI GIULANO
852491	HOECHST AG
852495	ΑΓΓ. ΔΙΟΜ. ΚΟΨΑΧΕΙΛΗ
852499	SYNTHELABO
852500	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)
852501	ΜΑΚ-ΜΕΤΑΛ ΑΕ.
852502	ΙΩΑΝ. ΔΗΜ. ΑΡΑΠΗΣ
852503	ΙΩΑΝ. ΔΗΜ. ΑΡΑΠΗΣ
852505	ΙΩΑΝ. ΕΜΜ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗΣ
852508	NITROKEMIA IPARTELEPEK, KSZE NOVENYTERMELESI RENDSZER GT
852509	ESZAKHAGVARORSZAGI VEGYUMUVEK
852525	GODECKE AKTIENGESELLSCHAFT

852528	BEECHAM GROUP PLC
852529	GODECKE AKTIENGESELLSCHAFT
852534	ΣΠΥΡ. ΚΡΑΒΑΡΙΤΗΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
852536	ΙΩΑΝ. ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΥ ΤΡΥΦ., ΑΛΕΞ. ΤΡΥΦ. ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
852538	ΝΙΚ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ.
852544	CIBA GEIGY AG
852545	SANDOZ AG
852546	DESOWAG
852547	CIBA GEIGY AG
852550	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY
852553	MAUD FRIZON
852554	AKTIESELSKABET LAUR KNUDSEN NORDISK ELEKTRICITETS SELSKABET
852556	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΠΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
852557	CHEMICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΕ
852558	ΜΙΧΑΗΛ ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΤΟΥ ΜΑΡ.
852561	MIDWEST RESEARCH INSTITUTE
852562	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
852566	SOCIETA CAVI PIRELLI SPA
852570	CIBA GEIGY AG
852571	JOHN MANOLIS
852573	LUDWIG HEUMAN RCO GMBH
852574	ΑΠΟΣΤ. ΤΟΥΜΠΑΣ ΤΟΥ ΧΡ.
852575	ΑΠΟΣΤ. ΤΟΥΜΠΑΣ ΤΟΥ ΧΡ.
852581	BOEHRINGER INGELHEIM KG
852582	ABBOTT LABORATORIES
852583	WARNER-LAMBERT COMPANY
852589	ΕΥΑΓ. ΣΥΖ. ΔΗΜ. ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ
852591	EX-CELL-O CORPORATION
852593	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD
852594	CEBAL
852598	ROADSTONE DUBLIN LTD
852603	EI DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
852604	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
852605	ROBERT NEUMELER
852608	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
852614	VOLVO CAR BV
852616	ΕΜΜ. ΜΟΔΙΝΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣ.
852620	ΠΑΝ. ΜΠΙΤΣΙΚΑΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
852625	CIBA GEIGY AG
852628	LILLY INDUSTRIES LTD
852631	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
852638	KALI - CHEMIE PHARMA GMBH
852640	BEECHAM GROUP PLC.
852641	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV
852642	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
852647	ΓΕΩΡΓ. ΒΑΡΘΟΛΟΜΑΙΟΣ ΤΟΥ ΑΞΕΞ., ΙΟΥΚΑΣΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΙΡ.
852650	GERHARD GERGELY
852651	ΕΛΛΗΝ. ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΚΕΦΕ) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
852654	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
852655	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMP.
852656	BLINDART ORSINI SPA
852660	KLEIN, SCHANZLIN & BECKER AG

852665	ΜΑΜΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
852666	ΣΠΥΡ. ΑΡΓΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣ.
852676	ΑΣΣΙΟΥΡΑΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
852677	ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
852679	CLAUDE JULIEN CARTIER, "GEMINI" SOCIETE GENERALE D'ETUDES ET DE MATERIELS INDUSTRIES NAVALS ET INFO
852680	MC.CAULEY CORPORATION LTD
852681	SANOFI, SCLANO SPA
852683	FASSINA ANTONIO
852684	NICHIO KOEKI COMPANY LTD
852687	LUDWIG HEUMANN & CO GMBH
852694	HOECHST AG
852696	GLAXO GROUP LTD
852702	GLAXO GROUP LTD
852704	NOVO INDUSTRI A/S
852706	ASTRA LAKEMEDEL AKTIEBOLAG
852711	ΠΟΤΗΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΜΗΝΑ
852712	ΑΧ. ΚΩΝ/ΝΟΥ ΜΠΟΥΓΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ
852716	UNILEVER NV
852717	ΘΕΡΜΟΠΑΚ ΑΕΒΕ
852719	AM GENERAL CORPORATION
852722	WELLA AKTIENGESELLSCHAFT
852724	WELLA AKTIENGESELLSCHAFT
852728	ΑΠΟΣΤ. ΜΠΕΤΙΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
852731	ΣΑΦΑΡΙΚΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
852732	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΧΑΡ.
852734	ΓΕΡΟΓΙΑΚΟΜΟΣ ΗΛΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΔ., ΚΑΛΛΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΟΥ
852736	ΑΓΑΚΟΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΣΩΤ., ΣΤΕΡΓΙΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
852739	COMPAGNIE GERVAIS DANONE
852740	BEECHAM GROUP PLC
852741	BEECHAM GROUP PLC
852742	AVON INDUSTRIAL POLYMERS LTD
852744	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LTD
852748	SHEREX CHEMICAL COMPANY INC
852749	L'AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEOR.CLAUDE
852750	THE GILLETTE COMPANY
852754	ΛΑΖ. ΧΑΝΤΑΒΑΡΙΔΗΣ ΤΟΥ ΘΕΟΧ.
852755	ΦΩΤ. ΜΠΑΣΛΗΣ ΤΟΥ ΧΡ.
852756	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜ.
852757	ΑΝΤ. ΒΙΔΑΛΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ, ΔΗΜ. ΜΠΑΡΚΑΛΗΣ ΤΟΥ ΧΡ.
852760	F. HOFFMAN - LA ROCHE & CO AKTIENGESELLSCHAFT
852766	ΝΙΚ. ΛΙΑΡΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
852768	BIOTECHNOLOGY AUSTRALIA PTY LTD COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL ORGAN. RESEARCH
852769	FRANZ KLEINE MASCHINENFABRIK GMBH & CO
852775	ΜΑΡΙΟΣ ΜΑΡΚΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
852776	LINDNER GMBH FABRIK ELEKTRISCHER LAMPEN UND APPARATE
852777	MAX RUDMAN
852778	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
852779	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
852780	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION

852783	ΚΑΣΒΙΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
852784	ΧΡ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΤΟΥ ΒΑΣ.
852785	ΧΡ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΤΟΥ ΒΑΣ.
852789	RIO RUSSO
852794	TRIS STAMPI S.P.A
852795	ΑΝΑΣΤ. ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛΟΓΛΟΥ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
852797	UNION RHEINISCHE BRAUNKOHLEN KRAFTSTOFF AG
852798	ALFA CHEMICALS ITALIANA SPA
852799	HOECHST AG
852803	ΗΛΙΟΣΤΑΤΗΣ ΕΠΕ
852806	ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΠΙΤΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝ.
852811	INTERNATIONAL PAINT PUBLIC LTD COMP.
852818	Ν. ΚΟΥΜΟΥΤΣΗΣ, Δ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΚΑΡΑΜΠΟΥΛΗΣ, Χ. ΚΑΡΥΠΙΔΗΣ, Π. ΚΟΡΡΑΣ, Π. ΔΡΑΚΑΤΟΣ ΟΕ
852819	SULZER BROTHERS LIMITED
852823	ΘΕΟΔ. ΠΑΧΙΔΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝ., ΙΩΑΝ. ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝ.
852824	ΕΥΑΓΓ. ΜΠΑΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝ.
852825	ΘΕΟΔ. ΠΑΧΙΔΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝ., ΙΩΑΝ. ΜΑΚΑΡΩΝΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝ.
852827	NAVA PIER LUIGI
852829	GLAXO GROUP LIMITED
852831	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
852832	THE DOW CHEMICAL COMPANY
852834	ITALFARMACO S.P.A.
852836	ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΗΛ., ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓ. ΤΟΥ ΣΤΕΦ.
852837	ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΗΛ., ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓ. ΤΟΥ ΣΤΕΦ.
852840	CIBA GEIGY AG
852841	SIEMENS AG
852842	SANDOZ AG
852850	BIOWATT AG
852854	VIANINI INDUSTRIA SPA
852859	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHPPIJ B.V.
852860	FERCAD S.P.A.
852862	ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΠΕ
852864	WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH
852865	ATOCHEM
852876	BEECHAM GROUP PLC
852880	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
852881	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
852884	ΑΓΓ. ΦΩΤΙΑΔΟΥ ΤΟΥ ΧΡ.
852887	MICHAEL BOHMLANGER GMBH
852888	HMC TECHNOLOGY LTD
852891	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
852892	ΧΑΡΑΛ. ΚΟΥΤΡΑΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
852893	CIBA GEIGY AG
852895	SANDOZ AG
852899	ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
852905	ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝ.
852907	ΙΩΑΝΝΗΣ Α. ΜΠΑΜΠΑΛΟΥΚΑΣ
852909	ΝΑΖΟΣ ΝΑ.ΤΑ ΣΚΑ ΕΠΕ
852922	VOICETEK CORP.
852928	ΜΙΧΑΗΛ ΚΟΜΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
852932	SAINT - GOBAIN VITRAGE

852938	GRUNBECK WASSERAUFBEREITUNG GMBH
852941	DOM HOLDINGS P.L.C
852942	SIMONE MOREL
852943	ROBERT NEUMEIER
852944	SESCO PRODUCTS INC
852947	W.L. GORE & ASSOCIATES INC
852950	KONSUMEX KULKERESKEDELMI VALLALAT
852952	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΚΩΣΤΑΣ ΤΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ
852954	SANDOZ A.G.
852956	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
852959	RHONE-POULENC SANTE
852961	ΜΙΧΑΗΛ ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ
852963	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
852964	UNILEVER N.V.
852965	GRUNBECK WASSERAUFBEREITUNG GMBH
852967	ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ & ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΡΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
852970	ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΕΛΜΗΣ ΤΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ
852973	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
852977	ELPATRONIC AG
852980	CIBA GEIGY AG
852995	ΔΙΟΝΥΣΙΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΕΤΡΟΥ
852996	DR.KARL THOMAS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
853002	EGIS GYOGYSZERGYAR
853004	NORSK HYDRO A.S.
853005	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
853006	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΔΗΣ ΤΟΥ ΖΗΣΗ
853013	SEB S.A.
853021	ROUSSEL UCLAF SA
853026	NPSP PO HIDROPLASTITCHNA OBRABOTKA NA METALITE
853027	ELI LILLY & COMPANY
853033	ECONOMICS LABORATORY INC
853041	IDN INVETIONS & DEVELOPMENT OP NOVELTIES AG
853042	AMERICAN CYANAMID COMPANY
853043	AMERICAN CYANAMID COMPANY
853044	ENGELHARD CORPORATION
853047	F. HOFFMANN- LA ROCHE & CO. AKTIENGESELLSCHAFT
853049	CIBA - GEIGY AG
853052	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
853056	ELPATRONIC AG
853057	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
853058	BOHRINGWERKE AG
853065	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH RV
853072	VELSICOL CHEMICAL CORPORATION
853074	ASTA PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
853079	FIGUERAS MICHEL
853082	THE BF GOODRICH COMPANY
853085	ΧΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΡΟΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
853088	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
853091	ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
853094	CIBA GEIGY AG
853095	ISOVOLTA OSTERREICHISCHE ISOLIERSTORFFWERKE AG
853098	SANDOZ AG

853100	HOECHST A.G.
853103	CONTINENTAL GUMMI WERKE A.G.
853107	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
853109	CEM S.P.A.
853111	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
853112	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
853114	MORDEKI DRORI
853115	MORDEKI DROLI
853117	PFIZER CORPORATION
853120	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES L.T.D.
853124	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
853127	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
853130	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΠΑΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΣΤΕΦ., ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
853134	VEITSCHER MAGNESITWERKE ACTIEN GESELLSCHAFT
853136	ASTA-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT CHEMISCHE FABRIK
853138	MOORE BUSINESS FORMS, INC
853140	VANGO MEDIA INC.
853142	CONGOLEUM CORPORATION
853153	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΣΙΟΥ
853155	SAVOD ΑΥΤΟΜΑΤΙΚΑ
853156	NPSP PO HIDROPLASTITCHNA OBRABOTKA NA METALITE
853158	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΤΣΙΜΑΡΑΚΗΣ ΤΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗ
860001	EX-CELL-O CORPORATION
860004	CIBA-GEIGY AG
860007	SCHERING CORPORATION
860009	HOECHST AG
860010	SANDOZ AG
860013	VIDEO CASSETTE LOCK (UK) LIMITED
860014	THE DOW CHEMICAL COMPANY
860020	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATCHAPPIJ B.V., GIST-BROCADES N.V.
860024	BRUNO MICHELETTI
860028	DOUGLAS F. CORSETTE
860033	ΕΛΕΝΗ ΚΟΥΡΚΟΥΛΗ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
860036	GENENCOR INC
860037	THERMO PLASTIC RESEARCH CO. LTD
860038	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜ.
860039	F. HOFFMANN- LA ROCHE & CO AKTIENGESELLSCHAFT
860041	ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
860042	ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΤΟΥ ΒΑΣ.
860046	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΟΥΛΑΤΑΤΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
860048	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
860050	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΑΡΠΑΘΑΚΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣ.
860051	ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΘ. ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ, ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΘ.ΠΑΧΙΔΗΣ
860053	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
860055	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ
860057	HOECHST AG
860061	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
860062	OWENS - ILLINOIS INC
860063	OWENS -ILLINOIS INC
860074	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΡ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ
860075	STERLING DRUG INC.
860078	SANDOZ AG

860082	F. HOFFMANN- LA ROCHE & CO. AKTIENGESELLSCHAFT
860083	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΤ. ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ
860084	MICHEL PETRIGNANI
860085	STAMICARBON B.V.
860092	THE BOOTS COMPANY PLC
860094	E.I. DU PONT DE NEMOURS & COMPANY
860098	AUTOKOMBINAT
860099	AEROJET-GENERAL CORPORATION
860100	DSO ISOT
860101	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΣΣΑΡΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860106	PFIZER CORPORATION
860110	ΝΙΚΗΤΑΣ-ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚ.
860111	MELVIN MILLARD MELTON
860112	Μ.ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ - Μ.ΤΥΡΑΣΚΗΣ Ο.Ε
860114	PENNWALT CORPORATION
860115	N.V. SKY CLIMBER EUROPE S.A.
860120	DEGUSSA AG
860123	BEECHAM GROUP P.L.C.
860135	ΜΑΡΙΝΟΣ ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ ΤΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
860136	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ι. ΣΚΙΠΙΤΑΡΗΣ
860137	ΣΥΜΕΩΝ Γ. ΣΑΒΟΓΛΟΥ
860140	ΜΑΡΙΝΟΣ ΓΡ. ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ
860141	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
860142	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
860144	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
860145	CIBA-GEIGY AG
860146	SIEMENS AG
860147	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
860150	DOUGLAS F. CORSETTE
860153	RHONE-POULENC SPECIALITES CHIMIQUES
860154	SOCIETE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES
860157	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Ι. ΠΟΥΛΑΚΗΣ
860161	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
860162	D.H. HADEN LIMITED
860164	ΙΩΑΚΕΙΜ ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ
860168	OVERVIEW PTY LIMITED
860171	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
860179	PFAFF INDUSTRIEMASCHINEN GMBH
860180	STERLING DRUG INC
860184	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860185	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ
860186	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
860187	ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ ΜΑΡΟΥΣΗΣ ΤΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
860188	BIOSONICS INC.
860191	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
860192	ROBERTS SYSTEMS INC
860193	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΤΟΥ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗ
860196	ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΕΡΒΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
860204	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΙΚΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860207	ISOVER SAINT-GOBAIN
860210	DOUGLAS F. CORSETTE
860212	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΖΙΛΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ

860215	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΙΑΛΙΑΜΑΝΗΣ ΤΟΥ ΦΩΤ.
860223	CONTINENTAL PHARMA INC
860225	INSTITUT FUR PAPIER-ZELLSTOFF-UND FASERTECHNIK DER TECHNISCHEN UNIVERSITAT GRAZ
860226	PLESSEY OVERSEAS LIMITED
860227	ELKEM A/S
860230	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
860232	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
860237	INTERNATIONAL GOLD CORPORATION LIMITED
860240	F. HOFFMANN-LA ROCHE A.G.
860241	ΧΑΤΖΑΝΤΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΙΑΚΩΒΟΥ
860242	ΑΥΓΕΡΗΣ ΠΑΥΛΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
860249	PFIZER CORPORATION
860250	ΚΑΜΑΡΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ , ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
860251	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
860253	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
860258	Z. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.
860259	Z. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.
860262	IDEAL-STANDARD GMBH
860263	IDEAL-STANDARD GMBH
860278	NPSP PO HYDROPLASTITSCHNA OBRABOTKA NA METALITE
860281	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
860282	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΡΑΓΓΑΝΙΔΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
860283	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ. ΣΠΑΝΟΣ
860285	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΖΙΛΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860287	SANOFI
860290	WARNER-LAMBERT COMPANY
860291	ΑΦΟΙ ΑΘ. ΚΑΤΣΑΟΥΝΗ Ο.Ε. ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΘΕΡΜΑΣΤΡΩΝ ΚΑΙ ΕΜΑΓΓΕ
860294	JOS.L.MEYER GMBH & CO
860295	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΙΚΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860297	IDEAL-STANDARD GMBH
860299	ACCUMULATORENFABRIK SONNENSCHNEN GMBH
860302	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΦΑΝΤΑΡΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860303	ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΚΑΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ
860307	SANDOZ AG
860311	ALEC DAVID WARD
860316	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
860317	ALUMINIUM PECHINEY
860324	RESEARCH CORPORATION LIMITED
860325	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΟΥ ΤΟΥ ΘΕΟΛΟΓΟΥ
860327	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΙΚΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
860329	INSTITUT PASTEUR
860331	INTERNATIONAL DE ORGANIZACION Y SERVICIOS S.A. INORSA
860335	ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
860339	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Π. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ Π. ΣΤΡΑΓΚΑΣ
860340	ΧΡΗΣΤΟΣ ΘΕΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860343	JAN FOLKMAR
860344	NICO-PYROTECHNIK HANNS-JURGEN DIEDERICHS GMBH & CO KG
860345	NICO-PYROTECHNIK HANNS-JURGEN DIEDERICHS GMBH & CO KG
860347	NICO-PYROTECHNIK HANNS-JURGEN DIEDERICHS GMBH & CO KG
860348	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤ. ΚΟΚΚΩΝΗΣ
860353	SOSCO ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ
860354	ΣΑΒΒΑΣ ΚΑΖΑΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ

860356	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α. ΞΥΛΙΝΟΣ
860357	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΝΔΡΙΚΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΡΕΑ
860358	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΖΙΚΟΣ
860359	ΝΙΚΟΛΑΟΣ Η. ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ
860362	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
860364	BEECHAM GROUP P.L.C.
860365	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
860366	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
860367	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
860368	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC.
860369	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
860370	DSO ISOT
860371	ΠΑΥΛΟΣ ΤΣΙΛΦΟΓΛΟΥ ΤΟΥ ΔΑΜΙΑΝΟΥ
860372	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞ.
860375	ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΓΑΒΡΗΛΙΔΗΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞ.
860377	MARCELLUS CAROLUS PAULUS LIVINUS SIMKENS
860378	MARS, INCORPORATED
860379	AKZO N.V.
860380	ΑΝΤΡΕΑΣ Ν. ΒΟΜΒΟΓΙΑΝΝΗΣ
860382	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC.
860384	SYNTEX (U.S.A.) INC
860389	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ζ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
860390	ΑΦΟΙ ΚΕΧΑΙΔΗ Ο.Ε.
860391	FLONIC S.A
860395	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΟΝΤΟΓΙΩΡΓΟΣ ΤΟΥ ΧΡ.
860400	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
860406	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΑΚΕΛΛΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
860407	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΥΚΟΥΡΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860408	SCHMOTZER AGRARTECHNIC GMBH
860411	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
860414	ΓΕΩΡΓΙΑ ΣΥΖΥΓΟ ΤΖΟΥΛΙΟ ΚΕΣΑΡΕΤΗ
860422	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΖΩΝΤΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
860424	PEROXID-CHEMIE GMBH
860425	ΒΕΝΤΟΥΡΗΣ ΠΡΙΝΤΕΖΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860426	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΠΙΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ
860433	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860434	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
860435	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΙΚΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860441	SCANWATER ENGINEERING A.S.
860442	GRUNENTHAL GMBH
860443	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΔΑΙΜΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860444	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΕΣΑΝΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
860447	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΖΑΡΚΑΔΟΥΛΑΣ ΤΟΥ ΛΑΜΠΡΟΥ
860449	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
860450	ΕΡΓΟΠΑΚ ΣΙΔΗΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΙΧΘΥΕΜΠΟΡΙΚΗ, ΚΑΙ ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ Α.Ε.
860453	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
860459	MAY AND BAKER LTD
860462	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΜΑΓΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
860463	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΜΑΓΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
860464	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΠΑΡΑΚΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
860465	CIBA-GEIGY AG
860466	CIBA-GEIGY AG

860468	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES
860469	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
860471	TERANCE J. HUNT
860473	ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΡΕΛΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860475	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΖΑΤΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
860476	ΚΟΟΛΑΚΥΤΑΤΟ VALLALAT, DUNANTULI ΚΟΟΛΑΙΡΑΡΙ GERGYAR
860478	S.A CHAUDRONNERIE VIRY & FILS
860483	ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ ΤΟΥ ΚΛΕΑΡΧΟΥ
860484	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
860495	ΜΑΚΑΡΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
860500	ZYMA S.A
860501	ASTA-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT CHEMISCHE FABRIK
860502	ASTA-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT CHEMISCHE FABRIK
860504	SOCIETE GENERALE DES EAUX MINERALES DE VITTEL
860506	THAMES INDUSTRIES LIMITED
860507	COSTAN S.P.A.
860508	BEECHAM GROUP P.L.C.
860512	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΡΟΥΜΠΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
860513	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΚΑΡΩΝΑΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860516	ΒΙΚΤΩΡΑΣ ΛΟΓΓΙΔΗΣ ΤΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑ
860518	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΑΝΙΡΗΣ ΤΟΥ ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΟΥ
860519	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΛΥΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
860520	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΠΑΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
860522	ΕΥΛΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΕ
860523	ΦΩΤΙΟΣ ΡΗΓΑΣ ΤΟΥ ΠΙΕΤΡΟΥ
860524	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΚΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
860525	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΚΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
860526	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΚΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
860527	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΚΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
860528	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΣΥΖ. ΙΩΑΝΝΟΥ ΒΟΥΤΕΡΗ
860529	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860532	SANOFI, INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE
860537	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
860538	ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
860539	ΜΑΝΔΕΛΙΑ ΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΣΑΒΒΑ, ΧΡΙΣΟΠΟΥΛΟΥ ΟΛΓΑ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
860543	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΥΖΥΓΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΡΜΑΝΟΥ
860544	SETI S.P.A.
860545	ΔΗΜΗΤΡΙΟ ΝΑΝΟΥΡΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
860546	ΔΗΜΗΤΡΙΟ ΝΑΝΟΥΡΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
860547	STANTON PLC
860548	ROBERT H. MEIBAUER
860551	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860553	MISAR S.P.A.
860554	CALMAR, INC
860556	FUSISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD
860558	JUMBO-BOOTE VERTRIEBS GMBH
860559	MORDEKI DRORI
860560	MORDEKI DRORI
860561	ΑΦΟΙ Δ. ΓΑΚΟΥ Ο.Ε.
860562	ΑΦΟΙ Δ. ΓΑΚΟΥ Ο.Ε.
860563	ΓΑΡΟΥΦΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860564	ΜΟΥΧΤΟΥΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, JAVANOVIC DUSAN ΤΟΥ BOZIDAR

860565	ΦΑΡΑΝ Α.Β.Ε.Ε ΗΝΩΜΕΝΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΙ
860567	SANI - FRESH INTERNATIONAL , INC
860569	ΣΚΑΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
860573	TIHANA PTY, LIMITED
860574	GERHARD ROSENBERG
860577	BEECHAM GROUP P.L.C.
860578	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
860580	ΜΟΥΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ
860581	ΓΟΓΩΝΑΣ ΜΑΡΙΟΣ ΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
860582	ANGEL FERNANDEZ SANZ
860583	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON I
860584	ΚΕΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΥ
860585	ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
860588	ΣΑΡΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860591	BEECHAM GROUP P.L.C.
860595	E.M. HEINKEL K.G.
860596	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
860597	ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ, ΧΑΤΖΗΣΑΛΑΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860598	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
860602	ΑΔΑΜ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΣΤΑΘΙΟΥ
860603	ΚΥΡΙΑΚΑΝΤΩΝΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟ ΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
860607	ΒΙΟΛ-ΛΙ Ε.Π.Ε.
860608	ΒΙΟΛ-ΛΙ Ε.Π.Ε.
860610	AMERICAN CYANAMID COMPANY
860611	ΑΡΤΕΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
860612	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ
860613	ΚΑΤΣΟΥΛΕΑ ΙΩΑΝΝΗ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860614	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
860615	CONTINENTAL GUMMI WERKE A.G.
860616	ΝΑΛΜΠΑΝΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860617	ΠΥΛΩΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
860618	ΓΕΡΟΥΜΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
860619	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΟΣΜΑΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860620	IDEAL STANDARD
860621	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΗΛΙΩΝΗΣ
860622	CHIBRET PHARMAZEUTISCHE GMBH
860623	ROBERT NEUMEIER
860624	SURVIVAL TECHNOLOGY INC.
860625	HOECHST A.G.
860627	OK-LICA APS
860629	ΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860631	ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
860633	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΙΛΛΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
860634	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860635	ΜΙΧΑΗΛ ΚΟΤΑΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860636	ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ , ΡΗΓΑΣ ΦΩΤΙΟΣ
860638	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
860639	A/S FERROSAN
860640	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
860641	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΡΑΓΚΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
860642	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
860643	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΕΓΓΡΕΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

860645	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΣΟΥΦΛΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
860646	SANDOZ AG
860651	NESTE ΟΥ
860652	ΑΝΤΩΝΙΟΣ -ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΓΚΑΛΟΣ ΤΟΥ ΜΑΤΘΑΙΟΥ
860653	THE DOW CHEMICAL COMPANY
860654	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
860655	BEECHAM GROUP P.L.C.
860656	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
860657	ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΚΥΡΓΙΔΟΥ ΤΟΥ ΘΕΟΛΟΓΟΥ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860659	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
860660	AMERICAN CYANAMID COMPANY
860661	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΤΟΥ ΗΛΙΑ, ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΠΑΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ
860662	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΛΑΔΙΣΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
860663	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΛΑΔΙΣΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
860664	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΛΑΔΙΣΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
860667	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΑΡΟΥΦΑΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860672	RHONE-POULENG SANTE
860673	ΣΤΕΛΙΟΣ ΠΕΤΚΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
860674	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΡΦΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
860675	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
860676	ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
860681	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS, INCORPORATED
860683	NITROKEMIA IPARTELEREK
860684	BP CHEMICALS LIMITED
860686	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
860688	MC NEILAB, INC
860689	ΜΑΡΙΑ ΚΑΡΑΙΣΚΟΥ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
860690	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860691	GRAIG MEDICAL PRODUCTS LIMITED
860692	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
860693	TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY
860694	ΚΟΥΤΣΟΥΝΗ ΘΕΟΔΩΡΑ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ
860695	GRUNZWEIG & HARTMANN UND GLASFASER AG
860696	GRUNZWEIG & HARTMANN UND GLASFASER AG
860697	GRUNZWEIG & HARTMANN UND GLASFASER AG
860698	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
860700	DALLAMANO GIOVANNI, FIORENTINI ANTONIO
860701	ΨΩΜΑΔΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
860702	CHRONAR CORP
860703	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
860704	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BENSCHRANKTER HAFTUNG
860706	DERWENTSIDE LABORATORIES LIMITED
860711	INTERNATIONAL PAINT PLC
860713	KLAUS F. MULLER
860715	ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ
860716	ΓΚΟΥΜΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΥ
860717	ΑΝΑΣΟΝΤΖΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
860719	ΜΕΛΑ ΚΩΝ/ΝΟ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860721	POLIGON EPITOIPARI, KERESKEDELMI ES SZOLGATO KISSZOVETKEZET
860725	ΚΑΡΡΑ ΙΩΑΝΝΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
860726	BLOCK DRUG COMPANY
860727	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΕΣΤΟΡΑ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

860728	ΜΠΙΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
860734	ΧΟΥΛΙΑΡΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860735	Α.Ι.Π. ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
860736	VISY (U.K.) LIMITED
860737	ΝΙΚΟΛΑΟ ΧΑΛΚΙΔΗ ΤΟΥ ΛΑΜΠΡΟΥ
860738	LT IMET S.R.L.
860739	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
860743	BOEHRINGER INGELHEIM KG
860747	SANOFI, CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S)
860748	SANOFI, CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCH SCIENTIFIQUE (C.N.R.S)
860749	SANOFI, CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)
860750	ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860751	ΣΑΣΣΑΝΗ ΧΡΗΣΤΟ ΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ, ΖΕΡΒΑ ΣΠΥΡΟ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
860752	ΓΕΩΡΓΙΟ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟ ΤΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
860754	ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟ ΤΟΥ ΣΑΒΒΑ
860755	SYNTEX (U.S.A.) INC
860758	SCHERING CORPORATION
860759	ΒΛΑΧΟ ΘΕΟΔΩΡΟ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860760	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
860761	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
860766	TAYLOWE LIMITED
860767	WARNER-LAMBERT COMPANY
860768	THE ROCKFELLER UNIVERSITY
860769	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
860770	THE GOOD YEAR TIRE & RUBBER COMPANY
860771	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
860774	ΑΛΕΞΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860775	ΜΑΓΓΑΝΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
860776	ΠΟΤΗΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΜΗΝΑ
860793	HOECHST AG
860794	Α.Ι.Π. ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
860796	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
860797	BEECHAM GROUP P.L.C.
860799	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
860801	DR. KARL THOMAE GESELLESCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
860803	ΣΤΑΥΡΙΔΗ ΝΙΚΟΛΑΟ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
860804	SURVIVAL TECHNOLOGY INC.
860807	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
860809	SIEMENS AG
860810	UNION CARBIDE CORPORATION
860812	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
860818	ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860819	INDUSTRIE ELETTRONICHE REGISTRATORI DI CASSA SWEDA S.P.A.
860820	ΚΟΤΣΙΑΡΙΔΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
860822	ΚΑΦΕ ΑΓΓΕΛΟ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860823	ΚΑΦΕΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860824	AKZO N.V.
860828	DR. CHANG-KIU MOON
860829	ROTRUNKT DR. ANSO ZIMMERMANN
860830	ΚΟΡΕΣΗ ΜΑΡΙΑ- ΒΑΡΒΑΡΑ ΣΥΖΥΓΟ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ
860832	ΑΣΛΑΝΗ-ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860837	CELANESE CORPORATION

860840	RUBIC STUDIO MUSZAKI FEJESZTO KISSZOVETKEZET
860841	PETER DALKIAER
860842	ΠΑΠΑΚΥΡΙΔΗ ΧΡΗΣΤΟ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860843	ΝΑΧΜΙΑ ΗΛΙΑ ΤΟΥ ΔΑΥΙΔ
860844	ΔΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860845	ΔΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860847	BIOTECHNOLOGY RESEARCH ASSOCIATES, J.V.
860855	Π. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
860858	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟ ΤΟΥ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ, ΜΥΛΙΩΦΥΤΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ ΤΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ, ΑΛΙΦΕΡΗ ΝΙΚΟΛΑΟ ΤΟΥ ΕΛΠΙΔΟΦΟΡΟΥ
860860	BALTIMORE AIRCOIL COMPANY INC
860861	CAVALLI ALFREDO
860862	ΤΖΑΝΕΤΑΚΟΣ ΛΟΥΗΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
860863	ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860864	ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860865	ΚΑΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
860866	ΣΙΑΚΟΣ ΛΑΟΦΙΛΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860867	ΣΥΝΑΤΣΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
860871	ΦΑΝΑΡΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
860872	INSINOORITOIMISIO LUJARI OV
860877	PEBCO INC
860879	ΜΟΣΧΟΦΙΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟ ΤΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑ
860880	ΒΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860882	ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
860883	ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
860884	ΓΙΑΜΒΡΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
860886	ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
860888	ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΙΡΑΜΠΙΤΑΣ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ
860891	LABORATOIRES HOECHST SA
860892	ELI LILLY AND COMPANY
860893	ELI LILLY AND COMPANY
860894	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC
860895	ΝΑΖΙΡΗ ΚΩΝ/ΝΟ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
860896	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
860897	ΚΟΖΑΤΣΑ ΓΕΩΡΓΙΟ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860898	EX-CELL-O CORPORATION
860899	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
860900	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
860905	ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΑΘ.
860906	ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
860907	ΖΙΩΤΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
860908	MELTE A.E.
860909	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
860911	ΓΕΩΡΓΑΤΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
860912	ΣΟΥΚΣ ΑΝΤΡΕ ΤΟΥ ΑΝΤΑΛ
860913	EL.-PATRONIC AG
860916	PLOUGH, INC
860917	ΤΣΑΚΜΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
860918	ΔΕΛΙΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΧΑΡΗ
860919	ΔΕΛΙΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΧΑΡΗ
860920	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟ ΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ, ΠΙΤΣΙΩΝΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
860921	ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

860922	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
860923	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
860924	Ε. ΠΕΛΕΚΗΣ- Σ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ο.Ε.
860928	PFIZER INC
860929	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ ΤΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
860930	ΜΟΥΧΤΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
860931	COOPER VISION, INC
860932	ΤΑΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΖΩΗ ΣΥΖΥΓΟ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860933	SNAMPRO GETTI S.P.A.
860934	ΓΡ. ΦΑΣΟΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
860937	ROHM AND HAAS COMPANY
860938	GLAXO GROUP LIMITED
860939	ΣΙΚΕΡΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
860941	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ
860942	Σ.Ε. ΤΣΑΓΚΛΗ- Δ. ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ Ο.Ε.
860943	ΚΟΝΤΖΕΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
860945	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
860946	SOCIETA CAVI PIRELLI SA
860949	SYNTHELABO
860950	SYNTHELABO
860951	HARDY
860954	TELEFONKTIEBOLAGET LM ERICSSON
860955	ΠΑΝΑΡΙΤΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
860956	Ε. ΠΑΥΛΟΥ- Α. ΓΚΙΝΙΑ Ε.Π.Ε.
860957	ΠΑΣΠΑΤΗΣ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗ
860958	ΛΕΦΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
860959	THOMAS ROBERT ANDERSON
860960	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΥ
860962	ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓΕΤ LEO
860964	MOBIL OIL CORPORATION
860965	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
860967	ΤΣΑΛΔΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860968	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
860969	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΥ
860970	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
860971	ΤΑΛΙΑΔΟΥΡΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
860972	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΟΠΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ε.Π.Ε.
860973	HERBERT NIEDECKER
860974	SIEMENS A.G.
860978	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V
860979	FBC LIMITED
860983	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
860985	ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ
860986	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES P.L.C.
860987	INSTITUT PASTEUR, CENTRE NATIONALE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
860989	BROWN, BOVERI & CIE AG
860990	BROWN, BOVERI & CIE AG
860991	FISCHER-WERKE ARIUR FISCHER GMBH & CO. KG.
860992	ΣΚΑΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
860994	BEECHAM GROUP P.L.C.
860995	SANSHO SEIYAKU CO. LTD.
860996	SANSHO SEIYAKU CO, LTD

860998	WARNER - LAMBERT COMPANY
861000	ΤΣΟΥΡΛΑΚΗ ΣΟΦΟΚΛΗ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
861002	HOECHST AG
861003	ALFA CHEMICALS ITALIANA SPA
861005	UNION CARBIDE CORPORATION
861011	INDUSTRIE ELETTRONICHE REGISTRATORI DI CASSA SWEDA SPA
861012	REGALIN SA
861015	ΣΥΜΕΩΝ ΗΛ. ΠΑΛΛΙΟΧΩΡΛΙΔΗΣ
861016	ΠΕΤΣΑΣ ΚΩΝ. ΑΝΔΡΕΑΣ
861017	COLGATE-PALMOLIVE COMP.
861018	ALTA SPA
861020	CASSELLA AG
861025	PLESSEY OVERSEAS LTD
861028	ΜΟΥΤΑΦΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΑΠΟΣΤ.
861030	ΚΩΝ. ΠΕΤΡΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΣ.
861031	ΙΕΡΑΠΕΤΡΙΚΑΚΗΣ ΕΜ. ΓΕΩΡ.
861032	ΤΡΙΤΩΝ ΣΥΜ/ΑΟΙ ΜΙΧ. ΕΠΕ
861033	ΣΑΡΑΦΙΑΝΟΣ ΑΝΑΣΤ. ΤΟΥ ΓΡ.
861034	ΤΕΧΝΟΑΡΔΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.
861035	ΖΕΡΑΡΝΤ ΘΥΜΠΕΡΤ
861038	ΑΧΙΛ. ΠΡΑΤΣΑΣ ΤΟΥ ΘΩΜ.
861039	HOESHST-ROUSEL PHARMACEUTICALS INC
861040	ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
861041	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
861042	E.I DU PONT NEMOURS & COMPANY
861044	MERCK & CO INK
861047	ΚΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΜ.
861051	ΠΑΠΠΑΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
861052	ΤΟΥΛΙΑΤΟΣ ΓΡΗΓ. ΚΩΝ.
861053	ΚΟΝΤΟΓΙΩΡΓΟΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΧΡ.
861054	ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΚΩΝ., ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
861055	ΜΑΓΡΙΖΟΣ ΙΑΚΩΒ. ΤΟΥ ΙΣ., ΣΑΧΙΝΙΔΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
861056	SIEMENS AG
861057	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INC
861059	ΜΟΔΙΝΟΣ ΕΜΜ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
861061	RECKITT & COLMAN AG
861066	ΠΛΕΥΡΑΚΗ ΓΕΩΡ. ΡΟΖΑ ΤΟΥ ΑΛ.
861067	ΠΛΕΥΡΑΚΗ ΓΕΩΡ. ΡΟΖΑ ΤΟΥ ΑΛ.
861068	ΜΕΡΤΗΣ ΦΩΤ. ΤΟΥ ΧΑΡ.
861069	XAVIER PEYRE
861070	MOORE BUSINESS FORMS INC.
861071	EI LILLY AND COMP.
861076	ΔΑΒΙΟΣ ΑΡΓΥΡ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ., ΔΑΒΙΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝ., ΜΑΚΡΙΔΑΚΗΣ ΕΜ. ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
861078	RHEINMETALL GMBH
861079	CONTINENTAL GUMMI WERME AG
861080	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
861081	ΣΤΑΥΡΟΥ ΜΑΜΑ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡ.
861082	ΕΥΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝ., ΕΛΕΥΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΣΥΖ. ΕΥΘ.
861083	SOCIETE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES S.A.
861085	ΧΑΤΖΗΣ ΘΕΟΦ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
861087	ALEXANDRE FERRERO , COLETTE DI DOMIZIO
861088	ΖΑΗΑΡΙΑΣ ΖΑΛΜΑΝ

861090	LINDNER GMBH FABRIK ELEKTRISCHER LAMPEN UND APPARATE
861091	DE RUYTER JACKIE ANDRE, DE RUYTER JEAN-PIERRE, BURBER DANIEL
861094	ISKRA-DELTA
861095	ISKRA-DELTA
861097	RHONE ROULENC FILMS
861098	COOPER VISION INC
861100	HOECHST AG
861101	ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΣΩΚΡ.
861102	NUPRO COMPANY
861104	NIRO-PLAN AG
861105	ΚΟΥΚΟΣ ΘΡ. ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
861108	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΑΝΑΣ.
861109	ΖΑΜΠΟΥΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
861110	ΚΩΤΟΥΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
861111	ΘΕΟΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣ. ΑΝΤΩΝ.
861112	ΚΑΛΜΠΑΡΗΣ ΑΡΓ. ΤΟΥ ΧΡ.
861113	ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΗΛ.
861114	LA TELERHONIE INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE TELIC ALCATEL
861115	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA R.T.
861119	ELI LILLY & COMP.
861120	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤ.
861122	ΚΟΜΝΟΣ ΑΠΟΣΤ. ΤΟΥ ΑΘΑΝ.
861123	ΝΙΤΤΗ ΚΑΛΛ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
861124	ΜΕΤΑΦΑΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
861125	ΠΑΠΟΥΛΙΑ ΘΕΟΔ. ΣΥΖ. ΧΑΡ.
861129	UNION RHEINISCHE BRAUNKOHLN KRAFTSOFF AG
861131	SANDOZ AG
861132	HOECHST UK LTD
861136	ΛΥΓΟΥΡΑΣ ΤΡΥΦ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
861140	GENERAL SAMAT SA
861147	THE DOW CHEMICAL COMP.
861150	BRISTOL-MYERS COMP.
861154	ΚΑΤΣΙΛΙΩΤΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΘΕΟΦ.
861155	ΖΗΣΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
861156	ΚΟΥΣΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ
861157	ΧΕΙΜΑΡΙΟΣ ΑΝΑΣΤ. ΤΟΥ ΧΡ.
861158	THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF N.Y.
861159	ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΑΝΤ. ΤΟΥ ΣΤΑΜ.
861162	UNILEVER NV
861163	THE WELLCOME FOUNDATION LTD
861164	ΦΙΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΣΩΤ.
861165	PFIZER CORPORATION
861168	TAM CERAMICS INC.
861170	INSTITUT PASTEUR , CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE CUENTIFIQUE CNRS
861172	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
861173	ΝΙΚΑΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΓΡΗΓ.
861174	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
861177	ΛΑΓΑΡΗΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
861178	ΒΟΥΝΙΩΖΟΣ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
861179	ΤΖΑΒΑΡΑΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΧΡ.
861180	ΚΡΕΒΕΝΤΖΑΚΗΣ ΗΡ. ΤΟΥ Ν.
861181	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ Ν.

861183	ΚΑΡΤΣΟΥΝΗΣ ΜΑΡ. ΟΜ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
861184	ΚΑΡΤΣΟΥΝΗΣ ΜΑΡ. ΟΜ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
861185	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
861191	GIUSEPPE RACCAGNELLA
861192	ΝΤΟΥΛΙΟΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
861196	LINDNER GMBH FABRIK ELEKTRISCHER LAMPEN UND APPARATE
861198	ΑΡΑΚΛΕΙΩΤΗΣ ΤΗΛ. ΤΟΥ ΣΠ.
861199	ΦΕΛΕΣΚΟΥΡΑΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΗΛ.
861200	ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ ΑΡ. ΤΟΥ ΣΠ., ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ ΣΠ. ΤΟΥ ΑΡ., ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΑΡ.
861201	COOPER VISION INC.
861202	ΑΔΑΜ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΕΥΣΤ.
861204	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861205	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861206	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861208	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861209	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861215	ΝΑΟΥΜ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΔΗΜ. , ΒΑΛΑΔΩΡΗΣ ΣΠΥΡ. ΤΟΥ ΝΙΚ., ΝΑΟΥΜ ΝΑΟΥΜ ΤΟΥ ΔΗΜ.
861217	ΘΕΟΔΟΣΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
861218	ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΕΜΜ.
861219	INTERNATIONAL PAINT PLC
861221	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓ. ΤΟΥ ΔΙΟΝ.
861222	BONGRAIN SA
861224	RHONE-POULENC SPECIALITES CHIMIQUES
861225	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
861227	IND. INVENTIONS AND. DEVELOPMENT OF NOVELITES AG
861230	ΑΓΓΕΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
861231	ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ ΓΕΡ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
861232	ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ ΓΕΡ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ., ΞΙΩΤΙΔΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
861233	ΝΤΕΜΕΡΤΖΗΣ ΣΤ. ΤΟΥ ΣΗΜ.
861234	Π. ΑΛΕΞΙΟΥ Α. ΡΑΦΤΟΠΟΥΛΟΣ ΟΕ
861235	ΝΤΕΜΕΡΤΖΗΣ ΣΤ. ΤΟΥ ΣΗΜ.
861239	PORTARAX LTD
861242	ΒΕΛΓΙΚΟ ΝΠΙΔ UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN, ΓΑΛΛΙΚΟ ΝΠΙΔ. INST. NAT. DE LA SANTE ET DE LA
861243	FUJI SAWA PHARMACEUTICAL CO LTD
861246	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡ. ΣΤ.
861247	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡ. ΣΤ.
861248	ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
861253	SYNTHELABO
861257	ΖΑΧΙΩΤΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΘΕΟΔ.
861259	ΚΩΝ/ΝΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
861262	ΤΖΑΝΗΣ ΓΡΗΓ. , ΦΩΤΑΚΗΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΛΕΩΝ.
861263	MADI SILZER
861270	ΚΩΝ/ΔΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΜΑΡΚΟΥ
861271	ΔΕΣΥΠΡΗΣ ΓΕΩΡΓ. ΤΟΥ ΘΩΜ.
861272	ETABLISSEMENTS G. IMBERT
861274	ΦΟΥΡΝΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΑΝΔ.
861275	ΤΣΑΓΚΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ Γ.
861276	ΡΕΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΑΝΔ.
861277	ΡΕΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΑΝΔ.
861278	ΡΕΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΑΝΔ.
861279	ΡΕΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ

861280	ΑΡΑΠΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
861281	ΤΖΙΟΒΑΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΒΑΣ., ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΧΑΡ. ΤΟΥ ΒΑΣ., ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΜΑΡ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
861282	ΚΑΛΑΙΤΖΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
861284	ΜΟΡΦΕΥΣ ΕΠΕ
861286	NATIONAL RESEARCH DEVELOPMENT CORPORATION
861287	ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
861288	SURVIVAL TECHNOLOGY
861292	ΒΡ. CHEMICALS INC LTD
861293	ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ ΜΙΧ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
861294	ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
861295	ΛΟΥΠΙΑΣΗΣ ΣΤΥΛ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
861296	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞ. ΤΟΥ ΙΕΡ.
861301	ELI LILLY & COMP.
861302	ΠΟΥΛΑΣΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
861303	ΠΟΘΟΥΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞ. ΤΟΥ ΕΜΜ.
861304	EX-CELL-O CORPORATION
861305	ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧ/ΤΑ ΩΜΕΓΑ ΕΛΛΑΣ ΑΕ
861306	ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧ/ΤΑ ΩΜΕΓΑ ΕΛΛΑΣ ΑΕ
861307	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
861309	ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΔΑΝΙΔ ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
861312	BERA ANSTALT
861313	BERA ANSTALT
861314	BERA ANSTALT
861315	KRAFTWERK UNION AG
861317	SANDOZ AG
861318	SANDOZ AG
861319	SANDOZ AG
861320	ΓΙΑΠΟΥΝΤΖΙΔΗΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΕΥΣ.
861323	DIDIER WERKE AG
861324	INSTITUTE PO TECHNIECHESKA KIBERNETIKA I BOBOTIKA
861325	ΣΥΡΚΑΣ ΜΙΧ. ΤΟΥ ΧΡ.
861326	ΣΠΥΡΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛ.
861328	ΜΑΝΑΒΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
861331	ALBION INTERNATIONAL INC
861333	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861335	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861336	ΛΙΜΠΕΡ ΕΠΕ
861344	ΤΑΓΚΖΗΣ ΣΤΑΥΡ. ΤΟΥ ΝΙΚ., ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
861345	ΚΑΡΑΜΑΛΙΚΗΣ ΔΙΟΝ.
861349	TESSORE RENE
861352	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
861354	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
861355	MOORE BUSINESS FORMS INC
861357	SMITH KLINE - RIT.
861359	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΧΡ.
861360	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
861361	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘ. ΤΟΥ ΑΝΔ., ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
861364	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΑΝΔΡ.
861367	UNILEVER NV
861368	RHONE-POULENC SANTE
861369	RHONE-POULENC SANTE
861370	LABORATOIRES SYNTEX SA

861371	ΑΦΟΙ ΣΟΥΝΤΟΥΛΙΔΗ ΟΕ
861372	ALUMINIUM PECHINEY
861383	ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
861384	ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
861385	ΧΡ. & ΜΙΧ. ΤΣΟΛΑΚΑΚΗΣ ΟΕ
861387	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL
861391	RECORDATI S.A.- CHEMICAL & PHARMACEUTICAL COMPANY
861392	ΦΡΑΣΙΟΛΑΣ ΕΛΕΥΘ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
861393	PLASTRO GVAT
861395	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΗΡΑΚΛΟΚΩΣΤΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
861398	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
861399	ΒΟΥΡΟΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ., ΒΟΤΣΑΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜ.
861403	MERCK & CO INC
861404	CELANESE CORPORATION
861405	FARMITALIA CARLO ERBA SPA
861409	ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΧΡ., ΚΑΨΙΩΤΗΣ ΑΧΙΛ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
861410	ΣΟΥΜΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΑΡΓ., ΚΟΝΤΟΥΚΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΘΩΜ.
861412	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΕΜΜ.
861413	ΣΗΜΗΡΙΩΤΗΣ ΒΥΡ. ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
861414	ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΣΤΥΛ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ., ΣΟΦΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
861415	ΛΙΑΚΑΤΑΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
861420	ΤΖΑΝΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝ.
861421	SANDOZ LTD
861422	SANDOZ AG
861424	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
861425	PFIZER CORPORATION
861428	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV
861429	RHONE POULENC ACROCHIMIE
861430	VE BRAUNKOEHLENKOMBINAI - SENFTENBERG
861431	COOPERVISION INC
861436	BAENA JUAN ANTONIO MARTINEZ
861439	ΒΕΣΣΗΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
861441	ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡ. ΝΙΚ.
861442	HOESCH AKTIENGESELLSCHAFT
861443	RHEINMETALL GMBH
861444	ΛΑΓΑΡΗΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
861445	ΓΑΛΙΑΤΣΟΣ ΦΙΛ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ., ΓΑΛΙΑΤΣΟΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΦΙΛ.
861446	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ., ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
861447	ΧΑΤΖΗΕΛΕΝΗ ΜΑΡΓΕΤΑ ΤΟΥ ΑΝ.
861448	KRAFTWERK UNION- UMWELTTIECHNIK GMBH
861449	ΧΡΙΣΤΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΕΜ.
861450	ΤΖΑΝΙΝΗΣ ΔΙΟΝ. ΤΟΥ ΞΕΝ.
861451	EGIS GYOGYSZERGYAR
861453	BOARD OF TRUSTEES OF UNIVERSITY OF ILLINOIS
861454	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
861455	ΒΑΣΑΛΟΣ ΜΙΧ. ΤΟΥ ΑΝΔ.
861456	ΞΥΛΩΜΕΝΟΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΧΡ.
861457	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΤΕΦ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ., ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΑΛ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
861462	ABBOTT LABORATORIES
861464	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
861465	ROTRUNKT DR ANSO ZIMMERMANN
861466	ΦΑΝΑΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΓΡ., ΤΣΟΥΦΛΙΔΗΣ ΑΛ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ.

861467	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝ.
861468	GENERAL FOODS CORP.
861470	ΝΙΤΣΟΣ ΕΛΕΥΘ. ΔΙΟΝ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
861471	ΡΑΝΟΣ ΓΕΡ. ΤΟΥ ΑΓΓ.
861472	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΑΓΓ.
861480	ASTA-WERKE AG CHEMISCHE FABRIK
861482	FMC CORPORATION
861485	VELUTI CARLO
861487	PEDRO VALENCIANO MELERO
861489	ΕΠΙΤΡΟΠΑΚΗ ΕΥΔΟΚΙΑ ΤΟΥ ΒΑΣ.
861490	ΚΡΑΝΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓ. ΤΟΥ ΙΟΡ.
861491	ΠΡΩΤΣΙΟΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΔΗΜ., ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
861492	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
861493	ΚΟΥΤΡΑΣ ΧΑΡ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
861494	ELPATRONIC AG
861499	ELI LILLY & COMP.
861500	BEECHAM GROUP PLC
861501	ΜΕΚΑΧΕΡ ΑΡΔΕΛΒΑΗΕ
861503	ΜΠΡΑΣΤΙΑΝΟΣ ΑΝΤ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
861504	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓ. ΤΟΥ ΠΡΟΔ.
861505	ΘΩΜΑΣ ΑΛΕΞ. ΤΟΥ ΘΕΟΔ.
861506	ΚΑΡΑΒΕΛΑΚΗΣ ΟΔ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
861507	ΤΣΙΜΠΟΥΚΙΔΗΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΙΩ.
861509	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΓΡΗΓ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
861510	ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ Κ.
861513	SIEMENS AG
861516	THE DOW CHEMICAL COMP.
861518	VOEST-ALPINE AG
861521	ΜΩΥΣΙΔΑΔΗΣ ΜΩΥΣΗΣ
861522	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛ. ΜΑΡΓ. ΤΟΥ ΜΕΝΝΕΘ.
861523	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΑΡ.
861524	ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
861525	DEUTSCHE TELEFONWERKE UND KABELINDUSTRIE AG (DETEWE)
861526	DEUTSCHE TELEFONWERKE UND KABELINDUSTRIE AG
861527	THE BOOTS COMP. PLC
861528	THE BOOTS COMP. PLC
861529	WARNER-LAMBERT COMP.
861533	ΕΥΔΑΙΜΩΝ ΑΧ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
861534	ΔΕΛΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΑΡ., ΤΣΑΚΝΑΚΗ ΕΠ. ΤΟΥ ΑΘ.
861535	ΛΑΛΟΥ ΧΡΥΣ. ΣΥΖ. ΧΑΡ., ΛΑΛΟΥ ΚΥΡ. ΤΟΥ ΧΑΡ.
861539	ΒΟΡΡΙΑΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
861540	ORTHO PHARMACEUTICAL (CANADA) LTD
861542	CIAREM
861547	F. HOFFMAN LA ROCHE AG
861548	ΕΛΛΗΝ. ΑΝΩΝ. ΕΤ. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΒΙΟΕΛΛΑΣ Α.Ε.
861549	ΛΑΣΚΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧ. ΤΟΥ ΛΑΣ.
861550	BOZZETTO INDUSTRIE CHIMICHE SPA., ENICHEM SINTESI SPA
861553	LOMA FINANCE INC
861557	DANTE RENZO
861559	ΖΙΩΓΑΣ ΧΑΡ. ΤΟΥ ΗΛΙΑ
861560	ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
861561	ΔΕΛΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΑΡ.

861562	HOECHST AG
861563	AKZO NV
861564	ΜΑΖΟΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
861567	BEECHAM GROUP PLC
861569	ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
861570	ΓΑΚΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΑΘΑΝ.
861571	CHEMIE LINZ AKTIENGESELLSCHAFT
861583	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
861584	ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓΕΤ HASSLE
861585	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
861588	DSM RESINS BV
861590	ΟΛΕΟΦΙΝΑ SA
861591	ΜΑΛΛΙΑΡΗΣ ΑΝΤ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
861593	ΚΑΠΕΤΑΝΓΕΩΡΓΗΣ ΙΩΑΝ.
861594	ΚΛΩΝΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΜΙΧ.
861595	CASSELLA AG
861597	ΚΑΠΕΤΑΝΓΕΩΡΓΗΣ ΙΩΑΝ.
861599	ΚΑΛΙ-CHEMIE RHARMA GMBH
861601	SANDOZ AG
861603	CIBA-GEIGY A.G.
861605	ΚΑΠΛΑΝΟΓΛΟΥ ΜΗΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
861606	ΛΙΓΝΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
861607	ΛΙΓΝΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
861608	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΦΩΤΙΑΔΗ , ΝΙΚΟΛΑΟ ΦΩΤΙΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
861609	ΤΣΙΜΠΟΥΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
861610	ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
861616	BARA GYORGY, GAVAJDA PAL., TALPAG JOZZEF
861621	THE DOW CHEMICAL COMPANY
861622	DSPIE "D. BLAGOEV"
861626	ΣΑΜΑΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΚΑΡΑΝΤΩΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ
861627	ΣΑΜΑΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΚΑΡΑΝΤΩΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ
861628	ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
861629	ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
861631	ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΣΕΛΟΥΡΗ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ., ΤΣΙΜΑΣ ΣΤΑΜ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ., ΦΤΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
861634	BEECHAM GROUP PLC
861635	ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MECANIKES DE YEYEU SA
861638	ΒΙΕΜ ΑΦΟΙ ΠΟΝΤΙΚΗ Ο.Ε. ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ
861639	ΒΙΕΜ ΑΦΟΙ ΠΟΝΤΙΚΗ Ο.Ε. ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ
861642	ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
861648	SIEMENS AG
861652	ΚΟΡΕΣΗ ΜΑΡΙΑ-ΒΑΡΒΑΡΑ ΣΥΖΥΓΟ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
861653	ΡΟΥΛΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
861654	ΚΥΡΙΑΚΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
861656	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
861657	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΤΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ
861659	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
861666	SANDOZ AG
861672	INGENIORFORRETNINGEN ATLAS A/S
861673	BEECHAM-WUELFIG GMBH & CO. KG
861674	HAMON-SOBELO S.A.
861675	ΜΑΥΡΟΕΙΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ

861676	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ
861679	FIDENZA VETRARIA S.P.A
861680	ΜΠΕΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
861681	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
861682	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
861683	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
861685	FRATELLI BORLETTI S.P.A.
861686	FRATELLI BORLETTI S.P.A.
861687	DAH YANG ΤΟΥ INDUSTRIAL CO. LTD., TOPLAY (T.P.S.) LTD
861688	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
861689	ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
861692	ΜΠΟΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
861703	ΤΑΣΟΥΛΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
861704	ΚΟΥΦΟΠΑΝΤΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
861705	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
861706	ΚΑΡΑΚΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
861708	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΠΕΤΡΟΥ
861709	ΨΥΛΛΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΥ
861710	F. HOFFMANN- LA ROCHE AG
861712	HOECHST A.G.
861715	ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
861717	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD
861718	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
861719	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
861720	BAGGAGE PACK ITALIA S.P.A.
861721	ELI LILLY AND COMPANY
861722	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
861723	FIDENZA VETRARIA S.P.A.
861724	HOECHST AG
861727	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
861732	ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
861733	ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ, ΞΙΩΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
861734	ΖΩΗΣ ΗΛΙΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
861735	Ε.Β.Π.Α. ΕΠΕ
861736	ΠΛΑΒΟΥΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
861737	ΦΛΕΒΟΤΟΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΦΩΤΙΟΥ
861738	ΛΙΩΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
861739	ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
861741	ΒΕΛΟΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΣΥΜΙΝΕΛΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
861742	ΚΑΡΤΣΟΥΝΗΣ ΜΑΡΙΟΣ-ΟΜΗΡΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
861743	ΚΑΡΤΣΟΥΝΗΣ ΜΑΡΙΟΣ-ΟΜΗΡΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
861744	ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
861745	ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
861747	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD
861748	ΝΤΟΥΝΤΟΥΔΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΜΟΣΧΟΥ
861749	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΣ Α.Ε.
861750	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΣΙΜΟΣ ΤΟΥ ΖΗΝΟΒΙΟΥ
861751	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
861752	ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
861754	ΜΠΟΥΖΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
861758	ΣΠΑΝΙΔΗ ΜΟΣΧΟΥΛΑ ΣΥΖ. ΔΗΜ. ΣΠΑΝΙΔΗ
861759	AIM INDUSTRIES AUSTRALIA LIMITED

861766	ΝΤΟΥΛΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
861767	ΚΡΕΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
861768	ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
861769	NL CHEMICALS, INC
861771	MALCORPS GASTON, DEL BIANCO CAMILLO, BOGNANNO MICHEL ,DICARA-LAVALLE CALOGERO
861775	ΜΠΟΜΠΟΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
861776	ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
861779	ΚΑΠΕΤΑΝΓΕΩΡΓΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
861781	ΣΕΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
861785	LUIGI MUCCIOLI
861786	ΔΕΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
861788	ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
861790	ΞΙΑΡΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
861791	ΣΙΔΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
861793	KRACHNODARSKY POLITEKHNICHESKY INSTITUI
861797	AGRI-SHIELD INC
861798	ΧΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΟΥ
861799	ΕΝΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ ΝΟΜΟΥ ΑΧΑΪΑΣ
861801	T. ΧΑΤΖΗΑΝΕΣΤΗΣ - Θ. ΜΑΔΕΝΙΔΗΣ Ο.Ε.
861802	RAYCHEM CORPORATION
861804	ΚΕΦΑΛΑ ΣΠΥΡΟ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
861805	SUPERKAMIN ΕΠΕ
861807	ΣΙΑΦΑΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
861808	ΖΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
861809	GUIDO SOLURI, GIUSEPPE SOLURI
861812	ΚΑΛΑΔΑΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
861813	ΚΑΡΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
861814	ΚΑΡΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
861815	ΚΑΡΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
861816	ΚΑΡΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
861817	ΚΑΡΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
861818	ΚΑΡΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
861819	ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΑΜΑΝΑΤΙΟΣ ΤΟΥ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗ
861820	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
861822	SIEMENS AG
861826	KEELGLEN LIMITED
861830	KWIK PRODUCTS INTERNATIONAL CORP.
861832	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
861833	ΑΠΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
861835	ΖΩΡΖΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
861836	SANDOZ AG
861837	HOECHST AG
861838	N.M. ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ-Γ.Π. ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗ- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΟΝΥΧΟΣ
861839	ΜΑΝΑΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
861843	ΚΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ
861844	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
861845	ΤΖΑΚΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
861846	ΒΕΡΙΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
861848	ΧΑΡΤΟΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΕΠΕ
861849	ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
861850	ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

861853	CHESEBROUGH POND'S INC
861854	ΝΙΠΟ ΙΣΧΕΡΝΑ ΜΕΤΛΥΡΓΙΑ
861856	BERA ANSTALT
861859	ΧΑΤΖΗΓΑΒΡΙΗΛ ΣΑΒΒΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
861861	JOHNSEN & JORGENSEN PLASTCS LTD
861863	CASSELLA AG
861864	KRAFTWERK UNION AG
861865	KRAFTWERK UNION AG.
861868	ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
861869	ΞΕΝΙΚΟΥΔΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
861870	ΣΑΡΔΕΛΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
861873	XIDEA DESIGN PACKAGING PROMOTION S.R.L.
861875	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
861876	KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V.
861878	DOW DANMARK A/S
861879	PHILIPPE MUGNIER, HUBERT ASTRI DIT CIASTELLI
861880	A.I.Π. ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ
861881	ΟΡΦΑΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
861886	ΚΟΤΣΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
861887	ΓΕΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΕΩΣ Α.Ε.
861888	ΓΕΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΕΩΣ Α.Ε.
861889	MANIFATTURA TINTORIA ETRASFORMAZIONE S.P.A.
861890	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΙΔΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
861891	WILHEIM FRASCH, KARL ELSER
861892	ΓΚΑΙΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΠΟΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Ε.Π.Ε.
861893	I.M.B.A.C. S.P.A.
861895	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD
861899	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
861900	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
861902	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
861903	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
861904	APRICOT S.A.
861906	F. HOFFMANN- LA ROCHE & CO AKTIENGESELLSCHAFT
861910	S.A. FONDERIES DU LION
861912	ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
861913	ALUMINOX ΑΒΕΕ -Α.Ε.
861914	ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
861915	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
861916	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
861920	ΠΑΠΑΔΗΜΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΤΕΓΟΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
861921	ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
861922	ΠΕΤΡΑΚΗΣ-ΑΓΓΕΛΙΟΓΛΟΥ Ο.Ε.
861929	SEB S.A.
861930	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
861932	PLESSLEY OVERSEAS LIMITED
861933	HYDROVISION LIMITED
861934	STAMICARBON B.V.
861935	ΓΑΒΡΙΗΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, ΑΒΡΑΜΗΛΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
861936	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΣΑΒΒΑ
861937	ANTONIO-BARCELONA & ΣΙΑ Ε.Ε.
861938	ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ
861939	ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ

861940	ΛΕΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
861941	K. STEPHEN I. GREER
861942	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
861943	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG.
861944	GEORGIO BURANELLO
861948	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
861953	ΤΥΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
861954	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΒΥΖΑΝΤΙΟΥ
861955	ΤΣΟΥΤΟΥΡΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΠΕΤΡΟΥ
861956	ΣΤΑΥΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
861960	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ
861961	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
861962	CURAMY HANDELS-GMBH GESUNDHEILS UND SPORTARTIKEL
861968	JAN FOLKMAR
861969	JAN FOLKMAR
861970	ΝΙΚ. ΓΡΙΒΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
861971	ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
861973	GES IN SRL
861974	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
861977	ΟΡΗΤΟ PHARMACEUTICAL CORPORATION
861978	ΙΑΚΩΒΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
861979	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΥΛΟΥ
861980	ΑΦΟΙ ΑΘ. ΚΑΤΣΑΟΥΝΗ Ο.Ε.
861982	ΣΩΣΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
861986	I.CONT. S.P.A.
861987	AMERICAN CYANAMID COMPANY
861989	ΛΙΓΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΚΟΜΝΗΝΟΥ
861990	ΔΙΟΝΗΣΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
861991	COOPER - VISION INC
861993	AMUMINIUM PECHINEY
861996	DR. WILHELM HURKA, DR. RUDOLF ALEXANDER HATSCHKE
862000	ΨΥΛΛΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΥ
862001	ΠΑΡΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
862002	ΠΑΡΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
862003	POLYCRYSTAL TECHNOLOGIES CORP.
862004	BEECHAM GROUP P.L.C., BEECHAM WUELFING GMBH & CO. KG
862005	DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT
862006	MERCK & CO. INC
862007	DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT
862013	CONTINENTAL GUMMI WERKE AG
862014	BIC CORPORATION
862016	HOECHST AG
862017	ZYMA SA
862022	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
862027	ΛΙΓΝΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862028	ΣΑΦΟΥ ΦΙΛΙΩ ΣΥΖ. ΚΩΝ/ΝΟΥ
862032	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
862034	REFRATECHNIK GMBH
862036	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862037	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
862038	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΜΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΜΙΧ.
862042	ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ

862047	ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΥ
862050	F. HOFFMANN- LA ROCHE & CO AKTIENGESELLSCHAFT
862052	ΚΑΦΦΕΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862056	BRISTOL-MYERS COMPANY
862057	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
862062	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
862063	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
862065	ΠΑΝΤΙΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862066	ΚΑΤΣΙΜΠΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ , ΤΣΙΜΠΙΔΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
862067	TEN GATE OVERALL FABRIKS B.V
862068	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
862069	M & T CHEMICALS INC
862070	COLUMBIA CHASE CORPORATION
862071	ΛΑΜΑΡΗΣ ΠΑΝΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
862072	ΑΚΡΙΤΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862073	ΚΟΜΝΗΝΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΤΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ
862075	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΡΧΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΣΑΒΒΑ
862082	F.B.C. LIMITED
862087	CONTINENTAL GUMMI WERKE A.G.
862089	GENOYESI GIULIO ΤΟΥ SALVATORE
862090	ΜΟΥΣΤΡΑΤΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ , ΜΑΡΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
862093	ΟΛΥΜΠΙΚ ΜΑΡΙΝ Α.Ε.
862094	ΟΛΥΜΠΙΚ ΜΑΡΙΝ Α.Ε.
862096	STAMICARBON B.V.
862097	STAMICARBON B.V.
862098	ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
862103	BEECHAM GROUP PLC
862104	ΜΠΕΡΤΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
862105	CIBA-GEIGY AG
862108	ΑΘΗΝΑΙΟ ΠΕΤΡΟ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
862109	F. HOFFMANN - LA ROCHE & AKTIENGESELLSCHAFT
862112	OREGON ETABLISSEMENT FUR PATENTVERWERTUNG
862114	OREGON ETABLISSEMENT FUR PATENTVERWERTUNG
862115	EGBERT FREIHERR VON MALSEN-PONICKAU
862116	ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗ ΘΕΟΦΙΛΟ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
862118	ΜΑΚΑΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
862119	ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
862120	ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
862123	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
862124	RHONE-POULENG SPECIALISTES CHIMIQUES
862129	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862132	ECC INTERNATIONAL LIMITED (ΠΡΩΗΝ ENGLISH GLAVS LOVERING POCHIN & COMPANY LIMITED
862133	FBC LIMITED
862136	ΣΑΡΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
862138	HOECHST UK LIMITED
862140	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
862141	GLAXO GROUP LIMITED
862143	ΑΡΑΒΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ
862147	VOOGT STRATFORD , ZWIELEGAAR JOHAN HENDRIK, AM-PRODUKTE AG
862151	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.

862153	ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ -ΘΕΜΕΛΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
862162	HOECHST AG
862163	CEGEDUR SOCIETE DE TRANSFORMATION DE L' ALUMINIUM PECHINEY
862166	L & C. STEINMUELLER GMBH
862169	ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΖΗΣΙΜΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
862171	ΚΑΣΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862172	ΣΟΦΙΑΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
862173	TRIPOD INDUSTRIES COMPANY LIMITED
862174	NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY ZONALNY INSTITUT SADOVODSTVA NECHERNOZEMNOI POLOZY
862175	ΞΙΑΡΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
862176	BONDOFIRA A.E.
862177	BONDOFIRA A.E.
862178	BONDOFIRA A.E.
862182	I.N.K.E. S.A.
862183	BOEHRINGER INGELHEIM KG
862187	ΛΟΥΚΙΔΗΣ ΛΟΥΚΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
862192	ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
862193	ΣΩΤΗΡΗΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
862199	WEYERHAEUSER COMPANY
862200	ΓΕΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΕΩΣ Α.Ε.
862203	ΣΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862205	ΓΚΑΡΓΚΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
862207	ΖΥΜΑ S.A.
862208	HOECHST AG
862211	HOECHST AG
862212	ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΟΣΜΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862216	BEECHAM GROUP PLC
862217	ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΘΩΜΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862218	ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΘΩΜΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862221	ΒΑΤΙΚΙΩΤΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862222	ΧΟΥΣΤΟΥΛΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
862224	Γ.Ν. ΠΕΤΡΑΚΗΣ - ΣΕ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ Ο.Ε. DATA-SYSTEMS ΟΒΕ
862226	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
862228	ΜΗΝΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΗ
862229	ΝΕΜΠΟΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862230	ΓΟΥΡΖΟΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
862231	ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ- ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862240	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
862241	ΖΟΡΜΠΑΣ ΦΩΤΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862242	DR. KARLTHOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
862246	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO, L.T.D.
862247	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
862250	ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862251	ΓΙΑΤΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
862252	SANDOZ A.G.
862254	HOECHST ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
862255	ΣΤΑΙΚΟΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862256	ΧΑΤΖΗ ΟΥΡΑΝΙΑ, ΒΟΥΥΛΑΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ, ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
862257	ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ
862258	ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ
862259	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ

862260	FARMITALIA CARLO ERBA SPA
862261	IONA APPLIANCES INC/APPARELIS IONA INC
862264	CIUSEPPE RACCAGNELIA
862265	ALLUMINIUM PECHINEY
862273	ΣΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862274	ΜΠΟΥΒΗΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
862275	ΖΑΝΝΙΔΑΚΗ ΚΩΝ/ΝΟ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
862278	MOORE BUSINESS FORMS INC.
862281	KABELMETAL ELECTRO GMBH
862282	REGMA
862283	REGMA
862284	ΔΙΠΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
862288	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
862289	ΤΣΙΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862290	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
862291	BOLIDEN AKTIEBOLAG
862295	ΑΝΤΥΠΑ-ΧΑΛΙΚΙΑ ΕΥΤΥΧΙΑ ΤΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
862296	ΜΑΥΡΑΓΑΝΗΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862297	SIEMENS A.G.
862298	SIEMENS A.G.
862299	SIEMENS A.G.
862300	SIEMENS A.G.
862303	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
862306	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
862310	ΚΟΝΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
862311	Π. ΣΙΩΖΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
862319	ALBRIGHT & WILSON INC.
862320	CALVIN SHUBOW
862322	CIBA GEIGY A.G.
862330	ΑΥΓΕΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
862331	ΑΥΓΕΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
862332	GHORAYEB JOSEPH
862333	ΞΕΝΙΚΟΥΔΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862339	COMVIK AB
862346	ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862347	ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862348	ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862349	ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862350	ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862351	ΤΖΑΒΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
862352	CHATTAN NOMINEES PTY LTD
862355	MAGABAR CORPORATION
862356	ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ
862357	ΦΟΥΡΓΚΑΤΣΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
862358	Δ.ΣΤΕΡΓΙΑΔΗΣ - Ν. ΚΟΝΙΑΡΗΣ Ο.Ε.
862359	ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΓΚΙΟΚΑΣ ΘΩΜΑΣ ΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
862360	ΛΟΡΕΝΣ ΤΕΡΡΙΑ (LAWRENCE M TERRILL)
862361	ΑΓ ΠΕΤΖΕΤΑΚΙΣ Α.Ε.
862362	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
862364	DEERE & COMPANY
862369	ΛΥΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

862370	ΣΑΝΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862371	ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΒΛΑΣΣΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
862372	ΚΟΝΤΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862373	COOPER VISION INC
862374	COPPER VISION INC
862375	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
862376	HOECHST A.G.
862377	HOECHST A.G.
862379	HOECHST A.G.
862380	ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
862383	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
862384	BLOCK DRUG COMPANY INC.
862385	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
862386	ΞΙΑΡΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΣΤΑΘΙΟΥ
862387	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
862391	RHONE ROULENC CHIMIE DE BASE
862393	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
862395	METAL BOX PLC
862396	METAL BOX PLC
862397	ΒΙΟΜΕΤΑΛΛΙΚΣ INC
862398	ΠΙΚΗΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΜΑΡΚΟΥ
862399	ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
862400	ΓΟΓΩΝΑΣ ΜΑΡΚΟΣ ΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
862401	ΔΗΜΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862402	GIUSEPPE RACCAGNELLA
862403	CRYSTAL CLEAR CO S.A.
862404	ΠΡΟΥΣΣΑΙΟ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
862406	ΕΥΤΥΧΙΑ- ΕΥΛΑΜΠΙΑ ΧΑΤΖΗ ΣΥΖ. ΠΛΟΥΤΑΡΧΟΥ
862408	HOECHST A.G.
862413	CHENG-KVO FAN, PETER SHEW
862414	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΕΡΔΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
862415	F. HOFFMANN - LA ROCHE & CO A.G.
862418	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
862419	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
862420	LODISPOTO ALBERTO, MINONZIO LUIZI, VERZILLI GIOVANNI
862423	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862424	ΡΑΠΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
862427	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
862428	ΠΑΝΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
862429	GR BLOCK RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION
862434	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΤΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗ
862435	ΦΛΙΣΚΟΥΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
862437	ΖΟΥΠΑΝΟΣ ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ-ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
862439	ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ
862440	ΛΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΜΑΡΚΟΥ
862441	ΑΔΕΛΦΟΙ ΕΡΡΙΝΑΚΗ Ο.Ε.
862442	ΣΤΡΑΝΟΜΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
862443	ΜΠΕΡΤΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
862451	MC NEILAB INC
862453	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)
862458	ΤΖΑΝΑΒΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862460	ΤΖΑΒΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ

862465	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
862467	MAYDAY BOATS MARTIN S.A.
862468	MAYDAY BOATS MARTIN S.A.
862469	ΑΝΑΝΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
862470	ΠΡΟΒΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
862471	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
862472	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
862475	ΔΟΥΡΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΠΑΥΛΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, ΔΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
862477	ΑΣΤΗΘΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
862478	MOORE BUSINESS FORMS INC
862479	ΚΑΙΕΤΑΝ LATSCHBACHER
862480	ΧΡΑΝΙΩΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862481	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
862482	ΔΟΙΡΑΝΛΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
862483	ΔΟΙΡΑΝΛΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
862485	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΒΑΙΟΥ
862486	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
862488	ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
862489	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΜΑΡΚΟΥ
862491	MOORE BUSINESS FORMS INC
862492	MAGGIONI-WINTHORP S.P.A.
862494	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΑΡΥΠΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ - ΚΑΡΤΕΛ -ΑΒΕΕ
862495	ΑΝΑΣΤΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ
862496	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΑΡΥΠΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ - ΚΑΡΤΕΛ ΑΒΕΕ
862501	Κ.Δ. ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.
862502	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ
862503	ΝΤΟΥΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
862505	ΕΞΑΡΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
862506	ΚΑΡΑΔΗΜΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
862507	ΡΕΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
862509	ΛΟΥΠΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
862510	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ, ΤΖΑΒΑΡΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
862511	ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΛΙΝΟΣ ΤΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗ
862512	ΜΙΔΑ ΕΠΕ
862514	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
862515	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
862518	Κ.Δ. ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.
862519	ΜΑΝΤΖΑΚΟΥΦΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
862520	ΧΑΝΔΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
862521	FELIX SCHOELLER JR GMBH & CO K.G.
862522	ΖΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
862524	ΜΠΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862525	MAGGIONI-WINTHORP S.P.A.
862527	ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862528	ΓΙΑΝΝΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
862529	ΠΕΤΡΟΥΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΜΑΤΘΑΙΟΥ
862534	ΠΑΡΟΥΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862535	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862536	RHONE-POULENC AGROCHIME
862537	ΜΩΡΟΣ ΚΩ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
862538	ΤΑΤΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
862540	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΑΓΓΕΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ

862541	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΑΓΓΕΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
862542	ΟΥΣΤΑΜΠΑΣΙΔΗΣ ΡΗΓΑΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
862543	ΓΚΟΥΜΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΥ
862550	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
862551	ΖΑΖΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΥ
862553	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
862554	ΑΔΑΜΙΔΗΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862555	ΑΔΑΜΙΔΗΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862556	ΦΩΛΙΑΣ Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
862557	ΑΔΑΜΙΔΗΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862559	ΓΡΑΤΣΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
862561	ΦΑΜΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
862562	ΤΣΙΜΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
862563	ΝΤΑΝΕΙΛ ΕΛΛΑΣ Ο.Ε.
862564	ΜΑΛΛΙΑΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
862565	ΝΑΛΜΠΑΝΤΟΥΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862566	ΚΟΣΚΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
862567	ΚΟΣΚΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
862568	ΝΤΟΥΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
862569	ΜΑΥΡΑΓΑΝΗΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862570	ΣΚΟΥΙΜΠ ΑΕΒΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ
862572	ΣΚΟΥΙΜΠ ΑΕΒΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ
862573	ΣΚΟΥΙΜΠ ΑΕΒΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ
862574	INSTITUT KHEMICHESKIKH NAUK AKADEMII NAUK KAZAKHCKOI SSR, NAUCHNO- ISSLEDOVATELSKY
862575	MOORE BUSINESS FORMS INC
862576	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΒΛΑΣΙΟΥ
862577	ΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΟΥ
862578	ΜΕΦΣΟΥΤ ΛΑΥΡΕΝΤΗΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΥ
862579	ΜΕΦΣΟΥΤ ΛΑΥΡΕΝΤΗΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΥ
862580	ΜΕΦΣΟΥΤ ΛΑΥΡΕΝΤΗΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΥ
862581	ΜΕΦΣΟΥΤ ΛΑΥΡΕΝΤΗΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΥ
862583	ΜΕΦΣΟΥΤ ΛΑΥΡΕΝΤΗΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΥ
862584	ΜΕΦΣΟΥΤ ΛΑΥΡΕΝΤΗΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΥ
862586	ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
862587	ΚΑΖΑΣ ΣΑΒΒΑΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
862588	ΔΟΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ
862589	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
862590	BIOGAL GYOGYSZERGYAR
862593	ΓΙΑΜΒΡΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
862594	ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
862595	ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
862597	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΘΩΜΑΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
862603	ΓΚΙΝΟΣΑΤΗΣ ΛΕΩΝ. ΤΟΥ ΗΛ.
862608	ΚΕΣΑΡΕΤΗ ΓΕΩΡ. ΣΥΖ. ΙΟΥΛ.
862609	ΚΕΣΑΡΕΤΗ ΓΕΩΡ. ΣΥΖ. ΙΟΥΛ.
862610	ΚΕΣΑΡΕΤΗ ΓΕΩΡ. ΣΥΖ. ΙΟΥΛ.
862611	ΚΕΣΑΡΕΤΗ ΓΕΩΡ. ΣΥΖ. ΙΟΥΛ.
862612	ΠΕΤΡΟΣ ΔΑΒΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
862613	NL CHEMICALS INC
862614	ΚΟΥΜΑΣ ΚΩΝ. ΣΤΥΛ.
862615	ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ ΑΦΡ. ΤΟΥ ΑΝΔ.

862616	ΧΑΤΖΗ ΟΥΡ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ., ΒΟΥΡΖΑΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ., ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΛΑΜΠΡ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
862617	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΑΣΤ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
862618	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΑΣΤ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
862619	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΑΣΤ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
862620	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΑΣΤ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
862621	ΚΛΗΤΣΙΝΑΡΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
862622	ΜΟΣΧΟΒΑΚΗΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862623	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΑΝΤ.
862624	MAGGIONI WINTHROP SPA.
862626	ΚΑΡΑΚΑΝΑΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862627	ΚΑΡΑΚΑΝΑΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862629	ISOLCELL ITALIA SRL
862630	COOPERVISION INC
862632	ΣΚΑΡΠΑΘΙΩΤΗΣ ΣΤΕΛ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
862633	E.I. DU RONT DE NEMOURS AND COMPANY
862637	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡ.
862639	ΑΝΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕ
862640	ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ ΓΡΗΓ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
862641	ΑΝΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕ
862643	ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
862644	ΔΡΙΒΗΛΑΣ ΦΩΤ. ΤΟΥ ΧΡ.
862645	ΒΟΥΣΙΝΑΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
862646	ΠΑΝΤΟΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΛΑΜ.
862647	ΚΑΛΑΝΤΙΔΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
862648	ΚΑΠΕΤΑΝΓΕΩΡΓΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ Γ.
862649	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΑΡ. ΤΟΥ ΑΝ., ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠ. ΤΟΥ ΑΝ.
862650	OFFERTA ΕΠΕ
862651	ΝΤΟΥΝΟΥΔΗΣ ΣΤΕΡ. ΤΟΥ ΜΟΣ.
862652	ΤΣΕΛΕΓΚΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΦ. ΤΟΥ ΣΩΚ.
862654	ΖΗΚΟΥ ΕΥΑΓΓ. ΤΟΥ ΧΑΡ., ΚΑΤΣΑΜΑΚΗ ΣΤΕΛ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862655	SMITH INTERNATIONAL INC
862658	ABBOTT LABORATORIES
862659	SOIL TECHNOLOGIES CORP.
862660	ΑΓΡΟΓΙΑΝΝΗ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
862661	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
862663	ΓΙΑΝΝΙΚΑΡΑΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΑΝΤ.
862664	ΚΙΟΥΣΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΑΛΕΞ.
862665	ΚΟΥΤΕΛΙΕΡΗΣ ΑΝΑΣΤ. ΤΟΥ ΕΛΕΥΘ.
862666	ΚΑΝΑΛΕ ΦΑΝ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
862669	ROBERT L. BUNDSCHVH
862670	ΚΟΤΤΑΣ ΣΠΥΡ. ΤΟΥ ΧΑΡ.
862671	ΜΠΡΕΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
862672	SUNDSTRAND DATA CONTROL INC
862673	ΛΥΚΙΑΡΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜ. ΤΟΥ Κ.
862674	ΜΠΕΛΑΓΙΑΣ Β. ΤΟΥ ΑΝΔ., ΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
862675	ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
862676	ΔΙΚΑΙΟΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862678	SMITH INTER. INC.
862679	SMITH INTER. INC.
862682	ALFONSO PIETRO GIUSEPPE ΤΟΥ FRANCESKO
862683	ΧΡΟΝΑΚΗΣ Χ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
862686	ADAM ANTAL, BISZTRICSANY EDE, MARFOLDI GABOR, ONDVARI ARPAD

862689	L. & C. STEINMMELER GMBH
862690	ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
862693	ΓΕΩΡΓΑΚΟΥΔΑΣ ΛΑΜ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862696	KRASNOBARSKY POLITE KHNICHESKY INSTITUT
862698	HOECHST AG
862699	INSTITUT FUR PELANZENSCHUTZFORSCHUNG
862701	ΜΠΡΕΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΝΙΚ., ΜΠΡΕΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
862702	ΓΑΜΒΡΕΛΗΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
862705	ΚΑΡΔΑΡΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
862706	ΓΚΙΑΤΑΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΑΝΤ.
862707	ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862708	ΧΑΛΔΑΙΟΣ ΕΥΑΓ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
862709	ΔΑΡΚΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜ. ΤΟΥ ΗΡ.
862710	ΣΤΡΙΓΚΟΣ ΑΛ. ΤΟΥ ΧΡΙΣ., ΡΑΔΟΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
862711	ΧΡΥΣΑΙΤΗΣ ΑΝΑΣΤ. ΤΟΥ ΚΥΡ., ΧΡΥΣΑΙΤΟΥ ΓΕΩΡ. ΣΥΖ. ΑΝΑΣ.
862712	EGIS GYOGYSZERGYAR
862714	JOHNSON CECIL-ARTHUR ΤΟΥ FRANK, ΣΟΥΡΗΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862715	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862717	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΔΑΜ.
862718	ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΜΕΝ. ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
862719	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
862722	ΛΙΑΠΗΣ ΧΑΡ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
862723	ΧΡΙΣΤΟΓΛΟΥ ΘΕΟΦ. ΤΟΥ ΑΘΑΝ.
862724	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
862726	ΦΛΟΥΡΗ Α.Ε.
862729	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
862731	ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
862738	ΒΛΟΥΤΗΣ ΧΑΡ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
862739	ΚΑΛΑΥΤΖΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
862740	ΚΑΛΑΥΤΖΟΓΛΟΥ ΑΘ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
862741	ΦΕΡΡΟΣ ΕΥΤ. ΡΟΥΜ. ΤΟΥ ΠΕΤ., ΝΕΥΡΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΙΩΣ.
862743	ΔΗΜΩΦ ΧΡΙΣ. ΤΟΥ ΑΧ.
862745	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
862748	METAD PTY LTD
862749	ΧΑΜΗΛΟΘΩΡΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
862750	ΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΕΜΜ.
862751	JOSEF ROKOCZY
862752	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
862753	SOCIEDAD ESPANOLA DE AUTOMOVILES DE TOURISMO S.A. (SEAT)
862754	SOCIEDAD ESPANOLA DE AUTOMOVILES DE TOURISMO S.A. (SEAT)
862755	SOCIEDAD ESPANOLA DE AUTOMOVILES DE TOURISMO S.A. (SEAT)
862756	SOCIEDAD ESPANOLA DE AUTOMOVILES DE TOURISMO S.A. (SEAT)
862757	SOCIEDAD ESPANOLA DE AUTOMOVILES DE TOURISMO S.A. (SEAT)
862758	SOCIEDAD ESPANOLA DE AUTOMOVILES DE TOURISMO S.A. (SEAT)
862759	SOCIEDAD ESPANOLA DE AUTOMOVILES DE TOURISMO S.A. (SEAT)
862760	SOCIEDAD ESPANOLA DE AUTOMOVILES DE TOURISMO S.A. (SEAT)
862761	SOCIEDAD ESPANOLA DE AUTOMOVILES DE TOURISMO S.A. (SEAT)
862762	SOCIEDAD ESPANOLA DE AUTOMOVILES DE TOURISMO S.A. (SEAT)
862763	SOCIEDAD ESPANOLA DE AUTOMOVILES DE TOURISMO S.A. (SEAT)
862764	SOCIEDAD ESPANOLA DE AUTOMOVILES DE TOURISMO S.A. (SEAT)
862766	SIMKO ΕΠΕ
862767	ΤΖΕΦΡΩΝΗΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΣΠ.

862771	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΜΗΝ.
862772	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΜΗΝ.
862775	ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛ. ΤΟΥ Γ.
862776	ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΙΔΟΥ ΡΕΒ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
862777	ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΙΔΟΥ ΡΕΒ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
862778	ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΙΔΟΥ ΡΕΒ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
862779	ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΙΔΟΥ ΡΕΒ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
862780	ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
862781	ΝΟΧΟΣ ΓΡΗΓ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
862782	ΔΑΝΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧ. ΤΟΥ ΘΕΟΧ.
862784	ΜΠΕΡΤΟΛΗΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΑΠ.
862785	HEINZ KOTZMANN
862788	ONCOGEN
862789	ΣΙΑΜΙΔΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΣΤ.
862790	ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΣΤ.
862791	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΛΙΔΗΣ ΣΥΜ. ΤΟΥ ΗΛ.
862792	ΠΑΝΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΑΘ.
862794	ΛΙΑΚΟΥ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΔΗΜ., ΛΙΑΚΟΥ ΧΡΙΣ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
862795	ΚΑΤΖΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΔΙΟΜ.
862796	P.L. PRINTS L.T.D.
862797	KABEL METAL ELEKTRO GMBH
862798	M. AGDI YAAKOB TOY MONER
862799	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΠΡ.
862800	ΣΧΙΖΑΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
862801	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
862802	SOCIEDAD ESPANOLA DE AUTOMOVILES DE TURISMO S.A. (SEAT)
862803	SOCIEDAD ESPANOLA DE AUTOMOVILES DE TURISMO S.A. (SEAT)
862805	ΡΑΔΙΤΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
862806	ISSA SAIED ΤΟΥ BISHARA, ΚΟΥΚΙΟΣ ΕΜΜ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ., ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
862807	ΤΡΟΥΛΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΜΙΧ., ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΙΑΚ.
862808	ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ ΓΕΡ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ., ΞΙΩΤΙΔΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
862809	ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ ΓΕΡ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ., ΞΙΩΤΙΔΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
862810	ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΑΚΟΣ ΜΙΧ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
862811	ΛΑΣΚΙΔΗΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
862812	ΠΑΣΣΙΑΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
862813	VAPOR CORP.
862814	SANSONE S.R.L.
862816	ΚΑΡΤΣΟΥΝΗΣ ΜΑΡ. ΟΜ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862817	ΣΜΥΡΝΙΩΤΑΚΗΣ ΠΕΤΡ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
862818	ΘΕΡΙΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ. ΤΟΥ ΣΤΕΦ.
862819	ΘΕΡΙΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡ. ΤΟΥ ΣΤΕΦ.
862820	VENCON N. ΒΑΡΣΟΣ ΑΒΕΤΕ (ΚΛΙΜΑ & ΤΕΧΝΙΚΑ)
862821	ΚΩΤΤΑΚΗΣ ΘΕΟΦ. ΤΟΥ ΕΜΜ.
862824	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΘΕΟΔ.
862825	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΣΤ.
862826	SIEMENS AG
862828	ΝΤΟΥΜΑΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΧΑΡ.
862829	HEUMANN PHARMA GMBH CO.
862831	ΚΡΕΣΤΑΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
862832	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤ. ΤΟΥ ΣΠ.
862833	ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΑΝΤ.
862834	VAROCURE INTERNATIONAL PTY LTD

862836	SANDOZ AG
862837	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
862838	ΧΑΛΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
862840	ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ ΤΟΥ ΑΝ.
862841	ΝΕΡΟΥΛΙΑΣ ΑΝΤ. ΤΟΥ ΕΛΕΥΘ.
862842	PORTER DUAL CONTROLS LTD
862843	ΠΑΠΙΛΙΑΣ ΑΛΕΚ.
862844	ΠΑΠΑΔΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ Μ.
862845	ΔΟΚΙΜΑΚΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
862846	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
862847	ΠΕΤΡΩΝΙΟΥ ΑΛΕΞ. ΤΟΥ ΣΕΡ.
862848	ΜΑΡΓΑΡΗΣ ΠΕΤΡ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
862850	CIRCKITGRAPH S.L.
862851	ΝΙΚΑΤΣΙΟΥ ΑΙΚΑΤ.
862852	ΗΛΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
862853	ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΕΙΡ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862854	ΚΟΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝ. ΣΥΖ. ΤΟΝ.
862855	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
862856	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
862859	ΑΒΑΓΙΑΝΟΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΒΑΓ.
862860	ΚΑΝΤΑΡΑΚΗΣ ΣΤΑΜ. ΤΟΥ ΦΙΛ., ΚΑΓΙΑΒΙΔΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
862861	ΚΟΜΗΣ ΜΙΧ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
862862	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΔΟΥΚΑ
862864	ECONOMICS LABORATORY INC
862866	WING RUSSELL
862867	ΣΚΕΝΤΖΟΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
862868	ΚΑΡΑΣΣΟ ΣΑΡΡΑ ΤΟΥ ΑΒΡ.
862869	ΓΕΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡ. ΑΝΑΣ/ΣΕΩΣ Α.Ε.
862870	ΓΕΝΙΚΗ ΕΤ. ΑΝΑΣΥΚ/ΣΕΩΣ Α.Ε.
862871	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝ.
862872	ΜΙΧ/ΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α.Ε.
862873	ΜΙΧΑΝΟΛ/ΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α.Ε.
862874	ΜΗΧ/ΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α.Ε.
862875	ARCO VALVE ΜΙΧ/ΚΗ ΕΦ. Α.Ε.
862876	ΜΗΧ/ΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α.Ε.
862877	ΜΗΧ/ΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α.Ε.
862878	ΜΗΧ/ΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α.Ε.
862879	ΜΗΧ/ΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α.Ε.
862880	ΣΑΡΡΗΣ ΕΥΣΤΡ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
862881	ΠΟΛΙΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΑΛΕΞ.
862885	ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES INC.
862887	INTERTEATHERM ANSTALT
862888	ΟΥ ΡΑΡΤΕΚ ΑΒ
862889	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
862890	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΑΡ. ΤΟΥ Ν.
862891	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΚΥΡ. ΤΟΥ ΣΠ.
862892	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΚΥΡ. ΤΟΥ ΣΠ.
862893	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΚΥΡ. ΤΟΥ ΣΠ.
862894	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΚΥΡ. ΤΟΥ ΣΠ.
862895	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΚΥΡ. ΤΟΥ ΣΠ.
862896	ΕΞΑΡΧΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
862897	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΝΙΚ.

862898	ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΑΡΙΣΤ. ΤΟΥ ΖΗΣΗ
862899	ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ , ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝ.
862902	MISCHURETZ HILDEBERT ΤΟΥ ADALBERT
862903	MISCHURETZ HILDEBERT ΤΟΥ ADALBERT
862904	UNIVERSAL PLANTS SARL
862905	UNIVERSAL PLANTS SARL
862906	ΑΦΟΙ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.
862907	ΑΦΟΙ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.
862910	ΣΟΥΡΛΗΣ ΕΥΣΤ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862911	ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ ΕΥΦΡ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
862913	ΝΤΟΥΝΟΥΔΗΣ ΣΤΕΡ. ΤΟΥ ΜΟΣΧ.
862916	ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
862917	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔ.
862918	ΤΡΟΜΑΡΑΣ ΑΝΔΡ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
862919	ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
862920	ΝΙΡΡΟΝ ΚΑΥΑΚΥ ΚΑΒΟΥΣΗΚΙ ΚΑΙΣΙΑ
862924	ΒΟΛΑΝΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ., ΚΑΡΑΔΗΜΑΣ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862926	ΓΡΑΤΣΙΑΣ ΜΙΧ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862928	BORSODI VEGVI KOMBINAT
862929	ΨΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΗΡΩ ΣΥΖ. ΙΩΑΝ. , ΚΑΣΑΛΙΑ ΙΣΑΒ. ΤΟΥ ΔΑΜΙΑ.
862931	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΑΘΑΝ.
862932	CHEM PLAST HELLAS ABE
862933	STAUFFER CHEMICAL COMP.
862937	ΑΝΤΗΣ. ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862939	PERSONAL PRODUCTS COMP.
862940	SATTRUP JENS ERIK
862941	SARAMANE PTY LTD
862942	ΠΛΑΤΩΝΙΔΗΣ ΔΙΑΜ. ΤΟΥ ΣΙΜ., ΠΛΑΤΩΝΙΔΗΣ ΣΙΜ. ΤΟΥ ΔΙΑΜ.
862943	ΜΠΟΥΣΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΑΧ.
862944	ΜΠΟΥΣΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΑΧ.
862945	ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΜΕΝ. ΘΕΟΔ. ΤΟΥ Δ.
862946	ΚΙΣΕΟΓΛΟΥ ΓΑΒΡ. ΤΟΥ ΘΕΟΧ.
862947	Z. ΚΟΡΩΝΑΙΟΣ -Μ. ΚΟΥΡΜΟΥΣΗΣ - Π. ΚΟΛΙΟΠΑΝΟΣ Ο.Ε.
862948	WILLIAM LING
862949	TOPS ΕΠΕ
862950	ΜΑΡΓΑΡΗΣ ΠΕΤΡ. ΤΟΥ ΠΑΝ., ΜΑΡΓΑΡΗΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΠΕΤ.
862951	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΧΡ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
862953	ΑΥΓΕΡΗΣ ΠΑΥΛΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜ.
862955	ΡΕΒΥΘΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
862957	ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ ΓΕΡ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
862958	ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ ΓΕΡ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ., ΔΕΡΒΕΝΗΣ ΓΡΗΓ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
862959	ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ ΓΕΡ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ., ΔΕΡΒΕΝΗΣ ΓΡΗΓ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
862960	ΚΟΛΥΡΗΣ ΔΙΟΝ. ΤΟΥ ΑΝΤ.
862961	FMC CORPORATION
862963	ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
862964	ΑΝΑΝΙΑΔΗΣ ΣΥΜ. ΤΟΥ ΠΡ.
862965	ΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΕΥΣΤ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
862966	ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΝΔΡ. ΤΟΥ ΔΙΟΝ.
862967	ΛΟΥΗΣ ΙΩΑΝ.-ΧΑΡ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ., ΓΕΝΑΡΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
870001	ΚΑΠΑΝΤΖΟΓΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870002	ΣΤΑΝΩΤΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870004	ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΗΜ.

870005	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
870006	ΔΕΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870008	ΠΟΛΙΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
870009	AUSMINTEC CORD LIMITED
870010	ABDULLAH ALAMRI ΤΟΥ ΣΑΕΕΝΤ
870011	ΑΔΑΜ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
870012	FARMITALIA CARLO ERBA SPA
870013	FARMITALIA CARLO ERGA SPA
870014	FARMITALIA CARLO ERBA SPA
870015	ΔΑΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
870016	ΑΛΜΟΓ HELLAS ΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
870017	ΑΛΜΟΓ HELLAS ΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
870018	ΑΛΜΟΓ HELLAS ΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
870019	ΑΛΜΟΓ HELLAS ΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
870020	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΣΙΟΥ
870021	ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870023	ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ, ΜΕΝΔΡΙΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
870024	ISKRA-DELTA, PROIZVODNJA RACUNALNISKIH SISTEMOV IN INZENIRING P.O.
870027	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
870029	DELTA ELEITRONICA S.P.A.
870030	ΣΑΜΠΑΝΗΣ ΗΛ. ΤΟΥ ΒΑΣ., ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ., ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡ. ΤΟΥ ΧΑΡ., ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣ. ΤΟΥ Γ.
870031	ΣΑΜΠΑΝΗΣ ΗΛ. ΤΟΥ ΒΑΣ., ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ., ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡ. ΤΟΥ ΧΑΡ., ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣ. ΤΟΥ Γ.
870032	ΣΑΜΠΑΝΗΣ ΗΛ. ΤΟΥ ΒΑΣ., ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ., ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡ. ΤΟΥ ΧΑΡ., ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣ. ΤΟΥ Γ.
870033	ΣΑΜΠΑΝΗΣ ΗΛ. ΤΟΥ ΒΑΣ., ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ., ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡ. ΤΟΥ ΧΑΡ., ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣ. ΤΟΥ Γ.
870034	ΣΑΜΠΑΝΗΣ ΗΛ. ΤΟΥ ΒΑΣ., ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ., ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡ. ΤΟΥ ΧΑΡ., ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣ. ΤΟΥ Γ.
870035	ΣΑΜΠΑΝΗΣ ΗΛ. ΤΟΥ ΒΑΣ., ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ., ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡ. ΤΟΥ ΧΑΡ., ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣ. ΤΟΥ Γ.
870036	ΣΑΜΠΑΝΗΣ ΗΛ. ΤΟΥ ΒΑΣ., ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ., ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡ. ΤΟΥ ΧΑΡ., ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣ. ΤΟΥ Γ.
870037	ΛΕΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870039	ΧΑΡΑΛΑΜΠΗΣ ΣΑΡΑΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
870040	ΤΖΑΚΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870041	ΝΤΟΥΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
870042	GRECOSTYL ABEE
870043	ΚΑΦΦΕΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870045	ΠΑΠΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΔΙΓΕΝΗΣ ΤΟΥ ΛΑΜΠΡΟΥ
870046	ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
870047	ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
870050	ΠΟΛΥΖΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝ., ΣΟΥΛΕΛΕ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ, ΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ-ΓΕΡΟ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870051	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
870052	ΚΕΣΙΣΟΓΛΟΥ ΝΤΑΝΙΕΛ ΤΟΥ ΠΙΕΡ
870053	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΘΕΟΔ.
870054	ΔΑΝΕΛΑΤΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870056	ΛΑΔΙΑΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870057	FISONS CORPORATION
870058	ΤΣΙΑΝΑΚΑΣ ΝΙΚΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ

870059	ΓΟΥΡΖΟΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
870060	ΓΟΥΡΖΟΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
870061	ΓΟΥΡΖΟΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
870062	ΕΠ.Τ.Ε. ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΡΩΤΥΠΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΠΕ Η ΕΠΤΕ ΕΠΕ
870063	ΜΑΣΣΕΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870067	ΞΙΑΡΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
870068	ΒΙΟΣΩΛ
870069	ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ ΤΟΥ ΗΡΑΚΛΗ
870070	ΜΑΥΡΟΦΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
870071	ΔΟΥΜΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870072	ΓΚΑΤΖΑΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
870073	AQUATROL CORPORATION
870074	ΣΥΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870075	ΚΑΝΤΕΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
870076	ΣΠΑΝΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870077	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870078	DANBY DEVELOPMENTS INC.
870080	ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
870081	ΚΑΚΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
870082	ΞΙΩΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
870083	ΧΡΥΣΟΧΟΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870084	ΠΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
870085	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870089	ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
870090	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
870091	ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
870092	SIEMENS AG
870093	SANDOZ AG
870098	ΧΑΡΚΟΥΤΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870099	ΧΑΡΚΟΥΤΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870100	ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870101	ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
870102	HELMSVILLE PTY LTD
870103	ΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870104	ΠΙΣΤΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ, ΜΙΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
870105	ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870106	ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΛΑΖΑΡΟΥ, ΙΩΑΚΩΒΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΛΑΖΑΡΟΥ
870107	ΤΑΧΤΑΤΖΗΣ ΣΠΥΡΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ, ΤΑΧΤΑΤΖΗΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ
870108	ΤΑΧΤΑΤΖΗΣ ΣΠΥΡΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ, ΤΑΧΤΑΤΖΗΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ
870109	ΤΑΧΤΑΤΖΗΣ ΣΠΥΡΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ, ΤΑΧΤΑΤΖΗΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ
870110	ΤΑΧΤΑΤΖΗΣ ΣΠΥΡΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ, ΤΑΧΤΑΤΖΗΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ
870111	ΤΑΧΤΑΤΖΗΣ ΣΠΥΡΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ, ΤΑΧΤΑΤΖΗΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ
870112	ΤΑΧΤΑΤΖΗΣ ΣΠΥΡΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ, ΤΑΧΤΑΤΖΗΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ
870113	ΚΟΥΤΣΟΥΔΑΚΗΣ ΒΟΛΦ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
870114	ΝΤΑΒΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
870115	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ ΤΟΥ ΘΩΜΑ
870116	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ ΤΟΥ ΘΩΜΑ
870117	ΣΕΓΡΕΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΒΕΝΙΕΡΗ
870118	ΑΡΑΚΛΕΙΩΤΗΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
870119	ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
870120	ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
870121	ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ

870122	ΚΡΙΤΖΙΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΜΟΥΛΙΑΚΟΣ ΚΡΙΤΩΝΑΣ
870126	ΣΤΡΟΥΤΣΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
870128	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
870129	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
870130	ΚΑΨΑΛΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870131	THE DOW CHEMICAL COMPANY
870133	UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA
870135	Γ. Ν ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ ΑΕΒΕ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΟΤΕΧΝΗΜΑΤΩΝ
870139	ΚΟΝΤΖΕΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
870140	ΣΧΙΖΟΝΙΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870141	ΑΦΟΙ ΜΑΡΙΝΑΚΗ ΟΕ
870142	ΣΙΑΡΑΜΠΗΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
870143	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΥΛΟΥ
870145	ΛΙΝΑΡΔΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
870146	ΣΟΥΡΡΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
870147	ΜΠΡΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ
870148	ZING INTERNATIONAL LIMITED
870149	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
870150	ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΛΙΝΟΣ ΤΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗ
870151	ΚΩΣΤΕΛΕΝΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870152	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
870153	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
870155	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗ
870156	ΓΚΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870157	ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
870158	ΜΠΡΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870159	ΧΡΥΣΟΧΟΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870160	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ
870162	ΒΕΖΥΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΤΟΥ ΠΑΥΛΟΥ
870163	ΑΥΓΟΥΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΟΜΗΡΟΥ
870164	ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
870169	ΔΟΚΙΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870170	ΔΟΚΙΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870171	ΔΟΚΙΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870172	ΚΑΡΟΥΤΣΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870173	ΑΔΡΑΚΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΥ
870174	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870175	BISLEY (OLD) PTY LTD
870176	ΑΤΙ ΑΖΙΕΝΔΑ ΤΑΒΑΚΚΙ ΙΤΑΛΙΑΝΙ ΣΡΑ
870177	ΑΒΕΕ ΑΛΟΥΜΙΝΟΧ ΑΕ
870178	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ, ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΤΟΥ ΘΕΟΛΟΓΟΥ
870179	ΛΑΡΣΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
870181	ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
870182	ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
870183	ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΚΕΙΜ
870184	ΚΟΥΚΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
870185	SITECO SPA
870188	Σ. ΣΠΑΓΓΑΔΩΡΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
870189	ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
870190	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870191	ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870196	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

870197	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
870198	ΑΡΛΑΠΑΝΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870199	ΑΡΛΑΠΑΝΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870200	ΤΣΙΑΝΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870202	ΕΝΒΙΡΟΤΕΧ CORPORATION
870203	CIRCUITGRAPH S.L.
870204	MIPS COMPUTER SYSTEMS INC.
870205	MIPS COMPUTER SYSTEMS INC.
870208	ΚΑΨΙΑΜΠΕΤΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
870209	ΒΑΛΙΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870211	ΛΟΥΒΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ, ΦΛΑΡΟΥΝΤΖΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ
870212	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
870213	ΦΙΟΡΙΝΤΖΗΣ ΒΙΚΤΩΡΑΣ ΤΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗ
870214	ΒΑΡΕΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870215	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
870216	ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ, ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870217	ΓΚΟΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
870218	ΓΛΕΟΥΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870221	ENRIQUE SUAY PUIG
870224	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870225	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870226	ΤΑΠΙΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870227	ΚΤΙΣΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870228	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
870230	ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870232	SANDOZ AG
870234	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870235	ΛΑΛΕΧΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
870236	ΛΑΛΕΧΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
870237	ΛΑΛΕΧΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
870238	ΛΑΛΕΧΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
870239	ΛΑΛΕΧΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
870240	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870241	ΑΝΤ. ΠΕΤΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ
870242	ΑΛΦΑ ΤΕΧΝΙΚΗ Ε.Ε.
870243	ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870244	ΚΟΜΝΗΝΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΤΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ
870245	ΛΟΜΑΓΙΝ ΑΛΕΚΟΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
870246	ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870249	ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΠΕΤΡΟΥ
870250	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
870251	ΛΟΓΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
870255	BEECHAM GROUP PLC
870260	ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΥ
870261	ΕΞΑΡΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870262	ΜΟΥΤΑΦΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
870263	ΔΕΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870264	ΔΙΑΔΟΧΟΙ Π.ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ο.Ε
870265	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
870267	Ι. ΚΟΛΟΚΥΘΑ-Ν. ΜΠΟΥΝΤΟΥΛΗ Ο.Ε.
870268	ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
870269	ΡΟΥΣΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ, ΠΡΙΝΤΕΖΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

870270	ΧΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΡΟΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870271	ΜΠΕΤΙΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870272	ΚΑΤΑΒΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗ
870273	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΛΟΥΙΖΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
870274	ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΔΑΝΙΗΛΙΔΗ & ΣΙΑ Ε.Ε.
870275	ΛΙΑΚΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
870276	ΖΕΡΒΟΥ ΕΛΕΝΗ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870277	ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΛΥΡΑ
870282	ΦΟΥΚΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870283	VSESOJUZNU NAUCHNO ISSLEDOVATELSKY I PRO EKINY INSTITUT ALJUM.,MAG.,ELEKTR.,NAUCHNO-PROIZVODSIVENNOE
870284	ΠΕΛΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
870288	ΖΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870289	ΖΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870291	ΛΑΠΠΑ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ
870295	ΚΟΡΟΜΠΙΑΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
870296	ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΤΟΥ ΠΕΤΡΟΥ
870297	ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΤΟΥ ΠΕΤΡΟΥ
870298	ΧΟΝΔΡΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870299	ΒΛΑΣΤΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870300	ΡΕΝΙΕΡΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870303	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870304	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870305	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870306	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870307	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870308	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870309	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870310	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870313	ΤΑΣΟΥΛΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
870314	ΤΖΑΝΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
870315	ΜΩΡΕΣΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΑΔΑΜ
870316	ΒΑΣ. ΧΡΙΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
870317	ΡΕΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
870318	ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ
870319	ΤΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΤΡΥΦΩΝΑ
870320	ΑΓΓΕΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870321	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΜΑΡΚΟΥ
870322	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓ. ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870323	ΤΣΙΚΙΡΔΑΚΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
870324	ΠΑΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΠΑΝΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
870325	ΕΓΓΛΕΖΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
870326	ΟΣΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870327	ΠΑΝΤΗΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ, ΠΑΝΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
870328	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870329	ΤΣΙΟΥΤΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870330	ΚΕΜΟ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ
870331	ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗ ΒΑΡΒΑΡΑ ΣΥΖ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870332	ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870333	ΠΑΣΣΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870334	ΛΑΜΠΡΑΚΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
870335	ΜΕΛΤΕ ΑΕ

870336	ΜΕΛΤΕ ΑΕ
870339	ΑΦΟΙ ΣΤΑΚΙΑ ΟΕ
870340	ΚΡΑΣΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870341	ΧΟΥΛΙΑΡΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870343	PAUL COUWENBERGS , WERNER OTTO
870344	ΑΒΡΑΗΑΜ ΣΗΑΡΙΡΑ
870345	Κ. ΚΟΥΤΣΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ
870346	ΤΣΙΜΙΝΙΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870348	ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΛΙΟΥ
870349	ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΛΙΟΥ
870350	ΚΑΚΟΥΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870353	ΔΑΡΣΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
870354	ΔΑΡΣΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
870355	ΦΙΕΡΟΣ ΒΙΚΤΩΡΑΣ ΤΟΥ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ
870358	ΜΑΝΟΥΣΑΚΗ ΣΟΦΙΑ ΣΥΖ. ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
870359	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
870365	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΟΜΗΡΟΥ
870366	ΜΕΛΧΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ- ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΧΑΡΤΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ
870367	SUPERFOS BUGGE KOMPONENTER A/S
870369	ΒΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ, ΒΙΟΣ ΔΑΡΕΙΟΣ -ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
870370	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
870371	ΑΓΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870372	ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΤΟΥ ΟΔΥΣΣΕΑ , ΔΟΥΚΑΣ ΠΛΟΥΤΑΡΧΟΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
870373	ΣΑΤΡΑΖΕΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗ
870375	ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870376	ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870378	ΠΑΣΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
870379	ΣΤΕΦΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ
870380	ΓΙΩΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
870381	ΓΙΩΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
870382	ΤΣΙΤΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870383	ΤΣΙΤΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870384	ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
870385	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870386	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870387	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870388	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870389	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870390	ΒΟΓΙΑΤΖΗ ΟΛΓΑ ΤΟΥ ΝΙΚΗΤΑ, ΚΑΛΣΙΝΑ ΡΟΖΙΝΑ ΤΟΥ ΛΟΥΔΟΒΙΚΟΥ
870391	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870393	ΤΣΑΒΛΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870394	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870396	A-HAPPI OY
870398	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870399	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟ - Ν. ΔΕΣΥΛΛΑΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ
870400	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870404	ΣΠΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870405	ΓΚΑΡΕΤΣΟΥ ΝΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΗ
870406	ΓΚΑΡΕΤΣΟΥ ΝΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΗ
870407	ΔΕΜΚΑ ΓΕΝΙΚΗ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΧΗΣ ΕΠΕ
870408	ΔΕΜΚΑ ΓΕΝΙΚΗ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΧΗΣ ΕΠΕ

870409	ΒΟΓΙΑΤΖΗ ΟΛΓΑ ΤΟΥ ΝΙΚΗΤΑ, ΚΑΛΣΙΝΑ ΡΟΖΙΝΑ ΤΟΥ ΛΟΥΔΟΒΙΚΟΥ
870410	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870414	ΝΤΑΙΦΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
870415	ΕΤΕΜ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΛΑΦΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Α.Ε.
870416	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
870418	ΛΕΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870419	ΛΑΚΑ ΕΠΕ
870420	ΛΑΚΑ ΕΠΕ
870423	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
870424	ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
870425	RHEINISCHE BRAUNKOHLENWERKE AG
870426	ΚΟΜΒΙΝΑΤ ΒΙΟΙΝVEST INGENEERING
870427	ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870428	ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
870430	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, ΚΑΡΣΕΡΑΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ
870431	ΜΠΟΥΛΛΑΗ ΓΕΩΡΓΙΟ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ, ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΓΡΗΓΟΡ. ΤΟΥ ΗΛΙΑ
870433	ΘΑΜΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870434	ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870435	ΣΕΛΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ
870436	ΒΟΥΣΙΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ Κ.
870437	ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΤΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ
870441	ΛΑΒΔΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑ
870442	UNION CARBIDE CORPORATION
870443	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870444	MOSKOVSKY NAUCMNOISLEDOVATELSKY INSTITUTMIKROKMIRURGIL GLAZA
870445	ΑΛΦΑ ΤΕΧΝΙΚΗ Ε.Ε.
870446	ΤΖΑΘΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΟΥΣ
870451	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
870452	ΓΑΛΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870456	ΚΑΤΙΡΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, ΜΠΛΕΤΣΑΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870457	ΓΚΟΤΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870458	ΤΣΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
870459	ΤΣΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
870461	ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870462	ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΘΕΟΧΑΡΗ, DRAGONER. LEON
870464	ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870465	ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870469	ΙΩΝΑΚΕΙΜ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
870470	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
870473	ΦΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΠΕ
870474	ΒΙΟΡΥΛ, ΧΗΜΙΚΗ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.
870476	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870477	ΓΚΑΡΑΒΕΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
870478	ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
870479	ΓΟΥΡΖΟΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
870480	ΓΟΥΡΖΟΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
870481	ΓΟΥΡΖΟΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
870482	ΓΟΥΡΖΟΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
870483	ABBOTT LABORATORIES
870484	CABLE BELT LIMITED
870486	Ι. ΧΑΤΖΗΑΝΕΣΤΗΣ - Θ. ΜΑΔΕΝΙΔΗΣ Ο.Ε.
870487	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

870488	ΒΕΣΤ ΕΠΕ
870489	ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ, ΞΙΩΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ, ΜΠΟΥΝΤΙΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
870490	ΤΑΒΟΥΛΑΡΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
870491	ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870492	ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΤΟΥ ΑΒΡΑΑΜ
870493	WALTAP LIMITED
870495	ΚΡΙΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
870496	ΧΑΛΔΕΖΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ
870498	MOSKOVSKY ΝΑΟΧΝΟΙΣΣΛΕΔΟΒΑΤΕLSKY INSTITUT ΜΙΚΡΟΚΗΙURGII GLAZA
870499	ΤΕΡΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ , ΒΟΥΝΤΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870500	ΚΟΥΡΛΙΕ ΗΡΑΚΛΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870501	UNION CARBIDE AGRICULTURAL PRODUCTS COMPANY INC
870503	ΚΑΤΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870504	ΝΟΤΤΑΣ ΗΛΙΑΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870505	ΚΑΝΕΛΛΑΚΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
870506	ΒΙΟΦΑΚ Ε.Ε.
870507	ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
870508	ΦΩΛΙΑΣ ΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΕΞΑΓΩΓΑΙ
870509	ΖΙΩΓΑΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΤΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ
870510	ΠΕΤΡΟΣ ΔΑΒΙΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ
870512	ΧΡΗΣΤΙΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870513	ΒΙΤΣΑΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
870514	Τ.ΔΡΑΚΟΥ & Ν. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ Ο.Ε.
870515	ΠΑΠΑΛΕΞΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
870517	ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ
870520	ΓΕΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΕΩΣ Α.Ε.
870521	ΦΟΥΝΤΟΥΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
870522	ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ ΑΚΥΛΙΝΗ ΤΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ
870523	ΚΑΤΣΑΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870525	PFIZER LIMITED
870526	ΣΤΑΓΚΟΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870527	ΜΟΣΧΟΝΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ -ΧΑΡΑΛΑΜΠΡΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΔΥΣΣΕΑ
870528	ΜΟΣΧΟΝΑΣ ΕΛΕΥΘ.-ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΔΥΣΣΕΑ
870529	ΦΑΡΑΝ ΑΒΕΕ ΗΝΩΜΕΝΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΙ
870530	ΦΑΡΑΝ ΑΒΕΕ ΗΝΩΜΕΝΑΙ ΦΑΡΜΚΕΥΤΙΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΙ
870531	UNION CARBIDE AGRICULTURAL PRODUCTS COMPANY INC.
870532	UNION CARBIDE AGRICULTURAL PRODUCTS COMPANY INC.
870533	ΞΑΝΘΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870534	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870537	GOSUDARSTVENNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY ENERGEIICHESKY INSTITUT IMENI G.M. ΚΡΖΗΙΖΗΑΝΟΝSKOGO
870538	CANTAMESSA GF SPA
870539	ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΔΗΣ ΚΙΜΩΝΑΣ ΤΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ
870540	ΜΟΣΧΟΝΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΔΥΣΣΕΑ
870541	ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870542	ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870543	ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870544	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
870545	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
870546	ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
870547	ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

870548	ΣΙΚ. ΠΑΥΛΟΣ ΤΟΥ ΜΑΞΙΜΟΥ
870549	WILLIAM M.BRESNAHAN
870550	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870551	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870552	DYKK ERTEKNIK V/FRITZ VALDEMAR EILERSEN
870553	ΚΑΡΑΚΑΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗ
870554	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870555	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870556	ΣΑΦΑΡΙΚΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870557	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870558	ΖΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870559	ΜΕΜΟΤΕΚ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΕΧΑΓΙΑΔΑΚΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ
870560	ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870561	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE BATIMENT
870562	FERCO INTERNATIONL USINE DE FERRURES DE BATIMENT
870563	FERCO INTERNATIONEL USINE DE FERRURES DE BATIMENT
870564	BERGWERKSVERBAND GMBH & DIDIER ENGINEERING GMBH
870565	ΑΔΑΜΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870566	ΠΟΡΤΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870569	ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870570	ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
870571	ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
870572	ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ, ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΡΙΤΩΝ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870573	ΔΑΝΔΟΥΛΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ, ΣΠΥΡΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ
870574	ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ
870575	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΙΩΣΗΦ
870576	Β.ΛΟΒΕΝΣ Γ. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ & ΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
870577	Β. ΛΟΒΕΝΣ Γ. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ & ΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
870580	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΖΩΖΩ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870581	ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
870582	DONALD JEROME CUSICK, DOUCLAS THOMAS CUSICK
870585	VITA BUSINESS SERUICES LTD
870586	ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
870587	ΘΩΜΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
870588	ΖΟΥΠΑΝΟΣ ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ -ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
870589	ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΠΕΤΡΟΥ
870590	DAVID BECHER
870591	ΠΑΝΤΑΖΗ ΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870592	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870593	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIS B.V
870595	ΜΠΟΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870597	ΑΓΚΡΕΚΟ ΕΠΕ-Ε. ΛΕΟΝΤΣΙΔΗΣ Ο.Ε.
870598	ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΟΜΗΡΟΥ
870599	ΜΑΥΡΟΕΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
870600	ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
870603	ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΦΩΤΙΟΥ
870604	ΔΗΜΑΚΗ ΕΥΑΝΘΙΑ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870605	ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
870606	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΗ ΛΙΑΚΟΥ , ΔΗΜΗΤΡΑ ΛΙΑΚΟΥ
870607	ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
870609	INFOLINK ΕΠΕ
870610	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

870613	FAEL S.A
870614	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
870616	ΚΟΝΤΖΕΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
870618	ΣΤΡΑΝΟΜΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870619	ΜΟΥΣΤΑΦΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870620	ΜΑΣΣΕΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870621	ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ
870622	ΜΠΟΥΣΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ
870623	ΠΛΑΤΩΝΙΔΗΣ Σ. ΔΙΑΜΑΝΤΗ
870624	JESUS ANTONIO SILVESTRIN, JOSE EDUARDO BARBIER
870631	ΣΠΥΡΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
870632	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΧΑΡΗ
870633	ΒΕΚΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
870634	ΒΕΚΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
870635	ΤΕΡΒΙΣΙΔΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870636	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΔΟΥΚΑ
870638	SARAMANE PTY LTD
870641	ΜΕΛΛΙΣΟΥΡΓΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
870642	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ, ΤΣΙΡΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
870643	ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
870644	CENTRAL BLOOD LABORATORIES AUTHORITY
870646	ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870647	ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
870648	ΘΕΟΔΟΣΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870649	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870650	ΤΣΟΥΡΛΑΚΗΣ ΣΟΦΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870651	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ
870653	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
870654	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
870655	ΔΑΜΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΔΑΜ
870664	THE VOLLRATH COMPANY
870666	ΓΕΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΕΩΣ Α.Ε.
870667	ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ, ΚΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870668	ΒΑΣΑΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
870669	ΧΑΡΚΟΥΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
870670	ΓΕΡΩΝΥΜΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
870671	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
870672	FMC CORPORATION
870673	ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
870674	ΚΑΡΔΑΡΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
870676	ΔΡΑΜΑΛΙΩΤΗΣ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870677	ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
870678	WORMALD US INC
870679	WORMALD US INC
870680	WORMALD US INC
870681	ΚΑΡΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
870682	ΚΑΛΠΑΖΙΔΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870683	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
870684	R AND C PRODUCTS PTV
870685	ΠΕΡΓΑΝΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΙΔΗΜΟΥ
870686	REWTSCHHE TELEFONWERKE UND KABELIND A.G.
870687	ΚΑΤΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

870689	ΣΑΜΙΩΤΗΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
870690	ΒΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870691	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΤΗ
870692	ΔΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ
870693	ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870694	ΖΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
870696	ΑΝΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕ
870697	ΛΙΑΚΟΥΡΟ ΘΕΜΕΛΗ- ΑΘΑΝΑΣΙΟ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
870699	ΝΤΑΛΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
870700	ЈAKOB ESCHBACH GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG-FABRIK FUER FEVERLOESCHSCHLAEUCHE UND
870702	ΔΕΣΥΛΛΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤ.
870703	ΔΕΣΣΥΛΑΣ ΑΝΑΣΤ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
870704	ΔΕΣΥΛΛΑΣ ΑΝ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
870705	ΔΕΣΥΛΛΑΣ ΑΝ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
870706	ΔΕΣΥΛΛΑΣ ΑΝ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
870707	ΔΕΣΥΛΛΑΣ ΑΝ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
870708	ΔΕΣΥΛΛΑΣ ΑΝ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
870709	ΣΤΑΥΡΟΣ Γ. ΛΑΔΑΣ
870710	GALAT ALEXANDER
870711	ΜΟΣΧΟΝΑΣ ΦΩΤΙΟΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
870713	ΑΝΑΠΛΑΣΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.
870715	ΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΧΡ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
870717	ΚΑΡΑΜΠΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
870718	ΣΚΟΥΤΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ -ΤΖΑΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚ.
870720	AQUATROL CORPORATION
870721	ΣΑΠΟΥΝΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗ- ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
870722	ΚΑΤΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞ.
870723	ΛΑΜΑΡΗΣ Κ. ΠΑΝΟΣ
870724	ΛΑΜΑΡΗΣ Κ. ΠΑΝΟΣ
870725	ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΚΑΥΚΑΡΙΣΙΟΣ Ο.Ε.
870726	ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΚΑΥΚΑΡΙΣΙΟΣ Ο.Ε.
870728	F. HOFFMANN- LA ROCHE AG
870730	ΠΛΑΤΩΝΙΔΗΣ ΔΙΑΜ. ΣΥΜΕΩΝ
870731	ΡΑΠΤΗΣ ΔΗΜ. ΗΛΙΑΣ
870734	ΤΣΙΟΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΔΙΟΝ.
870735	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
870736	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
870737	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΔΗΜ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ
870738	FMC CORPORATION
870739	ΚΑΛΑΜΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑΝΘΗ
870740	ΚΥΠΡΙΩΤΑΚΗΣ Μ. ΙΩΑΝΝΗΣ
870741	ΑΦΟΙ ΕΥΑΓΓ. ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ Ο.Ε.
870742	ΜΠΙΣΜΠΙΚΗΣ Β. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870743	ΛΑΣΑΝΙΑΝΟΣ ΝΙΚ.ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
870744	ΒΛΑΧΟΣ ΑΝΤ. ΙΑΣΩΝΑΣ
870745	ΒΛΑΧΟΣ ΑΝΤ. ΙΑΣΩΝΑΣ
870746	ΜΑΡΑΚΑΚΗΣ ΕΜ. ΕΥΤΥΧΙΟΣ
870747	ΚΑΝΙΓΑΡΙΔΗΣ ΕΛ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
870748	SNAMPROGETTI S.P.A.
870749	SNAMPROGETTI S.P.A.
870750	ΓΑΚΗΣ ΑΘ. ΧΡΗΣΤΟΣ

870751	ΒΛΑΧΑΒΑΣ Κ. ΑΓΓΕΛΟΣ
870752	ΥΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΙΟΥΛΑ Α.Ε.
870753	ΠΑΤΣΑΚΟΣ Η. ΧΡΗΣΤΟΣ
870754	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
870755	ΚΕΣΑΝΛΗΣ ΠΑΝ. ΘΕΟΔΩΡΟΣ
870756	ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜ.
870757	COBRA SNC
870760	SO RESPROM
870762	Α. ΚΑΡΥΩΤΗ - Α. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ & ΣΙΑ Ε.Ε.
870763	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝ. ΣΑΒΒΑΣ
870764	ΔΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ.
870765	ΔΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ.
870766	ΔΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ.
870767	ΔΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ.
870768	ΤΣΙΟΥΡΑΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΧΡ.
870769	ΓΚΟΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870770	ΓΚΟΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ.
870771	ΚΑΝΤΙΚΟΣ Γ. ΚΩΝ/ΝΟΣ
870772	ΚΑΝΤΙΚΟΣ Γ. ΚΩΝ/ΝΟΣ
870774	ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
870777	ΝΤΑΒΟΣ Χ. ΚΩΝ/ΝΟΣ
870779	ΚΟΥΡΛΙΕΣ Κ. ΗΡΑΚΛΗΣ
870780	ΦΟΥΝΤΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣ.
870781	CABTEC C.V.
870782	VAN DOORNE'S
870784	ΚΑΖΑΝΤΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
870785	ΠΑΝΤΙΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
870786	ΚΑΡΑΠΑΛΗΣ ΧΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΠΑΥΛΙΔΗΣ Ι. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870788	Κ. ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
870789	ΔΟΥΛΟΣ Π. ΘΕΟΔΩΡΟΣ
870790	ΜΠΕΡΔΗΣ ΣΤ. ΜΙΧΑΗΛ
870793	ΣΟΦΟΣ Ι. ΠΑΥΛΟΣ , ΚΟΥΝΕΛΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870794	ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝ. ΨΕΓΙΑΝΝΑΚΗΣ
870795	ΑΡΓΥΡΙΑΔΗΣ Π. ΝΙΚΟΣ
870796	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
870797	ΣΓΑΝΤΖΟΣ Δ. ΚΩΝ/ΝΟΣ
870798	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΘ. ΑΝΤΩΝΙΟΣ
870800	ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Ε.Π.Ε.
870801	ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Ε.Π.Ε.
870804	ΒΕΡΩΝΗΣ Δ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870805	Ι. ΡΟΥΣΣΟΣ - Θ. ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε.
870807	ΠΛΥΤΑΣ Γ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ , ΣΚΟΥΡΤΗΣ ΔΑΜ. ΘΩΜΑΣ
870810	ΠΡΑΣΣΑΣ Δ. ΒΑΣΙΛΗΣ
870811	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
870812	DIGICO ΕΠΕ
870813	ΣΕΡΒΑΤΟ ΝΤΑΝΙΕΛΑ
870814	ΑΡΑΟΥΖΟΣ Γ. ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
870815	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870816	ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΙΟΥ
870817	ΤΣΙΩΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΟΥ ΔΙΟΝ.
870818	ΣΤΑΥΡΑΚΕΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870821	ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ Θ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

870822	ΔΟΥΛΑΒΕΡΗΣ Ι. ΣΠΥΡΟΣ
870823	ΔΟΥΛΑΒΕΡΗΣ Ι. ΣΠΥΡΟΣ
870825	ΒΛΑΧΑΚΗΣ Π. ΔΗΜΗΤΡΗΣ
870826	ΒΛΑΧΑΚΗΣ Π. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
870827	ΒΛΑΧΑΚΗΣ Π. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
870828	ΒΛΑΧΑΚΗΣ Π. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
870829	ΑΦΟΙ ΚΟΥΡΑΚΟΥ & ΣΙΑ ΕΠΕ
870830	ΟΥΛΤΡΑ ΠΛΑΣΤ. ΕΠΕ
870832	ΚΟΛΛΙΑΣ Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
870833	ΖΑΒΒΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
870834	BOLIN INNOVATION AB & CO KB
870836	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ Γ. ΙΩΑΝΝΗΣ
870837	ΓΕΡΜΑΝΟΣ ΠΑΝΟΣ
870838	MAUSER-WERKE G.M.B.H.
870839	ΠΑΣΠΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΤΟΥ ΑΛ.
870840	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΙΣΤ.
870843	ΓΚΥΛΛΗΣ Κ. ΙΩΑΝΝΗΣ
870844	ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΤΡ., ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ - ΤΡΥΦΩΝΑΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
870845	ΔΑΚΗΣ Ζ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
870846	ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΣ Ν. ΚΩΣΤΑΣ
870848	ΣΟΥΛΑΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
870850	ΒΑΣΙΛΑΚΑΚΗΣ ΣΤ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
870851	ΤΡΙΑΣ ΕΠΕ
870853	ΧΑΡΚΟΦΤΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΜ.
870854	RHONE-ROULENC AGROCHIMIE
870856	ΔΙΟΥΛΗΣ Π. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
870857	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΠ. ΓΚΟΥΜΑΣ
870858	ΜΠΟΥΡΔΟΣ Κ. ΙΩΑΝΝΗΣ
870860	DANIEL DELGIORNO, RUSSEL A. PELLICANO, HENRY MEDINA
870868	ΣΠΑΘΗΣ Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
870869	ΔΙΑΒΟΛΙΤΣΗΣ ΑΠ. ΙΩΑΝΝΗΣ
870870	ΓΕΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΕΩΣ Α.Ε.
870871	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Ι. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870873	ΜΠΑΡΤΖΟΣ Ν. ΣΩΤΗΡΙΟΣ
870875	ΛΕΧΟΥΡΙΤΗΣ Ι. ΣΠΥΡΟΣ
870878	ΧΕΛΜΗΣ ΣΤ. ΙΩΑΝΝΗΣ
870886	ΔΙΓΑΛΕΤΟΣ ΜΕΤΑΞΑΣ
870887	ΓΚΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
870888	ΛΑΔΟΥΚΑΚΗΣ ΟΝ. ΜΑΝΩΛΗΣ
870890	ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ Ν. ΕΥΘΥΜΙΟΣ
870892	ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΑΠ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
870896	ΚΟΥΒΕΛΗΣ Γ. ΘΩΜΑΣ
870900	ΦΑΣΟΥΛΗΣ Γ. ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ
870901	ΑΓΓΕΛΟΓΙΑΝΝΗΣ Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
870902	Σ.ΤΣΙΒΕΛΗΣ -Κ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ -Ε. ΤΖΑΒΡΑΣ Ο.Ε.
870903	ΜΟΣΚΟΦΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΠΑΝΤΕΛΗΣ
870904	ΠΑΝΤΙΑΣ Γ. ΑΝΕΣΤΗΣ
870905	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870906	ΣΑΚΚΑΣ Δ. ΜΙΧΑΗΛ, ΓΟΥΤΟΣ Β. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870910	ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΠΕΤΡΟΥ
870911	ΜΠΡΟΥΦΑΣ Κ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870912	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Π. ΦΩΤΙΟΣ

870913	ΜΕΜΟΤΕΚ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΕΧΑΓΙΑΔΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
870914	ΜΕΜΟΤΕΚ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΕΧΑΓΙΑΔΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
870915	ΠΕΤΡΟΝΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΥ
870916	ΚΟΥΡΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ., ΛΑΜΠΙΡΗΣ ΕΥΑΓ. ΗΛΙΑΣ
870918	CHETJACK LTD
870919	FMC CORPORATION
870923	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
870924	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
870925	ΑΡΓΥΡΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
870926	ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΡ. ΙΩΑΝΝΗΣ
870931	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Β. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870936	ΡΩΜΕΣΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
870937	ΡΩΜΕΣΗΣ ΠΑΝΤ. ΦΙΛΙΠΠΟΣ
870938	ΡΩΜΕΣΗΣ ΠΑΝΤ. ΦΙΛΙΠΠΟΣ
870939	ΚΕΦΑΛΛΩΝΙΤΗΣ Ι. ΑΝΤΩΝΙΟΣ
870940	ΤΙΜΙΩΝΑΣ Α.Ε.
870941	ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΕΛΗΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣ.
870942	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
870945	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ Ο.Ε.
870946	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Α.Ε. (ΟΤΕ)
870947	Β.ΦΡΑΓΚΟΣ , Κ. ΦΙΛΙΠΠΑΙΟΣ, ΑΓ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε. ΒΙΟΠΡΕΜΕΞ
870948	Β.ΦΡΑΓΚΟΣ, Κ. ΦΙΛΙΠΠΑΙΟΣ ΑΓ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε. ΒΙΟΠΡΕΜΕΞ
870949	Β.ΦΡΑΓΚΟΣ, Κ. ΦΙΛΙΠΠΑΙΟΣ, ΑΓ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε.
870951	ΜΑΚΡΟΓΛΟΥ Γ. ΚΩΝ/ΝΟΣ
870952	ΚΑΖΑΝΤΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
870953	ΜΑΡΑΓΚΟΣ ΗΡ. ΙΩΑΝΝΗΣ
870954	ΝΑΟΥΜ Δ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870956	WARNER-LAMBERT COMPANY
870957	DEBRECENI MEZOGAZDASAGI GERGYARTO VALLALAT
870958	KAROLY SAMSOMDI KISS
870959	ΤΣΙΝΑΚΗ ΑΡΓΥΡΗ ΤΟΥ ΣΙΜΟΥ
870960	ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870961	ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
870962	ΛΥΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
870963	ΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Π. ΚΩΝ/ΝΟΣ
870964	ΓΕΛΑΔΑΚΗΣ ΓΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870967	ΓΙΟΒΑΝΝΙ GIULIANI
870969	ΚΑΡΑΟΓΛΑΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
870970	ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ Ι. ΙΩΑΝΝΗΣ
870971	ΣΚΑΡΟΣ Ι. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΚΟΝΔΥΛΗΣ Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870973	ΒΑΝΤΟΛΑ-ΝΤΑΓΚΑ ΕΛΕΝΗ ΤΟΥ ΛΑΜΠΡΟΥ
870974	ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΑΠ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
870976	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870977	ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΕΜ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
870978	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
870979	ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚ.
870980	ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑΚΟΣ Χ. ΘΕΟΔΩΡΟΣ
870982	ΕΛΕΚΙΔΗΣ ΧΡ. ΣΑΒΒΑΣ
870983	ΔΙΟΜΗΣ ΕΜ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΟΝΤΡΑΦΟΥΡΗΣ Ι. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870985	ΓΑΛΛΗΣ Ι. ΚΩΝ/ΝΟΣ
870986	ΓΑΛΙΑΤΣΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
870990	ΠΟΓΚΑΣ ΣΠ. ΧΡΗΣΤΟΣ

870992	ΣΟΥΡΜΕΛΙΔΗΣ Ι. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870993	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΤ. ΣΤΕΦΑΝΙΑ
870994	WALLACE DONALD ΤΟΥ CHESTER
870995	WALLACE DONALD ΤΟΥ CHESTER
870996	WALLACE DONALD ΤΟΥ CHESTER
870997	ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ Γ. ΖΗΣΗΣ
870998	ΠΑΠΑΗΛΙΟΥ Ν. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870999	ΜΠΟΓΙΑΤΖΙΔΗΣ Δ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, ΣΕΜΚΟΣ Γ. ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
871003	ΣΑΡΑΦΗΣ Θ. ΗΛΙΑΣ
871004	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ Ι. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
871005	FIDIA SPA
871007	ΚΡΗΤΙΚΟΣ Π. ΙΩΑΝΝΗΣ
871010	ΚΑΡΤΣΟΥΝΗΣ Ι. ΜΑΡΙΟΣ-ΟΜΗΡΟΣ
871011	ΣΑΡΑΦΗΣ ΗΛΙΑΣ
871013	ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΙΑΣΩΝΑ
871017	ΖΟΥΠΙΑΝΟΣ ΑΛΕΞ. ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ-ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ
871018	ΖΟΥΠΙΑΝΟΣ ΑΛΕΞ. ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ -ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ
871019	ANTHONY J. PENNISI
871020	ΜΠΑΝΤΑΔΑΚΗΣ Δ. ΗΛΙΑΣ
871022	ΜΠΑΧΑΡΟΥΔΗΣ Π. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
871024	ΣΙΔΕΡΗ ΛΟΥΚΙΑ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
871025	ΣΙΔΕΡΗ ΛΟΥΚΙΑ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
871026	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, ΡΕΓΚΟΥΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
871032	ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΜΑ
871033	ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΜΑ
871034	ΒΕΜΚΑ ΕΠΕ
871035	ΠΑΣΣΙΝΟΣ ΕΜ. ΣΩΚΡΑΤΗΣ
871036	ΓΚΑΡΑΒΕΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
871037	ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡ. ΧΡΗΣΤΟΣ
871038	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜ. ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
871039	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜ. ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
871040	ΘΕΟΔΩΡΗ-ΡΕΤΣΙΝΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
871043	ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΛ.
871044	ΝΤΕΜΕΡΤΖΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
871047	ΓΕΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΕΩΣ Α.Ε.
871048	ΣΑΦΑΡΙΚΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
871049	RUNTAL HOLDING COMPANY S.A.
871050	ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ι. ΙΓΝΑΤΙΟΣ
871053	ΓΙΑΝΝΗΣ ΜΥΛΩΝΑΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡ., ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΥΛΩΝΑΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
871055	ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗΣ
871057	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
871058	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
871059	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
871060	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
871063	ΣΑΒΒΑΚΗ Γ. ΕΥΑΝΘΙΑ, ΣΑΒΒΑΚΗΣ Γ. ΚΩΝ/ΝΟΣ
871065	ΧΑΜΑΚΙΩΤΗΣ Ι. ΑΝΤΩΝΗΣ
871066	ADIR ET COMPAGNIE
871069	ΜΑΛΑΠΕΤΣΑ ΜΑΡΙΑ ΤΟΥ ΣΑΡΑΝΤΟΥ
871070	ΓΑΛΙΑΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΗΡΟΔΟΤΟΥ
871072	ΛΙΖΑΡΔΟΣ Δ. ΑΡΙΣΤΟΔΗΜΟΣ
871073	ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΑΠ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ

871074	ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
871075	ΑΝΑΣΤΑΣΗ ΜΠΡΙΓΚΙΤΤΕ ΤΟΥ ΚΑΡΛ.
871076	ΒΑΚΑΛΗΣ Β. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
871079	BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED
871081	ΚΟΝΔΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
871082	RICHARD JOHN MAERSCHEL
871083	ΜΑΣΟΥΡΟΣ Π. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
871084	ΜΕΝΕΛΑΟΣ ΜΙΧΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
871087	SIGMA 3 BALLISTICS ΕΠΕ
871088	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ Π. ΣΜΑΡΩ
871089	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΤΟΥ ΛΑΖΑΡΟΥ
871090	ΣΤΟΥΡΝΑΣ Ι. ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ, ΛΟΗΣ ΧΡ. ΕΥΡΥΠΙΔΗΣ
871091	ΣΚΙΑΔΑΣ Γ. ΜΙΧΑΗΛ
871092	ΓΑΛΑΝΗΣ Π. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
871093	ΧΟΥΔΕΤΣΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ.
871094	STIFTELSEN FOR INDUSTRIELL OG TEKNISH FORSKNING VED NTH (SINTEF)
871095	ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚ.
871096	ΤΣΕΠΕΡΚΑΣ ΕΥΑΓ. ΣΚΥΡΙΑΝΟΣ
871097	ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΡ. ΙΩΑΝΝΗΣ
871098	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ ΤΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ
871099	ΜΠΟΥΡΔΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
871100	ΚΑΛΑΤΟΥΔΗΣ Κ. ΧΡΗΣΤΟΣ, ΚΑΛΑΤΟΥΔΗΣ Κ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
871101	ΜΟΥΣΤΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
871102	ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
871103	BERTHELIER LIONEL
871105	INSTITUT PROBLEM MODELIROVANIA N ENERGETIKE AKADEMI NAUK UKRAINSKOI SSR
871114	ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871115	ΚΑΡΠΟΥΧΤΣΗΣ ΣΥΜΕΩΝ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ
871116	ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871117	ΠΟΤΑΜΙΑΝΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871118	ΧΡΙΣΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
871119	ΜΑΛΤΑΜΠΕ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΜΠΑΛΤΑΜΠΕ ΑΓΓΕΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871120	ΦΟΥΡΝΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871121	ΚΟΓΓΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871122	PENNWALT CORPORATION
871123	PENNWALT CORPORATION
871124	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
871125	ΦΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871126	ΑΘΗΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΜΑΝΟΥΣΟΥ, ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871127	ΑΘΗΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΜΑΝΟΥΣΟΥ, ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871128	ΑΘΗΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΜΑΝΟΥΣΟΥ, ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871129	ΑΘΗΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΜΑΝΟΥΣΟΥ, ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871132	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ Α.Ε. PORTO CARRAS
871133	CIBA-GEIGY AG
871134	ASCHE AG
871136	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
871138	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871139	ΓΙΑΓΚΟΥΛΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΤΟΥ ΔΑΜΙΑΝΟΥ
871140	ΠΟΛΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΠΑΥΛΟΥ
871143	GEBR. DINGEKUS
871145	ΑΦΟΙ ΤΡΕΛΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.
871146	KRONOS Ε.Π.Ε.

871150	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΤΑΝΛΙ ΕΠΕ
871151	WALTER C. LOVELL
871152	ΡΑΟΛΟ ΒΟΝΑΖΕΛΛΙ
871155	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871156	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871157	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871158	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871159	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871160	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871161	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871162	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871163	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871164	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871165	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871166	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871167	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871168	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871169	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871170	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871171	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871172	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871173	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871174	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871175	ΝΑΥΠΛΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871176	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ
871177	ΣΕΔΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ, ΣΕΔΑΡΙΔΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871178	ΣΕΡΕΦΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ, ΣΙΩΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ, ΠΡΕΚΑΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871179	ΚΑΛΑΜΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ, ΚΑΛΑΜΑΡΑΚΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ, ΚΑΛΑΜΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜ. ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871180	ΡΕΜΒΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871181	ΔΕΛΗΚΑΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871182	ΒΙΟΥΥΛ Α.Ε.
871183	ΑΛΕΠΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ, ΓΡΑΒΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
871184	ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871185	ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
871186	Α. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΡΑΛΜΙΣ Ο.Ε.
871187	ΑΛΕΞΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
871188	ΤΑΓΛΙΑΡΙΕΤΡΑ ΔΙΕΓΟ
871189	ΜΕΖΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
871190	ΜΩΡΑΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
871193	ΜΟΣΧΟΝΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΔΥΣΣΕΑ
871202	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871204	ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ
871205	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
871206	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΚΑΡΩΝΑΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
871210	ΜΗΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871211	ΚΑΡΝΟΥΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871215	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
871217	ΣΙΑΦΑΚΑΣ Κ. ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
871220	ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΠΑΣΣΙΝΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
871221	ΠΑΣΣΙΝΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

871222	ΤΣΟΥΡΛΑΚΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871225	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
871226	ΜΙΧΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871227	TOCHIN CHEMICAL CO LTD
871228	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Χ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ
871229	ΧΡΗΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
871230	CONGOLEUM CORPORATION
871233	ΒΙΟΛΟΚ Α.Ε.
871237	ΠΕΝΤΑΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
871238	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
871239	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
871240	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
871241	ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871242	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΙΩΑΝ. ΜΑΤΘΑΙΟΥ-ΛΙΒΑ
871243	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΔΑΜ ΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
871244	ΒΕΖΥΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
871249	ΝΤΑΚΟΒΑΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
871250	ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΑΜΑΝΑΤΙΟΣ ΤΟΥ ΑΛΚΥΒΙΑΔΗ
871251	ΦΙΕΡΟ ΒΙΚΤΩΡΑ
871254	ΦΡΑΓΚΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871255	DRAGONE LEON ΤΟΥ LEONE, ΠΑΠΠΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΤΟΥ ΘΕΟΧΑΡΗ
871256	ΔΟΛΙΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ, ΛΟΥΤΡΑΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871257	ΚΤΕΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
871260	ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΤΟΥ ΣΑΒΒΑ
871261	ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΕΤΑΞΑΣ ΤΟΥ ΟΜΗΡΟΥ
871262	ΜΙΡΑΜΠΙΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ
871263	ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871264	ΑΦΟΙ ΕΛΕΥΘ. ΜΟΝΟΚΡΟΥΣΟΥ Ο.Ε.
871265	ΑΦΟΙ ΕΛΕΥΘ. ΜΟΝΟΚΡΟΥΣΟΥ Ο.Ε.
871266	ΑΦΟΙ ΕΛΕΥΘ. ΜΟΝΟΚΡΟΥΣΟΥ Ο.Ε.
871267	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
871268	ΤΣΙΚΙΡΔΑΚΛΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
871278	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
871280	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
871284	ΑΔΑΜ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
871285	ΕΘΝΙΚΗ-ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕ
871286	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ
871287	ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
871288	ΚΑΣΒΙΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871291	ΞΥΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑ
871292	ΑΔΑΜ ΔΗΜ.
871303	ΚΛΕΩΝΑΣ ΤΣΕΤΗΣ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
871307	ΓΚΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871308	Ο.Ε. ΜΗΧΑΝΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ-ΙΩΑΝΝΟΥ ΞΑΝΘΑ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΕΤΑΞΟΠΟΥΛΟΥ
871309	ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
871310	ΚΑΤΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
871313	ΧΑΡΚΟΦΤΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
871314	ΧΑΡΚΟΦΤΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
871315	ΧΑΡΚΟΦΤΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓ. ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
871316	ΦΛΟΓΕΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
871317	ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΥ

871318	ΜΠΕΡΑΤΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871320	ΜΑΡΜΑΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ
871321	ΑΦΟΙ Φ. ΚΥΡΙΛΗ Ο.Ε.
871322	GEORG BEYER
871323	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871324	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871325	INSTITUT PRIKLADNOI FIZIKI AKADEMII NAUK MOLDAVSKOI SSR
871326	ΚΟΝΟΦΑΓΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
871328	ΛΑΜΕΡΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥ ΟΔΥΣΣΕΑ
871329	ΚΑΛΥΒΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871330	ΔΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
871333	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑ
871334	ΓΡΙΒΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
871335	ΜΑΝΣΟΥΡ ΑΙΜΕ -ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871336	ΜΑΝΣΟΥΡ ΑΙΜΕ-ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871337	ΜΑΝΣΟΥΡ ΑΙΜΕ-ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871338	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
871339	ΚΟΥΜΠΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871343	ΑΔΑΜ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
871347	DAMIEN THIOLET
871348	ΚΑΤΣΙΓΑΡΑΚΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ
871349	PAUL HENDRICKX
871350	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
871351	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ-ΔΟΥΜΠΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871353	ΚΤΙΣΤΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871354	ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
871355	ΜΑΝΣΟΥΡ ΑΙΜΕ-ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871356	ΒΟΡΡΕ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871357	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
871358	ΑΦΟΙ ΦΩΤΙΟΥ ΚΥΡΙΛΗ Ο.Ε.
871359	Μ.ΣΕΦΕΡΙΑΔΗΣ-Π.ΚΟΥΡΕΛΑ Ο.Ε.
871360	ΛΑΧΑΝΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ
871361	ΦΡΑΣΙΟΛΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871363	ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΒΛΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871364	ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΥ ΕΥΤΥΧΙΟΥ
871365	ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΥ ΕΥΤΥΧΙΟΥ.
871366	ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΥ ΕΥΤΥΧΙΟΥ
871367	ΑΜΠΑΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΤΟΥ ΟΔΥΣΣΕΑ
871370	ΑΝΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕ
871371	MATERIALS CONSULTANTS ΟΥ
871374	ΣΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871375	ΣΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871376	ΑΦΟΙ Φ. ΚΥΡΙΛΗ Ο.Ε.
871377	ΚΑΤΡΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
871378	ΠΑΧΤΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
871379	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871380	Γ. ΔΕΝΑΞΑΣ Ε.Ε.
871381	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΣΙΜΟΣ ΤΟΥ ΖΗΝΟΒΙΟΥ
871382	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
871383	ΒΕΝΤΟΥΡΗΣ ΜΗΝΑΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
871384	AIRWICK INDUSTRIES INC
871386	AIRWICK INDUSTRIES INC

871388	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
871390	ΘΕΟΔΩΡΗ-ΡΕΤΣΙΝΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
871391	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871392	ΡΗΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
871395	ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΖΙΤΖΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
871396	ΓΑΛΙΑΤΣΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ , ΓΑΛΙΑΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ
871397	ΓΑΛΙΑΤΣΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΓΑΛΙΑΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ
871398	ΓΑΛΙΑΤΣΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ , ΓΑΛΙΑΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ
871399	ΓΑΛΙΑΤΣΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΓΑΛΙΑΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ
871400	ΚΑΡΔΑΣΗ ΙΩΑΝΝΑ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ
871401	ΛΕΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
871402	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871403	ΣΙΑΛΛΜΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871405	PHILIPS S.P.A., INFRASUD PROCETTI S.P.A.
871407	ΕΞΑΡΧΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΣΥΖ. ΒΛΑΔΗΜΗΡΟΥ
871409	ΣΤΕΡΓΙΑΝΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΤΑΞΙΑΡΧΗ
871410	ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871411	ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΒΛΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871412	ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871413	ΣΥΓΓΡΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
871414	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΘΩΜΑΣ ΤΟΥ ΠΕΤΡΟΥ
871416	ΦΑΣΣΑ ΑΡΓΥΡΩ ΤΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ
871417	ΚΩΤΣΟΒΟΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
871418	ΣΕΡΑΦΕΤΙΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ, ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΕΥΣΤ. ΤΟΥ ΒΑΣ., ΚΑΠΑΡΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
871419	ΕΜΜ. Ι. ΑΓΓΕΛΑΚΗ
871420	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ
871421	ΤΡΙΒΕΛΛΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ-ΡΗΤΑ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
871422	ΤΡΙΒΕΛΛΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
871423	ΤΡΙΒΕΛΛΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ, ΝΤΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
871424	ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871426	ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
871429	ΠΛΑΣΤΟΜΕΤΑΛ Α.Ε.
871435	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
871437	ΧΡΗΣΤΟΣ ΦΡΟΥΝΤΑΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871438	ΧΑΛΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871439	ΜΕΡΚΟΥΡΙΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
871442	ΠΑΠΟΥΤΣΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
871443	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871444	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871445	ΑΥΓΟΥΣΤΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
871446	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871447	GERHORD ROSENBERG
871448	BAARD SPYDEVOLD
871449	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ HELP Ε.Π.Ε.
871451	Κ. ΜΠΟΓΔΑΝΗΣ ΑΒΕΕ
871452	ΣΑΚΑΤΗΣ ΚΟΣΜΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871453	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑ
871454	ΓΚΟΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871455	ΓΚΟΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871456	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
871457	ΑΛΟΓΔΙΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ

871459	ΦΑΝΟΥΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
871462	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
871463	ROSENBERG GERHARD
871464	ΠΕΤΡΟΣ ΔΑΒΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
871465	ΜΑΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΗΡ.
871468	ΚΑΖΑΣ ΣΑΒΒΑΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
871469	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΩΝ CHIRITA INTERNATIONAL
871470	ΜΠΑΤΖΙΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
871471	ΕΥΔΑΙΜΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871472	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
871473	ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871474	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΔ.
871475	ΚΑΤΣΑΟΥΝΗΣ ΒΥΡΩΝΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
871476	ΡΑΓΙΑΔΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871478	ΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871479	ΞΑΓΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
871480	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871481	ΜΗΤΡΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
871483	ΤΟΥΤΟΥΝΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
871487	GLAXO GROUP LIMITED
871490	ΚΟΝΟΦΑΓΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ, ΙΩΑΝΝΑ ΣΥΖ. ΑΧΙΛΛΕΑ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΗΛΙΑΣ ΚΩΝ. ΚΟΝΟΦΑΓΟΣ
871491	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΗΛΙΑΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871494	ΝΤΑΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871495	ΜΑΡΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
871496	ΛΙΤΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
871497	ΜΠΕΣΙΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
871498	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
871500	ΤΣΕΠΕΡΚΑΣ ΣΚΥΡΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
871501	ΤΥΒΙ Ε.Π.Ε.
871502	ΕΒΕΜ Α. ΣΟΒΑΝΤΖΟΓΛΟΥ -Δ. ΚΡΟΚΟΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε.
871503	ΕΒΕΜ Α.ΣΟΒΑΝΤΖΟΓΛΟΥ -Δ. ΚΡΟΚΟΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε.
871504	ΤΥΒΙ Ε.Π.Ε.
871505	ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871508	Δ.ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε.
871509	ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΟΜΗΡΟΥ
871513	ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
871515	ΛΑΚΙΩΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871516	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871518	ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
871519	ΠΑΛΤΟΓΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΔΑΝΙΗΛ
871521	ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
871522	Α. ΘΕΟΧΑΡΗΣ - Μ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε.
871523	Α. ΘΕΟΧΑΡΗΣ - Μ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε.
871526	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ
871528	SANDOZ LTD
871529	WILLMOT ALBERT JAMES
871531	ΖΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ
871534	ΤΟΝΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871535	ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
871536	ΠΕΤΑΛΩΤΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ

871537	ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
871538	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ ΤΟΥ ΘΕΟΦΑΝΗ, ΚΑΛΑΜΑΤΙΑΝΟΣ ΝΙΚΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
871539	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
871540	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
871541	ΠΑΤΡΙΚΑΛΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΑΔΑΜ
871542	ΚΑΖΑΝΤΖΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΥΛΟΥ
871543	ΚΑΖΑΝΤΖΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΥΛΟΥ
871546	ΚΑΝΤΑΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΥΖ. ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
871550	SANDOZ A.G.
871552	ΚΑΤΣΟΥΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
871553	ΞΙΩΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ, ΚΟΥΝΑΤΙΔΗΣ ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
871554	ΤΖΟΥΝΑΚΟΣ ΠΛΑΤΩΝΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
871555	Κ. ΒΕΖΥΡΗΣ -Ν. ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ Ο.Ε.
871556	ΜΠΟΝΑΤΣΟΥ ΤΙΤΑ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
871559	ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΠΕΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
871560	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
871561	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ
871562	ΚΑΛΠΑΚΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871563	ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
871564	ΚΑΨΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
871568	ΚΟΖΑΔΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
871569	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED
871570	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED
871571	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871572	ΑΦΟΙ ΗΣΑΙΑ Ε.Π.Ε.
871573	ΑΦΟΙ ΗΣΑΙΑ Ε.Π.Ε.
871574	ΚΑΛΛΙΒΡΕΤΑΚΗΣ ΦΩΤΗΣ ΤΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑ
871576	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
871577	HERMANN-JOSEPH BISCHOFF, JOSEPH LEFEVRE
871579	ΚΡΗΜΙΑΝΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
871580	ΜΠΕΡΤΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
871581	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΥΜΝΗ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ
871582	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΑ
871583	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΑ
871584	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΑ
871585	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΑ
871586	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΑ
871587	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΑ
871589	ΣΠΑΓΓΑΔΩΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗ, ΣΠΑΓΓΑΔΩΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗ, ΚΟΥΡΛΑΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
871590	ΘΕΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ
871592	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871593	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871594	ΚΑΠΕΤΑΝΓΙΩΡΓΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
871595	ΤΣΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
871598	ΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871599	ΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
871600	ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ ΠΡΟΔ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
871601	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΑΝΔΡ.
871602	ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡ. ΤΟΥ ΑΘΑΝ.
871604	ΓΕΩΡΓΑΚΟΥΔΑΣ ΛΑΜΠ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
871605	ΦΥΤΟΥΣΗΣ ΜΙΧ. ΤΟΥ ΧΡΙΣΤ.

808	ΔΟΥΡΟΣ ΑΓΓ.ΠΑΝ. ΤΟΥ ΑΘΑΝ., ΔΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝ.
871609	ΤΖΑΝΕΤΟΣ ΣΤΑΜ. ΤΟΥ ΘΕΟΔ., ΤΖΑΝΕΤΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔ. ΤΟΥ ΘΕΟΔ.
871610	Γ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε.
871611	ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΑΝΔ.
871612	ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΑΝΔ.
871613	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΧΡ., ΚΟΝΤΑΡΟΥΔΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
871614	ΓΚΙΟΛΒΑΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΧΑΡ.
871615	ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΗΛ. ΤΟΥ ΑΡΙΣΤ.
871616	ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
871619	GENETIC SYSTEMS CORPORATION
871620	Γ. ΔΕΝΑΞΑΣ Ε.Ε.
871621	ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
871622	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓ. ΤΟΥ ΔΙΟΝ.
871623	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΣΑΒ. ΤΟΥ ΧΑΡ.
871624	ΤΣΟΡΛΙΝΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΘΕΟΔ., ΡΕΚΚΑΣ ΑΝΔΡ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
871625	ΜΟΔΑΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΣΩΤ.
871626	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
871627	ΖΕΛΙΟΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
871630	Μ. ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ - Α. ΜΙΛΝΤΕΙΚ Ο.Ε. VOLICO HELLAS
871631	Μ. ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ - Α. ΜΙΛΝΤΕΙΚ Ο.Ε. VOLICO HELLAS
871632	Μ. ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ - Α. ΜΙΛΝΤΕΙΚ Ο.Ε. VOLICO HELLAS
871633	Μ. ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ - Α. ΜΙΛΝΤΕΙΚ Ο.Ε. VOLICO HELLAS
871634	CIBA GEIGY A.G.
871637	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΕΥΘ., ΜΠΑΝΙΩΡΑΣ ΘΩΜΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝ.
871638	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΕΥΘ., ΜΠΑΝΙΩΡΑΣ ΘΩΜΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝ.
871639	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤ. , ΜΠΑΝΙΩΡΑΣ ΘΩΜΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝ.
871640	ΞΑΓΑΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
871641	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΧΡΗΣ.
871642	ΠΑΠΟΥΛΙΑ ΘΕΟΔΩΡΑ ΤΟΥ ΧΑΡ.
871643	ΣΤΑΜΟΙΛΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΓΡΗΓ.
871645	ΤΣΑΤΟΥΜΑΣ ΑΝΔ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
871647	ΠΑΚΛΑΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
871648	ΠΑΚΛΑΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤ. ΤΟΥ ΓΕΩΡΓ.
871649	ΠΑΚΛΑΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤ. ΤΟΥ ΓΕΩΡΓ.
871650	ΠΑΚΛΑΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤ. ΤΟΥ ΓΕΩΡΓ.
871651	ΠΑΚΛΑΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤ. ΤΟΥ ΓΕΩΡΓ.
871652	ΠΑΚΛΑΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤ. ΤΟΥ ΓΕΩΡΓ.
871653	ΦΙΕΡΟΣ ΒΙΚΤΩΡ ΤΟΥ ΚΥΠΡ.
871654	ΠΕΤΡΟΣ ΔΑΒΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
871655	ΜΠΙΡΜΠΙΛΗΣ ΑΝΔ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
871658	ΦΑΛΑΡΑ ΕΥΘΥΜΙΑ ΤΟΥ ΑΘΑΝ.
871660	ΚΑΤΖΑΛΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΦΩΤ.
871661	ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΧΡ., ΜΑΓΓΟΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
871662	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΝΤΩΝ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
871663	ΜΑΛΤΑΜΠΕΣ ΑΓΓ. ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ., ΜΑΛΤΑΜΠΕΣ ΜΙΧ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
871664	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡ. ΤΟΥ ΧΡ.
871665	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
871666	WARNER-LAMBERT COMP.
871667	WARNER-LAMBERT COMP.
871668	ΜΑΚΡΗΣ ΕΜΜ. ΤΟΥ ΗΛΙΑ
871669	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΣΩΚΡ. ΤΟΥ ΧΡ.
871670	ΑΦΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗ Ο.Ε.

871671	ΤΣΑΜΗΛΛΑΚΟΣ ΜΙΛΤ. ΤΟΥ ΑΝΤ.
871672	ΣΙΑΤΡΑΒΑΝΗΣ ΑΛΕΞ. ΤΟΥ ΑΝΤ.
871673	ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
871674	ΔΕΡΜΕΝΤΖΗΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
871675	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
871676	ΚΑΤΣΑΡΑΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΕΥΣΤΡ.
871677	ΜΙΧΑΛΛΑΚΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΚΩΝ., ΜΑΡΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΣΩΤ.
871678	SANDOZ A.G.
871679	ΓΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
871681	ΤΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
871684	ΑΓΙΑΝΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
871685	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
871686	ΤΣΙΚΡΙΤΣΗ -ΜΠΑΡΝΙΑ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
871690	ΡΩΜΑΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
871692	ΝΑΥΧΗΝΟ PROIZVODSTUENNOE OBIEDINENIE NARITKOV I MINERALNYKH VOD, USESOJUZNY ZAOCHNY INSTITUT
871693	ΒΑΛΙΑΚΑΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
871694	ΒΑΛΙΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
871695	ΜΠΡΙΑΣΟΥΛΗΣ ΣΤΕΦ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ.
871698	ΜΠΕΚΡΟΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΝΑΣΤ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
871699	ΣΑΜΑΡΑΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΑΝΔ.
871702	EGIS GYOGYSZERGYAR
871703	ΠΑΝΤΑΖΗΣ Ή ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
871704	Ν. ΤΣΑΚΑΣ -Δ. ΧΙΩΤΑΚΟΣ Ο.Ε.
871705	ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛ. ΤΟΥ ΠΑΝ., ΧΑΤΖΗΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
871706	ΠΕΝΤΑΥΡΑΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΣΤΥΛ.
871707	ΠΕΝΤΑΥΡΑΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΣΤΥΛ.
871708	ΜΑΤΣΑΚΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
871709	ΜΑΚ-ΜΑΡΙΝ Α.Ε.
871710	ΣΤΑΦΙΔΑΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
871711	ΚΑΡΔΑΣΗ ΙΩΑΝΝΑ. ΤΟΥ ΣΤ. ΣΤ.
871714	WARNER-LAMBERT COMP.
871715	SERA-AQUARISTIK GMBH
871716	ΔΕΡΙΖΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
871717	ΚΟΥΤΕΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
871718	ΜΙΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡ. ΤΟΥ ΕΥΣΤ., ΠΙΣΤΟΛΑΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΧΡΗΣΤ.
871719	ΜΑΜΟΥΘ-COMIX ΕΠΕ
871721	MAURIZIO RACITI
871722	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤ.
871723	ΓΚΕΤΖΙΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΑΡ.
871724	ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΓΕΩΡΓ.
871725	ΣΤΡΑΤΩΝ ΕΠΕ
871726	ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
871727	ΑΦΟΙ ΣΤ. ΤΣΑΜΠΑ ΜΕΤΑΛΛΟΤΕΧΝΙΚΗ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΕΠΕ
871729	GEC PLESSEY TELECOMMUNICATIONS LTD.
871731	ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES INC
871732	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
871733	ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
871734	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΤΟΥ ΓΕΡ.
871735	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΤΟΥ ΓΕΡ.
871736	ΠΕΡΓΑΡΗΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΓΕΡ., ΚΑΣΣΟΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
871738	URS HUWYLER

871739	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC
871740	Α. ΜΥΡΟΠΟΥΛΟΣ - Π. ΣΤΑΠΑΣ Ο.Ε
871741	ΔΟΥΝΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
871744	N. & M. ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ Ο.Ε.
871745	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΑΘ.
871749	ΕΠΙΠΛΟΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΕΟSET ΑΒΕΕ
871751	ΜΠΡΑΜΟΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
871753	ΒΑΚΑΛΑΚΗΣ ΝΕΟΚΛ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
871754	ΛΙΠΩΝΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΧΡ.
871755	ΑΡΧΟΝΤΑΚΗΣ ΜΙΧ. ΤΟΥ ΣΤ., ΠΑΠΑΣΗΦΑΚΗΣ ΕΥΑΓ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
871756	DR. KIM TONG OK
871759	DAN-FORM ΚΑΤ/ΑΙ ΕΜΠΟΡ. ΕΠΕ.
871761	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓ. ΤΟΥ ΑΝΤ.
871762	ΝΤΑΒΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
871766	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΓΓ. ΤΟΥ ΤΗΛ.
871767	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΓΓ. ΤΟΥ ΤΗΛ.
871768	ΜΑΡΑΘΙΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΑΛ.
871769	ΓΕΩΡΓΑΚΟΥΔΑΣ ΛΑΜΠΡ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
871770	WARNER-LAMBERT COMP.
871773	Γ. ΠΑΝΙΔΗΣ -Π. ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
871774	Γ. ΠΑΝΙΔΗΣ Π. ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
871775	Γ. ΠΑΝΙΔΗΣ Π. ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
871776	Γ.ΠΑΝΙΔΗΣ - Π. ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
871778	ΑΓΑΠΟΓΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
871779	ΛΕΜΠΕΣΗΣ Α. ΤΟΥ ΝΙΚ.
871780	ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝ.
871781	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞ. ΤΟΥ ΗΛ.
871782	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞ. ΤΟΥ ΑΛ.
871783	ΚΑΠΡΑΛΟΥ-ΦΡΑΓΚΟΠΑΝΑΓΟΥ ΒΑΣΙΛ. ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
871787	ΧΑΤΖΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣ.
871788	ΒΕΛΛΙΟΣ ΤΑΞΙΑΡ. ΤΟΥ ΛΟΥΚΑ
871789	ΚΟΥΡΤΗΣ ΛΑΖ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
871790	ELECTRA (ISRAEL) LTD
871792	ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΑΝΔ. ΤΟΥ ΕΥΤ.
871794	ΗΡΑΚΛ. ΚΟΥΡΛΙΕΣ ΤΟΥ ΚΩΝ.
871795	ΓΙΑΓΚΟΥΛΙΔΗΣ ΣΤΕΦ. ΤΟΥ ΔΑΜ.
871796	ΓΙΑΓΚΟΥΛΙΔΗΣ ΣΤΕΦ. ΤΟΥ ΔΑΜ.
871797	ΓΙΑΓΚΟΥΛΙΔΗΣ ΣΤΕΦ. ΤΟΥ ΔΑΜ.
871798	ΓΙΑΓΚΟΥΛΙΔΗΣ ΣΤΕΦ. ΤΟΥ ΔΑΜ.
871799	ΓΙΑΓΚΟΥΛΙΔΗΣ ΣΤΕΦ. ΤΟΥ ΔΑΜ.
871802	ΣΑΜΟΙΛΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΓΡΗΓ.
871803	ΝΙΡΙ SA ISGRASHDANE NA MATERIALNATA I TECHNICHESKA BASA U DUHOVNATA OBLAST
871804	SCHATTENMANN HELMUT IN WILHELM
871806	ΓΙΑΝΝΗΣ ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝ.
871807	HUGHES AIRCRAFT COMP.
871808	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
871814	ΓΟΥΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΣΤΕΦ.
871824	ΓΕΡΑΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΠΑΝ., ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΡΟΚΟΠΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
871827	ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΔΗΜΩΦ ΤΟΥ ΑΧ.
871829	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
871830	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
871831	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.

871832	ΠΕΡΣΙΔΗΣ ΣΩΤ. ΤΟΥ ΚΟΣΜΑ
871833	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΧΡ.
871834	ΤΣΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΣΤΥΛ.
871835	ΔΗΜ. ΤΣΟΛΙΑΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
871837	Φ. ΚΑΙ Σ. ΚΑΖΕΛΗΣ - Σ. ΣΑΡΑΝΤΙΝΟΣ Ο.Ε.
871839	Κ. ΚΑΡΑΘΟΒΟΥΝΙΩΤΗΣ - Κ. ΤΣΙΜΑΣ Ο.Ε.
871841	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΕΛΕΥΘ.
871842	ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΙΟΝ. ΤΟΥ ΧΑΡ.
871843	ΓΕΩΡ. ΚΟΥΤΑΛΙΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
871846	FARMITALIA CARLO ERBA SRL
871847	ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
871848	ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
871849	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
871853	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
871856	ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ ΦΑΝ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
871857	ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ ΦΑΝ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ.
871861	ΦΙΡΤΙΚΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΗΡΑΚΛΗ
871864	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΑΡ.
871867	ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΠΕΤ.
871868	ΓΚΑΝΑΣΟΥΛΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΤΑΞ.
871869	SEB S.A.
871870	SEB S.A.
871871	Ν.ΚΑΙ Δ. ΔΑΦΝΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
871873	ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓ.
871874	ΜΠΟΥΛΙΕΡΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΕΥΣΤ.
871875	ΛΟΥΚΑΣ ΤΖΑΒΑΡΑΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
871876	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
871877	ΚΑΜΠΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
871878	ΙΩΑΝ. ΜΑΝΤΖΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΑΘ.
871879	ΓΟΥΡΖΟΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΧ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
871881	CROYDON S.A.
871884	ΤΣΑΓΚΑΣ ΣΤΕΛ. ΤΟΥ ΜΙΜΙΚΟΥ
871885	ΛΟΥΚΑΣ ΤΖΑΒΑΡΑΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡ.
871887	BENAROYA HENRY
871888	ΒΑΚΑΛΑΚΗΣ ΝΕΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜ.
871889	ΒΑΚΑΛΑΚΗΣ ΝΕΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜ.
871890	ΦΩΚ. ΚΑΡΑΔΗΜΟΓΛΟΥ ΤΟΥ ΝΙΚ.
871891	ΒΑΚΑΛΑΚΗΣ ΝΕΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜ.
871892	ΣΥΓΓΙΡΙΔΗΣ ΜΙΑΤ. ΤΟΥ ΑΝΑΣ.
871893	ΚΙΣΣΟΥΔΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΠΑΣΧ. , ΤΕΡΖΗΣ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
871894	ΚΑΡΑΔΗΜΟΓΛΟΥ Φ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
871896	ΑΝΑΣΤ. ΔΕΛΙΟΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
871898	ΝΟΒΟΤΡΑΟΕ R.T.
871899	ΖΥΒΡΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
871900	MACGREGOR-NAVIRE(F) S.A.
871901	HAAGEXPORT B.V.
871904	ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΕΡΜΗ
871908	ΔΡΑΓΟΥΤΣΟΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
871909	ΔΡΑΓΟΥΤΣΟΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
871912	ΓΟΥΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΣΤΕΦ.
871913	ΚΑΤΡΑΝΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΝΙΚ., ΔΗΜ. ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΗΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡ.
871915	FISONS PLC

871916	CECA S.A.
871917	SANFORD REDMOND
871921	ΝΤΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΣΕΡ.
871922	ΙΩΑΝ. ΘΕΙΑΚΑΚΗΣ ΤΟΥ ΦΙΛ.
871923	ΓΟΓΑΛΗΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΣΧ.
871924	ΔΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΑΧ.
871925	ΔΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΑΧ.
871926	ΚΑΛΑΙΤΖΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
871927	ΚΑΛΑΙΤΖΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
871928	ΜΠΟΓΙΑΤΖΗΣ ΣΤΕΡΓ. ΤΟΥ ΑΡΤ.
871929	ΜΠΟΓΙΑΤΖΗΣ ΣΤΕΡ. ΤΟΥ ΑΡΤ.
871930	ΑΜΠΕΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΘΕΟΔ. , ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΜΑΡΚ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
871931	ΑΜΠΕΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΘΕΟΔ. , ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΜΑΡΚ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
871932	ΑΜΠΕΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΘΕΟΔ. , ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΜΑΡ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
871934	ΚΑΡΑΜΠΑΤΕΑΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ Σ.
871935	ΠΕΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΙΣΙΔ.
871936	ΠΕΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΙΣΙΔ.
871939	SCHERING AG
871943	ΠΕΡΠΙΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
871944	ΠΕΡΠΙΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
871945	ΜΙΝΤΖΗΣ ΣΠΥΡ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
871946	ΚΩΝ. ΒΟΤΣΑΡΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜ. , ΕΛΕΥΘ. ΚΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΡ.
871947	TARISSON A.E.
871948	ΔΗΜ. Γ. ΑΝΔΡΕΙΚΟΣ
871949	ΓΕΩΡ. ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗΣ ΤΗΛ.
871951	WARNER LAMBERT
871954	ΓΕΩΡ. ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΤΟΥ ΧΡ., ΓΕΩΡ. ΧΡΙΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΧΡ.
871955	ΚΟΥΛΛΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
871956	ΚΟΥΛΛΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
871957	ΚΟΥΛΛΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
871958	ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΖΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
871959	ΠΟΛΛΑΚΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ Π.
871961	ΓΑΒΡΙΛΗΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΘΕΟΔ.
871963	ΒΑΡΔΑΚΑΡΗΣ ΞΕΝ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
871964	ΔΑΡΔΑΣ ΜΑΡΚΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚ., ΕΥΜΟΡΦΙΑΔΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΣΤ.
871965	ΒΑΚΑΛΑΚΗΣ ΝΕΟΚΛΗΣ ΔΗΜ.
871967	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΤΟΥ Γ.
871968	ΑΛΙΦΕΡΗ ΑΝΤΩΝΙΑ ΣΥΖ. ΕΛ., ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ ΣΥΖ. ΑΝΤ.
871969	ΑΦΟΙ ΣΤΕΡΙΩΤΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
871970	ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚ.
871971	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΜΗΝΑΣ ΤΟΥ ΠΡ., ΧΑΡΟΥΤΟΥΝΙΑΝ Σ. ΤΟΥ ΑΡ., ΧΟΝΔΡΟΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
871976	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
871977	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
871978	ΑΦΟΙ ΜΑΡΙΝΑΚΗ Ο.Ε.
871979	ΑΦΟΙ ΜΑΡΙΝΑΚΗ Ο.Ε.
871980	ΣΥΛΛΙΟΣ ΕΥΣΤΡ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
871981	ΣΥΛΛΙΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚ.
871982	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΠΑΝ. ΤΟΥ ΕΜ.
871983	Γ. ΠΑΝΙΔΗΣ - Π. ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
871984	ΚΟΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
871986	ΠΟΘΟΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
871987	ΕΒΕΑ Μ. ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ Α.Ε.

871988	ΕΒΕΑ Μ. ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ Α.Ε.
871990	ΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΥ
871995	ΕΥΔΑΙΜΩΝ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
871996	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜ.
871997	ETHICON INC.
871998	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION.
872001	ΕΥΑΓΓ. ΧΑΛΔΑΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝ.
872002	ΕΙΡΗΝΗ ΛΕΖΟΥ
872003	ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ ΓΙΑΝ. ΤΟΥ ΣΠ.
872008	ΜΑΝΖΑΒΙΝΟ ΑΦΟΙ ΚΟΜΗΤΟΠΟΥΛΟΙ ΟΙΝΟΠΟΙΙΑ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ Α.Ε.
872009	ΜΑΝΖΑΒΙΝΟ ΑΦΟΙ ΚΟΜΗΤΟΠΟΥΛΟΙ ΟΙΝ/ΠΟΙΙΑ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ Α.Ε.
872010	ΝΙΚ. ΜΠΕΛΤΣΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
872011	ΤΖΑΤΖΑΝΗΣ ΚΩΣΤΑΣ ΤΟΥ ΣΠ.
872012	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
872013	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΠΑΡ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
872014	C.F. M. ΕΠΕ
872015	ΛΟΜΑΓΙΝ ΑΛΕΞ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
872016	ΛΟΜΑΓΙΝ ΑΛΕΞ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
872017	ΝΑΧΜΙΑΣ ΡΑΦΑΗΛ ΤΟΥ ΔΑΝ.
872018	ΝΑΧΜΙΑΣ ΡΑΦΑΗΛ ΤΟΥ ΔΑΝ.
872019	ΑΥΓΟΥΛΗΣ ΑΝΤ. ΤΟΥ ΟΜ.
872020	ΑΥΓΟΥΛΗΣ ΑΝΤ. ΤΟΥ ΟΜ.
872021	ΚΙΚΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓ. ΤΟΥ ΠΑΝ.
872022	ΔΗΜΗΤ. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ
872023	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ Κ.
872024	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ Α.Ε.
872025	RICOMEX ΑΕΒΕ
872027	RICOMEX ΑΕΒΕ
872028	RICOMEX ΑΕΒΕ
872031	ΕΥΣΤΡ. ΣΟΥΡΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
872032	ΧΑΡΑΛ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΑΕΒΕ
872033	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΛΟΥΚΑΣ ΤΟΥ ΝΙΚ.
872034	ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΑΘ., ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔ. ΤΟΥ ΑΘ.
872035	ΤΖΑΧΩΝ ΝΙΣΣΗΜ. ΤΟΥ ΑΒΡΑΑΜ
872036	Κ. ΣΕΜΙΤΕΚΟΛΟ ΚΑΙ ΥΙΟΣ Ο.Ε.
872037	ΚΑΡΛΑΥΤΗΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
872038	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤ ΤΟΥ ΜΙΧ.
872041	ΣΑΚΑΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΓΕΩΡ.
872042	ΑΥΖΩΤΗΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
872043	ΑΥΖΩΤΗΣ ΒΑΣ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
872044	ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΘΕΟΔ.
872045	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΓΓ. ΤΟΥ ΤΗΛ.
872046	ΓΕΩΡ. ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓ.
872047	ΠΙΠΙΛΙΟΣ ΣΠΥΡ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
872048	ΔΗΜ. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ
872049	ΠΕΤΡΟΥΤΣΟΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΕΜΜ.
872050	ΒΟΓΙΑΤΖΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΑΝΔ.
872051	ΠΡΑΤΣΙΔΗΣ ΝΙΚ.
872052	ΜΑΡΑΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΚΩΝ.
872053	ΔΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝ., ΔΟΥΡΟΣ ΑΓΓ. ΤΟΥ ΑΘΑΝ.
872054	ΓΕΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΣ/ΣΕΩΣ Α.Ε.
872055	ΓΕΝΙΚΗ ΕΤ. ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΕΩΣ Α.Ε.

872056	ΚΕΒΡΕΚΙΔΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΧΑΡ.
872057	ΚΕΒΡΕΚΙΔΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΧΑΡ.
872058	ΚΕΒΡΕΚΙΔΗΣ ΧΡ. ΤΟΥ ΧΑΡ.
872059	ΜΟΥΡΙΚΗΣ ΣΤΑΥΡ. ΤΟΥ ΑΝΑΣ.
872060	Α.ΜΥΡΟΠΟΥΛΟΣ -Π. ΣΤΑΛΑΣ Ο.Ε.
872061	ΚΕΡΑΜΠΟΣ ΠΑΝ/ΤΗΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝ., ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
872062	ΚΕΡΑΜΠΟΣ ΠΑΥΛ. ΤΟΥ ΙΩΑΝ., ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
872063	DORAL Α.Ε.
872064	ΤΣΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΣΤΥΛ.
872066	ΠΑΠΑΚΩΝ/ΝΟΥ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΑΝΔ.
872067	ΠΑΠΑΚΩΝ/ΝΟΥ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΑΝΔ.
872068	ΠΑΠΑΚΩΝ/ΝΟΥ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΑΝΔ.
872069	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΕΥΣ.
872072	ΕΜΝΕΡ ΑΙΜ. ΤΟΥ ΜΙΧ.
872073	ΟΥΛΤΡΑ-ΠΛΑΣΤ ΕΠΕ
872074	ΚΩΝ. ΒΑΛΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜ.
872075	ΚΩΝ. ΖΑΓΚΩΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
872076	ΚΩΝ. ΒΑΛΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜ.
872077	ΚΩΝ. ΒΑΛΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜ.
872078	ΚΩΝ. ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
872079	ΧΑΡ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΑΕΒΕ
872080	ΧΑΡ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΑΕΒΕ
872081	ΕΜΝΕΡ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥ ΑΙΜΙΛΙΟΥ
872082	ΕΜΝΕΡ ΜΙΧ. ΤΟΥ ΑΙΜΙΛΙΟΥ
872085	GRUMAAN AEROSPACE CORPORATION
872087	ΣΑΝΟΥΔΟΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
872088	ΣΑΝΟΥΔΟΣ ΙΩΑΝ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
872089	ΔΗΜ. ΑΝΔΡΕΙΚΟΣ
872092	ΠΕΡΠΙΝΙΑΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΧΡ.
872093	ΓΕΝΙΚΗ ΕΤ. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΠΕ
872094	ΑΓΓΕΛ. ΧΑΤΖΗΑΝΔΡΕΟΥ ΤΟΥ ΝΙΚ.
872095	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΗΛ. ΤΟΥ ΔΗΜ.
872096	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
872097	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝ. ΤΟΥ ΝΙΚ.
872098	Κ. ΖΑΓΚΩΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
872099	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗ ΤΟΥ ΒΑΣ.
872100	ΧΑΡ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΑΕΒΕ
872101	ΘΩΜΑΣ ΚΑΙ ΑΘΑΝ ΣΑΚΚΑΣ Ο.Ε.
872102	ΚΛΕΙΔΡΟΠΟΙΙΑ DOMUS ΑΕΒΕ
872103	ΝΙΚ. ΜΑΚΑΡΟΝΑΣ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ)

Αθήνα, 31 Δεκεμβρίου 1992

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

