



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2000





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
31 ΙΟΥΛΙΟΥ 2000



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

5 Pandanassis Str.,
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
July 31, 2000

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

Το ΤΕΥΧΟΣ Α΄ στο οποίο δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι Ευρεσιτεχνίες που προστατεύονται στην Ελλάδα, και

το ΤΕΥΧΟΣ Β΄ στο οποίο δημοσιεύονται αντίστοιχα, σε μηνιαία βάση, τα Σχέδια και Υποδείγματα που προστατεύονται στην Ελλάδα με αποκλειστικά δικαιώματα εκμετάλλευσης.

Τα δύο αυτά τεύχη, ενώ αποτελούν μέρη ενός ενιαίου Δελτίου, λειτουργούν και διατίθενται σαν ξεχωριστές εκδόσεις, ακολουθώντας ως προς το περιεχόμενό τους τις επιταγές της σχετικής ισχύουσας νομοθεσίας.

ΙΟΥΝΙΟΣ 2000
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

- i ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ii ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- iii ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	16
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	17
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	25
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	26
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	27
1.8 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	28
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29
1.10 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	30

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	31
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	39
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	40
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	41
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	44
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	45

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ 46 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ 47 |

JUNE 2000

CONTENTS

	Page
INID Codes	5
Abbreviations	5

PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

- i PATENT
- ii UTILITY MODEL APPLICATIONS
- iii SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

1.1 Patent Applications	9
1.2 Patent Application Index by filing date	16
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	17
1.4 Utility Model Applications	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date	25
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	26
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products	27
1.8 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	28
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	29
1.10 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	30

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	31
2.2 Patent Index by filing date	39
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	40
2.4 Utility Models	41
2.5 Utility Model Index by filing date	44
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	45

CHAPTER 3

MODIFICATIONS - CORRECTIONS 46 |

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS 47 |

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	53
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	55
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	56

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	57
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	146
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	156

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

167

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

170

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ

176

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims	53
1.2 Index by publication number of the European applications patents	55
1.3 Index in alphabetical order of the patentee	56

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

2.1 Notification concerning the translation of the European patents	57
2.2 Index by publication number of the European patents	146
2.3 Index in alphabetical order of the patentee	156

CHAPTER 3

MODIFICATIONS - CORRECTIONS

167

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

OF EUROPEAN PATENTS

170

Subscription of the Industrial Property Bulletin

176

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
(68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.	(68) Number/publication number of the basic patent
(92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα	(92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
(93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.	(93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
(95) Προσδιορισμός προϊόντος	(95) Name of the product

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

ΑΠ./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

ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα



ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

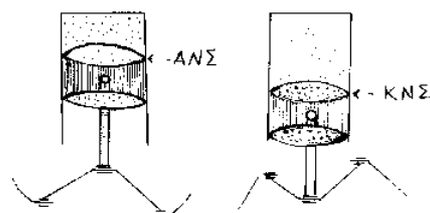
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100402
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: F02B 23/00 (71): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώργη 12 104 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΡΙΧΡΟΝΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέες αυτές μηχανές διαφέρουν από τις σημερινές μόνον ως προς το σχήμα των θαλάμων καύσεως, οι νέοι θάλαμοι καύσεως είναι σχήματος κόλουρου κώνου, με κλειστήν και εσωτερικώς ελαφρώς κοίλην την άνω μεγαλύτεραν βάση των, εντός ολοκλήρου του χώρου του κόλουρου κώνου γίνεται η εισαγωγή του μείγματος (καυσίμου ύλης-αέρος) - σπινθηρισμός-έκρηξις και συμπίεσις και επί της κάτω ανοικτής βάσεώς του ευρίσκεται το ΑΝΣ, από δε την κάτω μικροτέραν βάση του προσφύεται προεκτεινομένη και απομακρυνόμενη (από τον κόλουρον κώνον) μία κυλινδρική σωλήνα -σ-, εντός της οποίας παλινδρομεί το έμβολον (σχ.1). Η εσωτερική διάμετρος της κυλινδρικής σωλήνας -σ- είναι ίση με την διάμετρον της κάτω μικροτέρας βάσεως του κόλουρου κώνου. Η κυλινδρική σωλήνα -σ- ευρίσκεται καθέτως ως προς τας δύο (νοητά επίπεδα) βάσεις του κόλουρου κώνου. Εις τους νέους θαλάμους καύσεως

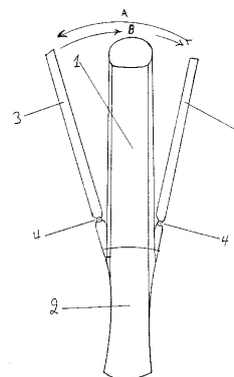
η δύναμις με την οποίαν εκτονούται το έμβολον είναι σταθερά, διότι καθόλην την διαδρομήν του εμβόλου από το ΑΝΣ έως ΚΝΣ ελάχιστα διευρύνεται ο χώρος που καταλαμβάνουν τα αέρια της συμπίεσεως, η διεύρυνσις αυτή είναι ίση με τον όγκο του χώρου που απελευθερώνει (αφήνει) πίσω του το έμβολον κατά την εκτόνωσίν του μέχρι να φθάσει εις το ΚΝΣ. Οσον περισσότερον διευρύνεται ο χώρος των αερίων της συμπίεσεως (εις τον χρόνον της εκτονώσεως) -τόσον περισσότερον μειώνεται η συμπίεσις, άρα και η δύναμις με την οποία εκτονούται το έμβολον. Εις τους μέχρι σήμερα κυλινδρικούς θαλάμους καύσεως η δύναμις με την οποία εκτονούται το έμβολον είναι φθίνουσα, διότι κατά τη διαδρομή του εμβόλου (εις τον χρόνον της εκτονώσεως) από το ΑΝΣ έως το ΚΝΣ ο χώρος των αερίων της συμπίεσεως διευρύνεται εις το διπλάσιον. Οι τρίχρονοι μηχανές με κυλινδρικούς θαλάμους καύσεως έσβαιναν εις ανηφορικούς δρόμους ή και επιπέδου (οριζοντίου) οδοστρώματος όταν το όχημα ήτο φορτωμένο, διότι η δύναμις εκτονώσεως του εμβόλου ήτο φθίνουσα, τώρα με τους νέους θαλάμους καύσεως, επειδή η δύναμις με την οποίαν εκτονούται το έμβολον καθόλη του την διαδρομή από το ΑΝΣ έως το ΚΝΣ είναι σταθερά δεν παρουσιάζονται τα προβλήματα της αδυναμίας της περιστροφής του στροφαλοφόρου και οι τρίχρονοι μηχανές αντικαθιστούν πλέον τις μέχρι σήμερα κυλινδρικές τετράχρονοι μηχανές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100419
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: G10K 3/00 (71): ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Αλεξ. Παπαναστασίου 29, ΣΥΚΙΕΣ 546 39 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΟΤΟΥ

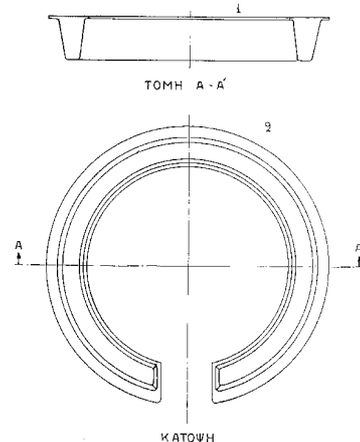
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μια συσκευή παραγωγής κρότου η οποία αποτελείται από τον κύριο κορμό, από την χειρολαβή του, από τα κρόταλα, και κατασκευάζεται από οποιοδήποτε υλικό, κυκλοφορεί ή μέλλει να κυκλοφορήσει έχει οποιοδήποτε σχήμα ή μορφή και έχει οποιαδήποτε χρώμα ή παραλλαγή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100420
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01G 27/06 IPC6: A01G 27/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε. Ικτίνου 1, ΚΑΜΑΤΕΡΟ 134 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ, Δικηγόρος Τροίας 24 112 57 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ, Δικηγόρος Τροίας 24 112 59 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑΣ-ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑΣ

εύκαμπτο πλαστικό σωλήνα, για να αποφεύγεται η εξάτμιση του νερού. Με τη διαρκή δυνατότητα παροχής ύδατος μέσω του ειδικού απορροφητικού υφάσματος επιτυγχάνεται η διατήρηση της υγρασίας του χώματος στα εκάστοτε επιθυμητά επίπεδα, ανάλογα με τις ανάγκες του φυτού. Επίσης εξοικονομείται νερό, διότι δεν σπαταλιέται σε άσκοπα και περιττά ποτίσματα, καθώς και χρόνος εργασίας, καθότι δεν απαιτείται η διαρκής επίβλεψη του φυτού για τη διαπίστωση της ύπαρξης ή όχι ανάγκης για πότισμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

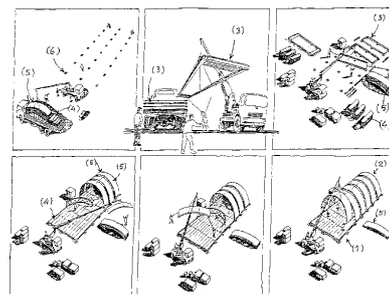
Συσκευή αυτόματου ποτίσματος γλάστρας ή ζαρντινιέρας που αποτελείται από αποθηκευτικό χώρο νερού ημικυκλικής, ορθογώνιας ή τραπεζοειδούς διατομής, ανεξάρτητο της γλάστρας ή της ζαρντινιέρας, που τοποθετείται στο πάνω μέρος της γλάστρας ή της ζαρντινιέρας, στηριζόμενος στο χείλος αυτών. Από τον αποθηκευτικό χώρο διοχετεύεται το νερό προς τη γλάστρα ή τη ζαρντινιέρα μέσω υδρόφιλου κορδονιού το οποίο είναι περιβεβλημένο στα εκτεθειμένα στον αέρα σημεία της διαδρομής από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100422
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΡΗΓΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΑΚΩΒΟΣ Ισαίου 2 116 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ Σαλαμίνας 68, ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ 152 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΚΟΥΝΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Βελβενδού 8, ΚΥΨΕΛΗ 113 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 4) ΚΟΣΚΙΝΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Φωκίωνος Νέγρη 76 113 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 5) ΙΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΙΩΤΗΣ Μάρκου Μουσούρου 41 113 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΡΗΓΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΑΚΩΒΟΣ 2) ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ 3) ΚΟΥΝΑΔΗΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ- ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 4) ΚΟΣΚΙΝΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 5) ΣΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΡΗΓΟΣ ΙΑΚΩΒΟΣ Ισαίου 2 116 33 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΥΟΜΕΝΟ ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

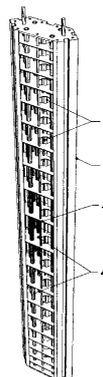
Το εν λόγω κτιριακό κέλυφος αποτελείται από ευθύγραμμα δομικά στοιχεία που συνθέτουν την βάση (1) και καμπύλα στοιχεία που συνθέτουν την ανωδομή (2). Μέρος των δομικών στοιχείων (3) συντίθενται σε μία και μοναδική αυτοτελή συσκευασία η οποία εμπεριέχει τα υπόλοιπα δομικά στοιχεία, όπως επίσης και τον απαιτούμενο εξοπλισμό λειτουργίας του (ηλεκτρομηχανολογικά, κλιματισμό, κλπ.). Έτσι το κτίριο μεταφέρεται παντού με τους συνηθισμένους τυποποιημένους τρόπους μεταφοράς, όπου και συναρμολογείται ταχύτατα. Η χρησιμότητα αυτής της καινοτομίας βασίζεται: 1. στην δυνατότητα μορφώσεως του κτιρίου σε μία και μοναδική συσκευασία 2. στην δυνατότητα μεταφοράς του με μία και μοναδική μεταφορά 3. στην πληρότητα και αυτονομία του προϊόντος, το οποίο επί τόπου δεν χρειάζεται πρόσθετες εργασίες ολοκλήρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100424
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04B 1/343 IPC7: E04C 3/34
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΚΟΥΝΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Βελθενδού 8 113 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ Σαλαμίνος 68, ΒΡΙΑΛΛΗΣΙΑ 152 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ ΣΟΛΩΝΟΣ ΦΑΙΔΩΝ Δαφνομήλη 44 114 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΥΝΑΔΗΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ- ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ 3) ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ ΣΟΛΩΝΟΣ ΦΑΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ Σαλαμίνος 68 152 35 ΒΡΙΑΛΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΦΕΡΩΝ ΟΙΚΟ- ΔΟΜΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ

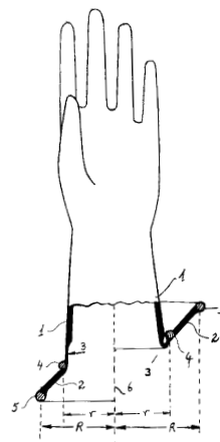
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα προκατασκευής δομικών συστημάτων από οπλισμένο σκυρόδεμα. Η καινοτομία της έγκειται κύρια στην δημιουργία δομικών στοιχείων τα οποία σκυροδετούνται μετά το πέρας της μεταφοράς τους, στον τόπο του έργου, όπου και προορίζονται. Τα υποστυλώματα και οι δοκοί σχηματίζουν τους ενσωματωμένους σιδηροτύπους των προς κατασκευή στοιχείων. Οι ενσωματούμενοι σιδηροτύποι αποτελούν ταυτόχρονα και τον απαιτούμενο για την κατασκευή του έργου στατικό οπλισμό. Οι σιδηροτύποι χρωματίζονται με βιομηχανοποιημένες μεθόδους. Οι σιδηροτύποι περιέχουν όλες τις διελεύσεις των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων. Η προσθήκη του σκυροδέματος γίνεται στον τόπο του έργου. Οι ενσωματούμενοι σιδηροτύποι αυτοσυσκευάζονται ώστε να μορφώνουν ένα CONTAINER. Τα δομικά στοιχεία είναι : α. Πολυγωνικό υποστύλωμα. β. Εσωτερική δοκός. γ. Περιμετρική δοκός. δ. Γωνιακό τεμάχιο. ε. Κοντή δοκό θεμελίωσης. στ. Πτυχωτή λαμαρίνα (προϊόν εμπορίου).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100425
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A41D 19/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΒΡΙΣΙΜΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Παπαφλέσσα 18, ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ 146 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΑΝΑΝΙΑΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Παπαφλέσσα 18, ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ 146 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΡΙΣΙΜΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΑΝΑΝΙΑΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΑΝΤΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ Ή ΑΛΛΟ ΠΑΡΕΜΦΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ

πτύκωση και όπου το κωνικό τμήμα (2) είναι διπλούμενο προς το πίσω περί το αναφερόμενο λεπτότερο τοίχωμα (3).

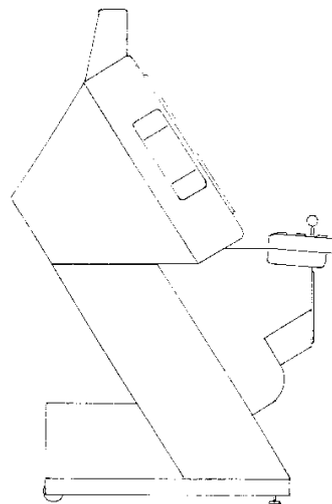


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γάντι από ελαστικό ή άλλο ελαστομερές υλικό το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα κυλινδρικό τμήμα βραχίονα (1) και ένα κωνικό τμήμα βραχίονα (2) το οποίο εκτείνεται κωνικά προς τα έξω σε προέκταση του τμήματος του βραχίονα (1) και το οποίο μπορεί να διπλωθεί προς τα πίσω έτσι ώστε το ελεύθερο τελείωμά του κωνικά προς τα έξω επεκτεινόμενου κωνικού τμήματος (2) να έχει ακτινωτή απόσταση από την εξωτερική περιφέρεια του τμήματος του βραχίονα (1) και το οποίο χαρακτηρίζεται από ένα λεπτότερο τμήμα τοιχώματος (3) από το πάχος τοιχώματος του βραχίονα (1) που υπάρχει μεταξύ του τμήματος του βραχίονα (1) και του κωνικού τμήματος (2) το οποίο αυτό λεπτότερο τοίχωμα (3) μπορεί να είναι η μία λεπτότερη προέκταση του βραχίονα (1) ή μία προς τα έξω κατευθυνόμενη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100427
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H05K 5/00 IPC6: A47B 81/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΘΩΜΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ Σατωμβριανόδου 54, ΔΑΣΟΣ ΧΑΙΔΑΡΙΟΥ 124 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΘΩΜΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ ΝΙΚΟΣ, Δικηγόρος Παπαναστασίου 117 104 45 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΤΑΓΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Β.Ηπείρου 88, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ 132 31 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΝΙΚΩΝ ΠΑΙΓΝΙΩΝ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ

(σχέδιο 3), οι προσόψεις ηχείων (5 και 6) (σχέδιο 3), και το πλαίσιο πρόσωσης οθόνης (7) (σχέδιο 3). Ο σχεδιασμός του ανταποκρίνεται στις τεχνικές απαιτήσεις ασφαλούς λειτουργίας και βέλτιστης συντήρησής του. Σε περίπτωση συντήρησης, τεχνικής βλάβης, ή/και φθοράς τα μέρη του κιβωτίου μπορούν να αντικατασταθούν. Το πλεονέκτημα σε αυτή την περίπτωση είναι η εύκολη μεταφορά και άμεση αλλαγή όταν αυτή κρίνεται απαραίτητη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα κατασκευή είναι μία συσκευή στην οποία εγκαθίστανται περιφερειακές ηλεκτρονικές συσκευές ηλεκτρονικών παιγνίων ψυχαγωγίας. Το διαιρούμενο κιβώτιο αποτελείται από βάση (σχέδιο 1,(1)) η οποία για εργονομικούς λόγους φέρει ζεύγος τροχών κύλισης στο πίσω μέρος και ζεύγος στατικών στηρίξεων στο μπροστινό μέρος αντίστοιχα προς τους τροχούς. Πάνω στην βάση είναι τοποθετημένο το σώμα (2), το οποίο φέρει ειδικούς εργονομικούς υποδοχείς χειρισμού μεταφοράς. Πάνω στο σώμα είναι τοποθετημένα το ταμπλώ (3) (σχέδιο 3) χειρισμού των μοχλών και κομβίων κοθοδήγησης. Επίσης επί του σώματος στηρίζεται η οθόνη (4)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100428
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): –
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αναξαγόρα 11, ΜΟΣΧΑΤΟ 183 46 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ-ΠΑΤΡΙΝΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή αυτόματου ποτίσματος που αποτελείται από ένα ρύγχος με ανοίγματα στο κάτω άκρο το οποίο μπορεί να προσαρμοστεί σε οποιαδήποτε φιάλη/δοχείο με ανάλογο στόμιο που περιέχει το νερό για το πότισμα.

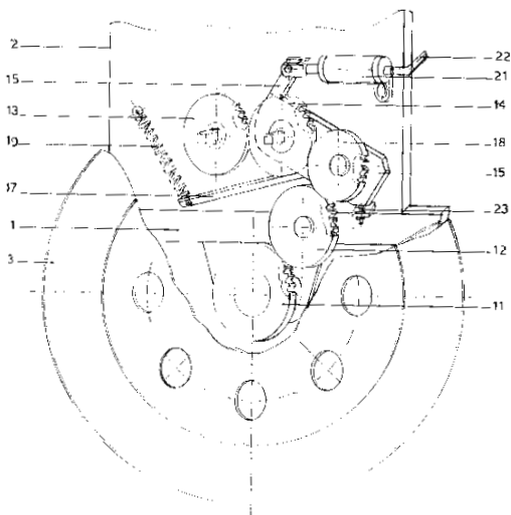


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100430
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC7: A01C 19/04
	(71): 1) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΒΑΘΥΛΑΚΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 11 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΣΑΒΒΑΣ ΒΑΘΥΛΑΚΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 11 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΒΑΘΥΛΑΚΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 11 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΣΑΒΒΑΣ 3) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΔΙΑΝΟΜΕΩΝ ΣΠΑΡΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν υδραυλικό μηχανισμό αποσύμπτυξης διανομέων ρίψεως σπόρου και λιπάσματος που προσαρμόζεται στα πλαίσια της σπαρτικής μηχανής και τον μηχανισμό κίνησης των διανομέων. Λειτουργεί με πίεση υδραυλικού ελαίου μέσω υδραυλικού εμβόλου απλής ενέργειας, συνδεδεμένο παράλληλα με το υδραυλικό έμβολο ανυψώσεως

δίσκων σποράς. Η αποσύμπτυξη των διανομέων γίνεται ταυτόχρονα με την ανύψωση των δίσκων σποράς που έχει ως αποτέλεσμα την αυτόματη διακοπή ρίψεως σπόρου και λιπάσματος από τους διανομείς. Η επανασύμπτυξη των διανομέων γίνεται με μηχανικό τρόπο μέσω μοχλού και ελατηρίων σύμπτυξης και συγκράτησης. Η χρησιμοποίηση του υδραυλικού συστήματος αυτόματης αποσύμπτυξης διανομέων-ταυτόχρονα με την ανύψωση των δίσκων σποράς έχει ως αποτέλεσμα την αυτόματη διακοπή της ρίψεως του σπόρου και του λιπάσματος -κατ'επέκταση την οικονομία τους.

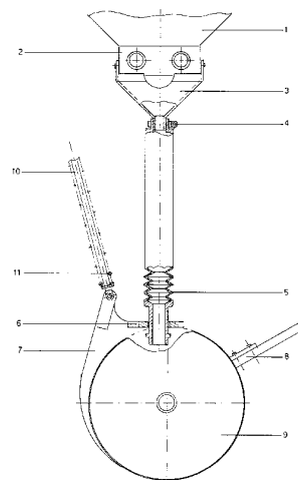


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100431
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): —
	(71): 1) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΒΑΘΥΛΑΚΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 11 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΣΑΒΒΑΣ ΒΑΘΥΛΑΚΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 11 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΒΑΘΥΛΑΚΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 11 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΣΑΒΒΑΣ 3) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΡΙΨΕΩΣ ΣΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΦΥΣΟΥΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν οδηγό ρίψεως σπόρου και λιπάσματος που προσαρμόζεται μεταξύ διανομέως ρίψεως σπόρου και λιπάσματος και δίσκων σποράς της σπαρτικής μηχανής. Ο οδηγός ρίψεως σπόρου και λιπάσματος είναι ελαστικός και φέρει μορφή φυσούνας. Ο οδηγός ρίψεως σπόρου και λιπάσματος εδράζεται σταθερά στο κάτω μέρος της κουάνης του διανομέως του κιβωτίου της μηχανής με σφυγκτήρα. Το κάτω μέρος του οδηγού εδράζεται ελεύθερα με δυνατότητα παλινδρόμησης πάνω

στη βάση έδρασης του δίσκου σποράς. Η χρησιμοποίηση του ελαστικού οδηγού τύπου φυσούνας έχει ως αποτέλεσμα την σωστή οδήγηση του σπόρου και του λιπάσματος προς το έδαφος χωρίς να προκαλεί βλάβες, φρακαρίσματα ή απώλεια του οδηγού. Ο ελαστικός οδηγός συνεργάζεται απόλυτα με την κίνηση του δίσκου σποράς κατά τη διάρκεια της σποράς.

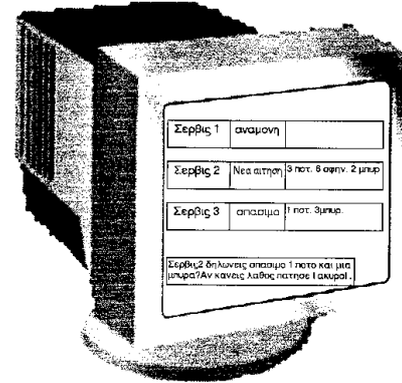


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	980100432
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51):	—
	(71):	ΑΛΑΜΠΑΣΗΣ ΘΩΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Περιάνδρου 12-14, ΑΝΩ ΙΛΙΣΙΑ 157 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	25-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΑΛΑΜΠΑΣΗΣ ΘΩΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗΣ

δυνατό να αποστέλλονται σε πραγματικό χρόνο (on line), σε οποιαδήποτε άλλη βάση δεδομένων, επιτρέποντας έτσι στον εκάστοτε επιχειρηματία, να θέτει την επιχείρησή του υπό στενή επιτήρηση, έστω και αν αυτός δεν βρίσκεται εντός του χώρου λειτουργίας της επιχείρησης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα ηλεκτρονικής διαχείρισης νυκτερινών κέντρων διασκέδασης αποτελείται από ένα σύνολο περιφερειακών συσκευών, οι οποίες είναι συνδεδεμένες με τον κεντρικό ηλεκτρονικό υπολογιστή. Οι περιφερειακές συσκευές συλλέγουν μια πληθώρα στοιχείων σχετικά με την λειτουργία της επιχείρησης. Τα στοιχεία αυτά αποστέλλονται σε πραγματικό χρόνο (on line), στον κεντρικό ηλεκτρονικό υπολογιστή, ο οποίος και τα επεξεργάζεται κάνοντας χρήση ενός ειδικού εξειδικευμένου λογισμικού προγράμματος, το οποίο είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή. Με αυτό τον τρόπο διασφαλίζεται η άψογη διαχείριση της διακίνησης των καταναλισκόμενων προϊόντων, αυξάνεται η ταχύτητα εξυπηρέτησης των πελατών, ενώ παράλληλα επιτυγχάνεται η αλάνθαστη και ταχύτατη επεξεργασία των οικονομικών (και άλλων) στοιχείων της επιχείρησης. Όλα τα δεδομένα, πέραν της επεξεργασίας από τον ηλεκτρονικό υπολογιστή (ο οποίος είναι εγκατεστημένος εντός της επιχείρησης), είναι

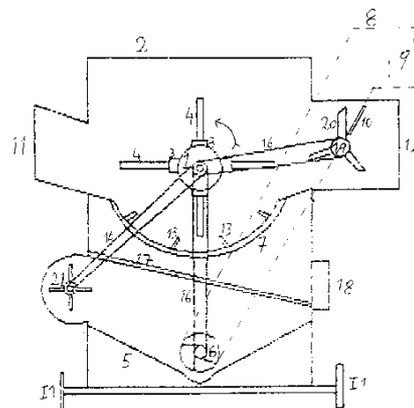


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	980100433
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51):	IPC6: A01D 46/24 IPC6: A23N 15/02
	(71):	1) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ελ. Βενιζέλου 10, ΑΜΑΛΙΑΔΑ 272 00 ΗΛΕΙΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πύρρωνος 54, ΑΜΑΛΙΑΔΑ 272 00 ΗΛΕΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	25-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΛΩΝΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ

(7), αποτελούμενο από μεταλλικές ράβδους και πλέγμα και πάνω σε αυτό έχουν προσαρμοστεί σταθερές μεταλλικές λάμες (13). Στην βάση (2) έχει προσαρμοστεί επίσης η αεροτουρμπίνα (21), η κρισάρα (17), ο βοηθητικός άξονας (19) και η μεταλλική σκαφίδα (5) στο κάτω μέρος της οποίας έχει εφαρμοστεί ο κοκλιωτός άξονας (6), στην άκρη του οποίου προσαρμόζεται το ανεβατόριο (8). Στην άκρη του ανεβατορίου βρίσκεται το στόμιο-έξοδος καρπού (9), ενώ πριν από αυτό υπάρχει ένα δεύτερο μεταλλικό ή πλαστικό πλέγμα (10). Στο επάνω μέρος της σκαφίδας (5) υπάρχει από την μία πλευρά του μηχανήματος, το στόμιο εισαγωγής κλαδιών (11) και από την άλλη πλευρά αυτού το στόμιο εξαγωγής κλαδιών. Ο άξονας (1), καθώς και οι λοιποί άξονες του μηχανήματος εδράζονται σε ρουλεμάν και παίρνει κίνηση από τον βενζινοκινητήρα (14) ή γεωργικό ανελκυστήρα με κατάλληλη διάταξη τροχαλιών (15) και μάντων (16). Το μηχάνημα έχει επίσης τροχούς (11) και (12) και (13) για την εύκολη μετακίνησή του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αλωνιστικό μηχάνημα ελαιοκάρπου αποτελείται από την βάση πλαίσιο (2) στην οποία έχει προσαρμοστεί κατάλληλα ένας άξονας (1) στην εξωτερική επιφάνεια του οποίου και σε κατάλληλη διάταξη έχουν προσαρμοστεί μεταλλικές υποδοχές (3), σταθερά συνδεδεμένες με τον άξονα στις οποίες συνδέονται μεταλλικές λάμες-μαχαίρια (4) κατά τρόπο ώστε αυτές να μπορούν να περιστρέφονται γύρω από το σημείο σύνδεσής τους με τις υποδοχές ή να είναι σταθερά προσαρμοζόμενες πάνω στον άξονα. Κάτω από το σύστημα "άξονας-μαχαίρια" έχει προσαρμοστεί πλέγμα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **990100394**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΝΥΟΒΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE
INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.
Via Don Battistoni 1
JESI (ANCONA), ITALY

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-11-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΜΙ98Α-2479/16-11-98/ΙΤ,
ΜΙ99Α-254/10-02-99/ΙΤ,
ΜΙ99Α1264/07-06-99/ΙΤ

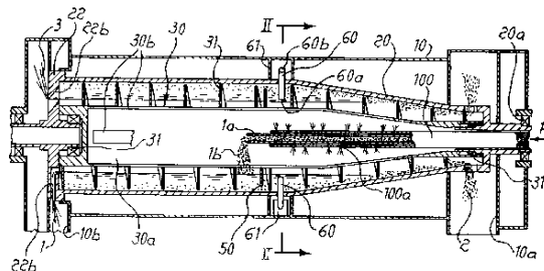
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PIERALISI GENNARO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ

ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΚΧΥ-
ΛΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟ-
ΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ,
ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ
ΒΑΡΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για τη φυγοκεντρική εκχύλιση από ελαιοφόρα προϊόντα όπως οι ελαίες και παρόμοια, δύο υγρών συστατικών (1,3) εκόντων διαφορετικό ειδικό βάρος και ενός στερεού συστατικού (2), η οποία περιλαμβάνει ένα τύμπανο (20), εφοδιασμένο με αξονικά ανοίγματα (22α) για την εκφόρτωση του υγρού συστατικού (1) μικρότερου ειδικού βάρους και έναν κοχλιοφόρο τροφοδότη (30 . 130), διατεταγμένο ομοαξονικά στο εσωτερικό της, τα οποία περιστρέφονται ανεξαρτήτως αλλήλων και μέσα, (60) για την εξαγωγή του υγρού συστατικού (3) μεγαλύτερου ειδικού βάρους κατά ακτινική διεύθυνση.



1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02-11-1998	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΕΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΡΙΧΡΟΝΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ	980100402
16-11-1998	ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΟΤΟΥ	980100419
16-11-1998	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑΣ-ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑΣ	980100420
18-11-1998	1) ΡΗΓΟΣ ΙΑΚΩΒΟΣ 2) ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ 3) ΚΟΥΝΑΔΗΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 4) ΚΟΣΚΙΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 5) ΣΙΩΤΗΣ ΙΩΝ	ΛΥΟΜΕΝΟ ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ	980100422
18-11-1998	1) ΚΟΥΝΑΔΗΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ 3) ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ ΦΑΙΔΩΝ	ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΦΕΡΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	980100424
19-11-1998	1) ΒΡΙΣΙΜΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΑΝΑΝΙΑΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΓΑΝΤΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ Ή ΑΛΛΟ ΠΑΡΕΜΦΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ	980100425
19-11-1998	ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΑΙΓΝΙΩΝ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	980100427
20-11-1998	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ	980100428
24-11-1998	1) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΣΑΒΒΑΣ 3) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΡΙΨΕΩΣ ΣΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΦΥΣΟΥΝΑ	980100431
24-11-1998	1) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΣΑΒΒΑΣ 3) ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΔΙΑΝΟΜΕΩΝ ΣΠΑΡΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	980100430
25-11-1998	ΑΛΑΜΠΑΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗΣ	980100432
25-11-1998	1) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΛΩΝΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	980100433
16-11-1999	ΝΥΟΝΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΦΟΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	990100394

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

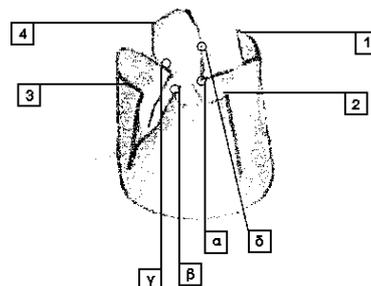
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΝΥΟΝΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERA- LISI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΥΣΤΑ- ΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΛΛΙΟΦΟΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	16-11-1999	990100394
ΑΛΑΜΠΑΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗΣ	25-11-1998	980100432
ΑΝΑΝΙΑΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΓΑΝΤΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ Ή ΑΛΛΟ ΠΑΡΕΜΦΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ	19-11-1998	980100425
ΒΡΙΣΙΜΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΑΝΤΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ Ή ΑΛΛΟ ΠΑΡΕΜΦΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ	19-11-1998	980100425
ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΡΙΦΕΩΣ ΣΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΦΥΣΟΥΝΑ	24-11-1998	980100431
ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΔΙΑΝΟ- ΜΕΩΝ ΣΠΑΡΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	24-11-1998	980100430
ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΣΑΒΒΑΣ	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΡΙΦΕΩΣ ΣΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΦΥΣΟΥΝΑ	24-11-1998	980100431
ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΣΑΒΒΑΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΔΙΑΝΟ- ΜΕΩΝ ΣΠΑΡΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	24-11-1998	980100430
ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΡΙΦΕΩΣ ΣΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΦΥΣΟΥΝΑ	24-11-1998	980100431
ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΔΙΑΝΟ- ΜΕΩΝ ΣΠΑΡΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	24-11-1998	980100430
ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΟΤΟΥ	16-11-1998	980100419
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑΣ- ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑΣ	16-11-1998	980100420
ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ ΦΑΙΔΩΝ	ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΦΕΡΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	18-11-1998	980100424
ΚΟΣΚΙΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΛΥΟΜΕΝΟ ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ	18-11-1998	980100422
ΚΟΥΝΑΔΗΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ- ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΛΥΟΜΕΝΟ ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ	18-11-1998	980100422
ΚΟΥΝΑΔΗΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ- ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΦΕΡΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	18-11-1998	980100424
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΛΩΝΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ	25-11-1998	980100433
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟ- ΛΑΟΣ	ΑΛΩΝΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ	25-11-1998	980100433
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΕΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΡΙΧΡΟΝΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ	02-11-1998	980100402
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ	ΛΥΟΜΕΝΟ ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ	18-11-1998	980100422
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΦΕΡΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	18-11-1998	980100424
ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ	20-11-1998	980100428

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΡΗΓΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΛΥΟΜΕΝΟ ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ	18-11-1998	980100422
ΣΙΩΤΗΣ ΙΩΝ	ΛΥΟΜΕΝΟ ΑΥΤΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ	18-11-1998	980100422
ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΑΙΓΝΙΩΝ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	19-11-1998	980100427

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	980200179
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κερκύρας 5, ΚΑΤΩ ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ 152 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΚΙΝΗΤΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΦΤΕΡΙΕΡΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΕΙ ΤΟΝ ΑΕΡΑ ΣΤΟ ΙΝJECTION ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ, ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΤΑ, ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ 12V ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΑΜΦΟΤΕΡΑ ΜΕΤΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

βρει αντίσταση στα πτερύγια και δρομολογείται σε πορεία επιταχυνόμενης στροφορμής. Τοποθετείται σφηνωτά λόγω του κωνικού σχήματος, ή πιρτσινωτά μέσα στον ελαστικό σωλήνα, που μεταφέρει τον φιλτραρισμένο αέρα στο σύστημα injection.



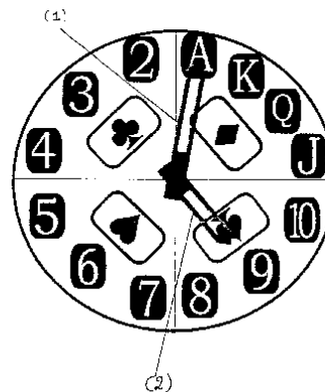
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χάλκινος σωλήνας μήκους 6,5 εκ., διαμέτρου 53 κιλ. Διαμερισμένος σταυροειδώς και κομμένος ισομερώς στα σημεία 1,2,3,4, σε βάθος 4,5 εκ. Τα σημεία 1,2,3,4, έχουν στρεβλωθεί ελαφρά προς τα έξω, ώστε να μην υπάρχει από εκεί, διαρροή αέρα. Τα σημεία α,β,γ,δ έχουν στρεβλωθεί προς τα έξω, έτσι ώστε να μετασχηματιστούν σε γυριστά πτερύγια, που οχεδόν ακουμπούν το ένα το άλλο. Μετά τη στρέβλωση ακολουθεί πρεσσάρισμα και το όλο σχήμα γίνεται κωνικό (κόλυρος κώνου). Από το άθικτο μέρος του σωλήνα (βάση του κώνου), εισέρχεται ο αέρας και εξέρχεται από το στενό και στρεβλωμένο (κορυφή του κώνου), όπου έχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	980200181
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	ΑΦΟΙ Σ. ΙΩΧΑΝΑ ΕΜΠΟΡΕΙΑΣ ΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΕ Αγγ. Σκελιανού 28, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΙΩΧΑΝΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΤΟΥ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΤΡΑΠΟΥΛΑΣ

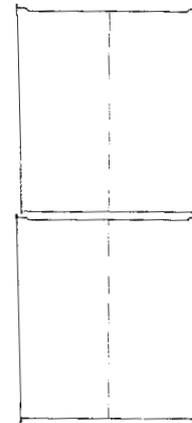
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επιτραπέζιος δείκτης που αναγράφει τα σύμβολα της τράπουλας Α, Κ, Q, J, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 και των χρωμάτων Σπαθί, Καρά, Μπαστούνι και Κούπα και που στο κέντρο υπάρχουν 2 (δύο) δείκτες (1,2). Με την περιστροφή των δεικτών ο παίκτης μαρκάρει το Ατού του παιχνιδιού. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το Ατού μαρκάρεται εύκολα και είναι εύκολα αναγνωρίσιμο από τους άλλους παίκτες του παιχνιδιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200194
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Οικονομίδου 25, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΥΒΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ

του άλλου, διότι η προεξέχουσα περιφερειακή αναδίπλωση του πυθμένος του ενός δοχείου δεν μπορεί να στερεωθεί στην προεξέχουσα άνω περιφερειακή αναδίπλωση του στομίου του κάτω δοχείου. Το πρόβλημα αυτό δημιουργεί δυσκολίες στην στοιβασία των δοχείων σε ράφια, στην αποθήκευση των, καθώς και στην τοποθέτηση των δοχείων μέσα σε κιβώτια, χαρτοκιβώτια, κ.α.



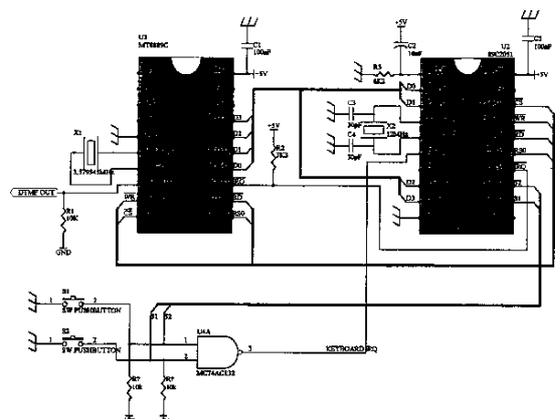
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια επινοήση η οποία αναφέρεται στην διαμόρφωση δοχείων συσκευασίας προϊόντων σχήματος κύβου, κατασκευαζομένων είτε από λευκοσίδηρο, είτε από πλαστικό υλικό κάθε μορφής, με σκοπό να επιτυγχάνεται η σταθερή τοποθέτηση του ενός δοχείου επί του άλλου, δια της εισδοχής της άνω οριζοντίου επιφανείας του ενός δοχείου, στην κάτω οριζόντια επιφάνεια του άνωθεν αυτού τοποθετούμενου δοχείου. Με την επινοήση αυτή αποθηκεύουμε πολλά δοχεία σε πολύ μικρό χώρο, εξοικονομώντας μεγάλες ποσότητες δοχείων. Η μέχρι σήμερα τεχνολογία κατασκευάζει δοχεία σχήματος κύβου, τα οποία αποθηκεύονται δύσκολα το ένα επί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200198
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΛΙΦΡΑΓΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Καζανόβα 83, ΚΑΛΛΙΠΟΛΗ 185 39 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΛΙΦΡΑΓΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΤΟΥ ΟΤΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αναγνώριση κλήσεων αποτελείται από μία τηλεφωνική συσκευή, έναν microprocessor ο οποίος συνδέεται σειριακά στην πρίζα του τηλεφώνου με τα πόδια 8 και 9 και με το πάτημα ενός διακόπτη στέλνει τόνους στο τηλεφωνικό κέντρο και με την σειρά του στέλνει τον κωδικό του αριθμού στο κινητό. Η υπηρεσία ενεργοποιείται και απενεργοποιείται όσες φορές θέλουμε. Ο microprocessor στέλνει τόνους στο τηλεφωνικό κέντρο μετά την αναγνώριση των οποίων το τηλεφωνικό κέντρο στέλνει το μήνυμα του αριθμού.

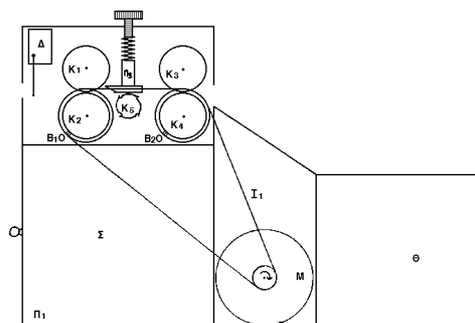


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200064
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Σκιάθου 136 112 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΞΥΣΙΜΑΤΟΣ “ΞΥΣΤΟ”

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτόματη μηχανή ξυσίματος (καθαρισμού) του στιγμιαίου λαχείου με την ονομασία “ΞΥΣΤΟ”. Η μηχανή αυτή αποτελείται από δύο ειδικά διαμορφωμένες πλάκες Π₁ και Π₂ ανάμεσα στις οποίες είναι εγκάρσια τοποθετημένοι τέσσερις ελαστικοί κύλινδροι και ένας μεταλλικός με ελικοειδή μαχαίρια οι οποίοι πέρνουν κίνηση από ένα επίσης τοποθετημένο εγκάρσια ηλεκτρομωτέρ (σχ. 1 και 2). Όταν ωθήσουμε ένα λαχνό στην είσοδο Ε₁ της αυτόματης μηχανής μέσω ενός διακόπτη Δ τίθεται σε λειτουργία το ηλεκτρομωτέρ που με την σειρά του κινεί τα δύο ζεύγη των ελαστικών κυλίνδρων Κ₁, Κ₂ και Κ₃, Κ₄ μέσω ενός μίαντα Ι₁ (σχ.1) και τον κύλινδρο Κ₅ με τον μίαντα Ι₂ (σχ.2). Έτσι ο λαχνός προωθείται με το ζεύγος των κυλίνδρων Κ₁ και Κ₂ μεταξύ της πλάκας συμπίεσης Π₃ και του κυλίνδρου Κ₅ ο οποίος με την περιστροφή ξύνει τον λαχνό, τα ξύσματα πέφτουν στο συρτάρι Σ, ενώ παράλληλα περνάει στο ζεύγος των κυλίνδρων Κ₃ και Κ₄ οι οποίοι τον προωθούν

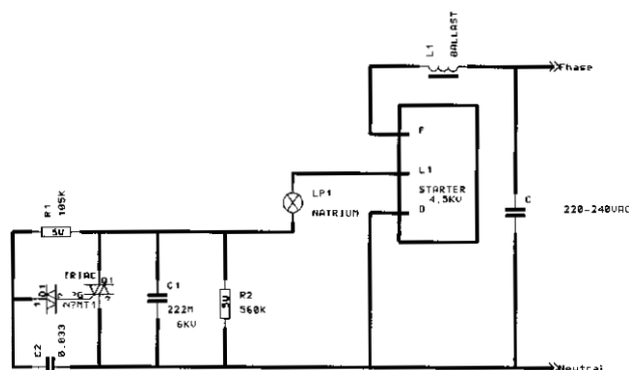
στην έξοδο Ε₂ της αυτόματης μηχανής και πέφτει στην θήκη Θ. Με καθυστέρηση 2 έως 3 δευτερολέπτων από την ελευθέρωση του διακόπτη Δ η μηχανή τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας. Όταν πρόκειται για ταινία λαχνών, ωθούμε την αρχή της ταινίας στην είσοδο Ε₁, η αυτόματη συσκευή λειτουργεί όπως ακριβώς στην περίπτωση του ενός λαχνού με την διαφορά ότι η ταινία εξέρχεται από την έξοδο Ε₂ και δεν πέφτει στην θήκη. Η μηχανή τίθεται και εδώ αυτόματα εκτός λειτουργίας με την παρέλευση 2 περίπου δευτερολέπτων από το πέρασμα του τελευταίου λαχνού της ταινίας από τον χρονοδιακόπτη Δ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200066
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Κρήτης 19 546 45 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΛΥΧΝΙΕΣ ΑΤΜΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται η εξοικονόμηση ενέργειας σε Watt, με την ίδια φωτεινότητα σε Lux. Οι λυχνίες λειτουργούν χωρίς να φθάνουν στο σημείο κορεσμού από την τάση του ρεύματος δικτύου και οι λυχνίες αποκτούν μεγαλύτερη διάρκεια λειτουργίας. Το σύστημα περιλαμβάνει συνδυασμό εξαρτημάτων (C,C1,C2,R1,R2), το DIAC(D1) και το TRIAC (Q1), που κατάλληλα συνδεδεμένα δημιουργούν το ηλεκτρονικό κύκλωμα που κάνει διακοπή στις κορυφές του ημιτόνου και συνημιτόνου της φάσεως του ρεύματος δικτύου και σε εν σειρά σύνδεση με το πηνίο εξομαλύνσεως (τσοκ), που βρίσκεται στην είσοδο του εκκινητή εναύσεως της λυχνίας ατμών αερίου νατρίου και υδραργύρου. Συμπληρωματικά, στις λυχνίες υδραργύρου δεν χρειάζεται εκκινητής εναύσεως της λυχνίας. Οι ατμοί του αερίου νατρίου και υδραργύρου επιτρέπουν στο ρεύμα δικτύου να περνά μέσω αυτών και να τροφοδοτεί με τάση την αντίσταση R1, που ρυθμίζει σε συνδυασμό με τον πυκνωτή C2, το μέγεθος της κοπής του ημιτόνου και συνημιτόνου της φάσεως του ρεύματος δικτύου, κατά 20 % στις κορυφές.

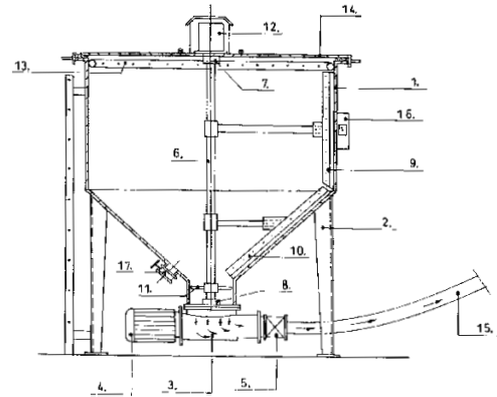


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200086**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε.
 Τέρμα Λαρίσης, ΒΟΛΟΣ
 383 34 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΔΑΜ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΔΑΜ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Ελ.Βενιζέλου 211, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ
 384 45 ΜΑΓΝΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ**

(13) που φέρει θυρίδα ελέγχου και πλήρωσης με ασβεστοπολτό, ενώ στο κάτω μέρος τοποθετείται θυρίδα εκκένωσης (17). Η κατασκευή είναι στεγανή και λειτουργεί μέσω χειριστηρίου (16).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή αποτελείται από τον αποθηκευτικό χώρο (1). Το άνω μέρος των είναι κυλινδρικό και το κάτω κωνικό. Εσωτερικά φέρει το σύστημα των πτερυγίων ανάδευσης - πολτοποίησης και απόξεσης (9 & 10) για την διατήρηση του πολτού σε άριστη κατάσταση και την απόξεση των τοιχωμάτων της δεξαμενής. Για την λειτουργική ανάδευση και ποιοτική ρευστοποίηση του ασβέστη, το σύστημα συνεργάζεται με παροχή νερού (13) η οποία καταβρέχει το περιεχόμενο. Πριν την είσοδο του πολτού στην αντλία αναρρόφησης (3) τοποθετείται ο έλικας - προπέλα τελικής πολτοποίησης (11). Μέσω της αντλίας (3) και του ελαστικού σωλήνα (15) προωθείται ο πολτός σε απόσταση (πάνω από 30 μέτρα) οριζόντια, κάθετα ή στην μηχανή επιχρίσματος. Στο σημείο σύνδεσης της αντλίας (3) με τον σωλήνα (15) μπορεί να τοποθετηθεί ηλεκτρονικός μετρητής (5). Στο άνω μέρος της δεξαμενής εφαρμόζει στεγανά καπάκι ασφαλείας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200087**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ΚΟΥΡΝΙΑΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Λούβαρη 5, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
 121 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
 2) ΓΙΑΝΝΙΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Κουουρίας 5
 118 53 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

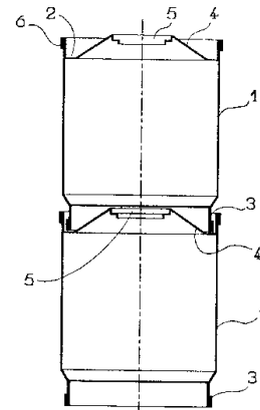
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΚΟΥΡΝΙΑΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 2) ΓΙΑΝΝΙΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ**

της κάτω περιφέρειάς του ούτως ώστε να επιτυγχάνεται η στοιβαξη του ενός δοχείου επί του άλλου. Η άνω επιφάνεια είναι όλη ανοικτή (στόμιο) ενώ η κάτω σχηματίζει ευθεία αναδίπλωση 11, η οποία όταν στοιβάζονται τα όμοια δοχεία δέχεται στο εσωτερικό της την προεξοχή 9 του στομίου του κάτω δοχείου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

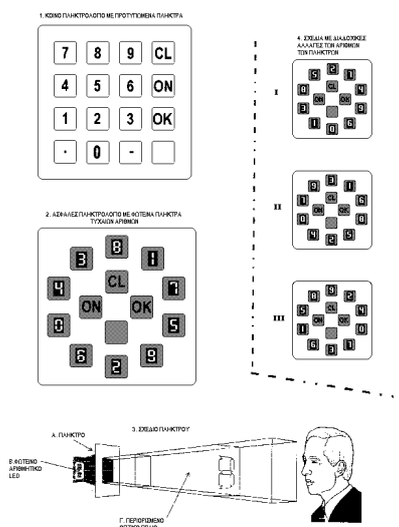
Ένα κυλινδρικό δοχείο συσκευασίας προϊόντων όπου η διάμετρος της περιφέρειας της άνω επιφάνειάς του, είναι μικρότερη από τη διάμετρο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200121**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
 Πέρδικα 108
 544 53 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΣΦΑΛΕΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΤΜΣ, ΡΟΣ, ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΚΛΠ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πληκτρολόγιο εισαγωγής κωδικών αριθμών σε ΑΤΜΣ, ΡΟΣ και συστήματα συναγερμού που εξασφαλίζει το απόρρητο του κωδικού του χρήστη διότι αποτελείται από πλήκτρα που σε κάθε χρήση παίρνουν τυχαίους αριθμούς. Έχουν ενσωματωμένα φωτεινά LED που οδηγούνται από ηλεκτρονικό κύκλωμα παραγωγής τυχαίων 10ψήφιων αριθμών. Τα LED είναι τοποθετημένα έτσι στα πλήκτρα ώστε να φαίνονται μόνο σε μικρό οπτικό πεδίο. Είναι ευκόλοχρηστο και βοηθά στην εξάλειψη της απάτης ιδίως με τις πλαστές και κλεμμένες κάρτες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200122**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
 Πατησίων 4
 106 77 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
 2) ΜΠΟΓΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Πατησίων 4
 106 77 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
 2) ΜΠΟΓΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σόλωνος 68
 106 80 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΞ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

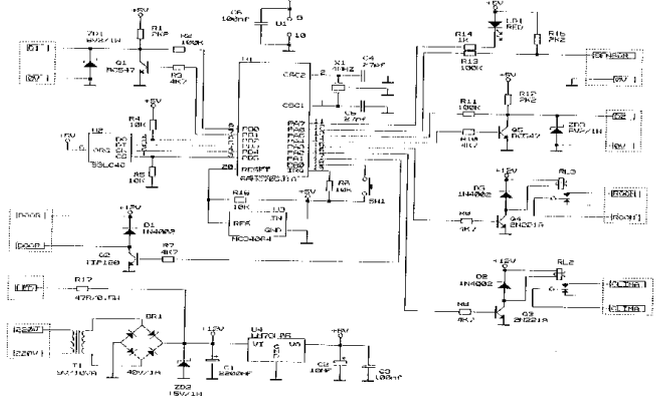
Περιγράφεται ηλεκτροκίνητο όχημα εφοδιασμένο με συστοιχία συσσωρευτών, διάταξη αυτομάτου φορτίσεως των συσσωρευτών, διάταξη μεταγωγής της κίνησης από τροφοδοσία δικτύου σε τροφοδοσία μέσω συσσωρευτών και αντιστρόφως και μέσον ενεργοποίησης της διατάξεως μεταγωγής καθώς και ενεργοποίησης διατάξεως μηχανοκίνητης αποσύνθεσης του οχήματος από τους εναέριους ρευματοφόρους αγωγούς του δικτύου, όπου τα τελευταία μέσα ενεργοποίησης βρίσκονται διαθέσιμα στο ταμπλώ οδήγησης του οχήματος. Η εφεύρεση μπορεί να εφαρμοστεί για την κατασκευή νέων ηλεκτροκίνητων οχημάτων ή και την ανακατασκευή οχημάτων τύπου τρόλλεϊ που ήδη βρίσκονται σε κυκλοφορία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200123
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΙΜΟΝΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΝΟΣ Μαυρομακαλέων 2, ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ 152 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΙΜΟΝΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

αθόρυβη λειτουργία, καθώς επίσης και η εύκολη εγκατάστασή του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται η είσοδος με ασφάλεια και η διακοπή παροχής ρεύματος αμέσως μετά την απομάκρυνση του ενοίκου Ξενοδοχείου από τον χώρο διαμονής του, εξοικονομώντας κατ'αυτόν τον τρόπο ηλεκτρική ενέργεια. Το σύστημα περιλαμβάνει κύκλωμα μικροεπεξεργαστή, μνήμης EEPROM και λογισμικό το οποίο ελέγχει όλες τις λειτουργίες του συστήματος. Στις λειτουργίες περιλαμβάνονται η ανάγνωση ηλεκτρονικών καρτών στην είσοδο ή εσωτερικό του δωματίου, επιτρέποντας την είσοδο και παρέχοντας ή διακόπτοντας το ρεύμα στις ελεγχόμενες συσκευές του δωματίου. Το σύστημα δύναται να ανιχνεύσει ανοικτή μπαλκονόπορτα ή παράθυρο και να διακόψει την παροχή ρεύματος στο κλιματιστικό, όταν αυτά παραμείνουν ανοικτά. Με το προτεινόμενο σύστημα εξασφαλίζεται χαμηλό κόστος, υψηλή αξιοπιστία,



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02-11-1998	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΚΙΝΗΤΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΦΤΕΡΙΕΡΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΕΙ ΤΟΝ ΑΕΡΑ ΣΤΟ ΙΝJECTION ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ, ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΤΑ, ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ 12V ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΑΜΦΟΤΕΡΑ ΜΕΤΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	980200179
03-11-1998	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΣΦΑΛΕΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΤΜΣ, ΡΟΣ, ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΚΛΠ	990200121
05-11-1998	ΑΦΟΙ Σ. ΙΩΧΑΝΑ ΕΜΠΟΡΟΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΕ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΤΟΥ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΤΡΑΠΟΥΛΑΣ	980200181
05-11-1998	1) ΚΟΥΡΝΙΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΓΙΑΝΝΙΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ	990200087
09-11-1998	ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	990200086
10-11-1998	ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΛΥΧΝΙΕΣ ΑΤΜΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ	990200066
11-11-1998	ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΞΥΣΙΜΑΤΟΣ "ΞΥΣΤΟ"	990200064
12-11-1998	ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΥΒΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ	980200194
18-11-1998	1) ΔΙΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ 2) ΜΠΟΓΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΞ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	990200122
19-11-1998	ΑΙΜΟΝΙΩΤΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	990200123
27-11-1998	ΑΛΙΦΡΑΓΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΤΟΥ ΟΤΕ	980200198

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΣΦΑΛΕΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΤΜΣ, ΡΟΣ, ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΚΛΠ	03-11-1998	990200121
ΑΙΜΟΝΙΩΤΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	19-11-1998	990200123
ΑΛΙΦΡΑΓΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΤΟΥ ΟΤΕ	27-11-1998	980200198
ΑΦΟΙ Σ. ΙΩΧΑΝΑ ΕΜΠΟΡΟΕΙΣ-ΓΩΓΙΚΗ ΕΠΕ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΤΟΥ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΤΡΑΠΟΥΛΑΣ	05-11-1998	980200181
ΓΙΑΝΝΙΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ	05-11-1998	990200087
ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΛΥΧΝΙΕΣ ΑΤΜΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ	10-11-1998	990200066
ΔΙΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΞ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	18-11-1998	990200122
ΚΟΥΡΝΙΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ	05-11-1998	990200087
ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	09-11-1998	990200086
ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΥΒΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ	12-11-1998	980200194
ΜΠΟΓΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΞ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	18-11-1998	990200122
ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΚΙΝΗΤΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΦΤΕΡΙΕΡΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΕΙ ΤΟΝ ΑΕΡΑ ΣΤΟ ΙΝJECTION ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ, ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΤΑ, ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ 12V ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΑΜΦΟΤΕΡΑ ΜΕΤΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	02-11-1998	980200179
ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΞΥΣΙΜΑΤΟΣ "ΞΥΣΤΟ"	11-11-1998	990200064

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	20000700001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	25-01-2000
ΑΙΤΩΝ	(71):	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY Market Street 1007 Wilmington, Delaware 19898 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΣΟΥΛΟΦΝΥΛΟΥΡΙΕΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3021652
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	TASK WG
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ. ΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ 7589/06-10-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	4457/00/24-11-98/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

1.8 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20000800001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(22):	19-01-2000
	(71):	PFIZER INC. New York, N.Y. 10017 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΙΣ ΜΙΑΒΕΜΥΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3026710
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	STRONGHOLD - Selamectin
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΕΕ(С)(1999) 3841/EL/25-11-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20000800002
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(22):	19-01-2000
	(71):	PFIZER LIMITED Ramsgate Road, Sandwich Kent CT13 9NJ GB
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ π-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΑΝΙΛΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙ' ΑΥΤΑ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3004457
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	TIKOSYN- Δοψετλίδη
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΕΕ(С)(1999) 3844/EL/29-11-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> <i>(22)</i>	<i>ΑΙΤΩΝ</i> <i>(71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> <i>(54)</i>	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> <i>(21)</i>
19-01-2000	PFIZER INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟ- ΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΙΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ.	20000800001
19-01-2000	PFIZER LTD	Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ Π-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΑ- ΝΙΛΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙ' ΑΥΤΑ.	20000800002

**1.10 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
PFIZER INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΙΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ.	19-01-2000	20000800001
PFIZER LTD	Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ π-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΑΝΙΛΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙ' ΑΥΤΑ.	19-01-2000	20000800002

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1

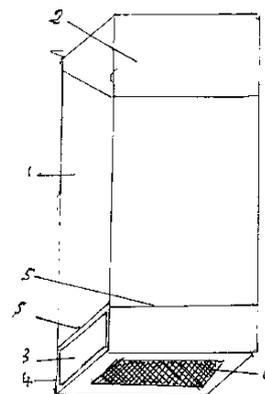
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003380
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100273
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B65D 85/10 IPC7: A24F 15/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αρχαιολογικού Μουσείου 22 546 41 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-07-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΛΑΥΔΙΑ Αρχαιολογικού Μουσείου 22 546 41 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΟ (ΕΝΙΑΙΟ) ΚΥΤΙΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΣΠΙΡΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύνθετο (ενιαίο) κυτίο Σιγαρέττων-Σπίρτων αποτελείται από το κυτίο Σιγαρέττων και από το κυτίο Σπίρτων, που περιέχει ισάριθμα με τα σιγαρέττα σπύρτα και το οποίο επικολλάται με την άνω εξωτερική πλευρά του περιβλήματός του στην κάτω εξωτερική πλευρά του κυτίου Σιγαρέττων. Μετά την λήξη Σιγαρέττου με ώθηση με τον αντίχειρα, του κυτίου σπύρτων

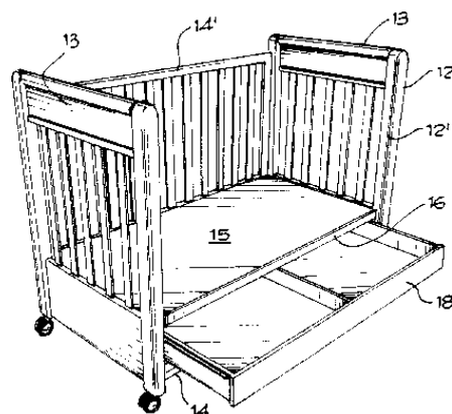
και με ολίσθηση εξέρχεται από το περίβλημά του, τμήμα του, που φέρει από την πλευρά λήψεως σπύρτου γωνιαίο μικρού πλάτους άνοιγμα. Μετά την λήψη από το άνοιγμα με τον δείκτη και αντίχειρα σπύρτου, ωθείται αντιστρόφως και επανέρχεται πάλιν με ολίσθηση στην αρχική του θέση εντός του περιβλήματός του. Εν συνέχεια με την τριβή του άκρου του σπύρτου επί της επαλείψεως που φέρει στην εξωτερική κάτω πλευρά του το περίβλημα του κυτίου σπύρτων, επέρχεται η ανάφλεξη του με το άναμμα του Σιγαρέττου.



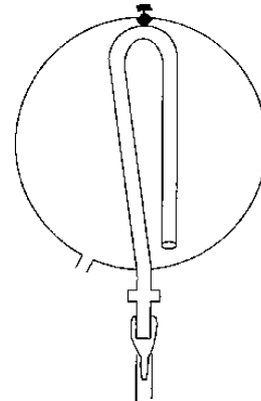
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003381
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100480
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A47D 7/02 IPC7: A47D 7/00 IPC7: A47D 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FORPA PEDRETTI S.P.A. Via A. Volta 9 GRUMELLO DEL MONTE (BERGAMO), ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BS98U000009/27-01-98/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΟΝΕΤΤΙ ΛΟΥΚΙΑΝΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα παιδικό κρεβάτι με ή χωρίς μία πλευρά η οποία μπορεί να τοποθετηθεί οριζοντίως, που περιλαμβάνει μια πλάκα που υποβαστάζει ένα στρώμα που περιλαμβάνει ένα ταμπλώ τοποθετημένο και υποβασταζόμενο μεταξύ των άκρων και ένα συρτάρι το οποίο είναι τοποθετημένο και μπορεί να ολισθαίνει κάτω από το προαναφερθέν ταμπλώ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003382
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100064
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E03D 3/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ Μιλτιάδου 40 175 63 ΠΑΛΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΟΝΤΙΚΗ ΜΑΡΙΑ Μιλτιάδου 40 175 63 ΠΑΛΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΖΑΝΙ ΤΟΥΛΕΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

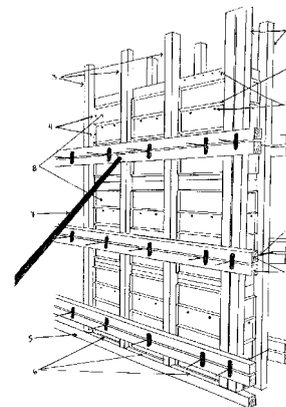


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καζανάκι κλειστού τύπου τουλέτας το οποίο καταργεί το φλοτέρ, τα διάφορα λαστιχάκια που φθείρονται, τους κινδύνους διαρροής και υπερχειλίσσης καθώς και τον ανεπιθύμητο θόρυβο πλήρωσης του καζανιού. Η λειτουργία βασίζεται στην σταδιακή πλήρωση με νερό μέχρι του σημείου που εξισορροπείται η πίεση του εγκλωβισμένου αέρα με την πίεση του δικτύου. Ακολούθως, με ένα διακόπτη αυτόματης επαναφοράς γίνεται η αποπλήρωση του καζανιού με πίεση από την εκτόνωση του εγκλωβισμένου αέρα στο πάνω μέρος του καζανιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003383
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100069
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04G 9/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΗΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΧΡΗΣΤΟΣ Αλκιθιάδου 25, ΝΑΥΠΛΙΟ 211 00 ΑΡΓΟΛΙΔΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΗΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΕΡΑΜΠΗ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Πειραιώς 10 104 31 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΕΡΑΜΠΗ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Πειραιώς 10 104 31 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ο ΜΕΤΑΛΛΟΤΥΠΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

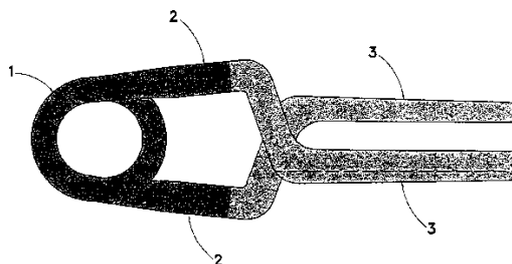
σφιγκτήρα (11) που θα τις στηρίξει, προσαρμόζουμε και μεταλλότυπους στα πλαϊνά των δύο πλευρών σαν καπάκια (12), τοποθετούμε κάθετα (13) καδρόνια για τη στήριξη τους, οριζόντια στις επιφάνειες (14) για τη στήριξη όλης της κατασκευής, ενώ στις προεξοχές τοποθετούμε σφιγκτήρες (15) για τη στήριξη των πλαϊνών πλευρών. Στο καλούπωμα της πλάκας και της δοκού αντί για σφιγκτήρες χρησιμοποιούμε υποστηλώματα (24). Η μέθοδος αυτή εξασφαλίζει την ανυπαρξία φθορών του υλικού (λαμαρίνας) σε αντίθεση με το ξύλο που χρησιμοποιείται τώρα στην οικοδομή, περιορίζοντας έτσι κατά πολύ το χρόνο εργασίας και άρα μειώνοντας το κόστος κατασκευής. Λόγω, επίσης, της λείας και σταθερής επιφάνειας του μεταλλότυπου εξασφαλίζουμε ένα ομοιόμορφο αποτέλεσμα ώστε να μην είναι αναγκαία η χρήση επιχρίσματος ενώ σημαντικό στοιχείο της εφεύρεσης είναι η χρήση ενός υλικού καθαρά οικολογικού που συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι μεταλλότυποι (φύλλα λαμαρίνας διαφόρων διαστάσεων πάνω στα οποία ηλεκτροκολλούνται μεταλλικές νευρώσεις (1) και ανοίγονται οπές (2) για την αύξηση της μηχανικής τους αντοχής και τη στήριξη τους) χρησιμοποιούνται στο καλούπωμα (κατασκευή σκελετού) μιας οικοδομής. Με τη μέθοδο αυτή οι μεταλλότυποι συνδέονται με χρήση ξύλου-καδρόνι (3) μεταξύ τους και πρόκας (που μπαίνει στις οπές της λαμαρίνας (2), όπου κι όταν χρειαστεί), καλύπτοντας τη μια πλευρά της επιφάνειας που θα δεχτεί το μετόν, με τον ίδιο τρόπο καλύπτουμε και την πίσω πλευρά της επιφάνειας, προσέχοντας οι μεταλλότυποι και των δύο πλευρών να έχουν στην ίδια νοητή ευθεία τις οπές τους για να τοποθετήσουμε

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003384
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100082
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61B 17/122
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΟΥΤΖΑΝΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΟΣ Χλόης 85, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΟΥΤΖΑΝΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ ΜΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΙΠ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ

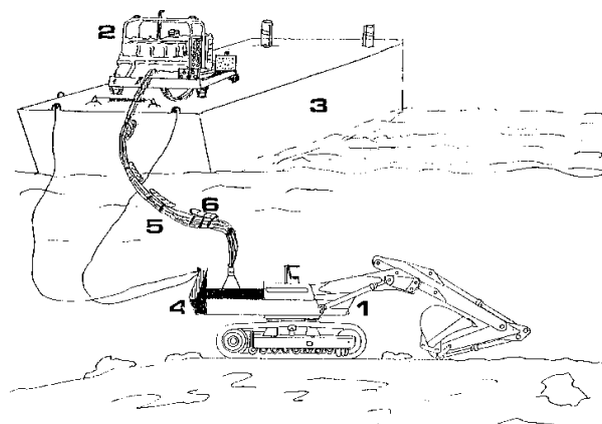


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κλιπ ανευρύσματος εγκεφάλου αποτελείται από κεφαλή, αυχένα και δύο σκέλη. Το κάτω σκέλος στις δύο πλάγιες εξωτερικές επιφάνειές του έχει ένα μικρό αποστρογγυλεμένο χείλος σε αμβλεία γωνία με την άνω και την κάτω επιφάνεια του κάτω σκέλους σχηματίζοντας έτσι μια θέση υποδοχής του άνω σκέλους. Το άνω σκέλος εφαρμόζει απόλυτα μεταξύ των δύο μικρών χειλέων του κάτω σκέλους δεδομένου ότι οι πλάγιες αποστρογγυλεμένες επιφάνειές του σχηματίζουν οξεία γωνία με την άνω επιφάνεια του άνω σκέλους και αμβλεία γωνία με την κάτω επιφάνεια του άνω σκέλους. Η αμβλεία γωνία των αποστρογγυλεμένων πλαγιών επιφανειών του άνω σκέλους είναι ίση με την αμβλεία γωνία των μικρών αποστρογγυλεμένων χειλέων του κάτω σκέλους. Με τον τρόπο αυτό η απολίνωση του ανευρύσματος γίνεται ασφαλέστερη δεδομένου ότι μειώνεται ο κίνδυνος μετακίνησης του κλιπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003385
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100152
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E02F 5/00 IPC6: E02F 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GALETTI LUCIANO Via Esilde Soldi, N.4 CREMONA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-05-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BO98A000543/22-09-98/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GALETTI LUCIANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΑΜΙΧΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 17 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ανθεκτικούς βράχους που διαφορετικά θα έπρεπε να διαλυθούν με εκρηκτικές ή άλλες χημικές ύλες που προκαλούν όπως μόλυνση των νερών. Η εφεύρεση χρησιμεύει στην διατήρηση της καθαριότητας των νερών και ο σκοπός της είναι η διαφύλαξη της υποβρύχιας χλωρίδας και πανίδας, κάτι που πρέπει να παίζει πρωταρχικό ρόλο και πρέπει να είναι στην βάση κάθε υποβρύχιας εργασίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

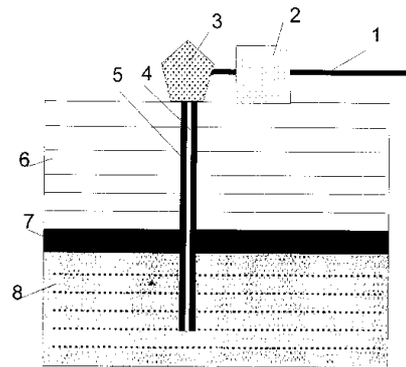
Η εφεύρεση έχει σαν σκοπό την επίλυση των προβλημάτων που έχουν σχέση με την διάλυση των βράχων που βρίσκονται μέσα στην θάλασσα. Ο υποβρύχιος εκσκαφέας πολλαπλών εφαρμογών είναι αναγκαίος για την πραγματοποίηση διαφόρων εργασιών όπως: Χαμήλωμα του πάτου που αποτελείται από βράχους, εκσκαφές για την τοποθέτηση υποθαλάσσιων αγωγών ή καλωδίων, σταθεροποιήσεις, λήψεις κυλινδρικών δειγμάτων πετρώματος, τοποθέτηση σελλών επιθάρυνσης αγωγών, μετακίνηση αγωγών. Ο υποβρύχιος εκσκαφέας μπορεί να λειτουργήσει μέχρι ένα βάθος 50-60 μέτρων. Ο υποβρύχιος εκσκαφέας, με την χρησιμοποίηση πολλών εργαλείων είναι σε θέση να διαλύσει πολύ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003386
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100167
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: B65G 5/00
	(73): 1) ΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σαρανταπόρου 8, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 42 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΖΕΡΒΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ Σαρανταπόρου 8, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 42 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΖΕΡΒΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΠΙΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΒΑΘΕΙΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥΣ ΠΟΡΩΔΕΙΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αναφέρεται στη διάθεση και αποθήκευση υγρών και αερίων ουσιών με την υπό πίεση διοχέτευσή τους σε υπόγειους πορώδεις γεωλογικούς σχηματισμούς που βρίσκονται σε μεγάλο βάθος μέσα στη γη με τη χρήση βαθιάς γεώτρησης διάθεσης και εγκατάστασης αντλίας εισπίεσης. Στην περίπτωση υγρών ή αερίων ουσιών τα προς εισπίεση απόβλητα μετά από την πρωτογενή τους επεξεργασία, και με τη βοήθεια

αντλίας εισπίεσης διοχετεύονται μέσω μιας βαθιάς γεώτρησης και αποθηκεύονται σε ένα βαθύ γεωλογικό σχηματισμό μακριά από τους επιφανειακούς υδροφόρους ορίζοντες. Στην περίπτωση αποθήκευσης υδάτινων φυσικών πόρων η εφεύρεση χρησιμοποιείται για την αποθήκευση των επιφανειακών υδατικών πόρων κατά τη διάρκεια των χειμερινών μηνών και άντλησή τους κατά τους θερινούς μήνες. Στην περίπτωση αποθήκευσης φυσικού αερίου η εφεύρεση χρησιμοποιείται για την μακρόχρονη αποθήκευση του φυσικού αερίου αντικαθιστώντας επιφανειακές μεταλλικές δεξαμενές επιτυγχάνοντας έτσι βέλπστη οικονομία και ασφάλεια. Τα πλεονεκτήματα της μεθόδου σε σχέση με τις συμβατικές μεθόδους είναι: (I) Ευελιξία τόσο στην ποσότητα όσο και στην ποιότητα των αποδεκτών μέσων. (II) Σημαντική μείωση του κόστους λειτουργίας. (III) Προστασία του περιβάλλοντος ειδικά σε τουριστικά ευαίσθητες περιοχές. (IV) Ταχεία εγκατάσταση. Ο χρόνος αποπεράτωσης του έργου είναι της τάξης των 3-4 μηνών.

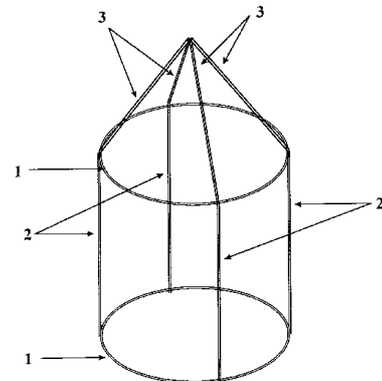


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003387
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100198
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: A62C 3/06
	(73): ΛΟΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΡΥΠΙΔΗΣ Ροδοδάφνης 61, ΠΟΛΥΔΡΟΣΟ, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΟΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΡΥΠΙΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΟΣ ΚΩΔΩΝΑΣ

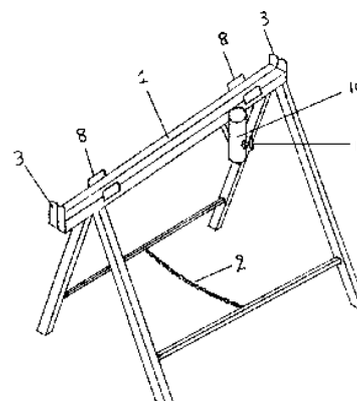
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιπυρικός κώδωνας ο οποίος αποτελείται από ένα κυλινδρικό ή πολυγωνικό πλαίσιο με κωνική ή πολυγωνική οροφή αντίστοιχα και πλευρική στήριξη (σχήμα 1 και 2), το οποίο κατασκευάζεται από δοκούς σιδήρου ή ατσάλιου, και γύρω από το πλαίσιο τοποθετείται τουλάχιστον ένα φύλλο αντιπυρικής σήτας. Η αντιπυρική σήτα έχει σημείο τήξεως χιλίων τετρακοσίων βαθμών Κελσίου (1400 βαθμοί C) κατ'ελάχιστον και έχει ομοιόμορφες σπές (σχήμα 3). Η αντιπυρική σήτα πριν τοποθετηθεί στο κυλινδρικό ή πολυγωνικό πλαίσιο με κωνική ή πολυγωνική οροφή αντίστοιχα και πλευρική στήριξη, μπορεί να βαφεί με μια σειρά από εναλλακτικά χρώματα, δηλ. κόκκινο ή μπλε ή κίτρινο ή ασημί ή πορτοκαλί ή πράσινο, χωρίς να αποκλείονται και άλλα χρώματα ή συνδυασμοί χρωμάτων. Είναι δυνατόν μερικά από αυτά τα χρώματα ή οι συνδυασμοί τους, να είναι φωσφορίζοντα. Το υψηλό σημείο τήξεως της αντιπυρικής

σήτας δημιουργεί μια μεταλλική δικτυωτή επιφάνεια η οποία δεν επιτρέπει την διάδοση της φλόγας υψηλών θερμοκρασιών, καθιστώντας τον αντιπυρικό κώδωνα κατάλληλο για την αντιμετώπιση πυρκαγιών σε δεξαμενές στερεών, ημιστερεών, υγρών και αερίων καυσίμων, καθώς και σε κτίσματα ή άλλες κατασκευές. Συγχρόνως ο χρωματισμός τον καθιστά ορατό από μεγάλη απόσταση, ο δε φωσφορίζων χρωματισμός τον κάνει ορατό και κατά τη διάρκεια της νύχτας. Τυπικές διαστάσεις του αντιπυρικού κώδωνα είναι 6 μέτρα πλάτος και 6 μέτρα ύψος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003388
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100267
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A47B 3/087
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Κορίνθου 8, ΧΑΡΙΛΑΟΥ 546 29 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-08-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΓΚΟΣ ΛΑΙΚΩΝ ΑΓΟΡΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

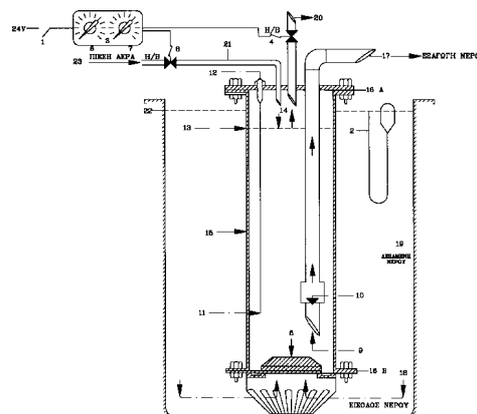
Πάγκος λαϊκών αγορών εξ'ολοκλήρου γαλβανισμένος, που αποτελείται από δύο τελάρια και τρία καβαλέτα (σχ.7) που όλα φέρουν ελάσματα (3), και όταν τα καβαλέτα είναι ανοικτά και τοποθετηθούν τα τελάρια επάνω τους, με την ενισχυτική τραβέρσα (9) της ανοικτής πλευράς των δύο τελάρων να φωλιάζουν στα έξτρα ελάσματα (8) του μεσαίου καβαλέτου, τότε να συναρμολογείται ο πάγκος χωρίς άλλους συνδέσμους. Τα καβαλέτα ανοιγοκλείνουν με τη βοήθεια μεντεσέδων (16) στο πάνω μέρος (σχ.6) και αλυσίδας (2) στο κάτω, και φέρουν στήριξη για ομπρέλα (10), συγκρατώντας την με σφιγκτήρα (11). Έχουν μπρος και πίσω πλευρά (σχ.6), διότι μπροστά προεκτείνονται στο άνω μέρος (7) και τα πόδια είναι κοντύτερα από τα πίσω δημιουργώντας έτσι κλίση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003389
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100303
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F04F 1/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΙΒΕΡΙ 345 00 ΕΥΒΟΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-09-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δικηγόρος Νεμέσως 11-13 112 53 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Νεμέσως 11-13 112 53 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΧΟΝΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ακαδημίας 32 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΕΡΟ-ΥΔΡΑΝΤΛΙΑ ΒΥΘΟΥ

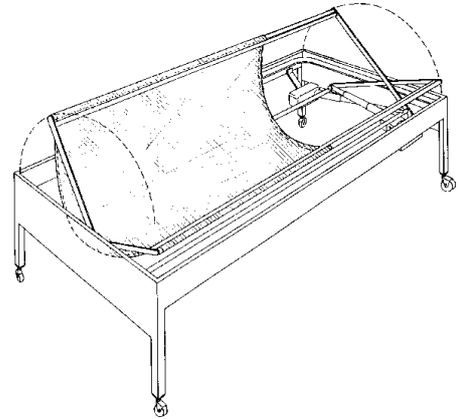
της πίεσης του αέρα (σύμφωνα με το μανομετρικό ύψος του υγρού), άρα και της ταχύτητας εξαγωγής του υγρού).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αερο-υδραντλία βυθού αποτελείται από δύο μέρη : το κύριο σώμα της και το πάνελ ελέγχου. Στο σώμα της αποθηκεύεται προσωρινά το προς εξαγωγή υγρό. Η είσοδος του υγρού γίνεται λόγω διαφοράς της υδραστατικής πίεσης (αντλίας-δεξαμενής) με την βοήθεια της βαλβίδας. Αφού πληρωθεί η αντλία με την βοήθεια πεπιεσμένου αέρα από την ηλεκτροβάνα οδηγείται το προσωρινά αποθηκευμένο υγρό προς την έξοδο με την βοήθεια σωλήνα. Με το πάνελ ελέγχου ο χειριστής κανονίζει τους χρόνους εισόδου και εξόδου του υγρού, καθώς και την ποσότητα του υγρού που αντλείται. Ένας εκτονωτής αέρος φροντίζει για την ρύθμιση



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003390
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100337
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61G 7/00 IPC6: A61G 7/008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πολυμήμου 17, ΖΩΓΡΑΦΟΥ 157 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-09-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ

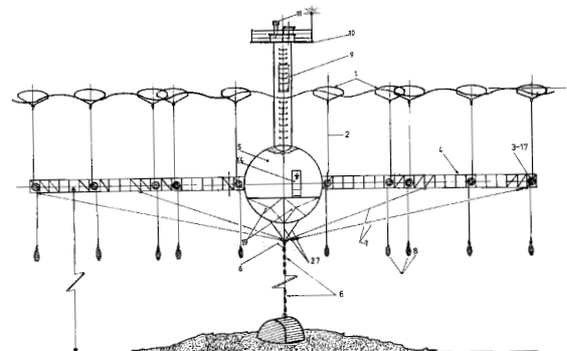


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ιατρικό πτυσσόμενο κρεβάτι σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι κατασκευασμένο για να διευκολύνει την μετακίνηση του ασθενή αλλά και την ξεκούρασή του. Όλα αυτά επιτυγχάνονται με την βοήθεια ειδικού μηχανισμού που αναφέρεται στις τεχνικές λεπτομέρειες. Μπορούμε λοιπόν να μετακινήσουμε τον ασθενή χωρίς να υπάρχει ιδιαίτερη κόπωση ούτε στον ασθενή ούτε στον άνθρωπο που τον φροντίζει.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003391
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100030
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F03B 13/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΑΡΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ Σπυρσίππου 4 106 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-01-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΡΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Ηρώων Πολυτεχνείου 86 185 36 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Ηρώων Πολυτεχνείου 86 185 36 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

από την ταλάντωση πλωτήρων (1) που βρίσκονται και επιπλέουν στην επιφάνεια της θάλασσας και συγκρατούνται με συρματόσχοινα (2) και ισάριθμα αντίβαρα (8) προσαρμοσμένα στα τύμπανα περιελίξεως του συρματόσχοινου (βαρούλκο) (38). Το παραγόμενο από την κατακόρυφη ταλάντωση των πλωτήρων (1) και την περιστροφική κίνηση των βαρούλκων (38) στις γεννήτριες (17) ρεύμα μεταφέρεται στο υποβρύχιο σκάφος (5) ανορθώνεται, ήτοι γίνεται συνεχές, και στην συνέχεια με την χρησιμοποίηση ηλεκτρικής διάταξης μετατρέπεται από συνεχές σε εναλλασσόμενο τριφασικό και μεταφέρεται με υποβρύχιο καλώδιο (18) στην κατανάλωση. Ολόκληρο το σύστημα συγκρατείται με βάρος (ρεμέντζο) που ποντίζεται στην επιφάνεια του βυθού για την παραμονή του συστήματος σε 8 έως 20 μέτρα κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

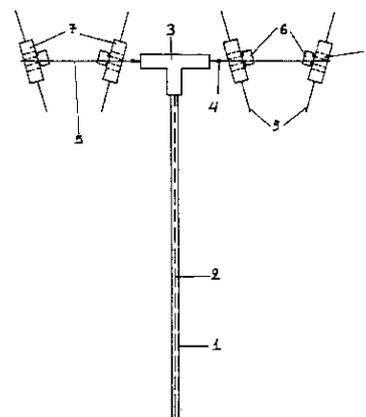
Η εφεύρεση αναφέρεται σε υποβρύχιο σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από τον θαλάσσιο κυματισμό αποτελούμενο από καλύβδινο σφαιρικό ή κυλινδρικό υποβρύχιο σκάφος (5) που φέρει ενσωματωμένες δεξαμενές έρματος (19), τρόπιδες (27) στην βάση του, πηδάλιο (16), αγωγό επικοινωνίας με την επιφάνεια της θάλασσας (ιστό) (9) στην κορυφή του οποίου είναι τοποθετημένη εξέδρα (10), ηλεκτρικό εξοπλισμό στο εσωτερικό του, εξωτερικά πλευρικά δικτυώματα (πτέρυγες) (4), πάνω στα οποία στηρίζονται σταθερά υποβρύχιες γεννήτριες (17) παραγωγής εναλλασσόμενου ρεύματος χαμηλής ισχύος, οι οποίες λαμβάνουν κίνηση

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003392
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100059
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01D 46/24 IPC6: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΙ. ΠΕ. Ηρακλείου, Οδός Δ, Τετράγωνο 4 716 01 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-02-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ Κορυτσάς 68 713 07 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΡΓΑ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΡΠΩΝ ΤΥΠΟΥ (Τ) ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ Ή ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βέργα ραβδίσματος τύπου (Τ) με περιστρεφόμενους έκκεντρους κυλίνδρους ή περιστρεφόμενες έκκεντρες σφαίρες αποτελείται από το κοντάρι (1) μέσα στο οποίο βρίσκεται ο κάθετος άξονας κίνησης (2) (στον οποίο η κίνηση μπορεί να δοθεί ή από ηλεκτροκινητήρα ο οποίος είναι τοποθετημένος πάνω στην βέργα ή από κινητήρα εσωτερικής καύσεως μέσω ντίζας ή με υδραυλικό σύστημα ή με σύστημα αέρα), από τον γωνιακό μεταδότη (3) που μετατρέπει την κάθετη κίνηση σε οριζόντια, τον οριζόντιο άξονα (4) τον πρόσθετο άξονα (5) ο οποίος είναι

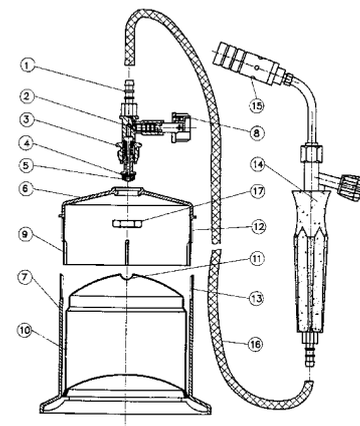
τοποθετημένος δεξιά και αριστερά του γωνιακού μεταδότη (3) το εξάρτημα (6) που τοποθετείται πάνω στον πρόσθετο άξονα (5) που με αυτό επιτυγχάνουμε την έκκεντρη κίνηση πάνω στο οποίο έχουμε τοποθετήσει τους περιστρεφόμενους κυλίνδρους (7) οι οποίοι έχουν ελεύθερη κίνηση με την κίνηση του άξονα κίνησης, την ελεύθερη κίνηση την επιτυγχάνουμε με την τοποθέτηση του ρουλεμάν (8) και τα πλαστικά ραβδάκια (9) που έχουν τοποθετηθεί πάνω σε αυτούς, σε αντικατάσταση των εκκέντρων κυλίνδρων στον οριζόντιο άξονα κίνησης (4) μπορεί να τοποθετηθεί ο πρόσθετος άξονας (10) δεξιά και αριστερά του γωνιακού μεταδότη (3) που επάνω του τοποθετείται το εξάρτημα (11) που με αυτό επιτυγχάνουμε την έκκεντρη κίνηση της περιστρεφόμενης σφαίρας (12) η οποία και αυτή έχει ελεύθερη κίνηση με την τοποθέτηση του ρουλεμάν (13) που επάνω και σε αυτές έχουν τοποθετηθεί πλαστικά ραβδάκια (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003393
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100148
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F17C 13/08 IPC6: F24C 3/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πύργου 25, Κ. ΤΟΥΜΠΑ 544 53 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-05-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

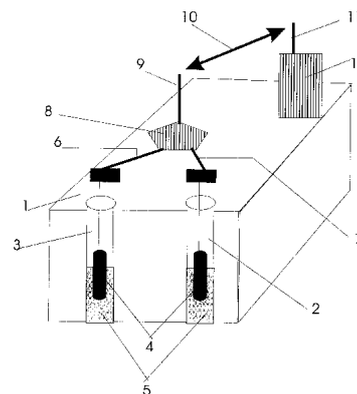
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα φλόγιστρο, το οποίο χρησιμοποιεί φιάλη υγραερίου (10), μιας χρήσεως μεγαλύτερου μεγέθους από τις γνωστές μέχρι σήμερα φιάλες, που δέχεται 500-600 γραμμάρια υγραερίου και φέρει περίβλημα, αποτελούμενο από δύο μέρη, άνω (6) και κάτω (7), συνδεόμενα μεταξύ τους με την βοήθεια κοχλιώσεως, μέσα στο οποίο υπάρχει ειδική διαμόρφωση, νεύρα, (9) για να μπορεί να σταθεροποιείται η φιάλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003394
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100166
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G01D 21/02 IPC7: G01D 5/48 IPC7: G01N 33/18 IPC7: G01F 23/00 IPC7: E21B 49/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΖΕΡΒΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ Σαρανταπόρου 8, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σαρανταπόρου 8, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΖΕΡΒΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ 2) ΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ

σε πραγματικό χρόνο όλων των σημαντικών υδρογεωλογικών παραμέτρων έτσι ώστε να μπορεί να γίνει μια ορθολογική διαχείριση των υδάτινων πόρων. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρακολούθηση της ποσότητας των διαθέσιμων ποσοτήτων νερού, για την παρακολούθηση της υφαλμύρισης των υδροφόρων και για την παρακολούθηση της μόλυνσης των υδροφόρων από τοξικά στοιχεία. Το προτεινόμενο σύστημα έχει τα εξής πλεονεκτήματα : (I) Δίνει τη δυνατότητα συνολικής και συνεχούς παρακολούθησης του υδατικού δυναμικού της περιοχής, (II) Επιτρέπει τον άμεσο εντοπισμό της περιοχής όπου υπάρχει πρόβλημα έτσι ώστε να ληφθούν άμεσα μέτρα εκεί που πραγματικά χρειάζεται, (III) Δίνει τη δυνατότητα παρακολούθησης του κατά πόσο τηρούνται τα περιοριστικά μέτρα άντλησης αφού μπορεί να εντοπιστεί άμεσα η περιοχή τυχόν “παράνομης” άντλησης, (IV) Τα μετρούμενα στοιχεία επιτρέπουν την ανά πάσα στιγμή εκτίμηση των υδατικών αποθεμάτων και να γίνει προγραμματισμός στη διάθεσή τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτοματοποιημένο τηλεμετρικό δίκτυο φωρατών υδρο-γεωτρήσεων που δίνει τη δυνατότητα άμεσης καταγραφής

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

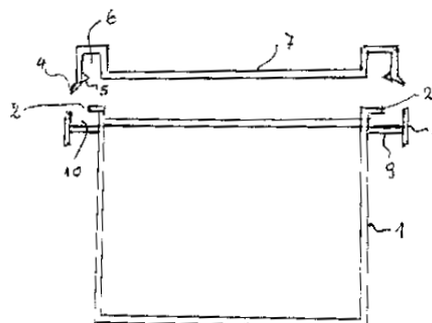
<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
10-07-1998	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΟ (ΕΝΙΑΙΟ) ΚΥΤΙΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΣΠΙΡΤΩΝ	1003380
09-09-1998	ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	1003390
30-12-1998	FORPA PEDRETTI S.P.A.	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	1003381
26-01-1999	ΣΑΡΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1003391
18-02-1999	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΕΡΓΑ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΡΠΩΝ ΤΥΠΟΥ (Τ) ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ Ή ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ.	1003392
24-02-1999	ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ	ΚΑΖΑΝΙ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	1003382
03-03-1999	ΔΗΜΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ο ΜΕΤΑΛΛΟΤΥΠΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ	1003383
12-03-1999	ΚΑΟΥΤΖΑΝΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΚΛΙΠ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	1003384
04-05-1999	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1003393
06-05-1999	GALETTI LUCIANO	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	1003385
21-05-1999	1) ΣΙΔΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΖΕΡΒΟΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΠΙΕΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΒΑΘΕΙΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥΣ ΠΟΡΩΔΕΙΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ	1003386
21-05-1999	1) ΖΕΡΒΟΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ 2) ΣΙΔΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	1003394
16-06-1999	ΛΟΗΣ ΕΥΡΥΠΙΔΗΣ	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΟΣ ΚΩΔΩΝΑΣ	1003387
05-08-1999	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΓΚΟΣ ΛΑΙΚΩΝ ΑΓΟΡΩΝ	1003388
14-09-1999	ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΕΡΟ-ΥΔΡΑΝΤΛΙΑ ΒΥΘΟΥ	1003389

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
FORPA PEDRETTI S.P.A.	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	30-12-1998	1003381
GALETTI LUCIANO	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	06-05-1999	1003385
ΔΗΜΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ο ΜΕΤΑΛΛΟΤΥΠΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ	03-03-1999	1003383
ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	04-05-1999	1003393
ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΓΚΟΣ ΛΑΙΚΩΝ ΑΓΟΡΩΝ	05-08-1999	1003388
ΖΕΡΒΟΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΠΙΕΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΒΑΘΕΙΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥΣ ΠΟΡΩΔΕΙΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ	21-05-1999	1003386
ΖΕΡΒΟΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	21-05-1999	1003394
ΚΑΟΥΤΖΑΝΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΚΛΙΠ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	12-03-1999	1003384
ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΕΡΓΑ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΡΠΩΝ ΤΥΠΟΥ (Τ) ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ Ή ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ.	18-02-1999	1003392
ΛΟΗΣ ΕΥΡΥΠΙΔΗΣ	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΟΣ ΚΩΔΩΝΑΣ	16-06-1999	1003387
ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΕΡΟ-ΥΔΡΑΝΤΛΙΑ ΒΥΘΟΥ	14-09-1999	1003389
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΟ (ΕΝΙΑΙΟ) ΚΥΤΙΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΣΠΙΡΤΩΝ	10-07-1998	1003380
ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ	ΚΑΖΑΝΙ ΤΟΥΛΛΕΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	24-02-1999	1003382
ΣΑΡΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	26-01-1999	1003391
ΣΙΔΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΠΙΕΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΒΑΘΕΙΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥΣ ΠΟΡΩΔΕΙΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ	21-05-1999	1003386
ΣΙΔΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	21-05-1999	1003394
ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	09-09-1998	1003390

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

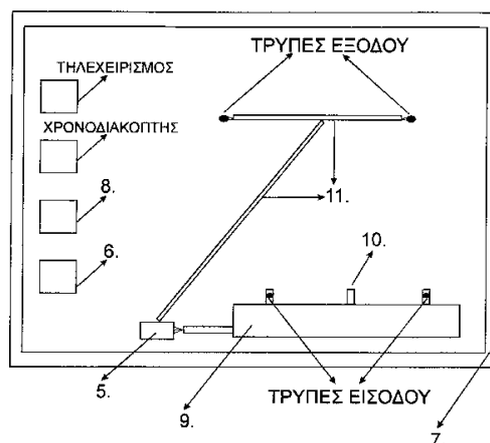
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002251
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	980200127
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΑΔΕΛΦΟΙ Δ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΙ ΟΕ Κρυστάλλη 45, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	01-04-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	14-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΣΦΡΑΓΙΖΕΙ ΜΕ ΑΠΟΚΟΠΤΟΜΕΝΗ ΠΡΟΕΞΟΧΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πλαστικό δοχείο 1 κλείνει στεγανά και αδιάρρηκτα με το κάλυμμα 7, και δεν μπορεί να ανοίξει παρά μόνο με το σπάσιμο της προεξοχής 8.

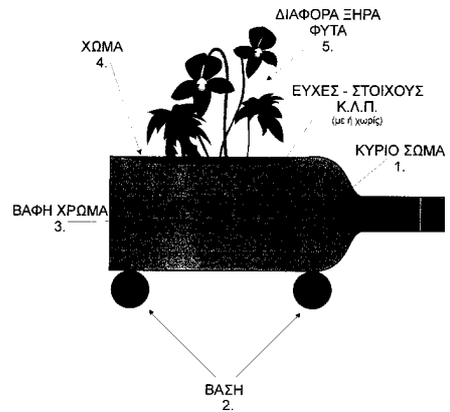
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002252
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	990200148
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΤΟΚΤΟΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μακεδονίας 10 και Λεωσθένους 8 654 03 ΚΑΒΑΛΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07-09-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	14-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΤΟΚΤΟΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΟΚΤΟΡΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Θεσσαλονίκης 37 654 03 ΚΑΒΑΛΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο τρισδιάστατος διαφημιστικός πίνακας που αποτελείται από κορνίζα (1) με ένα βασικό σώμα (2) που έχει κολλημένα πρόσθετα αντικείμενα (3) και κρυφό φωτισμό (4) όπου γίνεται ροή υγρού. Η ροή του υγρού κεντρίζει το ενδιαφέρον του ανθρώπου και προσπαθώντας να καταλάβει τη λειτουργία του βλέπει συσκευασίες προϊόντων και επιτυγχάνεται η διαφήμιση. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι συνδυάζει την διαφήμιση με την διακόσμηση τοίχων ενώ δημιουργεί παράλληλα μια ευχάριστη αίσθηση στο θεατή.

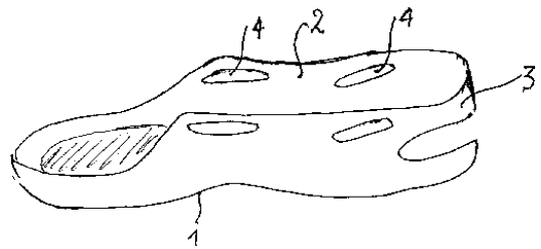
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002253**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200199
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΤΟΚΤΟΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Μακεδονίας 10
654 03 ΚΑΒΑΛΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-11-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 14-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΟΚΤΟΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΠΟΥΚΑΛΙ - ΓΛΑΣΤΡΑΚΙ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μπουκάλι γλαστράκι αποτελείται από κύριο σώμα το μπουκάλι το οποίο είναι κομμένο στρουγγυλό ή τετράγωνο στο επάνω μέρος, την βάση του τον χρωματισμό του που γίνεται με διάφορα χρώματα. Το χώμα ή λίπασμα και τα διάφορα φυτά φυσικά ή τεχνητά. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ένα διαφορετικό είδος διακόσμησης που είναι από ανακυκλωμένο υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002254**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200052
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΠΕΝΤΑΥΡΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ιπποκράτους 167
114 72 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
2) ΓΑΛΛΑΡΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΠΙΩΤΗΣ
Αλκμήνης 89, ΚΑΤΩ ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ
118 53 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-10-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 14-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΠΕΝΤΑΥΡΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2) ΓΑΛΛΑΡΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΠΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείτου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείτου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΑΝΔΑΛΙ ΟΛΟΣΩΜΟ ΜΕ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣ-
ΣΟΤΕΡΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΤΩ ΟΨΗ ΣΕ ΣΧΗΜΑ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σανδάλι από πλαστική ύλη ή ελαστικό το οποίο έχει τις κάθετες πλευρές του 2 και 3 ενιαίες με την σόλα, φέρει οπές 4 για την διέλυση ιμάντων πρόσδεσης και η κάτω εξωτερική επιφάνεια 1 της σόλας έχει ανάγλυφο διαμόρφωση ανθρώπινου ποδός.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002255
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200083
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Μάρκου Μπότσαρη 18, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-07-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΙΣΕΡΗΣ ΚΙΜΩΝΑΣ, Δικηγόρος Σοφίας Σλήμαν 40 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΙΣΕΡΗΣ ΚΙΜΩΝΑΣ, Δικηγόρος Σοφίας Σλήμαν 40 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΕΜΟΝΟΠΑΓΑΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λεμονοπαγάκι, το οποίο αποτελεί προϊόν παραγόμενο από επεξεργασία του καρπού του λεμονιού σε παγωμένο φυσικό χυμό λεμονιού χωρίς την προσθήκη συντηρητικών. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής (προϊόντος) είναι ότι το λεμονοπαγάκι δεν αλλοιώνεται, είναι εύχρηστο και αποθηκεύεται με εύκολο τρόπο σε θαλάμους κατάψυξης.

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
01-04-1998	ΑΔΕΛΦΟΙ Δ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΙ ΟΕ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΣΦΡΑΓΙΖΕΙ ΜΕ ΑΠΟΚΟΠΤΟΜΕΝΗ ΠΡΟΕΞΟΧΗ	2002251
30-07-1999	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΛΕΜΟΝΟΠΑΓΑΚΙ	2002255
07-09-1999	ΤΟΚΤΟΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	2002252
19-10-1999	1) ΠΕΝΤΑΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΓΑΛΑΡΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΑΝΔΑΛΙ ΟΛΟΣΩΜΟ ΜΕ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΤΩ ΟΨΗ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ	2002254
29-11-1999	ΤΟΚΤΟΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΠΟΥΚΑΛΙ-ΓΛΑΣΤΡΑΚΙ	2002253

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
ΑΔΕΛΦΟΙ Δ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟ-ΠΟΥΛΟΙ ΟΕ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΣΦΡΑΓΙΖΕΙ ΜΕ ΑΠΟΚΟΠΤΟΜΕΝΗ ΠΡΟΕΞΟΧΗ	01-04-1998	2002251
ΓΑΛΑΡΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΑΝΔΑΛΙ ΟΛΟΣΩΜΟ ΜΕ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΤΩ ΟΨΗ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ	19-10-1999	2002254
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΛΕΜΟΝΟΠΑΓΑΚΙ	30-07-1999	2002255
ΠΕΝΤΑΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΑΝΔΑΛΙ ΟΛΟΣΩΜΟ ΜΕ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΤΩ ΟΨΗ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ	19-10-1999	2002254
ΤΟΚΤΟΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	07-09-1999	2002252
ΤΟΚΤΟΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΠΟΥΚΑΛΙ-ΓΛΑΣΤΡΑΚΙ	29-11-1999	2002253

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
78731	Η εταιρεία "Roussel Uclaf" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 78731 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Distrivet" που εδρεύει εις 102 Route De Noisy, Romainville, 93230, France.
850850	Η εταιρεία "Lipha Lyonnaise Industrielle Pharmaceutique" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 850850 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Liphatech" που εδρεύει εις 5-9 Rue Anquetil, Nogent-Sur-Marne, 94736, France.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
78731	Η εταιρεία "Distrivet" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 78731 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Hoechst Roussel Vet S.A."
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
851182	Η εταιρεία "Bioreserch S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 851182 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Knoll Farmaceutici S.p.A." που εδρεύει εις Via Soperga n. 37/39, Milano, Italy.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
851182	Η εταιρεία "Knoll Farmaceutici S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 851182 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από : Via Soperga n. 37/39, Milano, Italy, σε : Via Europa no. 35, Muggio, Italy.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
1001723	Η εταιρεία "Δέλτα Ανώνυμος Βιομηχανική Εταιρεία Πληροφορικής Α.Β.Ε.Ε." παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν απο το υπ'αριθμ 10001723 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ Δ.Ε. & Π.Υ.Χ.

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 12 Ιουλίου 2000.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 1624/2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/07/2000

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας, οι παρακάτω δικαιούχοι :

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ.ΑΙΤ.ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
900100860 920100545 940100554	TROSS ENTERPRISES LTD SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION ΕΣΕΤΕ-ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
970100476 970100479 970100485 970100487	ΒΕΚΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΑΣΚΟΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ SIEMENS AG

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
78407 78778 81197 81209 81249	MONTEDISON SPA THE VALSPAR CORPORATION KASZYNSKI EDWIN G. EUROCELTIQUE S.A. BASF AKTIENGESELLSCHAFT

82267	UNION CARBIDE CORPORATION
82286	COURTAULDS AEROSPACE INC.
82458	MORTON THIOKOL INC
82548	SCHERING AG
82648	TELEFONAKTIEBOLAGET L.M. ERICSSON
852921	KOPPELMAN EDWARD
853062	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
853066	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD
872000	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
1000068	ΚΟΝΤΟΛΕΩΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΦΑΜΕΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1000157	ΧΟΥΛΗ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
1000158	ΧΟΥΛΗ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
1000307	GLAXO GROUP LIMITED
1000727	VISTAKON INC.
1000921	ΚΑΡΥΑΜΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1001764	PROPLAST- Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ- Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Ο.Ε.
1001810	DART INDUSTRIES INC.
1001990	ΚΟΤΤΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1002072	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002114	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1002115	ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ, ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1002219	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002232	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002234	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002315	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002349	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.
1002430	ΠΟΠΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1002457	ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
1002468	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002476	ROR ROCKWELL LIMITED
1002501	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002524	ROR ROCKWELL LIMITED
1002574	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002599	ΛΑΛΕΑΣ ΗΛΙΑΣ
1002674	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002713	Γ & Ε. ΘΕΟΧΑΡΗ Ο.Ε.
1002966	ΜΑΝΩΛΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1002980	ΖΙΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003047	ΠΟΜΩΝΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ, DAUWE CHRISTIAN

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
940200311	ΣΠΑΝΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
950200140	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ
960200292	ΛΥΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ, ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΑΡΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
970200102	ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
970200245	ΚΟΡΑΚΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
980200094	ΝΙΚΟΛΔΥΛΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
990200032	ΑΡΤΕΜΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
990200089	ZEM-DENTAL & ΣΙΑ Ο.Ε.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2001447	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2001709	ΜΠΕΛΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2001722	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001905	CHRISTOPHER JAMES REEVES
2001915	ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2001928	TOP ELEMENT ΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΒΑΡΕΙΑΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι, 6 Ιουλίου 2000

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ



ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300019
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 964951/22-12-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98914871.3/02-03-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): UNILEVER N.V.
 Weena 455
 NL-3013 ROTTERDAM AL,
 NETHERLANDS
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9704782.3/07-03-97/GB
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βόμβρα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βόμβρα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ
 ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΑΠΛΥΤΩΝ ΡΟΥΧΩΝ
 ΣΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300034
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 969819/12-01-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98957255.7/10-11-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ASTRA AKTIEBOLAG
 S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος
 Ζαΐμη 28
 106 83 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος
 Ζαΐμη 28
 106 83 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΟΜΕΠΡΑ-
 ΖΟΛΗΣ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300046
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 964859/22-12-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98953132.2/03-11-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ASTRA AKTIEBOLAG
 S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9704183-4/14-11-97/SE
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος
 Ζαΐμη 28
 106 83 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος
 Ζαΐμη 28
 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300047
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 951363/27-10-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98901203.4/09-01-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): TELEDYNE INDUSTRIES, INC. DBA
 TELEDYNE WATER PIK
 1730 Prospect Road, FORT COLLINS
 80553-0001 CO, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-781863/10-01-97/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος
 Ζαΐμη 28
 106 83 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος
 Ζαΐμη 28
 106 83 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΥ ΒΡΑ-
 ΧΙΟΝΑ ΝΤΟΥΣ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300018
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 975799/02-02-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98909558.3/17-02-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE
 DEVELOPPEMENT (IRD)
 213, rue Lafayette
 F-75480 PARIS, FRANCE
 2) CIMMYT-ABC
 Apartado 6-641, Lisboa 27, Colonia
 06600 Juarez, MEXICO, D.F., MEXICO
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 97-01821/17-02-97/FR
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΝΟΥΚΛΕΟ-
 ΤΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΕΜΠΛΕΚΟ-
 ΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΘΕΝΟΓΕΝΕΣΗ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 998300/10-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98912929.1/12-03-1998
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): BASF AG
D-67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-820692/18-03-97/US,
09-016346/30-01-98/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2,
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ
ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΟΣ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 625212/23-11-1994
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93923745.9/30-09-1993
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): DUKE UNIVERSITY
Erwin Road, DURHAM
27706 NC, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 959992/13-10-92/US,
114448/31-08-93/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ
ΤΟΥ ΑΛΖΧΕΙΜΕΡ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 998539/10-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98932436.3/15-07-1998
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): RHODIA LIMITED
Oak House, Reeds Crescent, WATFORD
WD1 1QH HERTFORDSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9714880.3/15-07-97/GB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 996795/03-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98921306.1/14-05-1998
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): LE GROUPE CANAM MANAC INC.
270, Chemin du Tremblay
J4B 5X9 Boucherville, QUEBEC,
CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2206830/15-05-97/CA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΟΛΩΝΑ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ/
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</i>
625212/23-11-1994	DUKE UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	20000300026
951363/27-10-1999	TELEDYNE INDUSTRIES, INC. DBA TELEDYNE WATER PIK	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΝΤΟΥΣ	990300047
964859/22-12-1999	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	990300046
964951/22-12-1999	UNILEVER N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΑΠΛΥΤΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ	990300019
969819/12-01-2000	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗΣ	990300034
975799/02-02-2000	1) INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD) 2) CIMMYT-ABC	ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡ-ΘΕΝΟΓΕΝΕΣΗ	20000300018
996795/03-05-2000	LE GROUPE CANAM MANAC INC.	ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΟΛΩΝΑ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ/ΣΚΥΡΟ-ΔΕΜΑ	20000300028
998300/10-05-2000	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ	20000300025
998539/10-05-2000	RHODIA LTD	ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	20000300027

**1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> <i>(71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> <i>(54)</i>	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> <i>(87)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> <i>(21)</i>
ASTRA AKTIEBOLAG	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	964859/22-12-1999	990300046
ASTRA AKTIEBOLAG	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗΣ	969819/12-01-2000	990300034
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ	998300/10-05-2000	20000300025
CIMMYT-ABC	ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΘΕ- ΝΟΓΕΝΕΣΗ	975799/02-02-2000	20000300018
DUKE UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	625212/23-11-1994	20000300026
INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD)	ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΘΕ- ΝΟΓΕΝΕΣΗ	975799/02-02-2000	20000300018
LE GROUPE CANAM MANAC INC.	ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΟΛΩΝΑ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ/ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	996795/03-05-2000	20000300028
RHODIA LTD	ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	998539/10-05-2000	20000300027
TELEDYNE INDUSTRIES, INC. DBA TELEDYNE WATER PIK	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΝΤΟΥΣ95	1363/27-10-1999	990300047
UNILEVER N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΑΠΛΥΤΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ	964951/22-12-1999	990300019

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

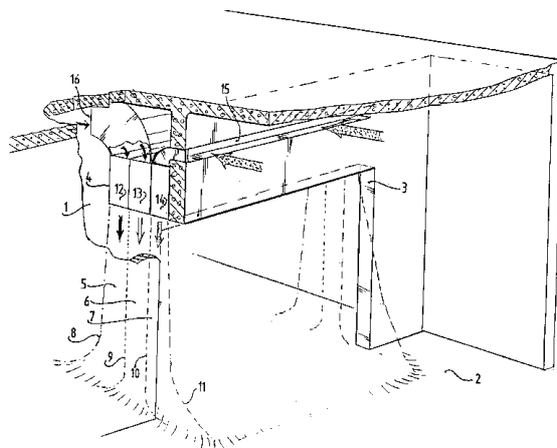
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802199/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97302417.7/08-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 15300/12-04-96/US, 31735/25-11-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STACK DOUGLAS RICHARD 2) THOMPSON RICHARD CRAIG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΙΜΕΡΗ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ορισμένα γλυκοπεπτιδικά διμερή στα οποία δύο γλυκοπεπτιδικές μονάδες είναι ομοιοπολικά συνδεδεμένες μεταξύ τους δια της αμίνης του δισακχαρίτη τους μέσω μίας συνδετικής ρίζας. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης και στα μονομερή ενδιάμεσα. Όλες αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αντιβακτηριακά, ιδιαίτερα για τον έλεγχο των κατά Gram θετικών βακτηρίων, οι ενώσεις είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για τον έλεγχο ανθεκτικών βακτηριακών στελεχών, όπως των ανθεκτικών στη βανκομυκίνη εντεροκόκκων ("VRE").

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645588/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94202691.5/19-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F.H. BIDDLE B.V. Markowei 4 NL-9288 ΚΟΟΤΣΤΕΡΤΙΛΛΕ ΗΑ, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301661/27-09-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LIGTENBERG PETRUS JOSEPHUS JOANNES HUBERTUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

ροών αερίων, οι οποίες εκτείνονται γειτονικά ή μια στην άλλη. Το αναφερόμενο παραπέτασμα αερίων αποτελείται από τρεις τουλάχιστον ροές αερίων που έχουν την ίδια ταχύτητα και διεύθυνση και οι οποίες έχουν διαφορετικές συνθήκες.



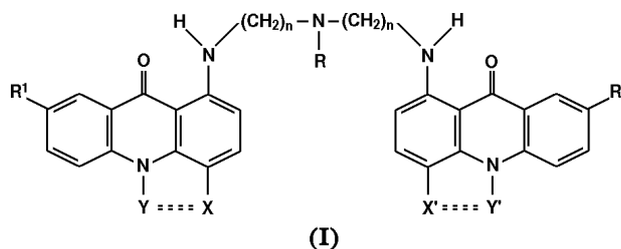
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για το διαχωρισμό αερίων, τα οποία ρέουν, για παράδειγμα, στη θέση του ανοίγματος ενός κτιρίου. Η μέθοδος συνίσταται στη διαμόρφωση ενός παραπέτασματος αερίων, π.χ. ενός παραπέτασματος αέρα, ανάμεσα στα αναφερόμενα αέρια, όπου το παραπέτασμα αερίων αποτελείται από πλήθος παράλληλων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 750612/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912887.7/09-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES 6011 Executive Boulevard, Suite 325, National Institute of Health, Office of Technology Transfer 20852-3804 ROCKVILLE, MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 213315/14-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MICHEJDA CHRISTOPHER J. 2) CHOLODY WIESLAW M. 3) HERNANDEZ LIDIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΠΛΟΕΜΒΟΛΙΜΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΚΡΙΔΟΝΗ ΩΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση που έχει τον συντακτικό τύπο (I), όπου R είναι -H, -CH₃ ή -C₂H₅, R¹ και R² είναι ανεξάρτητα -H, -OH, NH₂, -OCH₃, -C(CH₃)₃, ή ένα άτομο αλογόνου, n είναι 2 ως 6, X και X' είναι ανεξάρτητα -N ή NO₂, Y και Y' είναι ανεξάρτητα -N, -CH ή -H και οι διπλές παύλες παριστάνουν ένα διπλό δεσμό ή κανένα δεσμό έτσι ώστε όταν X ή X' είναι -N, Y ή Y' είναι -CH ή -N, και η διπλή παύλα είναι ένας διπλός δεσμός και όπου όταν X ή X' είναι -NO₂, Y ή Y' είναι -H και η διπλή παύλα δεν είναι κανένας δεσμός. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει την παραπάνω ένωση και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μια μέθοδο για τη θεραπευτική αγωγή μίας νεοπλαστικής κυτταρικής ανάπτυξης σε ένα άτομο που χρειάζεται μια τέτοια θεραπευτική αγωγή, που περιλαμβάνει χορήγηση στο άτομο μίας ποσότητας της φαρμακευτικής σύνθεσης παραπάνω που είναι δραστική για την θεραπευτική αγωγή της νεοπλασματικής κυτταρικής ανάπτυξης. Τέλος, παρούσα εφεύρεση παρέχει νουκλεϊκό οξύ σημειωμένο με την ένωση παραπάνω, όπως επίσης και μια μέθοδο για την ανίχνευση νουκλεϊκού οξέος σε ένα δείγμα.

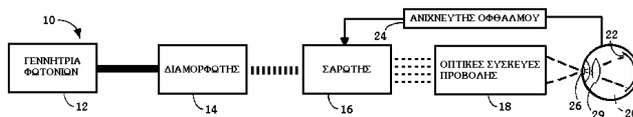


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665974/01-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923232.8/04-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF WASHINGTON 1107 N.E. 45th Street, Suite 200, SEATTLE 98105 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 965070/22-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FURNESS THOMAS ADRIAN III 2) KOLLIN JOEL S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΤΟΝ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΗ

κάποιος να δει μέσω ενός κατόπτρου ή οπτικών συσκευών (18). Το σύστημα εικονικής οπτικής παρουσίασης στον αμφιβληστροειδή περιλαμβάνει μία πηγή φωτονίων (12), τα φωτόνια διαμορφώνονται (14) με πληροφορία εικόνας (40) και υπόκεινται σάρωση σε μια σχηματομορφή τύπου ψηφιοδοπλέγματος απευθείας πάνω στον αμφιβληστροειδή του ματιού του χρήστη. Η γεννήτρια φωτονίων (12) μπορεί να χρησιμοποιεί σύμφωνο ή μη-σύμφωνο φως. Επιπλέον, η γεννήτρια φωτονίων μπορεί να χρησιμοποιεί γεννήτριες έγχρωμου φωτός (80,82,84) ώστε να σαρώνει ένα έγχρωμο εικονικό είδωλο απευθείας πάνω στον αμφιβληστροειδή του ματιού του χρήστη. Το σύστημα εικονικής οπτικής παρουσίασης στον αμφιβληστροειδή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένδειξη προσαρμογής βάθους για να μεταβάλλει ταχέως την εστίαση των φωτονίων που υπόκεινται σάρωση έτσι ώστε να ελέγχει το βάθος που γίνεται αντιληπτό από το χρήστη για κάθε εικονοστοιχείο του εικονικού είδωλου. Επιπλέον μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα σύστημα ανίχνευσης οφθαλμού (106) για να ανιχνεύσει τη θέση του σημείου εισόδου φωτός στην ίριδα του ματιού του χρήστη, η θέση που ανιχνεύθηκε χρησιμοποιείται στην μετακίνηση των φωτονίων που έχουν υποστεί σάρωση ώστε να συμπιέσουν περίπου με το σημείο εισόδου φωτός στο μάτι.

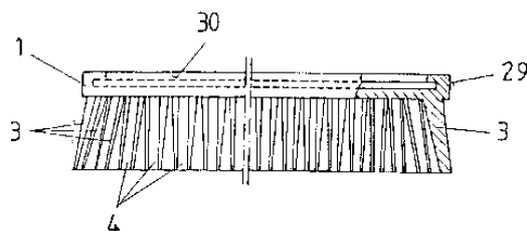
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα εικονικής οπτικής παρουσίασης στον αμφιβληστροειδή χρησιμοποιεί την παραγωγή και χειρισμό φωτονίων για να δημιουργήσει ένα πανοραμικό, υψηλό ευκρίνειας, έγχρωμο εικονικό είδωλο το οποίο προβάλλεται απευθείας πάνω στον αμφιβληστροειδή του ματιού χωρίς να δημιουργείται πραγματικά ή εναέριο είδωλο και το οποίο μπορεί



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 798976/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96945498.2/18-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HULLER JOACHIM 77716 FISCHERBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29516571U/20-10-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HULLER JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ Η ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΤΡΙΧΕΣ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΚΟΥΠΕΣ, ΒΟΥΡΤΣΕΣ, ΣΚΟΥΠΕΣ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΧΕΡΙ, ΠΙΝΕΛΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ

υλικό ή από ένα υλικό καουτσούκ που από μια πλευρά αποτελούν ενιαίο σύνολο πάνω σε μία βάση τριχών (1) τοποθετημένες ή διεσπαρμένες οι επιμέρους τρίχες (3) είναι εφοδιασμένες με μία τουλάχιστον επί της επιφάνειας επικάλυψης της τριχός (5) αξονικά εκτεινομένη εκβάθυνση (4) σε σχήμα κοίλης αυλακώσεως, όπου η εκβάθυνση (4) έχει δημιουργηθεί σε μία διασπορά τριχών κατά την διεύθυνση του σκουπίσματος (8).

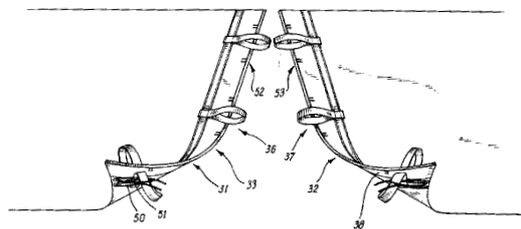


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία κατασκευή τριχών και η διασπορά των διά είδη από τρίχες και ειδικότερα για σκούπες, βούρτσες, σκούπες με μακρύ χέρι, πινέλα και παρόμοια με τρίχες (3) που κατασκευάζονται από ένα ελαστικό ή συνθετικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 852638/01-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96931915.1/30-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCAPA GROUP PLC. Oakfield House, 93 Preston New Road BB2 6AY BLACKBURN, LANCASHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9519837/29-09-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLDEN DAVID 2) COOP PHILIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΑΦΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑ

βελονοειδούς σύρματος (34) σ' αυτούς για να σχηματιστεί μία εύκαμπτη ένωση που έχει σαν αποτέλεσμα τη ραφή του υφάσματος στεγνωτήρα. Ολόκληρο το βοήθημα προσωρινής ραφής μπορεί ν' αφαιρεθεί εύκολα μόλις ενωθούν τα άκρα του υφάσματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα βοήθημα προσωρινής βαφής για χρήση στη ραφή ενός υφάσματος στεγνωτήρα, που περιλαμβάνει συμπληρωματικά τμήματα (39) προσαρτημένα σε δύο τεμάχια (31,32) ενός υφάσματος στεγνωτήρα. Τα συμπληρωματικά τμήματα προσαρμόζονται για να συνεργάζονται και καθιστούν δυνατή τη σύνδεση των άκρων του υφάσματος που φέρουν αλληλοσυνδεόμενους σχηματισμούς (33). Η σύνδεση των αλληλοσυνδεόμενων σχηματισμών επιτρέπει την εισαγωγή ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802769/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95940332.0/17-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHAFFRINGEON BERNARD 10, Avenue Du Lemane 1025 SAINT SULPICE, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9414249/21-11-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SGRO JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΝΔΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ

υγρό, ένα προσωρινό μέσο προστασίας (5), στεγανό στα υγρά του περιφερειακού στοιχείου (4) σε σχέση με το κεντρικό στοιχείο (1), μία πηγή (12) του δραστικού υγρού, που περιλαμβάνει μέσα στο κεντρικό στοιχείο (1) ή στο περιφερειακό στοιχείο (4), και ένα μέσο περισυλλογής (13) του δραστικού υγρού που θα έχει κυκλοφορήσει μέσα στην ενδονματική κοιλότητα, το οποίο περιλαμβάνεται μέσα στο περιφερειακό στοιχείο (4) ή στο κεντρικό στοιχείο (1) αντίστοιχα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή μεταγωγής ενός δραστικού υγρού μέσα σε μια ενδοσωματική κοιλότητα (10), μίας χρήσης, και η οποία περιλαμβάνει: ένα κεντρικό στοιχείο (1) που περιλαμβάνει τα μέσα επαφής με τον χιτώνα της εν λόγω ενδοσωματικής κοιλότητας (10), ένα περιφερειακό στοιχείο (4) τοποθετημένο γύρω από το κεντρικό στοιχείο (1), και που περιλαμβάνει ένα ταμπόν (11) διαρρυθμισμένο ώστε, διαστελλόμενο, ν'απορροφά κάθε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 678086/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94901195.1/22-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIGAND PHARMACEUTICALS INC. 9393 Towne Centre Drive, Suite 100, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3223/11-01-93/US, 27747/05-03-93/US, 52051/21-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOEHM MARCUS F. 2) KOCH STACIE CANAN 3) HEYMAN RICHARD A. 4) ZHI LIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ Χ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι για την μορφοτροποποίηση διεργασιών μεσολαβούμενων από υποδοχείς ρητινοειδούς Χ με την χρησιμοποίηση παρομοίων με ρητινοειδές ενώσεων, οι οποίες έχουν επιλεκτική δραστηριότητα για μέλη της υποκατηγορίας υποδοχέων ρητινοειδούς Χ (RXR), κατά προτίμηση έναντι μελών της υποκατηγορίας υποδοχέως ρητινοϊκού οξέος (RAR)> Παραδείγματα τέτοιων ενώσεων είναι δικυκλικά παράγωγα βενζυλίου, πυριδινυλίου, θειοφαινίου, φουρανυλίου και πυρρολίου. Οι αποκαλυφθείσες μέθοδοι χρησιμοποιούν ενώσεις για την μορφοτροποποίηση διεργασιών που μεσολαβούν υπό υποδοχέων ρητινοειδούς Χ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587711/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912272.9/03-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INNOVI N.V. H-Henneaulaan 366 B-1930 ZAVENTEM, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91201350/03-06-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VANDEN BERGHE DIRK A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΘΩΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ

επιπρόσθετα προστίθεται β) καλλιέργειας ενός μικροοργανισμού στο μέσο καλλιέργειας έτσι ώστε ο μικροοργανισμός συσσωρεύει το σελήνιο, και γ) διαχωρισμού του μικροοργανισμού από το μέσο καλλιέργειας. Η μέθοδος είναι ιδιαίτερα χρήσιμη με είδος *Lactobacillus* για την συσσώρευση σεληνίου. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει ένα πρόσθετο παρασκευαζόμενο σύμφωνα με την μέθοδο της εφεύρεσης, ένα παρασκευάσμα τροφής και ένα θεραπευτικό παρασκευάσμα το οποίο παρέχει το πρόσθετο, και την χρήση του πρόσθετου για θεραπευτική αντιμετώπιση ελλείψεων ιχνοστοιχείων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για παρασκευή ενός πρόσθετου το οποίο είναι πλούσιο σε ιχνο-στοιχεία, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τις βαθμίδες: α) παροχής ενός μέσου καλλιέργειας στο οποίο σελήνιο ή μια ένωση του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850320/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97903074.9/23-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAPIGENE, INC. 1631-220TH Street S.E., BOTHELL 98021 WASHINGTON, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P10436/23-01-96/US, P15402/21-03-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN NESS JEFFREY 2) TABONE JOHN C. 3) HOWBERT JEFFREY J. 4) MULLIGAN JOHN T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΖΕΥΓΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ

τις βαθμίδες (α) συνδυασμού ενός συνόλου πρώτων επισημανθέντων μελών με ένα βιολογικό δείγμα το οποίο μπορεί να περιέχει ένα ή περισσότερα δεύτερα μέλη υπό συνθήκας και επί αρκετό χρόνο που επιτρέπουν τη σύνδεση ενός πρώτου μέλους μ'ένα δεύτερο μέλος, όπου η αναφερθείσα επισημάνση είναι σχετική με το ειδικό πρώτο μέλος και ανιχνεύσιμη δια μη φθοριζούσης απεκτρομετρίας ή ποτεμοιομετρίας, (β) διαχωρισμού των συνδεδεμένων πρώτου και δευτέρου μέλους από τα μη συνδεδεμένα μέλη (c) διασπάσεως της επισημάνσεως από το επισημανθέν πρώτο μέλος, και (d) ανιχνεύσεως της επισημάνσεως δια μη φθοριζούσης απεκτρομετρίας ή ποτενοιομετρίας και εξ'αυτού ανιχνεύσεως της συνδέσεως του πρώτου μέλους με το δεύτερο μέλος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται μέθοδοι δια την ανίχνευση της συνδέσεως ενός πρώτου μέλους, μ'ένα δεύτερο μέλος ζεύγους συμπλοκοποιητού, οι οποίες περιλαμβάνουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659083/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915178.3/01-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CEPHALON, INC. 145 Brandywine Parkway, WEST CHESTER 19380 PA, USA 2) ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY 1300 Morris Park Avenue, BRONX 10461 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 899070/12-06-92/US, 51191/16-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEWIS MICHAEL E. 2) APFEL STUART C. 3) KESSLER JOHN A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ

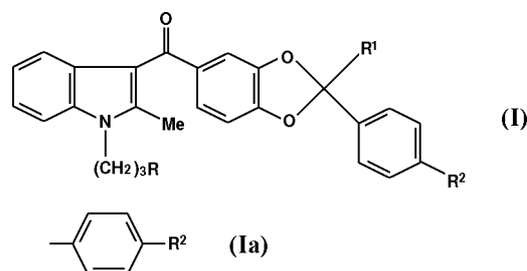
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μία μέθοδο χρήσης όμοιων με ινσουλίνη παράγοντα ανάπτυξης-1 (IGF-1) ή όμοιου με ινσουλίνη παράγοντα ανάπτυξης-III (IGF-III) για πρόληψη ή θεραπεία περιφερικής νευροπάθειας σε ένα θηλαστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714390/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924836.3/02-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER LIMITED Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH, KENT, GB 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY N.V./S.A. La Touche House, International Financial Centre DUBLIN 1, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9317096/17-08-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLAGG JULIAN 2) MAW GRAHAM NIGEL 3) RAWSON DAVID JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 5-ΑΛΦΑ-ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, όπου το R είναι CO₂R¹² και το R¹² είναι H ή μια βιοευσαίσθητη σχηματίζουσα εστέρα ομάδα ή το R είναι τετραζολ-5-ύλιο και είτε (α) το R¹ είναι (Ia) και το R² είναι F, Cl, Br, I, CH₃ ή CF₃ είτε (β) το R¹ είναι C₃-C₆ αλκύλιο και το R² είναι C₂-C₄ αλκύλιο, είναι επιλεκτικοί αναστολείς 5-α-αναγωγάσης-1.

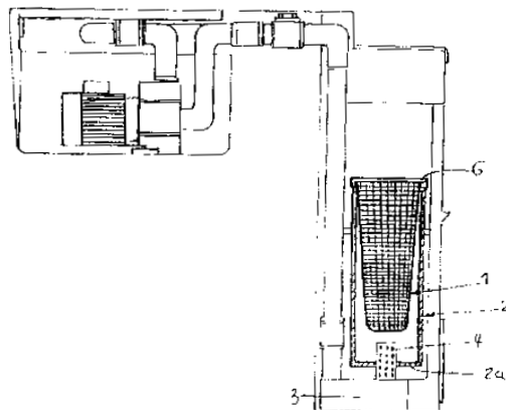


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 423043/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90420428.6/03-10-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PISCINES DESJOYAUX SA La Gouyonniere 42480 LA FOUILLOUSE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8913638/11-10-89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DESJOYAUX CATHERINE 2) DESJOYAUX PIERRE LOUIS 3) DESJOYAUX JEAN LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη κατασκευάζεται εκκινώντας από ένα υφαντό τεμάχιο (1), που αποτελείται τουλάχιστον από μία στρώση από μη υφασμένο υλικό που έχει δυνατότητες διηθήσεως: όπου το εν λόγω τεμάχιο έχει διαμορφωθεί ώστε να συνιστά ένα θύλακα ή περίβλημα ανοικτά στο ένα από τα άκρα

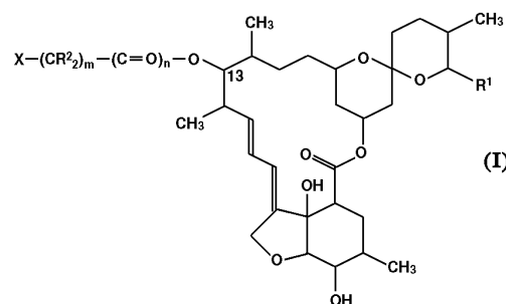
του και κλειστό στο αντίθετο άκρο του, ενώ αυτό το τεμάχιο συναρμολογείται στο εσωτερικό ενός υποστηρίγματος (2) ανοικτού σε επικοινωνία με το υγρό και συνδεδεμένου σε ένα σύστημα αναρροφήσεως και καταθλίψεως του υγρού προκειμένου να υποβάλλεται αυτό το τελευταίο στη δύναμη διηθήσεως του τεμαχίου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675133/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95302165.6/31-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED Chuo-Ku 103-0023 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6480394/01-04-94/JP, 28338294/17-11-94/JP, 937795/25-01-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAKESHIBA HIDEO 2) SATO KAZUO 3) YANAI TOSHIAKI 4) YOKOI SHINJI 5) ICHINOSE REIJI 6) TANIZAWA KINJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΗΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΘΕΣΗ 13, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα παράγωγα της μιλβεμυκίνης έχουν τον τύπο (I) στον οποίο το R¹ είναι μεθύλιο, αιθύλιο, ισοπροπύλιο ή δευτεροβουτύλιο το R² είναι υδρογόνο ή αλκύλιο το X είναι (α-υδροξυϊμινο- ή α-αλκοξυϊμινο-υποκατασταθέν)-αρυλμεθύλιο ή (α-υδροξυϊμινο- ή α-αλκοξυϊμινο-υποκατασταθέν)-ετεροκυκλομεθύλιο, N-υποκατασταθέν αμινοφαινύλιο ή N-υποκατασταθέν αμινοφαινοξύλιο, το m είναι 0 ή 1 και το n είναι 0 ή 1, είναι πολύτιμα ως γεωργικοί και φυτοκομικοί ανθελμινθικοί, ακαρεοκτόνοι εντομοκτόνοι παράγοντες.

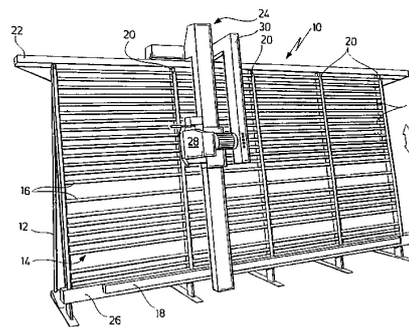


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824388/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96907396.4/08-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REICH SPEZIALMASCHINEN GMBH 72622 NURTINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19517488/12-05-95/DE, 19519870/31-05-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BINDER WERNER 2) SCHIETINGER MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΝ ΠΡΙΟΝΙ ΠΛΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

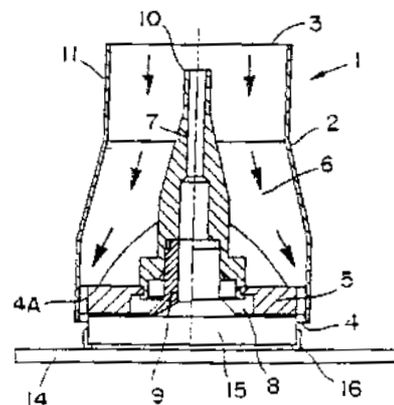
Με σκοπόν ώστε εις εν κατακόρυφον πριόνι πλακών (10) με εν οριζοντίως και κατακορύφως κινούμενον συγκρότημα πριονίου (28), με μίαν εσχάραν στηρίξεως (14), η οποία μπορεί να μετατοπίζεται κατακορύφως, με εν τεμάχιον προς κατεργασίαν που δέχεται και είναι κατ'ουσίαν διατεταγμένον κατακορύφως, η οποία (εσχάρα) περιλαμβάνει ένα μεγάλον αριθμόν εξ οριζοντίως διατεταγμένων και παραλλήλων μεταξύ των

αποστασιοποιημένων ράβδων στηρίξεως (16) ως επίσης κατακορύφως επί τούτοις διατεταγμένα προς τεμάχιον υπό κατεργασίαν ανοιγόμενα κανάλια απορροφήσεως (20), και με μίαν ιδιοσσκευήν δια την υποδοχήν του κατά την οριζόντιαν κοπήν από της πλευράς της εσχάρας στηρίξεως παραγόμενου κονιορτού εκ πριονισμού, μετά μιάς μικροτέρας ισχύος απορροφήσεως να μπορεί να ανταπεξέρχεται, προτείνεται, ώστε αι ράβδοι στηρίξεως (16) να είναι διαμορφωμένοι ως κατ'ουσίαν κλειστά κανάλια με εκάστοτε εν κατ'ουσίαν καθ'όλον το μήκος της ράβδου στηρίξεως εκτεινόμενον σχήματος σχισμής άνοιγμα, εις το οποίον εκ άκρον (οδόντωσις) του δίσκου πριονισμού του συγκροτήματος πριονίου (28) κατά την οριζόντιαν κοπήν να μπορεί να εισέρχεται κατ'ουσίαν χωρίς να εφάπτεται, και ώστε τα κανάλια των ράβδων στηρίξεως να είναι συνδεδεμένα μετά μιάς υποδοχής κονιορτού εκ πριονισμού, ένθα τα κανάλια των ράβδων στηρίξεως συγχρόνως σχηματίζουν εν μέρος (τμήμα) της ιδιοσσκευής προς υποδοχήν του, κατά την οριζόντιαν κοπήν εκ της πλευράς της εσχάρας στηρίξεως, προκύπτοντος (εμπίπτοντος) κονιορτού εκ πριονισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618035/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94103413.4/07-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COOPER INDUSTRIES INC. First City Tower, Suite 4000, P.O.Box 4446 77210 HOUSTON, TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304784U/29-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KURPIELA GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ/ΑΠΟ- ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΔΙ' ΟΛΟ- ΚΛΗΡΩΜΕΝΑΣ ΖΕΥΞΕΙΣ

θερμαίνει την θέσιν συγκολλήσεως διά θερμότητος επαφής προσθέτως προς την θερμάνσιν την παρεχόμενην υπό του θερμού αερίου του ακροφυσίου θερμάνσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις εν ακροφύσιον θερμάνσεως, συστατικόν (εξάρτημα) μίας ιδιοσσκευής συγκολλήσεως/αποσυγκολλήσεως, ιδιαίτερος δι' ολοκληρωμένας ζεύξεις, παρουσιάζει το ακροφύσιον θερμάνσεως εν υπό του ρεύματος ακροφυσίου θερμάνσεως βαλλόμενων δομικών τεμάχιον εις την περιοχίν του ανοίγματος της εξόδου του ακροφυσίου, το οποίον (δομικόν τεμάχιον)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667164/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94102079.4/10-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MUCOS EMULSIONSGESELLSCHAFT M.B.H. Mirastrasse 17 D-13509 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RANSBERGER KARL DR. 2) SCHEDLER MICHAEL W. DR. 3) STAUDER GERHARD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΠΡΟΣ ΜΕΙΩΣΙΝ ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΑΠΟΦΥΓΗΝ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΒΛΕΟΜΥΚΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις την χρήσιν ενός τουλάχιστον υδρολυτικού ενζύμου προς μείωσιν ως επίσης την αποφυγήν παρενεργειών της βλεομυκίνης. Η παρενθήκη υδρολυτικών ενζύμων, ειδικώς επιτρέπει την μείωσιν ως επίσης την αποφυγήν της τοξικότητος του πνεύμονος εκ βλεομυκίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 570493/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906285.9/07-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DIATIDE, INC. LONDONDERRY 03053 NH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 653012/08-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DEAN RICHARD T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΕΧΝΗΤΙΟ-99Μ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

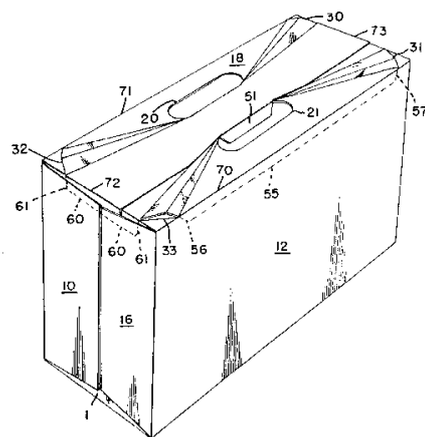
Η εφεύρεση αναφέρεται στη ραδιοσημασμένη απεικόνιση ενός σώματος θηλαστικού. Η εφεύρεση παρέχει συγκεκριμένα αντιδραστήρια σημασμένα με τεχνήτιο-99m για τέτοια απεικόνιση. Η εφεύρεση παρέχει πεπτίδια που δεσμεύουν το τεχνήτιο-99m και τα οποία μπορούν να στοχεύουν σε ειδικές θέσεις εντός ενός σώματος θηλαστικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 713470/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927153.0/01-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MEAD CORPORATION Courthouse Plaza NE, DAYTON 45463 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 109165/19-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STOUT JAMES T. 2) DEMAYO JAMES B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΑ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευασία βαρέως τύπου για μεταλλικά δοχεία περιλαμβάνει το τοίχωμα του πυθμένα (1), της κορυφής (18,19), τα πλευρικά τοιχώματα (6,12) και τα ακραία τοιχώματα (8,10,14,16). Το σύνθετο τοίχωμα κορυφής (18,19) περιλαμβάνει ένα ζεύγος από ανοίγματα για τη χειρολαβή. Σε

κάθε πλευρικό τοίχωμα έχει διαμορφωθεί μια γραμμή χάραξης (55) κοντά στο κορυφαίο άκρο του. Τα άκρα αυτών των πλευρικών γραμμών χάραξης συνδέονται με μια εξασθενημένη γραμμή διαχωρισμού (56,57), η οποία τέμνει μια διαγώνια γραμμή χάραξης (31,33) που έχει διαμορφωθεί σε κάθε γωνία του τοιχώματος κορυφής (18,19) της συσκευασίας. Επί πλέον, σε κάθε ακραίο τοίχωμα είναι διαμορφωμένη μια γραμμή χάραξης (60) κοντά στην κορυφή του ακραίου τοιχώματος. Το κάθε άκρο των γραμμών χάραξης διασυνδέεται με το γειτονικό άκρο του τοιχώματος κορυφής (18,19) καθώς και με το γειτονικό άκρο της γειτονικής, διαγώνιας, εξασθενημένης γραμμής διαχωρισμού (31,33) που έχει διαμορφωθεί στο τοίχωμα κορυφής (18,19).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 725770/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931024.7/27-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93203044/29-10-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN BRUGGE PAULUS THEODORUS MARIA 2) DE GROOT CHRISTOFFEL 3) MESTERS CAROLUS MATTHIAS ANNA MARIA 4) DE VRIES AUKE FIMME
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεργασία για αναβάθμιση ενός παραφινικού τροφοδοτικού αποθέματος η οποία περιλαμβάνει επαφή τροφοδοτικού αποθέματος και ολεφίνης σε ένα λόγο παραφίνης προς ολεφίνη μεγαλύτερο από 5 ογκ/ογκ με ένα στερεό καταλύτη οξέως όπου η διεργασία εκτελείται υπό συνθήκες υδρογόνωσης κατά προτίμηση σαν μέρος κυκλικής διεργασίας για αναβάθμιση καταλυτικά ενός παραφινικού τροφοδοτικού αποθέματος και αναβάθμιση της δραστηριότητας απενεργοποιημένου καταλύτη. Διεργασία ταιριάζει για αλκυλίωση ενός παραφινικού τροφοδοτικού αποθέματος μέσω της συμπύκνωσης παραφινών με ολεφίνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696557/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401541.8/28-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CEMENTS FRANCAIS 5 Place De La Pyramide, Tour Ariane, Quartier Villon 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9408715/13-07-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRIAT JEAN 2) FONTAINE CATHERINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΛΕΞΕΩΣ ΓΙΑ ΚΟΝΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

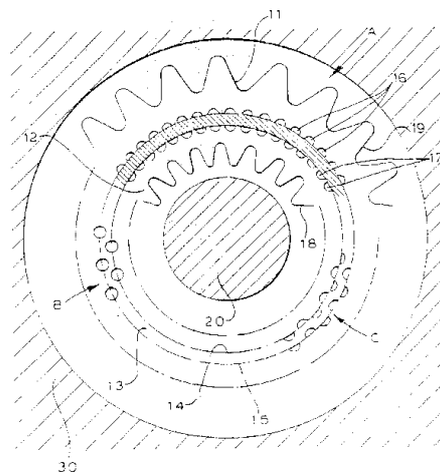
Παράγοντας αλέσεως για κόνιες, χαρακτηριζόμενος από το ότι αποτελείται βασικά από παράγωγα σιροπιών σακχάρων λαμβανόμενα δι'οξειδώσεως και υδρογονώσεως των εν λόγω σιροπιών σακχάρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 777845/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95930630.9/04-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUSTAINABLE ENGINE SYSTEMS LIMITED W2 5DB LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9417623/02-09-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KINNERSLY RICHARD FURNEAUX
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα στοιχείο εναλλάκτου θερμότητας περιλαμβάνει έναν εξωτερικό σωλήνα (11), έναν εσωτερικό σωλήνα (12) εντός του εξωτερικού σωλήνα και μία πρώτη διαδρομή ροής ρευστού για ένα πρώτο ρευστό ανταλλαγής θερμότητας που σχηματίζεται μεταξύ του εσωτερικού και του εξωτερικού σωλήνα. Ενα δεύτερο ρευστό ανταλλαγής θερμότητας είναι σε σχέση μεταφοράς θερμότητας προς την εξωτερική επιφάνεια του εξωτερικού σωλήνα και/ή την εσωτερική επιφάνεια του εσωτερικού σωλήνα. Έχει προβλεφθεί ένα χιτώνιο (13) εντός της πρώτης διαδρομής ροής ρευστού μεταξύ του εσωτερικού και του εξωτερικού σωλήνα. Το χιτώνιο οριοθετεί

μία εξωτερική διασύνδεση (16) με την εσωτερική επιφάνεια του εξωτερικού σωλήνα και μια εσωτερική διασύνδεση (14) με την εξωτερική επιφάνεια του εσωτερικού σωλήνα. Έχουν προβλεφθεί γενικά διαμήκεις αύλακες (16,17) σε κάθε διασύνδεση για να παρέχουν ομού την πρώτη διαδρομή ροής ρευστού.



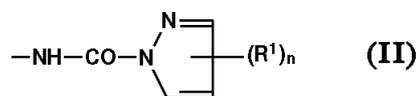
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700253/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913508.1/22-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DSM N.V. 6411 HEERLEN TE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 47493/27-04-93/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUDTZ PETER 2) HELDT-HANSEN HANS PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΥΡΟΚΟΜΙΚΑ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την παραγωγή τυριού σε βελτιωμένες αποδόσεις, όπου μια ανασυνδυασμένη ασπαρτική πρωτεάση, εξαγόμενη από τους *Rhizomucor miehei* ή *Rhizomucor pusillus*, προστίθεται στο γάλα σε επαρκείς ποσότητες, ώστε να πραγματοποιηθεί πήξη του γάλακτος, μετά την οποία η προκύπτουσα στάλη κατεργάζεται με ένα γνωστό τρόπο *per se* για την παρασκευή τυριού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 853639/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96932724.6/04-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAXENDEN CHEMICALS LTD. Paragon Works Baxenden, NR Accrington BB5 2SL LANCASHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9520317/05-10-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIMMER IAN KEVIN 2) SPENCER RICHARD ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΑ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΑ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΙΜΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ

κάθε R¹ είναι όμοιο ή διαφορετικό όταν το n είναι μεγαλύτερο του 1, και το κάθε R¹ είναι αλκύλιο, αλκενύλιο, αραλκύλιο, N-υποκατεστημένο καρβαμύλιο, φαινύλιο, NO₂, αλογόνο ή ομάδα -C(O)-O-R², όπου R² είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, n είναι 0,1,2 ή 3, και το m είναι ακέραιος αριθμός ίσος με 2 ή μεγαλύτερος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διασκορπίσιμο στο νερό δεσμευμένο πολυ-ισοκυανικό του τύπου R-Ym(l), όπου R είναι ομάδα σθένους m περιλαμβάνουσα αλειφατική, κυκλοαλειφατική, ετεροκυκλική ή αρωματική ομάδα και περιλαμβάνουσα τουλάχιστον 3 διαδοχικές ομάδες αιθυλενοξειδίου ή τουλάχιστον ένα υπόλειμμα πολυ-υδροξυ-καρβοξυλικού οξέος, και κάθε ομάδα Y, που μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετική, είναι ομάδα του τύπου (II), όπου το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682661/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94907311.8/21-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PENN SPECIALTY CHEMICALS, INC. 6 Tower Bridge, 181 Washington Street 19428 CONSHOHOCKEN, PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 12359/02-02-93/US, 176341/29-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EVERETT GEORGE S. 2) MACLENNAN GEORGE R. 3) CHEN MICHAEL C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΗΤΙΝΩΔΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρητίνες φουρφουρυλικής αλκοόλης/φορμαλδεΐδης οι οποίες εμφανίζουν υψηλή συμβατότητα προς το ύδωρ και μικρές ποσότητες πτητικών οργανικών ενώσεων όπως φουρφουρυλικής αλκοόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032859	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400551	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782604/15-12-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95933869.0/19-09-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BALBOA PACIFIC CORPORATION 11240 Bloomfield Avenue, SANTA FE SPRINGS 90670 CA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 310631/22-09-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSEN ANDREW H. 2) WALKER WILLIAM C.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΛΥΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	

εισαγωγή του αρχικού υλικού εντός ενός από τα εν λόγω ημίση του εν λόγω μέσου περικλείσεως, μέσα για την παροχή ενεργείας στο εσωτερικό του εν λόγω μέσου περικλείσεως για την εκκίνηση και τη συντήρηση της εξαερώσεως των επιλεγμένων συστατικών του αρχικού υλικού, μέσα για την απομάκρυνση από το εν λόγω μέσο περικλείσεως τυχόν απομενόντων συστατικών του αρχικού υλικού τα οποία δεν εξαερώθηκαν κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας, και μέσα για την απομάκρυνση των αερίων που προέρχονται από την εξαέρωση στο εν λόγω μέσο περικλείσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

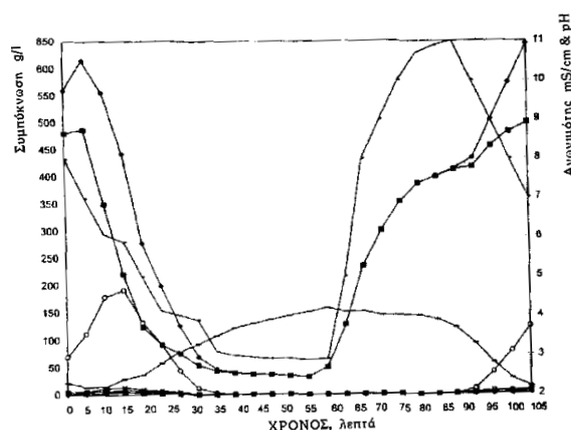
Μονάδα επεξεργασίας για την εξαέρωση επιλεγμένων συστατικών μίας συνθέσεως αρχικού υλικού, η οποία μονάδα περιλαμβάνει: μέσα περικλείσεως για την υποδοχή του αρχικού υλικού ενώ λαμβάνει χώρα η εξαέρωση, τα οποία μέσα έχουν γεωμετρία διατομής τέτοια ώστε να μπορεί να διχοτομηθεί σε δύο αισθητά συμμετρικά ημίση, μέσα για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	765511/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95915913.8/19-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	XYROFIN OY Keilaranta 9 02150 ESPOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	941866/21-04-94/FI
(72):	1) HEIKKILA HEIKKI 2) KUUSMA JARMO 3) RAAKANEN HANNU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩ- ΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά τρόπο κλασματικού διαχωρισμού διαλύματος με μέθοδο, παρόμοια με Χρωματογραφική μέθοδο κινουμένης στρώσεως, κατά την οποία η ροή ρευστών επιτυγχάνεται σε σύστημα περιλαμβάνον τουλάχιστον δύο επιμερισμένες στρώσεις παραγεμιστικού υλικού,

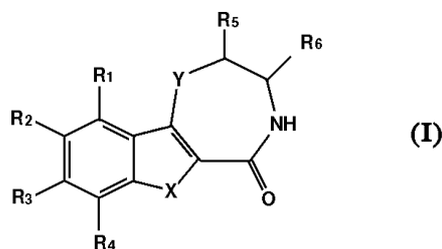
διαφορετικών Ιοντικών μορφών. Τα εμπλουτισμένα με διαφορετικά συστατικά κλάσματα, περιλαμβάνονται μετά από σειρά εργασιών πολλών σταδίων, που περιλαμβάνουν τις ακόλουθες διαδικασίες, δηλαδή φάσεις: φάση τροφοδοσίας, φάση αποπλύσεως και φάση ανακύκλωσης. Το υπάρχουν στις στρώσεις κατανεμημένου παραγεμιστικού υλικού υγρό, με την εμφάνισή του ως συμπυκνωμένου στερεού, ανακυκλούται κατά την φάση ανακυκλώσεως, σε κυκλική διαδικασία, που περιλαμβάνει ένα, δύο ή περισσότερες στρώσεις κατανεμημένου παραγεμιστικού υλικού. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί π.χ. για κλασματικό διαχωρισμό Θεωδών σιροπιών Μελάσσης και Βινάσσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	749434/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95908760.2/30-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WARNER-LAMBERT COMPANY MORRIS PLAINS 07950 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	207330/07-03-94/US, 351611/12-12-94/US
(72):	1) BOSCHELLI DIANE HARRIS 2) CONNOR DAVID THOMAS 3) KRAMER JAMES BERNARD 4) UNANGST PAUL CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΘΕΙΑΖΕΠΙΝΟΝΕΣ, ΟΞΑΖΕΠΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΖΕΠΙΝΟΝΕΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΙΝΔΟΛΙΟΥ, ΣΑΝ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΤΕΣ ΠΡΟΣΦΥΣΕΩΣ ΚΥΤΤΑ- ΡΩΝ ΚΑΙ ΣΑΝ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΤΕΣ HIV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θειαζεπινόνες, Οξαζεπινόνες και Διαζεπινόνες Βενζοθειοφαίνιου, Βενζοφουρανίου και Ινδολίου του Τύπου (I), όπως και μέθοδοι παρασκευής των, περιγράφονται σαν μέσα με τα οποία αναχαιτίζεται η προσκόλληση Λευκοκυττάρων στο αγγειακό Ενδοθήλιο, και ως έχουν, είναι αποτελεσματικά θεραπευτικά μέσα θεραπείας φλεγμονωδών ασθενειών. Οι ενώσεις αυτές αναχαιτίζουν επίσης ενεργοποίηση του Ιού ανεπάρκειας ανθρώπινου ανοσοποιητικού συστήματος (HIV).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652758/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913897.0/17-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE 17 Quincy Street, CAMBRIDGE 02114 , USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 901712/18-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COLLIER JOHN R. 2) KILLEEN KEVIN 3) MEKALANOS JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

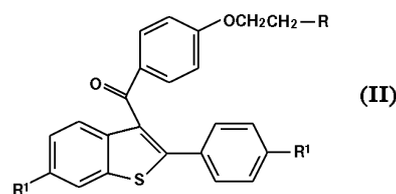
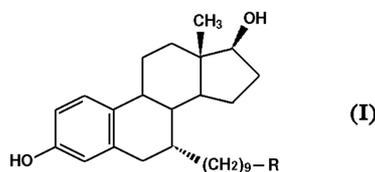
Ενα DNA που κωδικοποιεί μια ανοσολογικά χιαστί-αντιδραστική μορφή του Κομματιού Α της διφθεριτικής τοξίνης, όπου τα κωδικόνια που αντιστοιχούν σε Val-147 και Glu-148 της φυσικώς απαντώμενης διφθεριτικής τοξίνης, εξαλείφονται από το DNA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 747056/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96303874.0/30-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 471111/06-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CULLINAN GEORGE JOSEPH 2) FONTANA STEVEN ANTHONY 3) FUCHS-YOUNG ROBIN SHARON LEE 4) GLASEBROOK ANDREW LAWRENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΟΣΤΟΥ ΔΙ' ΑΝΤΙΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ (Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

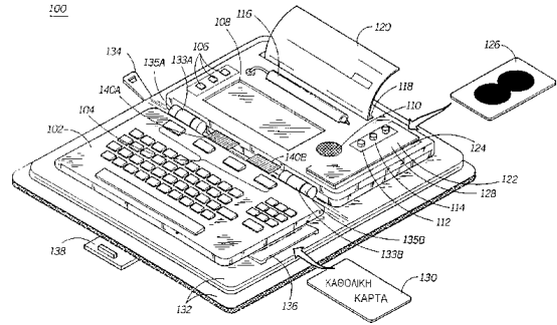
Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει μέθοδον δια περιορισμόν εις το ελάχιστον της επενεργείας απώλειας οστού ενώσεως του τύπου (I) εις τον οποίον

το R είναι $-\text{CH}_2\text{CON}(\text{CH}_3)_n$, $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ή $-\text{SO}(\text{CH}_2)_3\text{CF}_2\text{CF}_3$, ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής, και ένθα η ρηθείσα ένωσις του τύπου (I) κορηγείται εις θηλαστικόν το οποίον έχει ανάγκη της θεραπείας, η οποία (μέθοδος) διαλαμβάνει, κορήγησιν εις το ρηθέν θηλαστικόν, ταυτοχρόνως ή διαδοχικώς, αποτελεσματικής ποσότητος της ενώσεως του τύπου (II), εις τον οποίον έκαστον R¹ είναι κεχωρισμένως -H, -OH, -O(αλκύλιον C₁-C₄) -OCOC₆H₅, -OCO(αλκύλιον C₁-C₆), ή -OSO₂(αλκύλιον C₄-C₆), και το R² είναι 1-πιπεριδινύλιον, 1-πυρρολιδινύλιον, μεθυλο-1-πυρρολιδινύλιον, διμεθυλο-1-πυρρολιδινύλιον, 4-μορφολινο, διμεθυλαμινο, διαιθυλαμινο ή 1-εξαμεθυλενοσίμιο ομάς, ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν άλας αυτής. Επίσης παρέχεται μέθοδος δια περιορισμόν εις το ελάχιστον της απωλείας οστού προκαλούμενης εκ της κορηγήσεως ενώσεως του τύπου (I), η οποία περιλαμβάνει κορήγησιν, ταυτοχρόνως ή διαδοχικώς, αναβολικού παράγοντος του οστού. Επίσης προμηθεύονται φαρμακευτικά συνθέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	564469/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91920125.1/07-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MOTOROLA, INC. 1303 East Algonquin Road, SCHAUMBURG 60196 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):	632714/24-12-90/US
	(72):	1) GUTMAN JOSE 2) WRIGHT JIM 3) FINKELSTEIN LOUIS D. 4) PUHL LARRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ

με εκλεκτική κλήση (200) ενός ασύρματου μηνύματος, το οποίο περιλαμβάνει πληροφορίες που έχουν σχέση με το ισοζύγιο, την ενημέρωση του ισοζυγίου σε απόκριση του ασύρματου μηνύματος και την εκτέλεση οικονομικών συναλλαγών.

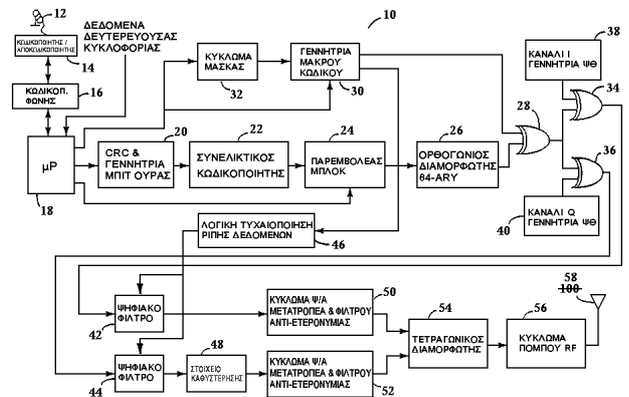


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ηλεκτρονικό πορτοφόλι (100) έχει την ικανότητα αποθήκευσης τουλάχιστον μίας οικονομικής πληροφορίας και ενός ισοζυγίου. Επιπρόσθετα, το ηλεκτρονικό πορτοφόλι (100) έχει την ικανότητα λήψης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	730356/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96108491.0/19-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	QUALCOMM INCORPORATED 6455 Lusk Boulevard, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):	822164/16-01-92/US
	(72):	1) PADOVANI ROBERTO 2) TIEDEMANN EDWARD G. JR. 3) WEAVER LINDSAY A. JR. 4) BUTLER BRIAN K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ

μόνο μετάδοσης. Το νέο χαρακτηριστικό είναι ότι το σύστημα επικοινωνίας μεταδίδει πλαίσια δεδομένων μεταβλητού μήκους σε πακέτα, και ότι παρέχεται ένα υποσύστημα συνδυασμού και μετάδοσης δεδομένων (14,16,18,20), έτσι ώστε όταν ένα πλαίσιο δεδομένων δεν απαιτεί ένα πλήρες πακέτο για μετάδοση, το υποσύστημα συνδυασμού δεδομένων συνδυάζει το πλαίσιο δεδομένων με πρόσθετα δεδομένα για την παροχή ενός πλήρους πακέτου. Το υποσύστημα συνδυασμού δεδομένων περιλαμβάνει μέσο εισόδου για τη λήψη του πλαισίου δεδομένων και των πρόσθετων δεδομένων για την παροχή πλήρους πακέτου, το οποίο αποκρίνεται σε ένα σήμα ελέγχου και ένα μέσο ελέγχου για την παροχή του σήματος ελέγχου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

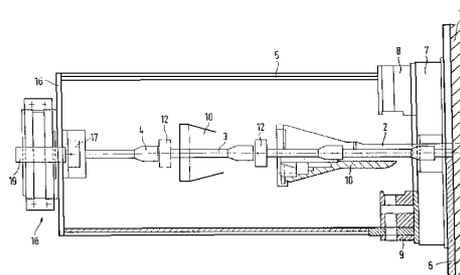
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα επικοινωνίας στο οποίο η μετάδοση λαμβάνει χώρα σύμφωνα με μια μορφή, η οποία επιτρέπει το συνδυασμό και τη μετάδοση διάφορων τύπων δεδομένων μέσα σε μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 817936/23-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96908008.4/29-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHWERT SIEGFRIED Nieritzweg 11 141 65 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19513181/31-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHWERT SIEGFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΛΞΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ Ή ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για έλξη ενός σωλήνα (2), που έχει τοποθετηθεί και/ή πρόκειται να τοποθετηθεί στο έδαφος, προς μια τάφρο που ευρίσκεται κάτωθεν της επιφάνειας του εδάφους και που είναι απ'αυτή προσπελάσιμη και στην οποία διατάσσεται μία διάταξη έλξης που

ευρίσκεται σε σύλληψη μ'ένα στοιχείο έλξης (3). Εδώ το στοιχείο έλξης οδηγείται έλξης οδηγείται διαμέσου του σωλήνα και μ'αυτόν φέρεται σε σύλληψη στο οπίσθιο πέρας στην κατεύθυνση έλξης. Μετά το στοιχείο έλξης με το σωλήνα έλκεται κατά θηματικό τρόπο από τη διάταξη έλξης προς την τάφρο, όπου η διάταξη έλξης σε κάθε βήμα διεξάγει μια προς τα εμπρός και μια προς τα πίσω διαδρομή. Κατά τη διάρκεια της προς τα πίσω διαδρομής το στοιχείο έλξης διατηρείται υπό μια τάση, η οποία αντιστοιχεί σε μια ελαστική έκταση κατά τη διάρκεια της προς τα εμπρός διαδρομής. Μ'αυτόν τον τρόπο το στοιχείο έλξης διατηρείται υπό μια συνεχή τάση κατά τη διάρκεια ολόκληρης της διαδικασίας έλξης, η οποία εμποδίζει μια εναλλαγή διαστολής και συστολής του στοιχείου έλξης σε κάθε βήμα. Σε μια προτιμώμενη διάταξη για τη διεξαγωγή αυτής της μεθόδου το στοιχείο έλξης είναι εφοδιασμένο σε δεδομένες από πριν αποστάσεις με μέλη εισωθητικής ασφάλισης (4) και η διάταξη έλξης παρουσιάζει ένα μέλος έλξης (12), το οποίο κατά τη διάρκεια της προς τα εμπρός διαδρομής ευρίσκεται σε σύλληψη, μ' ένα από τα μέλη εισωθητικής ασφάλισης και ένα συγκρατητικό μέλος (17), το οποίο ευρίσκεται σε σύλληψη κατά τη διαδρομή προς τα πίσω μ'ένα από τα μέλη εισωθητικής ασφάλισης.

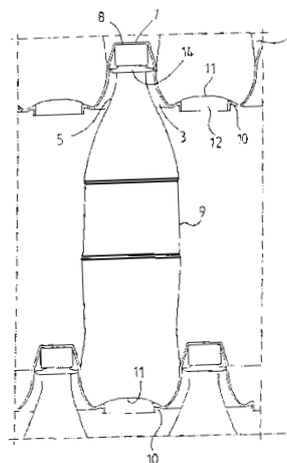


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 853053/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98200197.6/29-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OY HARTWALL AB Ristipellontie 2-4 00390 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 924377/29-09-92/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΙΚΙΟ ΒΕΙΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΣΚΟΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΓΙΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πακέτο μπουκαλιών, για τοποθέτηση των εν λόγω μπουκαλιών σε μία πληθώρα από στρώσεις σε επίθεση στο οποίο τα μπουκάλια (1) είναι όρθια και το οποίο περιλαμβάνει πλάκες βάσης (2) οι οποίες πρόκειται να κείνται τουλάχιστον μεταξύ των στρώσεων μπουκαλιών. Οι πλάκες βάσης (2) ενσωματώνουν επί μίας επιφάνειάς τους έδρες (3) οι εσωτερικές επιφάνειες των οποίων ακουμπούν, για τουλάχιστον ένα τμήμα τους, επί του στομίου ή τμήματος λαιμού (5) των μπουκαλιών (1), όπως επί της εν λόγω στεφανιαίας πατούρας (14), όταν

η πλάκα βάσης (2) διατίθεται επί της στρώσης μπουκαλιών, και επί της άλλης επιφάνειάς τους όμοιες με κύπελλο έδρες (4) παραμένουσες μεταξύ των εν λόγω εδρών (3) και οι οποίες είναι αντίστροφες προς τις εν λόγω έδρες, με τις διαστάσεις και το σχήμα των εν λόγω όμοιων με κύπελλο εδρών ουσιαστικά να συμμορφώνονται με το γενικά κυκλικό σχήμα του πυθμένα (6) των μπουκαλιών (1). Σύμφωνα με την εφεύρεση οι όμοιες με κύπελλο έδρες (4) περιλαμβάνουν μια γενικά κεκλιμένη προεξοχή (10) προβάλλουσα κεντρικά από τον πυθμένα της έδρας, με τις διαστάσεις και το σχήμα της εν λόγω προεξοχής να συμμορφώνονται με τις διαστάσεις και το σχήμα της εσοχής (11) παρεχόμενης στον πυθμένα (6) του μπουκαλιού (1) για παροχή υποστήριξης στο μπουκάλι με σκοπό την υποστήριξη του σε μία όρθια θέση.

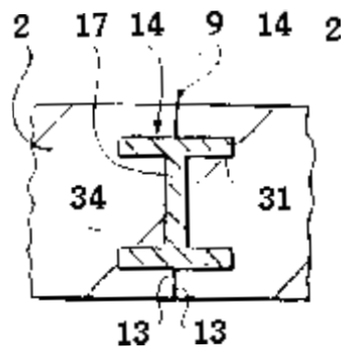


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552510/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92204027.4/18-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZODIAC EUROPE S.A. L-2960 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101175/20-12-91/ΒΕ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN ERVEN WALTHERUS JOSEPH M..
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΩΝ (ΦΑΤΝΩΜΑΤΩΝ) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο συναρμολόγησης της πλάκας (2), κατά την οποία δύο τουλάχιστον στοιχεία (2) της πλάκας συνδέονται αμοιβαία με εισαγωγή της συγκολλητικής ουσίας (17) μεταξύ των επιφανειών

τους (13). Σύμφωνα με την μέχρι σήμερα γνωστή μέθοδο, οι εν λόγω επιφάνειες εμπλέκονται μεταξύ τους, πράγμα που σημαίνει απώλεια μήκους πλάκας. Η εφεύρεση έχει σαν αντικείμενό της να μειώσει την απώλεια του μήκους πλάκας και ταυτόχρονα να πραγματοποιήσει καλή αμοιβαία συγκόλληση. Σε σχέση με τα εν λόγω αντικείμενα, η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα, ότι σε κάθε μία από τις δύο επιφάνειες (13) είναι διατεταγμένο πλήθος εσοχών (31), οι οποίες εκτείνονται από την επιφάνεια μέχρι κάποιο βάθος μέσα στο ξύλο και οι οποίες συνδέονται αμοιβαία μέσω μιάς τουλάχιστον περαιτέρω εσοχής σύνδεσης (34), η οποία έχει λιγότερο βάθος και είναι διατεταγμένη σε μία τουλάχιστον από τις δύο επιφάνειες (13), που πρέπει να "βλέπουν" η μία την άλλη. Επίσης, η μέθοδος της εφεύρεσης έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα, ότι οι επιφάνειες (13) τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο, ώστε να "βλέπουν" μετωπικά η μία την άλλη και ότι χύνεται με υψηλή πίεση η συγκολλητική ουσία (17) μεταξύ των τελικών επιφανειών (13) καθώς και μέσα στις εσοχές (14).

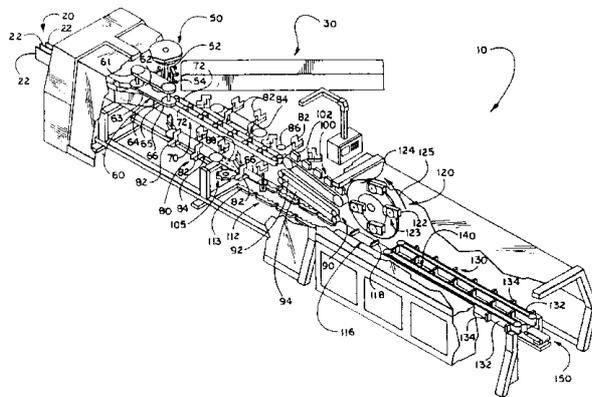


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 817746/09-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96912750.5/15-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MEAD CORPORATION COURTHOUSE PLAZA NE 45463 DAYTON, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 421113/13-04-95/US, 450323/25-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROBINSON GLENN 2) CULPEPPER WILL L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΕ ΦΟΡΕΙΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΑΘΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή (10) για την φόρτωση δοχείων σε φορείς (3) τύπου καλάθου με φόρτωση δια του πυθμένα έχει ένα μηχανήμα εισαγωγής δοχείων, έναν τροφοδότη εισαγωγής φορέων (30), ένα μηχανισμό τροφοδοσίας φορέων

(50) για την παραλαβή των φορέων από τον τροφοδότη εισαγωγής φορέων, ένα συγκρότημα συγχρονισμού-μεταφοράς φορέων (60 ή 260) για την υποδοχή φορέων (3) από τον τροφοδότη εισαγωγής φορέων και την έναρξη της μεταφοράς των φορέων σε συγχρονισμένη παράλληλη κίνηση πάνω από τα δοχεία, ένα συγκρότημα συλλήψεως (82) για το άνοιγμα των φορέων (3), ένα συγκρότημα ιμάντων κλίσεως (90) σχηματίζουν μία δίοδο για την υποδοχή εγκαρσίως εκτεινόμενων φύλλων πυθμένα των εν λόγω φορέων και για τη μεταφορά των εν λόγω φορέων προς τα κατάντη επί των ομάδων δοχείων, ένα συγκρότημα τοποθέτησεως (120) για την εμπλοκή των κορυφών των λαβών των φορέων έτσι ώστε καθώς τα μέλη τοποθέτησεως περιστρέφονται το κατώτερο μέλος τοποθέτησεως να εμπλέκει τις αντίστοιχες κορυφές των λαβών των φορέων και μηχανισμούς κλεισίματος φύλλων πυθμένα (130,140,182) για την τοποθέτηση των φύλλων πυθμένα σε επαφή μεταξύ τους σε σχέση σφραγίσεως.

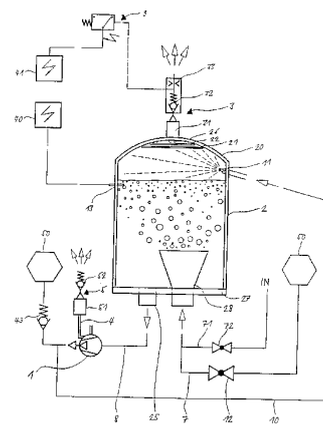


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 856135/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95933292.5/16-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STUCKLIN & CIE AG Muhlerainstrasse 26 4414 FULLINS DORF, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEFFAN HELMUT 2) FRIEDRICH HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΕΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ Σ'ΕΝΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσω μίας αντλίας κυκλοφορίας (1) απολαμβάνεται από το ουσιαστικά κλειστό σύστημα (50) ένα προς εξαερίωση υγρό, έλκεται μέσα από το δοχείο εξαερίωσης (2) και από εκεί προσάγεται πάλι στο κλειστό σύστημα (50). Η εξαερίωση του υγρού συντελείται με μείωση της πίεσης στο δοχείο

εξαερίωσης (2) με διακοπή της προσαγωγής του υγρού με ταυτόχρονη λειτουργία της αντλίας κυκλοφορίας (1). Το αέριο που συγκεντρώνεται στο ανώτερο τμήμα του δοχείου εξαερίωσης (2) στη συνέχεια αποχωρίζεται από αυτό με αύξηση της πίεσης στο δοχείο εξαερίωσης (2) με εκ νέου προσαγωγή υγρού. Το αέριο που απελευθερώνεται στην αντλία κυκλοφορίας (1) κατά τη λειτουργία της προσάγεται σ'ένα δοχείο εξαερίωσης (4) και η αντλία κυκλοφορίας (1) αποζευγνύεται σε ορισμένα χρονικά διαστήματα για βραχύ χρονικό διάστημα, έτσι ώστε το αέριο που ευρίσκεται μέσα στο δοχείο εξαερίωσης (4) να αποχωρίζεται από αυτό μέσω μίας μονάδας βαλβίδας εξαερίωσης δοχείου (5). Στη σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδο για την εξαερίωση ενός υγρού εμποδίζεται το να πληρώνεται η αντλία κυκλοφορίας (1) με αέριο. Ετσι αυξάνεται σημαντικά η ασφάλεια λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 569628/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92304205.5/11-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHREIBER FOODS INC. GREEN BAY 54307-9010 WISCONSIN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MELI VINCENT A. 2) MATHARANI MICHAEL A. 3) BRZEZINSKI EDWARD A. 4) SHAFT DAVID L. 5) URMANSKI JAMES L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΡΜΗΤΙΚΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΤΥΡΙΟΥ

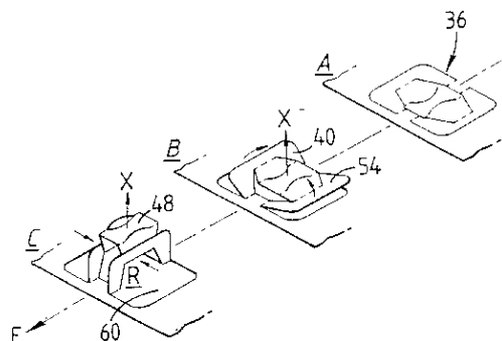
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια συσκευή και μία μέθοδος για το σχηματισμό ερμητικά σφραγισμένης συσκευασίας για ένα τεμάχιο τροφίμου. Αρχικά δημιουργείται

μια μεμβράνη θερμοπλαστικού υλικού σε σωληνοειδή διάταξη με ένα ερμητικά διάμηκες σφράγισμα. Για να σχηματιστεί η σωληνοειδής διάταξη, παρέχονται μέσα για το δίπλωμα μίας συνεχούς μεμβράνης από θερμοπλαστικό υλικό σε σχήμα V, και για τον συνεχή σχηματισμό ερμητικού σφραγίσματος κατά μήκος του ανοικτού διαμήκους άκρου της V-δίπλωμης μεμβράνης. Το ερμητικό σφράγισμα σχηματίζεται μεταξύ των εσωτερικών επιφανειών των πρόσθιων και των πίσω όψεων της μεμβράνης, ώστε να σχηματίσει ένα σωληνοειδές τμήμα μεμβράνης. Το τεμάχιο του τροφίμου που έχει μετατραπεί σε μαλακή μορφή εισέρχεται εν συνεχεία, στο σωληνοειδές τμήμα το οποίο ισοπεδώνεται για να σχηματίσει ένα σωλήνα από λεπτό φιλμ. Παρέχονται μέσα για το σχηματισμό ενός ερμητικά σφραγισμένου εγκάρσιου σφραγίσματος, τα οποία διατάσσονται εγκάρσια προς τη διαμήκη μπροστινή κίνηση της μεμβράνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 807070/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96907026.7/05-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MEAD CORPORATION COURTHOUSE PLAZA NE, DAYTON 45463 ΟΗΙΟ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502118/03-02-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLIN PATRICK 2) LE BRAS PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ ΜΕ ΑΝΟΡΘΟΥΜΕΝΗ ΚΑΡΙΝΑ

περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο όρθιο στέλεχος (40,54) τα οποία συνδέονται αρθρωτά στο εν λόγω πινάκιο και ένα στέλεχος (48) που συνδέει αμφότερα τα όρθια στελέχη, και κατά προτίμηση συνδέεται αρθρωτά σε ένα ή αμφότερα το πρώτο και το δεύτερο όρθιο στέλεχος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κατασκευή καρίνας (36) για το διαχωρισμό δύο προσκείμενων αντικειμένων και/ή για τη συγκράτηση αντικειμένων σε ένα χαρτοκιβώτιο που περιλαμβάνει μέσα διαχωρισμού των προσκείμενων αντικειμένων, η οποία κόπτεται από ένα ενιαίο τμήμα ενός πινακίου του χαρτοκιβωτίου και συνδέεται αρθρωτά προς αυτό. Κατά προτίμηση το μέσον διαχωρισμού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 692316/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95107199.2/12-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL NON STICK COATINGS S.R.L. Via Emilia n. 4 FOMBIO (LODI), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI941480/14-07-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BIGNAMI CLAUDIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΗ-ΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ακόλουθη περιγραφή παρουσιάζει μία διαδικασία για την εφαρμογή, μέσω μονάδων, μίας μη-κολλητικής επίστρωσης στη μια πλευρά και μίας ανθεκτικής σε θερμότητα επίστρωσης στην άλλη πλευρά φύλλων αλουμινίου, τα οποία φύλλα εξέλκονται αφού στεγνώσουν οι βαφές και ψηθούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	704216/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95111876.9/28-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	IBSA-INSTITUT BIOCHIMIQUE S.A. CH-6903 LUGANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	MI941974/28-09-94/IT
(72):	1) NOCELLI LUCA 2) DONATI ELISABETTA 3) LUALDI PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΗΚΤΩΜΑΤΩΔΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΑΤΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

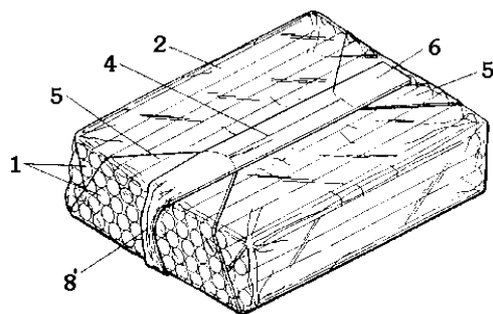
3 έως 20 g νερού, 1 έως 5 g ενός γλυκαντικού παράγοντα και 1 έως 20 mg ενός αρωματικού παράγοντα ανά γραμμάριο της δραστικής ουσίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εντελώς υδατοδιαλυτές πήκτωματώδεις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία θεραπευτικώς δραστική ποσότητα ενός τουλάχιστον άλατος θετικής χονδροϊτίνης, ιδιαίτερα κατάλληλης για στοματική χορήγηση στη θεραπευτική αντιμετώπιση της άρθρωσης, και που περαιτέρω περιέχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	763481/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96500123.3/10-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VISCOFAN INDUSTRIA NAVARRA DE ENVOLTURAS CELULOSICAS, S.A. Ituramma, 23, Entreplanta E-31007 PAMPLONA (NAVARRA), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9501791/14-09-95/ES
(72):	ISO ARTIEDA ANGEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΣΤΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

δύο του άκρα, ορίζοντας μία γραμμή σφραγίσματος, η οποία βρίσκεται στη διάμεσο των μεγαλύτερων επιφανειών του κορμού, αναδιπλούμενη στα άκρα του σωληνοειδούς στοιχείου, έτσι ώστε να ταιριάζει με τα άκρα των καλυμμάτων και των πτερυγίων διαμόρφωσης τα οποία αναδιπλώνονται προς τα κάτω, επάνω στην ίδια επιφάνεια του κορμού στην οποία βρίσκεται η γραμμή σφράγισης και ιδίως στις ακραίες περιοχές της προαναφερόμενης γραμμής, σταθεροποιώντας το διαφανές κάλυμμα με τη βοήθεια αυτοκόλλητης ταινίας η οποία τοποθετείται έτσι ώστε να καλύπτει τη γραμμή σφραγίσματος και η οποία στα άκρα της στερεώνεται επάνω στα πτερύγια. Η αυτοκόλλητη ταινία είναι επιπλέον εφοδιασμένη με ένα αυτοκόλλητο ελεύθερο τμήμα έτσι ώστε να σχηματίζεται μια χειρολαβή σχεδιασμένη κατά τέτοιο τρόπο έτσι ώστε να επιτρέπει το εύκολο άνοιγμα της συσκευασίας. Η ταινία επεκτείνεται κατά πολύ σε ένα από τα άκρα της, φτάνοντας στην αντίθετη επιφάνεια του κορμού πάνω στην οποία ορίζεται ένα ενδιάμεσο τμήμα, έτσι ώστε να ξεχωρίζει από τον ίδιο τον κορμό σχηματίζοντας μία χειρολαβή του.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ξεκινώντας από την ομαδοποίηση των περιβλημάτων από τεχνητό δέρμα ή υλικό συσκευασίας σε ευθυγράμμιση και επάλληλα με μία ρομβοειδή διάταξη, η οποία γίνεται κατά τέτοιο τρόπο έτσι ώστε να σχηματίζεται ένα κατά βάση παραλληλεπίπεδος κορμός αποτελούμενος από ένα διαφανές κάλυμμα, το οποίο προσαρμόζεται στον προαναφερόμενο κορμό, υιοθετείται μία σωληνοειδής διάταξη κατά την επικάλυψη στα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	714694/02-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95117297.2/03-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	REHAU AG + CO. Rheniumhaus 95111 REHAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9419439U/03-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WUM HANS-ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕΣΩΝ

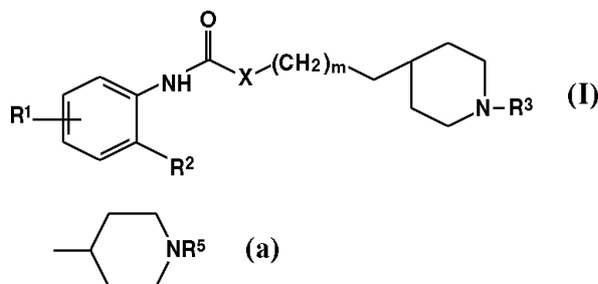
εκτεινόμενες κατά μήκος, ελεύθερες από σπές περιοχές τοιχώματος. Αυτές οι ελεύθερες από σπές περιοχές τοιχώματος βρίσκονται διαμετρικά απέναντι αλλήλων και σχηματίζουν κατά τη συναρμολόγηση του εύκαμπτου σωλήνα εξυπηρετικές θέσεις λυγισμού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εύκαμπτο σωλήνα για τον αερισμό ρευστών μέσων. Ο εύκαμπτος σωλήνας έχει περιφερειακές σπές για την εκτόξευση λεπτών φυσαλίδων αερίου στο ρευστό μέσο. Η εφεύρεση βρίσκεται στο ότι, ο εύκαμπτος σωλήνας διατηρείται στα ελεύθερα άκρα του στην περιοχή της ενώσεως με ένα ακροστόμιο εύκαμπτου σωλήνα σε ολόκληρη την περιφέρεια ελεύθερος από σπές. Πέραν τούτου περιλαμβάνουν τμήματα της περιφέρειας του εύκαμπτου σωλήνα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	640081/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93908861.3/26-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9206989/31-03-92/GB, 9217827/21-08-92/GB, 9221718/16-10-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	OXFORD ALEXANDER WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΦΑΙΝΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ 5-HT

ή θειαδιαζολίου υποκατεστημένο από ομάδα που επιλέγεται από C₁₋₆ αλκύλιο, C₃₋₇ κυκλοαλκύλιο, -CH₂C₂₋₅ αλκενύλιο, -CH₂C₂₋₅ αλκυνύλιο, φαινύλιο ή βενζύλιο, το X παριστάνει NH ή άτομο οξυγόνου, το m παριστάνει 0,1 ή 2 το R⁴ παριστάνει C₁₋₆ αλκύλιο, βενζύλιο, -(CH₂)_m R⁴ ή (a), το R⁴ παριστάνει ομάδα που επιλέγεται από κυανο, υδροξύλιο, C₁₋₆ αλκοξύ, φαινοξύ, C(O)C₁₋₆ αλκύλιο, C(O)C₆H₅, -CONR⁶R⁷, -NR⁶COR⁷, -SO₂NR⁶R⁷ ή -NR⁶SO₂R⁷ (όπου καθένα από τα R⁶ και R⁷ παριστάνει ανεξαρτήτως άτομο υδρογόνου, ομάδα C₁₋₆ αλκυλίου ή φαινυλίου), το n παριστάνει 2 ή 3, το R⁵ παριστάνει COR⁸ ή SO₂R⁸ (όπου το R⁸ παριστάνει άτομο υδρογόνου, ομάδα C₁₋₆ αλκυλίου ή φαινυλίου), και τα παράγωγα τεταρτοταγούς αμμωνίου, τα πιπεριδίνιο N-οξειδία και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και ενδιάλυτά τους, οι οποίες ενώσεις είναι ισχυροί ανταγωνιστές της 5-υδροξυτρυπταμίνης (5HT, αεροτονίνη).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

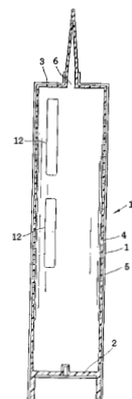
Υποκατεστημένοι φαινυλκαρβαμικοί εστέρες και ουρίες του τύπου (I) στον οποίο το R¹ παριστάνει άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, ή ομάδα C₁₋₆ αλκυλίου, C₁₋₆ αλκοξύ ή υδροξύ, το R² παριστάνει δακτυλίο οξαδιαζολίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 819088/09-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96911963.5/29-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19513240/07-04-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEPSIUS TILWIN 2) KELDERS JOHANNES HUBERTUS JOSEF MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΣΙΓΓΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φυσιγγίο (13) για την υποδοχή μιάς μάζας προϊόντος με ένα μανδύα (1) σχήματος κυλινδρικής θήκης. Στον μανδύα είναι διατεταγμένο ένα έμβολο (2) μετακινούμενο κατά μήκος του. Στον πάτο (9) του μανδύα προβλέπεται μια έξοδος (6) για τη μάζα προϊόντος. Ο μανδύας είναι κατασκευασμένος κατά στρώσεις, όπου προβλέπονται τουλάχιστο μια αεροστεγής και μη προσβαλλόμενη χημικώς από τη μάζα

προϊόντος εσωτερική στρώση (4) και τουλάχιστον μία, περιβάλλουσα την εσωτερική στρώση, σταθερού σχήματος εξωτερική στρώση (5). Η εσωτερική στρώση ενώνεται κατά τρόπο που να μπορεί να αφαιρεθεί με την εξωτερική στρώση. Μετά το άδειασμα του φυσιγγίου μπορεί να χωρίζεται η εσωτερικής στρώση από την εξωτερική στρώση, όπου η εξωτερική στρώση μπορεί είτε να ξαναχρησιμοποιείται είτε να αποκομίζεται κατά φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Κατά προτίμηση κατασκευάζεται η εξωτερική στρώση από ανανεούμενες πρώτες ύλες, ώστε να μπορεί να σαπίζει σχηματίζοντας κοπριά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 835208/01-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96923910.2/24-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Henkelstrasse 67 40589 DUSSELDORF-HOLTHAUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19522568/26-06-95/DE, 19617962/06-05-96/DE, 19618549/09-05-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEEMANN MARCUS 2) PUERKNER ECKHARD 3) KLINGBERG WOLFGANG 4) ONUSSEIT HERMANN 5) GOSSEN RALF 6) HERLFTERKAMP BERNHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΟΛΟΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ

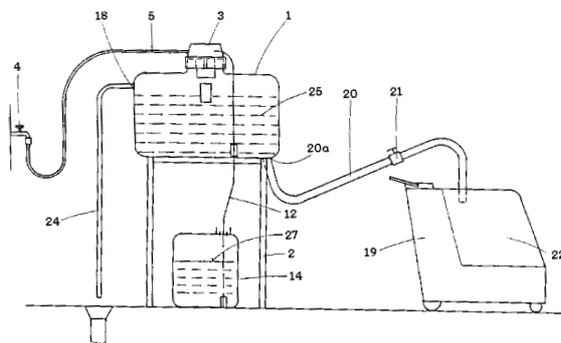
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα κολλητικών ουσιών της εφεύρεσης για την συγκόλληση ολοστρόγγυλων ετικετών περιλαμβάνει μία κολλητική ουσία επί υποστρώματος (άμεσα πάνω σε υπόστρωμα) και μία κολλητική ουσία επικάλυψης. Η κολλητική ουσία επί υποστρώματος έχει την θερμοκρασία εφαρμογής της μία σημαντικά υψηλότερη κολλητικότητα, μετρημένη σαν εφελκυστική αντοχή, από ότι στην συνηθισμένη θερμοκρασία αποθήκευσης της. Ακόμη έχει μια μεγαλύτερη χημική συγγένεια προς την ετικέτα από ότι με το ετικετοποιημένο μ' αυτή κοίλο σώμα. Από αυτό προκύπτει, ότι η ετικέτα μπορεί να αποκολλάται με ευκολία από το κοίλο σώμα, χωρίς να αφήνει πίσω υπολείμματα κολλητικής ουσίας. Εφόσον όμως παραμείνει πίσω ένα υπόλειμμα κολλητικής ουσίας πάνω στο σώμα, αυτό θα ήταν καλύτερα να μπορεί να διαλύεται σε αλκαλικά διαλύματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 884966/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97903370.1/25-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Reisholzer Werftstrasse 38-40 40589 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19608336/05-03-96/DE, 19624053/17-06-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOHL ALBERT 2) ALVARO FERNAND 3) DUFFAL PIERRE 4) GIULIANO JEAN-MARC 5) FREZAL JEAN-CLAUDE 6) BORTOLOTTI JEAN-MARC 7) BERTRAND MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΣΕ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ

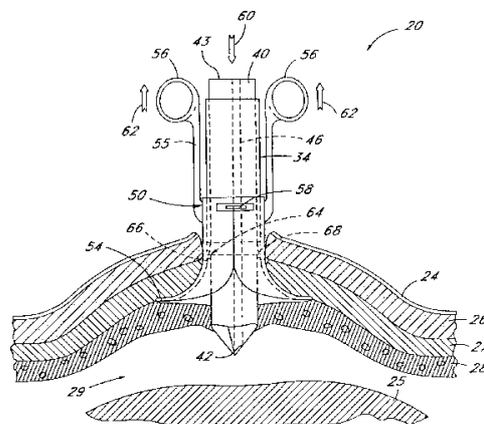
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα σύστημα για πλήρωση δεξαμενών υγρού (22) αυτομάτων μηχανών καθαρισμού δαπέδου (19) που περιλαμβάνει μια, κατά προτίμηση, σταθερά προσαρμοσμένη, μεγάλης χωρητικότητας δεξαμενή αποθηκεύσεως (1) για το υγρό καθαρισμού δαπέδου (25), ένα δοχείο αποθηκεύσεως (14) για ένα συμπυκνωμένο υγρό καθαρισμού (27) και κινητές αυτόματες μηχανές καθαρισμού δαπέδου (19), θα σχεδιαστεί κατά τρόπο ώστε η δεξαμενή υγρού στην αυτόματη μηχανή καθαρισμού δαπέδου να μπορεί να πληρωθεί ουσιαστικά πολύ γρήγορα και απλά. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω μιάς δεξαμενής αποθηκεύσεως (1) με τουλάχιστον ένα σωλήνα αδειάσματος υγρού (20), ο οποίος μπορεί να συνδέεται στη δεξαμενή υγρού (22) της αυτόματης μηχανής καθαρισμού δαπέδου (19), όπου η δεξαμενή αποθηκεύσεως είναι τοποθετημένη σε ένα ικρίωμα (2) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το άνοιγμα (20α) αδειάσματος του δοχείου για τον σωλήνα αδειάσματος υγρού (20) να βρίσκεται πάνω από τη δεξαμενή υγρού (22) της αυτόματης μηχανής καθαρισμού δαπέδου (19).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645982/02-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93916553.6/15-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOMA LINDA UNIVERSITY MEDICAL CENTER 11234 Anderson Street, LOMA LINDA 92350 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 899605/16-06-92/US, 29116/10-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZHU YONG H. 2) KIRSCHWOLFF M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΣ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΤΗΣ ΓΙΑ ΤΡΟΚΑΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

τη δύναμη και την αναγκαία προς τα κάτω φορά για να επιτύχει την διείσδυση το τροκάρ, εξαφανίζοντας έτσι τον κίνδυνο της υπερβολικής διείσδυσης και πρόκλησης κακώσεως στα εσωτερικά όργανα. Το σχέδιο του διευκολυντή είναι μορφής εκπωμάστρου, με ένα προσαρμοσμένο δακτύλιο στήριξης και ένα αφαιρούμενο τεμάχιο οδηγό που έχει μια κοίλη, κυλινδρική δίοδο η οποία βοηθά την εισαγωγή και στήριξη του τροκάρ, του σωληνίσκου, και των άλλων ενδοσκοπικών χειρουργικών οργάνων. Σε μίαν άλλη διάταξη, ο διευκολυντής είναι διαμορφωμένος ώστε να βοηθά την εισαγωγή αερίου διοξειδίου του άνθρακα μέσα στη κοιλιακή κοιλότητα του ασθενούς. Επίσης παρουσιάζεται μια βελτιωμένη κυρτή κορυφή της λεπίδας του διευκολυντή για τροκάρ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα σύστημα τροκάρ για την υποβοήθηση της δημιουργίας ενδοχειρουργικών πυλών στο οποίο χρησιμοποιείται ένας διευκολυντής για τροκάρ για να θέσει το περιτόναιο υπό αντίθετη-έλξη ώστε να διευκολυνθεί η διείσδυση του τροκάρ. Η περιτοναϊκή αντίθετη-έλξη έχει σαν αποτέλεσμα μίαν αυξημένη επιφανειακή ένταση η οποία ελαττώνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 867515/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97104947.3/24-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIPAN- COMPANHIA INDUSTRIAL PRODUCTORA DE ANTIBIOTICOS, S.A. 2600 Castenheira do Ribatejo, PORTUGAL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CARDOSO JAOQUIM P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ (CLAVULANIC) ΟΞΕΟΣ

οξύ και η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της διήθησης του ζυμωθέντος θρεπτικού υποστρώματος ανάπτυξης μικροοργανισμών, εκχύλισης του κλαβουλανικού οξέος σε ένα μη αναμείξιμο με το νερό ή μερικώς μη αναμείξιμο με το νερό διαλύτη σε pH από 1.2-2, καθίζησης ενός άλατος αλκαλιμετάλλου Α του κλαβουλανικού οξέος με την προσθήκη ενός διαλύματος ενός αλκυλαλκανοϊκού άλατος αλκαλιμετάλλου, που χαρακτηρίζεται από τα παρακάτω στάδια: - πριν από την διήθηση, το ζυμωθέν θρεπτικό υπόστρωμα ανάπτυξης μικροοργανισμών το οποίο περιέχει κλαβουλανικό οξύ, αραιώνεται με νερό, προστίθεται ένα μέσο νιφάδωσης και το pH ρυθμίζεται σε 3-5 - για περαιτέρω καθαρισμό το άλας αλκαλιμετάλλου Α του κλαβουλανικού οξέος μετατρέπεται σε κλαβουλανικό οξύ με την προσθήκη ενός ανόργανου οξέος και εκχυλίζεται μέσα σε έναν μη αναμείξιμο με το νερό ή μερικώς μη αναμείξιμο με το νερό διαλύτη - προστίθεται ένα διάλυμα ενός διαφορετικού αλκυλαλκανοϊκού άλατος αλκαλιμετάλλου Β και το άλας αλκαλιμετάλλου Β του κλαβουλανικού οξέος καθίζάνει.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την μέθοδο για την απομόνωση ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αλκαλιμετάλλου του κλαβουλανικού οξέος από ένα ζυμούμενο θρεπτικό υπόστρωμα ανάπτυξης μικροοργανισμών που περιέχει ακάθαρτο (με προσμείξεις) κλαβουλανικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591852/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115842.2/30-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRESENIUS KABI AB Rapskatan 751 74 UPPSALA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4233817/07-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARAND RALF 2) GAERTNER HANS 3) IWATSCHENKO PETER 4) VOSS CARL-JUERGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ H₂S ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

πρόκειται ειδικότερα για ενέσιμα διαλύματα, τα οποία ενδεχομένως εκτός από άλλα αμινοξέα περιέχουν ουσίες, οι οποίες απελευθερώνουν ή μπορούν να σχηματίζουν H₂S. Τα διαλύματα της εφεύρεσης δείχνουν σε αντίθεση με συγκρίσιμα διαλύματα του του τελευταίου σταδίου της τεχνικής μία σημαντικά βελτιωμένη διατηρησιμότητα ή σημαντικά μειωμένο περιεχόμενο H₂S.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόν σε ένα κλειστό δοχείο, όπου (Α) το προϊόν απελευθερώνει και/ή περιέχει H₂S και (Β) το δοχείο είναι διαπερατό για αέρια, όπου γύρω από το δοχείο τοποθετείται ένα άλλο, στο μεγαλύτερο βαθμό αεροστεγές δοχείο με έναν περιεχόμενο μέσα απορροφητή H₂S. Το προϊόν μπορεί να

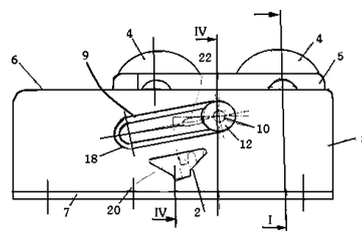
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	828433/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96916157.9/22-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC Unilever House, Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	95201386/26-05-95/EP
(72):	1) BODOR JANOS 2) KROEBER DIETER 3) VAN DER TUIN SIKKO PIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΡΟΪΟΝ ΤΥΠΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διαδικασία για την παρασκευή προϊόντος τύπου επεξεργασμένου τυριού με θρυμματισμένη υφή, χωρίς διαμορφωτικό υφής πολυσακχαριδίου και ζελατίνη, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: α) παρασκευής μιας υδαρούς σύνθεσης που αποτελείται από πρωτεΐνη γάλακτος και περιέχει πρωτεΐνη γάλακτος και νερό σε κατά βάρος αναλογία από 1:2 μέχρι 1:10, όπου το pH είναι σκόπιμα 4,4-5,0 ώστε να προκληθεί καθίζηση της πρωτεΐνης β) ενσωμάτωσης γαλακτοματοποιητικών αλάτων ώστε να προκληθεί αύξηση του pH και να ληφθεί pH 4,8-5,3 γ) υποβολής του μίγματος σε θερμική κατεργασία, επαρκή τουλάχιστον για την παστερίωσή του και διέλευσής του μέσα από ομογενοποιητή και δ) συσκευασίας του προκύπτοντος μίγματος σε θερμοκρασία τουλάχιστον 65°C, παρέχει ένα προϊόν με θρυμματισμένη υφή όπως το φρέσκο τυρί ή το λευκό τυρί, το οποίο όμως έχει τη συνήθη δυνατότητα συντήρησης των επεξεργασμένων τυριών. Ως πηγές πρωτεΐνης γάλακτος, μπορούν να χρησιμοποιηθούν υλικά με δυνατότητα συντήρησης μεγάλης διάρκειας. Δεν απαιτείται η χρήση τυριού ως αρχικό υλικό. Παρέχεται επίσης, τέτοιο προϊόν με θρυμματισμένη υφή και δυνατότητα συντήρησης μεγάλης διάρκειας, με τιμή St100, 150-1500g, και pH 4,8-5,3, το οποίο δεν περιέχει διαμορφωτικό υφής πολυσακχαριδίου και ζελατίνη. Το προϊόν αποτελείται από μια φάση λίπους σε διασπορά 0-65% και μια συνεχή υδαρή φάση 35-100%, με την υδαρή φάση να περιέχει πρωτεΐνη γάλακτος και νερό σε κατά βάρος αναλογία από 1:2 μέχρι 1:10. Η περιεκτικότητα σε διαλυμένη πρωτεΐνη είναι μικρότερη από 40%, υπολογισμένη στη συνολική ποσότητα της πρωτεΐνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	698713/16-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95109185.9/14-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HESPE & WOELM GMBH & CO. KG Hasselbecker Strasse 4 D-42579 HEILIGENHAUS, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9413817U/26-08-94/DE
(72):	GESSNER ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΔΡΑΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ, ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ, ΘΥΡΩΝ ΚΛΠ.

γίνεται μια καθ' ύψος προσαρμογή μεταξύ παραθύρου (2) και ράγας (1). Μια συσκευή κυλίσεως σύμφωνα με την εφεύρεση, η οποία με χρησιμοποίηση κατασκευαστικής κι από πλευράς τεχνικής της κατασκευής απλών μέσων ρυθμίζεται γρήγορα και με ακρίβεια, χαρακτηρίζεται από ένα διαμορφωμένο στον φορέα (6) λοξό οδηγό (9) για τον άξονα (10) και από ένα στοιχείο συγκρατήσεως (12) για την προσαρμογή του άξονα (10) σε σχέση με το μήκος του λοξού οδηγού (9).

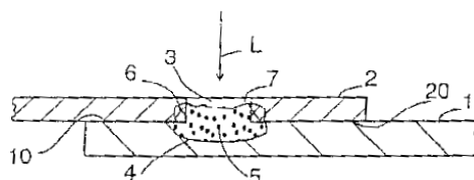


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή κυλίσεως για την έδραση παραθύρων, παραθυρόφυλλων, θυρών, κλπ κατά μήκος μιάς ράγας, με ένα φορέα (6) που στερεώνεται στο παράθυρο (2), ένα ταλαντευόμενο μοχλό (5) που εδράζεται στον φορέα (6) στρεφόμενος σε έναν άξονα (10), στον οποίο εδράζονται περιστρεφόμενες ελεύθερα δύο στηριζόμενες στη ράγα (1) τροχαλίες (4) και ένα μηχανισμό ρυθμίσεως για τη σχετική αλλαγή θέσεως του ταλαντευόμενου μοχλού (5) και του φορέα (6), για να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	628376/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94304127.7/08-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road RICHMOND 23234 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	73539/08-06-93/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	DAS ΑΜΙΤΑΒΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

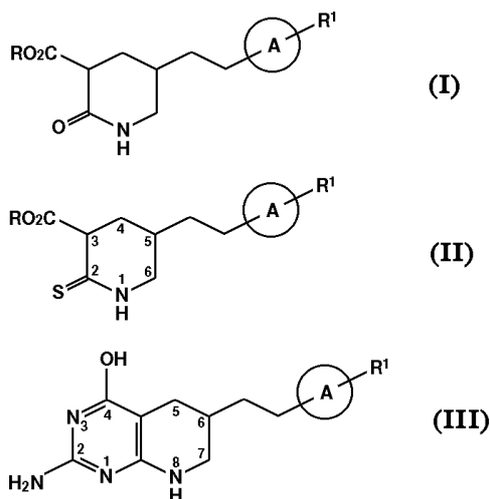
γλωττίδα τροφοδοσίας ισχύος από κράμα χαλκού, συγκολλάται με λείζερ σε ένα ημιαγώγιμο στοιχείο 1, όπως ένα ωμικό θερμαντικό στοιχείο από πυρίτιο με προσμίξεις. Μια δέσμη λείζερ L κατευθύνεται διαμέσου μίας οπής 3 στη γλωττίδα από κράμα χαλκού για να τήξει κάποια ποσότητα υλικού από πυρίτιο 5, το οποίο ρέει εντός της οπής στη γλωττίδα χαλκού, αντιδρά και αναμειγνύεται με το χαλκό και στερεοποιείται ώστε να σχηματίσει μια μάζα που περιέχει πυριτιούχο χαλκό. Ένα προστατευτικό υλικό όπως νικέλιο μπορεί, εάν επιθυμείται, να εφαρμοσθεί για να προστατεύσει τον πυριτιούχο χαλκό από οξείδωση. Παρέχεται μεταξύ των τμημάτων μια ωμική συγκόλληση μικρής αντιστάσεως επαφής και υψηλής αντοχής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για τη μηχανική και ηλεκτρική συγκόλληση μεταλλικών υλικών και ημιαγώγιμων υλικών. Η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί, για παράδειγμα, στη διαμόρφωση ενός ημιαγώγιμου ηλεκτρικού θερμαντικού στοιχείου, ιδιαίτερα για χρήση σε ηλεκτρικά είδη καπνίσματος. Ένα μεταλλικό στοιχείο 2 όπως μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	593286/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93308177.0/13-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	961572/15-10-92/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	1) BARNETT CHARLES JACKSON 2) WILSON THOMAS MICHAEL
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΝΤΙΦΟΛΙΚΩΝ (ΑΝΤΙFOLATE) ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΙΣ ΑΥΤΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εις ενδιάμεσους (ενώσεις) και μεθόδους εις αυτάς, δια την παρασκευήν τετραύδροπυριδο [2,3-d]πυριμιδινών αι οποίαι είναι χρήσιμοι δια την θεραπείαν ευεπηρέαστων νεοπλασμάτων (όγκων). Τύπος (I), (II), (III).

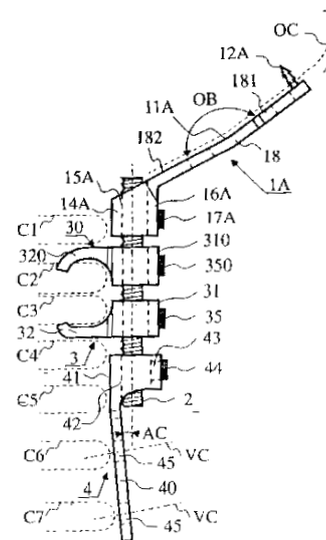
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680750/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400966.8/27-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRES DE BIOLOGIE VEGETALE YVES ROCHER La Croix Des Archers 56200 LA GACILLY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9405320/02-05-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VOULTOURY ROBERT 2) SCOTT ANNE-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει για αντικείμενο μια σύνθεση κοσμητική ή φαρμακευτική για τοπική χρήση η οποία περιλαμβάνει λιπιδικά κυστίδια που αποκτήθηκαν με σύνθλιψη ελαιωδών σπόρων, γαλακτοματοποίηση σε μια υδατική φάση και διήθηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 737449/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96400588.8/21-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΙΟΜΑΤ 4, Rue Rene Razel, Parc Technologique De Saclay, Bat Apoll 91892 SACLAY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9504441/11-04-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAHILLE MICHEL 2) LOT GUILLAUME
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΙΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

μ έναν αυχενικό σπόνδυλο (C2-C7). Το ινιακό στοιχείο προσαρμόζεται επί του στελέχους και ακινητοποιείται επ' αυτού με κοκλίες πίεσης (17Α, 35, 350 44).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη περιλαμβάνει ένα στέλεχος (2), ένα ινιακό στοιχείο (1Α) διαθέτον μια πλάκα (11Α) με σφηνίσκο (12Α) για να έρχεται σ' επαφή και να συνδέεται με το ινιακό οστόν (OC) κι ένα τουλάχιστον σπονδυλικό στοιχείο (3, 30, 4) φέρον ένα όνυχα (32, 320) ή μια πλάκα (40) με κοκλία (VC) για να συνδέεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730665/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914810.2/05-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GUENOUN HENRI F-06650 LE ROURET, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUENOUN HENRI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΟΡΑ, ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ Ή ΕΝΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

Για το σκοπό αυτό, εκτελείται μια σειρά βημάτων συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης τάσης, του ξυρίσματος και του προσδιορισμού του μεγέθους. Το υλικό που προκύπτει είναι ιδιαίτερα ελαστικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πολυστρωματοποιημένο σύνθετο υλικό που παράγεται με κάλυψη μίας ελαστικής βάσης με κατεργασμένο δέρμα, δορά ή ένα παραπροϊόν αυτών, το οποίο προκύπτει από αποκοπή από την πλευρά της σάρκας.

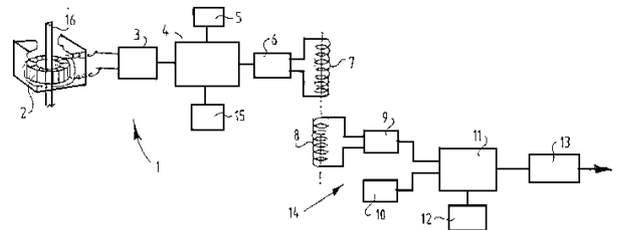
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588177/26-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114084.2/02-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD. Weizmann Institute Of Science, P.O.Box 95 76110 REHOVOT, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 103052/03-09-92/IL, 106591/04-08-93/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NOVICK DANIELA 2) RUBINSTEIN MENACHEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-ΑΛΦΑ/ΒΗΤΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση δίδει μια πρωτεΐνη συνδέσεως της ιντερφερόνης-α/β και επίσης αφορά την παρασκευή αυτής και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτήν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	762589/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96202349.5/23-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	VAN DER HEIDE BEHEER B.V. Rijdstraat 6 9291 KOLLUM MB, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1001035/23-08-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	POLS EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΤΩΣΕΩΝ ΚΕΡΑΥΝΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΝ)

προσιτό τουλάχιστον στο κύκλωμα ανίχνευσης, και μέσα επικοινωνίας για την μεταφορά των δεδομένων κεραυνού.

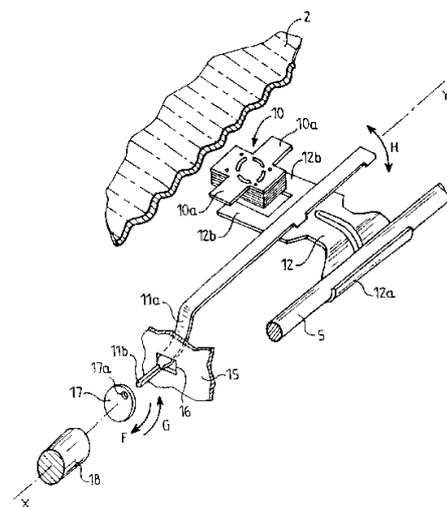


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για την καταγραφή κεραυνών η οποία περιλαμβάνει: ένα αλεξικέραυνο, ένα κύκλωμα ανίχνευσης το οποίο συνδέεται με το αλεξικέραυνο και όργανα καταγραφής τα οποία τίθενται σε λειτουργία ως απόκριση σε μία πτώση κεραυνού, χαρακτηριζόμενη από προστατευτικά μέσα για την αποφυγή καταγραφής λάθος δεδομένων, τα οποία προστατευτικά μέσα περιλαμβάνουν έναν κλειστό θάλαμο, μη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	783860/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	97420006.5/09-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SEB S.A. 69130 ECULLY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9600394/10-01-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) PERRIN JEAN-FRANCOIS 2) MILLIOT FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ

θερμοκρασίας, που ελέγχει την ηλεκτρική τροφοδοσία των θερμαντικών στοιχείων (5) και επιτρέπει να διατηρείται η θερμοκρασία της πλάκας θερμάνσεως (2) κάτω από μια τιμή κατωφλίου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα μέσα ρυθμίσεως περιλαμβάνουν μέσα προσαρμογής δυνάμενα να υποβάλλουν τον εν λόγω περιοριστή (10) σε μια συμπληρωματική θερμική επιρροή προκειμένου να τροποποιείται η τιμή κατωφλίου θερμοκρασίας της πλάκας θερμάνσεως (2).

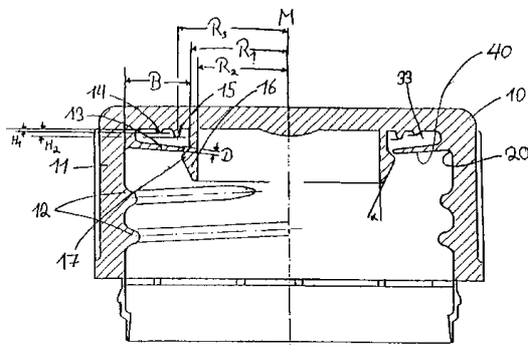


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια ηλεκτρική οικιακή συσκευή για την παρασκευή προϊόντων διατροφής, η οποία συνίσταται από μια πλάκα θερμάνσεως (2) που προσαρτάται επί ενός βάθρου (1) το οποίο περιλαμβάνει θερμαντικά ηλεκτρικά στοιχεία (5) που παρέχουν τη θερμική ενέργεια στην πλάκα θερμάνσεως (2) και μέσα ρυθμίσεως της θερμοκρασίας της συσκευής, τα οποία περιλαμβάνουν ένα θερμικό περιοριστή (10) σταθερής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	716638/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95920034.6/12-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHELLENBACH FRANK NW4 1RY LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4425675/20-07-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SHELLENBACH FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΑΛΥΠΤΡΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

η οποία ευρίσκεται απέναντι στην ανώτερη ακμή του δοχείου και με την οποία συνεργάζεται το στεγανοποιητικό μέσο όταν ενεργοποιείται ο μηχανισμός κλεισίματος.

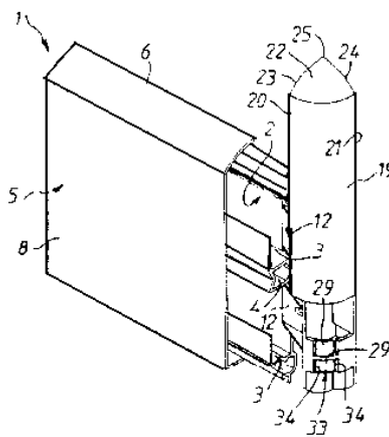


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία καλύπτρα κλεισίματος για δυνάμενο να λυεται κλείσιμο ενός δοχείου, η οποία παρουσιάζει, ένα σώμα καλύπτρας (10), το οποίο διαμορφώνεται ζευγαρωτό ως προς το προς κλείσιμο δοχείο, ένα μηχανισμό κλεισίματος (12), ο οποίος με το σώμα κλεισίματος κλείει το δοχείο (100) κατά λυόμενο τρόπο και ένα μέσο στεγανοποίησης (11), το οποίο συνεργάζεται με μια ανώτερη ακμή του δοχείου, για να στεγανοποιεί αυτό το κλείσιμο του μηχανισμού κλεισίματος. Περαιτέρω η καλύπτρα κλεισίματος παρουσιάζει τουλάχιστον μια πατούρα, που διαμορφώνεται στο σώμα της καλύπτρας,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	792532/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96931849.2/16-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PLANET-WATTOHM Avenue Felix Louat, Zace 60300 SENLIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9510916/18-09-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) COUCHANT REGIS 2) LAIGLE JEAN 3) DESTRIJEL MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ ΤΡΟΦΟ- ΔΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ

του καναλιού (1), που παρουσιάζει μία κορυφή (9) και μια βάση (10) και μπορεί να συναρμολογείται είτε σε ένα δεξί είτε σε ένα αριστερό άκρο του καναλιού (1), όπου η διόδος από τη μία θέση συναρμολόγησης στην άλλη επιτυγχάνεται με μια περιστροφή που εναλλάσσει τις θέσεις της κορυφής (9) και της βάσεως (10), ένα δεύτερο τμήμα επικαλύψεως (B) δυνάμενο να στερεώνεται επί του πρώτου τμήματος (A), όπου αυτό το δεύτερο τμήμα παρουσιάζει μία κεφαλή (22) και έναν πόδα (26) και μπορεί να διέρχεται από μία θέση συναρμολόγησης προς τα δεξιά σε μία θέση συναρμολόγησης προς τα αριστερά με περιστροφή περί έναν άξονα ουσιαστικά παράλληλο στη διεύθυνση κεφαλής/πόδα, χωρίς να εναλλάσσονται οι αντίστοιχες θέσεις της κεφαλής (22) και του πόδα (26), όπου ο συνδυασμός αυτών των δύο τμημάτων (A,B) επιτρέπει να είναι το ακροστόμιο (E) ανατρέψιμο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

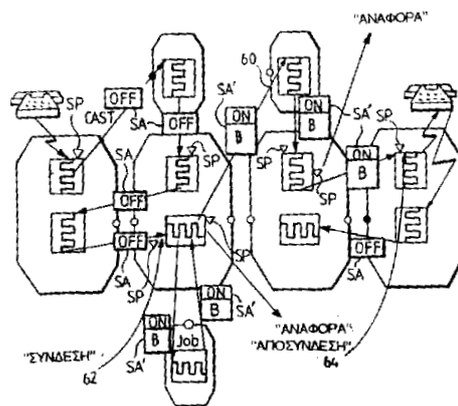
Το αεροστόμιο (E), που προορίζεται να κλείνει ένα άκρο του καναλιού (1), παρουσιάζει μία εξωτερική επιφάνεια δυνάμενη να συνδέεται σ'εκέινες (5,6,7) του καναλιού για να εξασφαλίζεται μια μετάβαση προς το υποστήριγμα στερεώσεως του καναλιού, και περιλαμβάνει δύο τμήματα: ένα πρώτο τμήμα σφραγίσεως (A), για να κλείνει τον εσωτερικό χώρο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683908/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94907742.4/02-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300431/10-02-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MALOU JON PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος Εμμανουήλ Μπενάκη 136 114 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την εγκατάσταση ζεύξεων επικοινωνίας δύο δρόμων μεταξύ επεξεργασιών σε κατανεμημένο λειτουργικά σύστημα, οι επεξεργασίες εφοδιάζονται με θύρες διαμέσου των οποίων διεξάγεται επικοινωνία μεταξύ των επεξεργασιών. Οι επεξεργασίες και οι θύρες καθιστούν δυνατό για το λειτουργικό σύστημα να διατηρεί έναν έλεγχο στις μεθόδους που έχουν ζεύξεις και να χρησιμοποιεί επίσης αυτές τις ζεύξεις εφόσον η επεξεργασία τερματίζεται αφ'εαυτής, και να ανακαλύπτει ένα λάθος στην επεξεργασία και να την τερματίζει. Για να καταστεί δυνατό όπως το

λειτουργικό σύστημα είναι ικανό να μεταδίδει μέσω των ζεύξεων πληροφορίες σχετικά με την εγκατάλειψη επεξεργασίας ή υπολογιστή και έτσι να είναι ικανό να διαδίδει αυτές τις πληροφορίες διαμέσου ολόκληρης της αλυσίδας συζευγμένων επεξεργασιών, και να αναφέρει αυτές τις πληροφορίες σε εφαρμογές εκτελούμενες στις συζευγμένες επεξεργασίες με σκοπό να είναι αυτές ικανές να αναλάβουν ειδικά μέτρα εφαρμογής, χρησιμοποιείται ένας κωδικός, ο οποίος καλείται σε απόρριψη ζεύξης και λάθη επικοινωνίας. Η λειτουργία αυτού του κωδικού περιλαμβάνει τον τερματισμό μιας λανθασμένης επεξεργασίας και την αναφορά του λάθους σε κωδικό χειρισμού λαθών. Ο πρώτος αναφερθείς κωδικός εκτελείται πάντοτε σε μια επεξεργασία στην οποία έχει αναφερθεί ένα λάθος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681834/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94107025.2/05-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SCHREZENMEIR JURGEN D-55128 MAINZ, GERMANY 2) POMMERSHEIM RAINER 76185 KARLSRUHE, GERMANY 3) VOGT WALTER DR. D-65207 WEISBADEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHREZENMEIR JURGEN 2) POMMERSHEIM RAINER 3) VOGT WALTER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ

έχοντας ένα κατά προτίμηση σφαιρικό πυρήνα που περιέχει ζωντανά κύτταρα και/ή ένζυμα και ένα κέλυφος που το περικλείει και προτείνει το κέλυφος αυτό περιλαμβάνει σε μια ακτινωτή κατεύθυνση μια πλειονότητα υπερθετιμένων μονών στρωμάτων και αυτά τα μονά στρώματα περικλείουν τον πυρήνα πλήρως ως προς όλες τις πλευρές του. Το μονό στρώμα αποτελείται από ένα δίκτυο από συνυφασμένα μακρομόρια, τα οποία σχηματίζουν μια πορώδη μεμβράνη. Οι δε πόροι του μονού στρώματος συνδέονται σε μια ακτινωτή κατεύθυνση προκειμένου να σχηματίσουν ένα πέρασμα. Τα δε παρακείμενα μονά στρώματα συνδέονται μεταξύ τους ομοιοπολικά και/ή ηλεκτροστατικά, τουλάχιστον ένα από τα μονά στρώματα είναι έτσι δομημένο ώστε να είναι μηχανικά σταθερό και τουλάχιστον ένα από τα μονά στρώματα έχει μία μακρινή / ανοικτή οπή η οποία είναι μεγαλύτερη ή ίση με τη διάμετρο του μεγαλύτερου μορίου που απαιτείται για να προμηθεύσει στα κύτταρα που περιλαμβάνονται στον πυρήνα και/ή που παρέχονται στα ένζυμα και/ή που παράγονται από αυτά. Επιπλέον, προτείνεται μια μέθοδος για την εφαρμογή των στρωμάτων της εφεύρεσης καθώς και μία συσκευή η οποία χρησιμοποιεί το μαγνητοπεριοριστικό, ή πιεζο φαινόμενο για την προετοιμασία σταγονιδίων από το υλικό του πυρήνα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

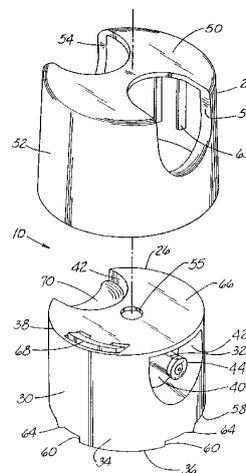
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μικροκάψουλα, συγκεκριμένα για εισαγωγή στον ιστό των οργανισμών ή για βιοτεχνολογικές εφαρμογές,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 808287/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96906531.7/13-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): S.C. JOHNSON & SON, INC. 1525 Howe Street, RACINE 53403-2236 WI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 388778/15-02-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEMAREST SCOTT W. 2) GATZEMEYER JOHN J. 3) BUHLER JAMES E. 4) MILLER ALLEN D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΙΠΩΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα επιπώματος ψεκασμού και μία μέθοδος κατασκευής του. Το συγκρότημα τούτο περιλαμβάνει ένα κινητοποιητή και ένα επίπωμα. Ο κινητοποιητής έχει σώμα και ένα βραχίονα ψεκαστήρα. Το σώμα περιλαμβάνει μέσα συνδέσεως κατά προτίμηση στην στεφάνη της κυπελλοειδούς βαλβίδας του δοχείου. Ένα περιζώμα εκτείνεται περιφερειακά γύρω από την περίμετρο του σώματος. Τουλάχιστον μία θυρίδα προσπελάσεως κινητοποιητή παρέχει προσπέλαση μέσω του περιζώματος στο εσωτερικό του σώματος. Ο βραχίονας ψεκαστήρα του κινητοποιητή έχει ένα ακροστόμιο κατάλληλο να κατευθύνει ψεκασμό προς τα έξω μέσω μίας θυρίδας προσπελάσεως κινητοποιητή. Το επίπωμα συνδέεται με το περιζώμα του σώματος κινητοποιητή στρεφόμενο συναξονικά με τούτο. Ένα τοίχωμα επιπώματος εκτείνεται προς τα κάτω εκ των εσωτερικών περιθωρίων του θόλου επιπώματος, περιβάλλοντος το σώμα

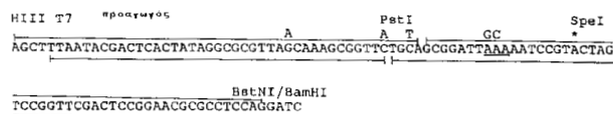
κινητοποιητή. Το επίπωμα έχει επίσης τουλάχιστον μία θυρίδα προσπελάσεως επιπώματος που μπορεί να κινείται μεταξύ μίας ανοικτής θέσεως, στην οποία μία θυρίδα προσπελάσεως επιπώματος ευθυγραμμίζεται με την θυρίδα προσπελάσεως κινητοποιητή μέσω της οποίας το ακροστόμιο είναι κατάλληλο να κατευθύνει ψεκασμό, και μίας κλειστής θέσεως, στην οποία το τοίχωμα επιπώματος φράσσει την θυρίδα προσπελάσεως κινητοποιητή. Κατά προτίμηση, ένα μέλος μανδαλώσεως εκτείνεται από το ένα εκ των σώματος κινητοποιητή και επιπώματος για να προεξέχει εντός μίας απέναντι θυρίδας μανδαλώσεως και να εμπλέκεται εκεί, του άλλου εκ των σώματος κινητοποιητή και επιπώματος. Κατά προτίμηση, η θυρίδα μανδαλώσεως είναι μία θυρίδα προσπελάσεως. Το μέλος μανδαλώσεως έχει μία απομανδαλωμένη θέση στην οποία δεν εμπλέκεται σε μία απέναντι θυρίδα μανδαλώσεως και το επίπωμα μπορεί να στρέφεται ελεύθερα επί του σώματος κινητοποιητή, και μία μανδαλωμένη θέση που καταλαμβάνει τούτο όταν το μέλος μανδαλώσεως ευθυγραμμίζεται με μία απέναντι θυρίδα μανδαλώσεως, προεξέχει εντός αυτής, και εμπλέκει την απέναντι θυρίδα μανδαλώσεως, ανθιστάμενο σε περαιτέρω στροφή του επιπώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 601117/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92919932.1/21-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION 402 North Division Street, CARSON CITY 89703 NEVADA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 753266/30-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARDESTY BOYD 2) PICKING WENDY L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ TRNA

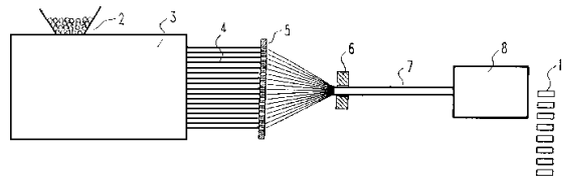
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγονται συνθετικά tRNA από TRNA^{Cys}(AAA), tRNA^{Ser}(AAA), tRNA^{Ala}(AAA), και tRNA^{Ile}(AAA) γονίδια. Πολυουριδικού οξέος-εξαρτώμενες συνθέσεις πολυπεπτιδίων διεξήχθησαν in vitro σε ριβοσώματα E.coli χρησιμοποιώντας τα συνθετικά tRNA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 861036/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96933415.0/27-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH & CO. KG Blinder Weg 4 46446 EMMERICH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19536505/29-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOERCKS JUERGEN 2) SCHMIDT HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

πούρα και πίπες ως και εις μίαν μέθοδον διά την παραγωγήν του. Ινες, φύλλα ή αφρώδη υλικά παραγόμενα διά μεθόδου εξωθήσεως και αποτελούμενα εις βιολογικών πολυμερών, με βάση το θερμοπλαστικών άμυλος και τα μίγματα αυτών υφίστανται κατεργασίαν προς λήψιν της τολύπης ή του υλικού φίλτρων, συμφώνως προς την εφεύρεσιν. Τα πλεονεκτήματα της εφευρέσεως έγκεινται εις την χρησιμοποίησιν του βιολογικώς αποικοδομήσιμου του εκ του φυσικού βιολογικού πολυμερούς υλικού φιλτραρίσματος του μειώνοντος την μόλυνσιν του περιβάλλοντος και βελτιώνοντος το άρωμα αποτελέσματος του φιλτραρίσματος και της οικονομικότητος της μεθόδου παραγωγής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις μίαν βιολογικώς αποικοδομήσιμον τολύπην φίλτρου ή ένα υλικόν φίλτρου (1) εξ ανανεωσίμων πρώτων υλών χρησιμοποιούμενων ως στοιχείον φίλτρου δ'είδη καπνιστού, διά σιγαρέτα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 874925/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96931013.5/04-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CORONET-WERKE GMBH 69483 WALD-MICHELBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19533816/13-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WEIHRAUCH GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΤΡΙΧΩΝ

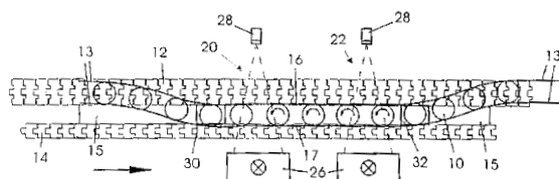
συστολής. Τοιουτοτρόπως, μπορεί να εξωθείται ένα μονονηματικό σώμα ωοειδούς ή πολυγωνικής διατομής ή με ένα πυρήνα και με μία τουλάχιστον νύρωση διατρέχουσα διαμήκουσ τούτου. Μπορεί να ληφθεί υπόψη μια άλλη μέθοδος, κατά την οποία τουλάχιστον δύο μονονηματικά σώματα, όταν αποσούρονται, μπορούν να προτανύονται προκαλώντας μείωση της διατομής τους, ακολούθως δε τανύονται περαιτέρω, αν συστρέφονται μεταξύ τους για τον σχηματισμό σπειροειδών τριχών και να υφίστανται θερμοσυστολή ώστε να σταθεροποιηθούν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά την μέθοδο κατασκευής σπειροειδών τροχών μέσω εξωθήσεως ενός μονονηματικού σώματος. Για την επίτευξη μιάς μεθόδου με την οποία παράγονται με οικονομικό τρόπο τρίχες της ίδιας ομοιόμορφης και προκαθορισμένης ποιότητας με των παραδοσιακών τριχών, παράγεται ένα μονονηματικό σώμα μη κυκλικής διατομής το οποίο, όταν αποσύεται, προτανύεται προκαλώντας μείωση της διατομής του, ακολούθως δε τανύεται (τεντώνεται) περαιτέρω και κατόπιν συστρέφεται τουλάχιστον σε ένα τμήμα του μήκουσ του, ώστε να σχηματισθεί μια σπειροειδής τρίχα, και τέλος σταθεροποιείται μέσω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	874699/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97901559.1/20-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH Brohltalstrasse 31-33 56659 BURGBROHL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	29600902U/19-01-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HEUFT BERNHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΙΔΙΩΣ ΔΕ ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΠΟΤΑ

16 που κινείται κατά την διεύθυνση μεταφοράς μπορεί να τίθεται επάνω από τον πρώτο βραδύτερα κινούμενο μεταφορέα 12. Τα αντικείμενα 10 επί του πρώτου μεταφορέα είναι όρθια επί της περιθωριακής λωρίδας μεταξύ του οδηγού κικλιδώματος 16 και του περιθωρίου του πρώτου μεταφορέα 12, και το πλάτος της περιθωριακής αυτής λωρίδας φθάνει το 1/3 της διαμέτρου των αντικειμένων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενα 10 που θα επιθεωρούνται, ιδίως δε κενές φιάλες ποτών, μεταφέρονται επί δύο μεταφορέων 12, 14 οι οποίοι παρουσιάζουν μία αμοιβαία πλευρική απόσταση μεταξύ τους και κινούνται με διαφορετικές ταχύτητες, έτσι ώστε τα αντικείμενα 10 να στρέφονται γύρω από τον κάθετο άξονά τους. Μια διάταξη επιθεωρήσεως πυθμένος 30,32 τίθεται εντός του διάκενου μεταξύ των μεταφορέων 12, 14. Ένα οδηγό κικλιδώμα

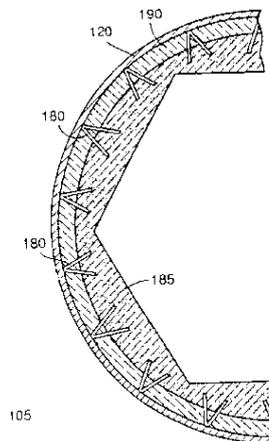
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	793962/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96830093.9/04-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47 00144 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CORSI MARCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται η χρήση προπιονυλο-L-καρνιτίνης ή φαρμακευτικής αποδεκτού άλατος αυτής για την παρασκευή φαρμάκου για τη θεραπεία της χρόνιας αποφρακτικής αρτηριοσκλήρωσης, το οποίο φάρμακο είναι ιδιαίτερος κατάλληλο για τη θεραπεία ασθενών με σοβαρά αναπηρική διαλείπουσα κωλότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619010/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921711.5/01-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINTEQ INTERNATIONAL INC. 405 Lexington Avenue, NEW YORK NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 815102/24-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MOSCI RICARDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥ- ΓΩΝΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ

χρησιμοποίησις της θερμότητος των αερίων οφείλεται σε διάφορους παράγοντες που προκαλούν την ταχύτερη έκθεση μιάς μεγαλύτερης ποσότητος φορτίου στα αέρια υψηλής θερμοκρασίας. Οι διάφοροι αυτοί παράγοντες περιλαμβάνουν αυξημένη διαδοχική ανατροπή (κατρακύλισμα), αυξημένο χρόνο παραμονής, μειωμένο βαθμό πληρώσεως και αυξημένη επιφανειακή έκθεση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας περιστροφικός κλίβανος (φούρνος) που έχει μία πολυγωνική επένδυση για την πυρογενή επεξεργασία τσιμέντου, ασβέστου, άλλων ορυκτών, καθώς και άλλων υλικών. Ιδίως η χρησιμοποίησις μιάς πολυγωνικής επενδύσεως από τούβλα ή από πυρίμαχα ή κεραμικά υλικά, που έχει 3 έως 12 πλευρές, βελτιώνει την θερμική απόδοση ή την μετάδοση θερμότητος μεταξύ αερίων υψηλής θερμοκρασίας και ενός φορτίου κατεργαζόμενου υλικού από τον κλίβανο. Μια τέτοια αποδοτική

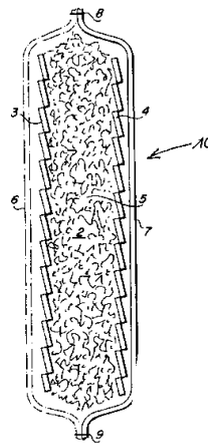
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 631190/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112231.9/22-06-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASAH I GLASS COMPANY LTD. No 1-2, Marunouchi 2-Chome CHIYODA-KU, TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 15227188/22-06-88/JP, 15227288/22-06-88/JP, 15227388/22-06-88/JP, 15227488/22-06-88/JP, 15227588/22-06-88/JP, 15227688/22-06-88/JP, 15227788/22-06-88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASANO TERUO 2) WATANABE NAOHIRO 3) JINUSHI KAZUKI 4) SAMEJIMA SHUNICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟ- ΝΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται διαλύτης που ουσιαστικά αποτελείται από ένωση με τύπο $CH_3CL_bF_cCF_2CH_xCL_yF_z$ (I) όπου $a+b+c=3$, $x+y+z=3$. $a+x>1$, $b+y>1$ και $0\leq a,b,c, x,y,z\leq 3$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609394/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924139.6/23-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIREXX CORPORATION PO BOX 31590 11418 RIYADH, SAUDI ARABIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 784171/25-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ALHAMAD SHAIKH GHALEB MOHAMMAD YASSIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΚΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

εκτεταμένο μεταλλικό πλέγμα. Όταν ένας τοίχος ή άλλο δομικό στοιχείο καλυφθεί από το εν λόγω στρωματοειδές επίθεμα πραγματοποιείται διάχυση των κυμάτων κρούσεως και των θερμικών επιδράσεων έκρηξης βόμβας σε κοντική απόσταση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα εξαιρετικά αποτελεσματικό αντιεκρηκτικό προστατευτικό επίθεμα (6,7) που περιλαμβάνει πολλαπλά στρώματα εκτεταμένου μεταλλικού πλέγματος (10) τα οποία διαχωρίζονται από στρώματα πυρήνα από πορώδες υλικό όπως φίμπεργκλάς, βαμβάκι ή διάταξη μικροσκοπικών σφαιριδίων (22,23,24) που σχηματίζονται από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 630575/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401065.1/11-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROQUETTE FRERES F-62136 LESTREM, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305918/17-05-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SERPELLONI MICHEL 2) RIBADEAU-DUMAS GUILLAUME
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΗ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

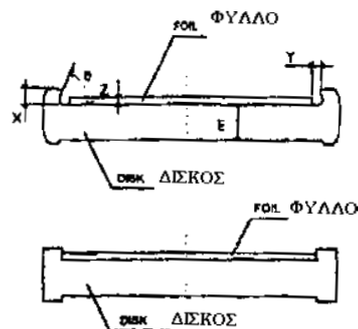
Η παρούσα εφεύρεση αφορά, μία μέθοδο επένδυσης με μαλιτιόλη επιτρέπουσα την δημιουργία εύκολα και γρήγορα μίας επένδυσης στην επιφάνεια ενός προϊόντος. Αυτή η μέθοδος συνίσταται αφ'ενός στην εφαρμογή ενός σιροπιού υδατανθρακικού, ενός σιροπιού πρωτεϊνης ή ενός ατμού και αφ'ετέρου στην εφαρμογή δια ψεκασμού, μίας ποσότητας σκόνης μαλιτιόλης έχουσα μια καθαρότητα μεγαλύτερη του 87%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 822905/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97901854.6/10-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPENSA NACIONAL-CASA DA MOEDA E.P. 1099 LISBOA CODEX, PORTUGAL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10182896/09-02-96/PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TEIXEIRA ANTONIO JOSE DO ROSARIO 2) MARTINS PAULO ANTONIO FIRME 3) LEITAO PAULO JORGE DIAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΜΕΤΑΛΛΙΩΝ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΤΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τεχνολογία κοπής κερμάτων και μεταλλίων. Η τεχνολογία βασίζεται στη χρήση μεταλλικών τεμαχίων με παρόμοια διάμετρο όπου το ένα είναι πολύ λεπτό (εφεξής καλούμενο φύλλο), που ενώνονται μεταξύ τους μηχανικά κατά τη διάρκεια της πρόσδωσης των επιφανειακών λεπτομερειών από τις νομισματοκοπτικές σφραγίδες. Η τεχνολογία απαιτεί το σχεδιασμό και παροχή ειδικής γεωμετρίας στην

ακμή του παχύτερου δίσκου για να καταστεί δυνατή η συναρμολόγηση των μεταλλικών τεμαχίων. Η προτεινόμενη τεχνολογία βασίζεται σε πολυσταδιακή κατασκευαστική μέθοδο που συνίσταται από τρεις διαδικασίες ψυχρής μορφοποίησης μετάλλου (προμορφοποίηση, στεφάνωση και κοπή) και μια ενδιάμεση κατεργασία ανόπτησης. Η πρώτη ψυχρή μορφοποιητική διαδικασία εξασφαλίζει την προμορφοποίηση του παχύτερου δισκοειδούς τεμαχίου, εφεξής ονομαζόμενου ως δίσκος. Το δεύτερο μορφοποιητικό στάδιο είναι η δημιουργία στεφάνης όπου ο προμορφοποιημένος δίσκος κάμπτεται κατά μήκος της διαμέτρου του για να αποκτήσει το κατάλληλο προφίλ για την εν συνεχεία συναρμολόγηση του με το φύλλο. Το τρίτο μορφοποιητικό στάδιο είναι η διαδικασία της κοπής όπου τα μεταλλικά τεμάχια (δίσκος και φύλλο) συναρμολογούνται μεταξύ τους πιάνοντας το φύλλο στην εν είδη στεφάνης ακμή του δίσκου κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης των επιφανειακών λεπτομερειών. Η κατεργασία της ανόπτησης πρέπει να γίνεται πριν από τη διαδικασία της κοπής. Στόχος είναι η αποκατάσταση της αρχικής ολκιμότητας του δίσκου πριν από το τελικό στάδιο της κοπής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796317/01-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95941520.9/01-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 352468/09-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PATEL RASHESH NARESH 2) FITCH EDWARD PAUL V. 3) PAINTER JEFFREY DONALD 4) GOLDSTEIN ALAN SCOTT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΠΙΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΔΙΑΚΥΛΟΠΕ- ΡΟΞΕΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις για αυτόματη πλύση πιάτων που περιέχουν σωματίδια διακυλοπεροξειδίου. Τα σωματίδια διακυλοπεροξειδίου περιέχουν

κατά προτίμηση διακυλοπεροξείδιο και ένα σταθεροποιητικό πρόσθετο στο οποίο το διακυλοπεροξείδιο είναι αδιάλυτο. Το σταθεροποιητικό πρόσθετο επιλέγεται κατά προτίμηση από την ομάδα που αποτελούν τα ανόργανα άλατα, οι χημικές ενώσεις μετάλλων μεταπτώσεως, τα αντιοξειδωτικά, οι συνδετικοί παράγοντες, οι παράγοντες επίστρωσης και τα μίγματά αυτών. Οι συνθέσεις είναι αποτελεσματικές στην αφαίρεση ρύπων από πλαστικά υπό διάφορες συνθήκες θερμοκρασίας και pH.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748372/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910489.4/15-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNICHEMA CHEMIE B.V. Buurtje 1 2802 BE GOUDA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94200524/02-03-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUAN XIAO GUANG 2) DUMAS ERIC JACQUES P.C. 3) HELMOND JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία εύοσμη ή αρωματική σύνθεση για ενσωμάτωση σε διαυγή ή διαφανή σαπούνια περιέχει ένα κορεσμένο ή ακόρεστο, ευθείας ή διακλαδισμένης αλύσειας καρβοξυλικό οξύ με 6-22 άτομα άνθρακα και τουλάχιστον ένα καρβοξύλιο, κατά προτίμηση το ισοσταεαρικό οξύ, ως βελτιωτικό διαύγειας. Αποκαλύπτεται επίσης και μία μέθοδος παρασκευής αρωματικού διαυγούς ή διαφανούς σαπουνιού και το σαπούνι που λαμβάνεται δί' αυτής της μεθόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 798212/19-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96104830.3/27-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BITOWFT BRUCE KEVIN 2) ERBE HELMUT NORBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ ΥΠΟ ΤΑΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ, ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

αναφερθείσα συστοιχία (11) προς πλαστικό, εξωτερικό υλικό συσκευασίας (20) περιέχον δύο φύλλα μεμβράνης σφραγισμένης στο κέντρο, όπου το πλάτος του αναφερθέντος πλαστικού, εξωτερικού υλικού συσκευασίας (20) είναι μεγαλύτερο από τα εγκάρσια όρια της αναφερθείσας συστοιχίας (11), όπου το αναφερθέν πλαστικό, εξωτερικό υλικό συσκευασίας (20) τοποθετείται παραπλεύρως της μετωπικής έδρας (16), της ανώτερης έδρας (14) και της κατώτερης έδρας (15) της αναφερθείσας συστοιχίας (11), όπου η αναφερθείσα συστοιχία (11) διατηρείται κατόπιν σε σταθερή θέση λόγω της δράσεως πλάκας πίεσεως (23) και της εδράσεως αυτής επί της βάσεως (22), όπου οι αναφερθείσες σιαγόνες (13) υποχωρούν και οδηγού κύλινδροι (24) εξασφαλίζουν το γεγονός ότι το αναφερθέν πλαστικό, εξωτερικό υλικό συσκευασίας (20) τοποθετείται παραπλεύρως της αναφερθείσας οπίσθιας έδρας (17), χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι η αναφερθείσα συστοιχία (11) συμπιέζεται κατά διεύθυνση θλίψεως C μέσω των αναφερθεισών σιαγόνων (13) και κατά διεύθυνση κάθετη προς την αναφερθείσα διεύθυνση θλίψεως C μέσω της αναφερθείσας πλάκας πίεσεως (23), όπου το αναφερθέν πλαστικό, εξωτερικό υλικό συσκευασίας (20) που εκτείνεται εκτός των εγκάρσιων ορίων της αναφερθείσας συστοιχίας (11) τοποθετείται παραπλεύρως των αναφερθεισών υπολοίπων πλευρικών εδρών (18,19) της αναφερθείσας συστοιχίας (11).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεργασία για την παραγωγή μονάδας (10) τυλιγμένης υπό τάση που περιέχει συστοιχία (11) τουλάχιστον μιας κατά βάση παραλληλεπίπεδης, εύκαμπτης δέσμης (12), όπου παραπλεύρως των πλευρικών εδρών (18,19) και οπίσθιας έδρας (17) της αναφερθείσας συστοιχίας (11) τοποθετούνται σιαγόνες (13), όπου οι αναφερθείσες σιαγόνες (13) εξωθούν την

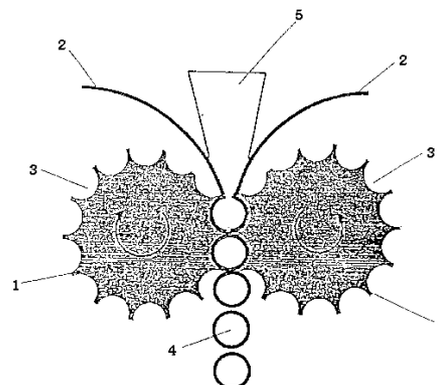
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804536/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95926772.5/21-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 284778/02-08-94/US, 378205/25-01-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MASTERS RONALD ANTHONY 2) MAILE MICHAEL STEPHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΖΑΜΙΩΝ

διαλύτη, αλκαλικό υλικό, ιδιαίτερα πτητικά αλκαλικά υλικά που περιέχουν μονοαιθανολαμίνη ή ορισμένες ενώσεις β-αμινοαλκανόλης και πολυκαρβοξυλικό άλας, κατά προτίμηση πολυακρυλικό πολυμερές σε αποτελεσματικά επίπεδα (π.χ. 0,01% έως 10% κατά βάρος της σύνθεσης).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορρυπαντικές συνθέσεις με καλά χαρακτηριστικά σχηματισμού μεμβράνης/γραμμών περιέχουν αποτελεσματικές ποσότητες ειδικών υλικών συνάφειας για αύξηση της υδροφιλικότητας του γυαλιού. Οι προτιμητέες συνθέσεις περιέχουν διοντικό και προαιρετικά αλλά κατά προτίμηση ανιονικό απορρυπαντικό τασιενεργό σε επίπεδα (π.χ. 0,02-15%), υδρόφιλο

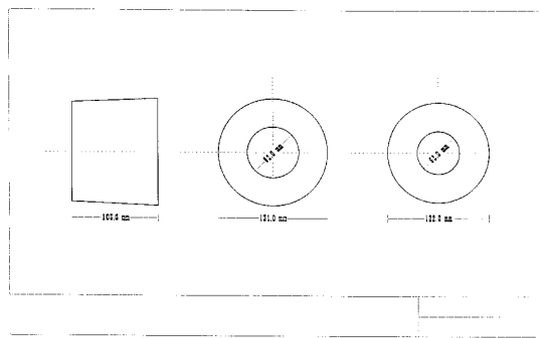
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799012/08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95942731.1/22-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4446468/23-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROSENBERG JOERG 2) MAIER WERNER 3) GRABOWSKI SVEN 4) BREITENBACH JOERG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙ- ΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΧΑΠΙΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή περικαλυμμένων χαπιών με κυλινδρισμό τήξης, όπου το τήγμα που περιέχει δραστική ουσία εισάγεται μεταξύ δύο φύλλων από το υλικό περικάλυψης στους κυλινδρικούς μορφοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 711631/08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94117909.5/12-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FELIX BOTTCHEER GMBH & CO. Stolberger Strasse 351-353 50933 KOELN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ERLENKOEETTER JUERGEN DIPL.-ING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΑΝΣΗ ΠΕΡΙ- ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΛΙΝ- ΔΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΙΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος για την λείανση περιστρεφόμενων ελαστικών κυλίνδρων με έναν δίσκο λείανσης πραγματοποιείται με το ότι τουλάχιστον κατά τη διάρκεια της τελευταίας τομής λείανσης στον δίσκο λείανσης προσάγεται ακόμη ένας άλλος περιστρεφόμενος κύλινδρος, ο οποίος αποτελείται από ένα σκληρότερο ελαστικό, από ότι ο υπό λείανση ελαστικός κύλινδρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 809612/01-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914238.4/21-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIONUTRATECH INC. P.O.Box 691171, HOUSTON 77269 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 51626/22-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FELIX EDWARD A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΑΥ- ΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

είτε μίγματά τους, η οποία είναι λιπόφιλη και βιοαποικοδομούμενη, ώστε να κατακρατεί την θρεπτική ουσία μέσα στο πετρέλαιο για σταδιακή αποδέσμευση στους μικροοργανισμούς μεταξύ εφαρμογών του υλικού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

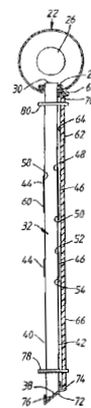
Ένα υλικό σε μορφή σωματιδίων, όπως επίσης και μία μέθοδος παρασκευής και χρήσεως του υλικού, για την επαγωγή της αύξησεως βακτηρίων που αποικοδομούν πετρέλαιο προς ενίσχυση του βιολογικού καθαρισμού πετρελαιοκηλίδων σε ύδατα ή ελώδη εδάφη, που αποτελείται από ένα πυρήνα μικροβιοδιαθέσιμων θρεπτικών και έχοντα μία επικάλυψη, αποτελούμενη από ελαϊκό οξύ και είτε στεατικό οξύ, είτε παλμικό οξύ,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 848848/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96929441.2/06-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ARTLITE LIMITED 8 Pepper Street E14 9RP LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9518397/08-09-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HJALTASON THOR DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια φωτεινή επιγραφή η οποία περιλαμβάνει μια πηγή φωτός και ένα διαφανές φύλλο του οποίου η μια ακμή συναρμολογείται εφαπτόμενη στην πηγή φωτός για να δέχεται το φως από αυτή, το δε φως, όταν η επιγραφή βρίσκεται σε χρήση μεταδίδεται κατά μήκος του διαφανούς φύλλου. Μια μπροστινή επιφάνεια της εικόνας που είναι τοποθετημένη στην μπροστινή επιφάνεια του διαφανούς φύλλου και έχει μια

αντανakλώσα επιφάνεια η οποία κατευθύνει προς τα πίσω και μια όπισθεν επιφάνεια της εικόνας που είναι τοποθετημένη στην πίσω επιφάνεια του διαφανούς φύλλου σε ουσιώδη αντιστοιχία με την μπροστινή επιφάνεια της εικόνας. Κατά την χρήση το φως αντανakλάται από την αντανakλώσα επιφάνεια προς την πίσω επιφάνεια της εικόνας ούτως ώστε να τονίζεται ο φωτισμός της πίσω επιφάνειας της εικόνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 766919/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96402099.4/02-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM AGRI S.A. 1, Rue Des Freres Lumiere 78370 PLAISIR, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9511593/03-10-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COURTADE MICHEL 2) RAMEL GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΩΜΟΥ ΤΟΥ ΜΠΟΡΝΤΩ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΔΥΝΑΜΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΟΣ

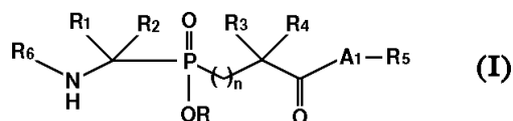
το ξηρό προϊόν επιτρέπει να αποφεύγουμε τα μειονεκτήματα των κλασσικών ζωμών του Μπορντώ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα ζωμό του Μπορντώ εις τον οποίον σχεδόν το σύνολο του χαλκού ευρίσκεται σε κατάσταση βροχαντίτη, και ο οποίος, σε ξηρά κατάσταση δεν περιέχει περισσότερο από 20% κατά βάρος βασσανίτη. Η έλλειψη των συμπλόκων διδύναμου χαλκού εκτός από τον βροχαντίτη και από μια μικρά περιεκτικότητα σε βασσανίτη εις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	767794/02-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95924573.9/19-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 070333 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	267630/29-06-94/US
(72):	1) MCKITTRICK BRIAN A. 2) CZARNIECKI MICHAEL F. 3) CHACKALAMANNIL SAMUEL 4) CHUNG SHIN 5) DEFREES SHAWN 6) STAMFORD ANDREW W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ετεροαρόν, ετεροαρυλαλικό, υδροξυαλικό, καρβοξυαλικό, θειοαλικό, αλκοξυθειοαλικό, αμινοαλικό, αλκυλαμινο-αλικό ή κυκλοαλικό-υποκατεστημένο αλικό ή ετεροκυκλοαλικό ή τα R₁ και R₂ σχηματίζουν ένα δακτύλιο κυκλοαλικό με 3-8 μέλη και τα R₃ και R₄ είναι όπως ορίστηκαν ή τα R₃ και R₄ σχηματίζουν ένα δακτύλιο κυκλοαλικό με 3-7 μέλη και τα R₁ και R₂ είναι όπως ορίστηκαν ή τα R₁ και R₂ μαζί και τα R₃ και R₄ μαζί σχηματίζουν ένα κυκλοαλικό δακτύλιο το R₅ είναι -OR₉ ή -NHR₉, όπου το R₉ είναι υδρογόνο ή (C₁-C₈) αλικό. Το n είναι 0 ή 1. Το A₁ είναι π-αμινοβενζολικό ή π-αμινοβενζολοσουλφονικό, ή το A₁ και R₅ σχηματίζουν μαζί ένα ριζικό ενός α-αμινοαλικού παραγώγων. Το R₆ είναι φαινυλομεθοξυκαρβονικό, αρυλοκαρβονικό, ετεροαρυλοκαρβονικό ή -A₂R₇, όπου το A₂ είναι ένα διθενές α-αμινοαλικό ριζικό και το R₇ είναι ένας υποκαταστάτης επί του α-αμινοατόμου που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από H, R₈OCO, R₈SO₂-και R₈NHCO, όπου το R₈ είναι αρόν, αρυλομεθόλ ή (C₁-C₈) αλικό, δια την παρασκευή ενός φαρμάκου προς παρεμπόδιση του ενζύμου μετατροπής της ενδοθληνής επίσης αποκαλύπτονται ένα γέυση νέων ενώσεων στο οποίο τα R₃ και R₄ σχηματίζουν ένα κυκλοαλικό δακτύλιο και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τις αναφερθείσες νέες ενώσεις.

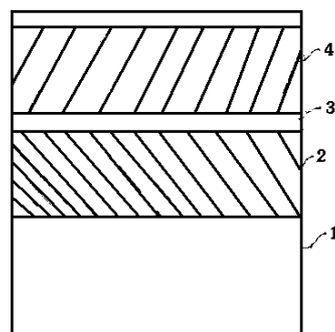


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα φωσφινικού οξέος με συντακτικό τύπο (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών, όπου το R είναι H, αλικό ή αλκανυλομεθυλένιο, τα R₁, R₂, R₃ και R₄ είναι H, αλικό, αλκενύλ, αλκενυλαλικό, αρόν, αρυλαλικό,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	650938/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94402431.4/27-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SAINT-GOBAIN VITRAGE 18, Avenue D'Alsace 92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9313023/02-11-93/FR
(72):	1) BOIRE PHILIPPE 2) BAILLAN PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΡΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ

μεταλλικού πυρολυθέντος οξειδίου του οποίου το μέταλλο παρουσιάζει μια τιμή ελευθέρως σταθεράς ενθαλπίας σχηματισμού οξειδίου δέλτα G⁰ μικρότερη ή ίση μιας δεδομένης θερμοκρασίας του μετάλλου της στρώσεως (3) του νιτρίδιου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

(57). Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα διαφανές υπόστρωμα (1) κυρίως από ύαλο, που είναι εφαρμοσμένο σε μια στρώση μεταλλικού νιτρίδιου (3) που προορίζεται να διηθεί τις ηλιακές ακτινοβολίες, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι το σκοπό προστασίας της αναφερθείσας στρώσεως μεταλλικού νιτρίδιου κυρίως έναντι οξειδώσεως σε υψηλή θερμοκρασία, αυτό (3) είναι εφαρμοσμένο επί μιας στρώσεως (4) του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032920	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400616	<p>Η εφεύρεση αφορά μια νέα μέθοδο παρασκευής καταβυθισμένου οξειδίου του πυριτίου που έχει εξαιρετική ικανότητα διασποράς και πολύ ικανοποιητικές ιδιότητες οπλισμού. Αφορά επίσης νέα καταβυθισμένα οξειδία πυριτίου που παρουσιάζονται υπό μορφή κόνεως, ουσιαστικά σφαιρικών μικροσφαιρίων ή κοκκίων, όπου τα οξειδία αυτό πυριτίου χαρακτηρίζονται εκ του γεγονότος ότι έχουν μια ειδική επιφάνεια CTAB περιλαμβανόμενη μεταξύ 140 και 200 m²/g μια ειδική επιφάνεια BET περιλαμβανόμενη μεταξύ 140 και 200m²/g, μια πρόσληψη ελαίου DOP μικρότερη των 300ml/100g και μέση διάμετρο μετά ενσωμάτωση δια υπερήχων μικρότερη των 3 μm, συντελεστή αποσυσσωματώσεως με υπερήχους μεγαλύτερο των 10ml και περιεκτικότητα σε αλουμίνιο τουλάχιστον 0,35% κατά βάρος. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρησιμοποίηση των αναφερθέντων οξειδίων του πυριτίου ως φορτίο οπλισμού δια ελαστομερή.</p>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-03-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	762993/19-01-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96910065.0/28-03-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHODIA CHIMIE 25, Quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9503674/29-03-95/FR	
(72):	1) BOMAL YVES 2) CHEVALIER YVONICK 3) COCHET PHILIPPE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΜΕΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ, ΝΕΑ ΙΖΗΜΑΤΑ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΟΠΛΙΣΜΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ	

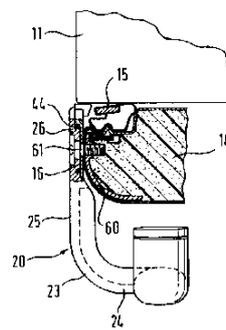
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032921	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400617	<p>(57) Η εφεύρεση αφορά μια διαφώτιστη και εύκαμπτη σύνθεση η οποία χρησιμοποιείται εύκολα και κυρίως δια εξωθήσεως με βάση πολυαμίδη η οποία περιλαμβάνει: (Α) 50% έως 95% κατά βάρος (1) τουλάχιστον μια ρητίνη πολυαμίδης (2) διάφορες προσθήκες (IV) όπως σταθεροποιητές, παράγοντες εξαγωγής από το καλούπι, λιπαντικούς παράγοντες, επιταχυντές της κρυσταλλώσεως, πηγμένα, χρωστικές ουσίες ή οργανικά και/ή ανόργανα υλικά πλήρωσεως, αντιοξειδωτικούς παράγοντες (3) ενδεχομένως τουλάχιστον έναν παράγοντα πλαστικοποιητού (V) (B) 5% έως 50% κατά βάρος: (a) τουλάχιστον ένα τριπολυμερές αιθυλενίου/(μεθ)ακρυλικού μεθυλεστερός/ανυδρίτου ακόρεστου δικαρβοξυλικού οξέος (II) (b) τουλάχιστον ένα συμπολυμερές αιθυλενίου/(μεθ)ακρυλικού αλκυλεστερός (III) με $1/30 \leq (b)/(a) \leq 2$ και τέτοια ώστε το μέτρο κάμψεως αυτής το οποίο μετράται κατά την προδιαγραφή ISO 178 να είναι κατώτερο ή ίσο του 2/3 του μέτρου κάμψεως της ρητίνης PA (I) μόνης και ανυπερθέτως κατώτερο του 750 Μpa. Η σύνθεση αυτή παρουσιάζει καλή δυνατότητα εξωθήσεως και επιτρέπει την παραγωγή πολλών ειδών και κυρίως σωλήνων.</p>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-03-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	716126/09-02-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95203163.1/18-11-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELF ATOCHEM S.A. 4/8, Cours Michelet, La Defence 10 92800 PUTEAUX, HAUTS DES SEINE, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9413957/22-11-94/FR	
(72):	1) LADOUCE BEATRICE 2) MONTANARI THIBAUT 3) BOUILLOUX ALAIN 4) GUIBOUIN CHRISTELLE 5) PERRET PATRICE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΦΩΤΙΣΤΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΗ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 891524/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97918117.9/07-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH 81669 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29606605/11-04-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAIER ROLAND 2) JANSSEN HANS-REINHARDT 3) REICHEL WERNER 4) GOCKELMANN ERNST 5) LANG WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΨΥΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

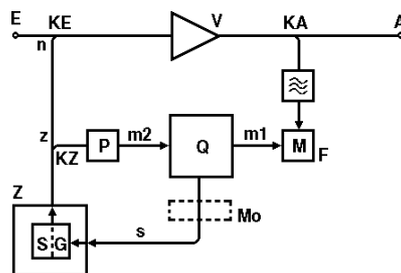
Στην περίπτωση ενός ψυγείου (10) με μία θύρα (14) η οποία είναι αναρτημένη στο περίβλημά του (11) το οποίο διαθέτει θερμομονωτική ικανότητα, στην οποία θύρα βρίσκεται διατεταγμένη μια λαβή της θύρας (20) η οποία είναι εδρασμένη κατά τρόπο ώστε να μπορεί να περιστρέφεται και είναι διαμορφωμένη ως ένας μοχλός με δύο βραχίονας, η οποία λαβή

διαθέτει έναν βραχίονα του μοχλού με το μεγαλύτερο μήκος από τους δύο ο οποίος φέρει τον αριθμό αναφοράς (21) και ο οποίος χρησιμεύει ως χειρολαβή προκειμένου για το άνοιγμα της θύρας (14) και διαθέτει επίσης και έναν βραχίονα του μοχλού με το μικρότερο μήκος από τους δύο ο οποίος φέρει τον αριθμό αναφοράς (22) και ο οποίος, όταν γίνεται χρήση της χειρολαβής, στηρίζεται στο περίβλημα (11), βρίσκεται σταθεροποιημένο στην θύρα ένα στοιχείο συγκράτησης (50), το οποίο διαθέτει τουλάχιστον ένα τμήμα οδήγησης (51) το οποίο εκτείνεται στην πλευρά όπου βρίσκεται ο βραχίονας του μοχλού με το μεγαλύτερο μήκος από τους δύο ο οποίος φέρει τον αριθμό αναφοράς (21), το οποίο τμήμα οδήγησης εισέρχεται μέσα σε μία διάταξη αντίθετης οδήγησης (27) η οποία προβλέπεται να υπάρχει στον εν λόγω βραχίονα του μοχλού με το μεγαλύτερο μήκος ο οποίος φέρει τον αριθμό αναφοράς (21) και το οποίο τμήμα οδήγησης στηρίζει την λαβή της θύρας τουλάχιστον κατά προσέγγιση στην περιοχή που καλύπτει η γωνία περιστροφής και στην διεύθυνση του άξονα περιστροφής της και μάλιστα κατά τρόπο ώστε να διασφαλίζεται η ομοιομορφία της όλης σχηματικής διαμόρφωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 847607/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96934389.6/29-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20 70442 STUTTGART, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19532485/02-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΗΝ ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ

οποίο ενισχύεται από έναν ενισχυτή οπτικών ινών (V). Στην δεύτερη είσοδο της μονάδας ελέγχου υπάρχει ένα δεύτερο σήμα μέτρησης (m2) το οποίο αντιπροσωπεύει το επίπεδο της στάθμης ενός οπτικού σήματος που δεν έχει ακόμα ενισχυθεί και το οποίο προέρχεται από μία δεύτερη περιοχή του εύρους της ζώνης του μήκους κύματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

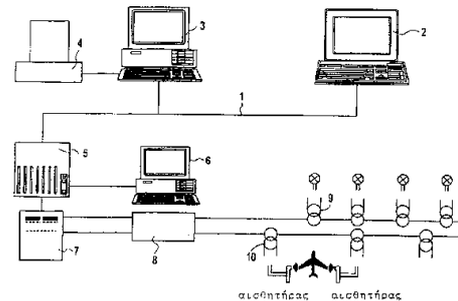
Μία διάταξη με έναν ενισχυτή οπτικών ινών στην οποία υπάρχει ένα κύκλωμα ρύθμισης προκειμένου για την σταθεροποίηση του βαθμού της ενίσχυσης. Στην είσοδο του ενισχυτή οπτικών ινών παρέχεται ένα πρόσθετο σήμα (z) εντός του εύρους της ζώνης του μήκους κύματος οπτικής ενίσχυσης στο κύκλωμα ρύθμισης. Η στάθμη του σήματος ελέγχεται από μία μονάδα ελέγχου (Q) που βρίσκεται στην πρώτη είσοδο από την οποία παρέχεται ένα πρώτο σήμα μέτρησης (m1) το οποίο αντιπροσωπεύει το επίπεδο της στάθμης ενός οπτικού σήματος που προέρχεται από μία πρώτη περιοχή του εύρους της ζώνης του μήκους κύματος του σήματος ενίσχυσης το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 883873/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97905122.4/28-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY 2) OSLO LUFTHAVN A/S Nyveien 2060 GARDERMOEN, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19607734/29-02-96/DE, 19607720/29-02-96/DE, 19607727/29-02-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CASTOR ROBERT 2) BELGER LOTHAR 3) JELU ANDRE 4) SKAAR PER INGAR 5) HENRIKSEN EINAR 6) BERG-NIELSEN FREDRIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ

ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ

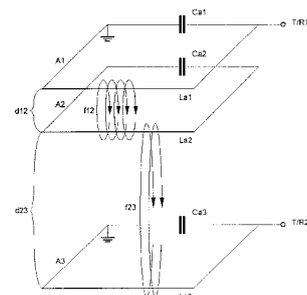
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα καθοδήγησης και ελέγχου της κυκλοφορίας επί του εδάφους σε αεροδρόμια (SMGCS) το οποίο περιλαμβάνει την ανίχνευση, την ολοκληρωμένη επεξεργασία και την γραφική παρουσίαση των σχετικών, και ειδικότερα όσον αφορά τον τομέα της ασφάλειας, θέσεων και κινήσεων των αεροπλάνων και, ενδεχομένως, των τροχοφόρων οχημάτων στον αεροδιάδρομο, τους διαδρόμους τροχοδρόμησης και την περιοχή των εγκαταστάσεων του αεροδρομίου καθώς και στην σχετική ζώνη ελέγχου (CTR), όπου η ανίχνευση εκτελείται μέσω τουλάχιστον ενός ραντάρ κατά την χρονική περίοδο ανάμεσα στην κατά την πτήση μετακίνηση και την στάση στην θέση στάθμευσης. Τα σχετικά δεδομένα που συγκεντρώνονται εμφανίζονται επάνω σε μια οθόνη παρακολούθησης που υπάρχει σε τουλάχιστον μια θέση εργασίας ελεγκτή με την μορφή μίας εικόνας και/ή χαρακτήρων ή αριθμών κατά τρόπο ώστε να προετοιμάζεται και να λειτουργεί η λειτουργική διεύθυνση της κυκλοφορίας επί του εδάφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 820646/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96907246.1/11-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS SCHWEIZ AG Albisriederstrasse 245, Postfach 8047 ZURICH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 105595/12-04-95/CH, 144395/17-05-95/CH, 245095/29-08-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LAUPER ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΡΑΙΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

βρίσκεται με επαγωγικό και με μηχανικό τρόπο σε σύζευξη με την πρώτη κεραία (A1) και η οποία έχει μια ιδιοσυχνότητα με μια τιμή ίση τουλάχιστον κατά προσέγγιση με την τιμή fm. Η πρώτη και η δεύτερη κεραία (A1, A2) προβλέπεται να υπάρχουν προκειμένου για την σύζευξη με ένα περαιτέρω σύστημα κεραίων το οποίο διαθέτει τουλάχιστον μια τρίτη κεραία (A3) η οποία έχει μια ιδιοσυχνότητα με μία τιμή ίση τουλάχιστον κατά προσέγγιση με την τιμή fm και η οποία είναι συνδεδεμένη με μια δεύτερη μονάδα εκπομπής και/ή λήψης (T/R2) και η οποία προβλέπεται να υπάρχει προκειμένου για την μεταβίβαση δεδομένων προς την πρώτη μονάδα εκπομπής και/ή λήψης (T/R1) ή προκειμένου για την λήψη δεδομένων από την εν λόγω πρώτη μονάδα εκπομπής και/ή λήψης (T/R1). Κατά προτίμηση βρίσκεται σε ένα σημείο της διαδρομής μίας οδού οδικής ή σιδηροδρομικής κυκλοφορίας διατεταγμένη τουλάχιστον μία μονάδα εκπομπής και/ή λήψης η οποία ανταποκρίνεται στην πρώτη ή στην δεύτερη μονάδα εκπομπής και/ή λήψης (T/R1, T/R2). Μία ανταποκρινόμενη στην πρώτη ή στην δεύτερη μονάδα για τον σκοπό της εκπομπής ή της λήψης δεύτερη ή πρώτη μονάδα εκπομπής και/ή λήψης (T/R2, T/R1) αντίστοιχα βρίσκεται περαιτέρω διατεταγμένη επάνω σε ένα όχημα που διέρχεται από την προαναφερθείσα εν λόγω οδό οδικής ή σιδηροδρομικής κυκλοφορίας. Το σύμφωνο με την εφεύρεση σύστημα κεραίων επιτρέπει την δημιουργία ενός καναλιού ευρείας ζώνης του μήκους κύματος, το οποίο επιδεικνύει μόνο έναν πολύ μικρό βαθμό κατασταλτικής εξασθένησης του σήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

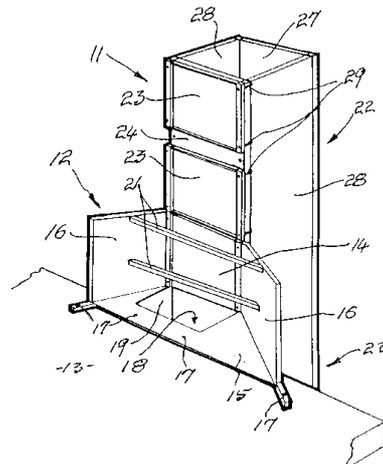
Το σύστημα κεραίων διαθέτει μία πρώτη κεραία (A1), η οποία είναι συνδεδεμένη με μία πρώτη μονάδα εκπομπής και/ή λήψης (T/R1) και η οποία έχει μια ιδιοσυχνότητα με μία τιμή ίση τουλάχιστον κατά προσέγγιση με την τιμή fm. Περαιτέρω προβλέπεται μια δεύτερη κεραία (A2), η οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	746659/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95910339.1/24-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PRESTON JOHN CLEMENT SILVERWATER 2141 NSW, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PM415494/28-02-94/AU, PM475494/28-03-94/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	PRESTON JOHN CLEMENT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΙΑ ΠΤΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κεκλιμένος σωλήνας μεταφοράς δια πτώσεως για την αποκομιδή μπαζών, ο οποίος περιλαμβάνει πολλά υποτμήματα σώματος (22) διατομής σχήματος U συνδεδεμένα άκρα με άκρο, και πολλά υποτμήματα επικάλυψης (23) που σχηματίζουν έναν συνεχή κατακόρυφο αγωγό. Οι αποστάσεις μεταξύ γειτονικών υποτμημάτων επικάλυψης αποτελούν ανοίγματα προσπέλασης του αγωγού. Ο αγωγός είναι στερεωμένος δια

σφιγκτήρων σε κατασκευές στόμιων εισαγωγής (12,30) που είναι στερεωμένες στα δάπεδα ενός πολυόροφου κτιρίου υπό κατασκευή και οι οποίες, έकाστη, παρέχει ένα αυλάκι τροφοδοσίας που επικοινωνεί με ένα αντίστοιχο άνοιγμα προσπέλασης. Η απόσταση μεταξύ των ανοιγμάτων προσπέλασης ώστε να συμφωνεί με την απόσταση μεταξύ δαπέδων εξασφαλίζεται διαμέσου ενός μη-τμηματικού καλύματος μεταξύ κάθε κατασκευής στόμιου εισαγωγής, το οποίο δύναται να επικαλύπτεται από ένα γειτονικό υποτμήμα επικάλυψης.

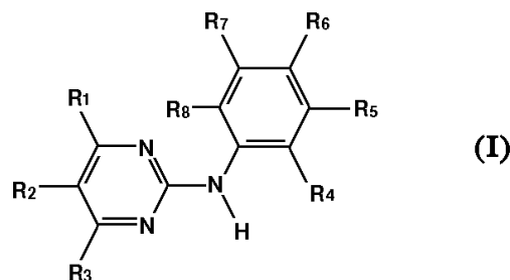


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	564409/19-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93810219.1/25-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) NOVARTIS AG Schwarzwalddallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN(Μόνο για ΑΤ) VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	108392/03-04-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ZIMMERMANN JURG DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα Ν-φαινυλο-2-πυριμιδινάμινης του τύπου (I), όπου το R₁ σημαίνει 4-πυροζινύλιο, 1-μεθυλο-1H-πυρρολύλιο, υπό αμίνιο ή αμινο-χ.μ.β.-αλκυλίου υποκατεστημένο φαινύλιο, όπου η αμινομάδα είναι εκάστοτε ελεύθερη, αλκυλιωμένη ή ακυλιωμένη, σε ένα άτομο

άνθρακος πεντασκελούς δακτυλίου συνδεδεμένο 1H-ινδολύλιο ή 1H-ιμιδαζολύλιο, ή σε ένα άτομο άνθρακος δακτυλίου συνδεδεμένο, μη υποκατεστημένο ή υπό χαμηλού μοριακού βάρους (χ.μ.β.) αλκυλίου υποκατεστημένο πυριδύλιο, το οποίο δεν υποκαθίσταται στο άζωτο ή υποκαθίσταται υπό οξυγόνου, τα R₂ και R₃ σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων εκάστοτε υδρογόνο ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, μια ή δύο των ριζών R₄, R₅, R₆, R₇ και R₈ σημαίνουν εκάστοτε νίτρο, υπό φθορίου υποκατεστημένο χαμηλού μοριακού βάρους αλκοξύ ή μία ρίζα του τύπου II, -N(R₉)-C(=X)-(Y)-R₁₀ (II) όπου το R₉ παριστά υδρογόνο ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, το X παριστά όξο, θείο, ιμίνιο, N-χ.μ.β., -αλκυλιμίνιο, υδροξυμίνιο ή O-χ.μ.β.-αλκυλ-υδροξυμίνιο, το Y παριστά οξυγόνο ή την ομάδα NH, το n παριστά 0 ή 1 και το R₁₀ παριστά μια αλιφατική ρίζα με τουλάχιστον 5 άτομα C ή παριστά μια αρωματική, αρωματική-αλιφατική, κυκλοαλιφατική, κυκλοαλιφατική-αλιφατική, ετεροκυκλική ή ετεροκυκλική-αλιφατική ρίζα, και οι υπόλοιπες των ριζών R₄, R₅, R₆, R₇ και R₈ σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων εκάστοτε υδρογόνο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, το οποίο δεν υποκαθίσταται ή υποκαθίσταται υπό ελεύθερο ή αλκυλιωμένο αμίνιο, πιπεραζινύλιο, πιπεριδινύλιο, πυρρολιδινύλιο ή μορφολινύλιο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκανούλιο, τριφθορομεθύλιο, ελεύθερο, αιθεροποιημένο ή εστεροποιημένο υδροξύ, ελεύθερο, αλκυλιωμένο ή ακυλιωμένο αμίνιο ή ελεύθερο ή εστεροποιημένο καρβοξύ. Οι ενώσεις αυτές μπορούν π.χ. να χρησιμοποιηθούν για την θεραπεία παθήσεων όγκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758404/09-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918255.1/19-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN (Μόνο για ΑΤ) VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 233608/25-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIGON JAMES M. 2) BECK JAMES J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΙΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΛΥΣΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ακολουθίες DNA από τον Εσωτερικά Μεταγραφόμενο Διαχωριστή της περιοχής του γονιδίου του ριβωσωματικού DNA για διάφορα είδη και στελέχη Septoria, Pseudocercospora, Fusarium και Mycosphaerella. Εξειδικευμένα πρότυπα από αυτές τις ακολουθίες αναγνωρίζονται ως χρήσιμα για την αναγνώριση των μυκητικών προϊόντων απομόνωσης με τη χρήση τεχνικών με βάση την PCR.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 547000/02-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810962.8/08-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 805667/12-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KABADI MOHAN B. 2) VIVILECCHIA RICHARD VICTOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΗΜG-COΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια φαρμακευτική δοσολογική μορφή, η οποία περιλαμβάνει μια ένωση αναστολέα της ρεδοκτάσης του ΗΜG-CoA, π.χ. νάτριο της φλουβαστατίνης, η οποία σταθεροποιείται εναντίον της αποσύνθεσης εξ αιτίας του pH με ένα αλκαλικό μέσο σταθεροποίησης, το οποίο δύναται να παρέχει pH τουλάχιστον 8 σε ένα υδατικό διάλυμα ή μια διασπορά της συνθέσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 800511/26-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95942692.5/18-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 396894/30-12-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHABRECEK PETER 2) DIETLIKER KURT 3) LOHMANN DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΦΩΤΟ-ΕΚΚΙΝΗΤΗΡΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΜΕΡΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε α-αμινοακετοφαινόλες λειτουργικοποιημένες με οργανικά δισοκυανικά άλατα, οι οποίες έχουν γενική δομή (I), οι οποίες δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως αντιδραστικοί φωτοεκκινήτες,

σε ολιγομερή και πολυμερή στα οποία είναι προσδεσμευμένες τέτοιες λειτουργικοποιημένες α-αμινοακετοφαινόλες, σε α-αμινοακετοφαινόλες που έχουν μια ακόρεστη πολυμεριζώσιμη πλευρική αλυσίδα, σε διμερείς και τριμερείς φωτοεκκινήτες, στη χρήση τέτοιων φωτοεκκινήτων, σε υλικά επιστρωμένα με τέτοιους φωτοεκκινήτες, και στη χρήση των λειτουργικοποιημένων α-αμινοακετοφαινολών για την τροποποίηση επιφανειών. Στην εν λόγω δομή (I), το X είναι δισθενές -O-, -NH-, -S-, κατώτερο αλκυλένιο ή (α), το Y είναι ένας άμεσος δεσμός ή -O-(CH₂)_n- όπου το n είναι ένας ακέραιος αριθμός από το 1 έως το 6 και του οποίου η ακραία ομάδα CH₂ είναι συνδεδεμένη με το παρακείμενο X στον τύπο (I), το R είναι H, C₁-C₁₂-αλκύλιο, C₁-C₁₂-αλκοξύ, C₁-C₁₂-αλκυλοNH- ή -NR_{1A}R_{1B} όπου το R_{1A} είναι κατώτερο αλκύλιο και το R_{1B} είναι H ή κατώτερο αλκύλιο, το R₁ είναι γραμμικό ή διακλαδισμένο κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο ή αρυλοκατώτερο αλκύλιο, το R₂ ανεξάρτητα από το R₁ έχει τις ίδιες σημασίες με το R₁ ή είναι αρύλιο ή τα R₁ και R₂ μαζί είναι -(CH₂)_m- όπου το m είναι ένας ακέραιος από το 2 έως το 6, το R₃ και R₄ είναι έκαστο ανεξάρτητα από το άλλο γραμμικό ή διακλαδισμένο κατώτερο αλκύλιο που δύναται να είναι υποκατεστημένο από C₁-C₄-αλκοξύ ή αρυλοκατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο αλκενύλιο, ή τα R₃ και R₄ μαζί είναι -(CH₂)₂-Y₁-(CH₂)₂- όπου το Y₁ είναι ένας άμεσος δεσμός -O-, -S- ή -NR_{1B}-, και το R_{1B} είναι H ή κατώτερο αλκύλιο και το z είναι ανεξάρτητα από το άλλο ένας ακέραιος αριθμός από το 2 έως το 4, το R₅ είναι διακλαδισμένο C₃-C₁₈-αλκυλένιο, μη-υποκατεστημένο ή C₁-C₄-αλκυλο- ή C₁-C₄-αλκοξυ-υποκατεστημένο C₆-C₁₀-αρυλένιο, ή μη-υποκατεστημένο ή C₁-C₄-αλκυλο- ή C₁-C₄-αλκοξυ-υποκατεστημένο C₇-C₁₈-αρυλενύλιο, μη-υποκατεστημένο ή C₁-C₄-αλκυλο- ή C₁-C₄-αλκοξυ-υποκατεστημένο C₁₃-C₂₄-αρυλενύλιο, μη-υποκατεστημένο ή C₁-C₄-αλκυλο- ή C₁-C₄-αλκοξυ-υποκατεστημένο C₃-C₈-κυκλοαλκυλένιο, μη-υποκατεστημένο ή C₁-C₄-αλκυλο- ή C₁-C₄-αλκοξυ-υποκατεστημένο C₃-C₈-κυκλοαλκυλενο-C_γH_{2γ} ή μη-υποκατεστημένο C₁-C₄-αλκυλο- ή C₁-C₄-αλκοξυ-υποκατεστημένο C_γH_{2γ}-(C₃-C₈-κυκλοαλκυλενο)-C_γH_{2γ}-, όπου το γ είναι ένας ακέραιος αριθμός από το 1 έως το 6, και το D είναι μία ομάδα ισοκυανικού άλατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 754126/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95911747.4/15-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CRANE & CO., INC. 30 South Street, DALTON 01226 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 222657/04-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CRANE TIMOTHY T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Καλλιρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, Δικ Καλλιρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

[0012] Η παρούσα εφεύρεση ως εκ τούτου δίδει ένα νήμα ασφαλείας κατάλληλο δια μερική τουλάχιστον ενσωμάτωση εντός και/ή δια συναρμολόγηση επί ενός εγγράφου ασφαλείας ή διατάξεις ταυτοποίησης,

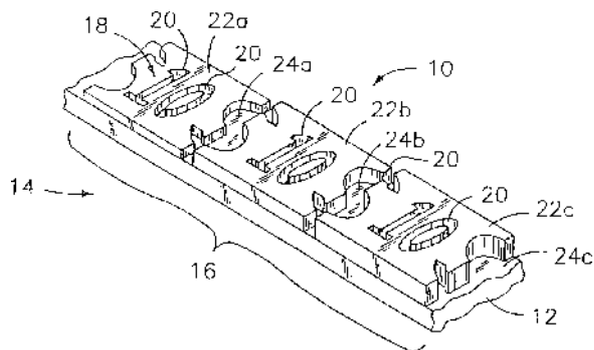
όπως είναι μία ετικέτα. Το παρόν συμφώνως προς την εφεύρεση νήμα ασφαλείας περιέχει ένα πλαστικό νήμα ή ταϊνία που έχει τουλάχιστον δύο διατάξεις ανιχνεύσεως ασφαλείας τοποθετημένες επ'αυτού, όπου μια πρώτη διάταξη ανιχνεύσεως ασφαλείας, περιέχει ένα επαναλαμβανόμενο υπόδειγμα και όπου μια δεύτερη διάταξη ανιχνεύσεως ασφαλείας περιέχει δείκτες που είναι κατασκευασμένοι από μέταλλο. Το υπόδειγμα της πρώτης διατάξεως ανιχνεύσεως ασφαλείας περιέχει τουλάχιστον μια μεταλλική περιοχή και τουλάχιστον μια ηλεκτρική μόνωση ή την μη αγωγή περιοχή, όπου οι περιοχές αυτές εκτείνονται καθ'όλο το πλάτος του πλαστικού νήματος και ευρίσκονται σε μία εναλλασσομένη σειρά. [0013] Η παρούσα εφεύρεση δίδει περαιτέρω ένα χαρτί ασφαλείας που έχει μια πρώτη επιφάνεια και έχει ένα σπείρωμα ασφαλείας όπως περιγράφει ανωτέρω, εν μέρει τουλάχιστον ενσωματωμένο εντός αυτή και/ή συναρμολογημένο στην πρώτη επιφάνεια. [0014] Η παρούσα εφεύρεση δίδει επίσης μία μέθοδο παραγωγής ενός χαρτιού ασφαλείας που έχει μια πρώτη επιφάνεια, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον εν μέρει ενσωμάτωση ενός νήματος ασφαλείας όπως ορίσθη ανωτέρω στο χαρτί ασφαλείας και/ή συναρμολόγηση του νήματος ασφαλείας επί της πρώτης επιφανείας του χαρτιού ασφαλείας. [0015] Η παρούσα εφεύρεση επιπλέον δίδει μια μέθοδο επαληθεύσεως της αυθεντικότητας και αναγνώσεως της κωδικοποιημένης πληροφορήσεως ενός χαρτιού ασφαλείας που περιέχει ένα νήμα ασφαλείας όπως ορίσθη ανωτέρω η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: ταυτοποίηση του επαναλαμβανόμενου σχεδίου επί του νήματος δια μιας μηχανής και οπτική ανίχνευση εις τον εκπεμπόμενο φωτισμό των δεικτών που αποτελούνται από μέταλλο επί του νήματος. [0016] Τα προηγούμενα και άλλα γνωρίσματα και πλεονεκτήματα της παρούσης εφευρέσεως θα καταστούν περισσότερο προφανή στην ακολουθούσα περιγραφή και τα συνοδεύοντα σχέδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824405/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96915703.1/10-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CRANE & CO., INC. 30 South Street, DALTON 01226 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 439295/11-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAMES ANDREW 2) DAVIES GERAINT 3) NAIMAN ALARIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Καλλιρρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, Δικ Καλλιρρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΔΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΓΝΩΡΙΣΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται είδη που χρησιμοποιούνται με έγγραφα ασφαλείας τα οποία περιλαμβάνουν κινούμενα πλακίδια με γραφίδα και νήματα

ασφαλείας τα οποία περιλαμβάνουν ένα πλαστικό υπόστρωμα που έχει τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό γνώρισμα ασφαλείας που χρησιμοποιεί μαλακό μαγνητικό μέταλλο τοποθετημένο επ'αυτού. Προτιμώμενα είδη περιλαμβάνουν τουλάχιστον δύο χαρακτηριστικά γνωρίσματα ασφαλείας όπου ένα πρώτο χαρακτηριστικό γνώρισμα ασφαλείας αποτελείται από ένα ενδεχομένως επαναλαμβανόμενο υπόδειγμα μαλακού μαγνητικού μετάλλου προσαρμοσμένο δια να παράγει ένα σήμα ή μια σειρά σημάτων εις ένα πεδίο ερωτήσεως που εφαρμόζεται από ένα σύστημα ανιχνεύσεως δια την ανίχνευση από μακριά και ενδεχομένως την ανάγνωση από μακριά ή την ταυτοποίηση από μακριά του είδους. Ένα δεύτερο χαρακτηριστικό γνώρισμα ασφαλείας είναι ένα δημόσιο χαρακτηριστικό γνώρισμα ασφαλείας το οποίον περιλαμβάνει μαγνητικούς και/ή μη μαγνητικούς δείκτες που αποτελούνται από μέταλλο. Το πρώτο και το δεύτερο χαρακτηριστικό γνώρισμα ασφαλείας της εφευρέσεως αυτής μπορεί να είναι συγχρόνως εκτεινόμενα χαρακτηριστικά γνωρίσματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698348/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95301710.0/15-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VALIO OY Meijeritie 4 00370 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 943905/25-08-94/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAYRA-MAKINEN ANNIKA 2) SUOMALAINEN TARJA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ CLOSTRIDIA ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

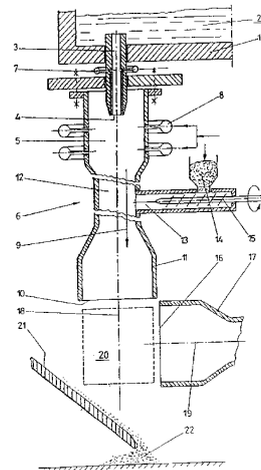
Η εφεύρεση αναφέρεται στην αναστολή των clostridia με βακτηρίδια γαλακτικού οξέος. Ιδιαίτερα η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση του Lactobacillus rhamnosus στη βιομηχανία τροφίμων προς αναστολή της ανάπτυξης και δράσης των clostridia. Προτιμητέες εφαρμογές της εφεύρεσης περιλαμβάνουν τη χρήση του Lactobacillus rhamnosus για τη πρόληψη της ζύμωσης βουτυρικού οξέος και στη παραγωγή τυριού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683824/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901265.9/01-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG 8750 GLARUS, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 245893/03-12-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EDLINGER ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ (ΔΙΑ- ΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΙΣ ΚΟΚΚΟΥΣ) ΚΑΙ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΕΣΕΩΣ ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΝ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια την κοκκοποίηση και θρυμματισμόν τηκομένου-υγρού υλικού και υλικού αλέσεως προτείνεται η προσκόμιση του τήγματος εις ένα θάλαμον μίξεως (5) υπό πίεσιν, και εις τον θάλαμον μίξεως (5) να εισάγεται

δί' ακροφυσίων ύδωρ υπό πίεσιν, ατμός ή μίγματα ατμού/ύδατος μέσω αγωγών (8). Δια της ταχείας εκτονώσεως δομείται μια πίεσις, η οποία οδηγεί μέσω ενός διαχυτήρος (συσκευής διαχύσεως)(1) εις την αποβολήν (έξοδον) των στερεοποιηθέντων σωματιδίων, ένθα η κινητική ενέργεια των σωματιδίων μπορεί να χρησιμοποιείται δια τον θρυμματισμόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646321/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94115095.5/24-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CRINA S.A. CH-1196 GLAND, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 300093/05-10-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROSSI JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

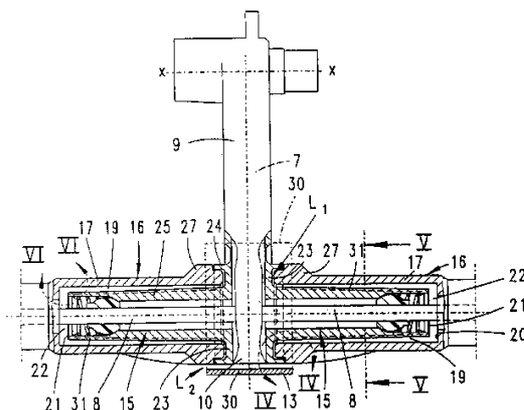
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση προσθέτων για ζωοτροφές η οποία περιλαμβάνει ένα διάλυμα πτητικών και/ή ερεθιστικών προϊόντων εντός ενός υγρού παράγοντα συσσωματώσεως το οποίο απορροφάται επί ενός σωματιδίου φυτικού και/ή ανόργανου φορέα. Αυτός ο φορέας επικαλύπτεται, τουλάχιστον εν μέρει, με σωματίδια συσσωματωμένης πρωτεΐνης δεσμευμένα επί του ίδιου αυτού φορέα ώστε να μειωθεί η ελεύθερη επιφάνεια επαφής του φορέα. Η σύνθεση προσθέτου μπορεί πλεονεκτικά να αναμιγνύεται με προμήγματα ή με ζωοτροφές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912130/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97915474.7/01-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH 42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19620947/24-05-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HASSEMER CLAUDIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΨΗΚΤΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΒΟΥΤΣΙΣΜΑΤΟΣ) ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΝ ΔΙ' ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις έν μηχανήμα βουρτσίσματος κινούμενον δι' ηλεκτροκινητήρος με, εφ' ενός τεμαχίου υποδοχής (10) οδηγούντος μίαν άτράκτον κινήσεως (8), εμπηγμένον τεμάχιον (εξάρτημα) ψήκτρας (βούρτσας) (16), ένθα το περιστρεφόμενον τεμάχιον της ψήκτρας (16) εις μίαν κατακόρυφον τομήν διά μέσου του άξονος της άτράκτου κινήσεως

(8) ευρίσκεται εις την εσωτερικήν πλευράν εν επικαλύψει προς εν σταθερόν τοποθετημένον έλασμα πυθμένος (30). Διά να παρουσιασθή ένα μηχανήμα ψηκτρίσματος (βουρτσίσματος) του εν λόγω είδους, το οποίον να διακρίνεται εκ μίας υψηλής ασφαλείας λειτουργίας, προτείνεται ώστε περαιτέρω προς τα έσα, να διαμορφούται μια προς τα οπίσω ρωγμή (οσχισμή-διάκενον) υπό την μορφήν κλίμακος, επί του περιστρεφόμενου τμήματος (εξαρτήματος) της βούρτσας (ψηκτρας) (16), η οποία [ρωγμή (διάκενον)] ευρίσκεται ομοίως εν επικαλύψει προς εν σταθερόν τμήμα (εξάρτημα).

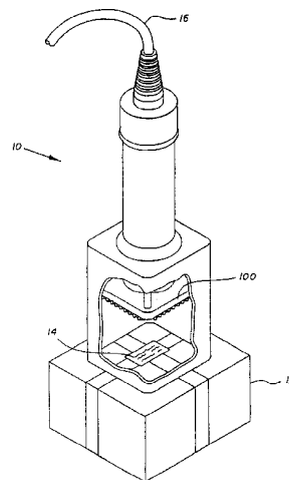


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 685091/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94909644.0/17-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. ATLANTA 30328 GA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19220/18-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRANDORFF ALEXANDER 2) SUSSMEIER JOHN W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΩΝ ΔΙΟΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για το φωτισμό και την απεικόνιση μίας επιφάνειας (14) περιλαμβάνει μια δυσδιάστατη συστοιχία από φωτοεκπομπούς διόδους LED (120) για να παρέχουν ομοιόμορφο φωτισμό στην επιφάνεια, όπου

τα LED συναρμολογούνται επί μίας επίπεδης επιφάνειας (110) με ένα κεντρικά διανοιχθέν άνοιγμα (112) και μια κάμερα με βάση CCD (ήτοι συνδεδεμένη στο φορτίο διάταξη)(210) με κατάλληλους φακούς (220) για τη λήψη μίας εικόνας της φωτισμένης επιφάνειας και την παροχή ενός σήματος αντιπροσωπευτικού αυτής της ληφθείσας εικόνας προς μία μονάδα επεξεργασίας όπου οι φακοί της κάμερας CCD τοποθετούνται διαμέσου του κεντρικά διανοιχθέντος ανοίγματος στην επίπεδη επιφάνεια της συστοιχίας LED, και η συστοιχία LED και οι φακοί της κάμερας CCD τοποθετούνται εντός ενός αδιαφανούς καλύπτρου (300).

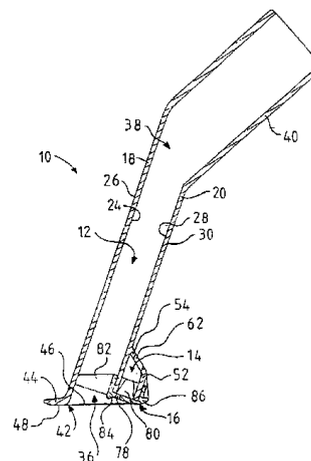


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551358/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917572.9/02-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VAX LIMITED DROITWICH WR9 0QH WORCESTERSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9021388/02-10-90/GB, PK518891/20-03-91/AU, PK525191/25-03-91/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOLLAND JOHN ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κεφαλή καθαρισμού με αναρρόφηση (10) έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα, ότι αποτελείται από τον θάλαμο αναρρόφησης (12), ο οποίος έχει το ανοικτό στόμιο (36) και την εξαγωγή (40), η οποία είναι προσαρμοσμένη έτσι, ώστε να συνδέεται μέσα μέσω αφαίρεσης του

αέρα, από τον θάλαμο (14) για τα υγρά καθαρισμού, ο οποίος είναι τοποθετημένος σε σημείο έξω από τον θάλαμο αναρρόφησης (12) έχει το ανοικτό στόμιο (63) και την εξαγωγή (62), η οποία είναι προσαρμοσμένη έτσι, ώστε να συνδέεται με την πηγή τροφοδοσίας του υγρού καθαρισμού. Τέλος, η εν λόγω κεφαλή καθαρισμού αποτελείται από το μέσο για τον περιορισμό της ροής (16), που είναι προσαρμοσμένο έτσι, ώστε να εμπλέκει με το ανοικτό στόμιο (63) του θαλάμου (14) για τα υγρά καθαρισμού και από το πλήθος των διόδων ροής (78,122,192), οι οποίες δίνουν την δυνατότητα να μεταφερθεί το υγρό καθαρισμού από τον θάλαμο (14) για τα υγρά καθαρισμού μέσα από ή δίπλα στο μέσο για τον περιορισμό της ροής (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614609/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200246.0/09-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARILLA ALIMENTARE S.P.A. Via Mantova 166 43100 PARMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI930462/10-03-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOSELLI TIZIANO 2) RIGHI STEFANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΡΑΓΑΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΕΥΡΟΥ ΣΙΤΗΡΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

λαμβάνεται με διαδοχική κύλιση της ζύμης, υποβάλλεται έπειτα σε πεξεργασία σε μια μηχανή, η οποία είναι ίδια με τις μηχανές που διαμορφώνουν ζυμαρικά έτσι, ώστε να παράγονται προϊόντα αλεύρου, τα οποία έχουν σχήμα "πεταλούδας", κελύφους, αυτού κλπ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παραγωγή τραγανών προϊόντων αλεύρου με μικρό μέγεθος, η γλουτίνη που περιέχεται στη ζύμη το ψωμιού, υδρολύεται έτσι, ώστε η ζύμη να μην έχει παραμένουσα ελαστικότητα. Το φύλλο ζύμης που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702084/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95115441.8/21-03-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHIRON CORPORATION EMERYVILLE 94608 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 170515/21-03-88/US (72): 1) GRUBER HARRY E. 2) JOLLY DOUGLAS J. 3) RESPESS JAMES G. 4) LAIKINO PAUL K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΡΕΤΡΟΪΟΙ

παρούσης εφευρέσεως είναι χρήσιμοι δια (α) διέγερση μιας ειδικής ανοσοανταποκρίσεως με ένα αντιγόνο ή παθογόνο αντιγόνο (b) παρεμπόδιση μιας λειτουργίας ενός παθογόνου παράγοντος, όπως ενός ιού, και (c) παρεμπόδιση αλληλεπίδρασεως ενός παράγοντος με ένα δέκτη ζενίζοντος κυττάρου. Επιπλέον, αποκαλύπτονται ευκαρυωτικά κύτταρα που έχουν μολυνθεί με αυτούς και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοιους ανασυνδυασμένους ρετροϊούς. Αποκαλύπτονται επίσης και διάφορες μέθοδοι παραγωγής ανασυνδυασμένων ρετροϊών που έχουν μοναδικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δια την παραγωγή τρανς γονικών ζώων ή εντόμων συσκευασίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ανασυνδυασμένοι ρετροϊοί οι οποίοι περιέχουν ένα κατασκευάσμα φορέως που μπορεί να προλαμβάνει, να παρεμποδίζει, να σταθεροποιεί ή να αναστρέφει μολυσματικές, καρκινώδεις ασθένειες ή ασθένειες αυτο-ανοσίας. Ειδικότερα, οι ανασυνδυασμένοι ρετροϊοί της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702519/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918312.3/13-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S NOVO ALLE 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 69193/11-06-93/DK (72): SI JOAN QI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΑΚΚΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση βελτιώσεως της ζύμης ή του άρτου περιέχουσα λακκάση καθώς και η χρήση της συνθέσεως στην παρασκευή ζύμης και αρτοποιημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706502/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921002.5/30-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS 1 Avenue Eugene Freyssinet 78280 GUYANCOURT, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9308063/01-07-93/FR, 9402801/10-03-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RICHARD PIERRE EMILE FELIX 2) CHEYREZY MARCEL HUBERT 3) ROUX NICOLAS PIERRE JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σκυρόδεμα με μεταλλικές ίνες. Το σκυρόδεμα αυτό παρασκευάζεται από μία σύνθεση που περιλαμβάνει κοκκιώδη στοιχεία μεγέθους το πολύ ίσο με 800 μικρομέτρα και μεταλλικές ίνες μήκους που κυμαίνεται μεταξύ 4 και 20mm. Η σχέση μεταξύ του μέσου μήκους των ινών και του μεγίστου μήκους των κοκκιωδών στοιχείων είναι τουλάχιστον 10 και ο όγκος των μεταλλικών ινών περιλαμβάνεται μεταξύ 1,0 και 4,0% του όγκου του σκυροδέματος μετά τη στερεοποίηση. Η εικόνα παρουσιάζει μια καμπύλη της αντίστασης εφελκυσμού του σκυροδέματος σε σύγκριση με εκείνη ενός συμβατικού κονιάματος. Η εφεύρεση σκοπεύει κυρίως στην κατασκευή στοιχείων σκυροδέματος τα οποία δεν απαιτούν συμβατικό μεταλλικό οπλισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788554/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935507.4/30-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LIMITED 6-10 Cambridge Terrace, Regent's Park NW1Y 4JL LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9421819/29-10-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GALLAGHER JOHN THOMAS 2) TURNBULL JEREMY EWAN 3) HOPWOOD JOHN JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

στα αναγωγικά τους άκρα, και το σακχαριδικό υλικό υποβάλλεται σε ελεγχόμενο μερικό αποπολυμερισμό με τη χρήση ενός αντιδραστηρίου επιλεκτικής αποκοπής για παράδειγμα νιτρώδους οξέως υπό χαμηλό pH, το οποίο αποκόπτει εσωτερικούς γλυκοσιδικούς δεσμούς σύμφωνα με μια γνωστή επιλεκτικότητα δεσμών ώστε να δημιουργηθεί ένα μικτό σύνολο θραυσμάτων σακχαριδικής αλύσου εκόντων διάφορα μήκη εκτεινόμενα σε ολόκληρο το φάσμα των πιθανών μηκών για τη συγκεκριμένη επιλεκτικότητα γλυκοσιδικού δεσμού του χρησιμοποιούμενου αντιδραστηρίου επιλεκτικής αποκοπής. Εν συνεχεία δείγματα του μικτού συνόλου θραυσμάτων σακχαριδικής αλύσου υποβάλλονται σε επεξεργασία με επιλεγμένα εξωένζυμα περιλαμβάνοντα εξωγλυκοσιδάσες που αποκόπτουν μόνο ορισμένους γλυκοσιδικούς δεσμούς στο μη αναγωγικό άκρο των σακχαριδικών αλύσεων και εξωσουλφατάσες που αφαιρούν επιλεκτικά θετικές ομάδες από κατάλοιπα μονοσακχαριτών στο μη αναγωγικό άκρο των σακχαριδικών αλύσεων. Αυτά τα εξωένζυμα εφαρμόζονται στα δείγματα είτε μεμονωμένα είτε σε συνδυασμό σύμφωνα με μία προκαθορισμένη στρατηγική. Εν συνεχεία τα επεξεργασμένα δείγματα αναλύονται, προσφορότερα δι'ηλεκτροφορήσεως επί πηκτώματος ακρυλαμίδιου (PAGE) για την ανίχνευση των υπάρχοντων θραυσμάτων αλύσου τα οποία έχουν ένα αναγωγικό άκρο προερχόμενο από το αναγωγικό άκρο της αντίστοιχης αλύσου του αρχικού σακχαριδικού υλικού. Με τη χρήση PAGE, κατά προτίμηση PAGE βαθμίδος, τα διάφορα δείγματα εφαρμόζονται σε παράλληλες διαδρομές του πηκτώματος και λαμβάνεται μια μορφή ζωνών μεταναστεύσεως η οποία παρέχει πληροφορίες οι οποίες επιτρέπουν τη συναγωγή της αλληλουχίας μονοσακχαριτών στο αρχικό σακχαριδικό υλικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο αναλύσεως σακχαριδικού υλικού όπως γλυκοζαμινογλυκανών (GAG) για τον προσδιορισμό της αλληλουχίας των μονάδων μονοσακχαριτών των ολιγοσακχαριδικών αλύσεων τους, οι σακχαριδικές αλύσει αποκτούν ένα άκρο αναφοράς, π.χ. δι'επισημάνσεως ή σημειώσεως

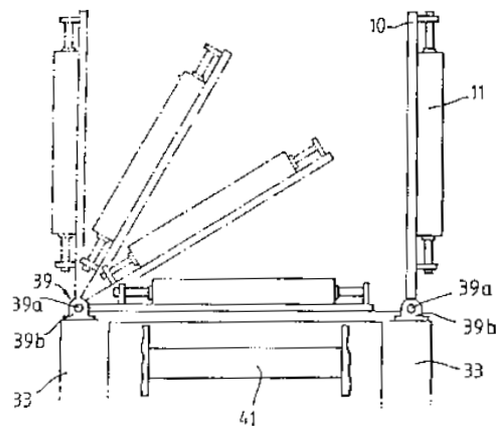
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528767/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810633.5/18-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. (Μόνο για ΑΤ) Brunner-Strasse 59 1230 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9118013/21-08-91/GB, 9204514/02-03-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CO MAU SUNG 2) LOIBNER HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται χιμαρικά μονόκλωνα αντισώματα ανθρώπου/ποντικού και εξανθρωπισμένα μονόκλωνα αντισώματα αναγνωρίζοντα τα διφουκοσυλικά αντιγόνα ομάδος αίματος Lewis Y-6 και B-7-2. Αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αγωγή του καρκίνου επιθηλιακής προελεύσεως, του μικροκυτταρικού καρκίνου του πνεύμονος και των μολύνσεων από το HIV, ιδιαίτερα του AIDS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 743019/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96202045.9/21-06-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, RICHMOND 23234 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 550177/09-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOSWELL GEORGE S. 2) GOMES JOAO C.A. 3) MACIEJCZYK JOSEPH P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΈΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥ- ΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ Ή ΆΛΛΑ ΥΛΙΚΑ

(11) που το κάθε ένα έχει πτερύγια (12), τα οποία διαθέτουν πάνω τους τα μέσα καθαρισμού (13) που είναι τοποθετημένα ουσιαστικά παράλληλα μεταξύ τους μέσα στο συγκρότημα πλαισίου (10). Το κάθε συγκρότημα πλαισίου αποτελείται από ένα δευτερεύον πλαίσιο (υποπλάσιο)(33), ένα ζεύγος πλαισίων (10,10b), τα οποία έχουν ουσιαστικά το ίδιο μέγεθος και σχήμα και που το κάθε ένα είναι προσαρτημένο, με δυνατότητα να περιστρέφεται, γύρω από το δευτερεύον πλαίσιο (33) έτσι, ώστε το κάθε πλαίσιο να στρέφεται, γύρω από το δευτερεύον πλαίσιο και τέλος ένα μέσο (39a,39b), το οποίο περιστρέφει επιλεκτικά το κάθε πλαίσιο μεταξύ μίας πρώτης θέσης, που είναι ουσιαστικά οριζόντια και μίας δεύτερης θέσης, η οποία είναι ουσιαστικά κατακόρυφη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

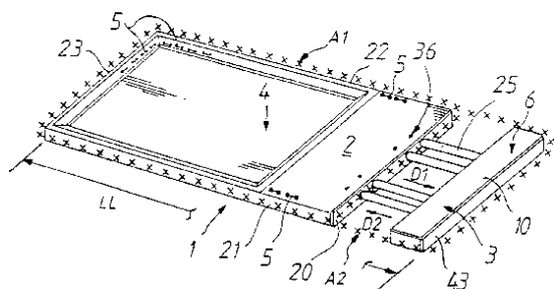
Ο μηχανισμός για την απομάκρυνση των ρύπων από ένα ρεύμα υλικού έχει πλήθος από περιστροφικά, κοίλα, κυλινδρικά στοιχεία καθαρισμού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	680435/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94905120.5/25-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΡΑΡΕΛΙ ΡΕΚΚΑ Martinlaaksontie 42 D 16 01620 VANTAA, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	930351/27-01-93/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΡΑΡΕΛΙ ΡΕΚΚΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΠΑΛΕΤΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια παλέτα (1) για τη μεταφορά γενικών προϊόντων, η οποία αποτελείται κυρίως από μια ορθογώνια, επίπεδη βάση (2) με σταθερές διαστάσεις, στην οποία τοποθετούνται τα γενικά προϊόντα που πρέπει να μεταφερθούν και η οποία διαθέτει τα συνδετικά μέλη (5), τα οποία ασφαλίζουν τα γενικά αγαθά στην παλέτα κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Αν απαιτείται η μεγέθυνση της επιφάνειας

φόρτωσης, τότε η παλέτα μεταφοράς περιλαμβάνει τα τμήματα προέκτασης (3), τα οποία αποτελούνται από σταθερές και επίπεδες συνιστώσες (10 έως 17) της παλέτας (1), οι οποίες μετακινούνται προς το εξωτερικό μέρος (D1) της σταθερής επιφάνειας φόρτωσης (A1) που ορίζεται με τη βάση (2). Το πάχος των αναφερόμενων συνιστωσών, σε διεύθυνση κάθετη στην επιφάνεια φόρτωσης (4) της βάσης, είναι μικρότερο ή ίσο από το πάχος της βάσης (2) στην ίδια διεύθυνση, ενώ η επιφάνεια (6) που ακουμπά στο φορτίο βρίσκεται ανάμεσα στα επίπεδα, τα οποία ορίζουν τις επιφάνειες κορυφής και πυθμένα της παλέτας (1), όταν τα τμήματα προέκτασης (3) κατέχουν τόσο την πλέον εξωτερική, όσο και την πλέον εσωτερική τους θέση, οπότε η βάση (2) και τα προεκτεταμένα τμήματα (3) διαμορφώνουν μαζί με την αυξημένη επιφάνεια φόρτωσης (A1+A2) της παλέτας και βρίσκονται ουσιαστικά στο ίδιο επίπεδο.

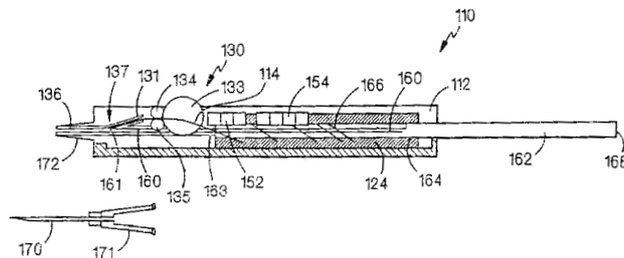


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	778785/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95930676.2/31-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DELAB 51-53 Rue Du Docteur Blanche 75016 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	300138/02-09-94/US, 304129/12-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CHERIF-CHEIKH ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

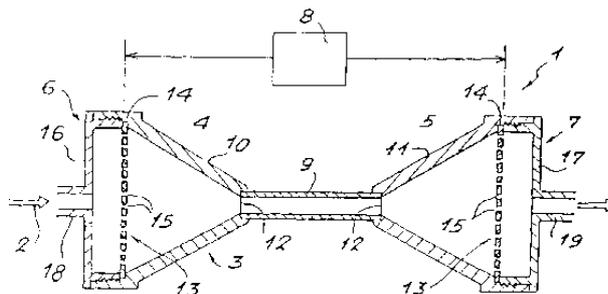
Μια συσκευή δια την αυτόματη τροφοδότηση ενός δραστικού συστατικού συμφώνως προς ένα ρυθμιζόμενο πρόγραμμα τροφοδοτήσεως, η οποία περιλαμβάνει ένα κέλυφος, μίαν δεξαμενή συνδεομένη λειτουργικώς προς το κέλυφος και προορισμένη να φυλάσσει μίαν στερεάν σύνθεσιν

περιλαμβάνουσα το δραστικόν συστατικόν, ένα σύστημα τροφοδοτήσεως διατεταγμένον εντός του κελύφους, δια την μετακίνησιν της στερεάς συνθέσεως από την δεξαμενή εις μεταβατικόν χώρον, εις την οποίαν συσκευή η στερεά σύνθεσις εξέρχεται εκ του κελύφους παρά τον μεταβατικόν χώρον, ένα σύστημα ελέγχου το οποίον δρά επί του συστήματος τροφοδοτήσεως ρυθμίζον την προς τα έξω κίνησιν της συνθέσεως εκ του κελύφους συμφώνως προς το ρυθμιζόμενον πρόγραμμα τροφοδοτήσεως και μίαν πηγήν ενεργείας παρέχουσα ενέργειαν εις το σύστημα τροφοδοτήσεως και το σύστημα ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690660/19-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401569.9/29-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9408108/30-06-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): AUSSUDRE CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΙΟΝΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΕΚΡΟΗ

ηλεκτρική αγωγή εντός του εν λόγω υγρού, χαρακτηριζόμενο από το ότι η περικλειστή κοιλότητα (3) περιλαμβάνει μία κεντρική σωληνοειδή ζώνη (9) προσαρτημένη σε μια συγκλίνουσα έξοδο (10) και σε μια αποκλίνουσα έξοδο (11) και από το ότι τα ηλεκτρόδια (4,5) είναι διάτρητα στοιχεία επιφάνειας κατάλληλα για να διαπερνούνται από το υγρό και να καθλώνονται αντίστοιχα στην εν λόγω συγκλίνουσα είσοδο και στην εν λόγω αποκλίνουσα έξοδο κατακόρυφα ως προς την εκροή.

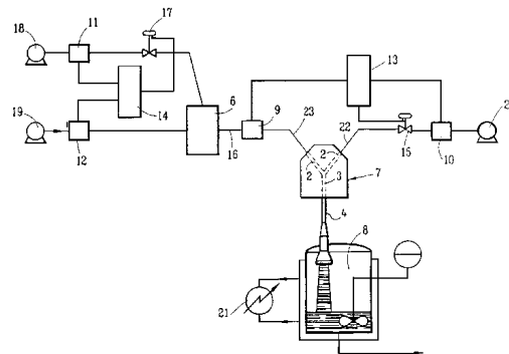


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μία διάταξη θέρμανσης ενός ιοντικού υγρού με εκροή, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν επιμήκη περικλειστή κοιλότητα (3) κυκλοφορίας του υγρού, δύο πανομοιότυπα ηλεκτρόδια (4,5), διατεταγμένα αντίστοιχα στην είσοδο (6) και στην έξοδο (7) της περικλειστής κοιλότητας και μέσα (8) δημιουργίας ενός ηλεκτρικού πεδίου μεταξύ των εν λόγω ηλεκτροδίων διευθετημένα έτσι ώστε να θερμαίνουν το υγρό με άμεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 769473/19-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96402174.5/11-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHODIA CHIMIE 25, Quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9512394/20-10-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VALLIER EMMANUELLE 2) PESCHER YVETTE 3) RASKOPF GILLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

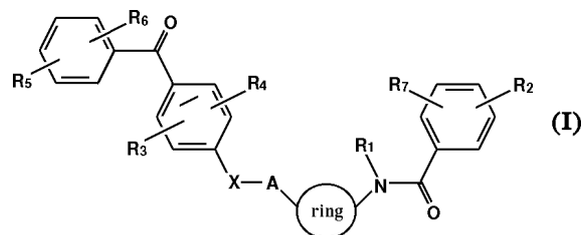
άλας αλκαλίου (αντιδραστήριο Β) εντός ενός αναμίκτη και (II) τη διάλυση του ιζήματος που λαμβάνεται εντός του αντιδραστήρα, μέθοδο στην οποία ο εν λόγω αναμίκτης είναι τοποθετημένος στα ανάντη του εν λόγω αντιδραστήρα και τα αντιδραστήρια Α και Β εισάγονται χωριστά εντός του εν λόγω αναμίκτη υπό τη μορφή δύο συρρεόντων ρευμάτων, ενώ η ανάμιξη των δύο αντιδραστηρίων Α και Β λαμβάνει χώρα εντός μίας ζώνης τυρβώδους ροής στο εσωτερικό του εν λόγω αναμίκτη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής βασικού πολυχλωριούχου αργιλίου περιλαμβάνουσα (I) την ανάμιξη ενός ελαφρά βασικού πολυχλωριούχου αργιλίου (αντιδραστήριο Α) με ένα αργιλικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758312/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95913699.5/15-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 237645/04-05-94/US, 392710/23-02-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HU HONG 2) JAGDMANN ERIK G. JR. 3) MENDOZA JOSE SERAFIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΑΙ ΚΑΙ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑΙ ΔΙΚΥΚΛΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ



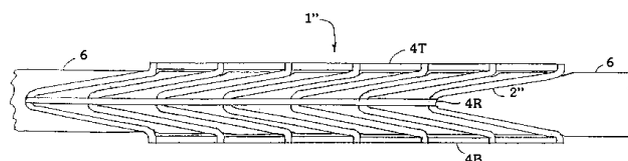
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις έχουσαι τον τύπο (I) είναι χρήσιμοι ως αναστολείς της πρωτεϊνοκινάσης C. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικά συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τοιαύτας ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 821920/19-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97202628.0/17-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FISCHELL ROBERT E. 14600 Viburnum Drive, DAYTON 21036 MARYLAND, USA 2) FISCHELL DAVID R. 71 Riverlawn Drive, FAIR HAVEN 07704 NJ, USA 3) FISCHELL TIM A. 1018 Chancery Lane, NASHVILLE 37215 TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 202128/25-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FISCHELL ROBERT E. 2) FISCHELL DAVID R. 3) FISCHELL TIM A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

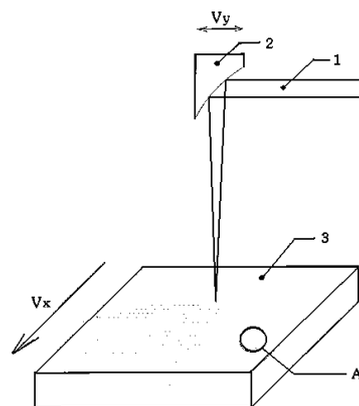
Ενας διαστελλόμενος ενδαγγειακός νάρθηκας ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια αρτηρία ή κάθε άλλο αγγείο του ανθρώπινου σώματος σχηματίζει μία πλειάδα από γενικά κυκλικούς δακτυλίους όταν διογκώνεται και παρέχει μια κλειστή κατασκευή η οποία βελτιστοποιεί την περιφερειακή αντοχή ούτως ώστε να ελαχιστοποιείται η ελαστική οπισθοδρόμηση του αγγείου εντός του οποίου εισάγεται ο ενδαγγειακός νάρθηκας. Η κατασκευή του ενδαγγειακού νάρθηκα είναι αρχικά υπό τη μορφή αναδιπλωμένων ελλείψεων ή ωοειδών στοιχείων τα οποία μπορεί να σχηματίζονται προς μια μικρή διάμετρο για διαδερμική εισαγωγή μέσω ενός καθετήρα τροφοδοσίας ενδαγγειακού νάρθηκα. Τα ωοειδή στοιχεία συνδέονται μεταξύ τους είτε με ευθύγραμμα είτε με κυματοειδή σύρματα τα οποία καλούνται "διαμήκη στοιχεία" τα οποία χρησιμεύουν για να διαχωρίζουν τους ανεπτυγμένους δακτυλίους εντός του αγγείου. Χρησιμοποιούνται ευθύγραμμα διαμήκη στοιχεία σε ευθύγραμμα αγγεία και κυματοειδή διαμήκη στοιχεία μπορούν να χρησιμοποιηθούν είτε σε καμπυλωμένα έντονα αγγεία, όπως είναι μερικές στεφανιαίες αρτηρίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 825917/19-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96909975.3/18-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV 80636 MUNCHEN, GERMANY 2) SIEVERS THOMAS 21379 RULLSTORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19518270/18-05-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SIEVERS THOMAS 2) WEIDEMANN GUNTER DR. 3) STURMER UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν αντιολισθητικήν επίστρωσιν δαπέδου, ιδιαίτέρως εξ ορυκτών υλικών, όπως π.χ. λίθου (πέτρας) ή γρανίτου ή κεραμικών, ως επίσης εις μίαν μέθοδον διά την κατασκευήν τοιούτων αντιολισθητικών επιστρώσεων δαπέδου. Συμφώνως προς την εφεύρεσιν, είναι η επιφάνεια της επιστρώσεως του δαπέδου προσθέτως αντιολισθητική, αφού επ'αυτής είναι διατεταγμένοι και στατιστικώς κατανεμημένοι εκβαθύνσεις (μικροκρατήρες με δράσιν αναρροφήσεως). Κατασκευάζονται αυτοί οι μικροκρατήρες με δράσιν αναρροφήσεως, συμφώνως προς την εφεύρεσιν, διά μίας στοχευμένης και καθορισμένης επενεργείας παλμών λείζερ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626943/26-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923053.0/30-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES National Institute of Health, Office of Technology Transfer, Westwood Building Box Ott 20892-9902 BETHESDA, MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 786001/31-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MICHEJDA CHRISTOPHER J. 2) BLUMENSTEIN JEFFREY J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΣΤΡΙΑΖΕΝΙΑ ΩΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

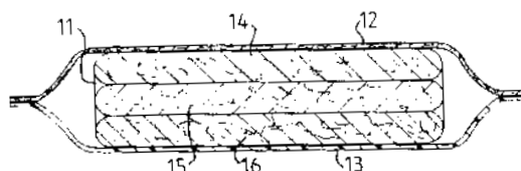
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις διστριαζενίου, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αποτελεσματικές ποσότητες αυτών των ενώσεων, σε μία μέθοδο αγωγής του καρκίνου περιλαμβανούσα τη χορήγηση σε προσβεβλημένα από καρκίνο υποκείμενα μιας αντικαρκινικής αποτελεσματικής ποσότητας από μία ένωση διστριαζενίου, και στη χρήση των ενώσεων διστριαζενίου ως ανπδραστήρια διασταύρωσης που μπορούν να εφαρμοστούν στην παρασκευή και το χειρισμό πολυμερών μακρομορίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	773765/09-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94900340.4/15-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCA HYGIENE PRODUCTS AB 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9203446/17-11-92/SE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	OSTERDAHL EJE
(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος κατασκευής μιάς απορροφητικής δομής σε ένα απορροφητικό αντικείμενο, όπως σε σερβιέτα υγείας, ταμπόν, προστατευτικό τεμάχιο κυλότας, προστατευτικό τεμάχιο ακράτειας, σπάργανο, προστατευτικό τεμάχιο κρεβατιού, επίδεσμο τραύματος ή πληγής, απορροφητικό υλικό

σιέλου και σε παρόμοιο αντικείμενο. Η απορροφητική δομή περιλαμβάνει ένα φύλλο σχηματισμένο σε ξηρά κατάσταση, που περιλαμβάνει κυτταρινικές ίνες και έχει πυκνότητα 0,2 έως 1 9cm³ και επιφανειακό βάρος 30 έως 2000 9/m². Το φύλλο σχηματίζεται μέσω συμπίεσης ενός ιστού κυτταρινικών ινών και παράγεται σε άμεσο συνδυασμό με την κατασκευή ενός απορροφητικού αντικειμένου του προαναφερθέντος είδους, μετά από ένα κλασικό χωρισμό σε στοιβάδες και μετά από χνουδωτό σχηματισμό. Το υλικό μαλακώνεται προτού χρησιμοποιηθεί σαν απορροφητικό υλικό. Το υλικό έχει καλές ιδιότητες διαποτίσεως ρευστού και διογκώσεως, που είναι αποτελεσματικές για την λειτουργία του προϊόντος. Αποκτάται υψηλός βαθμός επιφανειακής ξηρότητας, μεταξύ άλλων. Πρόσθετα προς τις κυτταρινικές ίνες, η απορροφητική δομή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει υπεραπορροφητικό υλικό και/ή δεσμευτικές ίνες, μεταξύ άλλων. Η ψάθα πολλού είναι πολύ λεπτή, οπότε αποφεύγεται η ανάγκη περαιτέρω συμπίεσης της ψάθας στο προϊόν.

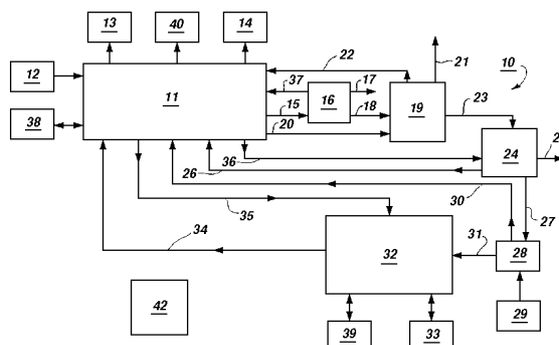


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	680255/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93921678.4/20-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΜΑΓΓΑΤ CORPORATION DANVILLE 17821 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	953432/29-09-92/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	FAHS RICHARD W. II
(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη και μέθοδο για τη συντήρηση και την ανάπτυξη ενός πρωτεύοντος καλλιεργούμενου είδους και δευτερευόντων οργανισμών αναγκαίων για την ανάπτυξη του πρωτεύοντος είδους εντός ενός συστήματος ιχθυοκαλλιέργειας (10) στο οποίο οι παράμετροι οι οποίες επηρεάζουν τη συντήρηση και την ανάπτυξη του πρωτεύοντος καλλιεργούμενου είδους παρακολουθούνται επιμελώς και ρυθμίζονται σε ουσιαστικά συνεχή βάση. Η συσκευή (10) περιλαμβάνει

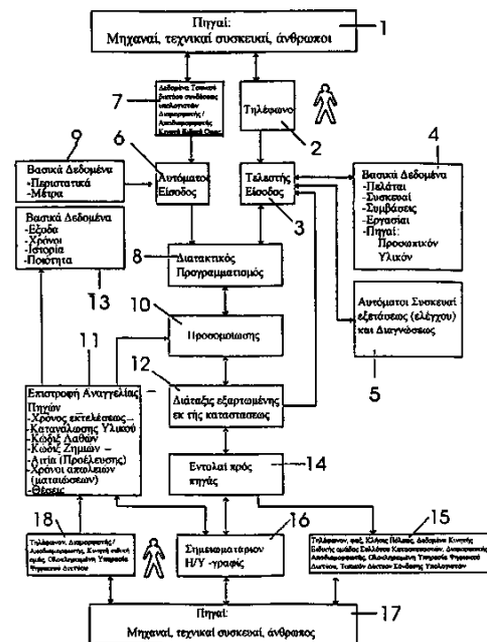
μία δεξαμενή (11) για την υποδοχή ενός υδατικού μέσου και του πρωτεύοντος είδους, εξοπλισμό τροφοδοσίας θρεπτικών ουσιών (14), εξοπλισμό για την επιλεκτική αφαίρεση του υδατικού μέσου από τη δεξαμενή (15,20,35,36,40), διατάξεις (16) για την απομάκρυνση των σωματιδιακών υλικών από το υδατικό μέσο το αφαιρεθέν από τη δεξαμενή, έναν αποστειρωτή (19) για την αποστείρωση του υδατικού μέσου του αφαιρεθέντος από τη δεξαμενή, εξοπλισμούς (24) για την απομάκρυνση των τοξινών από το υδατικό μέσο το αφαιρεθέν από τη δεξαμενή χωρίς βιολογικό φιλτράρισμα και ένα σταθμό με ανάλογο εξοπλισμό (32,28,29,33,39) για την επαναφορά του υδατικού μέσου σε μία μόνιμη κατάσταση κατάλληλη για την ανάπτυξη και την επιβίωση του πρωτεύοντος είδους. Προβλέπονται αγωγοί, αντλίες και ανάλογες βαλβίδες για τη μεταφορά του υδατικού μέσου μεταξύ των διαφόρων σταθμών επεξεργασίας και για την επιστροφή του υδατικού μέσου στη δεξαμενή μετά την επεξεργασία του με ορισμένους ή όλους τους ανωτέρω εξοπλισμούς επεξεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 852769/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96933403.6/26-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HALBLANDER STEFAN J.
 68309 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19539662/27-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HALBLANDER STEFAN J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ
ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΩΣ
ΕΠΙΣΗΣ ΕΚ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ
ΠΗΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μια μέθοδος διά την διάταξη, μέσω και/ή ενεργοποίησης πηγών. Η μέθοδος ρυθμίζεται καθοδηγητικώς εκ των περιστατικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 584283/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92915177.7/21-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INTERMEDICS ORTHOPEDICS/DENVER
 INC.
 WHEAT RIDGE
 80033 CO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 689459/22-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) POSER JAMES WILLIAM
 2) BENEDICT JAMES JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΕΠΑΓΟΝΤΑ ΣΤΗΝ
ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος καθαρισμού παραγόντων επαγωγής οστεογενέσεως προερχόμενων από οστά περιλαμβάνουσα μία διαδικασία υπερδιήθησεως, μία διαδικασία ανταλλαγής ανιόντων, μία διαδικασία ανταλλαγής κατιόντων και μία διαδικασία χρωματογραφίας HPLC αναστροφής φάσεως.

Η διαδικασία υπερδιήθησεως περιλαμβάνει κατά προτίμηση ένα πρώτο στάδιο υπερδιήθησεως με τη χρήση μίας μεμβράνης εκούσης ονομαστικό κατώφλιο μοριακού θάρους περίπου 100kD και ένα δεύτερο στάδιο υπερδιήθησεως με τη χρήση μίας μεμβράνης εκούσης ονομαστικό κατώφλιο μοριακού θάρους περίπου 10kD. Για τη διαδικασία ανταλλαγής ανιόντων χρησιμοποιείται μία ισχυρά κατιονική ρητίνη, κατά προτίμηση με χαρακτηριστικές ομάδες τεταρτοταγούς αμίνης. Τυπικά, ο εκλούτης της διαδικασίας ανταλλαγής ανιόντων έχει αγωγιμότητα από περίπου 10.260 μmho (1,026x10⁻² S) έως περίπου 11.200 μmho (1,120x10⁻² S). Για τη διαδικασία ανταλλαγής κατιόντων χρησιμοποιείται μία ισχυρά ανιονική ρητίνη, κατά προτίμηση με χαρακτηριστικές ομάδες σουλφονικού οξέως. Ο εκλούτης της διαδικασίας ανταλλαγής κατιόντων έχει αγωγιμότητα από περίπου 39.100 μmho (3,91x10⁻² S) έως περίπου 82.700 μmho (8,27x10⁻² S) ή περισσότερο. Η διαδικασία HPLC χρησιμοποιεί τυπικά μία στήλη περιέχουσα ως υλικό γομώσεως τροποποιημένο με υδρογονάνθρακα πυρίτη. Οι πρωτεΐνες επαγωγής οστεογενέσεως μπορούν να εκλουθούνται από τη στήλη HPLC με ένα διάλυμα ακετονιτριλίου σε συνδυασμό με υδατικό τριφθοροοξικό οξύ. Οι διαδικασίες καθαρισμού δίδουν ένα μίγμα ενεργών ως προς την επαγωγή οστεογενέσεως πρωτεϊνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698388/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95111514.6/21-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRE MEDIDOM S.A. 24 Avenue De Champel 1211 GENEVE 12, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM940485/25-07-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CANTORO AMALIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΤΕΧΝΗΤΟ ΔΑΚΡΥ

προτίμηση, 0,7 mmol/l ιόν κιτρικού άλατος. Η τυποποίηση, η οποία ως οσμωμοριακότητα των 140 έως 280 mOsm/l, είναι χρήσιμη για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της ξηράς κερατοειδοεπιπεφυκίτιδας και μπορεί να χορηγηθεί οποτεδήποτε ενδείκνυται η χρήση τεχνητών δακρύων, π.χ. για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ερεθισμών του οφθαλμού που προκαλούνται από τις περιβαλλοντικές συνθήκες ή τους φακούς επαφής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οφθαλμικό παρασκεύασμα για χρήση ως τεχνητό δάκρυ που περιέχει υαλουρονικό άλας ως πυκνωτικό ιξώδους, κατά προτίμηση με τη μορφή νατρίου άλατος και που έχει μοριακό βάρος 500,000 έως 4,000,000 ντάλτονς, σε μία συγκέντρωση 0,05 έως 2% κατά βάρος, καθώς και τις ακόλουθες ελάχιστες ποσότητες ιονικών ειδών: 40 mmol/l ιόν νατρίου, 12mmol/l ιόν καλίου, 0,4 mmol/l ιόν ασβεστίου, 0,4 mmol/l ιόν μαγνησίου, 50 mmol/l ιόν χλωριδίου, 7 mmol/l ιόν φωσφορικού άλατος και, κατά

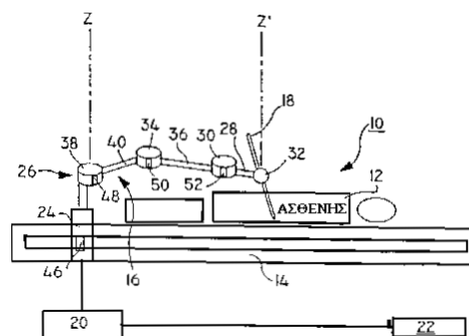
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 891399/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97915477.0/02-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VE.CO S.R.L. Via San Martino 6/1 5028 QUATTORDIO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI960673/05-04-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CORDERO FRANCESCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΥΔΕΤΕΡΑ ΜΕΣΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΒΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΥΡΙΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις με ικανότητα αφαίρεσης ρητινωδών επιστρώσεων από μεταλλικές επιφάνειες κυρίως που περιέχουν υπεροξειδίου υδρογόνου και γαμμαβουρολακτόνη, και οι οποίες χαρακτηρίζονται από την παρουσία βενζυλ αλκοόλης ως κύριο οργανικό διαλύτη, η δε περιεκτικότητα της εν λόγω γαμμαβουρολακτόνης είναι χαμηλότερη από ή ίση με 20% κατά βάρος του συνολικού βάρους των εν λόγω συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 653922/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919884.2/04-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMPUTER MOTION, INC. 250 Storke Road, Suite A, GOLETA 93117 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 927801/10-08-92/US, 5604/19-01-93/US, 72982/03-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WANG YULUN 2) LABY KEITH PHILLIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΣΚΟ- ΠΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΤΟΠΟ- ΘΕΤΗΣΗ

(10) διαθέτει μία ακραία απόληξη που είναι προσαρμοσμένη να κρατά ένα χειρουργικό εργαλείο (18) όπως ένα ενδοσκόπιο (18). Η ακραία απόληξη (32) είναι συνδεδεμένη με ένα σύνολο ρομποτικού βραχίονα (26) που μπορεί να μετακινήσει το ενδοσκόπιο (18) αναλόγως στον ασθενή (12). Το ρομποτικό σύστημα (10) περιλαμβάνει ένα υπολογιστή (20) που ρυθμίζει την κίνηση του ρομποτικού βραχίονα (26) σε αντίδραση με τα εισαγόμενα σήματα που λαμβάνονται από το πετάλι ποδιού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ρομποτικό σύστημα (10) που μετακινεί ένα χειρουργικό εργαλείο (18) σε αντίδραση της ενεργοποίησης ενός πεταλιού ποδιού (22) που μπορεί να το χειριστεί ένας χειρουργός με το πόδι του. Το ρομποτικό σύστημα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677882/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95101521.3/04-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BINSMAIER HANNELORE GEB. GALLIN- AST 85253 ERDWEG-GROSSBERGHOFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4412155/12-04-94/DE, 4430750/30-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JOHNSSEN WOLF GERHARD DR. DIPL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚ- ΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗ ΒΙΟΜΑΖΑ

αέριο σχηματίζεται ένα καύσιμο καθαρό αέριο με υψηλό ποσοστό υδρογόνου και όπου σε ένα μοντούλ ηλεκτροπαραγωγής από το καύσιμο καθαρό αέριο παράγεται ηλεκτρική ενέργεια. Αναλυτικά με κατάλληλη λίπανση των φυτών παράγεται πτωχή σε θείο και χλώριο βιομάζα. Το μοντούλ αναμορφωτήρα λειτουργεί με τουλάχιστον έναν αλλοθερμικό αναμορφωτήρα, όπου ο χρόνος παραμονής της βιομάζας και/ή ακατέργαστου αερίου στον αναμορφωτήρα καθώς και η πίεση και η θερμοκρασία στον αναμορφωτήρα ρυθμίζονται έτσι, ώστε να μπορούν να απαγονται αλκαλικές ενώσεις με αντίστοιχη τέφρα από τον αναμορφωτήρα, και όπου η υγρόπυσα στον αναμορφωτήρα αεριοποιείται σε οξείδια άνθρακα και υδρογόνο. Στο μοντούλ επεξεργασίας ακατέργαστου αερίου σχηματίζεται ένα καύσιμο καθαρό αέριο με ένα περιεχόμενο σε οξείδια άνθρακα λιγότερο από 1%. Το καύσιμο καθαρό αέριο μετατρέπεται σε ένα ηλεκτρικό ρεύμα με τουλάχιστον ένα στοιχείο καυσίμων PEM, όπου η λειτουργική θερμοκρασία του στοιχείου καυσίμων, η υγρασία του καυσίμου καθαρού αερίου και η πίεση του καυσίμου καθαρού αερίου προσαρμόζονται μεταξύ τους με σκοπό μία βέλτιστη πυκνότητα ρεύματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

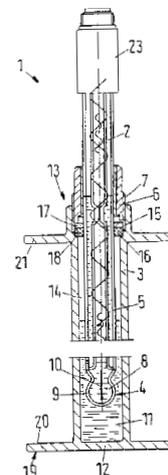
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από βιομάζα, όπου σε ένα μοντούλ (μοναδιαίο στοιχείο) παραγωγής βιομάζας παράγεται βιομάζα, όπου σε ένα μοντούλ αναμορφωτήρα η βιομάζα αεριοποιείται σε ένα υδρογονούχο ακατέργαστο αέριο, όπου σε ένα μοντούλ επεξεργασίας ακατέργαστου αερίου από το ακατέργαστο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687904/02-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95107637.1/19-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROMINENT DOSIERTECHNIK GMBH Im Schuhmachergewann 5-11 69123 HEIDELBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4421062/16-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DULGER RAINER VIKTOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια διάταξη μεταφοράς και αποθηκείσεως ηλεκτροδίων (1) με ένα ηλεκτρόδιο (2) και ένα περίβλημα (3), στο οποίο εισέρχεται το ηλεκτρόδιο (2) τουλάχιστο με το ευαίσθητο τμήμα του (4) και το οποίο μαζί με το ηλεκτρόδιο περιβάλλει ένα θάλαμο αποθηκείσεως (14) για ένα

υγρό. Με αυτήν θα μπορούν να βελτιώνονται οι δυνατότητες αποθηκείσεως και μεταφοράς για ηλεκτρόδια. Προς τούτο είναι διαμορφωμένο το περίβλημα ως θήκη σταθερού σχήματος (3), η οποία συνδέεται με το ηλεκτρόδιο (2). Μεταξύ θήκης (3) και ηλεκτροδίου (2) προβλέπεται μια διάταξη στεγανότητας (16).

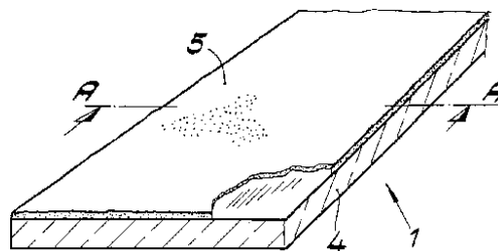


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790370/26-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96119837.1/11-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOE HANS PETER Speldorfer Strasse 17-19 46049 OBERHAUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19605806/16-02-96/DE, 19632353/10-08-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BOE HANS PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΜΙΤΕΛΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ημιτελές κατασκευαστικό στοιχείο που είναι φτιαγμένο για την επικάλυψη επιφανειών, αποτελούμενο από ένα υαλοπίνακα και ένα στρώμα συνθετικού κονιάματος στη μια πλευρά του υαλοπίνακα, το οποίο στρώμα συνδετικού κονιάματος αποτελείται από μια λεπτόκοκκη ουδέτερη πρόσμιξη και τοιμέντο και είναι αναμεμιγμένο με ένα υδατικό αραίωμα ενός παράγωγου πολυακρυλικού οξέως, όπου το παράγωγο του πολυακρυλικού οξέως παρουσιάζει μια λογαριθμική απομείωση, ορισμένη

κατά DIN 53445, η οποία σε θερμοκρασίες κελσίου κάτω από το μηδέν παρουσιάζει ένα μέγιστο και το συνδετικό κονίαμα είναι στερεοποιημένο επί του υαλοπίνακα με έλλειψη νερού ενυδατώσεως, όπου η ένωση με την προς την κάλυψη επιφάνεια μπορεί να δημιουργείται με την επαφή του στρώματος συνδετικού κονιάματος του ημιτελούς κατασκευαστικού στοιχείου με αναμεμιγμένο και στερεοποιημένο μπετόν ή με τη βοήθεια μιας λεγόμενης κόλλας πλακιδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	862368/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96938053.4/31-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC (Μόνο για GB, IE) Unilever House, BLACKFRIARS EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	95203058/10-11-95/EP
(72):	1) SASSEN CORNELIS LAURENTIUS 2) WESDORP LEENDERT HENDRIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΡΩΣΙΜΟ ΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΛΙΠΟΣ

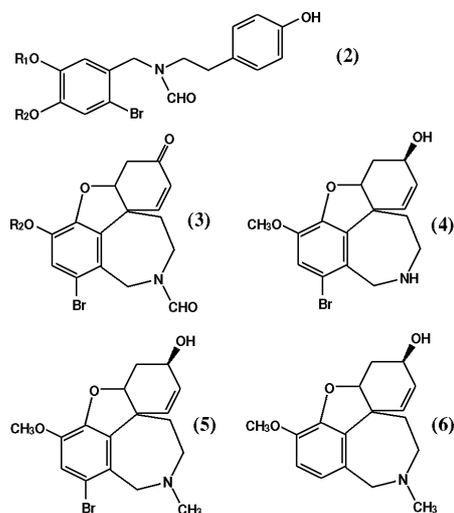
περιεκτικότητας σε λαυρικό οξύ και κατά 10-70% από ένα έλαιο Α που αποτελείται κατά τουλάχιστον 40% από κεκορεσμένα λιπαρά οξέα από τα οποία κεκορεσμένα λιπαρά οξέα τουλάχιστον το 80% είναι C16-C18 λιπαρά οξέα και το πολύ 60% είναι C16 λιπαρά οξέα. Το λίπος χρησιμοποιείται για την παρασκευή λιπών κι αλειφόμενων προϊόντων μαργαρίνης. Παρέχει αλειφόμενα λίπη με χαμηλή περιεκτικότητα σε trans οξέα ή ελεύθερα trans οξέων με βελτιωμένες ιδιότητες, ενώ αποφεύγονται τα προβλήματα που προκαλούνται από την αργή κρυστάλλωση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα λίπος που είναι ουσιαστικά ελεύθερο από trans-ακόρεστα λιπαρά οξέα και είναι κατάλληλο για χρήση στην παρασκευή ενός αλειφόμενου προϊόντος, που περιέχει ένα ενδοεστεροποιημένο μίγμα που αποτελείται κατά 30-90% από ένα κραμβέλαιο υψηλής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	787115/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95944807.7/23-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANOCHEMIA PHARMAZEUTICA AG Boltzmannsgasse 11 1090 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	198094/21-10-94/AT, 487102/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CZOLLNER LASZLO 2) FROELICH JOHANNES 3) JORDIS ULRICH 4) KUENBURG BERNHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 4Α,5,9,10,11,12,-ΕΞΑΥΔΡΟ-6Η-ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΟΛ[3Α,3,2-ΕF](2) ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ

βρωμινγαλανθαμίνης (5). Σε αυτή τη διαδικασία, η ένωση (2) είναι οξειδωτικά κυκλοποιημένη στην ένωση (3). Η ένωση (3) είναι διαστερο-επιλεκτικά αναγμένη από L-σελεκτίδες στην καινούργια βρωμιν-N-διμεθυλγαλανθαμίνη (4) χωρίς το σχηματισμό ανιχνεύσιμων ποσοτήτων από επιβρωμιν-N-διμεθυλγαλανθαμίνη. Η καινούργια βρωμινγαλανθαμίνη (5) λαμβάνεται από μεθυλίωση, από την οποία δια διαχωρισμού της βρωμιν (+/-) γαλανθαμίνης (6) παράγεται. Καθαρά εναντιομερή μπορούν να καταδειχθούν δια καθίζησης σαν ένα άλας ενός χειραλικού οξέος (ιδιαίτερα ενός ταρταρικού). Η διαδικασία η εμφανιζόμενη στο διάγραμμα της αντίδρασης κατωτέρω δίδει υψηλές αποδόσεις και καθαρά προϊόντα σε όλα τα στάδια και μπορεί έτσι να διενεργηθεί επί της βιομηχανικής κλίμακας.

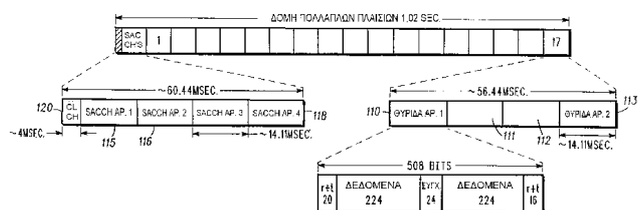


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η πρόταση είναι για μια διαδικασία για παρασκευή παραγώγων της 4α,5,9,10,11,12,- εξαυδρο-6Η-βενζοφουρολ[3α,3,2-εf](2) βενζαζεπίνης διευκολύνοντας συγκεκριμένα τη παραγωγή γαλανθαμίνης (6) μέσω της καινούργιας βρωμιν-N-διμεθυλγαλανθαμίνης (4) και της καινούργιας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	619927/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93922524.9/07-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MOTOROLA, INC. 1303 East Algonquin Road, SCHAUMBURG 60196 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9222922/02-11-92/GB
(72):	1) VAN DEN HEUVEL ANTHONY PATRICK 2) VALENTINE STEPHEN THOMAS 3) BOSCOVIC DRAGAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΓΡΑΜΜΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ ΡΑΔΙΟΣΥΣΤΗΜΑ ΤΔΜΑ

πλαίσιοι για επικοινωνία μεταξύ σταθερών, κινητών και φορητών ραδιομονάδων σε ένα τέτοιο σύστημα. Το ραδιοσύστημα περιλαμβάνει: ένα σταθμό βάσης και μια πολλαπλότητα απομακρυσμένων ραδιομονάδων για επικοινωνία σε χρονοθυρίδες ενός ραδιοκαναλιού με χρονική διαίρεση, με το σταθμό βάσης να διαθέτει μέσα για τη μετάδοση ενός σήματος συγχρονισμού για τον καθορισμό του χρονισμού των χρονοθυρίδων και με κάθε μία από τις απομακρυσμένες μονάδες να διαθέτει έναν ενισχυτή ισχύος με μέσο γραμμικοποίησης, χαρακτηριζόμενο από το ότι το κανάλι περιλαμβάνει προκαθορισμένες χρονοθυρίδες γραμμικοποίησης (120) για μετάδοση σημάτων ισοστάθμισης, διασπαρμένων μεταξύ άλλων χρονοθυρίδων και κάθε απομακρυσμένη ραδιομονάδα περιλαμβάνει μέσο για τη δημιουργία ενός σήματος ισοστάθμισης κατά τη διάρκεια μίας χρονοθυρίδας γραμμικοποίησης και τη γραμμικοποίηση του ενισχυτή ισχύος του, κατά τη διάρκεια αυτής της χρονοθυρίδας, εκ των προτέρων και ανεξαρτήτως από τη μετάδοση σημάτων κατά τη διάρκεια μίας από τις εν λόγω άλλες χρονοθυρίδες.

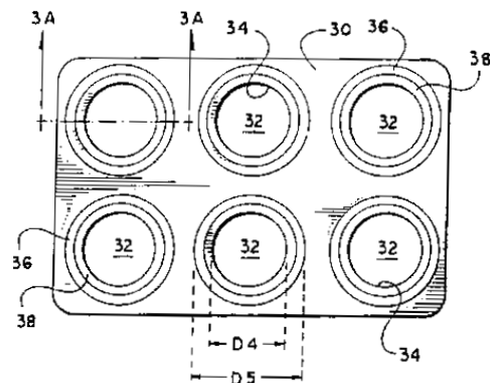


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συκαναλωμένο ραδιοσύστημα πολλαπλής πρόσβασης με διαίρεση χρόνου (TDMA) καθώς και σε δομή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	694014/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94914829.0/19-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE MEAD CORPORATION Courthouse Plaza NE, DAYTON 45463 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	49787/19-04-93/US
(72):	1) CULPEPPER WILL L. 2) OLIFF JAMES R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΙΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ

περιλαμβάνει μία πλειάδα από ανοίγματα (32), όπου έκαστο από τα ανοίγματα έχει μία γενικά κυκλική ακμή συγκεντρική με τον άξονα κυλίνδρου του άνω και του κάτω μεταλλικού δοχείου και έχει διάμετρο (D4) μικρότερη από τη βάση του άνω μεταλλικού δοχείου. Το διαχωριστικό πινάκιο περιλαμβάνει επιπλέον ένα ουσιαστικά κυκλικό ανάγλυφο (38) ομόκεντρο με έκαστο από τα ανοίγματα, το οποίο ανάγλυφο έχει εξωτερική διάμετρο γενικά ίση με τη διάμετρο της φλάντζας κορυφής του κάτω μεταλλικού δοχείου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευασία περιλαμβάνει μια πλειάδα από κυλινδρικά μεταλλικά δοχεία (10) ποτών διατεταγμένα σε δύο τουλάχιστον στρώσεις με ένα χαρτοκιβώτιο τοποθετημένο περί τα μεταλλικά δοχεία. Τοποθετείται ένα διαχωριστικό πινάκιο (30) από χαρτόνι μεταξύ των μεταλλικών δοχείων προσκεϊμένων στρώσεων και σε επαφή με αυτά. Το διαχωριστικό πινάκιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032968	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400668	Μέθοδος αλκυλίωσης αλειφατικών υδρογονανθράκων με ολεφίνες καταλυόμενη υλικό βάσεως πυριτίας, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι οι επιφανειακές ομάδες Si-OH της εν λόγω πυριτίας είναι εστεροποιημένες με φθοροαλκυλοσουλφονικό οξύ του τύπου
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 638363/15-03-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94202241.9/01-08-1994	CF₃(CF₂)_nSO₃H,
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ENITECNOLOGIE S.P.A. Via F. Maritano 26 20097 S.DONATO MILANESE (MILANO), ITALY 2) AGIP PETROLI SPA Via Laurentina 449 00142 ROMA, ITALY	όπου n είναι ακέραιος αριθμός μεταξύ μηδέν και 11, και όπου το εν λόγω υλικό έχει οξύτητα Hammett Ho _≤ 11,4.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): MI931796/06-08-93/IT (72): 1) CLERICI MARIO GABRIELE 2) PEREGO CARLO 3) DE ANGELIS ALBERTO 4) MONTANARI LUCIANO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	

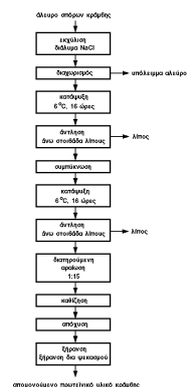
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032969	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400669	Ένα όξι-ισορροπίας C ₈ - αρωματικών μίγμα τροφοδοσίας επιλεκτικά ισομερίζεται για απόκτηση ενός ισομερισμού προϊόντος εμπλουτισμένου σε παρα-ξυλόλη μέσω επαφής της τροφοδοσίας υπό την παρουσία υδρογόνου με ένα καταλύτη περιέχοντα ένα συνδυασμό ενός συστατικού ομάδας πλατίνης με ένα SM-3 όξινο κρυσταλλικού σιλικοαλουμινοφωσφορικού άλατος μοριακό κόσκινο σε συνθήκες ισομερισμού C ₈ αρωματικών. Το SM-3 μοριακό κόσκινο εμπλουτίζεται σε πυρίτιο σκελετού στην επιφάνεια, καταλήγοντας σε μια μεγαλύτερη απόδοση παρα-ξυλόλης σε σύγκριση με διεργασίες προηγούμενης τέχνης.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 739873/05-01-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96302578.8/12-04-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UOP 25 East Algonquin Road, DES PLAINES 60017-5017 ILLINOIS, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 427362/24-04-95/US (72): 1) HAMMERMAN JOHN I. 2) FLANIGEN EDITH M. 3) GAJDA GREGORY J. 4) HOLMGREN JENIFFER S. 5) LESCH DAVID A. 6) PATTON ROBERT L. 7) REYNOLDS THOMAS M. 8) ROESELER CARA MOY	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟΣ C8 ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΙΛΙΚΟΑΛΟΥΜΙΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΟΡΙΑΚΟ ΚΟΣΚΙΝΟ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 886476/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97900909.9/29-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): B.M.W. CANOLA INC. 64 Niagara Street, WINNIPEG R3N 0T9 MANITOBA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 594909/31-01-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MURRAY EDWARD D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟ-ΣΠΟΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται απομονούμενες πρωτεϊνικές ύλες έχουσες υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη και χαμηλή υπολειμματική περιεκτικότητα σε λίπος, υπό ουσιαστικώς μη-μετουσιωμένη μορφή, δέκχυλίσσεως αλεύρου ελαιοσπόρων, το οποίο έχει αξιοσημείωτη περιεκτικότητα σε λίπος, ειδικότερα αλεύρου σπόρων κράμβης, με υδατικό διάλυμα άλατος καθαρότητας τροφίμου για να διαλυτοποιηθούν η πρωτεΐνη και το λίπος

στο άλετρο του ελαιοσπόρου και να σχηματισθεί υδατικό διάλυμα πρωτεΐνης. Το λίπος απομακρύνεται από το υδατικό διάλυμα της πρωτεΐνης δια καταψύξεως του υδατικού διαλύματος της πρωτεΐνης και απομακρύνσεως του διαχωριζόμενου λίπους. Η συγκέντρωση της πρωτεΐνης στο απολιπανθέν διάλυμα πρωτεΐνης αυξάνεται, ενώ η ιοντική ισχύς διατηρείται ουσιαστικώς σταθερή. Μία περαιτέρω εργασία απομάκρυνσης του λίπους μπορεί να γίνει στο συμπυκνωμένο διάλυμα πρωτεΐνης και να ακολουθήσει αραίωση προς ιοντική ισχύ κάτω του 0,2 περίπου για να σχηματισθούν διάκριτα σωματίδια πρωτεΐνης στην υδατική φάση υπό την μορφή μικυλλίων πρωτεΐνης. Αυτά τα μικύλλια πρωτεΐνης καθίζουν και σχηματίζουν μάζα συσσωματωμένης απομονούμενης πρωτεϊνικής ύλης υπό την μορφή άμορφης, κολλητικής, ζελατινώδους, ομοιάζουσας με γλουτένη, μικυλλιακής πρωτεϊνικής μάζας, οποία διαχωρίζεται από το υλικό που επιπλέει και ξηραίνεται προς πρωτεϊνούχο σκόνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 422476/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90118796.3/01-10-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 371089/12-10-89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORNET PAUL-EMILE 2) HEYLAND SVEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

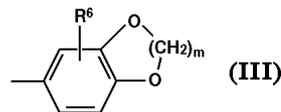
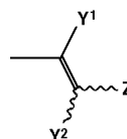
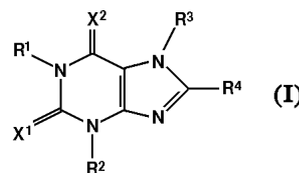
Προκειμένου να παρασκευασθεί αρωματισμένο κρέας, αναμειγνύεται συμπυκνωμένος ζωμός κρέατος, ένα αναγωγικό σάκχαρο και μία ουσία περιέχουσα θείο, φέρεται σε μερική αντίδραση το μίγμα δια θερμικής επεξεργασίας, προστίθεται το μίγμα στο ψημένο κρέας και ξηραίνεται το ληφθέν προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	590919/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93307654.9/28-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΚΥΩWA HAKKO KOGYO CO., LTD. 6-1, Ohtemachi 1-Chome, Chiyoda-Ku 100 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	25783492/28-09-92/JP
(72):	1) SUZUKI FUMIO 2) SHIMADA JUNICHI 3) KOIKE NOBUAKI 4) NAKAMURA JOJI 5) SHIOZAKI SHIZUO 6) ICHIKAWA SHUNJI 7) NONAKA HIROMI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ως θεραπευτικά μέσα για την νόσο του Πάρκινσον παράγωγα ξανθίνης του τύπου (I) στον οποίο τα: R¹ και R² παριστούν το

κάθε ένα μεθύλιο ή αιθύλιο, το R³ είναι υδρογόνο, ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου C₁-C₆-αλκύλιο ή ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου, C₂-C₆ αλκενύλιο ή αλκινύλιο, το R⁴ παριστά C₃-C₈-κυκλοαλκύλιο, μία ομάδα -(CH₂)_n-R⁵, όπου το n είναι 0 ή ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 4, και το R⁵ παριστά φαινύλιο, ναφθυλίου ή μία ετεροκυκλική ομάδα ή μία υποκατεστημένη ομάδα φαινυλίου, ναφθυλίου ή ετεροκυκλική ομάδα που περιέχει από 1 έως 4 υποκατατάτες επιλεγόμενους από C₁-C₆- αλκύλιο, C₁-C₆-αλκοξύ, υδροξύ, αλογόνο, νίτρο, αμίνo, μονο- ή δι-(C₁-C₆-)αλκυλαμίνo, τριφθορομεθύλιο, βενζυλοξύ, φαινύλιο, φαινοξύ ή C₁-C₆-αλκοξύ υποκατεστημένο υπό υδροξύ, C₁-C₆-αλκοξύ, αλογόνο, αμίνo, αζίδιο, καρβοξύ ή (C₁-C₆-αλκοξύ)καρβονύλιο ή μία ομάδα Τύπος (II) όπου τα Y¹ και Y² παριστούν το κάθε ένα υδρογόνο, αλογόνο ή ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο C₁-C₆-αλκύλιο, και το Z παριστά μία ομάδα Τύπος (III) στην οποία το R⁶ παριστά υδρογόνο, υδροξύ, ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο C₁-C₆-αλκύλιο, ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο C₁-C₆-αλκοξύ, αλογόνο, νίτρο ή αμίνo και το m παριστά έναν ακέραιο αριθμό από 1 έως 4, μία ομάδα φαινυλίου, ναφθυλίου ή μία ετεροκυκλική ομάδα ή μία υποκατεστημένη ομάδα φαινυλίου, ναφθυλίου ή ετεροκυκλική ομάδα όπως ορίζεται εις R⁵, και τα X¹ και X² παριστούν το κάθε ένα O ή S, ή ένα των φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας τούτων.

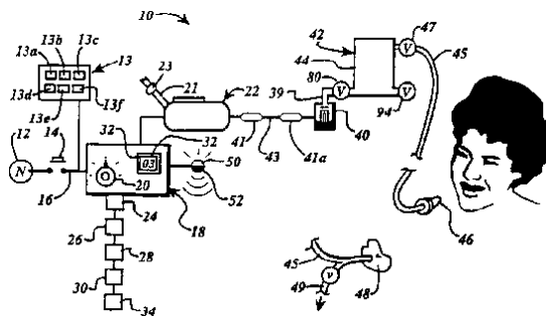


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	592540/26-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92914592.8/02-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	INHALE, INC. 3603-D Haven Avenue, MENLO PARK 94025 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	724915/02-07-91/US
(72):	1) RATTON JOHN S. 2) PLATZ ROBERT M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για τη διανομή με ακρίβεια νεφροποιημένων δόσεων ενός φαρμάκου διασκορπίζει μια δοσομετρημένη ποσότητα φαρμάκου (40) εντός ενός δοσομετρημένου όγκου μεταφορικού αερίου (22) και μεταφέρει το προκύπτον αερόλυμα σε ένα θάλαμο (42) προ της εισπνοής από έναν ασθενή. Ο θάλαμος (42) πληροúται αποτελεσματικά με το αερόλυμα και η εισπνοή από τον ασθενή αναρροφά τη δόση αερολύματος εντός των

πνευμόνων. Αυτό ακολουθείται από την εισπνοή ατμοσφαιρικού αέρος (96) ο οποίος ωθεί την αρχική δόση βαθύτερα στο εσωτερικό των πνευμόνων. Η συσκευή περιλαμβάνει προσφορότερα ένα ρυθμιστή δόσεως (13a), ένα μετρητή (13c), ένα χρονόμετρο (13e), μία μνήμη δόσεων (30) και ένα σήμα (32) για να υποδεικνύει πότε μια δόση είναι έτοιμη για εισπνοή. Αποκαλύπτονται βελτιστοποιημένοι σχεδιασμοί θαλάμων.

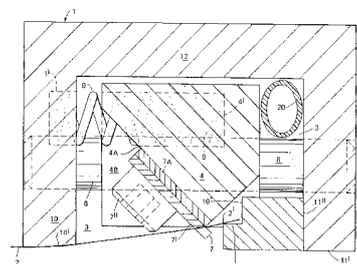


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 839091/08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96924990.3/18-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALPHA FRY LIMITED Tandem House, Marlowe Way CRO 4XS CROYDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9514927/20-07-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WILLIAMS DAVID GODFREY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ (ΜΗΧΑΝΗΜΑ) ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗ- ΡΕΙΝ ΚΑΙ ΤΑΝΥΣΙΝ (ΤΕΝΤΩΜΑ) ΜΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εν πλαίσιον στηρίξεως και τεντώματος (1) μιάς μεμβράνης (διατρήτου προτύπου)(2) διά να καταστεί δυνατή η εφαρμογή πάστας μεταλλικής κόλλας επί ηλεκτρικών πλακετών τυπωμένων κυκλωμάτων περιλαμβάνει εν ορθογώνιον πλαίσιον στηρίξεως με έκαστην εκ των δύο αντιθέτων πλευρικών περιοχών του πλαισίου να έχει (α) μίαν επιμήκη επιφάνειαν

στηρίξεως της μεμβράνης (διατρήτου προσώπου) επί του οποίου εφάπτεται και λυγίζει εις μίαν τοιαύτην περιοχίν επί του τεντώματος, και (b) μίαν μετατοπίσιμον ράβδον τοποθετήσεως (4) φέρουσαν μίαν σειράν προεξοχών ή οδόντων (7) οι οποίοι (οδόντες ή προεξοχαί) μπορούν να παρεντίθεται και να εμπλέκονται εις ανοίγματα εις αντιθέτους πλευρικός περιοχάς ενός διατρήτου προτύπου (μιας μεμβράνης), χαρακτηριζόμενον (το πλαίσιον) δια του χαρακτηριστικού το οποίον σημαδεύει (μαρκάρει) τους ράβδους τοποθετήσεως των εν λόγω δύο τουλάχιστον αντιθέτων πλευρών του πλαισίου να είναι μονίμως καθορισμένοι (ως προς την κατεύθυνσιν), π.χ. δι'ελατηριακών μέσων (9) δια να απομακρύνονται η μία ράβδος από την άλλην εντός της θέσεως εμπλοκής των οδόντων μετά της μεμβράνης (διατρήτου προτύπου), και ώστε προαιρετικώς λειτουργήσιμα μέσα μετατοπίσεως (20) να έχουν τροφοδοτηθεί δια την κατά προαιρετικών τρόπον μετατόπισιν εκάστης των εν λόγω ράβδων τοποθετήσεως έναντι της ενεργείας (δράσεως) των μέσων καθορισμού της κατευθύνσεως προς μετατόπισιν των ράβδων τοποθετήσεως εις μικροτέραν εγγύτητα και, εν χρήσει, να μετατοπίζονται οι οδόντες τεντώματος εκτός των ανοιγμάτων εις τας αντιθέτους πλευρικός περιοχάς της μεμβράνης (διατρήτου προτύπου) δια να επιτρέπεται εις το διάτρητον πρότυπον (μεμβράνην) να απεμπλέκεται από τους οδόντας και του πλαισίου.

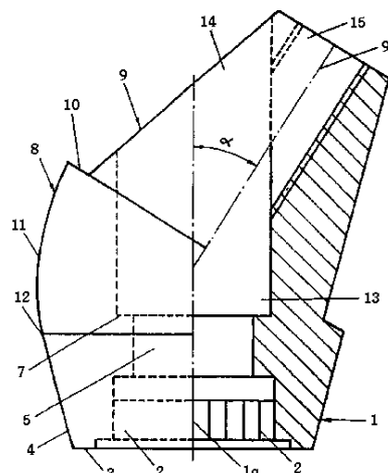


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 323421/26-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88850382.8/04-11-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOBEL BIOCARE AB 402 26 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8704514/18-11-87/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RANGERT BO 2) JORNEUS LARS 3) HOLMBERG CLAES 4) ANDERSSON MATTS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΔΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΑ ΕΜΦΥ- ΤΕΥΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

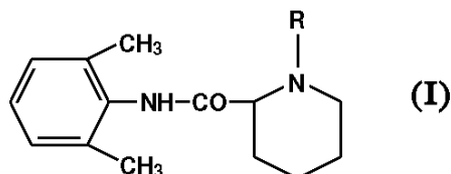
Η αποκάλυψη αναφέρεται σε ένα διαχωριστή για ένα οδοντικό εμφύτευμα διατεθειμένο μεταξύ ενός εξαρτήματος εμφυτευόμενου στο οστόν της σιαγόνας και μίας οδοντικής γέφυρας/τεχνητού οδόντος. Και ο διαχωριστής και η οδοντική γέφυρα/το τεχνητό δόντι ασφαλιζονται μέσω κοχλιωτών ενώσεων, και με τις δύο κοχλιωτές ενώσεις να έχουν μια σταθερή γωνία

απόκλισης (α). Ο διαχωριστής περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά κωνικής βάσης τμήμα (1) προοριζόμενο για συνεργασία με το ανώτερο τμήμα ενός εξαρτήματος (19), ένα ενδιάμεσο τμήμα (8) και ένα κωνικό ανώτερο τμήμα (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677514/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931597.2/03-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO QUIMICO-BIOLOGICO S.A. 28100 ALCOBENDAS, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9302303/04-11-93/ES (72): 1) VERDE CASANOVA MARIA-JOSE 2) GALIANO RAMOS ALVARO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

διμεθυλανιλίνη παρουσία μιάς βάσης στους 0-25°C παρέχοντας το 2,6-διβρωμοεξανούλο-2,6-διμεθυλανιλίδιο το οποίο στη συνέχεια αντιδρά με R-NH₂ (όπου το R είναι όπως ορίστηκε παραπάνω) στους 70-100°C παρέχοντας τα παράγωγα κυκλοπροπυλενίου του τύπου (I). Οι ενώσεις (I) μπορούν να εφαρμοστούν ως αντιαρρυθμικά μέσα και ως τοπικά αναισθητικά μέσα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται νέα παράγωγα κυκλοπροπυλίου του τύπου (I) όπου το R είναι κυκλοπροπύλιο ή μεθυλοκυκλοπροπύλιο. Η μέθοδος παρασκευής περιλαμβάνει την αντίδραση του 2,6-διβρωμοεξανούλοχλωριδίου με 2,6-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 254771/02-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86117754.1/19-12-1986
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EDBERG STEPHEN C. ORANGE 06477 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 880305/30-06-86/US (72): EDBERG STEPHEN C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

θρεπτικό μέσο. Το μεταβάλλον το δείγμα είδος ενεργοποιείται για τη μεταβολή του δείγματος μόνον όταν το ειδικό θρεπτικό υλικό μεταβολίζεται από το μικρόβιο-στόχος. Το μεταβάλλον το δείγμα είδος μπορεί να είναι ένα υλικό το οποίο μεταβάλλει το χρώμα του δείγματος (ορατό ή μη-ορατό) ή μεταβάλλει μια ηλεκτρική χαρακτηριστική ιδιότητα του δείγματος ή μεταβάλλει κάποια άλλη ανιχνεύσιμη ιδιότητα του δείγματος. Το μέσο δοκιμής δεν είναι απαραίτητο να διατηρείται στείρο και η διαδικασία δοκιμής δεν χρειάζεται να εκτελείται σε στείρο περιβάλλον.

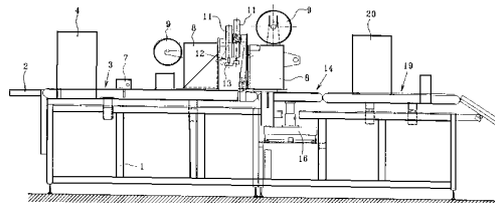
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρουσία ή η απουσία ενός προκαθορισμένου μικροβίου-στόχου εντός ενός δείγματος προσδιορίζεται από την προσθήκη ενός μέσου δοκιμής σε ένα δείγμα ή αντιστρόφως. Το μέσο δοκιμής εξασφαλίζει ένα εκλεκτικό μέσο ανάπτυξης στο μικρόβιο-στόχο και περιλαμβάνει ένα ειδικό θρεπτικό υλικό το οποίο μόνο το μικρόβιο στόχος μπορεί να μεταβολίσει. Αυτό το ειδικό θρεπτικό υλικό τροποποιείται με την σύνδεση σ'αυτό ενός είδους μεταβάλλοντος το δείγμα, οπότε το θρεπτικό υλικό μετατρέπεται σε δείκτη-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675458/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400671.4/27-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD 21, Rue Camille Guerin 59000 LILLE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9403810/31-03-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SPRIET OLIVIER 2) BECQUART JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΠΙΚΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΥΛΑΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πλαίσιο (1) της μηχανής υποστηρίζει μία σταθερή τράπεζα τροφοδοσίας και τρεις διαδοχικούς μεταφορικούς ιμάντες (3,14,19) που μπορούν να οδηγούν τους θύλακες αίματος προς κεκλιμένους αγωγούς εκκένωσης συναρμολογημένους στο άλλο άκρο. Σταθμοί (4,20) αναγνώσεως των κωδικών και των ετικετών που φέρονται από τους θύλακες αίματος τοποθετούνται αντίστοιχα άνωθεν του πρώτου ιμάντα (3) και του τρίτου ιμάντα (19) εκατέρωθεν δύο ρομπότ (8) αποθέσεως ετικετών. Ο ενδιάμεσος ιμάντας (14) περιλαμβάνει μία μονάδα ζύγισης (16). Εφαρμογή στην επικόλληση ετικετών σε θύλακες αίματος πριν από τη μετάγγιση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 352363/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88117302.5/18-10-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STERLING CHEMICALS INTERNATIONAL, INC. 1200 Smith Street, Suite 1900, HOUSTON 77002-4312 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 225673/26-07-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOXSEE LEIGH TUCKER 2) EVANS ROBERT E. 3) O'TOOLE MICHAEL P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΛΙΚΑ ΤΡΙΒΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή στοιχείων τριβής. Τα επακόλουθα χαρακτηριστικά διαχείρισης προμορφής παρέχουν βελτίωση της πορείας κατασκευής των στοιχείων τριβής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

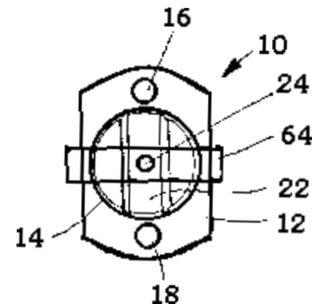
Η προσθήκη ινδοποιημένων ινών ακρυλονιτριλίου σε συνθέσεις υλικών τριβής χωρίς αμιάντο παρέχει αξιοσημείωτη βελτίωση της τάσης αντοχής στην κάμψη, της ακαμψίας και της δομικής ακεραιότητας των προμορφών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796824/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97104863.2/21-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. One Seagate, TOLEDO 43666 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 620229/22-03-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WARNECKE RONALD P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗ-ΔΕΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑΝΟΜΕΑ ΥΑΛΙΝΩΝ ΣΒΩΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μέθοδος για την με ακρίβεια περιφερειακή τοποθέτηση κάθε άξονα εξόδου από έναν αριθμό μονάδων κίνησης (S) μιάς ταλαντούμενης συσκευής κατανομής τηγμένων υάλινων σβώλων τον έναν σε σχέση με τον άλλο καθώς και σε σχέση με μια συσκευή υποστήριξης

(T) που χρησιμοποιείται για την υποστήριξη ενός αριθμού σκαφών σβώλων. Ένα προσάρτημα (10) διαμέσου του οποίου εκτείνεται μια εσοχή (22) στερεώνεται στον άξονα εξόδου κάθε μονάδας κίνησης και σε σταθερή περιφερειακή θέση ως σχέση με αυτόν. Οι θέσεις των αξόνων εξόδου ρυθμίζονται έτσι ώστε οι εσοχές να ευθυγραμμίζονται η μία με την άλλη με την εισαγωγή του στελέχους (42) μιάς ράβδου μηδενισμού (40) μέσα σ'αυτές, ενώ η θέση της συσκευής υποστήριξης ρυθμίζεται περιφερειακά έτσι ώστε μια υποδοχή πάνω σ'αυτή να έρχεται σε έναν προκαθορισμένο κυκλικό προσανατολισμό σε σχέση με ένα βαθμωτό τελικό τμήμα (46) της ράβδου μηδενισμού. Κατόπιν οι συσκευές υποστήριξης τοποθετούνται κατακόρυφα η μια σε σχέση με την άλλη μέσω της τοποθέτησης των ράβδων τοποθέτησης (64) του βαθμωτού προσαρτήματος (60) μέσα σε υποδοχές (26) του προσαρτήματος με το βαθμωτό προσάρτημα να περιλαμβάνει τμήματα προσαρμοσμένα να εμπλέκονται με τις συσκευές υποστήριξης όταν αυτές τοποθετηθούν οσωτά κατακόρυφα.

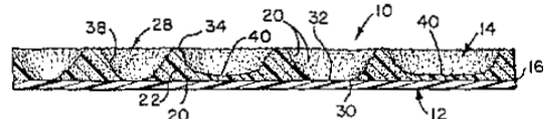


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 396150/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90108486.3/05-05-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORTON COMPANY 1 New Bond Street, Box 15008, WORCESTER 01615-0008 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 347663/05-05-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAVIPATI SITARAMAISH 2) ZADOR EUGENE 3) KACZMAREK WESLEY R. 4) COLEMAN ERNEST A. 5) ROSTOKER DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ, Δικηγό Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΑΠΟΞΕΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται επιστρωμένο αποξεστικό υλικό (10) για εφαρμογές λεπτού φινιρίσματος συμπεριλαμβανομένου και του δεύτερου φινιρίσματος σε

οφθαλμικές εφαρμογές, το οποίο υλικό περιλαμβάνει επίστρωση επιφανείας με σχέδιο από αποξεστικούς κόκκους (20) διεσπαρμένους σε σκληρυμένο με ακτινοβολία συνδετικό μέσο (22). Η επίστρωση επιφανείας με σχέδιο ορίζεται από έναν αριθμό σχηματισμών (28) αυτού του συνδετικού μέσου που ο καθένας έχει ένα εσωτερικό πυθμενικό άκρο (30) που ορίζει μια περιοχή χωρίς επιστρωμένο αποξεστικό, ένα άνω άκρο (34) που ορίζει μια κατ'άτι μεγαλύτερη περιοχή χωρίς επιστρωμένο αποξεστικό και ένα εσωτερικό τοίχωμα (38) που συνδέει το άνω και το πυθμενικό άκρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	862700/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96946002.1/19-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH Wilhelm-Johnen-Strasse 52425 JULICH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19543745/24-11-95/DE
(72):	1) FREMEREY JOHAN K. 2) POLACHOWSKI STEPHAN 3) REIFF HEINRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ, Δικηγό Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ

διάκενο εδράνου (4) στο οποίο οι μαγνητικές επιφάνειες του ρότορα και του στάτορα, οι οποίες αναφέρονται ως μαγνήτης ρότορα και μαγνήτης στάτορα (3,5) αντίστοιχα, τοποθετούνται σε μικρή απόσταση η μία απέναντι από την άλλη. Ο μαγνήτης στάτορα συνδέεται στον στάτορα με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να ταλαντώνεται ελεύθερα ουσιαστικά σε επίπεδο προσανατολισμένο παράλληλα προς τις μαγνητικές επιφάνειες του μαγνήτη ρότορα και του μαγνήτη στάτορα (3,5) στο διάκενο εδράνου (4). Μια μηχανική συσκευή τριβής μεταξύ του στάτορα και του μαγνήτη στάτορα πραγματοποιεί απόσβεση της ταλάντωσης του μαγνήτη στάτορα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μαγνητικό έδρανο για την παροχή υποστήριξης χωρίς επαφή σε κινούμενο, κατά προτίμηση περιστρεφόμενο, σώμα (το οποίο στο εξής θα αναφέρεται ως ρότορας (1)), σε σχέση με ένα σταθερό τμήμα (το οποίο στο εξής θα αναφέρεται ως στάτορας (8)). Μεταξύ του ρότορα (1) και του στάτορα (8) υπάρχει τουλάχιστον ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	871682/02-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96944030.4/12-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	1002008/02-01-96/NL
(72):	1) KOENRAADT MARTINUS ADRIANUS ANTHONIUS MARIA 2) NOOMEN ARIE 3) VAN DEN BERG KEIMPE JAN 4) KLINKENBERG HUIG 5) HOBEL KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΘΕΡΜΟΠΗΓΝΥΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥΔΡΑΣ

και ένα καταλύτη, με ένα τμήμα των αντιδραστικών σωματιδίων να περιλαμβάνει ένα πολυμερές το οποίο αντιδρά με επόξυ για σχηματισμό σχηματιζουσών εστέρα ή σχηματιζουσών αιθέρα ομάδων, ενώ το άλλο τμήμα περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον διχαρακτηριστικό παράγοντα σταυρωτής-σύνδεσης ο οποίος περιέχει ομάδες 2-οξο-1,3-διοξολαν-4-υλίου, παρακάτω αναφερόμενες σαν ομάδες κυκλοανθρακικής ρίζας, και, προαιρετικά, επόξυ ομάδες, με αμφότερα το πολυμερές να αντιδρά με επόξυ για σχηματισμό σχηματιζουσών εστέρα και/ή σχηματιζουσών αιθέρα ομάδων και τον παράγοντα-σύνδεσης να αποκτούνται μέσω μιας διεργασίας όξι-βινυλικής προσθήκης και/ή πολυμερισμού. Ο καταλύτης χρησιμοποιούμενος σαν ανοικτήρι δακτυλίου για τις ομάδες κυκλοανθρακικής ρίζας είναι παρών σε μία ποσότητα από 0,01 έως 10, κατά προτίμηση 0,1 έως 5 μέρη κατά βάρος ανά 100 μέρη κατά βάρος του μίγματος σωματιδίων αντιδραστικών μεταξύ τους. Η ποσότητα επόξυ οξυγόνου παρόντος στον παράγοντα σταυρωτής-σύνδεσης μετά από ξεμπλοκάρισμα CO₂ κατά προτίμηση είναι ένα πολυμερές το οποίο περιέχει ομάδες αντιδραστικές προς ομάδες επόξυ όπως καρβοξυλίου, ανυδρίτη και/ή υδροξυλίου, με προτίμηση να δίνεται σε πολυεστέρες και/ή πολυουρεθάνες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτεινόμενη είναι μία θερμοπηγνυόμενη σύνθεση επίχρισης πούδρας η οποία περιλαμβάνει ένα μίγμα σωματιδίων αντιδραστικών μεταξύ τους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682026/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95106285.0/27-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EPROVA AG Im Laternenacker 5 CH-8200 SCHAFFHAUSEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 144294/09-05-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MULLER HANS RUDOLF 2) MOSER RUDOLF 3) ULMANN MARTIN 4) AMMANN THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ (6S)- ΚΑΙ (6R)- ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ

για την παρασκευή του. Το κρυσταλλικό (6S)-τετραυδροφολικό οξύ και κρυσταλλικό (6R)-τετραυδροφολικό οξύ εμφανίζουν υψηλές καθαρότητες και εξαιρετικά υψηλές σταθερότητες. Επίσης και έναντι αέρος και ηξημένης θερμοκρασίας συμπεριφέρονται οι κατά τα άλλα πολύ ευαίσθητες έναντι της οξείδωσης ουσίες χωρίς πρόσθετα σταθεροποιητικά απολύτως αδρανώς. Η αξιουμένη για την παρασκευή του κρυσταλλικού (6S)-τετραυδροφολικού οξέος μέθοδος της κρυσταλλοποίησης σε μία τιμή pH $\geq 3,5$ και η αξιουμένη για την παρασκευή του κρυσταλλικού (6R)-τετραυδροφολικού οξέος μέθοδος της κρυσταλλοποίησης σε μία τιμή pH ≥ 2 μπορεί να εκτελεσθεί απλά και πολύ αποδοτικά.

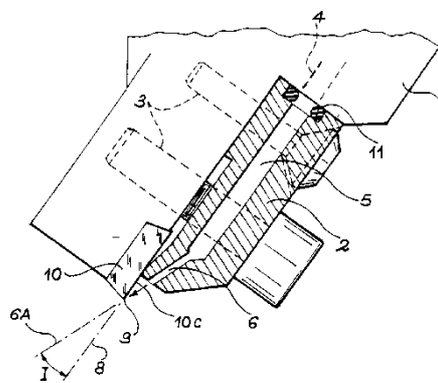
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε σταθερό κρυσταλλικό (6S)- και (6R)-τετραυδροφολικό οξύ, στην χρησιμοποίησή του, ως και σε μία μέθοδο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656239/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402734.1/30-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D' AVIATION "S.N.E.C.M.A." 2, Boulevard Du General Martial Valin 75015 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9314364/01-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAGROLET SERGE PIERRE JEAN 2) LEBOULANGER JEAN-PIERRE 3) VALLET SERGE ANDRE MARCEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ Ή ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΡΥΓΧΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος επιτρέπει τη μηχανουργική κατεργασία τεμαχίων από τιτάνιο και από κράματα τιτανίου με ταχύτητες κοπής της τάξεως των 150 m/min, για μία παροχή υλικού πανομοιότυπη προς εκείνη που λαμβανόταν προηγουμένως με 60 m/min. Χρησιμοποιείται μία εκτόξευση λιπαντικού ρευστού υπό πολύ υψηλές πιέσεις (60 έως 400 bar). Το βασικό στοιχείο είναι ένα ρύγχος εκτοξεύσεως ρευστού (2) που περιλαμβάνει εσωτερικές σωληνώσεις (5,6) οι οποίες επιτρέπουν να αποστέλλονται υπό υψηλές πιέσεις ένας ή περισσότεροι πίδακες ρευστών κατά τη διεύθυνση της ακμής (9) της πλακέτας μηχανουργικής κατεργασίας (10). Εφαρμογή στη μηχανουργική κατεργασία εξαρτημάτων που υπεισέρχονται στη σύνθεση των στροβιλοαντιδραστήρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666085/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95300378.7/20-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PLURICHEMIE ANSTALT P.O. Box 34722 9490 VADUZ, LIECHTENSTEIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10145094/02-02-94/PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PERES RUI 2) TRENEMAN WILLIAM RICHARD 3) MCDERMONT IAIN GRIERSON 4) BUNCE MARTIN 5) VILLAX PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

έχουσα οπές στα άκρα της (7,8) που επιτρέπουν τη ροή του αέρα. Η ροή του αέρα κάνει τη σκόνη την περιεχόμενη εντός της κάψουλας να μεταφερθεί κατά εκπληκτικό τρόπο στο άκρο της κάψουλας ενάντια από την κατεύθυνση εισπνοής, δηλ. προς τις οπές εισόδου του αέρα στην κάψουλα, και μετά να σχηματίσει ένα αεροσόλ έως ότου ολοκληρωθεί η σκόνη έχει αφαιρεθεί από την κάψουλα ή από το θάλαμο δια μέσου του σωλήνα (1), η διάρκεια της εισπνοής ρυθμιζόμενη κυρίως από το μέγεθος και την αναλογία των οπών της κάψουλας. Ο σωλήνας (1) έχει προς κάτω στόμια ροής για τον αέρα της κάψουλας ώστε να επιτρέψει μια ισορροπημένη ροή αέρα που θα μεταφέρει τη λεπτά αιωρούμενη σκόνη μέσα στους πνεύμονες, μεγιστοποιώντας το κλάσμα του εναποτιθέμενου εντός αυτής φαρμάκου.

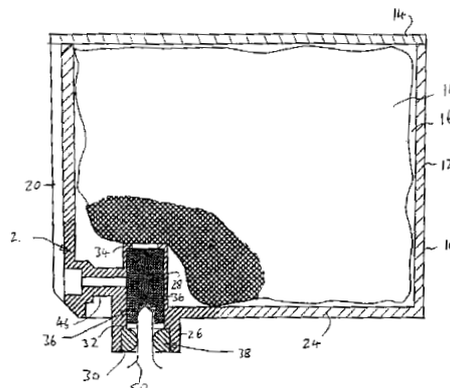


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία νέα συσκευή εισπνοής, που κατά τη διάρκεια της εγχείρησης προκαλεί το σχηματισμό ενός αεροσόλ μέσα σε ένα θάλαμο, όπως σε μία κάψουλα (4) που κλείνει στο ένα άκρο (3) του σωλήνα εισπνοής (1), η κάψουλα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745480/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96302870.9/24-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DYNAMIC CASSETTE INTERNATIONAL LIMITED Marsh Lane, BOSTON PE21 7TX MA, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9510131/16-05-95/GB, 9509947/17-05-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STUDHOLME JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ

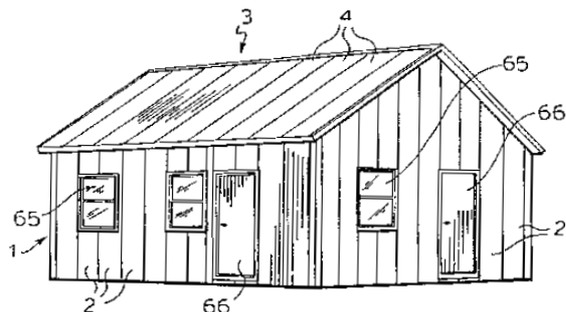
ινώδες σώμα 36 προβλέπεται στη θύρα 30 για να ενεργεί σαν ένα φίλτρο και σαν φυτίλι για τη μελάνη που περνά μέσα από τη θύρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κεφαλή εκτύπωσης μελάνης 10 για ένα εκτυπωτή εκτόξευσης μελάνης προτείνεται. Η κεφαλή εκτύπωσης 10 περιλαμβάνει μία δεξαμενή 12 που προσδιορίζει ένα δοχείο μελάνης και μέσα 26,28 που προσδιορίζουν μία θύρα εξόδου 30 από την δεξαμενή 12. Η θύρα εξόδου 30 είναι διευθετημένη για να δεχθεί μία βελόνα 50 τραβήγματος μελάνης του εκτυπωτή. Ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648301/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912496.2/27-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LIMITED WOODBRIDGE L4L 8Z7 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2070079/29-05-92/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DE ZEN VITTORIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

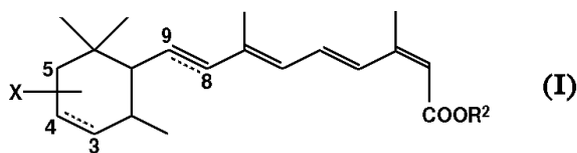


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση είναι για ένα θερμοπλαστικό δομικό σύστημα, δομικά στοιχεία για αυτό, και μέθοδο παραγωγής αυτών στο οποίο τα δομικά στοιχεία εξωθούνται από ένα θερμοπλαστικό υλικό που περιέχει ένα ενισχυτικό συστατικό που μπορεί να ρέει μέσα από ένα καλούπι εξώθησης, τα δομικά στοιχεία διαμορφώνονται για ενδασφαλίζουσα αλληλοσύνδεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802181/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97105715.3/07-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.HOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzacherstrasse CH-4070 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96105849/15-04-96/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLAUS MICHAEL 2) MOHR PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΗ

προκακοήθεις βλάβες του επιθηλίου, όγκοι και προκαρκινικές αλλαγές του βλεννογόνου σε στόμα, γλώσσα, λάρυγγα, οισοφάγο, κύστη, τράχηλο και κόλον.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

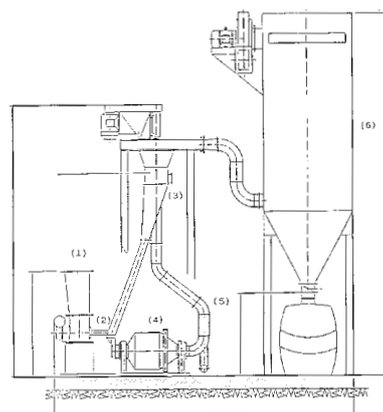
Ρητινοειδή του γενικού τύπου (I) στον οποίο X είναι οξο ή ένα υπόλοιπο OR¹ στην 2- ή 3-θέση, R¹ είναι υδρογόνο, αλκύλιο ή ακύλιο και R² είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, οι στικτοί δεσμοί είναι προαιρετικοί και ένας 3,4-διπλός δεσμός μπορεί να είναι μόνον παρών όταν X είναι σε 2-θέση, καθώς και φαρμακευτικώς χρησιμοποιήσιμα άλατα ανθρακικών οξέων του Τύπου (I), μπορούν να χρησιμοποιούνται για την θεραπεία και προφύλαξη από δερματολογικές ασθένειες που συνοδεύονται από βλάβες του επιθηλίου, π.χ. ακμή και ψωρίαση, καθώς και κακοήθης και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629701/19-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94108957.5/10-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY P.O. Box 4000, PRINCETON 08543-4000 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 77979/15-06-93/US, 77980/15-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSON RONALD L. 2) PATEL RAMESH N. 3) SZARKA LASZLO J
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C-10 ΚΑΙ C-13 ΥΔΡΟΞΥΛΙΟ-ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C-10 ΑΚΥΛΟΞΥ-ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C-13 ΑΚΥΛΟΞΥ-ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος ενζυματικής υδρόλυσης, στην οποία ένα ή περισσότερα C-10 ακυλοξυ-φέροντα ταξάνια φέρονται σε επαφή με ένα ένζυμο ή έναν μικροοργανισμό ικανό(ς) να υδρολύσει τις αναφερθείσες ακυλοξυ-ομάδες προς υδροξυλ-ομάδες. Επίσης παρέχεται μία μέθοδος ενζυματικής εστεροποίησης, στην οποία ένα ή περισσότερα C-10 υδροξύλιο-φέροντα ταξάνια φέρονται σε επαφή με ένα μέσον ακυλίωσης και ένα ένζυμο ή έναν μικροοργανισμό ικανό(ς) να εστεροποιήσει τις αναφερθείσες υδροξυ-ομάδες για να σχηματίσει ακυλοξυ-ομάδες. Περαιτέρω παρέχεται μία μέθοδος ενζυματικής υδρόλυσης, στην οποία ένα ή περισσότερα C-13 ακυλοξυ-φέροντα ταξάνια φέρονται σε επαφή με ένα ένζυμο ή έναν μικροοργανισμό ικανό(ς) να υδρολύσει τις αναφερθείσες ακυλοξυ-ομάδες προς υδροξυλ-ομάδες. Οι μέθοδοι είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για την παρασκευή ενώσεων που μπορούν να χρησιμοποιούνται ως ενδιάμεσες ενώσεις στην παρασκευή ταξανίων όπως ταξόλη.

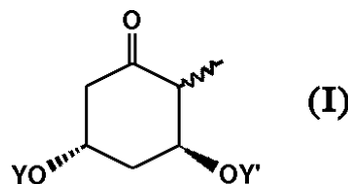
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792849/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97103344.4/28-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ITALCEMENTI S.P.A. Via G. Gamozzi 124 24100 BERGAMO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI960398/01-03-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CANGIANO STEFANO 2) FRIGENI GIANMARIO 3) CASSAR LUIGI 4) TOGNON GIANPIETRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΠΟΡΤΛΑΝΤ ΓΕΜΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τσιμέντο Πόρτλαντ γεμισμένο με ασβεστόλιθο, όπου η λεπτότητα των σωματιδίων του ασβεστόλιθου κυμαίνεται από 5,000 έως 12,000 Blaine και η λεπτότητα των σωματιδίων του κλίνκερ κυμαίνεται από 1,500 έως 3,000 Blaine.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 766660/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923316.4/13-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG Mullerstrasse 170/178 13353 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4423669/23-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEINMEYER ANDREAS 2) NEEF GUNTER 3) MULLER GUNNAR 4) KNOLKER HANS-JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΑΝΟΝΗΣ, ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑ- ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ

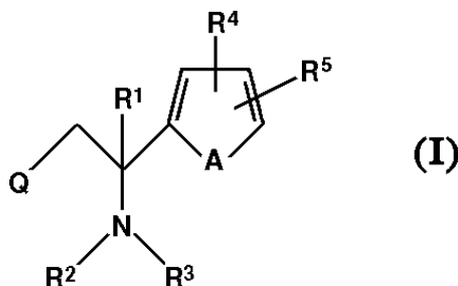


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα κυκλοεξανόνης του γενικού τύπου (I), μία μέθοδος για την παρασκευή τους και ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται στη μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612314/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922179.4/28-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 785590/30-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRIFFITH RONALD CONRAD 2) MURRAY ROBERT JOHN 3) SCHMIESING RICHARD JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ

αλυσίδα C₃₋₅ αλκυλενίου, το R³ αντιπροσωπεύει H, C₁₋₆ αλκυλ, C₃₋₆ αλκενυλ, C₃₋₆ αλκυνυλ, τα R⁴ και R⁵ ξεχωριστά αντιπροσωπεύουν H, OH, C₁₋₆ αλκοξυ, C₁₋₆ αλκυλ, αλογόνο, τριφθορομεθυλ ή NR⁸R⁹ τα R⁶ και R⁷ ξεχωριστά αντιπροσωπεύουν H, OH, C₁₋₆ αλκοξυ, C₁₋₆ αλκυλ, αλογόνο, τριφθορομεθυλ, C₁₋₆ υδροξυαλκυλ, αμιδινο, CONH₂ ή NR⁸R⁹ επιπλέον, τα R⁶ και R⁷ μπορούν ξεχωριστά ν'αντιπροσωπεύουν O όταν υποκαθίστανται στο N, τα R⁸ και R⁹ ξεχωριστά αντιπροσωπεύουν H ή C₁₋₆ αλκυλ, με διάφορες προϋποθέσεις, και φαρμακευτικώς αποδεκτά παράγωγα αυτών, είναι δε χρήσιμες ως φαρμακευτικά, ιδιαίτερα στη θεραπευτική αντιμετώπιση των νευρολογικών διαταραχών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

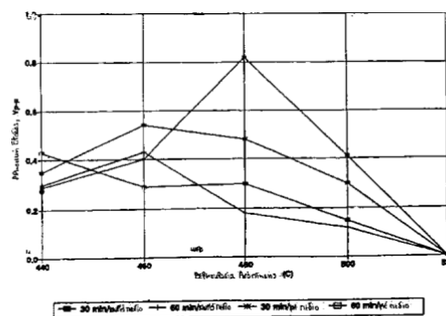
Οι ενώσεις του τύπου (I), όπου το A αντιπροσωπεύει C=C, S ή O το Q αντιπροσωπεύει ένα 5- ή 6-μελή ακόρεστο ετεροκυκλικό δακτύλιο που έχει ένα άτομο αζώτου στη θέση δίπλα στα σημεία προσάρτησης 0-3 περαιτέρω ετεροάτομα επιλεγμένα από N, O και S, και υποκαταστάτες R⁶ και R⁷ το R¹ αντιπροσωπεύει H ή C₁₋₆ αλκυλ, το R² αντιπροσωπεύει H, C₁₋₆ αλκυλ, C₃₋₆ αλκενυλ, C₃₋₆ αλκυνυλ, C₃₋₆ κυκλοαλκυλ, ή NH₂CH₂CO- επιπλέον, τα R¹ και R² λαμβανόμενα μαζί μπορούν να σχηματίσουν μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664837/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93924352.3/15-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIEDSIGNAL INC. 101 Columbia Road, P.O. Box 2245, MORRISTOWN 07962-2245 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 962638/16-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARTIS RONALD J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΑΡΜΟΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ FE-NI ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΝΑΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΔΟΜΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία διαδικασία για την αύξηση της ορμονικής εξέδου ενός μηχανισμού ένδειξης που περιλαμβάνει τα στάδια της παραγωγής ενός άμορφου κράματος που έχει σύνθεση

$(Fe_{1-x}Ni_x)_aM_b(B_{1-y}Si_y)_c$, όπου το "x" κυμαίνεται από περίπου 0,2 έως περίπου 0,9, το "y" κυμαίνεται από 0 έως περίπου 0,5, το "a" κυμαίνεται από περίπου 60 έως περίπου 90 ατομικό % το "b" κυμαίνεται από περίπου 0,1 έως περίπου 10 ατομικό % το "c" κυμαίνεται από περίπου 0,1 έως περίπου 30 ατομικό τοις εκατό, και το M είναι τουλάχιστον ένα μέταλλο που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από Mo, Cr, Hf, Nb, Ta, Ti, V, W και Zr, το δε άμορφο κράμα έχει τουλάχιστον δύο θερμοκρασίες κρυστάλλωσης, μία πρώτη θερμοκρασία κρυστάλλωσης στην οποία σχηματίζεται μία νανοκρυσταλλική φάση, και μία δεύτερη θερμοκρασία κρυστάλλωσης στην οποία σχηματίζεται μία δεύτερη κρυσταλλική φάση, υποβολής του άμορφου κράματος σε ανόπτηση σε μία θερμοκρασία μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης θερμοκρασίας κρυστάλλωσης για χρόνο επαρκή για την αύξηση ενός τουλάχιστον αρμονικού χαρακτηριστικού του στοιχείου. Αποκαλύπτονται επίσης αρμονικοί μηχανισμοί ένδειξης που παράγονται με τον τρόπο αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687607/12-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95201591.5/15-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEITNER S.P.A. Via Brennero 34 I-39049 VIRTENO (BOLZANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI941256/16-06-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEVI FERRUCCIO 2) CONTE GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΧΟΙΝΟΣΥΡΜΟΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΛΑΒΙΔΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ ΣΙΑΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΖΕΥΞΗ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

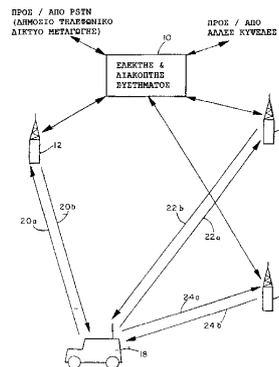
Για το χειρισμό αμφοτέρων των βραχιόνων (21,22) της λαβίδας (15) με την ίδια δύναμη και ταυτόχρονα, το στοιχείο φορέως οδηγού (23), το οποίο περιλαμβάνει δύο διαμήκεις επιφάνειες (26,36) επί των οποίων ολισθαίνουν τα ελεύθερα άκρα των κινητών σιαγόνων (41,42), είναι διαμορφωμένο ολόσωμο και μπορεί να κινηθεί κατακορύφως εγκαρσίως προς το εν λόγω ελεύθερο άκρο έτσι ώστε να επικεντρώνεται ακαριαία και αυτόματα ως προς αυτούς και συνεπώς και ως προς τη λαβίδα (15).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 500775/22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91900460.6/05-11-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): QUALCOMM, INC. SAN DIEGO 92191-9039 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 433030/07-11-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GILHOUSEN KLEIN S. 2) PADOVANI ROBERTO 3) WHEATLEY CHARLES E., III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΜΑΛΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΦΕΛΟΕΙΔΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ CDMA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα κυψελοειδές τηλεφωνικό σύστημα, ένα σύστημα για να διευθύνει τις επικοινωνίες μεταξύ ενός χρήστη κινητού (18) και των κυψελών (12,14,16) καθώς ένας χρήστης κινητού (18) αλλάζει περιοχές

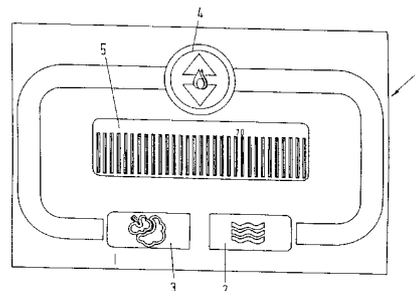
εξυπηρετήσεως κυψέλης. Ο χρήστης κινητού (18) διαθέτει μία συσκευή (40,46) προκειμένου, ενώ επικοινωνεί με έναν άλλο χρήστη του συστήματος μέσω μίας κυψέλης να καθορίζεται μία μετάβαση του χρήστη κινητού (18) από την περιοχική εξυπηρετήσεως μίας άλλης κυψέλης προς την περιοχική εξυπηρετήσεως μίας άλλης κυψέλης. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα κύκλωμα (78) που μπορεί να αποκρίνεται στην ένδειξη για σύνδεση επικοινωνιών μεταξύ του χρήστη του κινητού και του άλλου χρήστη του συστήματος μέσω της νέας κυψέλης ενώ ο χρήστης του κινητού παραμένει επίσης σε επικοινωνία με το χρήστη του συστήματος μέσω της πρώτης κυψέλης. Το σύστημα επιπλέον περιλαμβάνει μία συσκευή (78) που μπορεί να αποκρίνεται στη σύνδεση επικοινωνιών μεταξύ του χρήστη του κινητού και του άλλου χρήστη του συστήματος μέσω της νέας κυψέλης για να τερματίζονται οι επικοινωνίες μεταξύ του χρήστη του κινητού και ενός άλλου χρήστη του συστήματος μέσω της κυψέλης ενώ συνεχίζονται οι επικοινωνίες μεταξύ του χρήστη του κινητού και του χρήστη του συστήματος μέσω της νέας κυψέλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3032997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 848924/29-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97117236.6/06-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RATIONAL GMBH Iglinger Strasse 62 86899 LANDSBERG A. LECH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19651514/11-12-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DRUTH WINFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΩΣΕΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

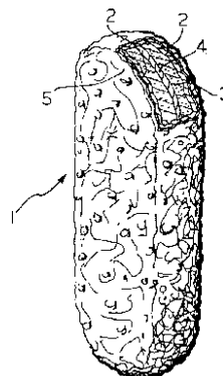
Η ευρεσιτεχνία αφορά συσκευή ζυμώσεων με παραγωγή ατμού, που ρυθμίζεται μέσω Πίνακα ελέγχου, όπως και Ηλεκτρονικού Πίνακα, για εισαγωγή στον χώρο ζυμώσεως της συσκευής, θερμού αέρα και/ή ατμού, ενώ ο Πίνακας ελέγχου περιλαμβάνει ένα πρώτο κουμπί (2), για εξυπηρέτηση του θερμού αέρα και ένα δεύτερο κουμπί (3), για εξυπηρέτηση του ατμού, ενώ μία συνδυασμένη χρήση θερμού αέρα και ατμού, μπορεί να ελέγχεται με χρησιμοποίηση του πρώτου και του δεύτερου κουμπιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	814664/19-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96907367.5/06-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) SOREMARTEC S.A. Dreve De L'Arc En Ciel 102 6700 ARLON-SCHOPPACH, BELGIUM 2) FERRERO S.P.A. (Μόνο για ΙΤ) Piazzale Pietro Ferrero 1 12051 ALBA (CUNEO), ITALY 3) FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. (Μόνο για DE) Hainer Weg 120 D-60559 FRANKFURT, GER
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	73195/15-03-95/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	FERRERO PIETRO
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙ' ΕΝ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΝ ΚΕΛΥΦΟΣ ΒΑΦΦΛΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΝ ΚΡΕΜΩΔΗ (ΜΟΡΦΗΝ ΚΡΕΜΑΣ) ΓΕΜΙΣΗΝ Π.Χ. ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΗΜΙΨΥΧΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

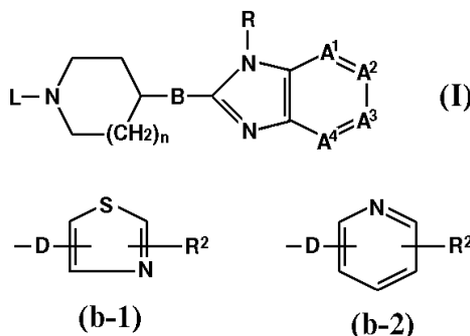
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κατασκευή επιτρέπει την παραγωγή ενός ημίψυχρου προϊόντος (1) περιλαμβάνοντος εν περιτύλιγμα απαρτιζόμενον εκ δύο ημικελυφών εκ βάφφλας (2), τα οποία εγκλείουν μίαν μάζαν ενύδρου ή κατ'ουσίαν ενύδρου μάζης εκ κρεμώδους γέμισης (3). Ένας πυρήν εκ μαλακής καραμέλας (4) είναι ενσωματωμένος εις την μάζαν της γέμισης, και το περιτύλιγμα (επένδυσις) της βάφφλας (2) καλύπτεται κατά προτίμησιν υπό ενός συνεχούς στρώματος επαλείψεως, π.χ. βασίζομενου εις την σοκολάταν, κατά το δυνατόν με προσθήκην τεμαχισμένως φουντουκιών ή άλλην κοκκοειδή ύλην.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3032999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	539420/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91912667.2/09-07-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutsebaan 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	554325/19-07-90/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	1) JANSSENS FRANS EDUARD 2) SOMMEN FRANCOIS MARIA 3) DIELS-GASTON STANISLAS MARCELL
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ-ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ

CH=CH-(a=2), -CH=N-CH=CH-(a=3), -CH=CH-N-CH-(a=4), -CH=CH-CH-N-(a=5), -N-CH-N=CH-(a=6), -CH=N-CH=N-(a=7) B είναι NR¹, CH₂, O, S, SO ή SO₂, ενώ R¹ είναι Υδρογόνο ή C₍₁₋₄₎-Αλκύλιο, R είναι ρίζα του Τύπου (b-1) ή (b-2), ενώ D είναι C₍₁₋₄₎-Αλκανοδιύλιο, R² είναι C₍₁₋₆₎-Αλκύλιο, η είναι 0,1 ή 2, L είναι Υδρογόνο, C₍₁₋₁₂₎-Αλκύλιο, C₍₃₋₆₎-Κυκλοαλκύλιο, C₍₃₋₆₎-Αλκενύλιο ενίοτε υποκατεστημένο με Αρύλιο, είναι C₍₁₋₆₎-Αλκυλοκαρβονύλιο, C₍₁₋₆₎-Αλκυλοξυκαρβονύλιο, Αρυλοκαρβονύλιο, Αρυλ-C₍₁₋₆₎-Αλκυλοξυκαρβονύλιο, ή είναι μία ρίζα των Τύπων -Αλκ-R³(c-1), -Αλκ-Y-R⁴(c-2), -Αλκ-Z¹-C(=X)-Z²-R³(c-3), -CH₂-CHOH-CH₂-O-R⁴(c-4), έχουν αντιαλλεργικές ιδιότητες. Συνθέσεις που τις περιέχουν, και μεθόδους θεραπείας θερμοαίμων ζώων που πάσχουν από αλλεργικές ασθένειες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

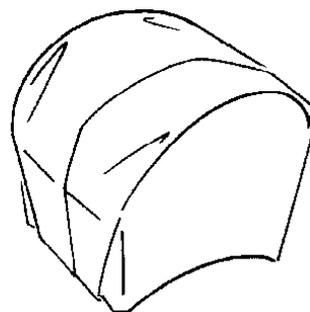
ΤΥΠΟΣ (I) Υποκατεστημένα Θειαζολυλ- και υποκατεστημένοι Πυριδινυλ-παράγωγα του Τύπου (I), φαρμακευτικώς αποδεκτά Οξεοπροσθετικά άλατά τους και οι στερεοχημικά Ισομερείς μορφές τους, όπου -A¹=A²-A³=A⁴ είναι μία δισθενής ρίζα του Τύπου -CH=CH-CH=CH-(a=1) -N=CH-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3033000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 844971/02-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96927133.7/09-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PETHICK & MONEY LIMITED Studios 4 & 5, 75 Filmer Road SW6 7JF LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9516991/18-08-95/GB, 9612669/18-06-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MONEY JULIAN DAVID KYRLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΙΔΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποκάλυψη αναφέρεται σε ένα πακέτο για είδη διατροφής ή άλλα εμπορεύματα το οποίο περιλαμβάνει ένα σάκο (30) και μια μορφή χαρτοκιβωτίου (40) για την υποστήριξη ενός κάτω τμήματος του σάκου που έχει μια βάση (41) με μία κεντρική γραμμή διπλώσεως (32) και

τοιχώματα (43) αρθρωμένα στη βάση κατά μήκος επιπλέον γραμμών διπλώσεως (44) για να επιτρέπεται στο χαρτοκιβώτιο και το σάκο να αναδιπλώνονται επίπεδα και να ανορθώνονται για να ανοίξει ο σάκος. Τα πλευρικά τοιχώματα του κάτω τμήματος του σάκου στερεώνονται στα πλευρικά τοιχώματα του χαρτοκιβωτίου έτσι ώστε όταν ανορθώνεται το χαρτοκιβώτιο ανοίγοντας την αναδιπλωμένη βάση προς μια μορφή σχήματος V, να ανοίγεται το τμήμα πυθμένος του σάκου και, καθώς προοδευτικά διευρύνεται η μορφή V, να τείνεται ο σάκος από τα τοιχώματα που κινούνται απομακρυνόμενα έως ότου η βάση του χαρτοκιβωτίου κινηθεί "επί του κέντρου" και αναστραφεί για να υποστηρίξει το κατώτερο τμήμα του σάκου ανοικτό για την υποδοχή ενός αντικειμένου ή αντικειμένων που πρόκειται να συσκευασθούν εντός αυτού.

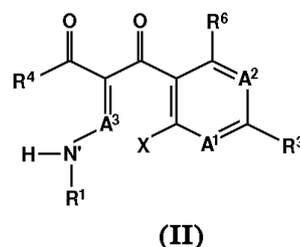
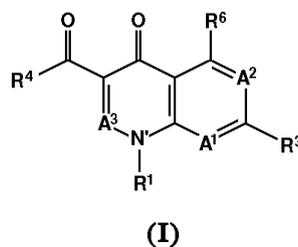


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3033001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 775114/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95927541.3/01-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 284960/02-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RANDALL JARED LYNN 2) GODLEWSKI JANE ELLEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση εξασφαλίζει μία μέθοδο για την παρασκευή μίας ένωσης που έχει μια δομή σύμφωνα με τον τύπο (I), όπου A¹, A² και A³ είναι ανεξάρτητα άνθρακας ή άζωτο και R¹, R³, R⁴ και R⁶ είναι γνωστοί υποκαταστάτες της κινολόνης, και όπου ένα από τα R¹, R³ ή R⁶ μπορεί να είναι μια μονάδα που περιέχει λακτάμη, ή μία προστατευμένη μορφή αυτής, άλας φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, βιοϋδρολύσιμος εστέρας, ή

ενδιατυλιωμένο παράγωγο αυτών, η μέθοδος που περιλαμβάνει την αντίδραση μιας ή περισσότερων ενώσεων οργανοσιλικόνης με μια ένωση που έχει μία δομή σύμφωνα με τον τύπο (II), όπου A¹, A² και A³, R¹, R³, R⁴ και R⁶ είναι όπως περιγράφηκαν ανωτέρω, όπου ένα από τα R¹, R³ ή R⁶ μπορούν να είναι μονάδες λακτάμης, και X είναι μια απομακρυνόμενη ομάδα ή μια προστατευμένη μορφή, άλας, βιοϋδρολύσιμος εστέρας, ή ενδιατυλιωμένο αυτού. Οι ενώσεις που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις μεθόδους της εφεύρεσης είναι οι ίδιες χρήσιμες ως αντιμικροβιακά, ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως ενδιάμεσα για την παρασκευή άλλων αντιμικροβιακών που περιέχουν κινολόνη.

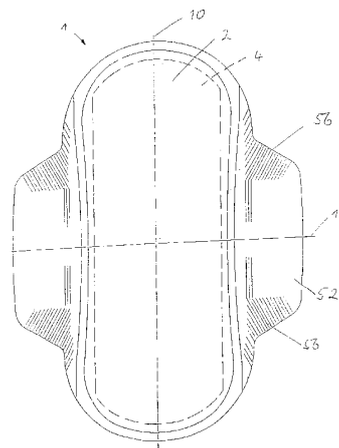


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3033002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710470/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119091.0/03-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94203040/20-10-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEILICH RALF 2) PLUMLEY JULIAN ASHTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟ- ΝΗΣΕΩΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΚΤΑΤΟΤΗΤΟΣ ΣΕ ΠΟΛΥΣΤΡΩ- ΜΑΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΠΟΡ- ΡΙΨΙΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

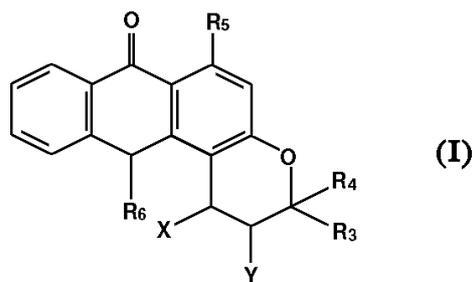
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία διεργασία μηχανικής καταπονήσεως (εντάσεως) υψηλής ταχύτητας για την παροχή εκτατότητας σε

πολυστρωματικά σώματα για απορρίψιμα απορροφητικά αντικείμενα 1, όπως για σερβιέτες υγείας, για επενδύσεις κυλόττας και για ενθέματα ακράτειας, που έχουν πλευρικά στοιχεία περιτυλίξεως 52 ώστε να διπλώνονται γύρω από τα πλευρικά άκρα (ακμές) του εσωρούχου του φέροντος. Τα εξαρτήματα είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να περιτυλίξουν αυτόματα τις πλευρές των εσωρούχων του φέροντος, όταν τα εσώρουκα σύρονται προς τα άνω έχοντας ζώνες εκτατότητας. Είναι σημαντικό οι ζώνες εκτατότητας 56 να δημιουργούνται με μια διεργασία καταπονήσεως υψηλής ταχύτητας ενός πολυστρωματικού σώματος, που περιλαμβάνει δύο στρώσεις τουλάχιστον μία των οποίων έχει ανοήματα. Οι στρώσεις τουλάχιστον στις εκτατές ζώνες ενώνονται μεταξύ τους μέσω ενός σταδίου μαλακής συγκολλήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3033003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668281/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400314.1/15-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1, Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401806/17-02-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOCH MICHEL 2) TILLEQUIN FRANCOIS 3) SKALTSOUNIS ALEXIOS-LEANDROS 4) ROLLAND YVES 5) PIERRE ALAIN 6) ATASSI GHANEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΑΚΡΟΝΥΚΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

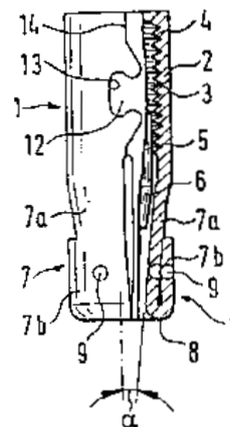


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I): Στον οποίο τα R₃, R₄, R₅, R₆, X και Y είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3033004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990403216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757185/19-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96110564.0/29-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG Weinhalde 14-18 72178 WALDACHTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19528675/04-08-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MADER EBERHARD 2) MALLEE RAINER 3) SCHEDLER GERD 4) STRIEBICH JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ

την διάνοιξη του τεμαχίου αγκυρώσεως. Για την οικονομική κατασκευή του μεταλλικού κελύφους, σε σύγκριση με ένα μεταλλικό κέλυφος κατασκευαζόμενο από πλήρες υλικό με τις ίδιες τιμές εξαγωγής, το μεταλλικό κέλυφος εκτυπώνεται από μια πλάκα ελάσματος και κατόπιν κυλινδρώνεται σε μορφή κελύφους συνδεόμενου στην θέση ραφής του. Περαιτέρω, τα σκέλη διανοίξεως (7) έχουν για τον σχηματισμό της κωνικά εκτεινόμενης εσωτερικής οπής ένα προς τα έσω καμπτόμενο πρώτο τομέα (7a), στην εξωτερική επιφάνεια του οποίου πτυχώνεται ένας δεύτερος τομέας (7b). Οι δυο επάλληλα κείμενοι τομείς (7a,7b) συνδέονται μεταξύ των, π.χ. μέσω ενός σημείου χαράξεως (9), σταθερά από απόψεως μετατοπίσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένα κρουστικό τεμάχιο αγκυρώσεως (1), αποτελούμενο από ένα μεταλλικό κέλυφος (2) που έχει ένα εσωτερικό σπείρωμα (4) για την κοχλίωση ενός κοχλίου, με μια συνεχή οπή (3) εκτεινόμενη κωνικά προς το πρόσθιο άκρο, στην οποία (οπή) εισωθείται ένα σώμα διανοίξεως (5) για

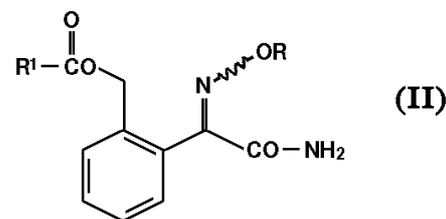
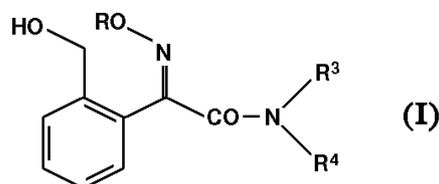
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3033005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990403136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 738147/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906378.5/09-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron 92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400249/12-01-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DELUMEAU JEAN-CHRISTOPHE 2) MARTINET MICHEL 3) REIBAUD MICHEL 4) STUTZMAN JEAN-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εφαρμογή της ριλουζόλης ή των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτής της ένωσης στη θεραπεία των μιτοχονδριακών ασθενειών, όπως π.χ. του συνδρόμου KEARNS-SAYRE, του συνδρόμου MERRF, του συνδρόμου MELAS και της νόσου LEBER.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3033006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 781764/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95930003.9/30-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI & CO, LTD. 1-8, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku Osaka-Shi 541-0045 OSAKA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 21269094/06-09-94/JP, 30205094/06-12-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MURABAYASHI AKIRA 2) UEDA KAZUO 3) INO AKIRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΛΚΟΞΥΜΙΝΟΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ

άλκυλο ομάδα, η οποία διαδικασία συνίσταται από αντίδραση μίας ένωσης του τύπου (II) στον οποίο R¹ είναι μία προαιρετικώς υποκατεστημένη άλκυλο ομάδα ή μία προαιρετικώς υποκατεστημένη φαίνυλο ομάδα, με μία ένωση του τύπου (III): HNR³R⁴ στον οποίο κάθε σύμβολο είναι όπως ορίζεται παραπάνω, και προαιρετικώς αλκυλίωση της προκύπτουσας ένωσης. Παρέχονται επίσης ενδιάμεσα για αυτήν τη διαδικασία.

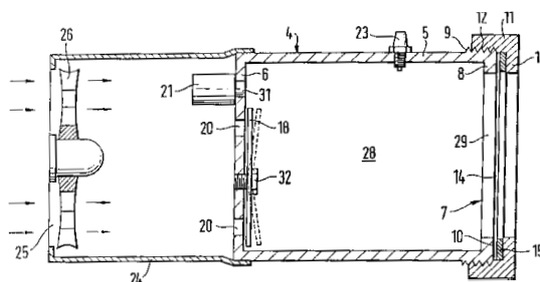


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία για την παρασκευή μίας ένωσης του τύπου (I) στον οποίο R είναι υδρογόνο, ή μία άλκυλο ομάδα, και R³ και R⁴ είναι υδρογόνο ή μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3033007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 832415/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96913620.9/08-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOCKHEED MARTIN TACTICAL SYSTEMS UK LIMITED Pindar Road, Hoddesdon EN11 0DB HERTFORDSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9509490/10-05-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DENCHFIELD CLIFFORD 2) GLEDHILL PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΟΠΛΟΥ

αποτελέσματα σε ανταπόκριση μίας αυξησως της πίεσως στον θάλαμο καύσως, και μέσα κλειστρου 8,11 για να συγκρατούνται τα μέσα βαλβίδας εξόδου 14 σε θέση κλεισίματος της θυρίδας εξαγωγής 29, χαρακτηριζόμενο από το ότι το διάφραγμα 14 περιλαμβάνει ένα δίσκο 16,22,30,34 από φυλλοειδές υλικό σταθερών διαστάσεων, που έχει ένα περιφερειακό τμήμα κατάλληλο να συγκρατείται από τα μέσα κλειστρου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συμπύξιμο διάφραγμα 14 σχηματισμού ενός μέσου βαλβίδας εξόδου 14 σε ένα προσομοιωτή όπλου, του είδους που περιλαμβάνει ένα θάλαμο καύσως 28, μέσα 21,31 εισαγωγής καυσίμου αερίου στον θάλαμο καύσως, μέσα αναφλέξεως 23 για την ανάφλεξη καυσίμου αερίου στον θάλαμο καύσως ώστε να προκαλείται έκρηξις, μία θυρίδα εξαγωγής 29 στον θάλαμο καύσως, μέσα βαλβίδας εξαγωγής 24 για το κλείσιμο της θυρίδας εξαγωγής και διευθετημένα ώστε να ανοίγουν ταχέως και με ακουστικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3033008	υδροχλωροφθοροαιθινίου με υδρογονούχο φθόριο και ένα καταλύτη φθοριώσεως και ανάκτησης του υδροφθοροαλκανίου από τα προϊόντα που προκύπτουν, το υδροχλωροφθοροαιθάνιο έχει τον τύπον CCl ₂ CF ₂ HZ και το υδροχλωροφθοροαιθάνιο έχει τον τύπον CCl ₂ CF ₂ όπου X και Y είναι το καθένα ανεξάρτητα κλώριο ή φθόριο, Z είναι κλώριο ή υδρογόνο και A είναι κλώριο ή φθόριο υπό την προϋπόθεση ότι όπου ένα από X και Y είναι φθόριο τότε το Z είναι υδρογόνο. Μία προτιμώμενη υλοποίηση της μεθόδου είναι η παρασκευή του 1,1,1,2-τετραφθοροαιθινίου από το υδροχλωροφθοροαιθινίου CCl ₂ -CFH.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000400653	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-04-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	788469/05-04-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95934717.0/23-10-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC. Imperial Chemical House, Millbank SW1P 3JF LONDON, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9421619/27-10-94/GB, 9425929/22-12-94/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) EWING PAUL NICHOLAS 2) POWELL RICHARD LLEWELLYN 3) SKINNER CHRISTOPHER JOHN 4) DAVIES MICHAEL ANTHONY	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟΑΛΚΑΝΙΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή-παραγωγή υδροφθοοαλκαλίου, ειδικότερα του 1,1,1,2-τετραφθοροαιθινίου ή πενταφθοροαιθινίου, η οποία περιλαμβάνει την επαφή ενός υδροχλωροφθοροαιθινίου ή ενός

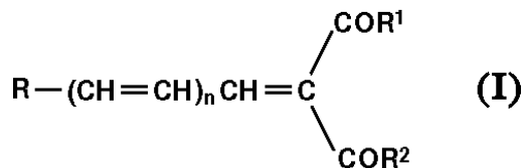
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3033009	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402934	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-04-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	794702/12-04-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95941039.0/29-11-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE-POULENC AGRO 14-20 Rue Pierre-Baizet 69009 LYON, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	32164494/30-11-94/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MIZUTANI TAKAAKI 2) IKEDA MICHIIHIKO 3) KODAMA HIROSHI 4) SHIBAYAMA MASAKAZU	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γαλακτωματοποιήσιμη σύνθεση για την αντιμετώπιση των εντόμων, ιδίως των τερμιτών, η οποία περιέχει ως δραστικό συστατικό ένα 1-υποκατεστημένο φαινυλ 3-CN πυραζόλιο, και ένα ασθενώς πολικό διαλύτη και προαιρετικώς κάποια άλλα πρόσθετα ή διαλύτες. Με αυτές τις συνθέσεις αποφεύγεται ο σχηματισμός κρυστάλλων.

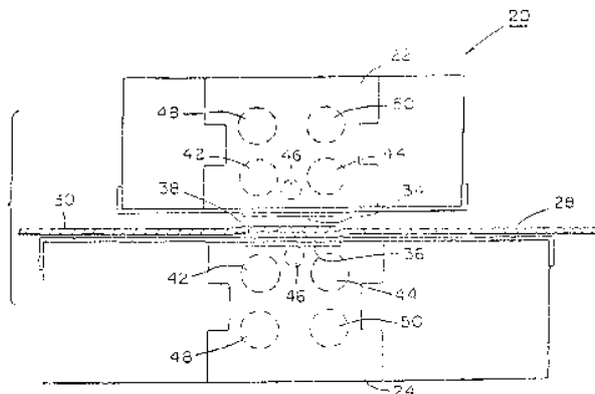
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3033010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990403392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 440324/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91300005.5/02-01-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORION-YHTYMA OY Orionintie 1, PL 65 SF-02101 ESPOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9002337/02-02-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BACKSTROM REIJO JOHANNES 2) HONKANEN ERKKI JUHANI 3) PYSTYNEN JARMO JOHAN 4) LUIRO ANNE MARIA 5) AHO PAIVI ANNICKI 6) LINDEN INGE-BRITT YVONNE 7) NISSINEN ERKKI AARNE OLAVI 8) ROHTO PENTTI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ Β-ΔΙΚΕΤΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Συνθέσεις μιας ενώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3033011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610762/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94101354.2/29-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIGNODE CORPORATION 3650 West Lake Avenue, GLENVIEW 60025-5811 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 17179/12-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) POWERS JOHN G. 2) ADAMS KARL G. 3) LINDSTEDT DONALD W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΡΑΦΗΣ

θερμαίνονται προς αύξηση της θερμοκρασίας του πλαστικού υλικού επαρκώς ώστε να μαλακυνθεί το πλαστικό υλικό άνευ διαταράξεως της μοριακής του δομής. Αι πλάκες συμπίεζονται με επαρκή πίεση, θερμαίνονται συγχρόνως μέχρι συμπίεσεως των πλαστικών φύλλων προς λήψιν μιας λείας συνεχούς ραφής, εκούσης πάχους ίσον προς το πάχος ενός μοναδικού φύλλου. Τέλος ψύχονται αι πλάκες και ούτω ψύχονται τα συνδεθέντα φύλλα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις μέθοδον επιπεδώσεως συνδεθέντων φύλλων εκ θερμοπλαστικού υλικού. Τα θερμοσυγκολληθέντα άκρα πλαστικών φύλλων τοποθετούνται μεταξύ δύο πλακών. Αι πλάκες

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11)
254771/02-02-2000	EDBERG STEPHEN C.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	3032977
323421/26-01-2000	NOBEL BIOCARE AB	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΔΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ	3032975
352363/22-12-1999	STERLING CHEMICALS INTERNATIONAL, INC.	ΥΛΙΚΑ ΤΡΙΒΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	3032979
396150/29-12-1999	NORTON CO	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΑΠΟΞΕΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3032981
422476/22-12-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ	3032971
423043/22-12-1999	PISCINES DESJOYAUX SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΑ	3032846
440324/12-04-2000	ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ Β-ΔΙΚΕΤΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3033010
500775/22-12-1999	QUALCOMM, INC.	ΟΜΑΛΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ CDMA	3032996
528767/12-01-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3032944
539420/05-01-2000	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ- ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3032999
547000/02-02-2000	NOVARTIS AG	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΗΜG-COΑ	3032929
551358/22-12-1999	VAX LTD	ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ	3032938
552510/05-01-2000	ZODIAC EUROPE S.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΩΝ (ΦΑΤΝΩΜΑΤΩΝ) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	3032868
564409/19-01-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3032927
564469/05-01-2000	MOTOROLA, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	3032864
569628/12-01-2000	SCHREIBER FOODS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΡΜΗΤΙΚΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΤΥΡΙΟΥ	3032871
570493/05-01-2000	DIATIDE, INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΕΧΝΗΤΙΟ-99Μ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	3032851
584283/15-12-1999	INTERMEDICS ORTHOPEDICS/DENVER INC.	ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΕΠΑΓΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3032957
587711/29-12-1999	INNOVI N.V.	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3032842

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11)
588177/26-01-2000	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-ΑΛΦΑ/ΒΗΤΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3032891
590919/29-12-1999	KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ	3032972
591852/08-12-1999	FRESENIUS KABI AB	ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ Η ₂ S ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3032883
592540/26-01-2000	INHALE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3032973
593286/15-12-1999	ELI LILLY AND CO	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΝΤΙΦΟΛΙΚΩΝ (ΑΝΤΙFOLATE) ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΙΣ ΑΥΤΑΣ	3032887
601117/08-12-1999	RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ TRNA	3032899
609394/22-12-1999	FIREXX CORPORATION	ΑΚΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3032906
610762/22-03-2000	SIGNODE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΡΑΦΗΣ	3033011
612314/29-12-1999	ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	3032993
614609/29-12-1999	BARILLA ALIMENTARE S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΛΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΡΑΓΑΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΛΕΥΡΟΥ ΣΙΤΗΡΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	3032939
618035/15-12-1999	COOPER INDUSTRIES INC.	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ/ΑΠΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ Δ΄ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑΣ ΖΕΥΞΕΙΣ	3032849
619010/08-12-1999	MINTEQ INTERNATIONAL INC.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3032904
619927/12-01-2000	MOTOROLA, INC.	ΓΡΑΜΜΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ ΡΑΔΙΟΣΥΣΤΗΜΑ TDMA	3032966
626943/26-01-2000	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΔΙΣΤΡΙΑΖΕΝΙΑ ΩΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3032953
628376/15-12-1999	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3032886
629701/19-01-2000	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C-10 ΚΑΙ C-13 ΥΔΡΟΞΥΛΙΟ-ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C-10 ΑΚΥΛΟΞΥ-ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C-13 ΑΚΥΛΟΞΥ-ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ	3032990
630575/22-12-1999	ROQUETTE FRERES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΗ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3032907

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11)
631190/08-12-1999	ASAHI GLASS COMPANY LTD.	ΧΡΗΣΗ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ	3032905
638363/15-03-2000	1) ENITECNOLOGIE S.P.A. 2) AGIP PETROLI SPA	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	3032968
640081/12-01-2000	GLAXO GROUP LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΦΑΙΝΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ 5-HT	3032877
645588/15-12-1999	F.H. BIDDLE B.V.	ΕΝΑ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	3032835
645982/02-02-2000	LOMA LINDA UNIVERSITY MEDICAL CENTER	ΕΝΑΣ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΤΗΣ ΓΙΑ ΤΡΟΚΑΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	3032881
646321/15-12-1999	CRINA S.A.	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3032935
648301/22-12-1999	ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LTD	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3032988
650938/29-12-1999	SAINT-GOBAIN VITRAGE	ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΡΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ	3032919
652758/05-01-2000	THE PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ	3032862
653922/15-12-1999	COMPUTER MOTION, INC.	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	3032960
656239/12-01-2000	SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D' AVIATION "S.N.E.C.M.A."	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ Ή ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΡΥΓΧΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ	3032985
659083/22-12-1999	1) CEPHALON, INC. 2) ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNI- VERSITY	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	3032844
664837/22-12-1999	ALLIEDSIGNAL INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΑΡΜΟΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ FE-NI ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΝΑΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΔΟΜΗ	3032994
665974/01-12-1999	BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΤΟΝ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΗ	3032837
666085/15-03-2000	PLURICHEMIE ANSTALT	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3032986
667164/29-12-1999	MUCOS EMULSIONSGESELLS- CHAFT M.B.H.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΠΡΟΣ ΜΕΙΩΣΙΝ ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΑΠΟΦΥΓΗΝ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΒΛΕΟΜΥΚΙΝΗΣ	3032850
668281/29-03-2000	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΑΚΡΟΝΥΚΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3033003
675133/12-01-2000	SANKYO COMPANY LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΗΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΘΕΣΗ 13, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3032847

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11)
675458/22-12-1999	ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΥΛΑΚΩΝ ΑΙΜΑ ΤΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	3032978
677514/29-12-1999	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO QUIMICO-BIOLOGICO S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3032976
677882/15-12-1999	BINSMAYER HANNELORE GEB. GALLIN-AST	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗ ΒΙΟΜΑΖΑ	3032961
678086/08-12-1999	LIGAND PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ Χ.	3032841
680255/15-12-1999	MATTAT CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3032955
680435/05-01-2000	RAPELI PEKKA	ΜΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΠΑΛΕΤΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	3032946
680750/15-12-1999	LABORATOIRES DE BIOLOGIE VEGETALE YVES ROCHER	ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3032888
681834/08-12-1999	1) SCHREZENMEIR JURGEN 2) POMMERSHEIM RAINER 3) VOGT WALTER DR.	ΜΙΑ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	3032897
682026/12-01-2000	EPROVA AG	ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ (6S)- ΚΑΙ (6R)-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ	3032984
682661/08-12-1999	PENN SPECIALTY CHEMICALS, INC.	ΡΗΤΙΝΩΔΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3032858
683824/29-12-1999	HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΙΣ ΚΟΚΚΟΥΣ) ΚΑΙ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΕΣΕΩΣ ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΝ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3032934
683908/15-12-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3032896
685091/05-01-2000	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΩΝ ΔΙΟΔΩΝ	3032937
687607/12-01-2000	LEITNER S.P.A.	ΣΧΟΙΝΟΣΥΡΜΟΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΛΑΒΙΔΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ ΣΙΑΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΖΕΥΞΗ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	3032995
687904/02-02-2000	PROMINENT DOSIERTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ	3032962

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11)
690660/19-01-2000	ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΙΟΝΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΕΚΡΟΗ	3032948
692316/08-12-1999	AKZO NOBEL NON STICK COATINGS S.R.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΗ-ΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3032873
694014/05-01-2000	THE MEAD CORPORATION	ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΙΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	3032967
696557/29-12-1999	CIMENTS FRANCAIS	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΛΕΞΕΩΣ ΓΙΑ ΚΟΝΙΕΣ	3032854
698348/12-01-2000	VALIO ΟΥ	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ CLOSTRIDIA ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3032933
698388/15-12-1999	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΤΕΧΝΗΤΟ ΔΑΚΡΥ	3032958
698713/16-02-2000	HESPE & WOELM GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΔΡΑΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ, ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ, ΘΥΡΩΝ ΚΛΠ.	3032885
700253/05-01-2000	DSM N.V.	ΤΥΡΟΚΟΜΙΚΑ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΑΣΗ	3032856
702084/22-12-1999	CHIRON CORPORATION	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΡΕΤΡΟΙΟΙ	3032940
702519/05-01-2000	NOVO NORDISK A/S	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΑΚΚΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑ	3032941
704216/08-12-1999	IBSA-INSTITUT BIOCHIMIQUE S.A.	ΠΗΚΤΩΜΑΤΩΔΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΑΤΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΧΟΝΔΡΟΙΤΙΝΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3032874
706502/05-01-2000	BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3032942
710470/22-03-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΩΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΚΤΑΤΟΤΗΤΟΣ ΣΕ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3033002
711631/08-03-2000	FELIX BOTTCHEER GMBH & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΑΝΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑ- ΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3032914
713470/05-01-2000	THE MEAD CORPORATION	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΑ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΘΕΣΗ	3032852
714390/12-01-2000	1) PFIZER LIMITED 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO N.V./S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 5-ΑΛΦΑ- ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ-1	3032845
714694/02-02-2000	REHAU AG + CO.	ΕΥΚΑΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕΣΩΝ	3032876
716126/09-02-2000	ELF ATOCHEM S.A.	ΔΙΑΦΩΤΙΣΤΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΗ	3032921

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11)
716638/08-12-1999	SCHELLENBACH FRANK	ΚΑΛΥΠΤΡΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3032894
725770/05-01-2000	SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ	3032853
730356/05-01-2000	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ	3032865
730665/15-12-1999	GUENOUN HENRI	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΟΡΑ, ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ Ή ΕΝΑ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	3032890
737449/15-12-1999	BIOMAT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΙΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	3032889
738147/05-04-2000	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3033005
739873/05-01-2000	UOP	ΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟΣ C8 ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΟ- ΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΙΛΙΚΟΑΛΟΥΜΙΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΟΡΙΑΚΟ ΚΟΣΚΙΝΟ	3032969
743019/15-12-1999	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ- ΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ Ή ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ	3032945
745480/22-12-1999	DYNAMIC CASSETTE INTERNA- TIONAL LTD	ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ	3032987
746659/15-12-1999	PRESTON JOHN CLEMENT	ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΙΑ ΠΤΩΣΕΩΣ	3032926
747056/15-12-1999	ELI LILLY AND CO	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΟΣΤΟΥ ΔΙ'ΑΝΤΙΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ (Η ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ)	3032863
748372/15-12-1999	UNICHEMA CHEMIE B.V.	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3032910
749434/15-12-1999	WARNER-LAMBERT CO	ΘΕΙΑΖΕΠΙΝΟΝΕΣ, ΟΞΑΖΕΠΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΖΕΠΙ- ΝΟΝΕΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΙΝΔΟΛΙΟΥ, ΣΑΝ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΤΕΣ ΠΡΟΣΦΥΣΕΩΣ ΚΥΤ- ΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΣΑΝ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΤΕΣ HIV	3032861
750612/15-12-1999	THE GOVERNMENT OF THE UNI- TED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΔΙΠΛΟΕΜΒΟΛΙΜΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΚΡΙΔΟΝΗ ΩΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3032836
754126/22-12-1999	CRANE & CO., INC.	ΝΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΑ	3032931
757185/19-04-2000	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG	ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ	3033004
758312/22-12-1999	ELI LILLY AND CO	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΑΙ ΚΑΙ ΓΕΦΥ- ΡΩΜΕΝΑΙ ΔΙΚΥΚΛΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3032950

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11)
758404/09-02-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΙΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΛΥΣΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ	3032928
762589/15-12-1999	VAN DER HEIDE BEHEER B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΤΩΣΕΩΝ ΚΕΡΑΥΝΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΝ)	3032892
762993/19-01-2000	RHODIA CHIMIE	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΜΕΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ, ΝΕΑ ΙΖΗΜΑΤΑ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΟΠΛΙΣΜΟ ΕΛΑΣΤΟ- ΜΕΡΩΝ	3032920
763481/08-12-1999	VISCOFAN INDUSTRIA NA- VARRA DE ENVOLTURAS CELULOSICAS, S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΣΤΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	3032875
765511/15-12-1999	XYROFIN OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑ- ΛΥΜΑΤΟΣ	3032860
766660/29-12-1999	SCHERING AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΑΝΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3032992
766919/12-01-2000	ELF ATOCHEM AGRI S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΩΜΟΥ ΤΟΥ ΜΠΟΡΝΤΩ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΔΥΝΑΜΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΟΣ	3032917
767794/02-02-2000	SCHERING CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3032918
769473/19-01-2000	RHODIA CHIMIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΟΥ- ΧΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕ- ΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3032949
773765/09-02-2000	SCA HYGIENE PRODUCTS AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	3032954
775114/22-03-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3033001
777845/08-12-1999	SUSTAINABLE ENGINE SYSTEMS LTD	ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	3032855
778785/12-01-2000		DELAB ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟ- ΔΟΤΗΣΗΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3032947
781764/05-04-2000	SHIONOGI & CO, LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΛΚΟΞΥΜΙΝΟΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3033006
782604/15-12-1999	BALBOA PACIFIC CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΥΛΥΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡ- ΡΙΜΜΑΤΩΝ	3032859
783860/15-12-1999	SEB S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ	3032893

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11)
787115/05-01-2000	SANOCHEMIA PHARMAZEU-TICA AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 4Α,5,9,10,11,12,-ΕΞΑΥΔΡΟ-Η-BENZOΦΟΥΡΟΛ[3Α,3,2-EF](2) ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ	3032965
788469/05-04-2000	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟΑΛΚΑΝΙΩΝ	3033008
788554/12-01-2000	CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LTD	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3032943
790370/26-01-2000	BOE HANS PETER	ΗΜΙΤΕΛΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3032963
792532/22-12-1999	PLANET-WATTOHM	ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	3032895
792849/29-12-1999	ITALCEMENTI S.P.A.	ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΠΟΡΤΛΑΝΤ ΓΕΜΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟ	3032991
793962/08-12-1999	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΡΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	3032903
794702/12-04-2000	RHONE-POULENC AGRO	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	3033009
796317/01-03-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΠΙΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΔΙΑΛΚΥΛΟΠΕΡΟΞΕΙΔΙΩΝ	3032909
796824/29-12-1999	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑΝΟΜΕΑ ΥΑΛΙΝΩΝ ΣΒΩΛΩΝ	3032980
798212/19-01-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ ΥΠΟ ΤΑΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ, ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3032911
798976/08-12-1999	HULLER JOACHIM	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ Η ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΤΡΙΧΕΣ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΚΟΥΠΕΣ, ΒΟΥΡΤΣΕΣ, ΣΚΟΥΠΕΣ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΧΕΡΙ, ΠΙΝΕΛΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3032838
799012/08-03-2000	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΧΑΠΙΩΝ	3032913
800511/26-01-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΦΩΤΟΕΚΚΙΝΗΤΗΡΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΜΕΡΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3032930
802181/22-12-1999	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΗ	3032989
802199/08-12-1999	ELI LILLY AND CO	ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΙΜΕΡΗ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ	3032834
802769/29-12-1999	CHAFFRINGEON BERNARD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΝΔΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	3032840
804536/12-01-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΖΑΜΙΩΝ	3032912
807070/12-01-2000	THE MEAD CORPORATION	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ ΜΕ ΑΝΟΡΘΟΥΜΕΝΗ ΚΑΡΙΝΑ	3032872

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11)
808287/08-12-1999	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΙΠΩΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3032898
809612/01-03-2000	BIONUTRATECH INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3032915
814664/19-01-2000	1) SOREMARTEC S.A. 2) FERRERO S.P.A. 3) FERRERO OFFENE HANDELS-GESELLSCHAFT M.B.H.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙ'ΕΝ ΠΡΟΙΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΝ ΚΕΛΥΦΟΣ ΒΑΦΦΛΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΝ ΚΡΕΜΩΔΗ (ΜΟΡΦΗΝ ΚΡΕΜΑΣ) ΓΕΜΙΣΗΝ Π.Χ. ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΗΜΙΨΥΧΡΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	3032998
817746/09-02-2000	THE MEAD CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΕ ΦΟΡΕΙΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΑΘΟΥ	3032869
817936/23-02-2000	SCHWERT SIEGFRIED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΛΞΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ Ή ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	3032866
819088/09-02-2000	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΦΥΣΙΓΓΙΟ	3032878
820646/15-12-1999	SIEMENS SCHWEIZ AG	ΣΥΣΤΗΝΑ ΚΕΡΑΙΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3032925
821920/19-01-2000	1) FISCHHELL ROBERT E. 2) FISCHHELL DAVID R. 3) FISCHHELL TIM A.	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ	3032951
822905/08-12-1999	IMPENSA NACIONAL-CASA DA MOEDA E.P.	ΠΟΛΥΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΜΕΤΑΛΛΙΩΝ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΤΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΑ	3032908
824388/29-12-1999	REICH SPEZIALMASCHINEN GMBH	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΝ ΠΡΙΟΝΙ ΠΛΑΚΩΝ	3032848
824405/15-12-1999	CRANE & CO., INC.	ΕΙΔΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΓΝΩΡΙΣΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3032932
825917/19-01-2000	1) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV 2) SIEVERS THOMAS	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΑΥΤΗΣ	3032952
828433/15-12-1999	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΠΡΟΙΟΝ ΤΥΠΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3032884
832415/05-04-2000	LOCKHEED MARTIN TACTICAL SYSTEMS UK LTD	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΟΠΛΟΥ	3033007
835208/01-03-2000	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΟΛΟΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΕΤΙΚΕΤΤΩΝ	3032879
839091/08-03-2000	ALPHA FRY LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ (ΜΗΧΑΝΗΜΑ) ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΤΑΝΥΣΗΝ (ΤΕΝΤΩΜΑ) ΜΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ)	3032974
844971/02-02-2000	PETHICK & MONEY LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΙΔΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΑ	3033000

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11)
847607/22-12-1999	ROBERT BOSCH GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	3032923
848848/08-12-1999	ARTLITE LTD	ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	3032916
848924/29-12-1999	RATIONAL GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΖΥΜΩΣΕΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ	3032997
850320/08-12-1999	RAPIGENE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΞΕΩΣ ΖΕΥΓΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ	3032843
852638/01-12-1999	SCAPA GROUP PLC.	ΡΑΦΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑ	3032839
852769/22-12-1999	HALBLANDER STEFAN J.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΑΞΙΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΝ ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΕΚ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΗΓΩΝ	3032956
853053/05-01-2000	ΟΥ HARTWALL AB	ΔΙΣΚΟΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΓΙΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΑ	3032867
853639/22-12-1999	BAXENDEN CHEMICALS LTD.	ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΑ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΑ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΙΜΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	3032857
856135/12-01-2000	STUCKLIN & CIE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΕΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ Σ'ΕΝΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3032870
861036/12-01-2000	BIO-TEC BIOLOGISCHE NATUR-VERPACKUNGEN GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	3032900
862368/29-12-1999	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΒΡΩΣΙΜΟ ΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΛΙΠΟΣ	3032964
862700/22-12-1999	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ	3032982
867515/08-12-1999	CIPAN- COMPANHIA INDUSTRIAL PRODUCTORA DE ANTIBIOTICOS, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ (CLAVULANIC) ΟΞΕΟΣ	3032882
871682/02-02-2000	AKZO NOBEL N.V.	ΘΕΡΜΟΠΗΓΝΥΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥΔΡΑΣ	3032983
874699/08-12-1999	HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΙΔΙΩΣ ΔΕ ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΠΟΤΑ	3032902
874925/08-12-1999	CORONET-WERKE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΤΡΙΧΩΝ	3032901
883873/22-12-1999	1) SIEMENS AG 2) OSLO LUFTHAVN A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ	3032924
884966/15-12-1999	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΣΕ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ	3032880
886476/05-01-2000	B.M.W. CANOLA INC.	ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΣΠΟΡΟΥΣ	3032970
891399/15-12-1999	VE.CO S.R.L.	ΟΥΔΕΤΕΡΑ ΜΕΣΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΒΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΥΡΙΩΣ	3032959
891524/15-12-1999	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΨΥΓΕΙΟ	3032922
912130/05-01-2000	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΨΗΚΤΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΒΟΥΤΣΙΣΜΑΤΟΣ) ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΝ ΔΙ' ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΟΣ	3032936

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11)
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΑΚΡΟΝΥΚΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	668281/29-03-2000	3033003
AGIP PETROLI SPA	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	638363/15-03-2000	3032968
AKZO NOBEL N.V.	ΘΕΡΜΟΠΗΓΝΥΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥΔΡΑΣ	871682/02-02-2000	3032983
AKZO NOBEL NON STICK COATINGS S.R.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΗ-ΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	692316/08-12-1999	3032873
ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	659083/22-12-1999	3032844
ALLIEDSIGNAL INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΑΡΜΟΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ FE-NI ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΝΑΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΔΟΜΗ	664837/22-12-1999	3032994
ALPHA FRY LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ (ΜΗΧΑΝΗΜΑ) ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΙΝ ΚΑΙ ΤΑΝΥΣΙΝ (ΤΕΝΤΩΜΑ) ΜΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ)	839091/08-03-2000	3032974
ARTLITE LTD	ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	848848/08-12-1999	3032916
ASAHI GLASS CO. LTD	ΧΡΗΣΗ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ	631190/08-12-1999	3032905
ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΥΛΑΚΩΝ ΑΙΜΑ ΤΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	675458/22-12-1999	3032978
ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	612314/29-12-1999	3032993
B.M.W. CANOLA INC.	ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΣΠΟΡΟΥΣ	886476/05-01-2000	3032970
BALBOA PACIFIC CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΛΥΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	782604/15-12-1999	3032859
BARILLA ALIMENTARE S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΛΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΡΑΓΑΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΛΕΥΡΟΥ ΣΙΤΗΡΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	614609/29-12-1999	3032939
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΧΑΠΙΩΝ	799012/08-03-2000	3032913
BAXENDEN CHEMICALS LTD.	ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΑ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΑ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΙΜΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	853639/22-12-1999	3032857

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11)
BINSMAIER HANNELORE GEB. GALLIN-AST	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗ ΒΙΟΜΑΖΑ	677882/15-12-1999	3032961
BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	861036/12-01-2000	3032900
BIOMAT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΙΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	737449/15-12-1999	3032889
BIONUTRATECH INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	809612/01-03-2000	3032915
BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΤΟΝ ΑΜΦΙΒΛΗ-ΣΤΡΟΕΙΔΗ	665974/01-12-1999	3032837
BOE HANS PETER	ΗΜΙΤΕΛΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	790370/26-01-2000	3032963
BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	706502/05-01-2000	3032942
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C-10 ΚΑΙ C-13 ΥΔΡΟΞΥΛΙΟ-ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C-10 ΑΚΥΛΟΞΥ-ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C-13 ΑΚΥΛΟΞΥ-ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ	629701/19-01-2000	3032990
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΨΥΓΕΙΟ	891524/15-12-1999	3032922
CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LTD	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	788554/12-01-2000	3032943
CERHALON, INC.	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	659083/22-12-1999	3032844
CHAFFRINGEON BERNARD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΝΔΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	802769/29-12-1999	3032840
CHIRON CORPORATION	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΡΕΤΡΟΙΟΙ	702084/22-12-1999	3032940
CIMENTS FRANCAIS	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΛΕΞΕΩΣ ΓΙΑ ΚΟΝΙΕΣ	696557/29-12-1999	3032854
CIPAN- COMPANHIA INDUSTRIAL PRODUCTORA DE ANTIBIOTICOS, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΛΚΑΛΙ-ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ (CLAVULANIC) ΟΞΕΟΣ	867515/08-12-1999	3032882
COMPUTER MOTION, INC.	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	653922/15-12-1999	3032960
COOPER INDUSTRIES INC.	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ/ΑΠΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΔΙ'ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑΣ ΖΕΥΞΕΙΣ	618035/15-12-1999	3032849
CORONET-WERKE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΤΡΙΧΩΝ	874925/08-12-1999	3032901
CRANE & CO., INC.	ΝΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΑ	754126/22-12-1999	3032931

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11)
CRANE & CO., INC.	ΕΙΔΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΓΝΩΡΙΣΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	824405/15-12-1999	3032932
CRINA S.A.	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	646321/15-12-1999	3032935
DELAB	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΙΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	778785/12-01-2000	3032947
DIATIDE, INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΕΧΝΗΤΙΟ-99Μ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	570493/05-01-2000	3032851
DSM N.V.	ΤΥΡΟΚΟΜΙΚΑ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΑΣΗ	700253/05-01-2000	3032856
DYNAMIC CASSETTE INTERNATIONAL LTD	ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ	745480/22-12-1999	3032987
EDBERG STEPHEN C.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	254771/02-02-2000	3032977
ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΙΟΝΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΕΚΡΟΗ	690660/19-01-2000	3032948
ELF ATOCHEM AGRI S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΩΜΟΥ ΤΟΥ ΜΠΟΡΝΤΩ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΔΥΝΑΜΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΟΣ	766919/12-01-2000	3032917
ELF ATOCHEM S.A.	ΔΙΑΦΩΤΙΣΤΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΗ	716126/09-02-2000	3032921
ELI LILLY AND CO	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΝΤΙΦΟΛΙΚΩΝ (ΑΝΤΙFOLATE) ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΙΣ ΑΥΤΑΣ	593286/15-12-1999	3032887
ELI LILLY AND CO	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΟΣΤΟΥ ΔΙ'ΑΝΤΙΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ (Η ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ)	747056/15-12-1999	3032863
ELI LILLY AND CO	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΑΙ ΚΑΙ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑΙ ΔΙΚΥΚΛΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	758312/22-12-1999	3032950
ELI LILLY AND CO	ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΙΜΕΡΗ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ	802199/08-12-1999	3032834
ENITECNOLOGIE S.P.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	638363/15-03-2000	3032968
EPROVA AG	ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ (6S)- ΚΑΙ (6R)-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ	682026/12-01-2000	3032984
F.H. BIDDLE B.V.	ΕΝΑ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	645588/15-12-1999	3032835
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΗ	802181/22-12-1999	3032989
FELIX BOTTCHEM GMBH & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΑΝΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	711631/08-03-2000	3032914

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11)
FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙ' ΕΝ ΠΡΟΙΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΝ ΚΕΛΥΦΟΣ ΒΑΦΦΛΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΝ ΚΡΕΜΩΔΗ (ΜΟΡΦΗΝ ΚΡΕΜΑΣ) ΓΕΜΙΣΗΝ Π.Χ. ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΗΜΙΨΥΧΡΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	814664/19-01-2000	3032998
FERRERO S.P.A.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙ' ΕΝ ΠΡΟΙΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΝ ΚΕΛΥΦΟΣ ΒΑΦΦΛΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΝ ΚΡΕΜΩΔΗ (ΜΟΡΦΗΝ ΚΡΕΜΑΣ) ΓΕΜΙΣΗΝ Π.Χ. ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΗΜΙΨΥΧΡΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	814664/19-01-2000	3032998
FIREXX CORPORATION	ΑΚΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	609394/22-12-1999	3032906
FISCHELL DAVID R.	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ	821920/19-01-2000	3032951
FISCHELL ROBERT E.	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ	821920/19-01-2000	3032951
FISCHELL TIM A.	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ	821920/19-01-2000	3032951
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG	ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ	757185/19-04-2000	3033004
FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ	862700/22-12-1999	3032982
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΑΥΤΗΣ	825917/19-01-2000	3032952
FRESENIUS KABI AB	ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ Η ₂ S ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	591852/08-12-1999	3032883
GLAXO GROUP LTD	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΦΑΙΝΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ 5-ΗΤ	640081/12-01-2000	3032877
GUENOUN HENRI	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΟΡΑ, ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ Ή ΕΝΑ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	730665/15-12-1999	3032890
HALBLANDER STEFAN J.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΑΞΙΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΝ ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΕΚ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΗΓΩΝ	852769/22-12-1999	3032956
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΦΥΣΙΓΓΙΟ	819088/09-02-2000	3032878
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΟΛΟΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΕΤΙΚΕΤΤΩΝ	835208/01-03-2000	3032879
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΣΕ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ	884966/15-12-1999	3032880
HESPE & WOELM GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΔΡΑΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ, ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ, ΘΥΡΩΝ ΚΛΠ.	698713/16-02-2000	3032885
HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΙΔΙΩΣ ΔΕ ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΠΟΤΑ	874699/08-12-1999	3032902

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11)
HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΙΣ ΚΟΚΚΟΥΣ) ΚΑΙ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΕΞΕΩΣ ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΝ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	683824/29-12-1999	3032934
HULLER JOACHIM	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ Η ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΤΡΙΧΕΣ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΚΟΥΠΕΣ, ΒΟΥΡΤΣΕΣ, ΣΚΟΥΠΕΣ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΧΕΡΙ, ΠΙΝΕΛΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	798976/08-12-1999	3032838
IBSA-INSTITUT BIOCHIMIQUE S.A.	ΠΗΚΤΩΜΑΤΩΔΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΑΤΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΧΟΝΔΡΟΙΤΙΝΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	704216/08-12-1999	3032874
IMPENSA NACIONAL-CASA DA MOEDA E.P.	ΠΟΛΥΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΜΕΤΑΛΛΙΩΝ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΤΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΑ	822905/08-12-1999	3032908
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟΑΛΚΑΝΙΩΝ	788469/05-04-2000	3033008
INHALE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	592540/26-01-2000	3032973
INNOVI N.V.	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	587711/29-12-1999	3032842
INSTITUTO DE INVESTIGACIONY DESARROLLO QUIMICO - BIOLOGICO S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	677514/29-12-1999	3032976
INTERMEDICS ORTHOPEDICS/DENVER INC.	ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΕΠΑΓΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	584283/15-12-1999	3032957
ITALCEMENTI S.P.A.	ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΠΟΡΤΛΑΝΤ ΓΕΜΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟ	792849/29-12-1999	3032991
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ- ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ	539420/05-01-2000	3032999
KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ	590919/29-12-1999	3032972
LABORATOIRE MEDIDOM S.A.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΤΕΧΝΗΤΟ ΔΑΚΡΥ	698388/15-12-1999	3032958
LABORATOIRES DE BIOLOGIE VEGETALE YVES ROCHER	ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	680750/15-12-1999	3032888
LEITNER S.P.A.	ΣΧΟΙΝΟΣΥΡΜΟΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΛΑΒΙΔΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ ΣΙΑΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΖΕΥΞΗ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	687607/12-01-2000	3032995
LIGAND PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ Χ.	678086/08-12-1999	3032841

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11)
LOCKHEED MARTIN TACTICAL SYSTEMS UK LTD	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΟΠΛΟΥ	832415/05-04-2000	3033007
LOMA LINDA UNIVERSITY MEDICAL CENTER	ΕΝΑΣ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΤΗΣ ΓΙΑ ΤΡΟΚΑΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	645982/02-02-2000	3032881
MATTAT CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	680255/15-12-1999	3032955
MINTEQ INTERNATIONAL INC.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	619010/08-12-1999	3032904
MOTOROLA, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	564469/05-01-2000	3032864
MOTOROLA, INC.	ΓΡΑΜΜΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ ΡΑΔΙΟΣΥΣΤΗΜΑ ΤΔΜΑ	619927/12-01-2000	3032966
MUCOS EMULSIONSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΠΡΟΣ ΜΕΙΩΣΙΝ ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΑΠΟΦΥΓΗΝ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΒΛΕΟΜΥΚΙΝΗΣ	667164/29-12-1999	3032850
NOBEL BIOCARE AB	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΔΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ	323421/26-01-2000	3032975
NORTON CO	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΑΠΟΞΕΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	396150/29-12-1999	3032981
NOVARTIS AG	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΗΜG-CΟΑ	547000/02-02-2000	3032929
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	564409/19-01-2000	3032927
NOVARTIS AG	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΙΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΛΥΣΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ	758404/09-02-2000	3032928
NOVARTIS AG	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΦΩΤΟΕΚΚΙΝΗΤΗΡΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΜΕΡΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	800511/26-01-2000	3032930
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	528767/12-01-2000	3032944
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	564409/19-01-2000	3032927
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΙΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΛΥΣΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ	758404/09-02-2000	3032928
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΦΩΤΟΕΚΚΙΝΗΤΗΡΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΜΕΡΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	800511/26-01-2000	3032930
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	528767/12-01-2000	3032944
NOVO NORDISK A/S	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΑΚΚΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑ	702519/05-01-2000	3032941
ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ Β-ΔΙΚΕΤΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	440324/12-04-2000	3033010

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11)
OSLO LUFTHAVN A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ	883873/22-12-1999	3032924
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑΝΟΜΕΑ ΥΑΛΙΝΩΝ ΣΒΩΛΩΝ	796824/29-12-1999	3032980
OY HARTWALL AB	ΔΙΣΚΟΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΓΙΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΑ	853053/05-01-2000	3032867
PENN SPECIALTY CHEMICALS, INC.	ΡΗΤΙΝΩΔΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	682661/08-12-1999	3032858
PETHICK & MONEY LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΙΔΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΑ	844971/02-02-2000	3033000
PFIZER LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 5-ΑΛΦΑ-ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ-1	714390/12-01-2000	3032845
PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO N.V./S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 5-ΑΛΦΑ-ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ-1	714390/12-01-2000	3032845
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	628376/15-12-1999	3032886
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ Ή ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ	743019/15-12-1999	3032945
PISCINES DESJOYAUX SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΑ	423043/22-12-1999	3032846
PLANET-WATTOHM	ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	792532/22-12-1999	3032895
PLURICHEMIE ANSTALT	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	666085/15-03-2000	3032986
POMMERSHEIM RAINER	ΜΙΑ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	681834/08-12-1999	3032897
PRESTON JOHN CLEMENT	ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΙΑ ΠΤΩΣΕΩΣ	746659/15-12-1999	3032926
PROMINENT DOSIERTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ	687904/02-02-2000	3032962
QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ	730356/05-01-2000	3032865
QUALCOMM, INC.	ΟΜΑΛΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ CDMA	500775/22-12-1999	3032996
RAPELI PEKKA	ΜΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΠΑΛΕΤΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	680435/05-01-2000	3032946
RAPIGENE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΖΕΥΓΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ	850320/08-12-1999	3032843
RATIONAL GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΖΥΜΩΣΕΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ	848924/29-12-1999	3032997
REHAU AG + CO.	ΕΥΚΑΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕΣΩΝ	714694/02-02-2000	3032876

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11)
REICH SPEZIALMASCHINEN GMBH	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΝ ΠΡΙΟΝΙ ΠΛΑΚΩΝ	824388/29-12-1999	3032848
RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ TRNA	601117/08-12-1999	3032899
RHODIA CHIMIE	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΜΕΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ, ΝΕΑ ΙΖΗΜΑΤΑ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΟΠΛΙΣΜΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ	762993/19-01-2000	3032920
RHODIA CHIMIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	769473/19-01-2000	3032949
RHONE-POULENC AGRO	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	794702/12-04-2000	3033009
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	738147/05-04-2000	3033005
ROBERT BOSCH GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	847607/22-12-1999	3032923
ROQUETTE FRERES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΗ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	630575/22-12-1999	3032907
ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LTD	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	648301/22-12-1999	3032988
S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΙΠΩΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	808287/08-12-1999	3032898
SAINT-GOBAIN VITRAGE	ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΡΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ	650938/29-12-1999	3032919
SANKYO CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΜΙΑΒΕΜΥΚΙΝΗΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΘΕΣΗ 13, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	675133/12-01-2000	3032847
SANOCHEMIA PHARMAZEUTICA AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 4Α,5,9,10,11,12,-ΕΞΑΥΔΡΟ-Η-BENZOΦΟΥΡΟΛ[3Α,3,2-EF](2) BENΖΑΖΕΠΙΝΗΣ	787115/05-01-2000	3032965
SCA HYGIENE PRODUCTS AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	773765/09-02-2000	3032954
SCAPA GROUP PLC.	ΡΑΦΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑ	852638/01-12-1999	3032839
SHELLENBACH FRANK	ΚΑΛΥΠΤΡΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	716638/08-12-1999	3032894
SCHERING AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΑΝΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	766660/29-12-1999	3032992
SCHERING CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	767794/02-02-2000	3032918
SCHREIBER FOODS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΡΜΗΤΙΚΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΤΥΡΙΟΥ	569628/12-01-2000	3032871
SCHREZENMEIR JURGEN	ΜΙΑ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	681834/08-12-1999	3032897

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11)
SCHWERT SIEGFRIED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΛΞΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ Ή ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	817936/23-02-2000	3032866
SEB S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ	783860/15-12-1999	3032893
SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ	725770/05-01-2000	3032853
SHIONOGI & CO, LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΛΚΟΞΥΜΙΝΟΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	781764/05-04-2000	3033006
SIEMENS AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ	883873/22-12-1999	3032924
SIEMENS SCHWEIZ AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΡΑΙΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	820646/15-12-1999	3032925
SIEVERS THOMAS	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΑΥΤΗΣ	825917/19-01-2000	3032952
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΡΘΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	793962/08-12-1999	3032903
SIGNODE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΡΑΦΗΣ	610762/22-03-2000	3033011
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ	422476/22-12-1999	3032971
SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MO- TEURS D'AVIATION "S.N.E.C.M.A."	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ Ή ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΡΥΓΧΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ	656239/12-01-2000	3032985
SOREMARTEC S.A.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙ' ΕΝ ΠΡΟΙΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΝ ΚΕΛΥΦΟΣ ΒΑΦΦΛΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΝ ΚΡΕΜΩΔΗ (ΜΟΡΦΗΝ ΚΡΕΜΑΣ) ΓΕΜΙΣΗΝ Π.Χ. ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΗΜΙΨΥΧΡΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	814664/19-01-2000	3032998
STERLING CHEMICALS INTER- NATIONAL, INC.	ΥΛΙΚΑ ΤΡΙΒΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	352363/22-12-1999	3032979
STUCKLIN & CIE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΕΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ Σ' ΕΝΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	856135/12-01-2000	3032870
SUSTAINABLE ENGINE SYSTEMS LTD	ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	777845/08-12-1999	3032855
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	683908/15-12-1999	3032896
THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΔΙΠΛΟΕΜΒΟΛΙΜΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΚΡΙΔΟΝΗ ΩΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	750612/15-12-1999	3032836

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11)
THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΔΙΣΤΡΙΑΖΕΝΙΑ ΩΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	626943/26-01-2000	3032953
THE MEAD CORPORATION	ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΙΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	694014/05-01-2000	3032967
THE MEAD CORPORATION	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΑ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΘΕΣΗ	713470/05-01-2000	3032852
THE MEAD CORPORATION	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ ΜΕ ΑΝΟΡΘΟΥΜΕΝΗ ΚΑΡΙΝΑ	807070/12-01-2000	3032872
THE MEAD CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΕ ΦΟΡΕΙΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΑΘΟΥ	817746/09-02-2000	3032869
THE PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ	652758/05-01-2000	3032862
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΩΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΚΤΑΤΟΤΗΤΟΣ ΣΕ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	710470/22-03-2000	3033002
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	775114/22-03-2000	3033001
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΠΙΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΔΙΑΛΚΥΛΟΠΕΡΟΞΕΙΔΙΩΝ	796317/01-03-2000	3032909
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ ΥΠΟ ΤΑΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ, ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	798212/19-01-2000	3032911
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΖΑΜΙΩΝ	804536/12-01-2000	3032912
UNICHEMA CHEMIE B.V.	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	748372/15-12-1999	3032910
UNILEVER N.V.	ΠΡΟΙΟΝ ΤΥΠΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	828433/15-12-1999	3032884
UNILEVER N.V.	ΒΡΩΣΙΜΟ ΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΛΙΠΟΣ	862368/29-12-1999	3032964
UNILEVER PLC	ΠΡΟΙΟΝ ΤΥΠΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	828433/15-12-1999	3032884
UNILEVER PLC	ΒΡΩΣΙΜΟ ΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΛΙΠΟΣ	862368/29-12-1999	3032964
UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΩΝ ΔΙΟΔΩΝ	685091/05-01-2000	3032937
UOP	ΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟΣ C8 ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΙΛΙΚΟΑΛΟΥΜΙΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΟΡΙΑΚΟ ΚΟΣΚΙΝΟ	739873/05-01-2000	3032969
VALIO ΟΥ	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ CLOSTRIDIA ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	698348/12-01-2000	3032933

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11)
VAN DER HEIDE BEHEER B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΤΩΣΕΩΝ ΚΕΡΑΥΝΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΝ)	762589/15-12-1999	3032892
VAX LTD	ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ	551358/22-12-1999	3032938
VE.CO S.R.L.	ΟΥΔΕΤΕΡΑ ΜΕΣΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΒΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΥΡΙΩΣ	891399/15-12-1999	3032959
VISCOFAN INDUSTRIA NAVARRA DE ENVOLTURAS CELULOSICAS, S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΣΤΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	763481/08-12-1999	3032875
VOGT WALTER DR.	ΜΙΑ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	681834/08-12-1999	3032897
VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΨΗΚΤΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΒΟΥΤΣΙΣΜΑΤΟΣ) ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΝ ΔΙ'ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΟΣ	912130/05-01-2000	3032936
WARNER-LAMBERT CO	ΘΕΙΑΖΕΠΙΝΟΝΕΣ, ΟΞΑΖΕΠΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΖΕΠΙΝΟΝΕΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΙΝΔΟΛΙΟΥ, ΣΑΝ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΤΕΣ ΠΡΟΣΦΥΣΕΩΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΣΑΝ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΤΕΣ HIV	749434/15-12-1999	3032861
XYROFIN OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	765511/15-12-1999	3032860
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-ΑΛΦΑ/ΒΗΤΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	588177/26-01-2000	3032891
ZODIAC EUROPE S.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΩΝ (ΦΑΤΝΩΜΑΤΩΝ) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	552510/05-01-2000	3032868

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3011019	Η εταιρεία "Lipha Lyonnaise Industrielle Pharmaceutique" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011019 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lipha" που εδρεύει εις 27 Rue Saint-Romain, Lyon, 69008, France.
3011426	Η εταιρεία "Unilever N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011426 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Unichema Chemie B.V." που εδρεύει εις Buurtje 1, 2802 BE Gouda, The Netherlands.
3012420	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012420 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Huntsman ICI Chemicals LLC." (εταιρίας οργανωμένης κατά τους νόμους της πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.) που εδρεύει εις 500 Huntsman Way, Salt Lake City, Utah, 84108, USA.
3012421	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012421 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Huntsman ICI Chemicals LLC." (εταιρίας οργανωμένης κατά τους νόμους της πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.) που εδρεύει εις 500 Huntsman Way, Salt Lake City, Utah, 84108, USA.
3012644	Η εταιρεία "Lipha Lyonnaise Industrielle Pharmaceutique" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012644 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Liphatech" που εδρεύει εις 5-9 Rue Anquetil, Nogent-Sur-Marne, 94736, France.
3012648	Η εταιρεία "Lipha Lyonnaise Industrielle Pharmaceutique" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012648 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lipha" που εδρεύει εις 27 Rue Saint-Romain, Lyon, 69008, France.
3014352	Η εταιρεία "Lipha Lyonnaise Industrielle Pharmaceutique" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014352 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lipha" που εδρεύει εις 27 Rue Saint-Romain, Lyon, 69008, France.
3015241	Η εταιρεία "Roussel Uclaf" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015241 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Distrivet" που εδρεύει εις 102 Route De Noisy, Romainville, 93230, France.
3016150	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016150 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Huntsman ICI Chemicals LLC." (εταιρίας οργανωμένης κατά τους νόμους της πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.) που εδρεύει εις 500 Huntsman Way, Salt Lake City, Utah, 84108, USA.
3017245	Η εταιρεία "Lipha Lyonnaise Industrielle Pharmaceutique" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017245 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lipha" που εδρεύει εις 27 Rue Saint-Romain, Lyon, 69008, France.
3017713	Η εταιρεία "Kabelmetal Electro GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017713 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Raychem N.V." που εδρεύει εις Diestsesteenweg 692, Kessel-Lo, B-3010, Belgium.
3018805	Η εταιρεία "Kabelmetal Electro GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018805 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Raychem N.V." που εδρεύει εις Diestsesteenweg 692, Kessel-Lo, B-3010, Belgium.
3021684	Η εταιρεία "Kabelmetal Electro GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021684 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Raychem N.V." που εδρεύει εις Diestsesteenweg 692, Kessel-Lo, B-3010, Belgium.

3022948	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022948 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Huntsman ICI Chemicals LLC." (εταιρίας οργανωμένης κατά τους νόμους της πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.) που εδρεύει εις 500 Huntsman Way, Salt Lake City, Utah, 84108, USA.
3024820	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024820 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Huntsman ICI Chemicals LLC." (εταιρίας οργανωμένης κατά τους νόμους της πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.) που εδρεύει εις 500 Huntsman Way, Salt Lake City, Utah, 84108, USA.
3025296	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025296 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Huntsman ICI Chemicals LLC." (εταιρίας οργανωμένης κατά τους νόμους της πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.) που εδρεύει εις 500 Huntsman Way, Salt Lake City, Utah, 84108, USA.
3025790	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025790 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Huntsman ICI Chemicals LLC." (εταιρίας οργανωμένης κατά τους νόμους της πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.) που εδρεύει εις 500 Huntsman Way, Salt Lake City, Utah, 84108, USA.
3026276	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026276 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Huntsman ICI Chemicals LLC." (εταιρίας οργανωμένης κατά τους νόμους της πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.) που εδρεύει εις 500 Huntsman Way, Salt Lake City, Utah, 84108, USA.
3026920	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026920 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Huntsman ICI Chemicals LLC." (εταιρίας οργανωμένης κατά τους νόμους της πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.) που εδρεύει εις 500 Huntsman Way, Salt Lake City, Utah, 84108, USA.
3027076	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027076 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Huntsman ICI Chemicals LLC." (εταιρίας οργανωμένης κατά τους νόμους της πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.) που εδρεύει εις 500 Huntsman Way, Salt Lake City, Utah, 84108, USA.
3031071	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031071 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Huntsman ICI Chemicals LLC." (εταιρίας οργανωμένης κατά τους νόμους της πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.) που εδρεύει εις 500 Huntsman Way, Salt Lake City, Utah, 84108, USA.
3031072	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031072 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Huntsman ICI Chemicals LLC." (εταιρίας οργανωμένης κατά τους νόμους της πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.) που εδρεύει εις 500 Huntsman Way, Salt Lake City, Utah, 84108, USA.
3031120	Η εταιρεία "BASF Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031120 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "K + S Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις Friedrich-Ebert-Strasse 160, Kassel, D-34119, Germany.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3015241	Η εταιρεία "Distrivet" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015241 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Hoechst Roussel Vet S.A."
3031318	Η εταιρεία "Kleindienst Datentechnik GmbH & Co. Kg" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3031318 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Kleindienst Datentechnik ZV-Lösungen GmbH & Co. Kg"
3031447	Η εταιρεία "Kleindienst Datentechnik GmbH & Co. Kg" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3031447 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Kleindienst Datentechnik ZV-Lösungen GmbH & Co. Kg"

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3029065	Η εταιρεία "KSK Industrielackierungen GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3029065 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "KSK Industrielackierungen GmbH & Co. Kg"
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3007790	Η εταιρεία "Bioresearch S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3007790 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Knoll Farmaceutici S.p.A." που εδρεύει εις Via Sorperga n. 37/39, Milano, Italy.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3007790	Η εταιρεία "Knoll Farmaceutici S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3007790 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Via Sorperga n. 37/39, Milano, Italy, σε : Via Europa no. 35, Muggio, Italy.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκε στον Ο.Β.Ι. η παρακάτω μεταβολή που συντελέστηκε κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3030186	Η εταιρεία "American Home Products Corporation" μεταβίβασε τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά της (κατά ποσοστό 50%) που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030186 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην νέα συνδικαιούχο εταιρεία "Υγχο Group S.a.r.l." που εδρεύει εις 2nd Floor, 6 Avenue Emile Reuter, 2420 Luxembourg, Luxembourg.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 12 Ιουλίου 2000.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 1625/2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/07/2000

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για τη χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με το νόμο 1607/1986 " (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988) και

β. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι :

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000018	POLARCUP FRANCE S.A.
3000058	BASF AG
3000061	DAF SPECIAL PRODUCTS
3000221	UOP INC
3000279	MILHAUD GERARD
3000424	SCHWEIZERICHE ALUMINIUM AG
3000738	ERCROS S.A.
3001105	NALCO CHEMICAL COMPANY
3001219	NORSOLOR S.A.
3001431	ATOCHEM
3001468	SCHERING AG.
3001933	KARL THOMAE DR.GMBH
3002228	KURZ KARL-HEINZ DR. MED.
3002313	LE RIBAUT LOIC, BONNAVAL-LAMOTHE MICHEL
3002521	PILKINGTON PLC
3002548	BASF AG.
3003163	NEOMEDIAM S.A.
3003991	EFAMOL HOLDINGS PLC
3004568	CHIRON CORPORATION, BEHRINGWERKE AG
3004610	SHIONOGI & CO LTD

3004819	COLLAGEN CORPORATION
3005279	MITSUI CHEMICALS INC.
3005309	AUTOMA DI SENSI GIAMPIERO & BIAGETTI PATRIZIA - S.N.C.
3005315	EISAI CO LTD
3005437	DELAPIERRE JEAN
3006274	ELF ATOCHEM S.A.
3006557	OSTLIE DAVID L.
3006579	SCHERING AG
3007126	CHIRON BEHRING GMBH & CO.
3007186	KONINKLIJKE KPN N.V.
3007676	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3007736	BASF AG
3007763	ENIRICERCHE S.P.A., SNAMPROGETTI S.P.A.
3008132	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3008231	METALLURGICA METRA TRAFILATI ALLUMINIO SPA
3008523	SCHERING AG.
3008531	HOWALDTSWERKE DEUTSCHE WERFT AG
3008619	ARNEG S.P.A.
3008670	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3008728	OLIMPIO STOCCHIERO
3008790	VAW ALUMINIUM AG
3008865	KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3009372	ANCHOR ADVANCED PRODUCTS INC.
3009381	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3009759	ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS (ARMINES)
3009867	METALLGESELLSCHAFT AG
3009874	IMZ-FERTIGUNGS UND VERTIEBSGESELLSCHAFT
3009883	METALLGESELLSCHAFT AG
3009923	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3009938	KSB AG
3010041	IMMUNO AG
3010061	SEIPP REINER
3010223	G.D. SEARLE & CO.
3010372	SEARLE G.D. & CO.
3010605	NAMIC U.S.A. CORPORATION
3010776	RHONE-POULENC SANTE
3010905	HOECHST AG
3011122	BASF AG
3011203	CECA S.A.
3011649	SIEMENS AG
3011650	SIEMENS AG
3011783	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3011861	ELBA-ORDNER-FABRIK KRAUT & MEIENBORN GMBH & CO.
3011877	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3011959	ENIRICERCHE SPA, SNAMPROGETTI SPA
3011978	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3012446	SCHERING CORPORATION
3012484	HONEYWELL INC.
3012605	L'AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
3012752	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3012758	ENIRICERCHE SPA, SNAMPROGETTI SPA
3012994	MONSANTO COMPANY
3013751	TUV BAU- UND BETRIEBSTECHNIK GMBH UNTERNEHMENSG
3013841	AKZO NOBEL N.V.
3013890	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3013986	SCHNEIDER (USA) INC. (A PFIZER COMPANY)
3014106	BIRKE JOSEF
3014327	METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.
3014393	BRAINK AG
3014460	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT
3014601	ELF ATOCHEM S.A.
3014616	ARNEG S.P.A.
3014623	DUMONS PIERRE

3015070 THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 3015150 CASTAGNER BERNARD
 3015201 THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
 3015559 STO AKTIENGESELLSCHAFT
 3015795 ELF ATOCHEM S.A.
 3015910 A.FRITSCH GMBH & CO KG
 3016079 DERMAMED
 3016173 LABORATOIRE EUROPEEN DE RECHERCHES ELECTRONIQUES AVANCEES
 3016258 TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON, Patent & Trademark Department
 3016376 KAMINSKY PETER
 3016416 HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
 3016476 IMPACT INTERNATIONAL PTY. LTD.
 3016536 LABORATOIRE EUROPEEN DE RECHERCHES ELECTRONIQUES AVANCEES
 3016756 THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES
 3016998 THE ROWETT RESEARCH INSTITUTE
 3017180 CRYOVAC INC.
 3017383 SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
 3017472 HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
 3017570 CARNAUDMETALBOX PLC
 3017632 SANKYO COMPANY LIMITED
 3017977 INTEGRATED SECURITY SOLUTIONS INC.
 3018051 HELLO S.A.
 3018129 HOVAL INTERLIZ AG
 3018147 I.C.D. HOLDING, GIAT INDUSTRIES
 3018373 GENERAL INSTRUMENT CORPORATION
 3018382 SOCIETE D' APPLICATIONS GENERALES D' ELECTRICITE ET DE MECANIQUE (SAGEM)
 3018405 CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
 3018658 INES AG
 3018696 BIOCHEM IMMUNOSYSTEMS L.L.C.
 3018737 MERCK PATENT GMBH
 3019406 STO AG
 3019448 ENGELHARD CORPORATION
 3019581 SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
 3019603 KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LTD.
 3019694 YELDERMAN MARK
 3019699 SCHERING-PLOUGH
 3019723 POLYPLASTICS CO LTD
 3019821 ROEMMERS S.A.I.C.F.
 3019825 CHIRON BEHRING GMBH & CO.
 3019987 KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LTD.
 3020005 WANI INDUSTRIER AS
 3020077 JAMES RIVER CORPORATION OF VIRGINIA
 3020173 SCOTIA HOLDINGS PLC
 3020234 RIMPLER MANFRED
 3020236 LAINIERE DE PICARDIE
 3020329 SCHERING CORPORATION
 3020330 ADIR ET COMPAGNIE
 3020561 VIRATEC THIN FILMS INC.
 3020828 DAGRA PHARMA B.V.
 3020990 CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
 3021163 THE GATES RUBBER COMPANY
 3021262 AKZO NOBEL N.V.
 3021284 SHAFIR AARON, KNOPFMACHER MICHAEL
 3021297 KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LTD.
 3021534 SINVENT A/S
 3021620 CELANESE ACETATE L LC
 3021639 FL. SMIDTH & CO. A/S
 3021675 ENICHEM S.P.A.
 3022066 SHELL OIL COMPANY
 3022300 LENZING AG
 3022380 TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
 3022421 OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION
 3022749 KRONE AG
 3022890 METALLGESELLSCHAFT AG
 3022914 KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LTD.

3023023	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3023111	METALLGESELLSCHAFT AG
3023325	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3023442	ALLIEDSIGNAL INC.
3023448	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3023582	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3023632	SANOFI
3023990	ARIZONA BOARD OF REGENTS
3024054	HOECHST MARION ROUSSEL, INC., THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION
3024162	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3024282	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3024319	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3024743	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3024808	PFIZER LIMITED, PFIZER INC.
3024891	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3024933	SCHERING AG
3025002	WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD
3025020	MONTELL TECHNOLOGY COMPANY BV
3025136	L'OREAL
3025194	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER
3025205	KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LTD.
3025356	HASENKOPF CHRISTIAN
3025694	E.R. SQUIBB & SONS, INC.
3025712	BASF CORPORATION
3026179	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION
3026240	mitsubishi chemical corporation
3026295	ALZA CORPORATION
3026434	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3026506	NOVARTIS AG, SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH
3026624	HOECHST AG
3026716	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG.
3026734	mitsubishi chemical corporation
3026777	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3027093	BASF CORPORATION
3027251	KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LIMITED
3027454	ESPE DENTAL AG
3027726	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.
3027752	SCA MOLNLYCKE AB
3027821	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.
3027843	SCHNEIDER (USA) INC.
3027964	NAMPAK PRODUCTS LIMITED
3028192	SCOTIA HOLDING PLC
3028232	mitsubishi chemical corporation
3028415	SCA MOLNLYCKE AB
3028468	T.C.A. INTERNATIONAL S.R.L.
3028554	HULS AG
3028567	GUARDIAN INDUSTRIES CORP.
3028623	LIFEGROUP S.P.A.
3028646	BORDEN FOODS CORPORATION
3028684	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION
3028709	TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3028810	LIFEGROUP S.P.A.
3028835	INTERNUTRIA, INC.
3028920	NOVARTIS AG
3029225	HANS BROCHIER GMBH & CO.
3029318	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3030011	PFIZER ITALIANA S.P.A.
3030203	CTI CYCLOTRON SYSTEMS, INC.
3030297	NEDERMAN NORFI GMBH
3030836	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3030926	OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION
3030979	ORANMAY INVESTMENTS B.V.

3031027	GLAXO GROUP LIMITED
3031247	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3031622	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG
3032295	METALLGESELLSCHAFT AG

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι, 6 Ιουλίου 2000

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/1631/10.07.2000

Λόγω μή ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. **1592/2000** που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 5/12.06.2000 και αφορά στο υπ' αριθμ. **3031629** ΕΔΕ με δικαιούχο την εταιρία **SCHERING AG**

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι, 10 Ιουλίου 2000

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/1632/10.07.2000

Λόγω μή ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. **1309/1999** που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 9/11.10.1999 και αφορά στο υπ' αριθμ. **3029857** ΕΔΕ με δικαιούχο την εταιρία **SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.**

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι, 6 Ιουλίου 2000

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

– Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος	δρχ. 1.500
– Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος)	δρχ. 15.000
– Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος)	δρχ. 30.000

(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)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

– Purchase fee per issue	GRD 1.500
– Subscription: domestic (one year)	GRD 15.000
– Subscription: foreign (one year)	GRD 30.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (00301) 6828231