



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 1994



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδαύρου  
115 25 Παραδεισος Αμαρουσιου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232

ΕΞΕΤΑΣΗ: 68282332

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

Σχεδίαση σήματος ΟΒΙ, εξωφύλλου και επιμέλεια  
έκδοσης ΕΔΒΙ:

Εριφύλη Μανούσου



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

Artemidos & Epidavrou Str.  
GR 115 25 Paradisso Amarooussion Athens, Greece

TELEX: 222164 OBI GR

TELEFAX: 6819231

TELEPHONES

GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6828231

EXAMINATION: (00301) 6828232

LEGAL MATTERS: (00301) 6828236

INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY

MODELS: (00301) 6828231

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

Eriphili Manoussou

Ημερομηνία έκδοσης: 29 Απριλίου 1994

Publication date: 29 April 1994

© Δημοσίευση και Έκδοση:  
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Εκτύπωση:  
Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ  
Πλ. Θεάτρου 24-105 52 Αθήνα - τηλ. 3214766

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

Printed by:  
Graphic Arts: LICHNOS LTD.  
24, Pl. Theatrou-105 52 Athens - tel. 3214766

ISSN 1105-0012

ΜΑΡΤΙΟΣ 1994

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3
Συντμήσεις .....	3
<b>ΤΕΥΧΟΣ Α'</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΟ</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α'</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	13
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....	14
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	15
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	17
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....	18
<b>ΜΕΡΟΣ Β'</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	19
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	32
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	34
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	36
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	44
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	45
<b>ΜΕΡΟΣ Γ'</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	46
— Μεταβιβάσεις .....	46
— Παραγγελίες .....	46
— Άλλαγή Επωνυμίας .....	46
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	46
— Μεταβίβαση .....	46
— Άλλαγή Έδρας .....	46
— Διορθώσεις .....	46
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β'</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α'</b>	
<b>ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΩΝ</b>	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. .....	49
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	51
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	52

MARCH 1994

**CONTENTS**

	Page
INID Codes .....	3
Abbreviations .....	3
<b>PART A</b>	
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>NATIONAL APPLICATIONS</b>	
— Patent Applications .....	7
— Patent Application Index by filing date .....	13
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	14
— Utility Model Applications .....	15
— Utility Model Application Index by filing date .....	17
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	18
<b>CHAPTER 2</b>	
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>	
— Patents .....	19
— Patent Index by filing date .....	32
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	34
— Utility Models .....	36
— Utility Model Index by filing date .....	44
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	45
<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
Patents .....	46
Assignments .....	46
Surrenders .....	46
Change of the patentee's name .....	46
Utility Models .....	46
Assignment .....	46
Change of the patentee's address .....	46
Corrections .....	46
<b>PART B</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS</b>	
Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	49
Index by publication number of the European applications patents .....	51
Index in alphabetical order of the patentee .....	52

<b>ΜΕΡΟΣ Β'</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	53
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης ....	195
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφα-βητική σειρά των δικαιούχων ....	209
<b>ΜΕΡΟΣ Γ'</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	224
— Μεταβιβάσεις .....	224
— Αδεια Εκμετάλλευσης .....	224
— Άλλαγή Επωνυμίας .....	224
Κοινοποιήσεις .....	225
— Μεταβιβάσεις .....	225
— Διορθώσεις .....	225
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	229

<b>CHAPTER 2</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS</b>	
— Notification concerning the translation of the European patents .....	53
— Index by publication number of the European patents .....	195
— Index in alphabetical order of the patentee .....	209
<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
European Patents .....	224
— Assignments .....	224
— Contractual Patent Licence .....	224
— Change of the patentee's name .....	224
Communications .....	225
— Assignments .....	225
— Corrections .....	225
Subscription to the Industrial Property Bulletin .....	229

<b>ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ</b>	<b>INID CODES</b>
<b>ΤΕΥΧΟΣ Α'</b>	<b>PART A</b>
<b>ΕΘΝΙΚΟ</b>	<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>
(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
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β'</b>	<b>PART B</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	<b>EUROPEAN PATENTS</b>
(11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.	(11) European Patent No
(21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης	(21) Greek application No
(22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης	(22) Greek application filing date
(30) Προτεραιότητα	(30) Priority
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
(86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(86) European application No/European application filing date
(87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(87) EP Publication No/date

#### ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Δελτίο Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης

ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης

ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας

ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

ΕΡΟ: European Patent Office



**ΤΕΥΧΟΣ Α'  
ΕΘΝΙΚΟ**



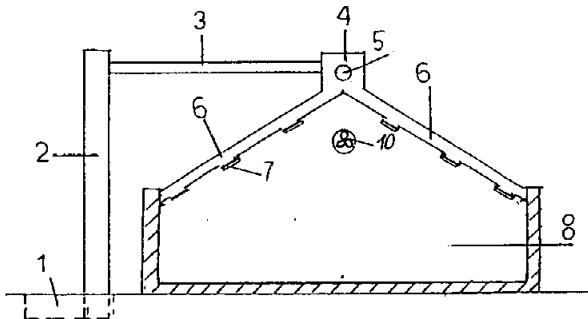
**ΜΕΡΟΣ Α'**  
**ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100352
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ένσωμάτωση ξηραντηρίου και αποθήκης δημητριακών σε ενιαία κατασκευή
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Τριανταφυλλίδης Μωυσής Παλήο 764, Καβάλα, 655 00
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, F26B 9/06 IPC5, A01F 25/08
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.08.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τριανταφυλλίδης Μωυσής
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

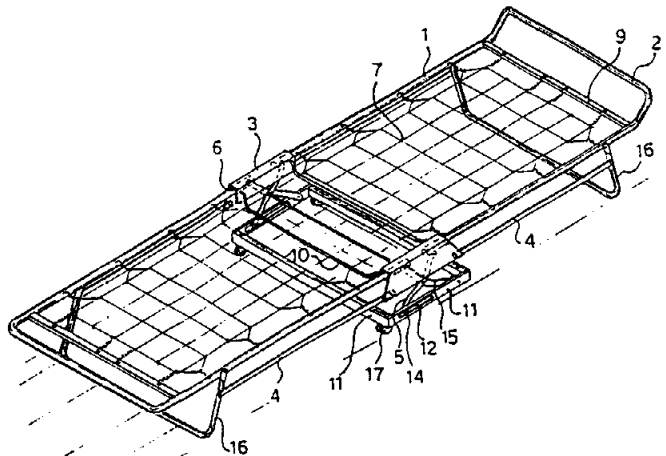
Η ενιαία κατασκευή σύμφωνα με την εφεύρεση που ενσωματώνει τις μονάδες ξήρανσης και αποθήκευσης σημερινών εγκαταστάσεων χαρακτηρίζεται κυρίως από το ότι ο χώρος ξήρανσης (6) έχει τη μορφή κεκλιμένης οροφής και τοποθετείται μαζί με το χώρο υποδοχής (4) του υγρού προϊόντος άμεσα πάνω από τον αποθηκευτικό χώρο (8). Ο χώρος ξήρανσης (6) από την πάνω του πλευρά μπορεί να είναι για λόγους οικονομίας υλικού ακάλυπτος και στην κάτω του πλευρά καλυμμένος από διάτρητη λαμαρίνα ή οποιδήποτε άλλο κατάλληλο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100356
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πτυσσόμενο εις δύο κρεβάτι με μηχανισμό ανυψώσεως και ανοιγόκλεισμάτος των ποδιών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Γεωργάς Γεώργιος Μπουμπουλίνας 28 154 51 Ν. Ψυχικού
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.08.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Γεωργάς Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το πτυσσόμενο κρεβάτι, αποτελείται από δύο πλαίσια 1 τα οποία ανοιγοκλείνονται αυτομάτως με τον μηχανισμό χιαστί, ο οποίος είναι συναρμολογημένος στην πλάκα 3, φέρει υποδοχή 6, επί της οποίας τερματίζουν τα άκρα των δύο πλαισίων και ντίζες 5 και 15 που εκτείνουν ή κλείνουν τα τέσσερα πόδια 16.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100357  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Μωυσιάδης Υπάτιος Γ. Θεοτοκά 546 21 Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.08.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μωυσιάδης Υπάτιος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

(11) για την αυτοσυγκράτηση του, επίσης και ο οδηγός της ορατής πόρτας φέρει ειδική διαμόρφωση στις πλευρές και μία κεκαμένη λάμα (28) για την στήριξή του.

Ο σύνδεσμος σύμπλεξης-αποσύμπλεξης είναι κατασκευασμένος έτσι που επιτρέπει την πόρτα να σύρεται και υπό κάποια γωνία φ ως προς την κατακόρυφο και ακόμη είναι απλός στην αποσύμπλεξη του για την ρύθμιση της πόρτας στην καθ' ύψος θέση του.

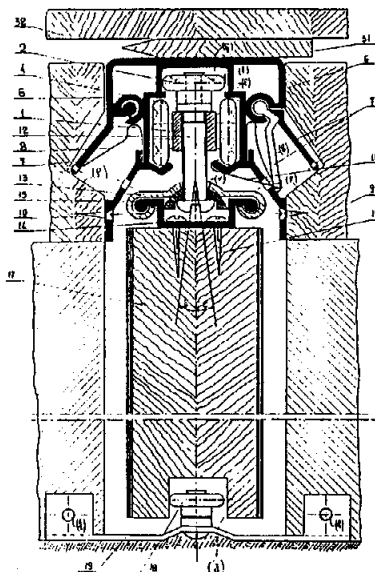
Ο δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σ' όλες τις συρόμενες πόρτες σε οικιακούς, επαγγελματικούς και βιομηχανικούς χώρους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας αποτελείται από τους αντίστοιχους οδηγούς χωνευτής (6), (29) ή ορατής πόρτας (27), τους δύο μηχανισμούς κύλισης (1) με τους κατακόρυφους και οριζόντιους τροχούς (4) και (2) τοποθετημένους πάνω στους άξονες (5) και (3), τον σύνδεσμο σύμπλεξης-αποσύμπλεξης για την ανάρτηση και την καθ' ύψος ρύθμιση της συρόμενης πόρτας αποτελούμενος από το σταθερό και κινητό μέρος (14), (13), το ημισφαιρικό πλαστικό παρέμβυσμα (15), τον ρυθμιστικό κοχλία συγκράτησης (12) τον ήλο (23), το ελατήριο (21) και τον πείρο (22), επίσης στο κάτω μέρος του ανοιγμάτος της πόρτας υπάρχει ο ευθυντήριος μηχανισμός δαπέδου (19) έχοντας στο μέσο οριζόντιο τροχό (18).

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι όλοι οι οδηγοί που χρησιμοποιούνται είτε πρόκειται σε χωνευτή πόρτα είτε σε ορατή φέρουν ένα επιπλέον κανάλι οδηγό (δ) εξασφαλίζοντας θέση για την κίνηση στους οριζόντιους τροχούς (2) που υπάρχουν στους μηχανισμούς κύλισης (1) περιορίζοντας με τον τρόπο αυτό στο ελάχιστο τις πλαγιομετωπικές τριβές κατακόρυφων τροχών (4) και οδηγού.

Ο οδηγός της χωνευτής πόρτας διαθέτει στις δύο πλευρές του στρεφόμενα αρθρωτά στελέχη (7) με ελατήρια οπλισμού (8) και επαναφοράς



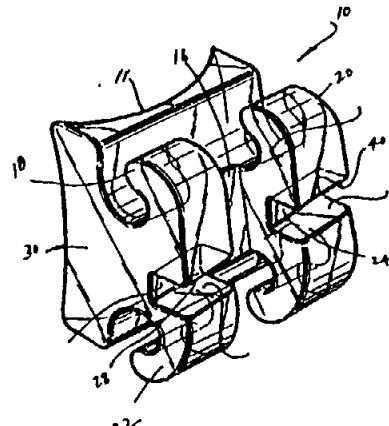
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100239  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδοι χορήγησης ταξόλης  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, A61K 31/335  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Bristol-Myers Squibb Company 345 Park Avenue, New York, NY 10154-0037, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 07/923628/03.08.92/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Canetta M. Renzo  
2) Eisenhauer Elizabeth  
3) Rozencweig Marcel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγ. Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

των υπό αγωγή ασθενών. Σε ένα εναλλακτικό υπόδειγμα, δόση μεταξύ 135 mg/m<sup>2</sup> και περίπου 175 mg/m<sup>2</sup> ταξόλης παρέχεται με τρίωρη έγχυση, μετά από προκαταρκτική φαρμακευτική αγωγή για την ελαχιστοποίηση αποκρίσεων υπερευαισθησίας. Περιγράφεται επίσης μέθοδος επαναπρόκλησης ασθενών με ταξόλη μετά από επεισόδια οξεών αντιδράσεων υπερευαισθησίας παρεχομένης έτσι της δυνατότητας στους ασθενείς να συνεχίσουν τη θεραπεία με ταξόλη που άλλως θα έπρεπε να διακοπεί.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δόσεις ταξόλης περίπου 135 mg/m<sup>2</sup> ή μεγαλύτερες χορηγούνται μέσω εγχύσεων διάρκειας μικρότερης των 6 ωρών. Με τη μέθοδο αυτή γίνεται δυνατή η παροχή εγχύσεων ταξόλης στη βάση του εξωτερικού ασθενούς, σε ασθενείς που δεν απαιτούν άλλως νοσοκομειακή νοσηλεία. Σε ένα προτιμώμενο υπόδειγμα, περίπου 135 mg/m<sup>2</sup> ταξόλης σε γαλάκτωμα κρεμαφόρ εγχύονται σε χρονικό διάστημα 3 ωρών, μετά από προκαταρκτική φαρμακευτική αγωγή των ασθενών με στεροειδή, αντισταμινικά και ανταγωνιστές υποδοχέων H<sub>2</sub>, επαρκή για την παρεμπόδιση μοιραίων εν είδει αναφυλαξίας αντιδράσεων και, κατά πρότιμηση, επαρκή για την μείωση της συχνότητας εμφάνισης σοβαρών εν είδει αναφυλαξίας αντιδράσεων σε ποσοστό μεγαλύτερο του 90%

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100277	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ορθοδοντικό υποστήριγμα το οποίο κατασκευάζεται από πορσέλανη συντετηγμένη με μεταλλικό υλικό.	τος. Η πορσελάνη αυτή που έχει συντακεί επί του υποστηρίγματος εκ μετάλλου καθιστά δυνατόν εις τον χρήστη να εξασφαλίζει την καλύτερη δυνατή λειτουργία των δύο τύπων των υλικών.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61C 7/12 IPC5, A51K 6/06 IPC5, A61K 6/04	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Johnson & Johnson Consumer Products Inc. Grandview Road Skillman, New Jersey 08558, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.06.93	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 936977/28.08.92/US	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Fairhurst W. Carl	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



ПЕРІАНΨΗ (57)

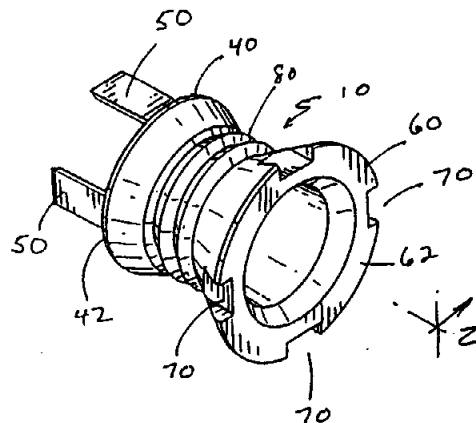
Δίδεται ένα μεταλλικό υποστήριγμα με κάλυψη που αποτελείται από οδοντική πορσελάνη. Η πορσελάνη τοποθετείται επί των πλευρικών και στοματικών επιφανειών του υποστηρίγματος και προσφέρει αισθητική εμφάνιση εις το υποστήριγμα. Εντούτοις, η μεγάλη αντοχή προσφέρεται από το μέταλλο. Οι ακάλυπτες μεταλλικές επιφάνειες της εγκοπής τοξειδιούς σύρματος και οι βάσεις καθιστούν δυνατό εις το υποστήριγμα να δρα κατά τον τρόπο ενός μεταλλικού υποστηρίγμα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100292
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις περιποιήσεως του δέρματος οι οποίες περιέχουν ιμιδαζόλες
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61K7/00 A61K31/22 A61K7/48 A61K31/045 A61K31/415 A61K31/11
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Johnson & Johnson Consumer Products Inc. Grandview Road, Skillman, NJ 08558, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.07.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 926606/06.08.92/USA
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Yusuf Mohammed 2) Wang Jonas C.T. 3) Liu Jue-Chen
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ПЕРІАНΨΗ (57)

Συνθέσεις περιποιήσεως του δέρματος που περιέχουν μια βάση γαλακτώματος ύδατος-εντός-ελαίου που περιέχει ρητίνοις ιδή και τουλάχιστον μια ιμιδαζόλη σε μορφή ελευθέρας βάσεως και έχουν καλή φυσική και χημική σταθερότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100336
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δακτυλοειδές έδρανο για κυκλική διάπταξη εφαρμογής συνδετήρων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ethicon Inc. U.S. Route 22, Somerville, N. Jersey, 08876, H.P.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.08.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 934099/21.08.92/ΗΠΑ
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Main O. Lauren 2) Welch F. Robert
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

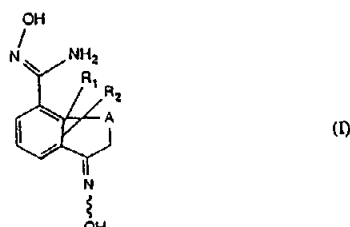


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

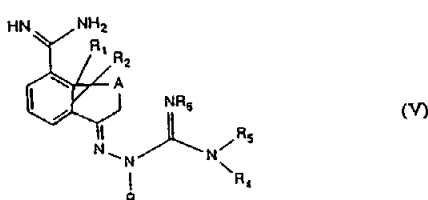
Δακτυλοειδές έδρανον αμονιού για χρησιμοποίηση με μια χειρουργική κυκλική διάπταξη εφαρμογής συνδετήρων χρησιμοποιούμενη για εκτέλεση μιας αναστομώσεως. Το δακτυλοειδές έδρανον αμονιού συναρμολογείται στην άτρακτον αμονιού της διατάξεως εφαρμογής συνδετήρων. Το δακτυλοειδές έδρανον έχει σωληνοειδές μέλος το οποίον έχει δι' αυτού αξονική δίοδο. Το σωληνοειδές μέλος έχει πλησίον άκρο, απομακρυσμένον άκρο και εξωτερικήν επιφάνειαν. Ένα μέλος πρώτης φλάντζας η οποία έχει μια πρώτη διάμετρον είναι συναρμολογημένο στο απομακρυσμένον άκρο του σωληνοειδούς μέλους. Ένα μέλος δεύτερης φλάντζας η οποία έχει μια δεύτερη διάμετρο είναι συναρμολογημένο στο πλησίον άκρον του σωληνοειδούς μέλους. Η δεύτερη διάμετρος είναι μεγαλύτερη της πρώτης διαμέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100339
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή δικυκλικών αμιδινοϋδραζονών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141, 4002 Basel, Ελβετία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.08.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2648/92-6/26.08.92/CH
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Stanek Jaroslav 2) Frei Jorg
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιάνος Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου τα  $R_1$  και  $R_2$  σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο ή έναν υποκαταστάτη επιλεγόμενο από χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, τριφθορομεθύλιο, κυκλοαλκύλιο και αρυλο-χ.μ.β.-αλκύλιο, με τον όρο, ότι στην θέση 2 του κεντρικού δικύκλου καμία ή το πολύ μία των δύο ριζών  $R_1$  και  $R_2$  σημαίνει έναν άλλο υποκαταστάτη από υδρογόνο, ο οποίος επιλέγεται από μεθύλιο και αιθύλιο, το  $A$  σημαίνει  $-(CH_2)_n-$ , όπου το  $n$  είναι 1, 2, 3 ή 4, και τα  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  και  $R_6$  σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, ή ενός ταυτομερούς τούτων: ή ενός άλατος τούτων, η οποία εξελίσσεται, όπως καταδεικνύεται στην περιγραφή, μέσω ενώσεων του τύπου I,



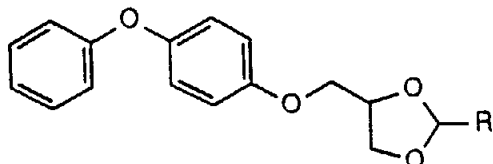
όπου τα  $R_1$ ,  $R_2$  και  $A$  έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, ή αλάτων τούτων, περαιτέρω σ' αυτές τις νέες ενώσεις, σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους, ως και στην χρησιμοποίηση των νέων ενώσεων ως ενδιαμέσων ενώσεων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100340</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την καταπολέμηση εντόμων	όπου το R είναι αιθύλιο ή προπύλιο, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι καταπολεμούνται έντομα από την τάξη των Ομοπτέρων ή από την τάξη των Λεπιδοπτέρων,
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141, 4002 Basel, Ελβετία	στην αντίστοιχη χρησιμοποίηση αυτών των ενώσεων, σε αντίστοιχα μέσα καταπολέμησης εντόμων, των οποίων η δραστική ουσία επιλέγεται από τις ενώσεις αυτές, και σε μία μέθοδο για την παρασκευή και την χρήση αυτών των μέσων, όπου ισχύει ο περιορισμός, ότι η (2R, 4S)-2-αιθυλο-4-(4-φαινοξυ)-φαινοξυμεθυλο-1, 3-διοξολάνη σε πλήρως ελεύθερη εναντιομερών μορφή αποκλείεται από την έκταση όλων των συμφώνων προς την εφεύρεση αντικειμένων.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.08.93	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2635/92.8/25.08.92/CH	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Karrer Friedrich 2) Streibert Hans-Peter	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιάνος Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την καταπολέμηση εντόμων, στην οποία χρησιμοποιούνται ενώσεις του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100342</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύμπλοκα εγκλίσεως και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61K31/54, A61K47/48	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Sintactica SRL Via G. Matteotti 56/58, 200 47 Brugherio, Μιλάνο Ιταλία	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.08.93	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): MI 92A002007/20.08.92/IT	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Borsa Massimiliano	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν. δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται ένα σύμπλοκο εγκλίσεως κυκλοδεξτρίνης που εκλέγεται από α-, β- και γ-κυκλοδεξτρίνη με Τενοξικάμη ή διοξείδιο Α-υδροξυ-2-μεθυλ-N-2-πυριδινυλ-2H-θειενο-[2,3-Ι]-1)2-θειαζιν-3-καρβοξυαμίδης, η παρασκευή αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν το σύμπλοκο αυτό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100349</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ιξωδοελαστική σύνθεση προσωπικής περιποίησεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York, 10022 ΗΠΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>24.08.93</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>7/933851/24.08.92/US</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Prencipe Michael 2) Zaccagnino Angelo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνθεση προσωπικής περιποίησης υπό μορφήν πηκτής για την φροντίδα μαλλιών ή δέρματος, περιέχουσα ποσότητα συνθετικού γραμμικά ιξωδοελαστικού πολυμερούς με σταυροδεσμούς πυκνωτικού μέσου, ειδικώτερα συμπολυμερούς μεθυλοβινυλαιθέρα/μηλεΐνικού ανυδρίτου με σταυροδεσμούς, επαρκή για να καθιστά την σύνθεση γραμμικά ιξωδοελαστική και μέθοδος προαγωγής της προσωπικής περιποίησης δι εφαρμογής επαρκούς ποσότητος της συνθέσεως στα μαλλιά ή το δέρμα.

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

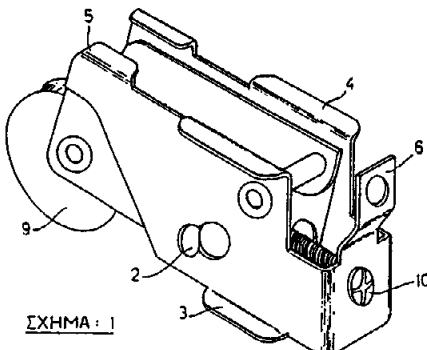
<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
03/08/92	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΜΩΥΣΗΣ	Ενσωμάτωση ξηραντηρίου & αποθήκης δημητρια- κών σε ενιαία κατασκευή	920100352
06/08/92	ΓΕΩΡΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Πτυσσόμενο εις δυο κρεββάτι με μηχανισμό ανυψώσεως και ανοιγοκλεισίματος των ποδιών	920100356
10/08/92	ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΥΠΑΤΙΟΣ	Δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας	920100357
10/06/93	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Μέθοδοι χορήγησης ταξόλης	930100239
25/06/93	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Ορθοδοντικό υποστήριγμα το οποίο κατασκευάζεται από πορσελάνη συντετηγμένη με μεταλλικό υλικό	930100277
07/07/93	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC.	Συνθέσεις περιποιήσεως του δέρματος οι οποίες περιέχουν ιμιδαζόλες	930100292
10/08/93	ETHICON INC.	Δακτυλιοειδές έδρανο για κυκλική διάταξη εφαρμογής συνδετήρων	930100336
19/08/93	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την παρασκευή δικυκλικών αμιδινοϋδραζονών	930100339
19/08/93	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την καταπολέμηση εντόμων	930100340
19/08/93	SINTACTICA S.R.L.	Σύμπλοκα εγκλίσεως και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	930100342
24/08/93	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Ιξωδοελαστική σύνθεση προσωπικής περιποιήσεως	930100349

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ.ΑΙΤ. (21)</b>
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Μέθοδοι χορήγησης ταξόλης	10/06/93	930100239
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την παρασκευή δικυκλικών αμιδινού-δραζονών	19/08/93	930100339
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την καταπολέμηση εντόμων	19/08/93	930100340
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Ιξωδοελαστική σύνθεση προσωπικής περιποιήσεως	24/08/93	930100349
ETHICON INC.	Δακτυλιοειδές έδρανο για κυκλική διάταξη εφαρμογής συνδετήρων	10/08/93	930100336
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Ορθοδοντικό υποστήριγμα το οποίο κατασκευάζεται από πορσελάνη συντετηγμένη με μεταλλικό υλικό	25/06/93	930100277
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Συνθέσεις περιποιήσεως του δέρματος οι οποίες περιέχουν ιμιδαζόλες	07/07/93	930100292
SINTACTICA S.R.L.	Σύμπλοκα εγκλίσεως και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	19/08/93	930100342
ΓΕΩΡΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Πτυσσόμενο εις δυο κρεβάτι με μηχανισμό ανυψώσεως και ανοιγοκλεισίματος των ποδιών	06/08/92	920100356
ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΥΠΑΤΙΟΣ	Δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας	10/08/92	920100357
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΜΩΥΣΗΣ	Ενσωμάτωση ξηραντηρίου & αποθήκης δημητριακών σε ενιαία κατασκευή	03/08/92	920100352

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

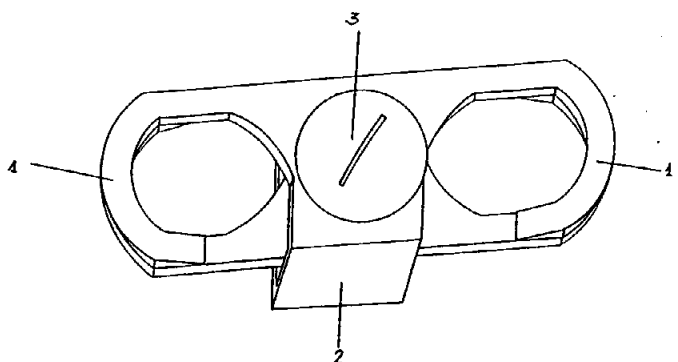
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200273
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ράουλο συρόμενων θυρών και παρθύρων με δύο κάθετα πλευρικά πτερύγια ευθυγραμμίσεως και γωνιακή ενίσχυση της βάσεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ευθυμιόπουλος Γεώργιος Κολοκοτρώνη 119, Άγιος Δημήτριος, 173 42
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.08.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ευθυμιόπουλος Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Χαραλαμποπούλου Αργυρή, Αγίου Ιωάννου 4, 173 41, Άγ. Δημήτριος



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η βάση I φέρει τα πτερύγια 3 στην κάτω άκρη της στραμμένα προς τα έξω και τα πτερύγια 4 στραμμένα προς τα έξω ενώ τα δύο πτερύγια 5 είναι στραμμένα προς τα μέσα. Το φορείο 7 παραλληλογράμμου σχήματος φέρει δύο οπές II και 12 δια την διέλευση των δύο αξόνων τροχού και συναρμολογήσεως του φορείου στην βάση I.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200275
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κούμπωμα ασφαλείας κοσμημάτων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Χατζηπαρασκευάς Ιωσήφ M. Αλεξανδρου 10, 190 13 Ανάβυσσος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.08.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Χατζηπαρασκευάς Ιωσήφ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

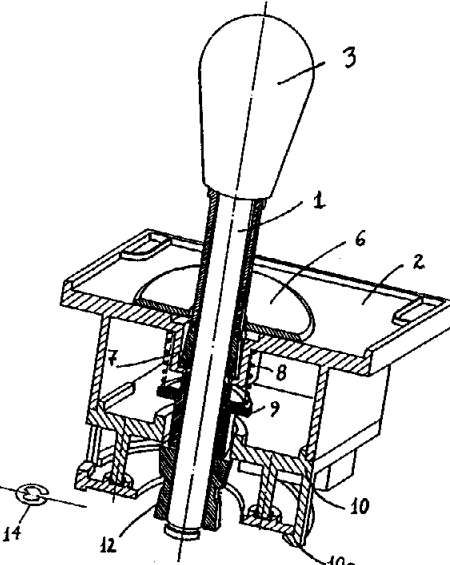
Το κούμπωμα ασφαλείας κοσμημάτων της παρούσας εφεύρεσης παρουσιάζει ως βασικά χαρακτηριστικά τα δύο διπλά άγκιστρα (1), τον κοχλία (3), το ελατήριο (4) και ένα αντικείμενο σχήματος «Π». Βασικά πλεονεκτήματα της παρούσας εφεύρεσης είναι: Η μεγάλη σιγουριά που εξασφαλίζεται στο κούμπωμα των κοσμημάτων λόγω των δύο διπλών άγκιστρων, είναι εύχρηστο, προσαρμόζεται πολύ εύκολα πάνω σε καδένες και βραχιόλια ακόμη και με το ένα χέρι. Επίσης το κούμπωμα της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να δεχτεί επισκευή σε περίπτωση που χαλάσει.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>920200276</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιωμένο χειριστήριο ελέγχου κινήσεων του δρομέα (κέρσορα) υπολογιστών και χρήση σε βιντεο- παιχνίδια	σεως του χειριστηρίου, οι μικροδιακόπτες του προσαρμόζονται εφαρμοστά στις θέσεις τους με ειδικούς πείρους ολόσωμους με το σώμα του χειριστηρίου, οπότε καταργείται η χρήση κοχλιών για τον σκοπό αυτόν.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Ανερούσης Κων/νος Στεφ. Σαράφη 21Α, 122 41 Αιγάλεω 2) Ανερούσης Νικόλαος Στεφ. Σαράφη 21Α, 122 41 Αιγάλεω	Εκτός από τον χαλύβδινο μοχλό χειρισμού, όλα τα άλλα εξαρτήματα και τμήματα του χειριστηρίου κατασκευάζονται κατά προτίμηση από ειδικά πλαστικά ή παρόμοια υλικά ειδικής διαμορφώσεως για την μείωση των τριβών και φθορών και την αύξηση της ζωής του χειριστηρίου.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.08.92	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Ανερούσης Κων/νος 2) Ανερούσης Νικόλαος	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Πατρινού-Κιλιμήρη 'Αννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (56)

Η παρούσα επινόησης αφορά βελτιώσεις στα χειριστήρια των ηλεκτρονικών υπολογιστών και παιχνιδιών («βιντεογέιμζ»), χάρις στις οποίες αυξάνεται η αξιοπιστία τους, απλουστεύεται η συναρμολόγησή τους και μειώνεται το κόστος τους.

Η επινόησης βασίζεται στην ύπαρξη μιας ειδικής ροδέλλας οδηγήσεως του μοχλού χειρισμού στο κάτω μέρος του χειριστηρίου, η οποία έχει διπλή αντίθετη και ασύμμετρη κωνικότητα. Ανάλογα με το αν η ροδέλλα αυτή τοποθετηθεί με την μικρή της κωνικότητα προς τα άνω ή κάτω, ενεργοποιούνται με μέγιστη ακρίβεια αντίστοιχα 4 ή 8 θέσεις κινητοποίησεως των ηλεκτρικών μικροδιακοπών του χειριστηρίου που καθορίζουν τις θέσεις του «κέρσορα» (δρομέα) της οθόνης του υπολογιστή. Για την απλούστευση και επιτάχυνση της συναρμολογή-



#### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(21): **920200280**

(54): Δομικό στοιχείο

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): EVG Entwicklungs-U. Verwertungs GMBH  
Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3,  
Raaba, A-8042, Αυστρία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 27.08.92

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

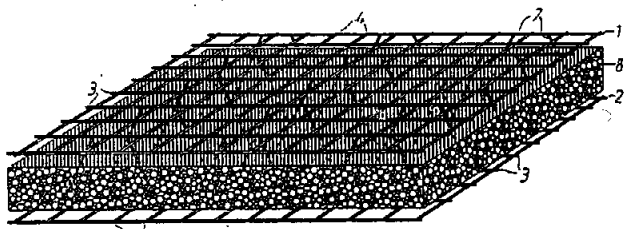
(72): 1) Ritter Gerhard Dipl.-Ing. Dr.  
2) Ritter Klaus Dipl.-Ing.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομικό στοιχείο, ιδιαιτέρως δια τοίχους κτιρίων, με δύο παράλληλα συρματοπλέγματα (1, 2) τα οποία αποτελούνται από συγκεκολλημένα επιμήκη και εγκάρσια σύρματα (3, 4) τα οποία είναι συνδεδεμένα μεταξύ των δια δύο τουλάχιστον διαφορετικής κλίσεως ως προς το επίπεδο του συρματοπλέγματος δεσμίδων (5, 6) παραλλήλων βαθδομόρφων συρμάτων (7) τα οποία είναι συγκεκολλημένα με τα συρματοπλέγματα (1, 2) και διαπερνούν ένα ενιαίο μονωτικό σώμα (8) που είναι τόποθετημένο μεταξύ αυτών.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
12/08/92	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ράουλο συρόμενων θυρών και παραθύρων με δύο κάθετα πλευρικά πτερύγια ευθυγραμμίσεως και γωνιακή ενίσχυση της βάσεως	920200273
24/08/92	ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΙΩΣΗΦ	Κούμπωμα ασφαλείας κοσμημάτων	920200275
25/08/92	1) ΑΝΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΑΝΕΡΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Βελτιωμένο χειριστήριο ελέγχου κινήσεων του δρομέα (κέρσορα) υπολογιστών και χρήση σε βιντεοπαιχνίδια	920200276
27/08/92	EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS GMBH	Δομικό στοιχείο	920200280

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS GMBH	Δομικό στοιχείο	27/08/92	920200280
ΑΝΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Βελτιωμένο χειριστήριο ελέγχου κινήσεων του δρομέα (κέρσορα) υπολογιστών και χρήση σε βιντεοπαιχνίδια	25/08/92	920200276
ΑΝΕΡΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Βελτιωμένο χειριστήριο ελέγχου κινήσεων του δρομέα (κέρσορα) υπολογιστών και χρήση σε βιντεοπαιχνίδια	25/08/92	920200276
ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ράουλο συρόμενων θυρών και παραθύρων με δύο κάθετα πλευρικά πτερύγια ευθυγραμμίσεως και γωνιακή ενίσχυση της βάσεως	12/08/92	920200273
ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΙΩΣΗΦ	Κούμπωμα ασφαλείας κοσμημάτων	24/08/92	920200275

**ΜΕΡΟΣ Β'**  
**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1001539</b>	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 930100065</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Όχημα ή συνδυασμός οχημάτων με ειδικά διαμορφωμένους χώρους για την κινητή επίδειξη μόδας</b>	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC5, B60P 3/025</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): Γκούμας Ιωάννης Αριστοτέλους 36, 104 33, Αθήνα</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 19.02.93</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47): 02.03.94</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): —</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): Γκούμας Ιωάννης</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): —</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): —</b>	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (56)**

Κινητή επίδειξη μόδας (moving modeling - move mode), σε όχημα ή συνδυασμό οχημάτων (1) που χαρακτηρίζεται από το ότι φέρει ένα ή περισσότερους κλειστούς χώρους (2), όπου θα γίνεται η προετοιμασία των μοντέλων και η αποθήκευση των προς επίδειξη προϊόντων, ένα ή περισσότερους ανοικτούς χώρους (3), μία ή περισσότερες εξέδρες (4), όπου θα γίνεται η επίδειξη, καθώς επίσης προθήκες, βιτρίνες, ταμπέ-

λες, κλπ. Έτσι ώστε να παρουσιάζονται ανεξάρτητα από τον τόπο και χρόνο επιδείξεις μόδας και προϊόντων τόσο κατά την στάση όσο και κατά την κίνηση του οχήματος.

Κατασκευάζουμε την κινητή προθήκη - βιτρίνα του καταστήματος πάνω σε όχημα ή συνδυασμό οχημάτων δίνοντας στον ιδιοκτήτη του καταστήματος την δυνατότητα να μεταφέρει την οπτική εικόνα του καταστήματός του και σε άλλα επίκαιρα σημεία.

Δημιουργούμε την έννοια του ενδύματος για το όχημα (car dressing), το οποίο θα κατασκευάζεται στα μέτρα του οχήματος και θα φοριέται σαν φόρεμα σε αυτό καλύπτοντάς το εξωτερικά, προβάλλοντας τις συγκεκριμένες εταιρίες που κατασκευάζουν ή εμπορεύονται ενδύματα, υποδήματα κλπ. και ταυτόχρονα προστατεύοντας το όχημα από φθορά, δίνοντας επίσης την δυνατότητα αλλαγής χρώματος χωρίς βαφή.

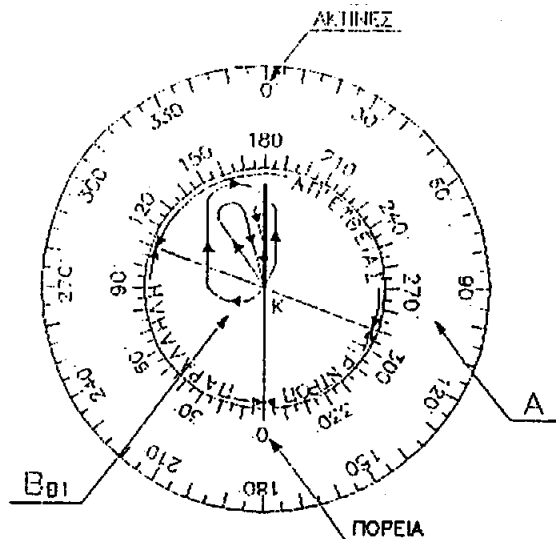
Κατ' αυτόν τον τρόπο ο κάθε οίκος μόδας ή κατασκευαστής ή κατάστημα μπορεί να παρουσιάζει τα προϊόντα του σε χώρους έξω από την επιχείρηση ή το κατάστημά του έχοντας το δικό του χώρο επίδειξης, και προβάλλοντας κατ' αυτόν τον τρόπο τόσο την επιχείρησή του όσο και τα προϊόντα του. Ο δε καταναλωτής έχει την ευκαιρία να δει από κοντά τα προϊόντα που πρόκειται να αγοράσει, παρουσιαζόμενα από μοντέλα (ανθρώπους) και να ενημερωθεί γύρω από την μόδα τα νέα σχέδια, χρώματα, τιμές κλπ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1001540</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 930100117</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Όργανο ευρέσεως τρόπου εισόδου κράτησης για τα αεροπλάνα</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC5, G01C 21/20 IPC5, G06G 1/00</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): Παπαδόπουλος Ιωάννης Ισιδώρου 2, 543 51 Θεσσαλονίκη</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 23.03.93</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47): 02.03.94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): Παπαδόπουλος Ιωάννης</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): —</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): —</b>

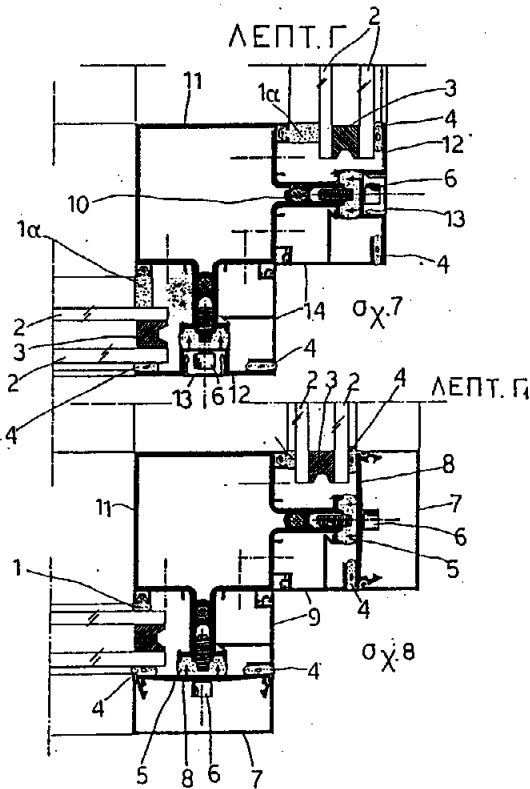
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το όργανο ευρέσεως τρόπου εισόδου κράτησης για τα αεροπλάνα που απεικονίζει γραφικά, τις ακτίνες κράτησης, τους τομείς του ορίζοντα των τριών διαφορετικών εισόδων σε σχέση με την πορεία του αεροπλάνου, προς συνάντηση του σημείου Κ [κράτησης] δίνει τη δυνατότητα στον πιλότο να προσδιορίσει τον ένα ή καθένα από τους τρεις τρόπους εισόδου κράτησης με μια κίνηση της μικρής πλάκας και να διαπιστώσει σε ποιον από τους τρεις τομείς συμπίπτει η πορεία του.

Το πλεονέκτημα της μεθόδου ανεύρεσης εισόδου στην κράτηση είναι η άμεση, ακριβής και αλάνθαστη ανεύρεση αυτής σε τρία δευτερόλεπτα, η μείωση των παραπανίσιων κινήσεων του αεροπλάνου και η διατήρηση του εναερίου χώρου που χρησιμοποιεί στο ελάχιστο, σε στιγμές και συνθήκες που απαιτούν γρήγορη απόφαση για την ασφάλεια της πτήσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001541
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100039
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θερμομονωτικό σύστημα αλουμινίου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, E04B 2/96
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Τσακιρίδης Χρήστος Λασκαράτου 2, 546 46 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.02.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 02.03.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τσακιρίδης Χρήστος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα θερμομονωτικό σύστημα αλουμινίου που κατασκευάζεται και σε δύο άλλες παραλλαγές Α και Β' και που χρησιμοποιείται για την κάλυψη των εξωτερικών όψεων των κτιρίων. Το βασικό σύστημα αποτελείται από το προφίλ του σκελετού-11-11a-11g-11y-11d- πάνω στο οποίο βιδώνεται η πλάκα πιέσεως-8- με τον κοχλία-6- (στην Α' παραλλαγή έχουμε άλλη πλάκα πιέσεως-12- στην δε Β' άλλον κοχλία-6a-). Στο βασικό σύστημα επάνω στις πλάκες πιέσεως κουμπώνουν τέσσερα διαφορετικά καλύμματα-7-7a-7b-7γ- που δημιουργούν μία σκοτία στο κέντρο της όψεως του δίνοντας λύσεις λεπτών γραμμών στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό. Στην Α' παραλλαγή καθώς και στην Β' η πλάκα πιέσεως είναι ορατή και οι κοχλίες στερεώσεως είναι μέσα σε κανάλι και κρύβονται από τα κουμπώματα 13-13a-. Έτσι η όψη του κτιρίου φαίνεται επίπεδη και ικανοποιεί βασική αρχιτεκτονική ανάγκη.

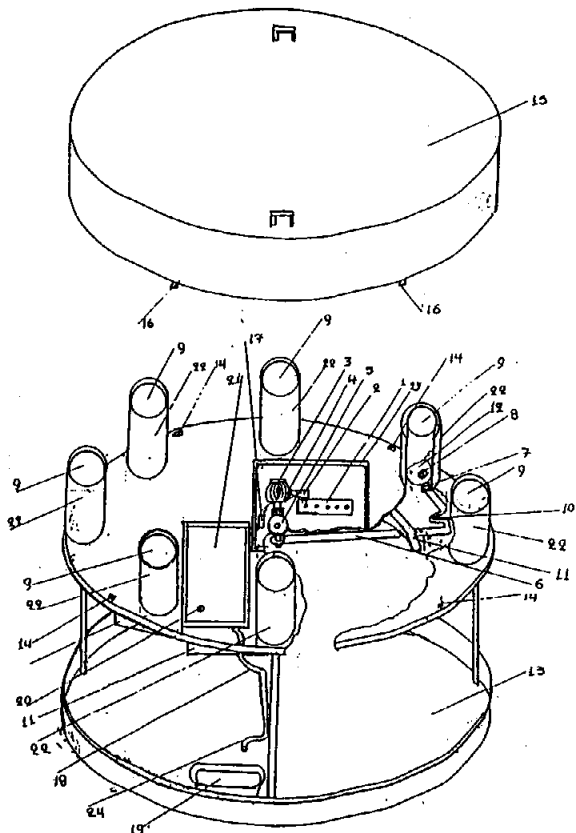
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001542	ψυχρό νερό.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100143	Άλλα λιπαντικά στοιχεία και ισχνοστοιχεία καθώς και άλλες ουσίες μπορούν να ενσωματωθούν στο διάλυμα.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής υγρών λιπασμάτων	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C05G 3/00 IPC5, C05F 11/00 IPC5, C05D 9/02 C05D 1/00	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Παπακωνσταντίνου Γεώργιος Κιλκίς 5-7, Μελίσσια, 151 27 Αθήνα	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.04.93	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 02.03.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Παπακωνσταντίνου Γεώργιος	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αφορά στην παραγωγή υγρού λιπάσματος με βάση τα σάκχαρα, ένα εκ των ισχυρών καυστικών αλκαλίων και διάφορα άλλα λιπαντικά στοιχεία. Τα σάκχαρα θερμαίνονται κάτω από ισχυρά αλκαλικό RH και μετατρέπονται σε σακχαρικά οξέα εύληπτη τροφή των μικρογρανισμών που πολλαπλασιάζονται γρήγορα και εκκρίνουν πληθώρα οργανικών ουσιών που συντελούν στην ριζοβολία, την ανάπτυξη, ανθοφορία και καρποφορία των φυτών.

Σε 350 λίτρα νερό αναμειγνύονται 230 κιλά αμυλοσιροπίου, KOH 90% 75 κιλά προστίθενται με ελαφρά ανάλευση. Ύστερα από δεκάλεπτο 25 κιλά H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> 85%, 25 κιλά H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> 17% σε B, 2 κιλά Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub> 7H<sub>2</sub>O προστίθενται στο διάλυμα. Το υλικό συμπληρώνεται μέχρι 1000 λίτρα με

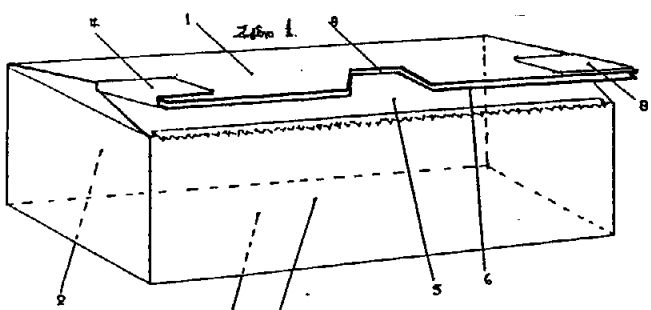
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001543  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100077  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτόματος ζωοτρόφος  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, A01K 5/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Μεγάλος Νικόλαος  
 Καλαμών 27, Αμπελόκηποι,  
 115 26 Αθήνα  
 2) Οικονόμου Νικόλαος  
 Μεγίστης 46, 113 64 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.05.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 03.03.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): 1000011 (880100239)/14.04.88  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Μεγάλος Νικόλαος  
 2) Οικονόμου Νικόλαος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο αυτόματος ζωοτρόφος δίνει τροφή στα κατοικίδια ζώα. Αποτελείται από το μεγάλο κυκλικό θάλαμο με τους μικρούς θαλαμίσκους, το καπάκι με το άνοιγμα στην επιφάνεια του στις διαστάσεις του ενός θαλαμίσκου, το κινητήρα, τα γρανάζια και το χρονοδιακόπτη. Από τους κυλινδρικούς θαλάμους το κινητήρα το περιστρέφομενο κοχλό με την ακίδα, τους κεκλιμένους οδηγούς, το χρονοδιακόπτη, το σασί, τη λεκάνη. Από τη χοάνη, το δίσκο κοπής, το μοτέρ, το χρονοδιακόπτη, το στόπερ.

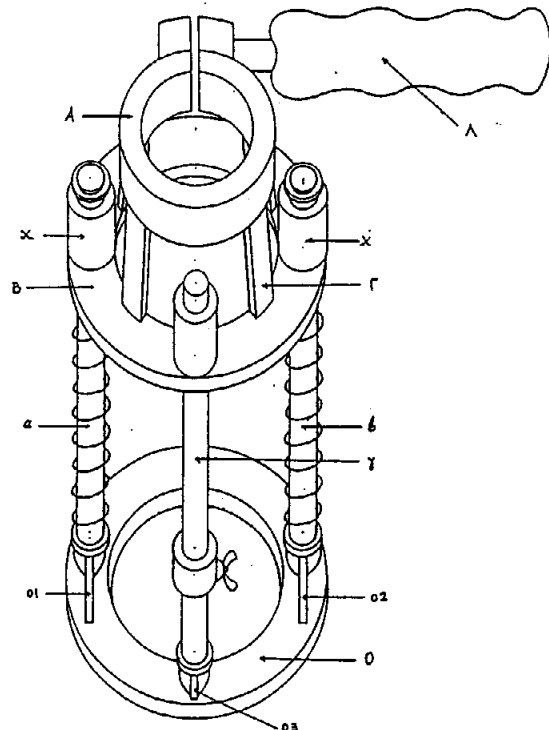
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001544  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100078  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θήκη-συσκευή κοπής αλουμινοχάρτου και διαφανούς μεμβράνης μιας χρήσεως  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, B65H 35/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Παπούλιας Κων/νος  
 Ανδριτσαίνης 42, 111 46 Γαλάτσι  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.02.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 03.03.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Παπούλιας Κων/νος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Θήκη συσκευή κοπής αλουμινόχαρτου και διαφανούς μεμβράνης (WRAP) μιας χρήσεως, αποτελούμενη από εξ πλευρές επιμήκεις (1,2,3,4,5 & 6) οι πέντε απ' αυτές συγκλίνουν προς το εσωτερικό σχηματίζοντας την κυρίως θήκη ενώ η έκτη (6) διπλώνει αντίστροφα και ερχόμενη σε επαφή με την πλευρά (1) δημιουργεί μια πλευρά με διπλά τοιχώματα, πτυσσόμενη. Η πτυσσόμενη πλευρά βρίσκεται σε γωνιακή σχέση με την κυρίως θήκη και μπορεί πιεζόμενη να εφάπτεται με αυτήν κατά μήκος. Η γραμμή εξόδου της πτυσσόμενης πλευράς συμπίπτει με το επικολλημένο στην κυρίως θήκη μεταλλικό πριονάκι. Όταν παύει η πίεση επανέρχεται στην αρχική σχέση γωνίας προς τη θήκη. Το ρόλο περιστρέφεται σε δύο υποδοχές με πτερυγία.

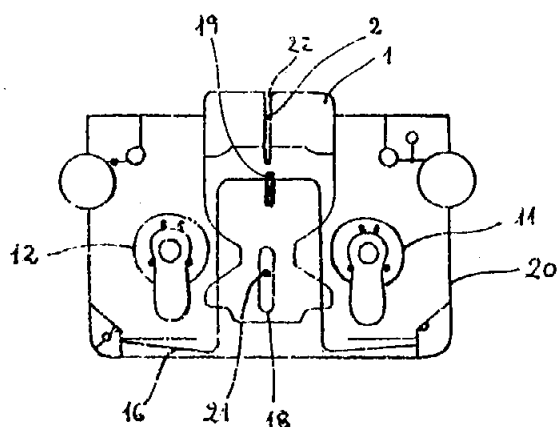
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001545  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100136  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καθετοσταθεροποιητής δραπάνου  
  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, B25H 1/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Παναγιώτου Παντελής  
 Ρήγα Φερραίου 55,  
 124 62 Δάσος Χαϊδαρίου  
  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.04.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 03.03.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Παναγιώτου Παντελής  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο καθετοσταθεροποιητής δραπάνου αποτελείται από κεφαλή Κ παλινδρομούντες όξονες α,β,γ και κυκλική βάση Ο. Οι όξονες με την βοήθεια των ελαστηρίων κάνουν παλινδρομικές κινήσεις μπροσ πίσω με αποτέλεσμα η κεφαλή Κ και η βάση Ο να πλησιάζουν μεταξύ τους έτσι ώστε το τρυπάνι που γυρίζει στο κέντρο της εφεύρεσης να κάνει την τρύπα ακριβώς στο σημείο που θέλουμε και τελείως κάθετη ή με γωνιά που του έχουμε προκαθορίσει. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτήν έχει κανείς ένα ελαφρύ, κινητό, εύχρηστο εξάρτημα δραπάνου που δίνει τη δυνατότητα να γίνει η τρύπα ακριβώς στο σημείο που θέλουμε με το βάθος που θέλουμε και με την γωνία που θέλουμε.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001546  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100206  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέο τύπου κλειδαριά επίπλων μεγάλης αντοχής και καλαισθησίας  
  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, E05B 63/04  
 IPC5, E05B 9/08  
  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Τσιγκουράκος Ευστράτιος  
 Κορυτσάς 3, 177 78 Ταύρος  
  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.05.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 07.03.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Τσιγκουράκος Ευστράτιος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαρουλής Πραξιτέλης  
 Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

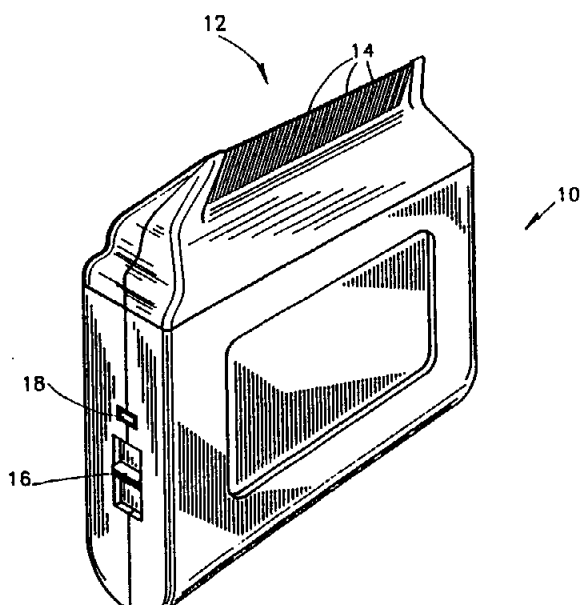
Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε μία νέου τύπου κλειδαριά επίπλων μεγάλης αντοχής και καλαισθησίας η οποία δύναται να προσαρμοσθεί στις πόρτες ή στα συρτάρια με την βοήθεια καβίλιων κουμπωτά, ώστε να αποφεύγονται βιδώματα και τραυματισμοί του επίπλου. Η ίδια κλειδαριά έχει τη δυνατότητα να τοποθετηθεί τόσο σε δεξιά πόρτα, όσο και αριστερή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001547
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100324
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Επεξεργασία μίγματος συμπηκνωμάτων μεταλλικών σουλφιδίων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C22B 3/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): General Mining Union Corporation Ltd. 74-78 Marshall Street Johannesburg, 2001 Transvaal, Νότια Αφρική
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.05.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07.03.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 88/3546/19.05.89/ZA
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Haines Keith Alan
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα ανάμικτο συμπύκνωμα αρσενοπυρίτη, σιδηροπυρίτη και πυρρωτίτη επεξεργάζεται πρώτα, κατά ένα στάδιο βιολογικής οξειδώσεως κατά το οποίο ο πυρρωτίτης και ένα μέρος του αρσενοπυρίτη οξειδώνονται, και κατόπιν κατά ένα στάδιο οξειδώσεως υπό πίεση, στο οποίο οξειδώνονται ο σιδηροπυρίτης και ο παραμένων πυρρωτίτης και ο αρσενοπυρίτης. Η μέθοδος αυτή είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την επέκταση μιας υφιστάμενης εγκαστάσεως οξειδώσεως υπό πίεση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001548
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100143
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή για την περιποίηση της κόρμης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A45D 24/30
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Epilady International Inc. 0-82 26th Street, Fair Lawn, New Jersey, 07410, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.04.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07.03.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 94005/04.04.90/IL 2) 94868/26.06.90/IL
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Kantor Isaak
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια διάταξη για την περιποίηση μαλλιών, η οποία περιλαμβάνει μια υποδοχή προσαρμοσμένη ώστε ο χρήστης να μπορεί να την κρατήσει στο ένα χέρι, μια σειρά από ηλεκτρικώς αγώγιμα δόντια που εκτείνονται προς τα έξω από την υποδοχή, μια συσκευή για την συναρμολόγηση των δοντιών μέσα στην υποδοχή και μια συσκευή για την εφαρμογή ενός ηλεκτρικού δυναμικού μεταξύ των γειτονικών δοντιών, με τη βοήθεια του οποίου οι ψείρες και τα άλλα ζωύφια που βρίσκονται ανάμεσα στα γειτονικά δοντιά εξοντώνονται λόγω ηλεκτροπληξίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001549
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100441
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ελαχιστοποίηση απώλειας δεδομένων τηλεμοιοτυπίας κατά τη διάρκεια κυψελλοειδούς μεταβιβάσεως
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ</b>	(51): IPC5, H04Q 7/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Motorola Inc. 1303 East Algonquin Road, Schaumburg, Illinois, 60196 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.10.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07.03.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 808135/16.12.91/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Jayapalan Jay 2) Schatz Steven 3) Urs Kamala
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

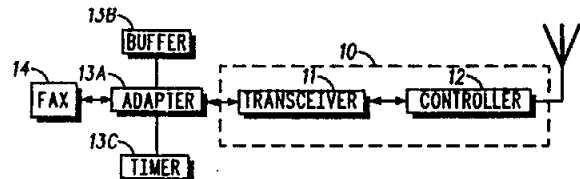
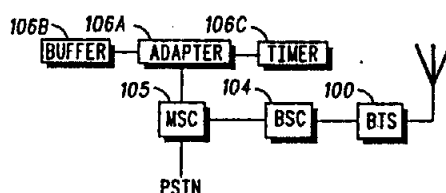


FIG. 2



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος μειώσεως απώλειας δεδομένων κατά τη διάρκεια κυψελλοειδούς μεταβιβάσεως ενός κινητού σταθμού μεταξύ θέσεων βάσεως με ανίχνευση ενός σήματος άκρου γραμμής με ένα προσαρμοστή τηλεμοιοτύπου (13a ή 106a) από το μεταδίδοντηλεμοιότυπο, ο οποίος αντισταθμίζει (13b ή 106b) ακολουθούσες πληροφορίες τηλεμοιοτυπίας και μεταδίδει μπιτς γεμίσματος στη θέση της EOL και αντισταθμιζόμενων πληροφοριών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001550
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100213
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Άλατα βασικών πεπτιδίων με πολυεστέρες που έχουν ακραία ομάδα καρβοξύ
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ</b>	(51): IPC5, A61K 47/48 IPC5, A61K 009/20 IPC5, A61K 009/16
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Zeneca Limited 9 Millbank, London GB-SW1P 3JF, Αγγλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.05.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 08.03.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9211268.9/28.05.92/GB
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Hutchinson Francis Gowland
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Ψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Ψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

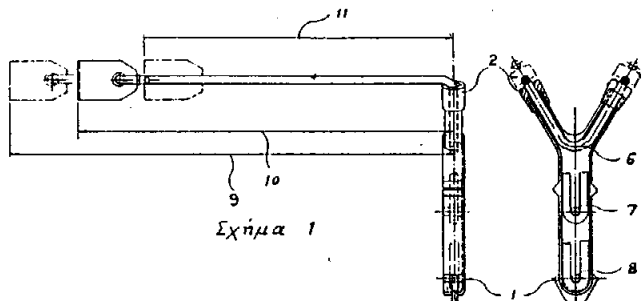
άλατα είναι υπό καθαρή μορφή είτε είναι εν μείγματι είτε με μία περίσσεια του πεπτίδου υπό την ελευθέρωση και αδέσμευτη μορφή αυτού, είτε με μία περίσσεια του ελεύθερου πολυεστέρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα άλατα, που συνίσταται από ένα κατιόν, που παράγεται από ένα πεπτίδιο που περιέχει τουλάχιστον μία βασική ομάδα και ένα ανίόν που παράγεται από έναν πολυεστέρα καρβοξυ-τελειομένο, μέθοδος δια την βιομηχανική κατασκευή αυτών των αλάτων, και την χρήση τέτοιων αλάτων εις την κατασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων εκτεταμένης ελευθέρωσης. Τα άλατα της εφεύρεσης έχουν μία ποικιλία ιδιοτήτων, που είναι χρήσιμες εις την τυποποίηση φαρμακευτικών συνθέσεων εκτεταμένης ελευθέρωσης, είτε τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001551  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100153  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σφενδόνα ρυθμιζόμενου μήκους  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPCS, F41B 3/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Λαναράς Ιωάννης  
 Κλυταιμνήστρας 34,  
 131 22 Νέα Λιόσια  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.04.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 08.03.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Λαναράς Ιωάννης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

χνίδι, για σκοποβολή, ως βοηθητικό εξάρτημα από τους κυνηγούς, ή οποιαδήποτε άλλη σχετική χρήση.



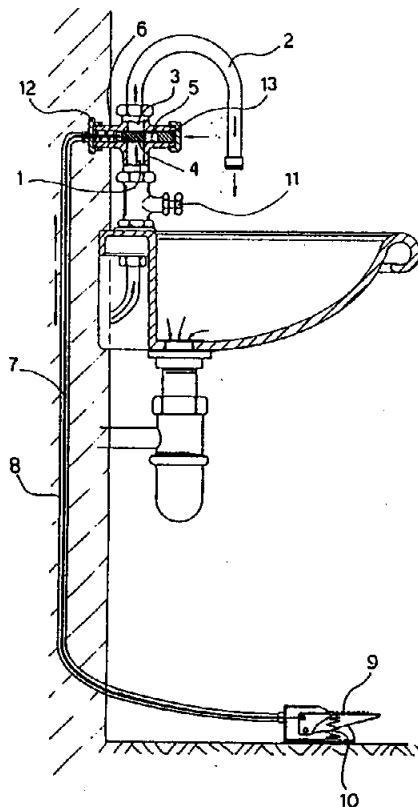
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σφενδόνα ρυθμιζόμενου μήκους με χειρολαβή (1) που αποτελείται από τους οδηγούς του ελαστικού κορδονιού (2) την δερμάτινη υποδοχή πέτρας (3) το ελαστικό κορδόνι (4) και την κλωστή σύνδεσης (5). Με τις υποδοχές 6-7-8 που φέρει η χειρολαβή (1) επιτυγχάνεται η αυξομείωση του ελαστικού κορδονιού σε αντίστοιχα μήκη 9-10-11.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι ότι αυτός που θα χειρισθεί την σφενδόνα ρυθμιζόμενου μήκους, έχει την δυνατότητα να αυξομειώσει το μήκος του ελαστικού κορδονιού ανάλογα με την θέση που τον εξυπηρετεί καλύτερα και εύκολα να αντικαταστήσει το ελαστικό κορδόνι σε περίπτωση φθοράς ή καταστροφής του. Επίσης με την αλλαγή οδηγών σε μήκος στη χειρολαβή, έχουμε να επιλέξουμε διαφορετικό μέγεθος σφενδόνας.

Η σφενδόνα ρυθμιζόμενου μήκους μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως παι-

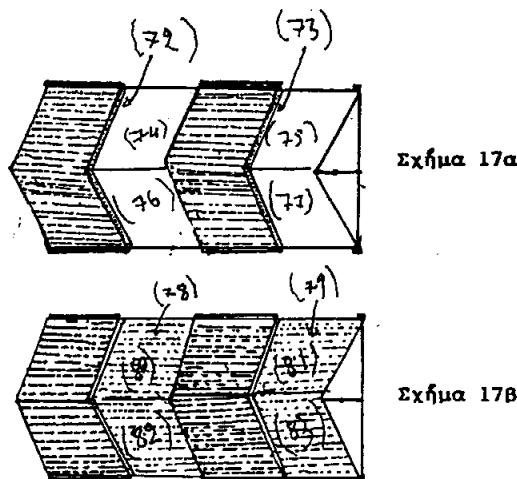
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001552  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100182  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διακόπτης βρύσης νερού χειριζόμενος δια του ποδός  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPCS, F16K 31/62  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Λάλος Νικόλαος  
 Άλιβερίου 28, 121 35 Περιστέρι  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.05.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 16.03.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Λάλος Νικόλαος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο επινοηθείς διακόπτης περιέχει την κεφαλή 3 μέσα στην οποία κινείται παλινδρομικά το έμβολο 4 που στη μία άκρη του φέρει οπή 5. Όταν η οπή εισέλθει δια της έλξεως του εμβόλου με την υγία 7 μεταξύ του σωλήνος παροχής νερού 1 και της βρύσης 2, τότε γίνεται παροχή νερού. Όταν σταματήσει το πάτημα του πεντάλ 9, τότε επανέρχεται το έμβολο στην αρχική θέση του και γίνεται διακοπή της ροής του νερού.

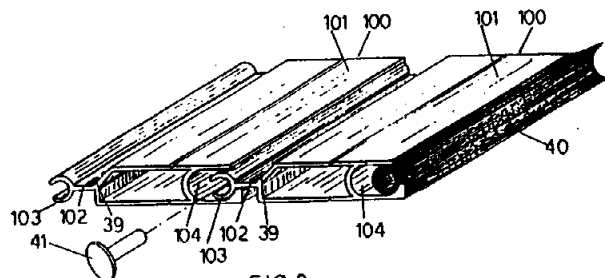
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001553  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 890100842  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός συρρόμενων ανοιγμάτων δια τον εξαερισμό των θερμοκηπίων ή άλλων κλειστών χώρων  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, A01G 9/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Σάρκος Ηλίας  
**ΣΑΧΤΟΥΡΗ 3, 105 53 Αθήνα**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.12.89  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 16.03.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Σάρκος Ηλίας  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός συρρόμενων τμημάτων στην οροφή του θερμοκηπίου που αφήνει ανοικτή 45% της επιφανείας της και προφυλάσσονται τα φυτά της από τις υψηλές θερμοκρασίες της ηλιόλουστες ημέρες. Στα σημεία (72), (73) το κινητό τμήμα έχει εισχωρήσει ως το βάθος εις το ακίνητο τμήμα και τα σκεπασμένα μέρη των δύο τμημάτων βρίσκονται στην ίδια κατακόρυφο και το ίμαστο του χώρου αποτελεί ανοιγμα. Όταν το κινητό μέσα στο ακίνητο υπαναχωρήσει σχήμα 17β, τα σημεία (78), (79) και (80), (81), (82), (83) ο χώρος μετατρέπεται σε κλειστόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001554  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 910100247  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ρολλό ασφαλείας  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, E06B 9/165  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Μπάτσος Αργύριος  
**Απόλλωνος 32, 141 21 Ν. Ηράκλειο**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.06.91  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 16.03.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): 86.0885/03.04.86  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μπάτσος Αργύριος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μάντζικας Βασίλειος  
**Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα**

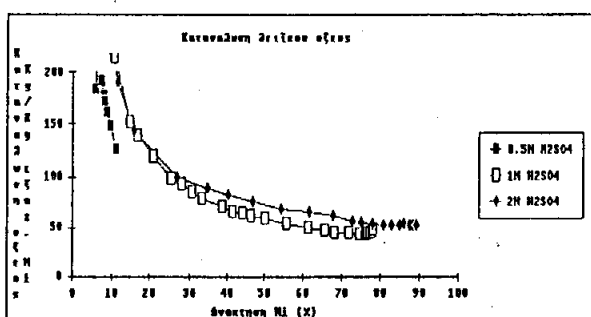


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ρολλό ασφαλείας εξ αλουμινίου ή άλλου επιθυμητού υλικού, το οποίον όπως ενδεικτικά απεικονίζεται εις το προς δημοσίευσιν Σχήμα 9 συναρμολογείται από διαδοχικές περσίδες 100 οι οποίες απολήγουν αφ' ενός εις φωλεάν υποδοχής (104) αφ' ετέρου εις δακτυλιοειδή κρίκο (103) που δια της διαδοχικής συναρμογής των δακτυλιοειδών κρίκων στην προσκείμενη φωλεά υποδοχής εξασφαλίζεται άριστον τεχνικά, αισθητικά και λειτουργικά αποτελέσματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001555</b>	ματα νικελίου και κοβαλτίου χρησιμοποιώντας πολλαπλές ανακυκλώσεις διαλύματος αραιού θειικού οξέος δια μέσου ενός ή περισσοτέρων σωρών μεταλλεύματος. Σύμφωνα με τις τεχνικές που προτείνονται, η οξύτητα του διαλύματος ρυθμίζεται σε καθορισμένη τιμή πριν από κάθε ανακύκλωση (τεχνική II) ή αντικαθίσταται το διάλυμα με νέο όταν η οξύτητά του κατέβει κάτω από προκαθορισμένη τιμή (τεχνική I). Η εκχυλισμότητα των διαφόρων στοιχείων που περιέχονται στο μετάλλευμα δίνεται στα Διαγράμματα 1-25. Μελετήθηκαν επίσης οι διάφοροι παράγοντες της εκχύλισης και προτείνονται οι καλύτερες συνθήκες εκχύλισης που προκύπτουν από τα υφιστάμενα μέχρι στιγμής στοιχεία.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>910100234</b>	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(54): Ανάκτηση του νικελίου και του κοβαλτίου από φτωχά οξειδώματα μεταλλεύματα του νικελίου με την τεχνική της εκχύλισης σε σωρούς, χρησιμοποιώντας αραιό θειικό οξύ σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(51): <b>IPC5, C22B 3/08</b> <b>IPC5, C22B 3/02 // C22B 23:00</b>	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(73): 1) Αγατζίνη-Λεονάρδου Στυλιανή Βαλτινών 76, 114 74 Αθήνα 2) Δημάκη Δήμητρα Μανώλα 10, 162 32 Βύρωνας	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>		
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>31.05.91</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>22.03.94</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Αγατζίνη-Λεονάρδου Στυλιανή 2) Δημάκη Μαρία	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): —	

Fig. 11. *Erythrolamprum strobilum* Stev. v. *Strobodes myrsinifolius* Staudtianus Schlecht.



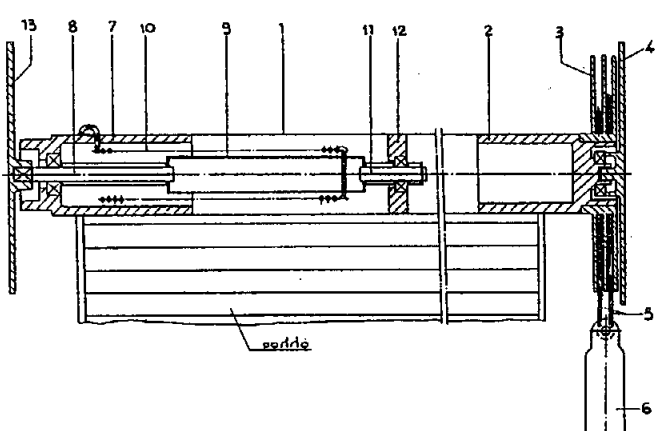
ΠΕΡΙΑΝΨΗ (57)

Προτείνεται μια νέα μέθοδος υδρομεταλλουργική μέθοδος για την εξαγωγή του νικελίου και του κοβαλτίου από φτωχά έως πολύ φτωχά οξειδωμένα μεταλλεύματα νικελίου και κοβαλτίου χρησιμοποιώντας τη μέθοδο της εκγύλισης με θειικά οξεῖα σε πυρούς.

Με την προτεινόμενη μέθοδο καθίσταται δυνατή η ανάκτηση του νικελίου και του κοβαλτίου από φτωχά (ή μη) οξειδωμένα μεταλλεύματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001556
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100598
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χειροκίνητος μηχανισμός περιτυλί- ξεως και ξετυλίξεως ρολλού θύρας και παράθυρου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, E06B 9/78 IPC5, E06B 9/174
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Βρεττός Δημήτριος Καρανού 16, 713 06 Καβάλα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.08.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.03.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Βρεττός Δημήτριος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βορίδης Χρήστος Υψηλαπίνιος 24, Καβάλα

χάρη στο σπειροειδές ελατήριο (10), που είναι τοποθετημένο εσωτερικά του κοίλου άξονα (1), ανάλογα με το βάρος του ρολλού Θύρας ή παραθύρου αυξάνουμε ή ελαττώνουμε την διατομή και το μήκος του ελατηρίου (10).

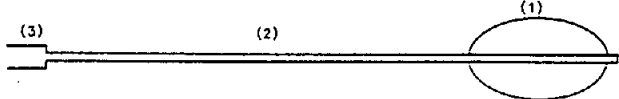


ПЕРІАНФИ (57)

Ο χειροκίνητος μηχανισμός περιτυλίξεως και ξετυλίξεως ρολού θύρας και παραθύρου που αποτελείται από ένα κοίλο άξονα I και με την τροχαλία (3) και όταν αυτή περιστραφεί με την βοήθεια της μιάς πλευράς του κορδονιού (5), τραβώντας το προς τα κάτω, επιτυγχάνουμε την περιστροφή του κοίλου άξονα (1) και στην συνέχεια το κούρδισμα του σπειροειδούς ελατπού (10).

Όταν τραβήξουμε προς τα κάτω την άλλη πλευρά του κορδονιού (5), επιτυγχάνουμε το ξεκούρδισμα του ελατήριου (10) και την αντίθετη περιστροφή του κοίλου άξονα (1). Με τις κινήσεις αυτές ανεβοκατεβάζουμε το ρολλό της θύρας ή παραθύρου, του οποίου η μία άκρη είναι σταθερά προσαρμοσμένη επί του κοίλου άξονα (1), με μικρή δύναμη

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001557  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100178  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αποφρακτικός καθετήρας αρτηριών  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, A61M 25/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Αυγουστινιάτος Ιωάννης  
 Προφ. Ηλία 49, 152 33 Χαλάνδρι  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.05.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 22.03.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Αυγουστινιάτος Ιωάννης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

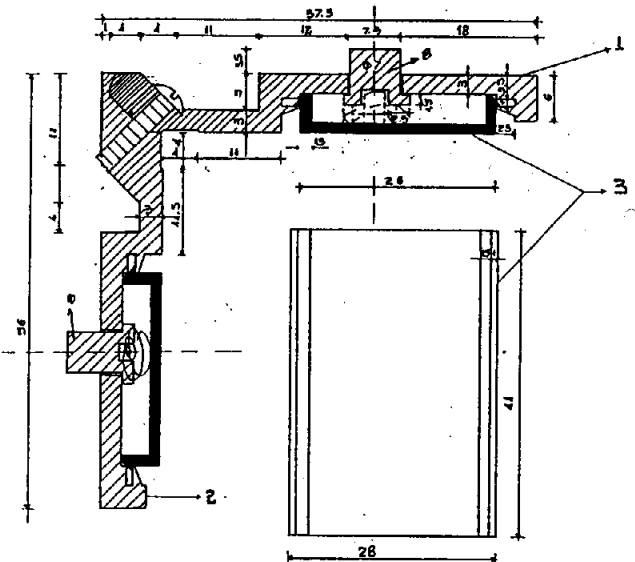
Αποφρακτικός καθετήρας αρτηριών που αποτελείται από το σώμα, την κεφαλή-μπαλόνι και το πίσω μέρος. Συνοδεύεται από ειδική βελόνη-οδηγό, δια μέσου της οποίας προωθείται ο αποφρακτικός καθετήρας και από ειδική συσκευή συνεχούς πίεσεως. Με το φούσκωμα του μπαλονιού αποφράσσεται ο ουλός της αρτηρίας και επιτυγχάνεται πλήρης ισχαιμία σε όλη την περιοχή του σώματος που διανέμεται η αρτηρία. Με την εφεύρεση αυτή επιτυγχάνεται σημίτρυνση του χρόνου της χειρουργικής επεμβάσεως, άριστο χειρουργικό πεδίο, αποφυγή απωλείας αίματος, αποφυγή μεταγγίσεως αίματος, πλάσματος ή άλλων παραγώγων του αίματος και κατά συνέπεια αποφυγή μεταδόσεως επικινδύνων νοσημάτων (π.χ. AIDS κλπ.).

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001558  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100167  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτικό σκεύασμα με βάση υδροχλωρική βουφλομεδίλη υπό μορφή δισκίων ελεγχομένης απελευθερώσεως και σχετική μέθοδος παρασκευής  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, A61K 31/40  
 IPC5, A61K 9/20  
 IPC5, A61K 9/28  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Biomedica Foscama Industria Chimico Farmaceutica S.p.A.  
 Via Tiburtina Km. 14.500 Roma,  
 Ιταλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.04.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 22.03.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bianco Tommaso  
 2) Marcacci Gianni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

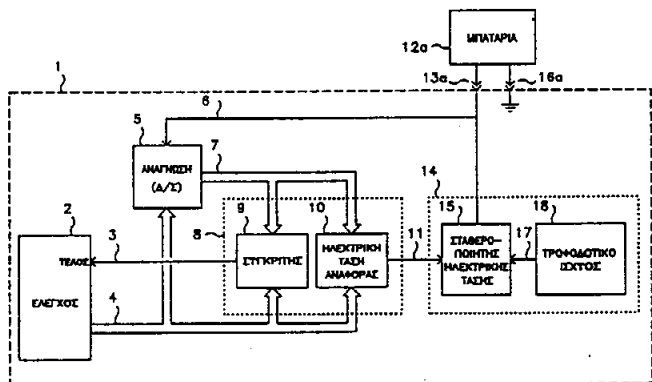
Η εφεύρεση αφορά μία φαρμακευτική σύνθεση υπό μορφή δισκίων εις την οποίαν το δραστικό φάρμακο, δηλαδή η υδροχλωρική βουφλομεδίλη είναι αναμεμιγμένη με μεθακρυλικά συμπολυμερή, κοκκοποιημένη και ακολούθως επενδεδυμένη πάντοτε δι' εφαρμογής μεθακρυλι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001559</b>	ως εκ τούτου η δυνατότητα να εφαρμόζεται σε διαφορετικές σειρές προφίλ αλουμινίου.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100189</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Γωνία συνδέσεως για προφίλ αλουμινίου για πόρτες, παράθυρα, χωρίσματα και παρόμοια αντικείμενα	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>IPC5, E06B 3/964</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Σουλιώτης Παναγιώτης Αριστογείτονος 7, 176 71 Καλλιθέα	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>11.05.93</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>24.03.94</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Σουλιώτης Παναγιώτης	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπά Νίκη, δικηγόρος, Κάνιγγος 31, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπά Νίκη, δικηγόρος, Κάνιγγος 31, 106 82 Αθήνα	



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001561
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 9301000109
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βιηματικό σύστημα φόρτισης, αλληλεπιδραστικά αυτοπροσαρμοζόμενο στην ονομαστική ηλεκτρική τάση της μπαταρίας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, H02] 7/00 IPC5, H02] 7/10
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Τσαντίλης Ελευθέριος Κυδαθηναίων 20, 105 58 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.03.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.03.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τσαντίλης Ελευθέριος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

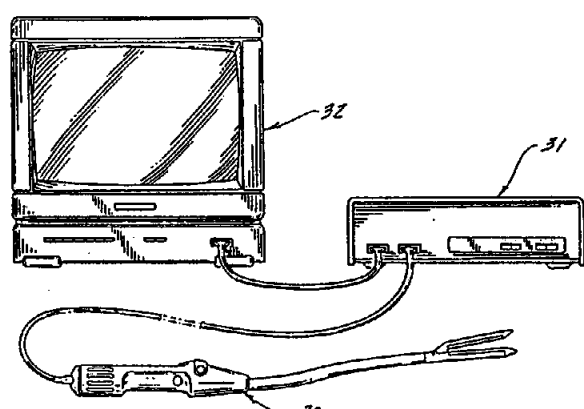
ηλεκτρικής τάσης στους ακροδέκτες (terminal voltage) της μπαταρίας που λαμβάνουν μέσα ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ (5) στην αρχή του τρέχοντος «περιοδικού διαστήματος», αυξημένη ελαφρά με έναν προκαθορισμένο συντελετή (25%). Στην συνέχεια μέσα ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ (15) σταθεροποιούν την ηλεκτρική τάση φόρτισης σύμφωνα με αυτήν την κατ' αυτόν τον τρόπο προσδιορισμένη παράμετρο ηλεκτρικής τάσης φόρτισης. Κάθε φορά που λαμβάνεται ένα δείγμα ηλεκτρικής τάσης στους ακροδέκτες της μπαταρίας, μέσα ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ (9), συγκρίνουν αυτό το δείγμα με αυτό που είχε ληφθεί στο προηγούμενο «περιοδικό διάστημα» και, τότε, η φόρτιση διεξάγεται όταν η σύγκριση αυτή έχει ένα προκαθορισμένο αποτέλεσμα (ή εναλλακτικά, συνδυασμό ή συνδυασμούς αποτελεσμάτων από συγκρίσεις περισσοτέρων παραμέτρων μπαταρίας), ειδάλλως η διαδικασία φόρτισης τερματίζεται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα φόρτισης (1) για μια ποικιλία μπαταριών (ονομαστικής ηλεκτρικής τάσης, χωρητικότητας, χημικών συστατικών), βιηματικό και αυτοπροσαρμοζόμενο στην ηλεκτρική τάση πλήρους φόρτισης της μπαταρίας (12a) αλληλεπιδρόντας με την ηλεκτρική τάση στους ακροδέκτες της μπαταρίας σε καθένα από μια σειρά «περιοδικών διαστημάτων» (βήματων). Παρεχόμενα μέσα ΕΛΕΓΧΟΥ (2) ενεργοποιούν σήματα (4) σε προκαθορισμένα υποδιαστήματα κάθε «περιοδικού διαστήματος» για τον έλεγχο της διαδικασίας φόρτισης. Η ηλεκτρική τάση φόρτισης, σε καθένα από αυτά τα «περιοδικά διαστήματα», προσδιορίζεται από μέσα ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (10), με βάση το δείγμα της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001562
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100012
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενδοσκοπικό χειρουργικό σύστημα με μέσα ανιχνεύσεως
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61B 17/00 IPC5, A61B 17/072 IPC5, A61B 17/32 A61B 17/12
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ethicon Inc. Route 22, Somerville N.J., 08876, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.01.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 29.03.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 937324/31.08.92/US 2) 822478/17.01.92/US 3) 991619/16.12.92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Hooven Michael Dawson
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενδοσκοπικό χειρουργικό σύστημα το οποίο περιλαμβάνει όργανο για εκτέλεση ενός βήματος σε μια διαδικασία. Το όργανο λειτουργείται ηλεκτρικώς και το σύστημα περιλαμβάνει μέσον ανιχνεύσεως για έλεγχο της λειτουργίας του οργάνου.

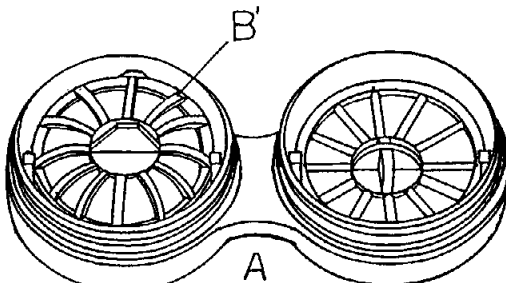
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001563</b>	νται συνεχώς ρυθμισμένοι σε αυτό και 5) δεν υπάρχει κίνδυνος να καταστραφούν κατά το βίδωμα του πώματος.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100246</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θήκη φακών επαφής με κατά το ήμισυ ενσωματωμένα καλαθάκια	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>IPC5, A45C 11/00</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Μενεγάς Παναγιώτης Γιαννοπούλου 27, 151 21, Πεύκη Αττικής	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>10.06.93</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>30.03.94</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μενεγάς Παναγιώτης	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Θήκη φακών επαφής που αποτελείται από μία βάση (A), δύο κινητά μέρη (B) τοποθετούμενα κουμπώνοντας εντός των κοιλοτήτων της βάσης (A) και δύο πωμάτων.

Χαρακτηριστικό της θήκης είναι το ότι το ένα από τα δύο τμήματα του καλαθιού βρίσκεται ενσωματωμένο στον πυθμένα κάθε κοιλότητας της βάσης, πάνω στα οποία τοποθετούνται οι φακοί επαφής και από πάνω τοποθετούνται τα κινητά μέρη των καλαθιών κουμπώνοντας.

Τα πλεονεκτήματα αυτής της θήκης είναι: 1) το ελάχιστο μέγεθος με το οποίο μπορεί να κατασκευασθεί και 2) σε σχέση με τις επίπεδες θήκες 1) ο φακοί επαφής τοποθετούνται και αφαιρούνται εύκολα, 2) με την αλλαγή υγρών καθαρισμού δεν υπάρχει κίνδυνος εξόδου των φακών από την θήκη, 3) δεν επιπλέουν στο υγρό καθαρισμού αλλά βρίσκο-



**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
19/02/93	ΓΚΟΥΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Όχημα ή συνδυασμός οχημάτων με ειδικά διαμορφωμένους χώρους για την κινητή επίδειξη μόδας	1001539
23/03/93	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Όργανο ευρέσεως τρόπου εισόδου κράτησης για τα αεροπλάνα	1001540
10/02/92	ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Θερμομονωτικό σύστημα αλουμινίου	1001541
08/04/93	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος παρασκευής υγρών λιπασμάτων	1001542
04/05/93	1) ΜΕΓΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αυτόματος ζωτρόφος	1001543
27/02/92	ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Θήκη-συσκευή κοπής αλουμινοχάρτου και διαφανούς μεμβράνης μιας χρήσεως	1001544
02/04/93	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Καθετοσταθεροποιητής δραπάνου	1001545
20/05/92	ΤΣΙΓΚΟΥΡΑΚΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Νέου τύπου κλειδαριά επίπλων μεγάλης αντοχής και καλαισθησίας	1001546
15/05/89	GENERAL MINING UNION CORPORATION LTD.	Επεξεργασία μίγματος συμπυκνωμάτων μεταλλικών σουλφιδίων	1001547
02/04/91	EPILADY INTERNATIONAL INC.	Συσκευή για την περιποίηση της κόμης	1001548
12/10/92	MOTOROLA INC.	Ελαχιστοποίηση απώλειας δεδομένων τηλεμοιοτυπίας κατά τη διάρκεια κυψελλοειδούς μεταβιβάσεως	1001549
26/05/93	ZENECA LIMITED	Άλατα βασικών πεπτιδίων με πολυεστέρες που έχουν ακραία ομάδα καρβοξύ	1001550
15/04/93	ΛΑΝΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σφενδόνα ρυθμιζόμενου μήκους	1001551
07/05/93	ΛΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Διακόπτης βρύσης νερού χειριζόμενος δια του ποδός	1001552
20/12/89	ΣΑΡΚΟΣ ΗΛΙΑΣ	Μηχανισμός συρρομένων ανοιγμάτων δια τον εξαερισμό των θερμοκηπίων ή άλλων κλειστών χώρων	1001553
05/06/91	ΜΠΑΤΣΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	Ρολλό ασφαλείας	1001554
31/05/91	1) ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ 2) ΔΗΜΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	Ανάκτηση του νικελίου και του κοβαλτίου από φτωχά οξειδωμένα μεταλλεύματα του νικελίου με την τεχνική της εκχύλισης σε σωρούς, χρησιμοποιώντας αραιό θειικό οξύ σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	1001555
07/08/90	ΒΡΕΤΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Χειροκίνητος μηχανισμός περιτυλίξεως και ξετυλίξεως ρολλού θύρας και παραθύρου	1001556
05/05/92	ΑΥΓΟΥΣΤΙΝΙΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Αποφρακτικός καθετήρας αρτηριών	1001557
28/04/93	BIOMEDICA FOSCAMA INDUSTRIA CHIMICO FARMACEUTICA S.P.A.	Φαρμακευτικό σκεύασμα με βάση υδροχλωρική βουφλομεδίλη υπό μορφήν δισκίων ελεγχομένης απελευθερώσεως και σχετική μέθοδος παρασκευής	1001558
11/05/93	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Γωνία συνδέσεως για προφίλ αλουμινίου για πόρτες, παράθυρα, χωρίσματα και παρόμοια αντικείμενα	1001559
12/05/93	1) ΚΑΛΙΑΜΠΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ	Καθαρισμός και προετοιμασία επιφανειών πλοίων ή άλλων μεταλλικών κατασκευών προς βαφή με αμμοβολή, με χρήση δολομίτη περιοχής Στεφάνης, Βοιωτίας	1001560

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
19/03/93	ΤΣΑΝΤΙΛΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Βηματικό σύστημα φόρτισης, αλληλεπιδραστικά αυτοπροσαρμοζόμενο στην ονομαστική ηλεκτρική τάση της μπαταρίας	1001561
14/01/93	ETHICON INC.	Ενδοσκοπικό χειρουργικό σύστημα με μέσα ανιχνεύσεως	1001562
10/06/93	ΜΕΝΕΓΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Θήκη φακών επαφής με κατά το ήμισυ ενσωματωμένα καλαθάκια	1001563

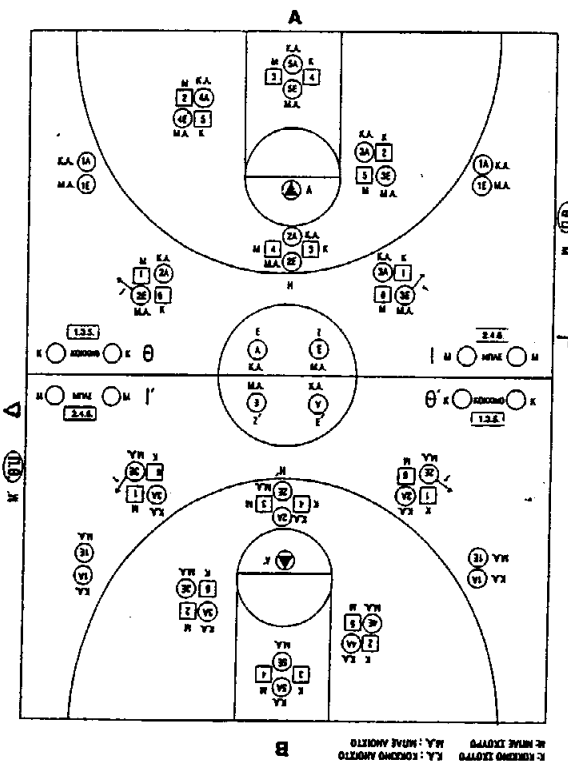
**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BIOMEDICA FOSCAMA INDUSTRIA CHIMICO FARMACEUTICA S.P.A.	Φαρμακευτικό σκεύασμα με βάση υδροχλωρική βουφλομεδίλη υπό μορφήν δισκίων ελεγχομένης απελευθερώσεως και σχετική μέθοδος παρασκευής	28/04/93	1001558
EPILADY INTERNATIONAL INC.	Συσκευή για την περιποίηση της κόμης	02/04/91	1001548
ETHICON INC.	Ενδοσκοπικό χειρουργικό σύστημα με μέσα ανιχνεύσεως	14/01/93	1001562
GENERAL MINING UNION CORPORATION LTD.	Επεξεργασία μίγματος συμπυκνωμάτων μεταλλικών σουλφιδίων	15/05/89	1001547
MOTOROLA INC.	Ελαχιστοποίηση απώλειας δεδομένων τηλεμοιοτυπίας κατά τη διάρκεια κυψελλοειδούς μεταβιβάσεως	12/10/92	1001549
ZENECA LIMITED	Άλατα βασικών πεπτιδίων με πολυεστέρες που έχουν ακραία μονάδα καρβοξύ	26/05/93	1001550
ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	Ανάκτηση του νικελίου και του κοβαλτίου από φτωχά οξειδωμένα μεταλλεύματα του νικελίου με την τεχνική της εκχύλισης σε σωρούς, χρησιμοποιώντας αραιό θειικό οξύ σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	31/05/91	1001555
ΑΥΓΟΥΣΤΙΝΙΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Αποφρακτικός καθετήρας αρτηριών	05/05/92	1001557
ΒΡΕΤΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Χειροκίνητος μηχανισμός περιτυλίξεως και ξετυλίξεως ρολλού θύρας και παραθύρου	07/08/90	1001556
ΓΚΟΥΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Όχημα ή συνδυασμός οχημάτων με ειδικά διαμορφωμένους χώρους για την κινητή επίδειξη μόδας	19/02/93	1001539
ΔΗΜΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	Ανάκτηση του νικελίου και του κοβαλτίου από φτωχά οξειδωμένα μεταλλεύματα του νικελίου με την τεχνική της εκχύλισης σε σωρούς, χρησιμοποιώντας αραιό θειικό οξύ σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	31/05/91	1001555
ΚΑΛΙΑΜΠΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καθαρισμός και προετοιμασία επιφανειών πλοίων ή άλλων μεταλλικών κατασκευών προς βαφή με αρμοβολή, με χρήση δολομίτη περιοχής Στεφάνης, Βοιωτίας	12/05/93	1001560
ΛΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Διακόπτης βρύσης νερού χειριζόμενος δια του ποδός	07/05/93	1001552
ΛΑΝΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σφενδόνα ρυθμιζόμενου μήκους	15/04/93	1001551
ΜΕΓΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αυτόματος ζωτρόφος	04/05/93	1001543
ΜΕΝΕΓΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Θήκη φακών επαφής με κατά το ήμισυ ενσωματωμένα καλαθάκια	10/06/93	1001563
ΜΠΑΤΣΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	Ρολλό ασφαλείας	05/06/91	1001554
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αυτόματος ζωτρόφος	04/05/93	1001543
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Καθετοσταθεροποιητής δραπάνου	02/04/93	1001545

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ	Καθαρισμός και προετοιμασία επιφανειών πλοίων ή άλλων μεταλλικών κατασκευών προς βαφή με αμμοβολή, με χρήση δολομίτη περιοχής Στεφάνης, Βοιωτίας	12/05/93	1001560
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Όργανο ευρέσεως τρόπου εισόδου κράτησης για τα αεροπλάνα	23/03/93	1001540
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος παρασκευής υγρών λιπασμάτων	08/04/93	1001542
ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Θήκη-συσκευή κοπής αλουμινοχάρτου και διαφανούς μεμβράνης μιας χρήσεως	27/02/92	1001544
ΣΑΡΚΟΣ ΗΛΙΑΣ	Μηχανισμός συρρομένων ανοιγμάτων δια τον εξαερισμό των θερμοκηπίων ή άλλων κλειστών χώρων	20/12/89	1001553
ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Γωνία συνδέσεως για προφίλ αλουμινίου για πόρτες, παράθυρα, χωρίσματα και παρόμοια αντικείμενα	11/05/93	1001559
ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Θερμομονωτικό σύστημα αλουμινίου	10/02/92	1001541
ΤΣΑΝΤΙΛΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Βηματικό σύστημα φόρτισης, αλληλεπιδραστικά αυτοπροσαρμοζόμενο στην ονομαστική ηλεκτρική τάση της μπαταρίας	19/03/93	1001561
ΤΣΙΓΚΟΥΡΑΚΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Νέου τύπου κλειδαριά επίπλων μεγάλης αντοχής και καλαισθησίας	20/05/92	1001546

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

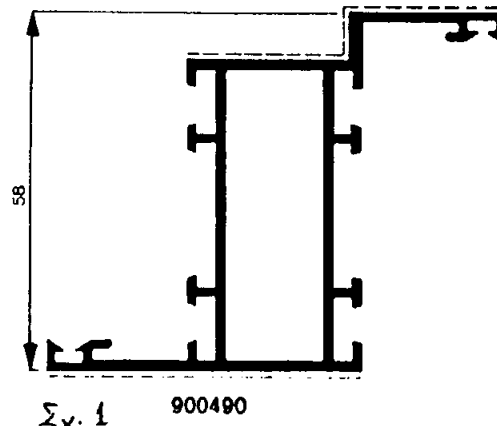
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):</b> 2001421
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):</b> 930200294
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Επιτραπέζιο παιχνίδι μπάσκετ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> 1) Νάσκος Φώτιος Λαχανά 14, Συκιές Θεσσαλονίκης, 566 26 2) Τσιαπκίνης Στέφανος Μεγ. Αλέξανδρος 19, Αμπελόκηποι Θεσσαλονίκης, 546 21
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 26/10/93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):</b> 02/03/94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) Νάσκος Φώτιος 2) Τσιαπκίνης Στέφανος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Ρούντος Κων/νος, Φράγκων 6-8, Θεσσαλονίκη 546 26



ПЕРІАНΨΗ (57)

Ένα επιτραπέζιος πίνακας καλαθοφάρισης με απεικονίσεις γηπέδου μπάσκετ και βαθμονομήμενες χρωματιστές κυκλικές θέσεις καλαθοφαριστών πιονιών, τα οποία μετακινούνται σε συγκεκριμένες θέσεις, επιθετικές ή αμυντικές, και λειτουργεί σαν πνευματικό τυχερό παιχνίδι, ανάλογα με τη ζαριά που θα φέρει καθένας από τους παίκτες, όποτε μετακινεί το πιόνι του σε συγκεκριμένες θέσεις του πίνακα προσπαθώντας να επιτύχει περισσότερους πόντους από την αντίπαλη ομάδα, επιλέγοντας την ευνοϊκότερη θέση επίθεσης και άμυνας, κατά πρωτότυπο τρόπο.

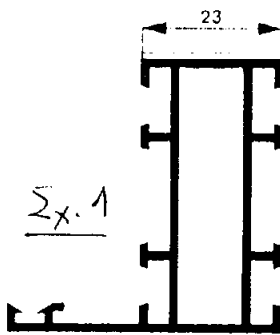
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001422</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>930200015</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαμορφωμένοι από αλουμίνιο δοκοί (προφίλ) για την κατασκευή πλαισίων κασών, παραθύρων και εξωφύλλων και μέθοδος συναρμολογήσεως των με χαρακτηριστικό κωδικό R50
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Alumix S.P.A. Piazza G. Marconi 25, Roma, 001 44, Ιταλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22/01/93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 09/03/94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Corrado Mazzocco
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



ПЕРІАНФИ (57)

Διαμορφωμένοι από αλουμίνιο ή πλαστικό υλικό δοκοί (προφίλ) διατην κατασκευή πλαισίων θυρών, παραθύρων, εξωφύλλων και των καούν πιτών τελείως στεγανών, ημιημένης ασφαλείας, αλεξισφαίρων και νέας μεθόδου συναρμολογήσεως, αποτελουμένων από 62 τεμάχια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001423  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200016  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαμορφωμένοι δοκοί (προφίλ) από αλουμίνιο για την κατασκευή πλαισίων κασών, παραθύρων, θυρών και εξωφύλλων και μέθοδος συναρμολογήσεώς των, με χαρακτηριστικό κωδικό «R 40»  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Alumix S.P.A.  
 Piazza G. Marconi 25, Roma, 00144  
 Ιταλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22/01/93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 09/03/94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Corrado Mazzocco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 9, 106 73 Αθήνα

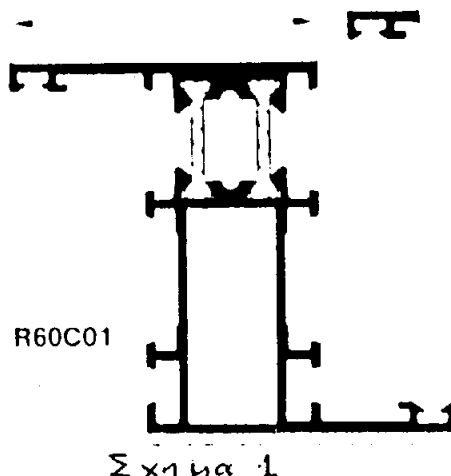


900226

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διαμορφωμένοι από αλουμίνιο ή πλαστικό υλικό δοκοί (προφίλ) δια την κατασκευή πλαισίων θυρών, παραθύρων, εξωφύλλων και των κασών αυτών τελείως στεγανών, ημιημένης ασφαλείας, αλεξισφαίρων και νέας μεθόδου συναρμολογήσεως, αποτελουμένων από 34 τεμάχια.

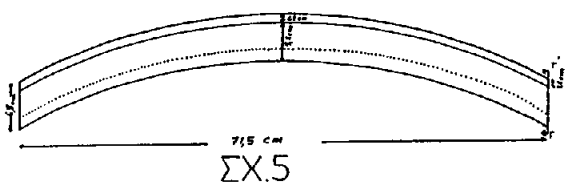
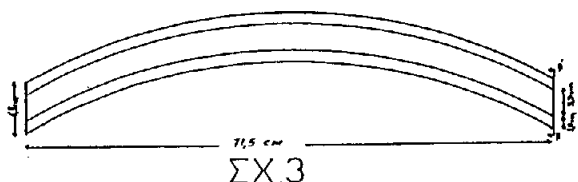
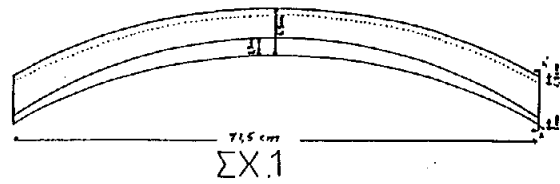
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001424  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200020  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαμορφωμένοι δοκοί (προφίλ) από αλουμίνιο για την κατασκευή πλαισίων δοκών, παραθύρων, θυρών και εξωφύλλων και μέθοδος συναρμολογήσεώς των  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Alumix S.P.A.  
 Piazza G. Marconi 25, Roma, 00144,  
 Ιταλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27/01/93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 11/03/94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Corrado Mazzocco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διαμορφωμένοι δοκοί από αλουμίνιο ή πλαστικό υλικό δια την κατασκευή πλαισίων θυρών, παραθύρων, εξωφύλλων και των κασών αυτών, τελείως στεγανών, ημιημένης ασφαλείας, αλεξισφαίρων, θερμομονωτικών και μονωτικών ήχου και νέας μεθόδου συναρμολογήσεως, αποτελουμένων από 20 τεμάχια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001425  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200268  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τραπέζι οκτάπλευρο με δύο κορμούς από τόξα καμπύλης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Τουλικαρόγλου Ευάγγελος  
 Παπάγου 12, 182 33, Αγ. Ι. Ρέντης  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06/08/92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 16/03/94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Τουλικαρόγλου Ευάγγελος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τουλικαρόγλου Αρχόντω, Δομοκού  
 43, 185 42 Πειραιάς

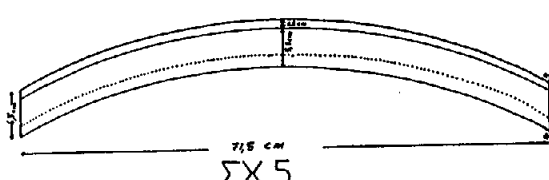
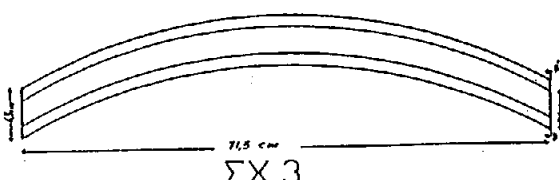
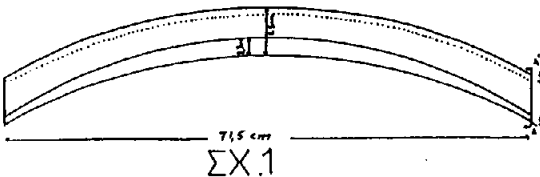


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τραπέζι που αποτελείται από οκτάπλευρο καπάκι και δύο κορμούς κάθε ένας από τους οποίους αποτελείται από τρία τόξα καμπύλης σχ (1), σχ (3), σχ (5), από δύο διαφορετικά είδη στοιχείων σχ (7), σχ (8) και οκτάπλευρη βάση στήριξης.

Τα τόξα καμπύλης και τα στοιχεία ξεκινούν από την βάση στήριξης και καταλήγουν σε ένα ή δύο οκτάπλευρα που στηρίζουν είτε μία επιφάνεια στήριξης πάνω στην οποία τοποθετείται το ξύλινο καπάκι είτε το κρυστάλινο καπάκι.

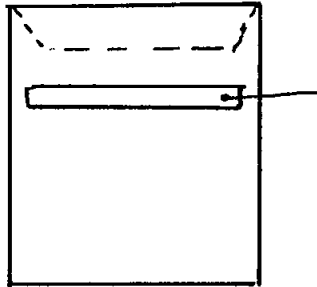
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001426  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200269  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τραπέζι κυκλικό με κορμό από τόξα καμπύλης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Τουλικαρόγλου Ευάγγελος  
 Παπάγου 12, 182 33 Αγ. Ι. Ρέντης  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06/08/92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 16/03/94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Τουλικαρόγλου Ευάγγελος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τουλικαρόγλου Αρχόντω, Δομοκού  
 43, 185 42 Πειραιάς



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τραπέζι που αποτελείται από κυκλικό καπάκι και κορμό που αποτελείται από τρία (3) τόξα καμπύλης σχ. (1), σχ. (3), σχ. (5) από δύο διαφορετικά είδη στοιχείων σχ. (7), σχ. (8) και οκτάπλευρη βάση στήριξης. Τα τόξα καμπύλης και τα στοιχεία ξεκινούν από την βάση στήριξης και καταλήγουν σε δύο κύκλους όπου και στηρίζεται το καπάκι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001427  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200258  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαφημιστικός σάκκος απορριμάτων για αυτοκίνητα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Βαρλάγκας Ηρακλής, Πολυτεχνείου 64, Ν. Ηράκλειο, 141 21 Αττικής  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29/09/93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 17/03/94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Βαρλάγκας Ηρακλής  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



Διηλη  
 Αυτονόμη  
 Tauria

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο διαφημιστικός σάκκος απορριμάτων για αυτοκίνητα είναι ένας κοινός σάκκος απορριμάτων, μικροτέρων διαστάσεων, με διπλή αυτοκόλλητη ταινία για την τοποθέτησή του στο εσωτερικό του αυτοκινήτου και ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν μέσον διαφήμισης.

Onisidia

Oym Σ.χ. 9.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001428  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200065  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αγάλματα και διακοσμητικές παραστάσεις με θέμα αρχαϊκό και μη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Σεβαστίδης Νικόλαος  
 Κων/πόλεως 7 & Αισώπου, 136 71  
 Αχαρνές  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11/03/93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 17/03/94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Σεβαστίδης Νικόλαος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αριθμός διακοσμητικών αγαλμάτων και εν γένει αντικειμένων με κοινό γνώρισμα ότι η μεγίστη διάσταση είναι 56 εκ. και η ελαχίστη είναι 7,2 εκ. επί του συνόλου της εργασίας. Οι επί μέρους διαστάσεις εξαρτώνται από το θέμα του αγάλματος ή της διακοσμητικής παραστάσεως. Κατασκευάζονται από υλικά όπως πλαστικό, ρητίνες, σκόνη μαρμάρου, σκόνη αλαβάστρου, στύψη, στόκο, τσιμέντο ή μέταλλο κάθε είδους. Ως προς τη μορφή ποικίλουν. Μία σειρά εξ αυτών επί παραδείγματι είναι μνημειακά όπως το σύμπλεγμα ροδιακών κατασκευών, η πορτάρα κ.ά. Άλλη σειρά τα ολόσωμα αγάλματα όπως οι Σάτυροι κι ο Δισκοβόλος και άλλη σειρά συμπλέγματα όπως οι παλαισταί οι δρομείς κ.ά. Επιδιωκόμενος σκοπός είναι ο εμπορικός κερδισμός ενώ συγχρόνως ευελπιστούμε να επιτελούμε σε χαμηλό κόστος για τον αγοραστή και σε παγκόσμιο κλίμακα μέσω των εξαγωγών μας, μια ελαχίστη πολιτιστική συμβολή.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001429
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200141
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αγάλματα και διακοσμητικές παραστάσεις με θέμα αρχαϊκό και μη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Σεβαστίδης Νικόλαος Κων/πόλεως 7 & Αισώπου, 136 71 Αχαρνές
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03/06/93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 17/03/94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Σεβαστίδης Νικόλαος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αριθμός διακοσμητικών αγαλμάτων και εν γένει αντικειμένων με κοινό γνώρισμα ότι η μεγίστη διάσταση είναι 55 εκ. και η ελαχίστη είναι 2,5 εκ. επί του συνόλου της εργασίας. Οι επί μέρους διαστάσεις εξαρτώνται από το θέμα του αγάλματος ή της διακοσμητικής παραστάσεως. Κατασκευάζονται από υλικά όπως πλαστικό, ρητίνες, σκόνη μαρμάρου, σκόνη αλαβάστρου, στύψη, στόκο, τσιμέντο ή μέταλλο κάθε είδους. Ως προς τη μορφή ποικίλουν. Μία σειρά εξ αυτών επί παραδείγματι είναι: η απόδοση εδράνου και ημίσεως τριήρους ανάγλυφα επί βράχου ως επίσης και η Σειρήνα εντός αχιβάδος. Άλλη σειρά είναι οι ολόσωμες παραστάσεις όπως ο Απόλλων, η Καρυάτις κ.ά. άλλη σειρά τα συμπλέγματα όπως Άρτεμις και έλαφος και Θησεύς και Μίνωταυρος. Επιδιωκόμενος σκοπός είναι ο εμπορικός κερδισμός ενώ συγχρόνως ευελπιστούμε να επιτελούμε σε χαμηλό κόστος για τον αγοραστή και σε παγκόσμια κλίμακα μέσω των εξαγωγών μας, μια ελαχίστη πολιτιστική συμβολή.

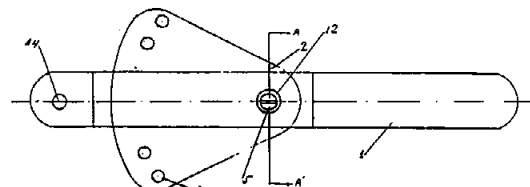
---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001430
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200295
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τηλελεγχόμενο καπνοδιάφραγμα (τάμπερ) τζακιού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Μαθιουδάκης Γεώργιος Θερισσού 5, Ζεφύρι-Αττικής, 134 51
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03/11/93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 17/03/94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μαθιουδάκης Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

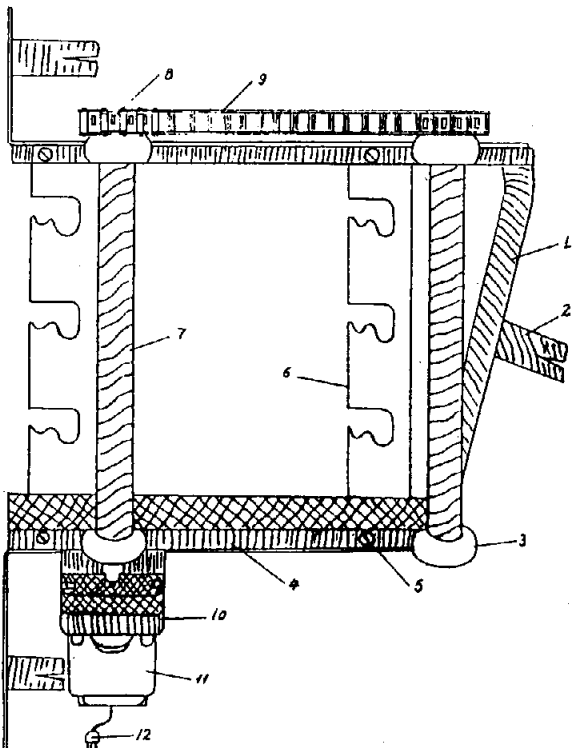
Αποτελείται από το πακτωμένο εις την καπνοδόχον πλαίσιον (6) όπερ φέρει κάλυμμα (7) έκκεντρα στηριζόμενο επί των εγκοπών (10). Το κάλυμμα περιστρέφεται τη βοηθεία συρματοσχοίνου προσδεδεμένου εις τον δακτύλιον (8) της κινήσεως του αναστελλομένης από τον αναστολέα (11) και φέρει θυρίδα ασφαλείας αναθυμιάσεων (9) όταν το τάμπερ λημονηθεί κλειστόν.

Η κλίσης του καλύμματος ελέγχεται από την ρυθμιστικήν χειρολαβήν τηλελέγχου που αποτελείται από το σιδηρούν στέλεχος (1) συναρμοζόμενον επί του ελάσματος (2) δια του κοχλίου (5) και ελατηριωτού παρακύκλου (12) μέσω της οπής (14) ενώ εις την οπήν (13) προσδένεται το συρματόσχοινον. Η θέσις του στελέχους και εν ταυτώ η κλίσης του τάμπερ ασφαλίζεται δι 'εμπλοκής εις τας εκβαθύνσεως (3) του ημισφαιρικού προεξέχοντος βύσματος (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001431  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200296  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτόνομη μονάς στηρίξεως και περιστροφής σουβλών, εντοιχιζόμενη ή προσαρμοζόμενη εις μεταλλικής κατασκευής ψησταρίές  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Μαθιουδάκης Πολυχρόνης Θερισσού 5, Ζεφύρι-Αττικής, 134 51  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03/11/93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 17/03/94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μαθιουδάκης Πολυχρόνης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): —

των δύο ζευγών χρησιμοποιούνται διπλοί οδοντοτροχοί εις τα ενδιάμεσα και ουχί ακραία ζεύγη (17). Η βοηθητική μονάς εδράσεως (15) φέρει μόνον λάμες στηρίξεως μετ' εγκοπών και ουδέν στοιχείον κινήσεως.

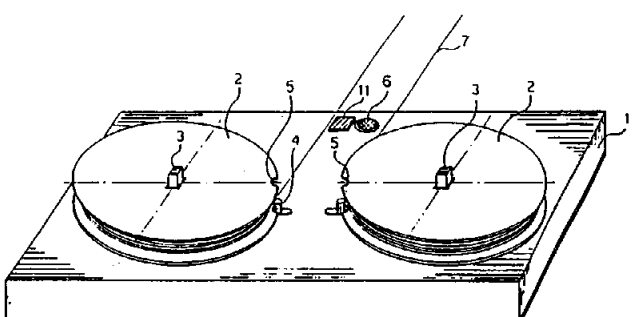


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελείται από την κινούσα αυτόνομη μονάδα (16) και την βοηθητική μονάδα εδράσεως (15). Η κινούσα μονάδα συγκροτείται από τα ελάσματα συναρμογής (4) επί των οποίων συγκολλώνται ή προσαρμόζονται δια κοχλιών (5) οι λάμες μετ' εγκοπών στηρίξεως (6) και οι ένσφαιροι τριβείς (3) περιστροφής των ατερμόνων κοχλιών (7), οι οποίοι φέρουν εις την κορυφήν οδοντοτροχόν (8) παρασύροντα εις κίνησιν μέσω της αλύσεως (9) των κινούμενον ατέρμονα. Η σούβλα (13) δια του εις το άκρον της λοξοτμήτου οδοντοτροχού παρασύρεται εις περιστροφήν υπό του ατέρμονος (14), (7). Το έλασμα (1) μετά των στελεχών πακτώσεως (2), χρησιμεύει δια την πάκτωσιν του συγκροτήματος εντός τοιχοδομής. Η κίνησης παρέχεται υπό ηλεκτροκινητήρος (11) μετά μειωτήρος (10) και ρευματολήπτου (12) και είναι ισχύος αναλόγου προς το φορτίον. Το όλον συγκρότημα είναι παρατιθέμενα ζεύγη ελασμάτων και ατερμόνων. Κατά την παράθεσιν περισσοτέρων

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001432  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200050  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή τοποθετήσεως καρουλιών (ρόδας) πετονιάς ψαρέματος δια την οπτική & ηχητική ειδοποίηση σε περίπτωση τραβήγματος της πετονιάς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Κανάβαρος Μιχαήλ Ισμήνης 47, 176 75 Καλλιθέα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/03/93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 17/03/94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Κανάβαρος Μιχαήλ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

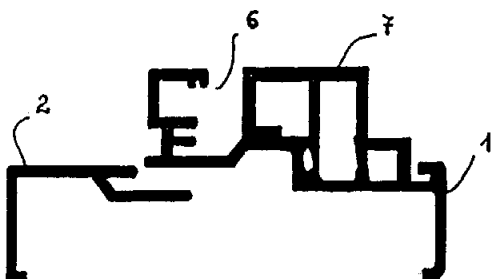
κλείνοντας το ηλεκτρικό κύκλωμα και ενεργοποιώντας έτσι το βομβητή και τον λαμπτήρα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

- Μια συσκευή η οποία διαθέτει ηλεκτρικό βομβητή 11 και ηλεκτρικό λαμπτήρα 6, που λειτουργούν με ηλεκτρική μπαταρία 12 ή ρεύμα από άλλη πηγή, και στην οποία τοποθετούνται ένα ή περισσότερα καρούλια 2, εις τα οποία είναι περιτυγμένες πετονιές 7. Όταν η πετονιά 7 τραβηγχτεί από ψάρι ή άλλη αιτία, το καρούλι 2 περιστρέφομενο πιέζει το στέλεχος 4 του διακόπτου που ενεργοποιεί τον βομβητή 11 και τον λαμπτήρα 6, ώστε να ειδοποιείται ο αλιεύς.
- Στην ίδια συσκευή μπορεί να τοποθετηθούν ρόδες ψαρέματος που στο κάτω μέρος της επιφάνειάς τους αλλά όχι σε όλη τους την έκταση φέρουν λωρίδα μαγνήτου. Μόλις η πετονιά τραβηγχτεί και η ρόδα γυρίσει η μαγνητική λωρίδα έλκει τις επαφές του μαγνητικού διακόπτη

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001433  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200329  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προφίλ αλουμινίου για κάσα πόρτας και υαλοστασίου κινητών χωρισμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Μπέλλης Αλέξανδρος  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** Αγ. Αντωνίου 9, 111 42 Αθήνα (22): 21/10/92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 18/03/94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μπέλλης Αλέξανδρος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): —



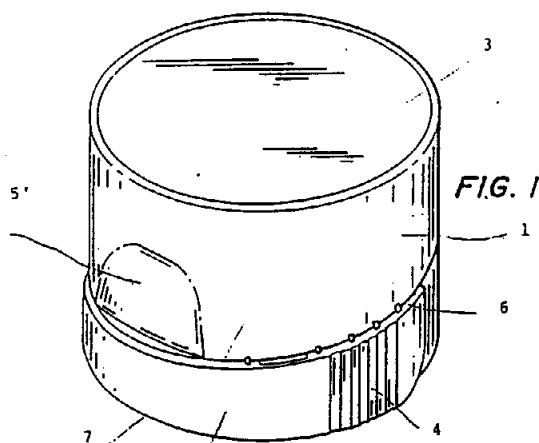
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ειδικά προφίλ αλουμινίου για κάσες πορτών και υαλοστασίων κινητών χωρισμάτων. Το ίδιο προφίλ έχει δυνατότητα προσαρμογής σε οποιοδήποτε τοιχίο για αυξομείωση του πάχους του τοιχίου.

Ένα άλλο πλεονέκτημα έχουμε στην περίπτωση του υαλοστασίου, όπου με την τοποθέτηση ενός προσθέτου προφίλ (κούμπωμα) δίνεται η δυνατότητα χρησιμοποίησης είτε μονού υαλοπίνακα είτε διπλού αντίστοιχα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001434  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200308  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πώμα με ένδειξη παραβιάσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Colgate-Palmolive Company  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** 300 Park Avenue, New York, 10022,  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** H.P.A. (22): 16/11/93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (47): 18/03/94  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): —  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (72): 1) Blasin Claude  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** 2) Neveras George  
**ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ** 3) Sherman Adam  
**ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

απουσία της ταινίας και θα δίδει σαφή ένδειξη παραβιάσεως του υποδοχέα.

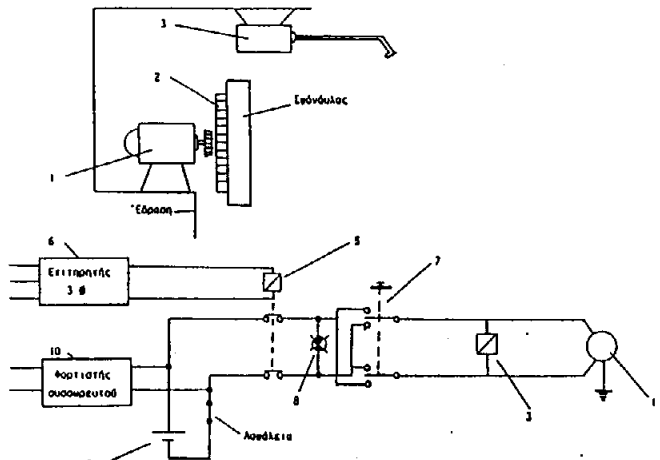


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πώμα 1 που καλύπτει σφικτά ένα υποδοχέα φέρει στο κάτω μέρος της κυκλοκυλινδρικής του επιφανείας μία ταινία 2, η οποία εκτείνεται κατά τόσο κύκλου μεγαλύτερο από το ήμισυ της περιφέρειας της εν λόγω επιφανείας. Το ύψος της ταινίας 2 είναι μεγαλύτερο στα δύο άκρα της 4, που φέρουν εσωτερικές και εξωτερικές αυλακώσεις οι οποίες υποβοηθούν την προσαρμοστή εφαρμογή της ταινίας επί του πώματος.

Η ταινία 2 καλύπτει ορισμένες προεξοχές 5" και 9 της εξωτερικής επιφανείας του πώματος. Προκειμένου να ανοιγεί το πώμα για να γίνει προσπέλαση στο περιεχόμενο του υποδοχέα που καλύπτει, πρέπει υποχρεωτικά να αποσπασθεί βίαια η ταινία, οπότε η εμφάνισης των ως άνω προεξοχών 5" και 9 θα υποδεικνύει αμέσως στον χρήστη του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001435</b>	τα οποία προσαρμόζονται στον υπάρχοντα μηχανισμό του ανελκυστήρα.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>930200322</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Ηλεκτρομηχανικό συγκρότημα αυτόνομης κίνησης ανελκυστήρα</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>1) Γκεζερλής Βασίλειος Αθανάσιου Διάκου 45, 163 42 Ηλιούπολη 2) Καραμανίδης Σάββας Καλαμακίου 89, 174 56 Καλαμάκι 3) Σαατσάκης Εμμανουήλ Αττικής 23, 163 10 Ηλιούπολη</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>03/12/93</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>21/03/94</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>—</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>1) Γκεζερλής Βασίλειος 2) Καραμανίδης Σάββας 3) Σαατσάκης Εμμανουήλ</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>Σφήκας Ευάγγελος, δικηγόρος, Τύδεως 17, 116 35 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Σφήκας Ευάγγελος, δικηγόρος, Τύδεως 17, 116 35 Αθήνα</b>	

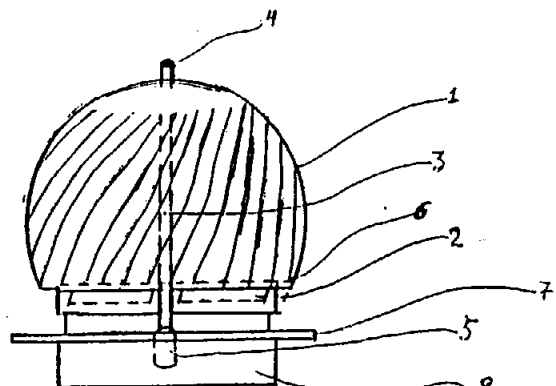


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ηλεκτρομηχανικό συγκρότημα αυτόνομης κίνησης ανελκυστήρα επιτρέπει τον απεγκλωβισμό από ανελκυστήρα σε περιπτώσεις διακοπής ρεύματος.

Αποτελείται από κινητήρα συνεχούς πεύματος 1, κυκλικό γρανάζι 2, ηλεκτρονόμο απελευθερώσεως φρένου 3, συσσωρευτή 4, ηλεκτρονόμο ενεργοποίησης 5, επιτηρητή παρουσίας δικτύου ΔΕΗ 6, διακόπτη κινήσεως θαλάμου 7, φωτεινή σήμανση 8, φορτιστή συσσωρευτού 10,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001436</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200059</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Βελτιώσεις σε περιστρεφόμενο αντι-ανεμικό καπέλλο καπνοδόχου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>Πέππας Σταμάτιος Αγίου Νεκταρίου 4, Μεταμόρφωσης 152 35 Χαλάνδρι</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>28/02/94</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>29/03/94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>Πέππας Σταμάτιος</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>Βαλσαμίδης Ευάγγελος, δικηγόρος, Ζαλόγγου 13-15, 106 78 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Βαλσαμίδης Ευάγγελος, δικηγόρος, Ζαλόγγου 13-15, 106 78 Αθήνα</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται αντιανεμικό καπέλλο καπνοδόχου που αποτελείται από τύμπανο μονοκόματων με την οροφή του πτερυγίων το οποίο τύμπανο στρέφεται περί άξονα προσαρμοσμένο στην οροφή του τυμπάνου με βίδα και στη βάση του τυμπάνου με δύο ρουλεμάν και μπίλια στρέψωντας εντός ποτηρίου γέμοντος βαλβολίνης για να μην οξύδωνται τα ρουλεμάν και γίνεται η περιστροφή αθόρυβα στην δε βάση των πτερυγίων του τυμπάνου είναι προσαρμοσμένη δεξιά και αριστερά δύο πτερύγια κάθετα, ώστε κατά την περιστροφή του τυμπάνου να λειτουργούν ως βεντιλατέρ αναρροφήσεως προς τα έξω του καπνού.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ.</b> (11)
26/10/93	1) ΝΑΣΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ 2) ΤΣΙΑΤΚΙΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Επιτραπέζιο παιχνίδι μπάσκετ	2001421
22/01/93	ALUMIX S.P.A.	Διαμορφωμένοι από αλουμίνιο δοκοί (προφίλ) για την κατασκευή πλαισίων κασών, παραθύρων & εξωφύλλων & μέθοδος συναρμολογήσεώς των με χαρακτηριστικό κωδικό R50	2001422
22/01/93	ALUMIX S.P.A.	Διαμορφωμένοι δοκοί (προφίλ) από αλουμίνιο για την κατασκευή πλαισίων κασών, παραθύρων, θυρών και εξωφύλλων και μέθοδος συναρμολογήσεώς των, με χαρατηριστικό κωδικό "R40"	2001423
27/01/93	ALUMIX S.P.A.	Διαμορφωμένοι δοκοί (προφίλ) από αλουμίνιο για την κατασκευή πλαισίων δοκών, παραθύρων, θυρών και εξωφύλλων και μέθοδος συναρμολογήσεώς των	2001424
06/08/92	ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Τραπέζι οκτάπλευρο με δύο κορμούς από τόξα καμπύλης	2001425
06/08/92	ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Τραπέζι κυκλικό με κορμό από τόξα καμπύλης	2001426
29/09/93	ΒΑΡΛΑΓΚΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	Διαφημιστικό σάκκος απορριμάτων για αυτοκίνητα	2001427
11/03/93	ΣΕΒΑΣΤΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αγάλματα και διακοσμητικές παραστάσεις με θέμα αρχαϊκό και μη	2001428
03/06/93	ΣΕΒΑΣΤΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αγάλματα και διακοσμητικές παραστάσεις με θέμα αρχαϊκό και μη	2001429
03/11/93	ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τηλελεγχόμενο καπνοδιάφραγμα (τάμπερ) τζακιού	2001430
03/11/93	ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	Αυτόνομη μονάς στηρίζεως και περιστροφής σουβλών, εντοιχιζόμενη ή προσαρμοζόμενη εις μεταλλικής κατασκευής ψησταρίες	2001431
08/03/93	ΚΑΝΑΒΑΡΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	Συσκευή τοποθετήσεως καρουσιών (ρόδας) πετονιάς ωφελούμενος δια την οπτική & ηχητική ειδοποίηση σε περίπτωση τραβήγματος της πετονιάς	2001432
21/10/92	ΜΠΕΛΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Προφίλ αλουμινίου για κάσα πόρτας και υαλοστάσιου κινητών χωρισμάτων	2001433
16/11/93	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Πώμα με ένδειξη παραβιάσεως	2001434
03/12/93	1) ΓΚΕΖΕΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ 3) ΣΑΤΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Ηλεκτρομηχανικό συγκρότημα αυτόνομης κίνησης ανελκυστήρα	2001435
28/02/94	ΠΕΠΠΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	Βελτιώσεις σε περιστρεφόμενο αντιανεμικό καπέλο καπνοδόχου	2001436

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ</b> (11)
ALUMIX S.P.A.	Διαμορφωμένοι από αλουμίνιο δοκοί (προφίλ) για την κατασκευή πλαισίων κασών, παραθύρων και εξωφύλλων και μέθοδος συναρμολογήσεώς των με χαρακτηριστικό κωδικό R50	22/01/93	2001422
ALUMIX S.P.A.	Διαμορφωμένοι δοκοί (προφίλ) από αλουμίνιο για την κατασκευή πλαισίων δοκών, παραθύρων, θυρών και εξωφύλλων και μέθοδος συναρμολογήσεώς των, με χαρακτηριστικό κωδικό "R40"	22/01/93	2001423
ALUMIX S.P.A.	Διαμορφωμένοι δοκοί (προφίλ) από αλουμίνιο για την κατασκευή πλαισίων δοκών, παραθύρων, θυρών και εξωφύλλων και μέθοδος συναρμολογήσεώς των	27/01/93	2001424
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Πώμα με ένδειξη παραβιάσεως	16/11/93	2001434
ΒΑΡΛΑΓΚΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	Διαφημιστικό σάκκος απορριμάτων για αυτοκίνητα	29/09/93	2001427
ΓΚΕΖΕΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Ηλεκτρομηχανικό συγκρότημα αυτόνομης κίνησης ανελκυστήρα	03/12/93	2001435
ΚΑΝΑΒΑΡΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	Συσκευή τοποθετήσεως καρουσλιών (ρόδας) πετονιάς φαρέματος δια την οπτική και ηχητική ειδοποίηση σε περίπτωση τραβήγματος της πετονιάς	08/03/93	2001432
ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	Ηλεκτρομηχανικό συγκρότημα αυτόνομης κίνησης ανελκυστήρα	03/12/93	2001435
ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τηλελεγχόμενο καπνοδιάφραγμα (τάμπερ) τζακιού	03/11/93	2001430
ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	Αυτόνομη μονάς στηρίζεως και περιστροφής σουβλών, εντοιχιζόμενη ή προσαρμοζόμενη εις μεταλλικής κατασκευής ψησταριές	03/11/93	2001431
ΜΠΕΛΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Προφίλ αλουμινίου για κάσα πόρτας και υαλοστάσιου κινητών χωρισμάτων	21/10/92	2001433
ΝΑΣΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Επιτραπέζιο παιχνίδι μπάσκετ	26/10/93	2001421
ΠΕΠΠΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	Βελτιώσεις σε περιστρεφόμενο αντιανεμικό καπέλλο καπνοδόχου	28/02/94	2001436
ΣΑΑΤΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ	Ηλεκτρομηχανικό συγκρότημα αυτόνομης κίνησης ανελκυστήρα	03/12/93	2001435
ΣΕΒΑΣΤΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αγάλματα και διακοσμητικές παραστάσεις με θέμα αρχαϊκό και μη	11/03/93	2001428
ΣΕΒΑΣΤΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αγάλματα και διακοσμητικές παραστάσεις με θέμα αρχαϊκό και μη	03/06/93	2001429
ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Τραπέζι οκτάπλευρο με δύο κορμούς από τόξα καμπύλης	06/08/92	2001425
ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Τραπέζι κυκλικό με κορμό από τόξα καμπύλης	06/08/92	2001426
ΤΣΙΑΠΚΙΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Επιτραπέζιο παιχνίδι μπάσκετ	26/10/93	2001421

**ΜΕΡΟΣ Γ'  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΙΣ</b>
75492	Η δικαιούχος εταιρεία "Perini Navi S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 75492 στην εταιρεία "Fabio Perini S.p.A." που εδρεύει στο Via per Mugnano, 55100 Lucca, Ιταλία.
77766	Η δικαιούχος εταιρεία "Perini Navi S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 77766 στην εταιρεία "Fabio Perini S.p.A." που εδρεύει στο Via per Mugnano, 55100 Lucca, Ιταλία.
81386	Η δικαιούχος εταιρεία "Perini Navi S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 81386 στην εταιρεία "Fabio Perini S.p.A." που εδρεύει στο Via per Mugnano, 55100 Lucca, Ιταλία.
85.0030	Η δικαιούχος εταιρεία "Instituform Group Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 85.0030 στην εταιρεία "In Acquisition Corporation" που εδρεύει στο 1770 Kirby Parkway, Suite 300, Memphis, TN 38138, Η.Π.Α.
87.1332	Ο δικαιούχος Thomas Ko Sai Ying μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 87.1332 στην εταιρεία "Enzacor Properties Limited" που εδρεύει στο P.O. Box 83, Ordnance House, 31 Pier Road, St. Helier, Jersey, Channel Islands.

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>
78358	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78358.
85.0721	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 85.0721.
86.0626	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 86.0626.
86.0827	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 86.0827.
86.1058	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 86.1058.

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
64814	Η εταιρεία "Arjomari Europe" δικαιούχος του διπλώματος 64814 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Arjo Wiggins S.A." που εδρεύει στο 3, Rue de Pont de Lodi, 75006 Paris, Γαλλία.
65316	Η εταιρεία "Arjomari Europe" δικαιούχος του διπλώματος 65316 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Arjo Wiggins S.A." που εδρεύει στο 3, Rue de Pont de lodi, 75006 Paris, Γαλλία.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΟΣ**

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
2000407	Ο δικαιούχος Τζιόβας Θεόδωρος μεταβίβασε τα δικαιώματά του κατά 1/2 εξ αδιαιρέτου που απορρέουν από το Π.Υ.Χ. 2000407 στους Χαραλαμπίδη Χαράλαμπο και Χαραλαμπίδου, Μαριέττα, που κατοικούν στην περιοχή Εξοχή Ασβεστοχωρίου Θεσσαλονίκης.

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
2001097	Η δικαιούχος εταιρεία του Π.Υ.Χ. 2001097 «Δ. Νικολαΐδης-Δ. Ζαφειρόπουλος Ε.Ε.» άλλαξε την έδρα της από: Νάξου 72 Πειραιά σε: Σουρή 22, Περιστέρι.

**ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 01/94 με ημερομηνία έκδοσης 28 Φεβρουαρίου 1994 στις σελ. 84 και 85 στο υπ' αριθ. 1001264 Δ.Ε και στο υπ' αριθ. 2001202 Π.Υ.Χ η σωστή διεύθυνση του νέου δικαιούχου είναι: Μεγίστης 26-28 και όχι Μεγίστης 23.

**ΤΕΥΧΟΣ Β'  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**



**ΜΕΡΟΣ Α'**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

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

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940300014	<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): A 316/92/20.02.92/Αυστρία
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.04.94	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 583 180/16.02.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93401740.1/05.07.93	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη ψύξεως της θύρας ενός οικιακού φούρνου μαγειρεύματος	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Société Scholtes Route de Luxembourg B.P. 48 F. 57101 Thionville Cidex, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9208382/07.07.92/Γαλλία	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940300015	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940300018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.04.94	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 573 093/08.12.93	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 540 622/12.05.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91913851.1/22.07.91
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93201361.8/12.05.93	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος κατασκευής μεμβρανών για ακουστικές εφαρμογές ειδικότερα για μεγάφωνα, και μεμβράνες λαμβανόμενες δια της μεθόδου αυτής
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη πεδήσεως του ολισθαίνοντος τριμήματος ενός πυροβόλου όπλου	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): 1) Audax Industries S.A. 2, route de Tours, F-72500 Château-du-Loir, Γαλλία 2) Fontaine, Pierre 7-9, rue du Général-de-Gaulle, F-95220 Herblay, Γαλλία
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Fabrique Nationale Nouvelle Herstal Voie de Liège 33 B-4040 Herstal, Βέλγιο	<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9009369/23.07.90/Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9200508/03.06.92/Βέλγιο	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παγουλάτος Γεώργιος, δικηγόρος, Αμερικής 23, 106 72 Αθήνα	<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παγουλάτος Πέτρος, δικηγόρος, Αμερικής 23, 106 72 Αθήνα	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940300016	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940300019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.04.94	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 581 393/02.02.94	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 582 602/16.02.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92909074.4/23.04.92
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93202848.3/24.09.92	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέοι υδατοδιαλυτά βιολογικώς αποκοδομήσιμοι ανθρακικοί πολυεστέρες και η χρήση τους ως μέσα κατασκευής και ολίσθησης για συνθετικά νήματα
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Εύκαμπτα δοχεία	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Chemische Fabrik Stockhausen GmbH Bäkerpfad 25, D-4150 Krefeld, Γερμανία
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Norsk Hydro A.S. N-0240 Oslo 2, Νορβηγία	<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): P 4113889.9/27.04.91/Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9121002/03.10.91/Μ. Βρετανία	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα-Ισμήνη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα-Ισμήνη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940300017	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940300020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.04.94	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 584 296/02.03.94	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 377 397/11.07.90
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93901951.9/03.02.93	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και εγκατάσταση για την κατασκευή πλεγματικών ψαθών οπλισμού	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Evg Entwicklungs-U. Verwertungs-Gesellschaft M.B.H.	

<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89630210.6/06.12.89	<b>Δανία</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεση ενός υλικού για την αναχαίτιση πυρκαγιών ή εκρήξεων και μέθοδος και συσκευή για αυτό τον σκοπό	(30): 1) 5805/89/17.11.89/Δανία 2) 6274/89/12.12.89/Δανία
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Shaikh Ghaleb Mohammad Yassin Alhamad P.O. Box 31590 Riyadh, 11418, Σαουδική Αραβία	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 280317/06.12.88/Η.Π.Α.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940300021	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940300022
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.04.94	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0 585 215/09.03.94	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 578 765/19.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90917069.8/16.11.90	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92910570.8/18.03.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μεταλλάξεις ή παραλλαγές του θουριγγιανού βακίλλου παράγουσες μεγάλες ποσότητες ενδοτοξινης δέλτα	(54): Χορήγηση παραγόντων δημιουργίας αντιθέσεως εικόνος ακτίνων-X δια χρησιμοποιήσεως ενδοκυτώσεως τη μεσολαβήσει δέκτου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Novo Nordisk A/S Novo Allé, DK-2880 Bagsvaerd,	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Advanced Magnetics Incorporated 61 Mouney Street, Cambridge MA 02138-1038, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 679526/02.04.91/Η.Π.Α.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>		<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>		<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΔΔ.ΚΑΤ.</b> (21)
037797/11.07.90	SHAIKH GHALEB MOHAMMAD YASSIN ALHAMAD	Σύνθεση ενός υλικού για την αναχαίτηση πυρκαγιών ή εκρήξεων και μέθοδος και συσκευή για αυτό τον σκοπό	94030020
0540622/12.05.93	1) AUDAX INDUSTRIES S.A. 2) FONTAINE, PIERRE	Μέθοδος κατασκευής μεμβρανών για ακουστικές εφαρμογές ειδικότερα για μεγάφωνα, και μεμβράνες λαμβανόμενες δια της μεθόδου αυτής	940300018
0573093/08.12.93	FABRIQUE NATIONALE NOUVELLE HERSTAL	Διάταξη πεδήσεως του ολισθαίνοντος τμήματος ενός πυροβόλου όπλου	940300015
0578765/19.01.94	ADVANCED MAGNETICS INC.	Χορήγηση παραγόντων δημιουργίας αντιθέσεως εικόνος ακτίνων -χ δια χρησιμοποίησεως ενδοκυτώσεως τη μεσολαβήσει δέκτου	940300022
0581393/02.02.94	NORSK HYDRO A.S.	Εύκαμπτα δοχεία	940300016
0582602/16.02.94	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Νέοι υδατοδιαλυτοί βιολογικώς αποικοδομήσιμοι ανθρακικοί πολυεστέρες και η χρήση τους ως μέσα κατασκευής και ολίσθησης για συνθετικά νήματα	940300019
0583180/16.02.94	SOCIÉTÉ SCHOLTES	Διάταξη ψύξεως της θύρας ενός οικιακού φούρνου μαγειρεύματος	940300014
0584296/02.03.94	EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS GMBH	Μέθοδος και εγκατάσταση για την κατασκευή πλεγματικών φαθών οπλισμού	940300017
0585215/09.03.94	NOVO NORDISK A/S	Μεταλλάξεις ή παραλλαγές του θουριγγιανού βακίλλου παράγουσες μεγάλες ποσότητες ενδοτοξίνης δέλτα	940300021

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
ADVANCED MAGNETICS INC.	Χορήγηση παραγόντων δημιουργίας αντιθέσεως εικόνος ακτίνων -χ δια χρησιμοποιήσεως ενδοκυτώσεως τη μεσολαβήσει δέκτου	0578765/19.01.94	940300022
AUDAX INDUSTRIES S.A.	Μέθοδος κατασκευής μεμβρανών για ακουστικές εφαρμογές ειδικότερα για μεγάφωνα, και μεμβράνες λαμβανόμενες δια της μεθόδου αυτής	0540622/12.05.93	940300018
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Νέοι υδατοδιαλυτοί βιολογικώς αποικοδομήσιμοι ανθρακικοί πολυεστέρες και η χρήση τους ως μέσα κατασκευής και ολίσθησης για συνθετικά νήματα	0582602/16.02.94	940300019
EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS GMBH	Μέθοδος και εγκατάσταση για την κατασκευή πλεγματικών ψαθών οπλισμού	0584296/02.03.94	940300017
FABRIQUE NATIONALE NOUVELLE HERSTAL	Διάταξη πεδήσεως του ολισθαίνοντος τμήματος ενός πυροβόλου όπλου	0573093/08.12.93	940300015
FONTAINE, PIERRE	Μέθοδος κατασκευής μεμβρανών για ακουστικές εφαρμογές ειδικότερα για μεγάφωνα, και μεμβράνες λαμβανόμενες δια της μεθόδου αυτής	0540622/12.05.93	940300018
NORSK HYDRO A.S.	Εύκαμπτα δοχεία	0581393/02.02.94	940300016
NOVO NORDISK A/S	Μεταλλάξεις ή παραλλαγές του θουριγγιανού βακίλλου παράγουσες μεγάλες ποσότητες ενδοτοξίνης δέλτα	0585215/09.03.94	940300021
SHAIKH GHaleb MOHAMMAD YASSIN ALHAMAD	Σύνθεση ενός υλικού για την αναχαίτιση πυρκαγιών ή εκρήξεων και μέθοδος και συσκευή για αυτό τον σκοπό	0377397/11.07.90	940300020
SOCIÉTÉ SCHOLTES	Διάταξη ψύξεως της θύρας ενός οικιακού φούρνου μαγειρεύματος	0583180/16.02.94	940300014

**ΜΕΡΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010337

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910400018

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.02.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0376516/10.02.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89312781.1/07.12.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής ναβουμετόνης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hoechst Celanese Corporation  
Route 202206 North Somerville  
New Jersey, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 282709/08.12.88/H.P.A.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Aslam, Mohammad  
2) Davenport, Kenneth G.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια μέθοδος δια την παραγωγή ναβουμετόνης η οποία περιλαμβάνει αντίδραση 2-βρωμιο-6-μεθοξυναφθαλίνης με 3-βουτενο-2-όλη παρουσία ενός καταλύτου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010338

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930401878

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.08.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0390747/11.08.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90810241.1/26.03.90  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στεγανοποιητική σύνδεση για ειδικούς σωλήνες από συνθετικό υλικό με πολλά στρώματα

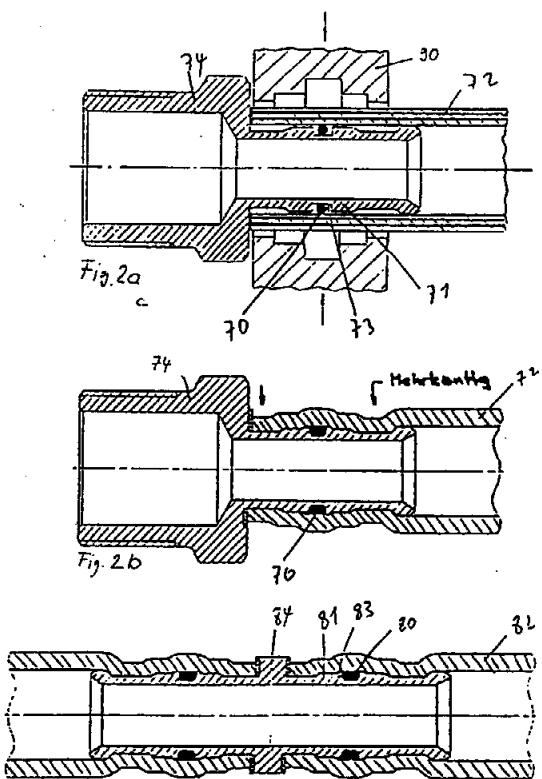
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Geberit AG  
Schachenstrasse 77 Jona CH-8645,  
Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1176/31.03.89/GR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Dolder René  
2) Gubeli Albert

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα



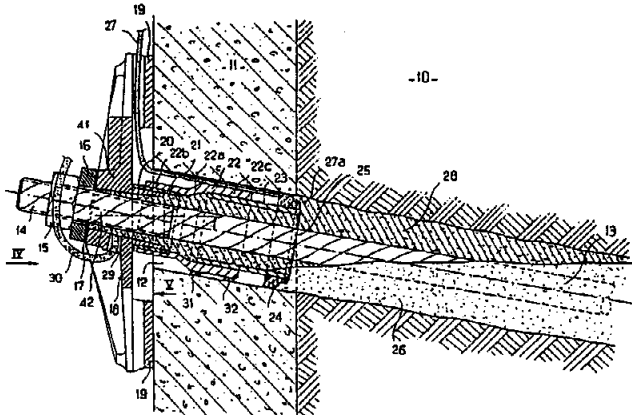
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Επί ενός κυλινδρικού προσαρτώμενου τμήματος (10) αωθούμε έναν σωλήνα (1) ο οποίος διαθέτει ένα ή περισσότερα στρώματα. Πάνω από μια κυλινδρική προεξοχή (10β) του προσαρτώμενου τμήματος (10) πιέζουμε τον σωλήνα (1) με ένα συνδετικό δίχαλο (7). Το δίχαλο (7) έχει στα άκρα του πλευρές (7α), που με το εργαλείο (60), το οποίο έχει σχήμα τανάλιας, πιέζονται με δύναμη προς τα μέσα, ώσπου να καρφωθούν πριτσινώτα. Η σύνδεση αυτή ενδείκνυται ιδιαίτερα για σωληνώσεις οικιακών (υδραυλικών) εγκαταστάσεων.,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010339
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 930402280
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 23.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 0377541/23.06.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 90420001.1/02.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Διαδίκασία και τρόπος αγκύρωσης ασπιδών σε οπλισμένους χωματότοιχους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> 1) Flourens Bruno 14 Avenue Paul Kruger, Villeurbanne F-69100, Γαλλία 2) Ung Polyno 2 Residence de la Paix, Lotissement Donatien Cluny, Fort de France F-97200, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 8900031/03.01.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) Flourens Bruno 2) Ung Polyno
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> —

κέντρο του ασπιδίου (40). Η διαδίκασία συνίσταται στη συγκράτηση των ασπιδίων (11) χάρη σε πλάκα έδρασης (18) που συνδέεται με παξιμάδι στην κεφαλή της συνδετηρίας ράβδου και εφάπτεται στο ασπίδιο (11) σε 4 ή περισσότερα σημεία που έχουν τοποθετηθεί σε ίση απόσταση από το κέντρο του ασπιδίου και βρίσκονται επί των αξόνων συμμετρίας ή των διαγωνίων (38 και 39) του ασπιδίου (11).

Ο τρόπος αγκύρωσης διενεργείται με πλάκα έδρασης (18) που κατασκευάζεται με μήτρα και έχει το γενικό σχήμα τετράκτινου αστέρα (34 έως 37). Οι ακτίνες του αστέρα φέρουν στην άκρη τους παπούτσακια (19) τα οποία αποτελούν και τα μόνα σημεία στα οποία η πλάκα έδρασης ακουμπά στο ασπίδιο (11).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διαδίκασία και ο τρόπος αγκύρωσης που αποτελούν το αντικείμενο της εφεύρεσης επιτρέπουν την αποκατάσταση ορισμένων οπλισμένων χωματότοιχων που έχουν κατασκευαστεί με ασπίδα από μη οπλισμένο σκυρόδεμα. Η αγκύρωση των ασπιδίων (11) διενεργείται με πλάκες (18) στις οποίες στηρίζονται συνδετήριες ράβδοι που έχουν αγκυρωθεί στο έδαφος και που διέρχονται από μία οπή που έχει διανοιχθεί στο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010340
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 930402595
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 22.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 0278562/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 88200178.7/03.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Μέθοδος παραγωγής νιτρικής ασβεστο-ουρίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> 1) Enichem Agricoltura S.P.A. Via Ruggero Settimo 55 I-90139 Palermo, Ιταλία 2) Tecnocentro S.R.L. Galleria Del Corso 18 I-05100 Terni, Ιταλία 3) CCM C.R.L. S.S. Amerina I-05022 Amelia Terni, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 1936387/13.02.87/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) Crispoldi Antonio 2) Moriconi Andrea 3) Chiappafreddo Mario
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιόρτσης Βασίλειος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

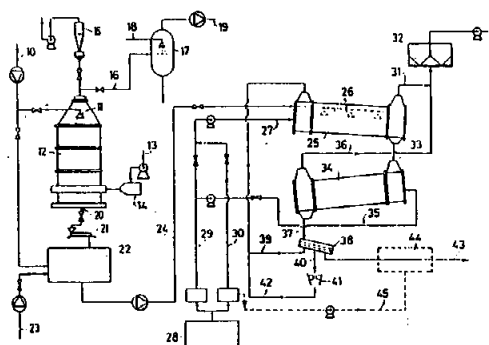
νη εντός της περιοχής από 0 έως 15% κατά βάρος

— η αναφερθείσα υγρά σύνθεση ψεκάζεται μέσω ενός ακροφυσίου επί προηγουμένως σχηματισθέντων στερεών τεμαχιδίων νιτρικής ασβεστο-ουρίας που διατηρούνται εν κινήσει σε θερμοκρασία περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από 40 έως περίπου 100°C, και υπό ένα ρεύμα αδρανούς αερίου·

— η νιτρική ασβεστοιουρία ανακτάται από τα αναφερθέντα στερεά προϊόντα από το ψέκασμα.

Η τοιουτοτρόπως ληφθείσα νιτρική ασβεστο-ουρία ευρίσκεται υπό μορφήν ενός κοκκώδους ευρεύστου στερεού απηλαγμένου από τάση σχηματισμού σκόνης και είναι χρήσιμος εις την γεωργία ως ζωτούχο λίπασμα.

Αποκαλύπτεται επίσης ο κατάλληλος εξοπλισμός προς διεξαγωγή της μεθόδου παρασκευής νιτρικής ασβεστοιουρίας ως μιας συνεχούς μεθόδου.

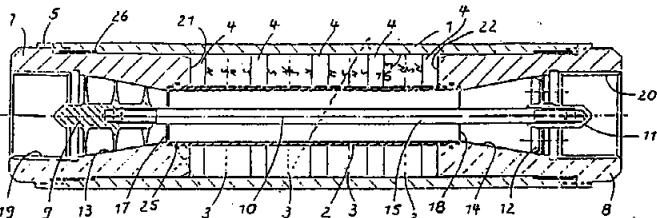


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νιτρική ασβεστο-ουρία  $[Ca(NO_3)_3, 4CO(NH_2)_2]$  παράγεται δια μιας μεθόδου συμφώνως προς την οποία παρασκευάζεται μία υγρά σύνθεση, σε θερμοκρασία όχι μεγαλύτερα των 170°C, η οποία περιέχει ουρία και νιτρικό ασβέστιο σε μοριακή αναλογία μεταξύ των ίση ή περίπου ίση προς 4/1, που έχει περιεκτικότητα ύδατος περιλαμβανομέ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402702  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0427241/04.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90121319.9/07.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαρκώς μαγνητισμένη συσκευή επεξεργασίας υγρού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Perma Trade Wassertechnik GmbH  
Stuttgarter Strasse 46-48 W-7000  
Stuttgart, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3937349/09.11.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Sautter Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, Σανταρόζα 1Δ,  
105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, Σανταρόζα 1Δ,  
105 64 Αθήνα

ξεργασία του νερού αναφορικά προς την καθίζηση ασβεστίου ή την αποφυγή επικαθήσεων ασβεστίου στα εσωτερικά τοιχώματα σωληνώσεων νερού, καθώς και για τη βελτίωση της αφαίρεσης παλιών σχηματισμών κρουστών και για τη μείωση της διάβρωσης του σωλήνα, προτείνεται η διαμόρφωση της συσκευής επεξεργασίας έτσι ώστε στο υπό μορφή σωλήνα κέλυφος (1) ομοαξονικά ως προς το διαμήκη άξονα του (10) και σε απόσταση από το εσωτερικό του τοίχωμα να βρίσκεται ένας εσωτερικός σωλήνας από συνθετική ύλη, ο οποίος οδηγεί το προς εξεπεργασία υγρό δια μέσου του κελύφους, και του οποίου σωλήνα οι άκρες και από τις δύο πλευρές (17, 18) να είναι συνδεδεμένες υδατοστεγώς με τα συνδετικά κομμάτια (7, 8) των οποίων οι διατομές ροής να διευρύνονται προς την κατεύθυνση των άκρων του κελύφους (5, 6) έτσι ώστε σε σχήμα κολία διάταξη πρώθησης (9) να βρίσκεται τουλάχιστον σε μία από τις διευρύνσεις (13, 14) των συνδετικών κομματιών και έτσι ώστε οι μαγνητικοί δακτύλιοι (3) και οι αποστατικοί δακτύλιοι (4) να είναι τοποθετημένοι ο ένας μετά τον άλλον με διεύθυνση το διαμήκη άξονα του κελύφους (10) στο χώρο μεταξύ του εσωτερικού σωλήνα (2) και του σε σωληνωτό σχήμα κελύφους (1) οπου δεν εισχωρεί το υγρό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διαρκώς μαγνητισμένη συσκευή επεξεργασίας νερού με ένα παραμαγνητικό, σε σωληνωτό σχήμα κέλυφος (1), το οποίο μπορεί να διαρρέεται από το προς επεξεργασία υγρό και στο οποίο ομοαξονικά ως προς το διαμήκη άξονα του κελύφους είναι τοποθετημένος μαγνητικοί δακτύλιοι (3) και αποστατικοί δακτύλιοι (4) από σίδηρο, ενώ το κέλυφος (1) φέρει στα δύο άκρα του πρόσθετα συνδετικά κομμάτια (7, 8) και είναι εφοδιασμένο στο εσωτερικό του με μία σε σχήμα κοχλία διάταξη πρώθησης (9).

Για βελτίωση του συντελεστή απόδοσης της συσκευής κατά την επε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402712  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0243155/04.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87303512.5/22.04.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανασυνδιασμένος ιός έρπητα, εμβόλια και μέθοδοι  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Arch Development Corporation  
1101 East 58th Street 60637  
Chicago Illinois, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 856052/25.04.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Roizman Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στο μεταλλαγμένο γένωμα μεταξύ των ακραίων σημείων της διαγραφής εκεί.

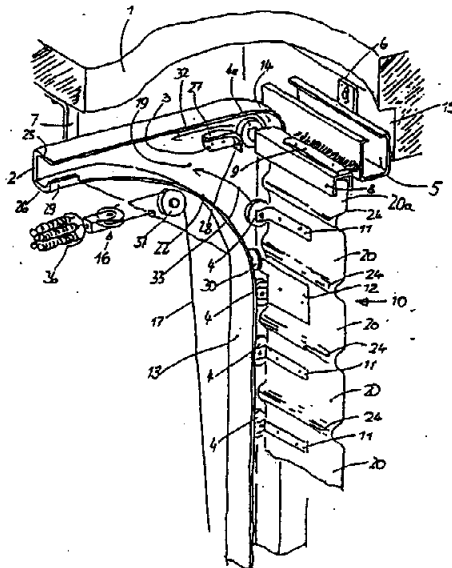
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γίνονται γνωστοί ανασυνδιασμένοι ιοί έρπητα χρήσιμοι σαν αποτελεσματικά σε εμβόλια έναντι και των δύο τοξικών HSV-1 και HSV-2. Επίσης γίνονται γνωστές μέθοδοι παρασκευής των ανασυνδιασμένων ιών, των εμβολίων που ενσωματώνουν τους ιούς, και μέθοδοι ανοσοποίησης με εμβολιασμό με τα εμβόλια.

Το καθένα από τα γενώματα των ανασυνδιασμένων ιών περιλαμβάνει ένα μεταλλαγμένο HSV-1 γένωμα από το οποίο διαγράφεται ένα τμήμα αυτού υπεύθυνο για νευροτοξικότητα αλλά όχι ουσιώδες για ανάπτυξη. Εισάγεται ένα γονίδιο από το HSV-2 γένωμα που είναι υπεύθυνο για την κωδικοποίηση μιας προκαλούσας ανοσίας γλυκοπρωτεΐνης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402833  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0367852/11.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88118600.1/09.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πολυτμηματική πόρτα διαμορφωμένη σαν πόρτα στρογγυλής τροχιάς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Doring Erich  
 Im Holzeli Ch-9442  
 Berneck, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Doring Erich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

πλευράς του χώρου προς την σιδηροτροχιά (13) της πλευράς της πόρτας, με ένα τεμάχιο αλλαγής κατεύθυνσης και ασφάλισης (3) και με μία καμπύλη τροχιά (14) για το ράουλο (4a) το διατασσόμενο στο οπίσθιο θυροστοιχείο (20a), καθώς και με μία οδηγό τροχιά (22) που κατευθύνει τα ράουλα (4) των άλλων θυροστοιχείων (20) από μία σιδηροτροχιά στην άλλη, και από το ότι τα στοιχεία (20) που διαμορφώνουν την πόρτα είναι, με την βοήθεια ελαστικών συνδετικών μελών (23) που διευθετούν τα στοιχεία τουά σε ένα επίπεδο που τα επαναφέρουν στο επίπεδο, πυχώσεις διαμορφωμένες στο θυρόφυλλο τουό, ή σχηματίζοντας σαν μονοκόμματο θυρόφυλλο (10).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυτμηματική πόρτα για χρήση σαν πόρτα γκαράζ αναγόμενη προς την στέγη ή την πλευρά, ή παρόμοια, με θυροτίμημα οδηγούμενα ανοιγοκλείνοντας σε σιδηροτροχιές προς την πλευρά της πόρτας και του χώρου, χαρακτηριζόμενη από το ότι οι στην πλευρά του χώρου σιδηροτροχιές (2) οι προβλεπόμενες στις δύο πλευρές της πόρτας διαμορφώνονται σαν μονού ίχνους μονές σιδηροτροχιές για να δέχονται τα ράουλα (4, 4a) τα εδραζόμενα εκατέρωθεν στρεπτά στα θυρόφυλλα ή θυροστοιχεία στην ανοιγμή θέση της πόρτας, με ένα καμπύλη τμήμα 19 για την μετάβαση από την εκάστοτε σιδηροτροχιά (2) της

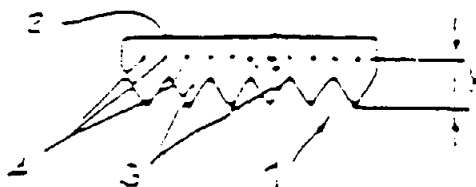
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402680  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0373538/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89122728.2/09.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος διαχωρισμού μιγμάτων αλκοόλης/νερού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Kali-Chemie Ag.  
 Postfach 220 Hans-Bockler-Alle 20  
 D-3000  
 Hannover 1, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3842299/16.12.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Schwetje Norbert  
 2) Neubuser Elisabeth  
 3) Warmbold Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παραγωγή αλκοολών από μίγματα αλκοόλης/νερού, η οποία περιλαμβάνει τα μεθοδικά βήματα της αποστράγγισης, του προσροφητικού διαχωρισμού και, εφόσον είναι επιθυμητό, της ξήρανσης σε μοριακό ηθμά, μία μέθοδο παρασκευής των προσροφητικών μέσων σε βάση διοξειδίου του πυριτίου, τα οποία χρησιμοποιούνται στα πλαίσια της μεθόδου για τον προσροφητικό διαχωρισμό, καθώς και τα προσροφητικά μέσα, τα οποία παράγονται με την παρασκευαστική αυτή μέθοδο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3010345</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930402875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.11.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0339249/11.08.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89104933.0/16.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εύκαμπτος ιμάντας και σχετικό σύστημα κινήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Dayco PTI S.P.A. Via Erasmo Piaggio N. 28 Chieti, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2033888/27.04.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Robecchi Edoardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

οποίες αντιστοιχούν στο δέσιμο του ιμάντα σύμφωνα με τις προκαθορισμένες καμπυλότητες. Η πρώτη καμπυλότητα αντιπροσωπεύεται από μια περιφέρεια, της οποίας η ακτίνα  $r_1$  είναι ίση με το 60% της ακτίνας R της περιφερειακής ανάπτυξης του δακτυλιοειδούς σώματος σε αντιστοιχία με τα επιμήκη στοιχεία και η δεύτερη καμπυλότητα αντιπροσωπεύεται από μια περιφέρεια, της οποίας η ακτίνα  $r_2$  αντιστοιχεί στο 35% της ακτίνας R της περιφερειακής ανάπτυξης του δακτυλιοειδούς σώματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εύκαμπτος ιμάντας και σχετικό σύστημα κινήσεως.

Ένας ελαστικός εκτατός εύκαμπτος ιμάντας (1), ο οποίος περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδές σώμα από ελαστομερικό (2) υλικό με μια πλειάδα επιμήκων στοιχείων (4) διατεταγμένων κατά μήκος μιας επιφανείας, η οποία αντιστοιχεί στη θέση του ουδέτερου άξονα. Ο ιμάντας χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι κάθε επίμηκες στοιχείο (4) στο 1/10 της τελικής εφελκυστικής του τάσεως, έχει μια τιμή επιμηκύνσεως ικανή να ισορροπεί μια τιμή συστολής της εσωτερικής επιφανείας του ιμάντα, κυμαίνομενη μεταξύ δύο οριακών τιμών  $E_1$  και  $E_2$ , οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3010346</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930402830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0447774/18.08.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91101426.4/04.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάτοξης στερεώσεως λωρίδων (ράβδων) κρούσεως σε περιφερειακές εκτομές στροφέων κρουστικών μύλων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Noell Service und Maschinentechnik GmbH Am Pferdemarkt 15, D-30853 Langenhagen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4006329/01.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Bergmann Werner 2) Heukamp Volker 3) Hemesath Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

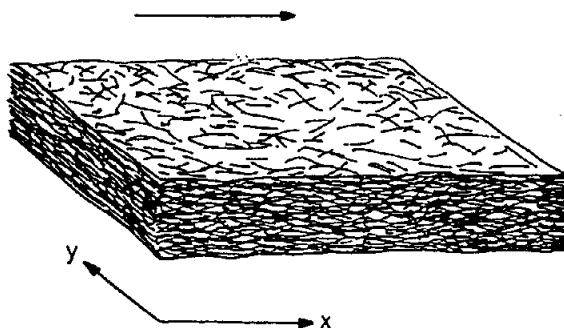
ακτινικής κινήσεως προς τα έξω. Πλην τούτου, προβλέπονται στις περιμετρικές εκτομές σφήνες 16 που διατηρούν σε εμπλοκή τα συγκρατητικά τμήματα 10, 11 και που, μέσω ωστηρίων στοιχείων 17, 18 στηριζόμενων έναντι του στροφέα 2, διατηρούνται στην θέση συσφύγεως τους. Τα ωστήρια στοιχεία 17, 18 τα αντίστοιχα προς μία λωρίδα κρούσεως συνδέονται μέσω εγκάρσιων οπών με μία διαμήκη οπή 20 ενός δομικού τμήματος 19 εκτεινόμενον με παράλληλο άξονα. Κατά την εφεύρεση, το τμήμα 19 διαμορφώνεται σαν τροχιά γραμμής (αγωγού) πιέσεως, όπου τα ωστήρια στοιχεία 17 διατάσσονται στην πλευρά της τροχιάς αυτής την στρεφόμενη προς τις σφήνες 16, επ' αυτής, έτσι ώστε να στηρίζονται δια της τροχιάς της γραμμής πιέσεως έναντι του στροφέα 2.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσης αφορά μία διάταξη για την σταθεροποίηση λωρίδων κρούσεως 9 σε περιμετρικές εκτομές 8 στροφέων κρουστικών μύλων 2. Στις εκτομές αυτές 8 προβλέπονται σταθερά στον στροφέα 2 συγκρατητικά τμήματα 10, 11, που εμπλέκονται με αντίστοιχα τμήματα της τοποθετούμενης λωρίδας κρούσεως 9 και την στερεώνουν έτσι έναντι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402885  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0388287/18.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90400671.5/14.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υπόστρωμα δια καλλιέργεια εκτός του εδάφους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Isover Saint-Gobain  
Les Miroirs 18 Avenue D'Alsace  
F-92400  
Courbevoie, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8903372/15.03.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Kafka Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

στρώματος αυτού, ενώ η πίεση λαμβάνει χώρα προ της θερμικής κατεργασίας του στρώματος που χρησιμεύει στην στερέωση της δομής.



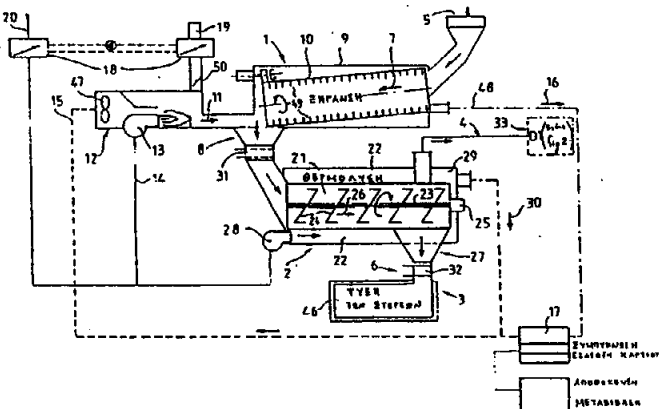
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα υπόστρωμα δια καλλιέργεια εκτός του εδάφους.

Το υπόστρωμα αποτελείται από ένα πίλημα ορυκτών ινών που περιέχει ενδεχομένως ένα διαβρεχτικό παράγοντα και παρασκευάζεται δια συνεχούς κατά μήκος συμπιέσεως σε ποσοστό περιλαμβανόμενο μεταξύ 1,5 και 15, ενός στρώματος από ορυκτές ίνες εντός του οποίου οι ίνες έχουν εις την αρχή μία τάση να αποτίθενται κατά στρώσεις ή στοιβάδες παράλληλες προς την κατωτέρα και ανωτέρα επιφάνεια του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010348  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0426925/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403348.9/04.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και εγκατάσταση επεξεργασίας απορριμάτων αστικών και/ή βιομηχανικών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): C.G.C. Enterprise  
37 Avenue du Maréchal de Lattre De Tassigny F-59350  
Saint André, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8915065/07.11.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Gaulard Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μπαντέκα Ιωάννα, Αιόλου 102,  
105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

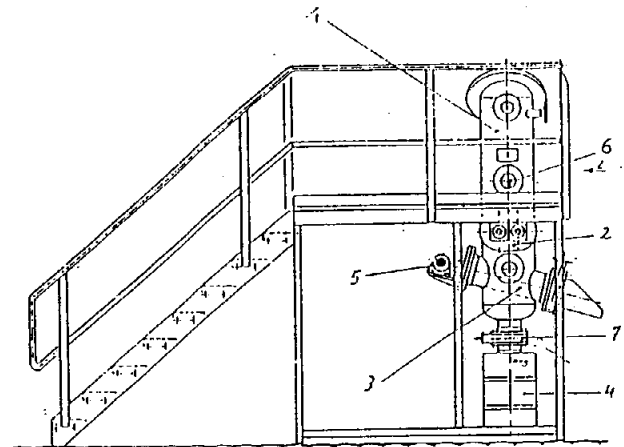
Εξ άλλου διεξάγουμε την αντίδραση θερμόλυσης σε χαμηλή θερμοκρασία, της τάξης των 400 με 450°C μέσα σε ένα θάλαμο θερμόλυσης (2) μονωμένο και ελεγχόμενο, ανακτώμεν και επεξεργαζόμαστε τα αέρια προϊόντα προερχόμενα από την αντίδραση θερμόλυσης μέσα σε ένα κλειστό ως προς την ατμόσφαιρα θάλαμο (4, 33), μέσα στον οποίο διαχωρίζουμε τα καύσιμα αέρια στοιχεία από την πίσσα σε αέρια κατάσταση, κατόπιν καθαρίζουμε τα καύσιμα αέρια με σκοπό την περαιτέρω χρησιμοποίησή τους στην εν λόγω μέθοδο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με τη μέθοδο της εφεύρεσης, αφυδατώνουμε προηγουμένως τα προς επεξεργασίαν απορρίμματα μέσα σε ένα κλειστό περιβλήμα ξήρανσης (1), ανακτώμεν τα παραγόμενα αέρια (16) κατά την θέρμανση σε κλειστό ως προς την ατμόσφαιρα κύκλωμα και υποβάλλουμε αυτά τα αέρια σε ένα στάδιο κάθαροσης (17, 12), επανεγχύουμε τουλάχιστον μέρος αυτών των αερίων που καθαρίστηκαν (11) μέσα στην εγκατάσταση σαν παράγοντα ξήρανσης και εκκενώνουμε τα πλεονάζοντα μη ρυπαντικά αέρια προς το εξωτερικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0439639/15.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90101705.3/29.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος καταστροφής δοχείων που βρίσκονται υπό πίεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Agr Abfallentsorgungs - Gesellschaft Ruhrgebiet MBH Gildehofstrasse 1 D-45127 Essen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Kohrs Günter  
2) Stadie Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για καταστροφή δοχείων που βρίσκονται υπό πίεση, τα οποία είνα γειτσμένα με τα αρχικά προϊόντα για αφρούς. Τα δοχεία τεμαχίζονται σε μικρά κομμάτια κάτω από μία υπερπίεση αδρανούς αερίου ενώ συγχρόνως φεκάζονται με ένα διαλυτικό μέσο. Τα τεμαχισμένα κομμάτια των δοχείων διαχωρίζονται από τις ουσίες που περιέχονται στα δοχεία και οι περιεχόμενες ουσίες συλλέγονται μέσα σε περιοχή υπερπίεσης και αν χρειαστεί διαχωρίζονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0307074/29.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88306177.2/07.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιμολυντικές επιστρώσεις για αντιδραστήρες πολυμερισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Crown Decorative Products Limited Pentagon House Sir Frank DE2 4EE Whittle Road Derby, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8716377/10.07.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Geddes Kenneth Raymond  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη μείωση της ρύπανσης σε επιφάνειες αντιδραστήρων, οι επιφάνειες επιστρώνονται με ένα λεπτό προστατευτικό στρώμα πολυμερικού υλικού επιφανειακής ενέργειας λιγότερο από 15 dynes/cm. Τα προτιμούμενα υλικά επίστρωσης είναι πολυμερή ενός ή περισσότερων μονομερών, που επιλέγονται από το 2-(N-αλκυλυπερφθοροσουλφοναμίδο) (μεθ)ακυλικά όλατα αλκυλίου ή από το φθωροχημικό πολυμερές, γνωστό ως Fluorad (Σήμα Κατατεθέν της εταιρίας 3M FC-721).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403589  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0302349/29.09.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 83389/30.07.87/IL

2) 87072/11.07.88/IL

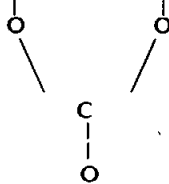
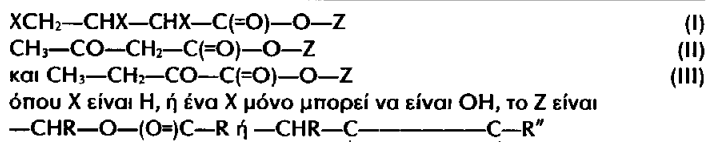
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Nudelman Abraham

2) Shaklai Matitihu

3) Rephaeli Ada

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Δαπεργόλα Έλενα, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρίς Φειδίας, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά



και ή το R αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκύλιο, αραλκύλιο ή αρύλιο και το R' αντιπροσωπεύει αλκύλιο, αμινοαλκύλιο, αμινο (υποκατασταθέν αλκύλιο), αραλκύλιο, αρύλιο, αλκοξύ, αραλκοξύ ή αρυλοξύ, με την προϋπόθεση ότι στο (I) όταν το X είναι H και το R' είναι προπύλιο, τότε το R είναι αλκύλιο το οποίο περιέχει τουλάχιστον δύο άτομα άνθρακα, αραλκύλιο και αρύλιο, ή το R και το R' μαζί αποτελούν μια ενιαία δισθενή ρίζα όπου οι συνθέσεις του τύπου (I) περιλαμβάνουν ένα ετεροκυκλικό δακτύλιο που περιέχει οξυγόνο και το R'' αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκύλιο, αραλκύλιο ή αρύλιο. Οι συνθέσεις των πιο πάνω τύπων είναι προικισμένες με αντικαρκινικές ιδιότητες ή ιδιότητες μετριασμού της ανταπόκρισης στην ανοσία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση προσφέρει συνθέσεις των τύπων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403611  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0457203/29.09.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (86): 91107579.4/10.05.91  
 (54): Μέθοδος ξήρανσης άνευ ρύπων μιας ουσίας σ' ένα τύμπανο ξήρανσης

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Sc Technology Ag.  
 Allmendstrasse 14, Ch-5612 Villmergen, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1707/90/18.05.90/CH

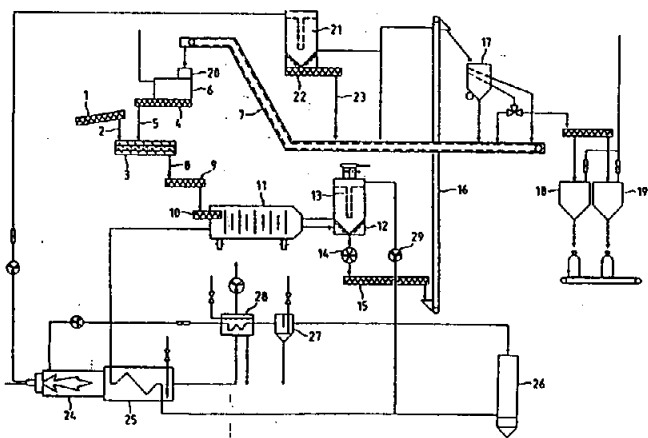
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Kunz Werner

2) Vonplon Armin

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταράζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, Σανταράζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

εκπέμπονται προς τα έξω δυσάρεστες μυρωδιές και σκόνες, γιατί το καθεαυτό κύκλωμα ξήρανσης είναι κλειστό. Σαν πηγή θερμότητας του καυστήρα για την αναθέρμανση αυτού του στρώματος αέρα χρησιμοποιούνται απολιθωμένες καύσιμες ύλες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος ενδείκνυται ειδικά για πολτό αποβλήτων, ψαράλευρο καθώς και λάσπες από εργοστάσια παραγωγής λευκαντικών, σαπουνιών και χάρτου, τα οποία ως επί το πλείστον πρέπει να μετατραπούν σε κόκκους. Επίσης η μέθοδος είναι κατάλληλη για την ξήρανση προϊόντων βιομάζας, όπως πριονίδια, γρασίδι, κομμένα ζαχαρότευτλα κλπ., επειδή μέσω αυτής της μεθόδου η εκπομπή ρύπων μειώνεται πάρα πολύ.

Η μέθοδος ξήρανσης επιτυγχάνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην

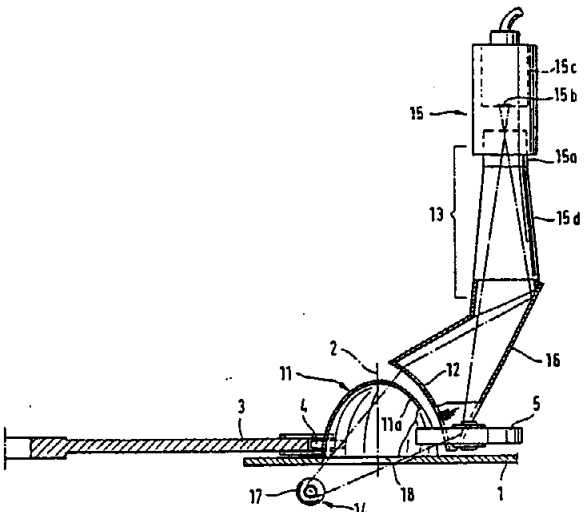
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0446542/06.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403338.8/26.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση βιολογικού ενεργοποιητή για καταβόθρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Eparco  
 78 Rue de Provence F-75009  
 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 492713/13.03.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Hervé Philip  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Δοντάς Νίκος, Βουλής 14, 105 63  
 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Δοντάς Νίκος, Βουλής 14, 105 63  
 Αθήνα

ουσιών. Η ειδική του επιφάνεια κυμαίνεται (σε m/g) από 25 έως 66, κυρίως δε μεταξύ 35 και 66, και κατά προτίμηση μεταξύ 46 και 60, και ικανότητα ανταλλαγής καπιόντων (σε meq/100 g) μεταξύ 9 και 38, κυρίως δε μεταξύ 24 και 35.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα βιολογικό ενεργοποιητή για καταβόθρα, ο οποίος περιλαμβάνει ένα προϊόν υπό μορφή στερεών σωματιδίων, και είναι μη τοξικό, μη διαβρωτικό, ευκόλως διαιρούμενο, με μεγάλη ειδική επιφάνεια. Το προϊόν περιλαμβάνει, αφ' ενός, μία κολλώδη εναιωρηματική φάση και, αφ' ετέρου, μία τολυπώδη φάση, ενώ η ισχύς του οφείλεται στη μεταλλική του σύσταση. Λειτουργία του προϊόντος είναι η δημιουργία υπόβαθρου αναερόβιας μικροβιακής χλωρίδας εντός της καταβόθρας, προκειμένου να αυξηθεί η πυκνότητα βακτηριακού κορεσμού μέσα σε αυτήν, για ισοδύναμη ποσότητα θρεπτικών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0255437/06.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87401746.0/27.07.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Έλεγχος διάφανων σωμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Saint-Gobain Cinematique et Controle  
 56-60 Avenue du Vieux Chemin de Saint-Denis F-92230 Gennevilliers,  
 Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8610900/28.07.86/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Caloyannis Théodore  
 2) Lamborot Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, Μοσχονησίων 4, Νέα Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συμφώνως προς την εφεύρεση διάταξη προορίζεται δια τον οπτικό έλεγχο αρκετά διαφανών σωμάτων. Περιλαμβάνει εκτός των οργάνων (1 έως 5) παρουσία του σώματος στη θέση ελέγχου  
 — μία διαφώτιστο διαχέουσα οθόνη (12, 22)  
 — ένα δέκτη (13, 23) με γραμμική κάμερα που βλέπει την οθόνη από την οπισθία επιφάνεια,  
 — ένα σταθερό πομπό φωτός (14, 24) διατεταγμένο πέραν της θέσεως του σώματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3010355</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0237045/20.10.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87103488.0/11.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα DNA το οποίο δίδει τον κώδικα της φλαγκελλίνης και ένας φορεύς που έχει αυτό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Shionogi & Co. Ltd. 18 Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku 541 Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 54400/86/11.03.86/JP 2) 223484/86/19.09.86/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Shin Masaru 2) Asaka Junichiro 3) Fujiwara Tamio 4) Fujiwara Takashi 5) Kuwajima Goro 6) Kondo Eiji
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φάγου λ. Το γονίδιο *hag* εισάγεται εντός του pBR322 και η περιοχή του γονιδίου *hag* Που αφορά την αντιγωνική δράση του μαστιγίου παραλείπεται εντός της οποίας εισάγονται συνδετήρες. Όταν ο φορεύς που έχει ξένο DNA εντός του συνδετήρος εισαχθεί εις το *E. coli* που δε σχηματίζει μαστίγιο, ο *E. coli* καθίσταται ικανός να σχηματίσει μαστίγιο και να παρουσιάσει κινητικότητα. Το μαστίγιο περιλαμβάνει τη φλαγκελλίνη συντετηγμένη με ένα ξένο πεπτίδιο που δίδει τον κώδικα δια το ξένο DNA. Δηλ. το ξένο πεπτίδιο εκκρίνεται εκτός του βακτηριδίου. Το σύστημα αυτό ημιπορεί να χρησιμοποιηθεί δια τον προσδιορισμό του επιτόπου και δια την παρασκευή ενός αντιγόνου, καθώς επίσης και δια την έκκριση του πεπτιδίου.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προσεδιορίσθη μία πλήρης σειρά DNA η οποία δίδει τον κώδικα δια φλαγκελλίνη του *E. coli* (γονίδιο *hag*) που έχει κλωνισθεί εντός του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3010356</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0296965/20.10.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88401562.9/22.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ζυμώσεως για τη λήψη ενός πολυσακχαρίτη τύπου ξανθάνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Elf Sanofi 32-34 Rue Marbeuf F-75008 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8708727/22.06.87/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Eyssaoutier Bruno
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

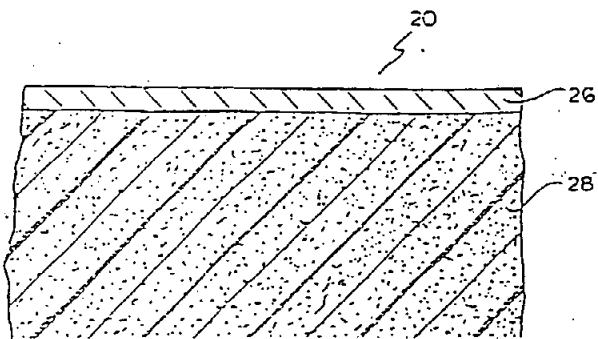
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο ζυμώσεως υδατανθράκων δια βακτηριδίων του γένους *Xanthomonas* (ξανθομονάς) για την παραγωγή ενός πολυσακχαρίτη τύπου ξανθάνης στην οποία η πηγή αζώτου αποτελείται από μία ζελατίνη μοριακού βάρους μικρότερου του 5.000. Εφαρμογή: λήψη ξανθάνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403671  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0321264/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88311914.1/16.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πολυστρωματική πολυμερής σύνθεση, μέθοδος για την κατασκευή της και ελαφριά ανθεκτικά αντικείμενα κατασκευασμένα από αυτήν

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): American Standard Inc.  
 1114 Avenue of the Americas  
 New York 10036-7776, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 134822/18.12.87/US  
 2) 134816/18.12.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Graefe Peter U.  
 2) Kuszaik Karl T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δομής, ένα σχετικά λεπτό, κυρίως ακρυλικό στρώμα ρητίνης είναι χημικά συνδεδεμένο μέσω δεσμών ουρεθάνης με ένα σχετικά παχύ, ενισχυμένο, αφρώδες στρώμα υποστρώματος από πολυεστέρα. Η σύνθετη δομή μπορεί να διαμορφωθεί σε ελαφριά, ανθεκτικά αντικείμενα, δηλ. υδρυλικά εξαρτήματα που περιλαμβάνουν μπανιέρες, νιπτήρες, υποδοχείς ντους και τα συναφή. Μία διαδικασία μόρφωσης ενισχυμένης αντίδρασης με έγχυση ("RRIM") για την κατασκευή της πολυμερούς σύνθετης δομής επίσης φανερώνεται.

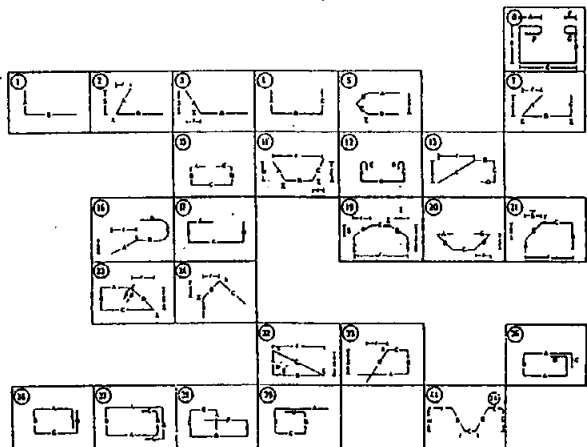


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πολυστρωματική πολυμερής σύνθετη δομή υψηλής αντοχής σε κρούση και αντοχής σε απολεπίδωση έχει ένα πολυμερές καλλωπιστικό στρώμα χημικά συνδεδεμένο σε έναν διαμοριακά συνδεδεμένο, τροποποιημένου με ισοκυανικό θερμοσκληρυνόμενο στρώμα υποστρώματος από πολυεστέρα ή πολυαιθέρα. Σε μία υλοποίηση της

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010358  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0371960/06.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100974.6/16.03.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για την κάμψη ραβδόμορφων υλικών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ruhl Heinz  
 Manigoldstrasse 5, D-97199  
 Ochsenfurt, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 839688/14.03.86/US  
 2) 3644482/24.12.86/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Zahlaus Helmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

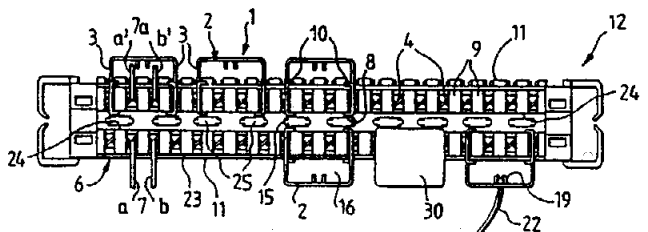


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια μέθοδος και μια διάταξη για την κάμψη ραβδόμορφου υλικού (142) κατά την οποία ή αντίστοιχα κατά την άλλη είναι δυνάμενες να επιτυγχάνονται οι επιθυμητές μορφές με δύο μόνο ολισθητήρες κάμψεως (144, 146). Για να καθίσταται δυνατή μια κάμψη χωρίς περαιτέρω βοηθητικά μέσα στα επιθυμητά σημεία κάμπτεται κατά μια γωνία α για αμετακίνητη στερέωση του υλικού (142) ένα μη κεκαμμένο τρίγμα, που αλληλοεπιδρά μ' έναν ολισθητήρα κάμψεως (140), η οποία το φέρει αποκλειστικά σε μια ελαστική παραμόρφωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010359  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0382322/06.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90250003.2/04.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνδετικός πήχυς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Krone Ag.  
 Beeskowdamm 3-11, D-14167  
 Berlin, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3902575/26.01.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Müller Manfred  
 2) Biederstedt Lutz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κές επαφές (5) δύο στοιχείων συνδετικής επαφής τύπου αποκοπτικής σύνδεσης (4) και του οποίου η βάση (17) είναι εφοδιασμένη μ' ένα εξάρτημα συνδετικής επαφής των προστατευτικών περιβλημάτων (19) για τη σύνδεση του προστατευτικού καλωδίου (22) του καλωδίου (7), όπου η απόσταση μεταξύ των σκελών (3) αντιστοιχεί τουλάχιστον στη διπλάσια απόσταση δύο γειτονικών στοιχείων συνδετικής επαφής τύπου αποκοπτικής σύνδεσης (4).

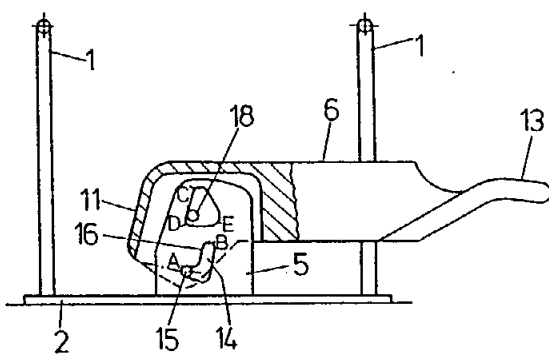


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα συνδετικό πήχυ για καλώδια, ιδιαίτερα της τεχνικής των τηλεπικοινωνιών και της πληροφορικής, από ένα σώμα πήχεως (6) με τουλάχιστον μια σειρά στοιχείων συνδετικής επαφής τύπου αποκοπτικής σύνδεσης (4), που είναι εφοδιασμένα με σχίσμες συνδετικής επαφής (5) για τα καλώδια (7). Σύμφωνα με την εφεύρεση για τη σύνδεση προστατευμένων καλωδίων (7) προβλέπεται ένα στοιχείο σύνδεσης προστατευτικών περιβλημάτων (1) από ένα λυγισμένο μεταλλικό έλασμα (2) σχήματος U του οποίου τα σκέλη (3) είναι δυνάμενα να εισάγονται μέσα στις συνδετι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0374124/24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89890317.4/13.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός κλεισίματος για κλασσέρ διάτρητων φύλλων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Karl Bene & Co. Fabrik Für Bürobedarf Ag.  
 Breitenfurterstrasse 114 A-1125 Wien, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3038/88/13.12.88/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Horn Hans J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

που προεξέχει σε απόσταση προς τα επάνω από την πλάκα του πυθμένα (2), μέσω δύο οδηγητικών διατάξεων (7, 8) μεταξύ μιας θέσεως κλεισίματος και μιας τελικής θέσεως και τουλάχιστον έχει προβλεφθεί ένα ελατήριο (2, 9), που πέζει άμεσα την οδηγητική διάταξη μεταποίησεως στην κατεύθυνση ανοίγματος, προτείνεται το να προσδιορίζει η δεύτερη οδηγητική διάταξη (8) για το μοχλό ενεργοποίησεως (6) μια θέση του μοχλού ενεργοποίησεως για τη θέση κλεισίματος που να ευρίσκεται σε απόσταση από την πλάκα του πυθμένα (2), μια εισωθητική θέση ασφαλίσεως, που να ευρίσκεται πριν από την προηγούμενη θέση και που να είναι πλησίον στην πλάκα του πυθμένα (2) και μια ανώτερη τελική θέση του μοχλού ενεργοποίησεως (6) ως τελική θέση, στην οποία ο μοχλός ενεργοποίησεως (6) παραμένει κάτωθεν του επιπέδου, που προσδιορίζεται από τα πέρατα των περονών της ανοικτής οδηγητικής διατάξεως μεταποίησεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

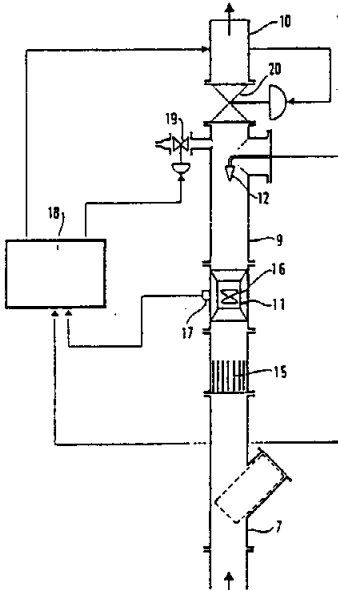
Σ' ένα μηχανισμό κλεισίματος για κλασσέρ με μια οδηγητική διάταξη μεταποίησεως για διάτρητα φύλλα, που σχηματίζεται από σταθερές (1) και κινητές (3) περόνες, στην οποία οι σταθερές περόνες (1) έχουν αγκυρωθεί στερεά σε μια πλάκα πυθμένα (2) και οι κινητές περόνες (3) είναι στερεωμένες σ' ένα περιστρεφόμενο σίδερο μορφής αναβολέα (4) που εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής στην πλάκα πυθμένα (2) και που για το άνοιγμα και το κλείσιμο της οδηγητικής διατάξεως μεταποίησεως ευρίσκεται σε σύμπλεξ μ' ένα μοχλό ενεργοποίησεως (6), ο οποίος είναι δυνάμενος να κινείται σε μια πλάκα εδράσεως (5),



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0391806/20.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90400936.2/05.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σταθμός φόρτωσης (γέμισης) πετρελαικών προϊόντων επί οχημάτων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Alma Ingénierie  
 47 Rue de Paris F-94470  
 Boissy-Saint-Léger, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8904524/06.04.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Aubin Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μπομετρητή παροχής (11) ο οποίος συνδεύεται σε κάποια απόσταση προς τα κάτω από ένα όργανο ανίχνευσης αερίου/υγρού (12) το οποίο συνδέεται με μία πλευρική ηλεκτρική βάννα εκκένωσης (19) και από το οπί ένας υπολογιστής (18) λαμβάνει σήματα πληροφοριών από τον εν λόγω μετρητή παροχής (11) και από τον εν λόγω ανίχνευτή (12) και εκπέμπει σήματα ελέγχου στην εν λόγω βάννα εκκένωσης (19). Εφαρμογή στους σταθμούς φόρτωσης πετρελαικών προϊόντων.

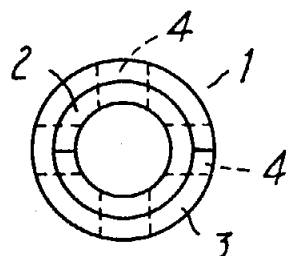


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν σταθμό φόρτωσης (γέμισης) πετρελαικών προϊόντων επί οχημάτων.

Έχει για αντικείμενο έναν σταθμό φόρτωσης (γέμισης) πετρελαικών προϊόντων (1) επί οχημάτων ο οποίος διαθέτει έναν κατακόρυφο αγωγό φόρτωσης (9) ο οποίος συνδέεται στο ένα άκρο του με μία σωλήνωση μεταφοράς (7) εφοδιασμένη με μία βάννα απομόνωσης (6) και στο άλλο άκρο του, το οποίο διαθέτει μία βάννα ελέγχου (20), μ' έναν κινητό σωλήνα φόρτωσης (10), χαρακτηριζόμενος από το οπί ο εν λόγω κατακόρυφος αγωγός (9) φέρει στο εσωτερικό του έναν τουρ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0397223/06.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90200263.3/07.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δακτύλιος στηρίξεως για θερμαντικά σώματα και άλλα και μέθοδος και μήτρα για την κατασκευή αυτού του δακτυλίου στηρίξεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Rofix Naamloze Vennotschap  
 Boslaan Z/N B-3650  
 Dilsen-Lanklaar, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900494/08.05.89/BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Vaessen Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

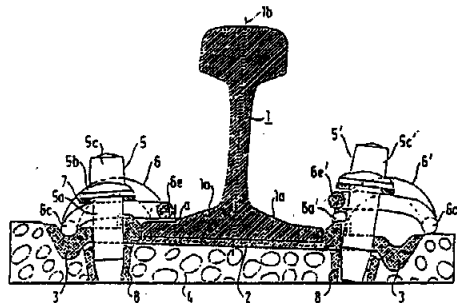
Η εφεύρεση αφορά ένα δακτύλιο στηρίξεως για θερμαντικά σώματα και άλλα και αποτελείται από τουλάχιστον δύο δακτυλίους (2-3) αναδιπλωμένους και συμπιεσμένους τον ένα εντός του άλλου εκκινώντας από δύο επίπεδες μεταλλικές ταινίες (A-B). Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδος και μήτρα για την κατασκευή αυτού του δακτυλίου στηρίξεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930401634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0401424/05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89118515.9/05.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στερέωσις σιδηροτροχιών σε στρωτήρες σκυροδέματος (μπετόν) ή παρόμοια μέσω ενός ελαστικού σφιγκτήρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Vossloh-Werke GmbH Postfach 1860 Werdohl D-5980, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3918091/02.06.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Eisenberg Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μία διάταξη στερεώσεως σιδηροτροχιών επί στρωτήρων από μπετόν 4 ή παρόμοιων, μέσω ελαστικών σφιγκτήρων 6 αποτελούμενων από χάλυβα σε μορφή W και μέσω γωνιακών οδηγών πλακών 3 για τον πόδα της σιδηροτροχιάς 1α. Το ονομαζόμενο τούτο είδος στερεώσεως σιδηροτροχιών «τύπου HM» βελτιώνεται κατά την εφεύρεση με μία ειδική διαμόρφωση του σφιγκτήρα και της γωνιακής οδηγού πλάκας, ώστε να απλουστεύεται η στερέωσις της σιδηροτροχιάς επί των εκ μπετόν στρωτήρων, σύμφωνα δε με αυτήν (την βελτίωση) καταργείται η μέχρι σήμερα απαιτούμενη στις κατασκευές HM περιστροφή των ελαστικών σφιγκτήρων κατά την μετάβαση από την θέση προσυναρμολογήσεως στην θέση συναρμολογή-

σεως. Τούτο επιτυγχάνεται χάρις στο ότι, η γωνιακή οδηγός πλάκα 3, που εφοδιάζεται με μία νεύρωση 3a εκτεινόμενη διαμήκως ως προς τον πόδα της σιδηροτροχιάς για την τοποθέτησή της στον πόδα σιδηροτροχιάς 1α, περιέχει στην νεύρωση αυτήν ειδικές εκβαθύνσεις 3b για την παραλαβή και την συγκράτηση των ελεύθερων άκρων του σφιγκτήρα στην θέση προσυναρμολογήσεως. Ο σφιγκτήρας 6 έχει εξωτερικά σκέλη 6b, που κατόπιν μεγεθύνονται έναντι του πόδα σιδηροτροχιάς 1α και των οπίων τα ελεύθερα άκρα βα καταλήγουν έξω από το κεντρικό τμήμα 6E, και όπου τα εσωτερικά σκέλη 6D του σφιγκτήρα 6 περιβάλλουν τον κοχλία του στρωτήρα 5 διαμορφώνονται έτσι ώστε ο σφιγκτήρας να κείται στην θέση προσυναρμολογήσεως με το κεντρικό τμήμα του 6E στον κορμό 5a του κοχλία του στρωτήρα, οπότε η κεφαλή 5b του κοχλία του στρωτήρα 5 θα εφάπτεται επάνω από τα εσωτερικά σκέλη 6D στην θέση συναρμολογήσεως. Σε ένα ειδικό κατασκευαστικό παράδειγμα, ο σφιγκτήρας διαμορφώνεται έτσι ώστε το κεντρικό του τμήμα να περιβάλλει κατά σταθερό τρόπο τον κοχλία του στρωτήρα 5, οπότε τα τμήματα του εσωτερικού σκέλους του θα προσεγγίζουν το ένα προς το άλλο κατά μικρή απόσταση.



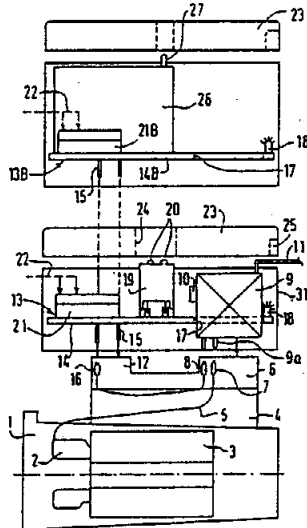
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930401811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0312052/05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88117029.4/13.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενδορινική χορήγηση πολυπεπτίδιν σε μορφή σκόνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Syntex Inc. 3401 Hillview Avenue Palo Alto California 94304, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 109678/15.10.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Vickery Brian H. 2) Fu Cherng-Chyl 3) Benjamin Eric J. 4) Sanders Lynda M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις βιολογικώς δραστικών πολυπεπτιδίων σε μορφή σκόνης κατάλληλες για ρινική χορήγηση που περιέχουν θεραπευτικώς δραστική ποσότητα βιολογικώς δραστικού πολυπεπτιδίου και υδατοδιαλυτό πολυσακχαρίτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010367
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402439
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0351272/05.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89401803.5/26.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρικός κινητήρας εξοπλισμένος με ένα σπονδυλωτό (τύπου μόντουλ) μέσον ενώσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Pompes Salmson S.A. 3 Rue E. et a Peugeot B.P. 239 F-92504 Rueil Malmaison, Γαλλία 2) Wilo Werke GmbH & Co. Nortkirchenstrasse 100 D-4600 Dortmund 30, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8809563/13.07.88/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Radzey Jürgen 2) Kernours Michel 3) Ciron Maurice 4) Fournier Alain 5) Hahn Martin 6) Hubner Jurgen
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

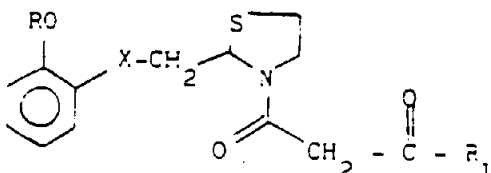
ζεται με ένα μέσον ενώσεως που συνδέεται σταθερά στα διάφορα σύρματα του τυλίγματος (περιελίξεως) του κινητήρα τούτου. Το μέσον ενώσεως περιλαμβάνει μία ενδιάμεση διάταξη 12 με αποεμπλεκόμενες συνδέσεις 16, 15, που προορίζονται για σύνδεση σε ένα τουλάχιστον μεταθέσιμο τυποποιημένο στοιχείο (μοντούλ) λειτουργίας 13 που εκτελεί την λειτουργία προσαγωγής του ηλεκτρικού ρεύματος από το δίκτυο 22 και τουλάχιστον μία λειτουργία ελέγχου του κινητήρα, π.χ. ρυθμίσεως, επιβλέψεως ή προστασίας του κινητήρα τούτου. Εφαρμογή σε ηλεκτροκινητήρες προορισμένους για αντλίες και κατάλληλους για να πραγματοποιούν διάφορες λειτουργίες κατόπιν απλής συνδεσμολογίας ενός τυποποιημένου στοιχείου (μοντούλ) λειτουργίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ηλεκτροκινητήρας, ιδίως για μία μονάδα κινητήρα-αντλίας, εξοπλί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010368
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402439
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0333080/13.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89104349.9/11.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Β-καρβονυλο-καρβοξαμίδια 1,3-θεια-ζολιδινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Boheringer Mannheim Italia S.p.A. Via S. Uguzzone 5 I-20126 Milano, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1981388/17.03.88/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Di Domenico Roberto 2) Gandolfi Carmelo A. 3) Spinelli Silvano 4) Lumachi Bruno 5) Gallico Licia 6) Tognella Sergio
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου το  $\text{R}_1$  είναι υδρογόνο, C1-C4-αλκύλιο, αλλύλο ή προαπργίλιο, το X είναι O,  $\text{CH}_2$  ή S, το  $\text{R}_1$  είναι μια γραμμική ή κυκλική αλκυλική, υδροξυ, αλκοξυ, αμινο-ομάδα, χρησιμεύοντας ως αντιβηχικοί παράγοντες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930402668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0303781/05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88108921.3/03.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείο ασφαλείας για γυάλινα φυαλίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bristol-Myers Squibb Company 345 Park Avenue NY10154 New York, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 86348/18.08.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Howard David S. 2) Roehm Michael S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

βάσις 14 είναι κατάλληλη για προσαρμοστή εφαρμογή εντός του σώματος 12, έτσι ώστε το φιαλίδιο 18 να μην μπορεί να αφαιρέται εύκολα αφού στερεωθεί εντός του δοχείου. Ένα μικρό άνοιγμα 26 διευθετείται στην κορυφή 15 του δοχείου, και διατάσσεται εκεί ένας εύθραυστος δίσκος 28. Ο δίσκος 28 μπορεί να αφαιρέται για να μπορεί να διεισδύει μία υποδερμική βελόνα εντός ενός πώματος 19 στο φιαλίδιο 18, για να αποσύρεται το περιεχόμενο του φιαλίδιου. Πάντως, το άνοιγμα 26 είναι πολύ μικρό για να επιτρέπεται η αφαίρεση του ίδιου του πώματος. Όλα τα χαρακτηριστικά τούτα συνδυάζονται για την παροχή ενός προστατευτικού δοχείου για ένα γυάλινο φιαλίδιο που θα εμποδίζει την θεληματική ή την τυχαία εκκένωση του περιεχομένου του φιαλίδιου στον περιβάλλοντα χώρο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα προστατευτικό δοχείο ασφαλείας 10 κατάλληλο για να περικλείει γυάλινα φιαλίδια 18 γεμάτα με τοξικό φάρμακο. Το δοχείο περιλαμβάνει ένα χιτό πλαστικό σώμα 12 σχηματισμένο έτσι ώστε να συμμορφώνεται με το σχήμα ενός προστατευομένου φιαλίδιου. Πολλές απέχουσες διαμήκεις νευρώσεις 32 σχηματίζονται στην εσωτερική επιφάνεια του σώματος 12 του δοχείου, που δρουν για την εμπλοκή του φιαλίδιου 18 και την σταθερή συγκράτησή του στην θέση του, και που σχηματίζουν επίσης ένα χώρο αέρος μορφής προσκεφάλου μεταξύ φιαλίδιου και δοχείου. Μία χιτή πλαστική δακτυλιωτή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930402669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0407981/05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90113171.4/10.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαλυτό συμπύκνωμα πρωτεΐνης ρυζιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bristol-Myers Squibb Company 345 Park Avenue NY10154 New York, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 377978/11.07.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Psuki Gabor 2) Euber John R. 3) Hartman Grant H. Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

προς την πρώτη ύλη όρυζα και περιεκτικότητα φυτικού οξέος μικρότερη από 15 χλστγρ. και ικανότητα πέψης πρωτεΐνης μεγαλύτερη από 90%.

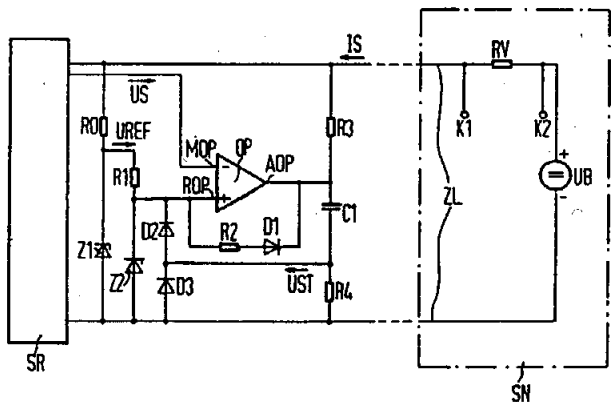
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά διαλυτό συμπύκνωμα πρωτεΐνης ρυζιού με μειωμένα επίπεδα μαγγανίου, αργιλίου, σελενίου και φυτικού οξέος και βελτιωμένη ικανότητα πέψης από πρώτη ύλη ρύζι. Το διαλυτό συμπύκνωμα πρωτεΐνης ορύζης, περιέχει περισσότερο από 16% πρωτεΐνη επί τη βάσει στερεών και έχει με βάση ανά γραμμάριο πρωτεΐνης περιεκτικότητα μαγγανίου, 50 μικρογραμμάρια ή και μικρότερη περιεκτικότητα αργιλίου μικρότερη από 15 μικρογραμμάρια, περιεκτικότητα σελενίου μειωμένη σε ένα ελάχιστο 25% σε σχέση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402691  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0343484/20.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89108777.7/16.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διακόπτης προσεγγίσεως χωρίς επαφή για σιδηροδρομικές εγκαταστάσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Siemens Ag.  
 Wittelsbacherplatz 2 D-8000  
 München 2, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3818090/27.05.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Graf Rüdiger Dipl.-Ing.  
 2) Schmidt Harald Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(US), ελέγχει έναν ηλεκτρονικό διακόπτη τιμών εισόδου (OP), ο οποίος λόγω μιας ειδικής εξωτερικής ζεύξης (C1, R4, D2), επίσης και σε πολύ βραχυπρόθεσμες επιρροές μεταδίδει παλμούς μιας δεδομένης ελαχίστης διάρκειας (t2/t4).

Ο διακόπτης προσεγγίσεως χωρίς επαφή χρησιμεύει κατά προτίμηση ως αισθητήριο τροχών σε σιδηροδρομικές εγκαταστάσεις, στις οποίες πρέπει να λαμβάνονται υπόψιν υψηλές ταχύτητες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

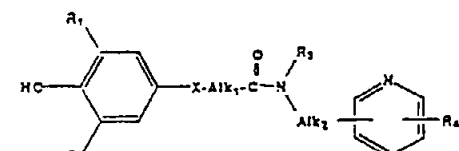
Ένας διακόπτης προσεγγίσεως χωρίς επαφή, τηλετροφοδοτούμενος μέσω ενός αγωγού δύο συρμάτων πρέπει με μικρές απαιτήσεις σε ρεύμα, επίσης να γνωστοποιεί κατά κανόνα πολύ βραχυπρόθεσμες επιρροές μέσω παλμών ρεύματος μιας εκ των προτέρων γνωστής ελαχίστης διάρκειας.

Ο διακόπτης προσεγγίσεως χωρίς επαφή αποτελείται από ένα αισθητήριο (SR), επηρεαζόμενο στις ηλεκτρικές του ιδιότητες από μεταλλικά τεμάχια, του οποίου η μεταβλητή από επιρροές τάση αισθητηρίου

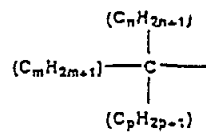
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402699  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0372409/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89122191.3/01.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ακυλαμινοαλκυλοπυριδιναμίδια ως αναστολείς μεταστάσεως όγκων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): G.D. Searle & Co.  
 P.O. Box 5110 60680  
 Chicago Illinois, H.P.A.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 279186/02.12.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Martin George Reilly  
 2) Fuller George Charles  
 3) Mueller Richard August  
 4) Reich Reuven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου: R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι τα ίδια ή διαφορετικά μέλη της ομάδας των αλοφαίνυλων, οποιαν μετατρέπεται σε φαίνυλο, υποκατεστημένου φαίνυλο και μίας



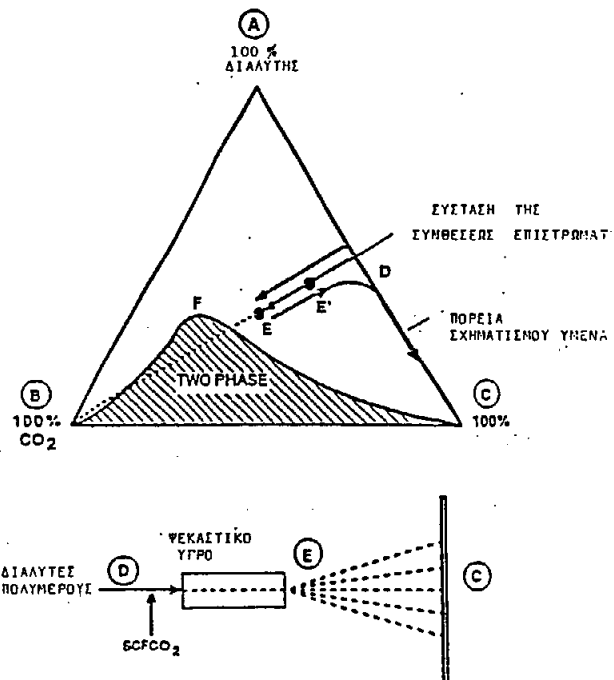
ομάδας όπου n, m και p είναι ανεξάρτητα ένας ακέραιος από 1 ως 8 υπό τον όρο ότι n+m+p είναι ίσο ή μικρότερο από 10, X είναι θείο ή σουλφινύλο, Alk<sub>1</sub> είναι ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας κατώτερο αλκυλένιο με 1 ως 6 άτομα άνθρακα, R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, Alk<sub>2</sub> είναι ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας αλκυλένιο με 1 ως 4 άτομα άνθρακα, το R<sub>4</sub> επιλέγεται από υδρογόνο, άλο, υδρόξυ, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκόξυ, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό αλάτι αυτών, σε μία αποτελεσματική ποσότητα για να αναστέλλει την μετάσταση του όγκου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο αναστολής της μετάστασης όγκου σε ένα ζώο με χορήγηση σε ένα ζώο με ανάγκη τέτοιας θεραπείας ενός ακυλαμινοαλκυλοπυριδιναμίδου που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402882  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0350909/20.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89112822.5/13.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτροστατική εφαρμογή επιστρωμάτων με φεκασμό υγρού και με υπερκρίσιμα ρευστά ως αραιωτές, καθώς και με φεκασμό από άνοιγμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Union Carbide Corporation  
39 Old Ridgebury Road  
Danbury Connecticut 06817, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 218896/14.07.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Hoy Kenneth Look  
2) Nielsen Kenneth Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

υγρών φεκασμού. Τα επιστρώματα φεκάζονται περνώντας υπό πίεση μέσω ενός ανοίγματος στο περιβάλλον του υποστρώματος. Το υγρό φεκασμού φορτίζεται ηλεκτρικά με την εφαρμογή υψηλής τάσης, ανάλογης του υποστρώματος και του ηλεκτρικού φορτίου.

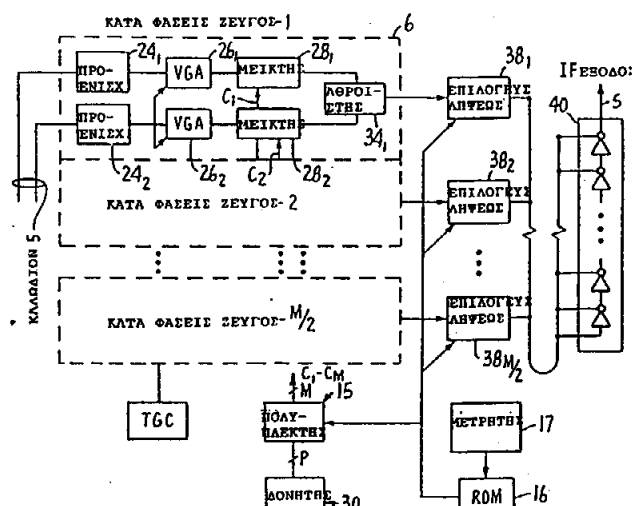


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια μέθοδος και ένας μηχανισμός για την επίστρωση των υποστρώμάτων, όπου υπερκρίσιμα ρευστά, όπως παραδείγματος χάρη το υπερκρίσιμο υγρό διοξειδίου του άνθρακα, χρησιμοποιούνται για την μείωση του ξερώδους με σκοπό τους σχηματισμούς επιστρωμάτων ώστε να είναι δυνατή η εφαρμογή τους με την μορφή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402882  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0222294/06.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86115228.8/03.11.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δυναμικώς εστιαζόμενον γραμμικόν σύστημα ακουστικής απεικόνισεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Acuson Corporation  
1220 Charleston Road  
Mountain view California 94043,  
Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 795199/05.11.85/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Maslak Samuel H.  
2) Larsen Hugh G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

διαύλων μεταδόσεως ή λήψεως τοιούτων. Έκαστος δίσιυλος περιλαμβάνει μέσον αλλαγής φάσεως δυναμικής εστιάσεως, ως ένας μείκτης (28) λειτουργών τη βοηθεία πλήθους ανεξαρτήτων κατά φάσεις χρονοδιακοπών ( $C_{1-m}$ ). Ένας απο-πολυπλέκτης ελέγχου (15) εντέλλεται την σύνδεσιν του καταλλήλου εκ των διαφορετικών κατά φάσεις χρονοδιακοπών προς τον μείκτην έκαστου διαύλου με διαδοχήν αντιστοιχούσαν μετ' ακριβείας είς την κυκλικήν εντολήν των συνδέσεων του μορφοτροπέως υπό του πολυπλεκτικού μορφοτροπέως καθώς ομάδες Μ γειτονικών μορφοτροπέων επιλέγονται προς δημιουργίαν ερευνητικών ακουστικών κλιμακωτών γραμμών καθ' όλην την συστοιχίαν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα απεικονίσεως ακουστικών σημάτων έχον συστοιχίαν Ν μορφοτροπέων διατεταγμένων κατά τρόπον ώστε μορφοτρέποντες να μεταδίδουν ηλεκτρικά σήματα εις ακουστικούς παλμούς και να μετατρέπουν ακουστικούς παλμούς εις δεκτά ηλεκτρικά σήματα, περιλαμβάνει πολυπλεκτικόν μορφοτροπέων συνδέοντα ουσιαστικών κατά κυκλικήν διαδοχήν οιονδήποτε επιλεγείσης ομάδος Μ γειτονικών μορφοτροπικών στοιχείων προς έναν εκ πλήθους ουσιαστικών ομοίων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010375
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 930402986
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 07.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 0343477/01.12.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 89108700.9/16.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Πολυμερή διασποράς περιέχοντα ομάδες ουρίας με βάση αιθυλενικώς ακόρεστα μονομερή, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> Hoechst Ag. Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 3817469/21.05.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) Huth Hans-Ulrich Dr. 2) Angelmayer Karl-Hans 3) Reuterkus Karl Josef Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μέσα επίστρωσης, επί το προτιμότερο σε μορφή υδατικής διασποράς, ιδιαίτερα ως μέσα επίστρωσης μετάλλων που αποτρέπουν την διάβρωση, περαιτέρω ως κόλλες, μορφοποιημένες πλαστικές ύλες ως και συνδετικά μέσα, ουσίες πύκνωσης και βοηθητικά μέσα σε χημικά τεχνικά παρασκευάσματα.

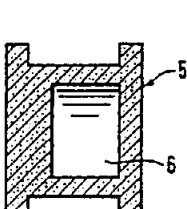


Fig. 1b

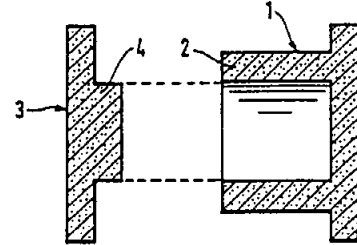


Fig. 1a

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόντα πολυμερισμού διασποράς με βάση αιθυλενικώς ακόρεστα μονομερή, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 1% κατά βάρος ειδικών μονάδων από αιθυλενικώς ακόρεστα παράγωγα ουρίας (βλέπε τύπο I), σε μέθοδο για την παρασκευή τους ιδιαίτερα δια προκαλουμένου από ρίζες πολυμερισμού ή αντίστοιχα συμπολυμερισμού γαλακτώματος, εναιωρήματος ή ασφαιρίδιων και στην χρησιμοποίησή τους ως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010376
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 930402987
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 07.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 0462473/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 91109410.0/08.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Μορφοποιημένο κεραμικό σώμα με κοίλο θάλαμο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> Hoechst Ceramtec Ag. Wilhelmstrasse 14 D-95100 Selb, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 1) 4019379/18.06.90/DE 2) 4029651/19.09.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) Schnagl Johann 2) Pöhlmann Hermann
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την κατασκευή ενός κεραμικού κοίλου σώματος, συμπιέζεται και πυροσυσσωματώνεται μία πράσινη κεραμική μάζα σε ένα πράσινο μορφοποιημένο σώμα. Ταυτόχρονα από την ίδια κεραμική μάζα παράγονται τουλάχιστον δύο πράσινα μορφοποιημένα σώματα, κατά προτίμηση συμμετρικά ως προς έναν άξονα, με προεξοχές. Οι προεξοχές του ενός μορφοποιημένου σώματος περικλείουν μετά τη σύνδεση τις προεξοχές του άλλου μορφοποιημένου σώματος. Η πυκνότης συμπιέσεως του περικλείοντος μορφοποιημένου σώματος είναι μικρότερη από αυτήν του περικλειούμενου μορφοποιημένου σώματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010377	το ιόν μετάλλου είναι υψηλότερη από εκείνη της ένωσης β-δικαρβονυλίου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403237	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0325559/15.12.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89810018.5/11.01.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής συμπλόκων ενώσεων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ciba-Geigy Ag. Klybeckstrasse 141, Ch-4002 Basel, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 184/88/20.01.88/CH	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Peter Heinrich H.Dr. 2) Moerker Théophile	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

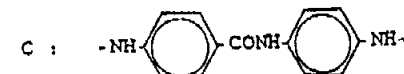
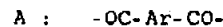
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή αναλυτικώς καθαρών χηλικών συμπλόκων, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην διαγνωστική ιατρική π.χ. ως σκιερογόνες ουσίες ή ως ραδιοθεραπευτικά μέσα. Κατά την μέθοδο αυτή ανασυμπλοκοποιείται ένα σύμπλοκο από μία ένωση β-δικαρβονυλίου και ένα ιόν μετάλλου, π.χ. ένα ακετυλ- ακετονικό άλας μετάλλου, το οποίο είναι καλώς διαλυτό εντός ενός οργανικού διαλύτου που δεν αναμιγνύεται καθ' οιονδήποτε τρόπο με ύδωρ, με μία στοιχειομετρική ποσότητα ή μία περίσσεια μίας ουσίας σχηματισμού χημικού, της οποίας η συγγένεια σύνδεσης προς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0424860/01.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90120268.9/23.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλήρως αρωματικά πολυαμίδια, μέθοδος παρασκευής τους και προϊόντα σχηματιζόμενα από αυτά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Hoechst Ag. Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3935472/25.10.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Miess Georg-Emerich Dr. 2) Klein Peter Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται αρωματικά συμπολυαμίδια, τα οποία είναι διαλυτά εντός διαλυτών πολυαμίδου και τα οποία εμφανίζουν κατά τουλάχιστον 95% κατά γραμμομόριο τις επαναλαμβανόμενες μονάδες δομής των τύπων

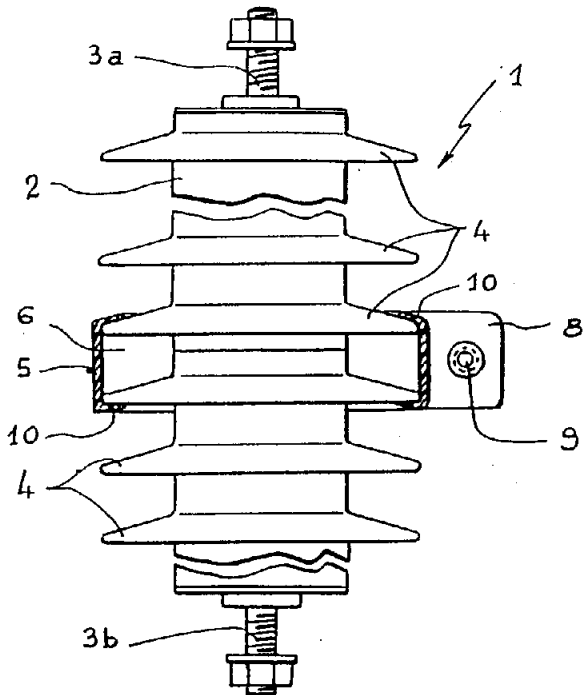


και μέχρι κατά 5% κατά γραμμομόριο περιέχουσες, από αρωματικά δικαρβονικά οξέα (E') και/ή αρωματικές διαμίνες (F') εκπορευόμενες μονάδες δομής E και/ή F, όπου τα αθροίσματα των ποσοστών γραμμομορίου των μονάδων δομής A+E και το άθροισμα των ποσοστών γραμμομορίου των μονάδων δομής B+C+D+F είναι κατ' ουσίαν ίσα. Στην προκειμένη περίπτωση σημαίνει το —Ar— μία δισθενή αρωματική ρίζα, της οποίας οι δεσμοί σε θέσης ιστανται σε θέση πάρα ή συγκριτικά ομοαδονική ή παράλληλη θέση, το —R— σημαίνει υδρογόνο, χαμηλού μοριακού βάρους ρίζες αλκυλίου, χαμηλού μοριακού βάρους ρίζες αλκασύ ή αλογόνο, και το R' παριστά έναν απ' ευθείας δεσμό, μία άλισο πολυμεθυλενίου με 2 έως 6 άτομα C, —O—, —S—, —CO— ή —SO<sub>2</sub>—, ή παριστά μία ομάδα του τύπου —O—Ar'—O—, όπου το Ar' έχει τις ίδιες σημασίες όπως το Ar. Τα ποσοστά των δομικών μονάδων διαμίνης B, C και D είναι σε αναλογία προς την συνολική ποσότητα αυτών των δομικών μονάδων αριθμίσεων των κάτωθι ορίων:

Μονάδα δομής B: 5-60% κατά γραμμομόριο,  
 Μονάδα δομής C: 10-80% κατά γραμμομόριο,  
 Μονάδα δομής D: 10-85% κατά γραμμομόριο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0419386/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90420416.1/20.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή αλεξικέραυνου με οπτικό δείκτη σφάλματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Société Industrielle de Materiel Electrique Simel Route de Saulon F-21220 Gevrey Chambertin, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8912670/22.09.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Mercier Dominique  
2) Mainier Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

διόγκωσης του εν λόγω περιβραχιονίου, σαν επακόλουθο της πίεσης των αερίων που δημιουργούνται από το βραχυκύλωμα των κεραμικών παστιλλιών.

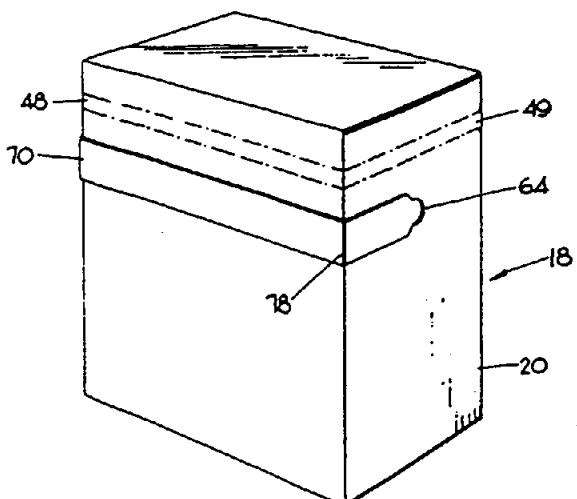


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή αλεξικέραυνου για εναέρια ηλεκτρικά δίκτυα μέσης τάσης, του είδους που αποτελείται από ένα στοίβασμα κεραμικών παστιλλών κλεισμένων στο εξωτερικό ενός μονωτικού περιβλήματος (2), χαρακτηριζόμενη από το ότι είναι εφοδιασμένη με ένα περιβραχιόνιο ανίχνευσης (5) που συγκρατείται στο εξωτερικό τοίχωμα του περιβλήματος (2), κατασκευασμένο από μία παραμορφωτέα ύλη, με μηχανικά μέσα (9) διευθετημένα κατά τρόπον που να καταπίπτουν, επιτρέποντας την απώθηση του εν λόγω περιβραχιονίου, υπό την ενέργεια της

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0416671/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90202089.0/31.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευασία με πλευρικά φύλλα πολλών πτυχώσεων και με ιμάντα λαβής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza 45202 Cincinnati Ohio, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 392329/11.08.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Gunn Charles Lloyd  
2) Apke Robert Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

εκροή του κοκκώδους περιεχομένου δια του ανοίγματος. Η συσκευασία μπορεί να σχηματίζεται από ένα χιτώνιο που, ακόμα όταν διεισδύει η λαβή, είναι περίπου επίπεδο. Επίσης, με συναρμολογημένη την συσκευασία η λαβή κείται έναντι του πλευρικού τοίχωματος της συσκευασίας, οπότε επιτρέπεται η αποστολή της σαν στην πραγματικότητα η συσκευασία να μην είχε λαβή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευασία 18 έχει μία λαβή 70 και στεγάζει κοκκώδη ή παρόμοια προϊόντα. Η λαβή είναι ένας περίπου επίπεδος ιμάντας λαβής που έχει ένα μέλος ακίδας 76 σε κάθε άκρο. Η λαβή διεισδύει σε δύο απέναντι ανοίγματα 64, στο πλευρικό τοίχωμα 34 της συσκευασίας. Ένας τομέας του πλευρικού τοίχωματος γειτονικά κάθε ανοίγματος περιλαμβάνει μία προσθήκη (επένδυση) 80 που διαχωρίζει το κοκκώδες περιεχόμενο της συσκευασίας από την περιοχή που περιβάλλει άμεσα το άνοιγμα. Η προσθήκη αυτή είναι κατάλληλη για να εμποδίζει την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010381
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 930403324
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 07.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 0437143/05.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 90403769.4/26.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Τελειοποίηση γεφυρών με σχοινιά και ιδιαίτερα τα σχοινιά, τους πυλόνες και το κατάστρωμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> Freyssinet International (Stup) 52-54 Rue de la Belle Feuille F-92100 Boulogne Billancourt, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 9000274/11.01.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> Percheron Jean-Claude
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

από το στριφτό και στηριζόμενες αντίστοιχα στα δύο απέναντι κατακόρυφα πρόσωπα (F, G) του πυλόνα, αυτές οι τελευταίες συσκευές είναι διευθετημένες κατά τρόπον που διατηρούν στην κατάσταση της την μέγιστη τάση του κεκαμμένου τρίματος που ακουμπά στη σέλλα.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μία γέφυρα με σχοινιά περιλαμβάνουσα ένα κατάστρωμα (1), τουλάχιστον ένα πυλόνα από μπετόν (2) και σχοινιά (3) σε αντεστραμμένο V συνιστάμενα από πολλαπλά στριφτά (4) που ακουμπάει το καθένα σε μία σέλλα (5), τα στριφτά εκτείνονται ατομικά από το ένα σκέλος στο άλλο του αντεστραμμένου V και, προβλέπεται, για τη διατήρηση της τάνυσης κάθε στριφτού, αφ' ενός, δύο ακραίες συσκευές αγκύρωσης (7, 8) διατεταγμένες στα δύο κάτω άκρα του στριφτού και ικανά να αγκυρώσουν κάθε μία το ένα άκρον μέσα στο κατάστρωμα και, αφ' ετέρου, δύο συσκευές ενδιάμεσης αγκύρωσης (9, 10) διασχιζόμενες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010382
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 930403340
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 07.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 0233856/05.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 87870022.8/19.02.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Μέθοδος παρασκευής λιπαρών υλικών καλύτερης γεύσεως και πτωχότερων σε θερμίδες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza 45202 Cincinnati Ohio, H.P.A.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 831397/20.02.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> Bernhardt Christian Albert
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

θεση δίνει μία μη κηρώδη γεύση στο στόμα και αποφεύγεται καθαρτική παρενέργεια.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι μία υλική σύνθεση που περιέχει α) ένα εδώδιμο, μη αποροφούμενο, μη υποβαλλόμενο σε πέψη πτωχό σε θερμίδες λιπαρό υλικό που έχει μη Νευτονικές φυεδοπλαστικές ιδιότητες εις θερμοκρασία του σώματος, και β) ένα εδώδιμο απορροφούμενο πεπτόμενο υλικό τροφίμου το οποίο δρα ως διαλύτης για το λιπαρό υλικό. Ο ρεολογικές ιδιότητες του λιπαρού υλικού ορίζονται από απόψεως θειζοτροπίας σημείου διαρροής θειζοτροπικής περιοχής και σταθερότητος υγρού-στερεού. Η σύνθεση είναι χρήσιμη ως υποκατάστατο λίπους δια πτωχά θερμιδικώς προϊόντα τροφίμων. Η σύν-

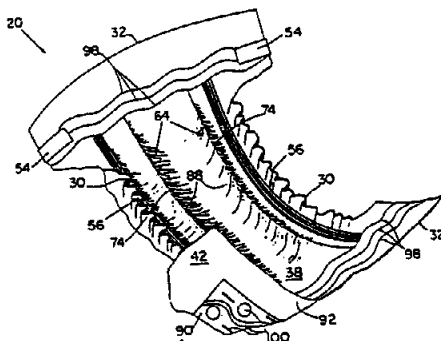
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403358  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0263556/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87201866.8/29.09.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαδικασία για την παρασκευή παραγώγων αλάτων του μερκαπτο-αιθανοσουλφονικού οξέος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Schering SPA  
 Via L. Mancinelli 7/11 I-20131  
 Milano, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2193486/08.10.86/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Reiner Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παρασκευή των παραγώγων αλάτων του μερκαπτοαιθανοσουλφονικού οξέος, που ανήκουν στην τάξη των αλάτων των αλκαλιμετάλλων και των αλάτων με βασικά αμινοξέα, το μετάνατρίου άλας του οξέος παραλαμβάνεται από μια διαδικασία που περιλαμβάνει την αντίδραση ανάμεσα στο βρωμοαιθανοσουλφονικό νάτριο με το θειοβενζοϊκό οξύ και το όξινο ανθρακικό νάτριο και την επακόλουθη αντίδραση του προϊόντος βενζολοαιθανοσουλφονικού νατρίου με αμμώνια σε υδατικό διάλυμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403359  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0311333/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88309179.5/03.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απορροφητικό προϊόν με ελεύθερα εσωτερικά ρεβέρ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The Procter & Gamble Company  
 One Procter & Gamble Plaza 45202  
 Cincinnati Ohio, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 103872/02.10.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Desmarais Thomas Allen  
 2) Siegfried Robert Harris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

από το στρώμα ρεβέρ, μία πρώτη ραφή που στερεώνει ένα τμήμα του στρώματος ρεβέρ στο βασικό τμήμα, μία κεντρική ραφή που στερεώνει ένα άλλο τμήμα του στρώματος ρεβέρ στο βασικό στρώμα, ένα μη προκολλημένο ορθό τμήμα του στρώματος ρεβέρ μεταξύ της πρώτης και της κεντρικής ραφής και ένα κεντρικό ελαστικό μέλος που έχει ένα ζεύγος προσκολλημένων τμημάτων και ένα μη προκολλημένο τμήμα μεταξύ των δύο προσκολλημένων τμημάτων. Η δράση συσπείρωσης του κεντρικού ελαστικού μέλους προκαλεί την όρθωση του μη προκολλημένου τμήματος και του μη προσκολλημένου ορθού τμήματος του στρώματος ρεβέρ, άρα και την απομάκρυνσή τους από το βασικό στρώμα σχηματίζοντας πτυχή που περιέχει τα εκκρίματα. Αφού το μη προκολλημένο μέρος του κεντρικού ελαστικού μέλους δεν είναι προσκολλημένο στο στρώμα ρεβέρ ή στο βασικό στρώμα, το κεντρικό ελαστικό μέλος μπορεί να κινείται ελεύθερα μέσα στο εσωτερικό ελεύθερο ρεβέρ έτσι ώστε να αναζητά και να τοποθετείται στα κενά που σχηματίζουν τα πόδια του χρήστη αριστοποιώντας την εφαρμογή και βελτιώνοντας την κατακράτηση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

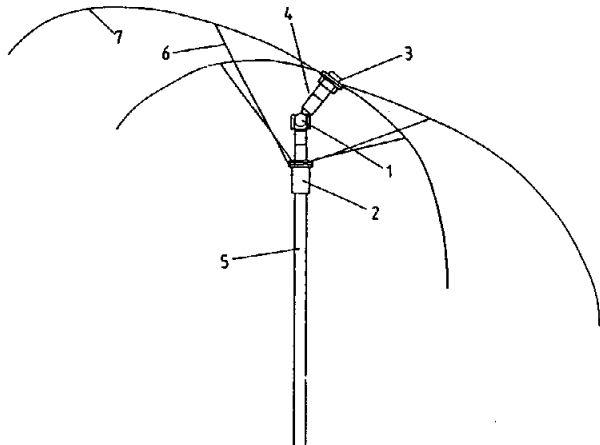
Ένα ολοκληρωμένο απορροφητικό προϊόν μίας χρήσης, όπως μία πάνα, που αποτελείται από απορροφητικό πυρήνα, φύλλο πλάτης, συνεχές άνω φύλλο, ένα ελαστικά συσταλτό ρεβέρ κατά μήκος κάθε επιμήκους άκρου, και ένα ζεύγος ελεύθερα κινούμενων εσωτερικών ρεβέρ εκτεινόμενων κατά μήκος του απορροφητικού προϊόντος του λάχιστον στην περιοχή του καβάλου. Τα ελεύθερα εσωτερικά ρεβέρ παρέχουν βελτιωμένη κατακράτηση των σωματικών εκκριμάτων και βελτιωμένη εφαρμογή. Κάθε εσωτερικό ελεύθερο ρεβέρ αποτελείται, κατά προτίμηση, από ένα στρώμα ρεβέρ, ένα βασικό στρώμα κάτω

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0368539/05.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89311251.6/31.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλαίσιο ομπρέλλας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hoyland fox Limited  
 Penistone S30 6NR  
 Sheffield, M. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8826209/09.11.88/GB  
 2) 8901086/18.01.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Earnshaw John Michael  
 2) Bly Michael Harold  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

παρέχει μια σταθερή διάταξη κλίσεως. Πλεονεκτικά η άρθρωση (1) μπορεί να είναι μια σφαιρική αυτόματη άρθρωση που είναι εύκολο να συναρμολογείται και να χειρίζεται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πλαίσιο για ομπρέλλα έχει ένα στέλεχος (4, 5), νεύρα (7) που εκτείνονται ακτινικά από την κορυφή του στελέχους, και εντατήρες (6) που εκτείνονται από ένα δρομέα (2) στο στέλεχος μέχρι τα συνδετήρια σημεία στα νεύρα. Το στέλεχος περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο μέρος (4, 5) που συνδέονται με περιστροφή ή με μέρος που κάμπτεται, π.χ. μια άρθρωση 1, που βρίσκεται σε μια θέση μεταξύ της κορυφής του στελέχους και του δρομέα (2) για να επιτρέπει στον άξονα του άνω μέρους του στελέχους να τοποθετείται σε θέση κεκλιμένη προς τον άξονα του μέρους του στελέχους κάτω από την περιστροφή. Τούτο

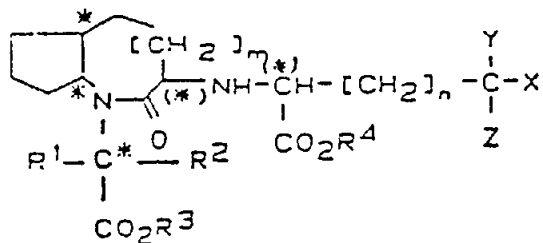
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0279350/01.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88101975.6/11.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κυκλικά παράγωγα αζεπινόνης και αζωκινόνης, μέθοδος παρασκευής τους, μέσα που τα περιέχουν και η χρήση τους, ως και ενδιάμεσα προϊόντα κατά την παρασκευή τους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hoechst Ag.  
 Postfach 80 03 20 D-6230  
 Frankfurt am Main 80, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3704664/14.02.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Urbach Hansjörg Dr.  
 2) Henning Rainer Dr.  
 3) Schölkens Bernward Dr.  
 4) Becker Reinhard Dr.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



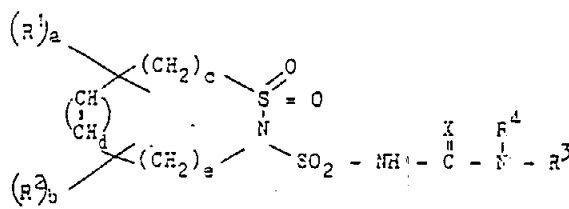
στον οποίο το  $\text{m}$  σημαίνει 1 ή 2 και το  $\text{n}$  σημαίνει 0, 1 ή 2· τα  $\text{R}^1$  και  $\text{R}^2$  σημαίνουν όμοιες ή διαφορετικές ρίζες από την σειρά υδρογόνο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, κυκλοαλκυλαλκύλιο, μερικώς υδρογονωμένο αρύλιο και σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αραλκύλιο· τα  $\text{R}^3$  και  $\text{R}^4$  σημαίνουν όμοιες ή διαφορετικές ρίζες από την σειρά υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο και σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αραλκύλιο· το  $\text{Y}$  σημαίνει υδρογόνο ή υδροξύ, το  $\text{Z}$  σημαίνει υδρογόνο ή τα  $\text{Y}$  και  $\text{Z}$  σημαίνουν μαζί δύο και το  $\text{X}$  σημαίνει σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο 4-πιπεριδινύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αρύλιο ή ινδολύλιο, σε μέθοδο για την παρασκευή τους, σε μέσα που τις περιέχουν και στην χρησιμοποίησή τους ως και σε ενδιάμεσα προϊόντα κατά την παρασκευή τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0319689/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88117652.3/24.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επεροκυκλικώς υποκατεστημένα  
Ν-σουλταμο-σουλφοναμίδια, μέ-  
θοδος για την παρασκευή τους και  
η χρήση τους ως ζιζανιοκτόνα και  
ως ουσίες ρύθμισης της ανάπτυξης  
φυτών

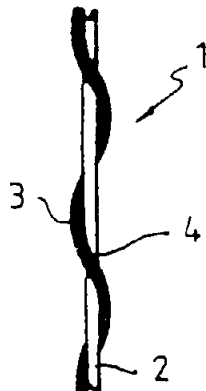
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hoechst Ag.  
Postfach 80 03 20 D-6230  
Frankfurt am Main 80, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3736959/31.10.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Willms Lothar Dr.  
2) Bauer Klaus Dr.  
3) Bieringer Hermann Dr.  
4) Bürstell Helmut Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα  
37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Ενώσεις του τύπου I ή τα άλατά τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0428430/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403089.7/31.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύρμα ενίσχυσης για επικόλληση  
σε ύφασμα ή τεχνητό υφαντό και  
μέθοδος κατασκευής του

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Lainiere de Picardie S.A.  
B.P. 12 Buire-Courcelles F-80200  
Peronne, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8914975/15.11.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Greshens Pierre  
2) Covet Fabrice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιό-  
λου 102, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος  
24, 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Η εφεύρεση αφορά ένα νήμα ενίσχυσης (1) για επικόλληση ή τεχνιτή  
ύφασμα, προοριζόμενο να ενσωματωθεί μέσα σε μία υφασμάτινη  
βάση.  
 Περιλαμβάνει ένα νήμα καρδιά ή πυρήνας συνθετικό ή τεχνητό (2),  
πρώτες ίνες επένδυσης (3) εναποθετημένες γύρω από το νήμα καρδιά  
(2). Οι πρώτες ίνες επένδυσης (3) επικολλούνται στο νήμα καρδιά (2).  
 Αφορά επίσης τη μέθοδο κατασκευής αυτού του νήματος ενίσχυσης  
(1).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010389  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930403467  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.01.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0381972/05.01.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90101111.4/19.01.90  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καρύκευμα  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CPC International Inc.  
International Plaza P.O. Box 8000  
07632  
Englewood Cliffs New Jersey,  
Η.Π.Α.  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3903507/06.02.89/DE  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ammedick-Naumann Claudia  
Dipl.-Ing.  
2) Bohrmann Hans Dr.  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικη-  
γόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δι-  
κηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθή-  
να

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις την χρήσιν της τριγωνέλλης (Trigonella Foenum-Greacum) δια την βελτίωσιν και εκλέπτυνσιν της γεύ-  
σεως της σάλτσας σόγιας και/ή της σάλτσας ιχθύων, και εις στερεά και  
ρευστά καρυκεύματα έχοντα ως βάσιν την σάλτσαν σόγιας και/ή ιχθύ-  
ων και τριγωνέλλαν.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010390  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930403476  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.01.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0337304/05.01.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89106118.6/07.04.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μεταλλοργανικές ενώσεις για χρή-  
ση στον ηλεκτρονικό τομέα  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Preussag Pure Metals GmbH  
Rammelsberger Strasse 2, D-38640  
Goslar, Γερμανία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3812180/13.04.88/DE  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Hartmut Hofmann Dr.  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανουτσοπούλου Μαρία, Κοραή  
3, 105 64 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Δημόπουλος Αριστείδης, Κοραή 3,  
105 64 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταλλοργανικές ενώσεις υπό μορφήν φαινυλαρσινών για χρήση  
στον ηλεκτρονικό τομέα ως ύλες για τις μεθόδους MO-VPE ή MO-CVD  
ή ΜΟΜΒΕ, όπως και για εμφύτευση ιόντων ή για την επιτόπου διέγερ-  
ση (Doping) πολυυπεριτίου.

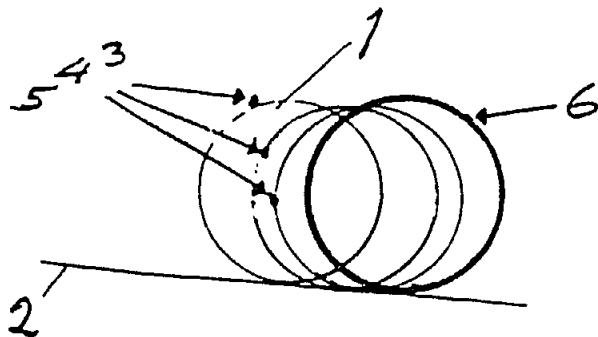
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0355562/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89114607.8/08.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συστατικά προσφύσεως, για επεξεργασία υλών περιεχουσών κολλαγόνο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Bayer Ag.  
D-51368  
Leverkusen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3828169/19.08.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Müller Michael Dr.  
2) Podszun Wolfgang Dr.  
3) Alker Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάσματα που περιέχουν (Μετ)-Ακρυλικούς εστέρες περιέχοντες ομάδες Φορμαμιδίου, και ενίστε ένα διεγέρτη, μπορεί να χρησιμοποιηθούν σαν συστατικά προσφύσεως για επεξεργασία υλών, που περιέχουν Κολλαγόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0224946/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86201826.4/21.10.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για αναγνώριση κερμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Alcatel Kirk A/S  
Ane Stauning Vej 21 DK-8700  
Horsens, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 5479/85/27.11.85/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Hansen Kai Børje  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

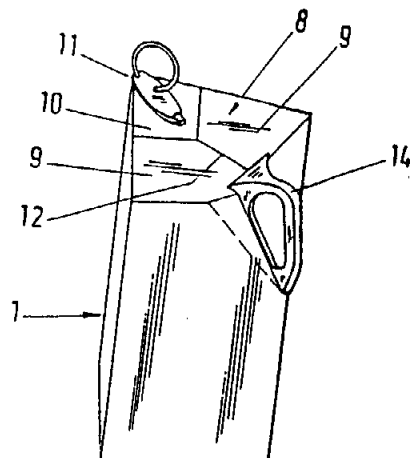


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ορισμένες ιδιότητες ενός κέρματος (1) μετριούνται ενώ το κέρμα τρέχει κάτω επί μιας ράμπας (2) και περνά μεταξύ ενός ζευγαριού πηνίων (6). Μετρήσεις υπό την μορφή εξασθενημένων σημάτων (A1, A2, A3, Amax) λαμβάνονται σε αρκετές θέσεις προσδιοριζόμενες από μέσα αίσθησης ακμής κέρματος (3, 4, 5) τα οποία ανιχνεύουν το χείλος εκφυγής του κέρματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0388647/05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90103305.0/21.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για το κλείσιμο μιας συσκευασίας υγρών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Tetra Laval Holdings & Finance S.A. Avenue Général-Guisan 70 CH-1009 Pully, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1032/89/21.03.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Aeschlimann Hans-Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

καλύμματα σχηματίζονται τουλάχιστον μερικώς από πεδία τοιχώματος από χαρτί, προβλέπει η εφεύρεση ο σωλήνας (1), που είναι ανοικτός στην πλευρά του καλύμματος και του πυθμένα σε μια πρώτη βαθμίδα να επιπεδώνεται σε ένα επίπεδο κατά τέτοιον τρόπο ώστε τουλάχιστον το πεδίο τοιχώματος του καλύμματος (10) για τη διάταξη ανοίγματος (11) να φέρεται σ' αυτό το επίπεδο, μετά να χτεύεται εγχυτικά τουλάχιστον η διάταξη ανοίγματος (11), αμέσως μετά σε μια δεύτερη βαθμίδα ο σωλήνας (11) διπλώνεται μαζί με τη διάταξη ανοίγματος (11) και τια το μονόπλευρο κλείσιμο δημιουργώντας το κάλυμμα (8), διπλώνονται τα πεδία τοιχώματος (9, 10) του και μεταξύ των ούτων διατεταγμένων πεδίων τοιχώματος (9, 10) χτεύονται εγχυτικά οι γέφυρες από συνθετικό υλικό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για κλείσιμο μιας συσκευασίας υγρών με σωλήνα (1), κάλυμμα (8) με διάταξη ανοίγματος (11) και πυθμένα, όπου ο σωλήνας (1), ο πυθμένας (3, 6) και μερικά πεδία τοιχώματος (9, 10) του καλύμματος (8) αποτελούνται από επιστρωμένο με συνθετικό υλικό χαρτί και τα άκρα των πεδίων τοιχώματος (9, 10) του καλύμματος (8) συνδέονται μεταξύ τους υγροστεγανά με εγχυτικά χτευμένες γέφυρες από συνθετικό υλικό.

Για την ευκολότερη εγχυτική χύτευση των τμημάτων συνθετικού υλικού στην περιοχή του καλύμματος στις συσκευασίες, των οποίων τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0423889/05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202728.3/12.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία κοπριάς, ζυμωμένης κοπριάς και υδατικών λυμάτων που περιέχουν kjeldahl-N.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ecotechniek B.V. Beneluxlaan 9 NL-3527 HS Utrecht, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8902573/17.10.89/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Koster Iman Willem 2) Klwijk Abraham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει σχέση με μια μέθοδο επεξεργασίας της κοπριάς, με την οποία η ζυμωμένη υγρή κοπριά υποβάλλεται σε νίτρωση σ' ένα πρώτο στάδιο και απονίτρωση σ' ένα επόμενο στάδιο, όπου στο στάδιο νίτρωσης χρησιμοποιείται ένας αεριζόμενος αντιδραστήρας που περιέχει ενεργό ιλύ, πλούσια σε βακτηρίδια νίτρωσης στον οποίο προστίθενται χημικά για την εξουδετέρωση του οξεός αν χρειάζεται και στο στάδιο απονίτρωσης χρησιμοποιείται ένας συνεχώς τροφοδοτούμενος αντιδραστήρας κλίνης ιλύος ανωφερούς ροής (USB) που περιέχει πολύ συμπαγή βιομάζα που μπορεί να μετατρέψει τα νιτρικά σε άχωτο και στον οποίο προστίθεται ένα οργανικό υπόστρωμα, ενώ η φόρτιση των αντιδραστήρων ελέγχεται για να επιτυγχάνεται βέλτιστη

νίτρωση και απονίτρωση, που επιτυγχάνονται με βάση ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στοιχεία:

το εισερχόμενο φορτίο αζώτου·

τις πληροφορίες του μετρητή αναπνοής WAZU·

το pH του αντιδραστήρα νίτρωσης, κριτήριο του οποίου είναι το pH να βρίσκεται στην περιοχή από 6 ως 8.5·

τη θερμοκρασία τόσο του αντιδραστήρα νίτρωσης όσο και απονίτρωσης, η οποία διατηρείται κάτω των 40°C·

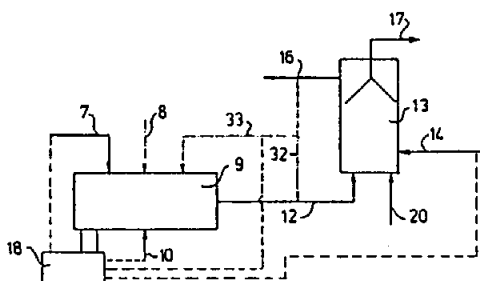
τη συγκέντρωση οξειδωμένου αζώτου στα εισερχόμενα του αντιδραστήρα απονίτρωσης, κριτήριο της οποίας είναι το να βρίσκεται μεταξύ 0 και 4 gN/l·

τη συγκέντρωση οξειδωμένου αζώτου στον αντιδραστήρα νίτρωσης, κριτήριο της οποίας είναι το υγρό μείγμα ιλύος του αντιδραστήρα να έχει συγκέντρωση από 0 ως 4 gN/l·

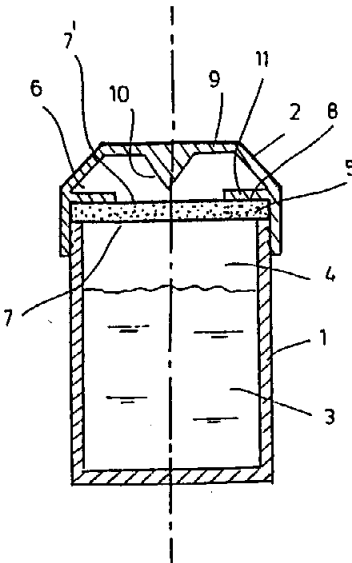
τη συγκέντρωση της πηγής άνθρακα στα εξερχόμενα του αντιδραστήρα απονίτρωσης·

την παραγωγή αερίου στον αντιδραστήρα απονίτρωσης.

Η εφεύρεση έχει επίσης σχέση με μια συσκευή για τη διεξαγωγή της μεθόδου, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μετρητή αναπνοής WAZU.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010395  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403599  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0353345/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88118374.3/04.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχείο μεταφοράς, κυρίως για ζωτικά ανθρώπινα δόντια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Kirschner Horst Richard-Wagner-Strasse 24 35392 Giessen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8809755/30.07.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Kirschner Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα

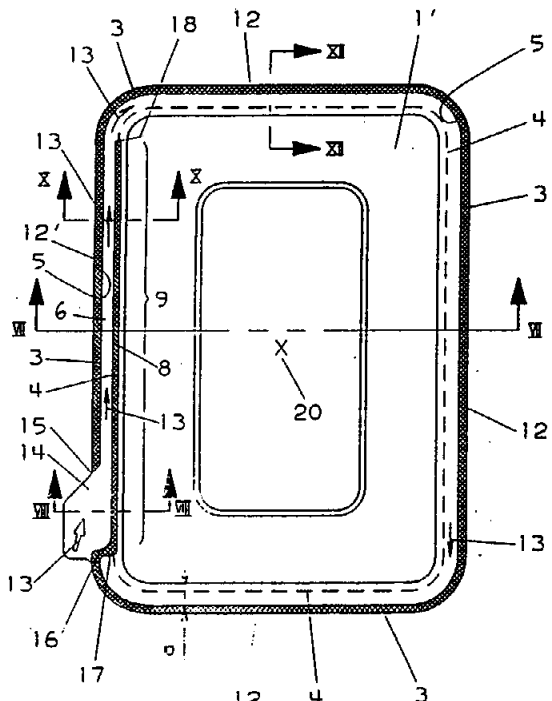


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο φυλάξεως, κυρίως για τη φύλαξη τραυματικά αποβληθέντων δοντιών, το οποίο περιλαμβάνει ένα κάτω τμήμα δοχείου (1) και ένα καπάκι (2), συνδεόμενο στεγανά μ' αυτό. Το κάτω τμήμα του δοχείου (1) είναι γεμισμένο με ένα υγρό φυλάξεως (3), ενώ στην περιοχή του καπακιού είναι διαμορφωμένος ένας θάλαμος (6), για την υποδοχή π.χ. ξηράς ουσίας, ο οποίος χωρίζεται μέσω ενός τοιχώματος (7), που μπορεί να διαχωρίζεται με ένα πείρο (10), από το υγρό και προορίζεται για την υποδοχή του μέσου διατροφής. Για να μπορεί να σχίζεται το τοίχωμα (7) το καπάκι (2) μπορεί να παραμορφώνεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010396  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403762  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0424649/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90117169.4/06.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευασία υγρών μέσων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Tetra Laval Holdings & Finance S.A. Avenue Général-Guisan 70 CH-1009 Pully, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3935480/25.10.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Reil Wilhelm  
 2) Deutschbein Ulrich  
 3) Knobloch Gerd  
 4) Liebram Udo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σύμφωνα με την εφεύρεση το να διατάσσεται στο κάλυμμα (1') σε απόσταση (a) από την πρώτη διαρρηκτική γραμμή (5) κατά μήκος ενός πρώτου τμήματος της ιδίας (5) μια δεύτερη διαρρηκτική γραμμή (4) κατά τέτοιον τρόπο, ώστε μεταξύ των δύο διαρρηκτικών γραμμών (4, 5) να είναι δυνάμενη να σχηματίζεται μια διαρρηκτική λωρίδα (6).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια διάταξη για δυνάμενη να αποχωρίζεται στερέωση ενός καλύμμτος (1') σ' ένα κατώτερο τμήμα και αμφότερα τα υπ' όψη τμήματα συνδέονται μεταξύ τους με μια πρώτη συγκολλητική ραφή (3), όπου προβλέπεται μια διαρρηκτική γραμμή (5), που διατρέχει παράλληλα προς την πρώτη συγκολλητική ραφή (3). Για να μη διαρρηγνύεται πλέον προς τα επάνω το κάλυμμα ή ακόμα για να μην απαιτείται το να κάμπτεται και για να μπορούμε να εφοδιάζουμε μια συσκευασία με μια τέτοια διάταξη διαρρήξεως προβλέπεται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0373268/06.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88311744.2/12.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οξειδωση οργανικών ενώσεων εντός ύδατος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ultrox International  
2435 S. Anne Street 92704  
Santa Ana California, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Zeff Jack D.  
2) Leitis Eriks  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

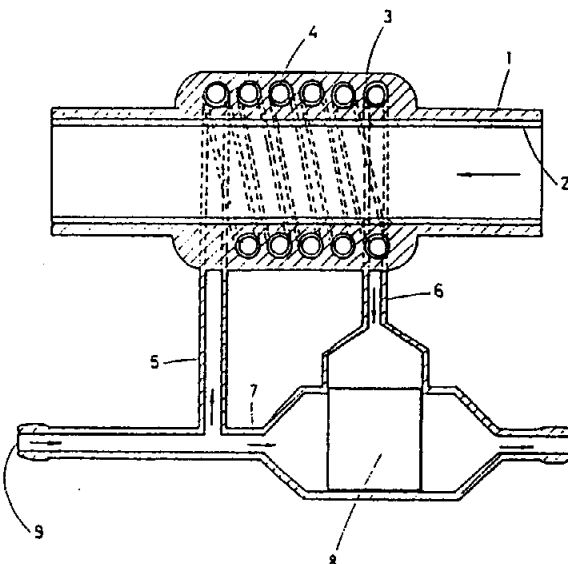
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία μέθοδος οξειδώσεως οργανικών ενώσεων εντός υδατικών διαλυμάτων με τη χρήση συνδυασμού όζοντος, υπεροξειδίου του υδρογόνου και υπεριώδους ακτινοβολίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0317485/06.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88500110.7/14.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη εξαερώσεως, εξοικονομήσεως, καθαρισμού και αυξήσεως της ισχύος για τη βελτίωση της λειτουργίας μηχανών, συσκευών, καυστήρων και εξοπλισμών που χρησιμοποιούν στερεά, υγρά ή αέρια καύσιμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Turbex 2000 S.A.  
Via Carpetana 328 E-28047  
Madrid, Ισπανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8703536/13.11.87/ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Humanes Jurado Gaspar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τερικά από ένα μεταλλικό σωλήνα επί του οποίου περιελίσσεται το εν λόγω τύλιγμα και μεταξύ της εισόδου και της εξόδου του οποίου είναι προαιρετικά τοποθετημένη μία σωλήνωση παρακάμψεως, με σκοπό την ανίχνευση της θερμοκρασίας του καυσίμου το οποίο κυκλοφορεί δια του τυλίγματος και με τον τρόπο αυτό τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του καυσίμου το οποίο φθάνει στη μηχανή.

Στο άκρο εξόδου της σωληνώσεως παρακάμψεως υπάρχει ένα στοιχείο αντισταθμίσεως το οποίο αποτρέπει την κένωση της αντλίας καυσίμου.

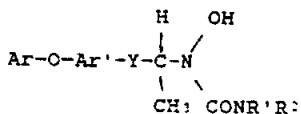


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια διάταξη για τη βελτίωση της λειτουργίας μηχανών οποιουδήποτε τύπου εκτός ηλεκτρικών, αποτελούμενη από ένα ή περισσότερα τυλίγματα τα οποία περιβάλλουν ένα σωλήνα δια του οποίου κυκλοφορεί θερμό υγρό ή αέριο για την ψύξη της μηχανής. Ο σωλήνας κυκλοφορίας ψυκτικού υγρού είναι κατασκευασμένος εσω-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010399  
**ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0384594/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90301090.8/02.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιφλεγμονώδη αρυλοπαράγωγα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The Wellcome Foundation Limited  
 Unicorn House 160 Euston Road  
 NW1 2BP  
 London, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
 1) 8902472/03.02.89/GB  
 2) 8919314/25.08.89/GB  
 3) 8924867/03.11.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Jackson William Paul  
 2) Salmon John Anthony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Οι παρούσες εφευρέσεις σχετίζονται με ενώσεις του τύπου (I)



όπου:

το Ar είναι 4-αλοφαινύλιο

το Ar' είναι 1,3- ή 1,4-φαινυλένιο

το Y είναι η ομάδα (E)—CH=CH—, και

το R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> ανεξάρτητα επιλέγονται από το υδρογόνο και C<sub>1-4</sub> αλκύλιο καθώς και με βασικά άλατα και φυσιολογικά λειτουργικά παράγωγα τούτων, διαδικασίες παραγωγής, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τούτα και, προαιρετικά, ένα ή περισσότερα αλλά φυσιολογικώς ενεργά συστατικά καθώς και με τη χρήση των ενώσεων τούτων στην ιατρική. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινούριες ενώσεις αρυλοϋδροξιουρίδας που έχουν αντιφλεγμονώδη δράση, με μεθόδους παραγωγής αυτών, με φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και, προαιρετικά, ένα ή περισσότερα άλλα φαρμακολογικώς ενεργά συστατικά καθώς και με τη χρήση των ενώσεων τούτων στην ιατρική. Μία τάξη ενώσεων που ορίζονται στο Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας 0055418 περιγράφονται στην παρούσα ως διπλοί αναστολείς των ενζύμων 5-λιποξυγενάσης και κυκλο-οξυγενάσης της μεταβολικής οδού του αραχιδονικού οξέος στα θηλαστικά και βρέθηκε ότι παρουσιάζουν αντιφλεγμονώδεις και παρόμοιες δράσεις. Άλλες ενώσεις που έχουν περιγραφεί ως αναστολείς της 5-λιποξυγενάσης και/ή της κυκλο-οξυγενάσης περιλαμβάνουν συγκεκριμένα ναφθολοξυπαράγωγα, π.χ. όπως περιγράφονται στο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας H.P.A. 3.740.437 ή στο Proc. Ann. Symp. Inst. Basic Med. Sci., Royal College of Surgeons of England, Οκτώβριος 1982, σελ. 263-274. Οι ενώσεις που περιγράφονται στην τελευταία βιβλιογραφική αναφορά περιλαμβάνουν την ένωση που είναι γνωστή ως ναφαζατρόμη.

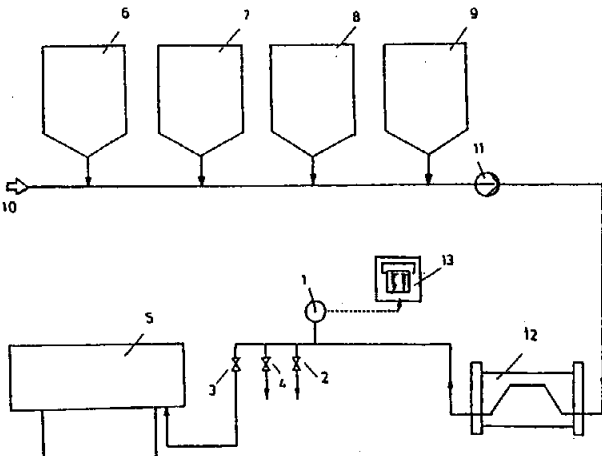
Το Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας 0196184 περιγράφει μια τάξη παραγώγων του υδροξαμικού οξέος που είναι αναστολείς του ενζύμου 5-λιποξυγενάση. Το Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας 0299761 περιγράφει μια υποτάξη α-αλκυλιωμένων N-αλκανοϋλοϋδροξαμικών οξέων που εμπίπτουν στη χρήση της τάξης των παραγώγων των υδροξαμικών οξέων που περιγράφονται στο Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας 0196184. Οι ενώσεις της περοαναφερθείσας υπο-τάξης έχουν ιδιαιτέρως επιθυμητές φαρμακευτικές ιδιότητες σε σχέση με την ικανότητά τους να αναστέλλουν την 5-λιποξυγενάση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010400  
**ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0375863/24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89119276.7/17.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για μετάγγιση μπυρών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Lang Apparatebau GmbH  
 Raiffeisenstrasse 7 83313  
 Siegsdorf, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3836465/26.10.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Hantman Bernhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για επιτήρηση και/ή διαφοροποίηση των συνηθισμένων ρευστών στο ζυθοποιείο. Για να μπορούν να διαφοροποιούνται νερό, νερό πλύσης, διαφορετικά τύποι μπύρας και διαφορετικά μη αλκοολούχα ποτά κατά το δυνατόν με βοήθεια τεχνητών διατάξεων μέτρησης, προτείνεται για την επιτήρηση ή διαφοροποίηση η χρησιμοποίηση μιας συσκευής μέτρησης που καταγράφει επαγγελματικά την αγωγιμότητα του κάθε ρευστού.

Για την δημοσιοποίηση με την περίληψη προβλέπεται το σχήμα 1.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3010401</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940400019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0421510/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90202476.9/19.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Συνθέσεις βελτιωτικών ψωμιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) Unilever Plc Unilever House Blackfriars EC4PEBQ P.O.Box 68 London, M. Βρετανία Μόνο για G.B. 2) Unilever N.V. Weena 455 NL-3013 AL Rotterdam, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8922592/06.10.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Bethke Rolf 2) Bode Jochen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

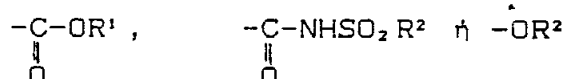
ένα σημείο τήξεως τουλάχιστον 40°C. Διαδικασίες για την παρασκευή αυτών των συνθέσεων περιγράφονται επίσης. Σε μία διαδικασία, όλα τα συστατικά αναμειγνύονται και αλέθονται μαζί σε μία ειδική θερμοκρασία έτσι ώστε το μέγεθος σωματιδίων των στερεών συστατικών να είναι μικρότερο από 0.05 mm. Σε άλλη διαδικασία, τα μικρά σωματίδια λίπους παρασκευάζονται ξεχωριστά με κρυστάλλωση ψεκασμού και αναμειγνύονται με την υπόλοιπη αλεσμένη σύνθεση βελτιωτικών ψωμιού, προαιρετικά στη μορφή μίας διασποράς σε ένα υγρό έλαιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη αναφέρεται σε αντλίσημες συνθέσεις βελτιωτικών ψωμιού που αποτελούνται από ένα υγρό γλυκεριδικό έλαιο, στο οποίο είναι διεσπαρμένα σωματίδια στερεού λίπους μαζί με συστατικά βελτιωτικών ψωμιού. Το περιεχόμενο σε ολικά στερεά σωματίδια αυτών των συνθέσεων είναι τουλάχιστον 18% κ.β. Το διεσπαρμένο στερεό λίπος έχει μέγεθος σωματιδίων 0.01-0.05 mm και κατά προτίμηση έχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3010402</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940400019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0412365/03.11.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90114335.4/26.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Χρήση των διφαινυλαιθερικών παραγώγων στην ξήρανση και κοπή φυτικών οργάνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Basf Ag. Carl-Bosch-Strasse 38 6700 Ludwigshafen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3926055/07.08.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Grossmann Klaus Dr. 2) Walter Helmut Dr. 3) Wuerzer Bruno Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

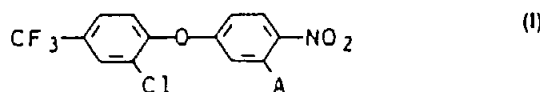
όπου το Α συμβολίζει μια ομάδα



όπου το  $\text{R}^1$  είναι υδρογόνο, ένα αλκαλιμεταλλικό ιόν ή ιόν αλκαλικών γαιών, πιθανά υποκατεστημένο αρμάνιο, αλκύλιο με 1 ως 4 άτομα άνθρακα ή αλκοξυκαρβονυλαλκύλιο με συνολικά 1 ως 6 άτομα άνθρακα, και το  $\text{R}^2$  είναι αλκύλιο με 1 ως 4 άτομα άνθρακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρήση των διφαινυλαιθερικών παραγώγων του γενικού τύπου I για την ξήρανση και κοπή φυτικών οργάνων



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010403  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0342054/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89304841.3/12.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κοσμητική σύνθεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Unilever N.V.  
Weena 455 NL-3013  
Al Rotterdam, Ολλανδία  
2) Unilever Plc.  
Unilever House Blackfriars EC4P4BQ  
London, M. Βρετανία  
(Μόνο για G.B.)  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8811408/13.05.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Scott Ian Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατική σύνθεση για τοπική εφαρμογή στο ανθρώπινο δέρμα, η οποία περιέχει:

- α) ένα ειδικό εστέρα του πυρογλουταμινικού οξέος,
- β) ένα κοσμητικό αποδεκτό υδατικό ρυθμιστικό διάλυμα που έχει τιμή αποτελεσματικού pH από 2 έως <7 και
- γ) προαιρετικώς άλλα κοσμητικά πρόσθετα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010404  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403478  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0253413/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87111942.6/20.05.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα αντιβιοτικά αποκαλούμενα «μουρεϊδομυκίναι A, B, C και D», μέθοδος δια την παρασκευήν των και θεραπευτική χρήση αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Sankyo Company Limited  
5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome  
Chuo-Ku Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 115639/86/20.05.86/JP  
2) 137567/86/13.06.86/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Kinoshita Takeshi  
2) Haneishi Tatsuo  
3) Inukai Masatoshi  
4) Shimizu Keiko  
5) Isono Fujio  
6) Sakaida Yoshiharu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του γένους *Streptomyces*, ιδιαιτέρως *Streptomyces flavidovirens* Sank 60486 (FERM P-8636, FERM BP-1347). Αύται αντιπροσωπεύουν εξ' ολοκλήρου (τελείως) νέαν τάξιν αντιβιοτικών, τα οποία είναι πολύτιμα εις την θεραπευτικήν αγωγήν μολύνσεων προκαλουμένων υπό ποικιλίας βακτηριδίων, ιδιαιτέρως του γένους *Pseudomonas*.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

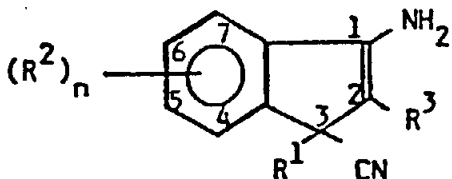
Νέσι ενώσεις, αποκαλούμεναι μουρεϊδομυκίναι A, B, C και D δύνανται να παρασκευασθούν δια καλλιεργείας καταλλήλου μικροοργανισμού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010405  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403482  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0271225/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87309996.4/12.11.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα ινδενίου και μέθοδοι  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Lundbeck H. A/S  
 Ottiliavej 7-9 DK-2500  
 Kobenhavn-Valby, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8628644/01.12.86/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bogeso Klaus Peter  
 2) Sommer Michael Bech  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και "n" είναι ως καθορίζονται, εις την Αξίωσιν 1, τα οποία είναι πολύτιμοι ενδιάμεσοι ενώσεις δια την παρασκευήν φαρμακολογικών δραστικών παραγώγων ινδανίου και ινδενίου. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι (παρασκευής).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσης αναφέρεται εις παράγωγα ινδενίου του γενικού τύπου:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010406  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0298757/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88306245.7/08.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής ενώσεων βιταμίνης D  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Taisho Pharmaceutical Co. Ltd.  
 24-1 Takata 3-Chome Toshima-Ku  
 171  
 Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 170669/87/08.07.87/JP  
 2) 331323/87/26.12.87/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Omura Sadafumi  
 2) Mikami Akiko  
 3) Sasaki Joji  
 4) Mizoue Kazutoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

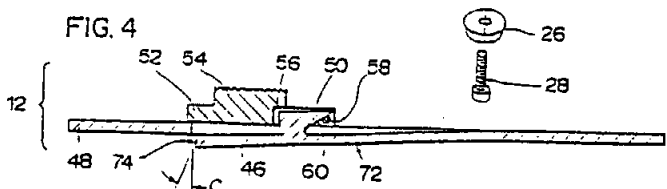
Μια ή δύο υδροξυλομάδες εισάγονται σε ενώσεις βιταμίνης D στις 1-άλφα και 25-θέσεις, με τη χρήση ενός διαλύματος περιέχοντας το μυκήλιο του Actinomycetales, το οποίο είναι ικανό να προκαλεί την υδροξυλίωση της ένωσης βιταμίνης D ή του ενζύμου που παράχθηκε από το μυκήλιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010407	γούνται ζωϊκά ή φυτικά κύτταρα' και ένας παράγοντας ή παρασκεύασμα για πρόληψη ή εξαφάνιση μόλυνσης μυκοπλάσματος ζωϊκών ή φυτικών κυτταρικών καλλιεργειών, που περικλείει 5-αμινο-7-(2-αμινομεθυλοφολίνο)-1-κυκλοπροπυλ-6,8-διφθορο-1,4-διϋδρο-4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ ή το άλας αυτού.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403486	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0348947/03.11.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89111783.0/28.06.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρόληψη ή εξαφάνιση μόλυνσης μυκοπλάσματος σε ζωϊκές ή φυτικές κυτταρικές καλλιεργειες	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Dainippon Pharmaceutical Co. Ltd. 6-8 Doshomachi 2-Chome Chuo-Ku 541 Osaka-Shi Osaka, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 162918/88/29.06.88/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Nakamura Shinichi 2) Sakaguchi Yuzo 3) Kashimoto Shigeki 4) Matsumoto Jun-Ichi	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος πρόληψης ή εξαφάνισης μόλυνσης μυκοπλάσματος ζωϊκών ή φυτικών κυτταρικών καλλιεργειών που περικλείει προσθήκη αντιμυκοπλασμικά δραστικής ποσότητας 5-αμινο-7-(2-αμινομεθυλοφολίνο)-1-κυκλοπροπυλ-6,8-διφθορο-1,4-διϋδρο-4-οξοκινολινο-καρβοξυλικού οξέος ή του άλατός του σε μέσο καλλιεργειας όπου καλλιερ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0336905/20.10.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89810256.1/04.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μαχαίρι τσέπης με κλειδαριά σφήνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Wenger S.A. CH-2800 Delémont, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 148918/04.04.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Lemaire Denis J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη (50) σχήματος σφήνας για επανάταξη ενός φύλλου ελατηρίου (72) τοποθετείται σε καταληκτική επαφή ενάντια στην γλωττίδα (76) ενός κοπτικού μαχαιριού (10). Η επανάταξη του φύλλου ελατηρίου (72) παράγεται από μία ολισθαίνουσα ράβδο (58) η οποία εμπλέκει την σφήνα (60) και τραβά επάνω το φύλλο ελατήριο (12) εκτός εμπλοκής με την γλωττίδα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3010409</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): <b>930403490</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>12.01.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): <b>0314206/27.10.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): <b>88202033.2/16.09.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Ρυθμιζόμενης διαλυτότητας συσκευή χορήγησης φαρμάκου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>Merck &amp; Co. Inc. 126 East Lincoln Avenue P.O. Box 200 07065-0900 Rahway New Jersey, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>1) 100644/24.09.87/US 2) 115487/02.11.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>1) McClelland Gregory A. 2) Zentner Gaylen M.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

σθετο που σχηματίζει πόρους διασπαρμένο καθόλο το αναφερθέν επίστρωμα ή (ii) διασπαρμένος εντός υποστρώματος μορφής πίνακα, και

β) ικανό προς διάχυση υδατοδιαλυτό θεραπευτικά ενεργό συστατικό

Β) υδατοδιάλυτο τοίχωμα που περιβάλλει την αναφερθείσα σύνθεση πυρήνα και παρασκευάζεται από:

i) πολυμερές υλικό που είναι διαπερατό από νερό αλλά ουσιαστικά αδιαπέρατο από διαλυμένη ουσία και

ii) 0.1 έως 75% κατά βάρος, με βάση το συνολικό βάρος (i) και (ii), τουλάχιστον ενός υδατοεκχυλίσμου προσθέτου που σχηματίζει πόρους και είναι διασπαρμένο καθόλου το αναφερθέν τοίχωμα ή

Γ) ουσιαστικά αδιάτρητο υδατοδιάλυτο τοίχωμα που περικλείει την αναφερθείσα σύνθεση πυρήνα και παρασκευάζεται από ημιπερατό υλικό ουσιαστικά αδιαπέρατο από τη σύνθεση πυρήνα και διαπερατό στη δίοδο εξωτερικού ρευστού στο χρηστικό περιβάλλον, με το αναφερθέν τοίχωμα να έχει μέσα για απελευθέρωση του θεραπευτικού παράγοντα διαμέσου του υδατοδιαλύτου τοίχωματος.

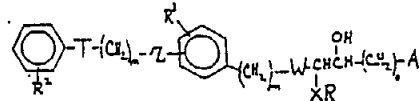
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε συσκευή χορήγησης φαρμάκου για την ελεγχόμενη απελευθέρωση θεραπευτικά ενεργού συστατικού εντός περιβάλλοντος χρήσης η οποία περικλείει:

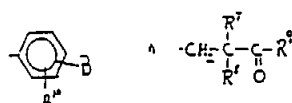
Α) σύνθεση πυρήνα που περιέχει:

α) παράγοντα ρύθμισης διαλυτότητας που είναι είτε (i) περιβαλλόμενος από υδατοδιαλυτό επίστρωμα που περιέχει τουλάχιστον ένα πρό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3010410</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): <b>930403491</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>12.01.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): <b>0410241/20.10.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): <b>90113512.9/14.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Παράγωγα αρυλ-αλκενοϊκού οξέος, ως ανταγωνιστάι λευκοτριενίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>Bayer Ag. D-51368 Leverkusen, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>386540/27.07.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>1) Meier Heinrich Dr. 2) Abram Trevor S. 3) Norman Peter 4) Tuphope Stephen R. 5) Kluender Harold C. 6) Schut Robert N. 7) Rosentreter Ulrich Dr.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>



εις τον οποίον  
το X είναι —S—, —SO—, —SO2— ή —O—  
το W είναι CH=CH ή CH2—CH2  
το O είναι 1 έως 5  
το n είναι 1 έως 10  
το m είναι 0 έως 7  
τα T και Z, όμοια ή διαφορετικά, παριστούν οξυγόνον ή απ' ευθείας δεσμόν: τα R2 και R3, όμοια ή διαφορετικά, παριστούν υδρογόνον, αλκύλο, αλκάζη, αλογόνο, τριφθορομεθυλο, τριφθορομεθοξυ, κυανο ή νιτρο ομάδας:  
το A παριστά ομάδα καρβοξυλίου, τετραζολυλίου, CO2R4, CONR5R6 ή νιτριλίου, εις τας οποίας το R4 είναι κατώτερον αλκύλιον και τα R5 και R6 είναι H, κατώτερον αλκύλον, αλκυλοσουλφονύλιον, αρυλοσουλφονύλιον ή, τα R5 και R6 ομού, είναι άλισσος αλκυλενίου σχηματίζουσα δακτύλιον και το R είναι



ένθα

το B παριστά ομάδα καρβοξυλίου, τετραζολυλίου, CO2R4, CONR5R6 ή νιτριλίου, εις τας οποίας το R4 είναι κατώτερον αλκύλιον και τα R5 και R6 είναι H, κατώτερον αλκύλον, αλκυλοσουλφονύλιον αρυλοσουλφονύλιον ή, τα R5 και R6 ομού, είναι άλισσος αλκυλενίου σχηματίζουσα δακτύλιον:

τα R7 και R8, όμοια ή διαφορετικά, παριστούν H ή κατώτερον αλκύλιον:

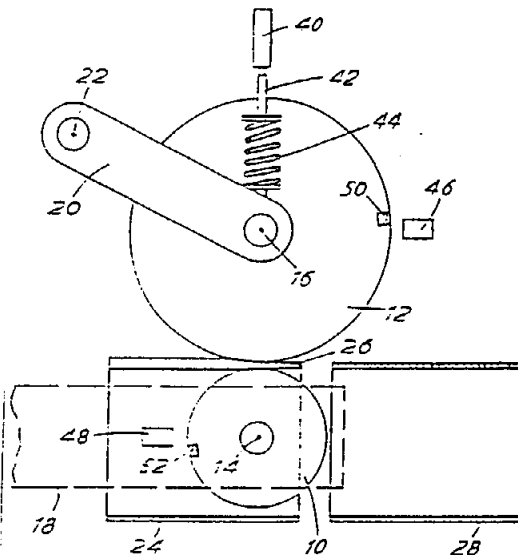
το R9 παριστά ομάδα —OH, —O—αλκυλίου, NH2 ή NHCH2CO2H και το R10 είναι H, αλκύλιον, αλκόοι ομάς, αλογόνον, CF3, CF3O, CN ή NO2.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται παράγωγα αρυλ-αλκενοϊκού οξέος, και φυσιολογικώς αποδεκτά άλατα αυτών, τα οποία είναι ισχυροί ανταγωνιστά λευκοτριενίου και δύνανται να χρησιμοποιηθούν δια την θεραπευτικήν αγωγήν κυκλοφοριακών νόσων και κατά προτίμησιν δι' αναπνευστικάς νόσους όπως άσθματος. Τα παράγωγα έχουν γενικόν τύπον!

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0438204/20.10.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200567.5/05.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή συγκολλήσεως δι αντιστάσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Carnaudmetalbox Plc. Woodside Perry Wood Walk WR5 1EQ Worcester, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8902247/02.02.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Boyd Andrew James 2) Corton Anthony Dennis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γιανιακών θέσεων των τροχών 12, 10, και ένα μοναδικό κύκλωμα επεξεργασίας. Με σκοπό τον προσδιορισμό της μορφής ενός από τους τροχούς 10, 12, η έξοδος του αισθητηρίου 40 διαιρείται σε ένα σύνολο ιχνών, έκαστο των οποίων αντιστοιχεί σε μία μόνο περιστροφή του τροχού. Έπειτα εξάγεται η μέση τιμή των ιχνών για να παραχθεί ένα μέσο ίχνος, το οποίο αντιπροσωπεύει τη μορφή του τροχού. Με σκοπό τον προσδιορισμό του πάχους συγκολλήσεως, η μορφή εκάστου τροχού, με τη σειρά, αφαιρείται από την έξοδο του αισθητηρίου 40 για να παράγει το διορθωμένη έξοδο η οποία παρέχει μία καλή ένδειξη του πάχους συγκολλήσεως.

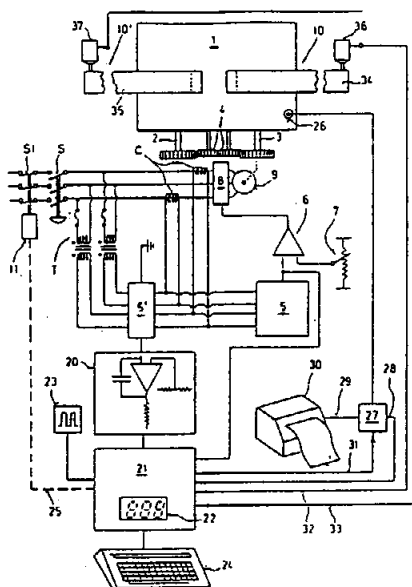


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή για τη συγκόλληση διαμήκων ραφών σε σύμματα δοχείων περιλαμβάνει έναν κατώτερο τροχό ηλεκτροδίου 10 συναρμολογημένο σε ένα βραχίονα 18 και έναν ανώτερο τροχό ηλεκτροδίου 12 συναρμολογημένο σε ένα βραχίονα 20. Μεταλλικά τεμάχια πρώτης ύλης καμφθέντα σε σωληνοειδή μορφή τροφοδοτούνται στη λαβίδα μεταξύ των τροχών 12, 10. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης ένα αισθητήριο 40 για την ανίχνευση της κατακόρυφης μετατοπίσεως του τροχού 12, ένα ζεύγος οπτικών αισθητηρίων 46, 48 για την ανίχνευση των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0476376/03.11.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91114404.6/28.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μηχανισμός δια τη λειτουργία μιας διατάξεως σοκολατοποιήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bühler Ag. CH-9240 Uzwil, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4029037/13.09.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Leuthold Johannes 2) Kuster Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λάχιστον η ενέργεια η οποία προσάγεται κατά την διάρκεια της συνεκτικής πλαστικής φάσεως της μάζας της σοκολάτας εις την διάταξιν σοκολατοποιήσεως και να καθοδηγείται εις εξάρτησιν προς την λαμβανομένην τιμήν της συνολικής ενέργειας η διαδικασία σοκολατοποιήσεως. Επειδή η ποσότης ενέργειας που προσάγεται κατά την διάρκεια της συνεκτικής πλαστικής φάσεως είναι καθοριστική διά τις ιδιότητας και την ποσότητα της σοκολάτας παρέχεται ένας υψηλός βαθμός δυνατότητος αναπαραγωγής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις μίαν διάταξιν σοκολατοποιήσεως (1) κινείται τουλάχιστον ένας δρομεύς (2 ή αντιστοίχως 3) από έναν ηλεκτρικό κινητήρα (9). Ο κινητήρ (9) καθοδηγείται από ένα κύκλωμα καθοδηγήσεως κινητήρος (8). Δια την καταγραφήν της συνεργείας η οποία προσάγεται εις την διάταξιν σοκολατοποιήσεως (1) καταγράφεται τουλάχιστον μια παράμετρος λειτουργίας του κινητήρος και αξιολογείται. Προκειμένου να μειωθεί ο χρόνος σοκολατοποιήσεως μιας διαδικασίας σοκολατοποιήσεως εις το ελάχιστο απαραίτητο, προβλέπεται να καταγράφεται του-

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	930403528
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	12.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	0330496/20.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89301855.6/24.02.89
<b>ΤΙΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Σύνθεση θεραπείας δέρματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	Beecham Group Plc. Beecham House Great West Road TW8 9BD Brentford Middlesex, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1) 8804420/25.02.88/GB 2) 8819737/19.08.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	Batt Margaret Dorothy
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ПЕРІАНΨΗ (57)

**Μία σύνθετη θεραπείας δέρματος** η οποία περιλαμβάνει μία τοπικά αποδεκτή βάση και μία αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός εστέρα ρηπτινόλης είναι χρήσιμη στην θεραπεία φωτογηρασμένου ανθρώπινου δέρματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3010414</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): <b>930403536</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>12.01.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): <b>0416137/03.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): <b>89114676.3/08.08.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για τη μείωση του ερεθισμού δέρματος που σχετίζεται με συνθέσεις φαρμάκου/ενισχυτικού διεισδυσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Theratech Inc. 410 Chipeta Way 84108 Salt Lake City Utah, H.P.A.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>240688/06.09.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Patel Dinesh C. 2) Ebert Charles D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μεταξύ περίπου 1,0 και 50% κ.β. και κατά μεγαλύτερη προτίμηση μεταξύ περίπου 5,0 και 20% κ.β. της αύγνεσης.

ПЕРІАНФИ (57)

Μία σύνθεση και μέθοδος για την μείωση των ιδιοτήτων ερεθισμού δέρματος μίας διαδερμικής σύνθεσης φαρμάκου/ενισχυτικού που περιλαμβάνει την ενσωμάτωση στην προαναφερθείσα σύνθεση, είτε πριν είτε κατά τη διάρκεια της εφαρμογής στο δέρμα, μίας αποτελεσματικής ποσότητας γλυκερίνης. Όταν ενσωματώθει στη σύνθεση φαρμάκου/ενισχυτικού πριν την εφαρμογή στο δέρμα το περιεχόμενο γλυκερίνης θα είναι μεταξύ περίπου 0,1 και 70% κ.β., κατά προτίμηση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010415  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0377480/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90200032.2/04.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Teleatlas International B.V.  
 Reitscheweg 7F NL-5232 BX'S-Hertogenbosch, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 295176/06.01.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Poelstra Theo Joghchum  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

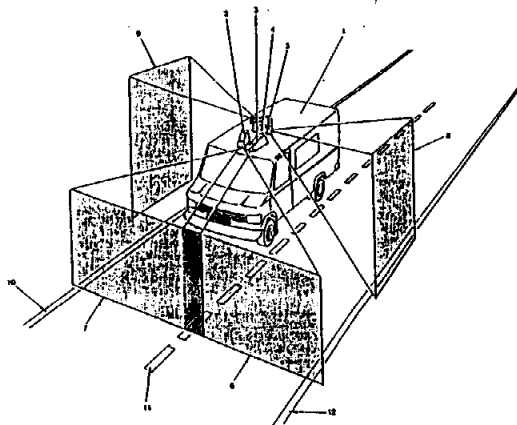
Ένα σύστημα οδικής απογραφής, που αποτελείται από μία κινητή μονάδα και μία στάσιμη μονάδα. Η κινητή μονάδα που περιλαμβάνει ένα όχημα χρησιμοποιείται για χαρτογράφηση μιας γεωγραφικής περιοχής και είναι εφοδιασμένη με:

— μια μετρική βάση δεδομένων προσαρμοσμένη να αραδίει ψηφιακές τοπογραφικές πληροφορίες που αφορούν την περιοχή που πρόκειται να χαρτογραφηθεί. — ένα πλήθος από μηχανές λήψεως μαγνητικής εικόνας προαρμοσμένες για συνεχή λήψη μαγνητικών εικόνων (video) σχετικών τμημάτων της περιοχής που πρόκειται να χαρτογραφηθεί. Οι μηχανές λήψεως συνδέονται με συσκευή μαγνητοσκόπησης μέσω πολυπλέκτη έτσι ώστε να εγγραφεί μαγνητικές εικόνες (πλάνα) από τις μηχανές λήψεως, μαζί με σήματα διευθύνσεως, σήματα που παράγονται υπό τον έλεγχο μιας βάσης χρόνου. — συσκευή καταγραφής δεδομένων που συνδέεται με την αναφερόμενη βάση δεδομένων και με εξωτερικά μέσα εκτίμησης για την εκτίμηση παραμέτρων κίνησης του οχήματος, για την εγγραφή, υπό τον έλεγχο της αναφερομένη ιδίας βάσης χρόνου, σε ένα δεύτερο μέσο εγγραφής

σχετικών δεδομένων από την αναφερόμενη βάση δεδομένων μαζί και με τις εξερχόμενες πληροφορίες από τα αναφερόμενα μέσα εκτίμησης, όπου η αναφερόμενη συσκευή επίσης εγγράφει τα σχετικά σήματα διευθύνσεως που αναγνωρίζουν τις αντίστοιχες μαγνητικές εικόνες του αναφερομένου πρώτου μέσου εγγραφής κάτω από τον έλεγχο της αναφερόμενης βάσης χρόνου.

Η αναφερομένη στάσιμη μονάδα περιλαμβάνει:

— μία συσκευή παρουσίασης μαγνητικής εικόνας για αναπαραγωγή, σε ένα πλήθος από οθόνες παρουσίασης της τηλεοπτικής πληροφορίας του αναφερομένου πρώτου μέσου εγγραφής, μέσω ενός απο-πολυπλέκτη, όπου ο τελευταίος διαχωρίζει τις μαγνητικές εικόνες που εγγράφησαν στο αναφερόμενο μέσο σε ατομικές σειρές όπου η κάθε μια αντιστοιχεί στη μηχανή λήψεως μαγνητικής εικόνας από την οποία προέρχονται οι υπόψη εικόνες. — συσκευή αναπαραγωγής δεδομένων για αναπαραγωγή των δεδομένων που εγγράφησαν στο αναφερόμενο δεύτερο μέσο εγγραφής, και για την αποθήκευση των αναφερομένων δεδομένων σε ένα σύστημα απογραφής δεδομένων, όπου οι διευθύνσεις που έχουν αποθηκευτεί σε αυτό χρησιμοποιούνται για επιλογή της σχετικής τηλεοπτικής πληροφορίας στο αναφερόμενο πρώτο μέσο εγγραφής. — συσκευή επεξεργασίας δεδομένων για τον συνδυασμό και την εγγραφή, σε ένα κατάλληλο τρίτο μέσο εγγραφής, μιας επιλογής των αναφερομένων πληροφοριών μαγνητικής εικόνας και δεδομένων που προέρχονται από τα αναφερόμενα πρώτο και δεύτερο μέσα εγγραφής.



#### ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3010416  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403676  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0514491/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91905300.9/13.02.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φωτοσταθερή αντιηλιακή καλλυντική σύνθεση που περιέχει ένα φίλτρο UV-A και ένα β, β-διφαινυλακρυλικό ή α-κυανό -β, β διφαινυλακρυλικό αλκύλιο

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): L'Oréal

14 Rue Royale F-75008  
 Paris, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001761/14.02.90/FR

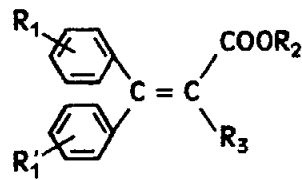
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Deflandre André  
 2) Dubois Michel  
 3) Forestier Serge  
 4) Richard Hervé

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια φωτοσταθερή αντιηλιακή καλλυντική σύνθεση για την προστασία της ανθρώπινης επιδερμίδας από τις ακίνες UV μήκους κύματος από 280 ως 380 nm, η οποία περιέχει, σε καλλυντικώς αποδεκτό υπόστρωμα που περιέχει τουλάχιστον μια λιπαρή φάση, από 1 ως 5% κατά βάρος παραγώγου του διβενζοϋλμεθανίου και τουλάχιστον 1% κατά βάρος β,β-διφαινυλακρυλικού ή α-κυανο-β,β-διφαινυλακρυλικού αλκυλίου τύπου (I) όπου τα R<sub>1</sub> και R<sub>1'</sub>, ίδια ή διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν H, αλκοξύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> ή αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, τα R<sub>1</sub> και R<sub>1'</sub> είναι σε θέση παρά ή μετά, το R<sub>2</sub> αντιπροσωπεύει αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub> και το R<sub>3</sub> αντιπροσωπεύει H ή CN, ενώ ο μοριακός λόγος ένωσης (I) προς παράγωγο διβενζοϋλ-μεθανίου είναι μεγαλύτερος ή ίσος με 0.8.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010417	χει είνα τέτοιο νουκλεϊκόν οξύ κύτταρα εις τα οποία έχει γίνει μεταμόσχευσις, μόλυνσις ή ένεσις με τέτοιους φορείς κλωνισμού, πολυπεπτίδια που εκφράζονται με τέτοια κύτταρα συνθετικά πεπτίδια που προέρχονται από την σειράν παροχής κώδικος νουκλεϊκών οξέων μελών της οικογενείας CEA, σκευάσματα αντισωμάτων ειδικά για τα πολυπεπτίδια αυτά, ανοσοποιοτικοί προσδιορισμοί δια την ανίχνευσην μελών της οικογενείας SEA με χρησιμοποίησην τέτοιων σκευασμάτων αντισωμάτων και μέθοδοι υβριδιοποιήσεως νουκλεϊκών οξέων δια την ανίχνευσην.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403736	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0346710/10.11.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89110096.8/03.06.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): cDNAs τα οποία δίδουν τον κώδικα δια μέλη της οικογένειας καρκινο-εμβρύονικού αντιγόνου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Miles Inc. One Mellon Center 500 Grant Str. Pittsburgh PA 15219-2502, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 207678/16.0 .88/US 2) 274107/21.11.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Barnett Thomas R.Dr. 2) Elting James J.Dr. 3) Kamarck Michael E. 4) Kretschmer Axel Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νουκλεϊκόν οξύ το οποίον περιέχει μια σειρά βάσεως η οποία δίδει τον κώδικα δια μια σειρά πεπτίδου μέλους της οικογενείας SEA ή δια νουκλεϊκά οξέα τα οποία έχουν μια σειρά βάσεως που ημπορεί να υβριδιοποιηθεί μετά ανασυνδυασμένους φορείς κλωνισμού που ημπορούν να αναπαράγονται και έχουν ένα ένθετον το οποίον περιέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010418	(5) το οποίο φέρεται από ένα υπέρεισμα (9), κινητό γωνιακά επί κατακορύφου επιπέδου, επί ενός σταθερού πλαισίου (7) εξωτερικού του πύργου σχηματίζοντας μια άνω διχάλα ενός κοίλου βραχίονος στήριξης (6) που μπορεί να δέχεται τα όργανα (16, 18) μεταβίβασης της εντολής της κυκλοφορίας του εν λόγω πλευρικού όπλου. Εφαρμογή για την αύξηση της ισχύος πυρός ήδη υπαρχόντων ή μελλοντικών πύργων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403736	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0435771/08.12.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90403777.7/27.12.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πύργος για ελαφρύ τεθωρακισμένο όχημα εξοπλισμένος μ' ένα όπλο το οποίο τοποθετείται πλευρικά	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Hispano-Suiza S.A. 333 Bureaux de la Colline F-92213 Saint Cloud, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8917297/28.12.89/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Allais Jean Philippe Patrice Bernard 2) Guillermond Allain Robert 3) Lenormand Didier Jacques Daniel	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

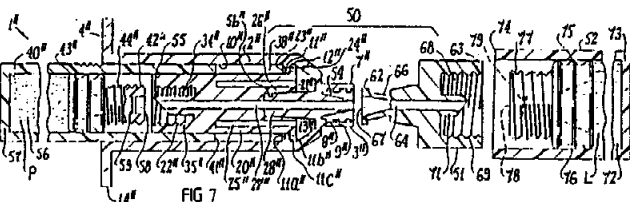
Ο τεθωρακισμένος πύργος για ελαφρύ τεθωρακισμένο όχημα σύμφωνα με την εφεύρεση φέρει κατά τους γνωστούς τρόπους ένα τουλάχιστον κύριο όπλο (2a, 2b, 2c) κινητό γωνιακά επί κατακορύφου επιπέδου επί ενός πυργίσκου (3) τοποθετημένου επί του εμπροσθίου τμήματος του πύργου. Επιπλέον φέρει σύμφωνα με την εφεύρεση σε πλάγια θέση επί του άνω και εξωτερικού τμήματος του ένα πλευρικό όπλο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010419  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403737  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0417988/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90309801.0/07.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διμερής διάταξη εγχυτήρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): F.H. Faulding & Co. Ltd.  
 160 Greenhill Road 5063  
 Parkside South Australia, Αυστραλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 405989/12.09.89/US  
 2) 439333/20.11.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Rohrborough John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διμερής διάταξη εγχυτήρα (1") που έχει μέρη που μπορούν με απλό τρόπο να συναρμολογηθούν χρησιμοποιώντας μία διάταξη αυτόματης συναρμογής, που προβλέπει για χαμηλού κόστους παραγωγή και συναρμολόγηση των μερών που μπορούν με ακρίβεια να ευθυγραμμισθούν και να συνδεθούν κατά ένα στεγανό από διαρροές υγρού τρόπο. Η διάταξη εγχυτήρα περιλαμβάνει ένα κοίλο εξωτερικό κέλυφος (2") που έχει ένα εμπρόσθιο κλειστό άκρο (3") με μια πλήμνη (5") που εκτείνεται μέσα από το κλειστό άκρο (3") ως μια εμπρός θέση εξωτερικά του κέλυφους και που τερματίζει σε ένα επιστόμιο (7"). Μία οπή εκτείνεται μέσα από την πλήμνη (5") και το επιστόμιο (7"). Ένα κυλινδρικό εσωτερικό χιτώνιο (20") συναρμολογείται μέσα στο κοίλο κέλυφος (2") κατά ένα πρόβολο τρόπο με την βοήθεια της ασφάλισης

αυτόματης συναρμογής (κλικ). Το εσωτερικό χιτώνιο (20") σχηματίζεται με μια προς τα πίσω στραμμένη σωληνοειδή μύτη (55) και μια δίοδος ροής (27") που εκτείνεται μέσα από την μύτη (55) έτσι ώστε η δίοδος ροής να συνδέεται κατά ένα στεγανό από διαρροές υγρού τρόπο με την οπή μέσα στην πλήμνη (5") και το επιστόμιο (7") όταν το εσωτερικό χιτώνιο (20") συναρμολογείται στο εξωτερικό κέλυφος (2"). Η διάταξη εγχυτήρα είναι προσαρμοσμένη για να παραλαμβάνει ένα κυλινδρικό φιαλίδιο φαρμάκου (40") στο πίσω ανοικτό άκρο (4") του εξωτερικού κελύφους (2"). Το φιαλίδιο (40") έχει ένα ανοικτό άκρο (41") κλεινόμενο από ένα διαπερατό πώμα (42") που μπορεί να διαπερνάται από την μύτη (55) στο εσωτερικό χιτώνιο (20") για να επιτρέπει στεγανή από διαρροές υγρού ροή μεταξύ του φιαλιδίου (40") και του επιστομίου (7"). Το επιστόμιο (7") μπορεί να είναι συνδεμένο με μια χωριστή πλήρωσης, αναμίξεως ή χορήγησης διάταξη (51) με την βοήθεια μιας σύνδεσης luer (9", 67).

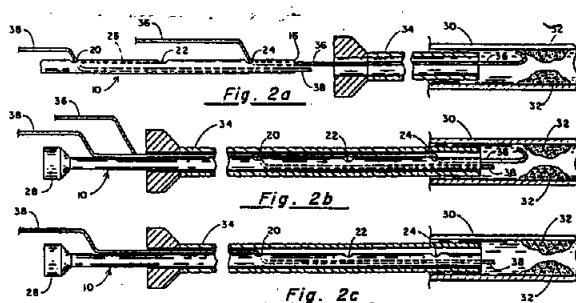


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010420  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403744  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0388112/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90302593.0/12.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καθετήρας ανταλλαγής καθοδηγητικού σύρματος για μονογραμμικό σύστημα καθετήρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Schneider (USA) Inc.  
 5905 Nathan Lane 55442  
 Plymouth Minnesota, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 322363/13.03.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Schockey Rick L.  
 2) Rydell Mark A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

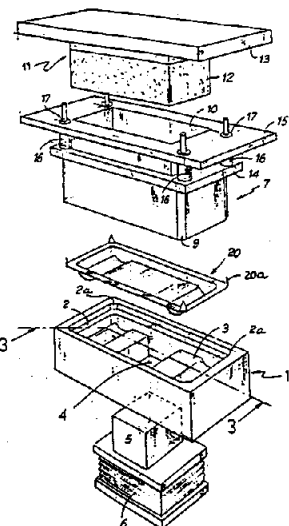
Ένας καθετήρας (10) για διευκόλυνση της ανταλλαγής καθοδηγητικών συρμάτων κατά την διάρκεια της πορείας μιας διαφανοσκοπικής αγγειοπλαστικής ή σχετικής διαδικασίας ο οποίος περιλαμβάνει ένα επιμηκυμένο, εύκαμπτο, σωληνωτό εξάρτημα (12) το οποίο έχει τουλάχιστον ένα αυλό (18) ο οποίος τρέχει το πλήρες μήκος του από το κοντινό του άκρο (14) προς το μακρινό του άκρο (16) και με τουλάχιστον τρεις οπές (20, 22, 24) ή θυρίδες εκτεινόμενες διαμέσου του τοιχώματός του σε διαμήκως κατανεμημένες θέσεις κοντά στο μακρινό

άκρο (16) του σωληνωτού εξαρτήματος (12). Αυτές οι θυρίδες (20, 22, 24) επικοινωνούν με τον αυλό (18) του σωληνωτού εξαρτήματος (12) και μία διαμήκης σχισμή (26) παρέχεται επίσης διαμέσου του τοιχώματος του σωληνωτού εξαρτήματος (12) συνδέοντας την πλείστον κοντινή θυρίδα (20) με την επόμενη κοντινή θυρίδα (22). Ο καθετήρας ανταλλαγής (10) μπορεί επίσης να περικλείει μία κοντινή πλήμνη (28) συνδεδεμένη με το κοντινό άκρο (14) του επιμηκυμένου πλαστικού σωλήνα (12).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3010421</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0376808/18.11.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89405389.8/20.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη κατεργασίας (σφυρηλάτησης) υλικών σε φύλλα, με παραμορφώσιμο στιγέα (ζουμπά) κάτω από εμβολέα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Isoform Paris la Défense 9 5 Place du sud F-92070 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8817524/30.12.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): De Smet Gabriel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

την διάρκεια ενός πρώτου σταδίου, εφαρμόζεται, με την επίδραση του εμβολέα, το ελαστικό υπόθεμα (12) επί του φύλλου λαμαρίνας (20) για την πραγματοποίηση της αρχικής διαμόρφωσης (προδιαμόρφωσης) του εν λόγω φύλλου ώστε να προσδοθεί σ' αυτό μία επιφάνεια περίπου ίση με την επιφάνεια του τελικού προς λήψη τεμαχίου και στην συνέχεια κατά την διάρκεια ενός δεύτερου σταδίου συνεχίζεται, πάντοτε υπό την επίδραση του εμβολέα, η κάθοδος του ελαστικού υποθέματος (12) και ταυτόχρονα μετατοπίζεται το σύνολο ή μέρος της βάσης της μήτρας (3) για την επίτευξη της οριστικής διαμόρφωσης του τεμαχίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος σφυρηλάτησης υλικών σε φύλλα, κυρίως λαμαρίνες, επί ενός πιεστηρίου (πρέσσας) με την βοήθεια ενός υποθέματος (12) επό ένα ελαστικό υλικό, σύμφωνα με την οποία τοποθετείται ένα προς διαμόρφωση έλασμα (φύλλο) λαμαρίνας (20) επί μίας βάσης της οποίας το περιφερειακό τμήμα αποτελεί ένα κάτω σφιγκτήρα ελασμάτων (2) και της οποίας το κεντρικό τμήμα αποτελεί μία μήτρα (3), εφαρμόζεται με την επίδραση ενός εξωτερικού ολισθητήρα (21), ένας άνω σφιγκτήρας ελασμάτων (9) επί του περιφερειακού τμήματος του φύλλου λαμαρίνας (20) και στην συνέχεια εφαρμόζεται ένας στιγέας (ζουμπάς) (11) με την επίδραση ενός εμβολέα, χαρακτηριζόμενη από το ότι, κατά

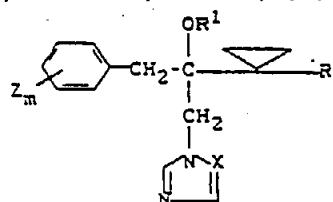
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3010422</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0297345/13.10.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88109424.7/14.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αζολυομεθυλ-κυκλοπροπυλο-παράγωγα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bayer Ag. D-51368 Leverkusen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3720755/24.06.87/DE 2) 3812967/19.04.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Stroech Klaus Dr. 2) Brandes Wilhelm Dr. 3) Dutzmann Stefan Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΕΙΣ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟΝ

το R παριστά αλογόνον, αλκυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένον φαινυλ ή την ομάδα —V—R<sup>2</sup>, όπου  
το Y παριστά οξυγόνον, θείον, SO ή SO<sub>2</sub> και  
το R<sup>2</sup> παριστά ενδεχομένως υποκατεστημένον φαινυλ  
το R<sup>1</sup> παριστά υδρογόνον, αλκυλ ή ακυλ  
το X παριστά άζωτον ή μίαν CH-ομάδα  
το Z παριστά αλογόνον, αλκυλ με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, αλκοξυ με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, αλκυλοθείο με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, αλογονο-αλκυλ με 1 ή 2 άτομα άνθρακος και 1 έως 5 άτομα αλογόνου, αλογονοαλκοξυ με 1 ή 2 άτομα άνθρακος και 1 έως 5 άτομα αλογόνου, αλογονοαλκυλοθείο με 1 ή 2 άτομα άνθρακος και 1 έως 5 άτομα αλογόνου, ενδεχομένως δι' αλκυλ με 1 ή 2 άτομα άνθρακος και/ή αλογόνον, υποκατεστημένον φαινυλ ή ενδεχομένως δι' αλκυλ με 1 ή 2 άτομα άνθρακος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα αζολυομεθυλ-κυκλοπροπυλο-παράγωγα του τύπου



(I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010423  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0326491/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89400224.5/26.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καλλυντική μέθοδος που χρησιμοποιεί ένα εκχύλισμα των εναέριων μερών του cichorium intybus L.  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Bonne Claude  
316 Avenue D'Occitanie F-34000 Montpellier, Γαλλία  
2) Diot Michel  
2 Allée des Dimanches F-78430 Louveciennes, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8801464/29.01.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Diot Michel  
2) Bonne Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγάντου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

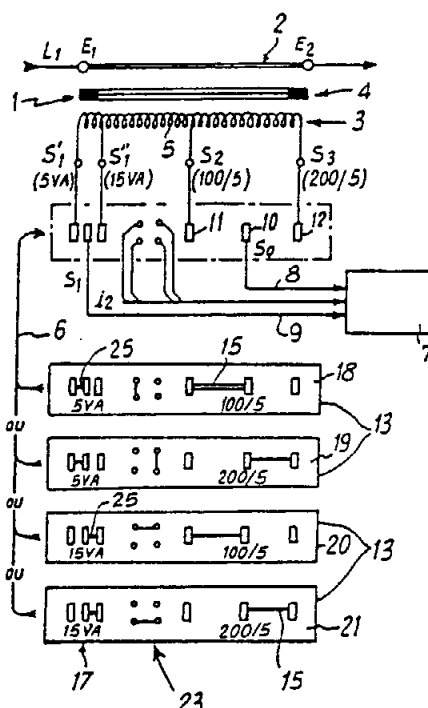
αποτελεσματικότητα της οποίας συνίσταται στην ικανότητα αναστολής των αντιδράσεων ριζών, ειδικότερα με τη χηλικοποίηση του σιδήρου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το θέμα της εφεύρεσης είναι μια καλλυντική σύνθεση που προλαμβάνει τη γήρανση του δέρματος, στην οποία το δραστικό συστατικό είναι ένα εκχύλισμα των εναέριων μερών του Cichorium intybus L., η δε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010424  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0347304/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89401633.6/13.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρικός μετασχηματιστής μετρήσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Avocat Jean Paul  
4 Rue Philippe Lebon F-59500 Lambres-Lez-Douai, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8808555/17.06.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Avocat Jean Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Λέκκας Παύλος, Κάνιγγος 2, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

περιοχής χρησιμοποίησης, και/ή συναρτήσει της χρήσεως στη μέτρηση, που πραγματοποιούν τουλάχιστον την μεταγωγή του ή των πηνίων (5) ανάλογα με την επιλεγέσια περιοχής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή μετρήσεων. Ακριβέστερα, η παρούσα εφεύρεση εφαρμόζεται σε μετασχηματιστές, μονοφασικούς ή πολυφασικούς, ικανούς να προσαρμόσουν μία πραγματική ηλεκτρική τιμή σε μίαν ευάρμοστη τιμή με έναν εμβάτη μέτρησης, μέτρησης ενέργειας, ελέγχου ή παρακολούθησης. Ο μετασχηματιστής (1) παρουσιάζει τουλάχιστον μία περιέλιξη (5), ένα πρωτεύον κύκλωμα (2), ένα δευτερεύον κύκλωμα (3) που ορίζουν μία σχέση μετασχηματισμού (11/12) και ακολούθως μία περιοχή χρησιμοποίησης.

Σύμφωνα με την εφεύρεση, περιλαμβάνει μέσα (6) προσαρμογής της διαμόρφωσης του μετασχηματιστή (1) συναρτήσει της επιλεγέσις

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010425  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400031  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.01.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0465629/13.10.93  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91903428.0/22.01.91  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεση οξινίσμου περιέχουσα διατομική γη  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Kemira Kemi Ag.  
P.O. Box 902 S-25109  
Helsingborg, Σουηδία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9000300/29.01.90/SE  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Muller Arthur  
2) Nilsson Torsten  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση οξινίσμου περιέχουσα ένα οξύ και μία απορροφητική ουσία, στην οποία η απορροφητική ουσία συνίσταται από διατομική γη, κατά προτίμηση του τύπου "møles" (ποιότητα, η οποία εξορύσσεται από ορυχεία των νήσων Mors και Fur), στην οποία απορροφητική ουσία έχει απορροφηθεί ένα οξύ.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010426  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400030  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.01.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0378521/13.10.93  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90850009.3/09.01.90  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος καθαρισμού υδάτων  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Kemira Kemi Ag.  
P.O. Box 902 S-25109  
Helsingborg, Σουηδία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8900071/11.01.89/SE  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Karisson Johan Lars Ingemar  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

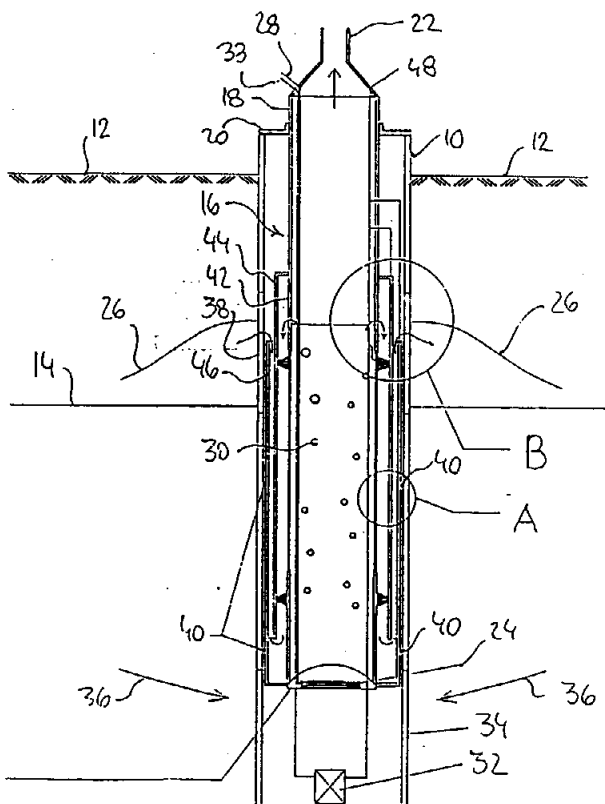
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο καθαρισμού υδάτων, ειδικότερα αποβλήτων υδάτων υπονόμων, περιλαμβάνουσα μία διαδικασία βακτηριακής διασπάσεως αμμωνιακών αλάτων και μία διαδικασία διασπάσεως νιτρικών κατά τη διάρκεια ταυτόχρονης αποσυνθέσεως μιας προκατακρημνισθείσης ιλύος των αποβλήτων υδάτων. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι προστίθεται ως πηγή άνθρακος στο στάδιο διασπάσεως των νιτρικών αλάτων, αποσυντεθείσα ιλύς ή διαλύματα ιλύος από μια χημική προκατακρήμνιση αποβλήτων υδάτων υπονόμων.

---

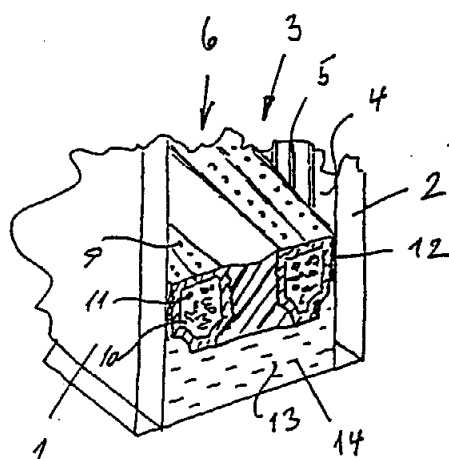
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940400029
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	12.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	0484636/03.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91112628.2/26.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μέθοδος και εγκατάστασης δια την επί τόπου απορρύπανσην υπογείων υδάτων που έχουν επιβαρυνθεί με βαρέα μέταλλα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	Santec GmbH Ingenieurbüro für Sanierungstechnologien Moosrosenstrasse 25 D-12347 Berlin, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4035110/05.11.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) Hundenborn Bernd 2) Thiessen Hubert
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ПЕРІАНФИ (57)

Εις την μέθοδον δια την επί τόπου απορύπανσιν υπογείων υδάτων που έχουν μολυνθεί με ιόντα βαρέων μετάλλων τοποθετείται εις ένα σωλήνα γεωτρήσεως (10) δια διοχετεύσεως αερίου μια στήλη υπογείου ύδατος (26) και έτσι δημιουργείται ένα ρεύμα υπογείου ύδατος. Αυτό οδηγείται μέσω ενός σίφωνος με ιοντοεναλλακτήρα (50) εις τον οποίον προσάγονται τα ιόντα βαρέων μετάλλων δια εφαρμογής τάσεως επί του ρεύματος του ύδατος.



αποστάσεως (6) αποτελείται κατά προτίμηση από δύο παράλληλα μεταλλικά-κοίλα προφίλ που είναι διατεταγμένα το ένα δίπλα στο άλλο σε απόσταση μεταξύ τους, κατά προτίμηση από κοίλα προφίλ αλουμινίου, με πλευρικά τοιχώματα που είναι παράλληλα ως προς τις επιφάνειες των υαλοπινάκων και ότι ο ενδιάμεσος χώρος μεταξύ των δύο κοίλων προφίλ έχει πληρωθεί με ένα συνθετικό υλικό, το οποίο πιάνει στερεά επάνω στην επιφάνεια των πλευρικών τοιχωμάτων των κοίλων προφίλ. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σ' ένα συγκρατητήρα αποστάσεως (6) ιδιαίτερα για την κατασκευή ενός θερμαινόμενου πολλαπλού μονωτικού υαλοπίνακα.

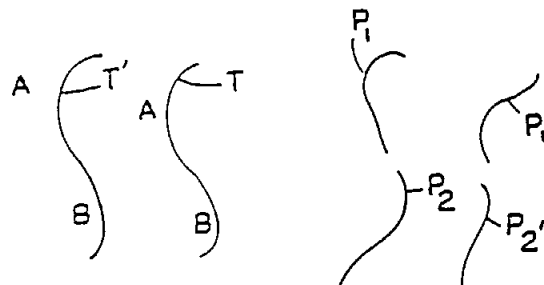


ПЕРІАНΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα θερμαινόμενο πολλαπλό μονωτικό υαλοπίνακα από τουλάχιστον δύο υαλοπίνακες (1, 2), που συγκρατούνται μ' ένα συγκρατητήρα αποστάσεως (6) σε απόσταση, με ενδιάμεσο χώρο (3), που είναι πληρωμένος με αέριο ή στον οποίο έχει δημιουργηθεί κενό και μ' ένα θερμαντικό στοιχείο αντιστάσεως (5) που είναι επάνω σε μια επιφάνεια του υαλοπίνακα (4) από την πλευρά του ενδιάμεσου χώρου και συνδέεις για την προσαγωγή ενός ηλεκτρικού ρεύματος στο θερμαντικό στοιχείο αντιστάσεως, δημιουργώντας

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010429  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0320308/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88311741.8/12.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την ανίχνευση μιας σειράς νουκλεϊκού οξεός η οποία αποτελεί τον στόχο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Abbott Laboratories  
 One Abbott Park Road 60064-3500  
 Abbott Park Illinois, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 131936/11.12.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Backman Keith C.  
 2) Wang Chang-Ning J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

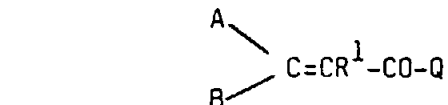
γοντες χρησιμεύουν ως ένα υπόδειγμα δια περαιτέρω συντήξεις. Τα αναγνωρισθέντα είδη τα οποία ανιχνεύονται αυξάνουν με γεωμετρική πρόσοδο κατά κύκλους συγκολλήσεως ιχνοθετημένων παραγόντων προς τον επιδιωκόμενο στόχο, σύνδεση των συμπεπυκνωμένων ιχνοθετημένων παραγόντων κατά τρόπο που εξαρτάται από το υπόδειγμα και διαχωρισμό των συμπεπυκνωμένων ιχνοθετημένων παραγόντων κατά τρόπο που εξαρτάται από το υπόδειγμα και διαχωρισμό των συμπεπυκνωμένων ιχνοθετημένων παραγόντων από το υπόδειγμα δια να σχηματισθούν νέα υποδείγματα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νουκλεϊκό οξύ που αποτελεί στόχον ανιχνεύεται δια αναγνωρίσεως μιας περισσείας δύο συμπληρωματικών ζευγών ιχνοθετημένων παραγόντων μιας ελικώσεως οι οποίοι υβριδιοποιούνται σε γειτονικές επιδιωκόμενες σειρές. Το νουκλεϊκό οξύ στο δείγμα συγκολλάται με τους ιχνοθετημένους παράγοντες και οι γειτονικές σειρές συνδέονται δια να σχηματίσουν συμπληρωματικά ανιχνεύσιμους συμπεπυκνωμένους ιχνοθετημένους παράγοντες οι οποίοι είναι συμπληρωματικοί προς τον αρχικό στόχο και οι συμπεπυκνωμένοι ιχνοθετημένοι παρά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010430  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0219756/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86113835.2/06.10.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα αμίδια ακρυλικού οξέος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Shell Internationale Research Maatschappij B.V.  
 Carel van Bylandtlaan 30 NL-2596  
 Hr Den Haag, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3536029/09.10.85/DE  
 2) 3541718/26.11.85/DE  
 3) 3615447/07.05.86/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Curtze Jürgen Dr.  
 2) Pieper Helmut Dr. Dipl.-Chem.  
 3) Nickl Josef Dr. Dipl.-Chem.  
 4) Becher Heinz-Manfred Dr. Chem.  
 5) Drandarevski Christo Dr.  
 6) Lust Sigmund Dr.  
 7) Albert Guido Dr. Dipl. Ing. Arg.  
 8) Schröder Ludwig Dr. Dipl.-Chem.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



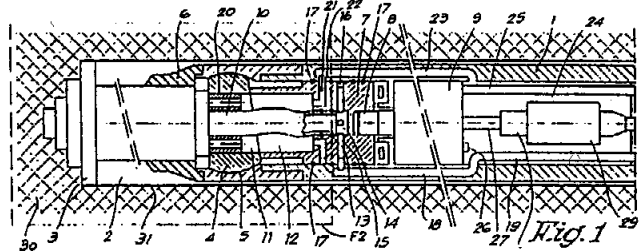
(Α, Β, R' και Q, καθορίζονται στην περιγραφή), μπορούν να παρασκευαστούν με κοινές μεθόδους, και να χρησιμοποιηθούν σαν Μικροβιοκτόνα, κυρίως έναντι Φυτοπαθογόνων μυκήτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις του Τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010431  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0394567/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89202013.2/02.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οδηγήσιμο τρυπάνι διατρήσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Smet Marc Josef Maria  
 Kasteelstraat 29 B-2400  
 Mol (Postel) Belgium, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900475/28.04.89/BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Smet Marc Josef Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παγουλάτος Γεώργιος, Αμερικής 23, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παγουλάτος Πέτρος, Αμερικής 23, 106 72 Αθήνα

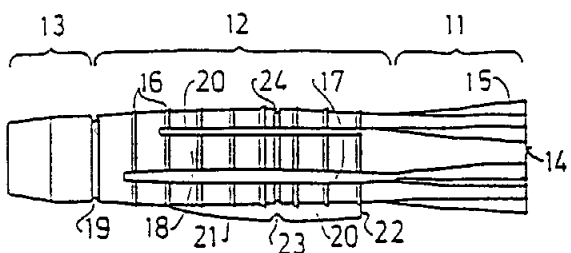
γύρω από τον διαμήκη άξονα του σώματος 1, του οποίου το πρόσθιο μέρος κατευθύνεται λοξά κατά τον διαμήκη αυτόν άξονα του σώματος 1 και λειτουργεί μαζί με το οπίσθιο μέρος της σφαίρας 4 του συνδέσμου τύπου σφαίρας και υποδοχέα 4,5, και μέσα 8,9 για να περιστρέφεται το στοιχείο καθοδήγησης 7 γύρω από τον διαμήκη άξονα του σώματος 1.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οδηγήσιμο τρυπάνι για την κατασκευή μιας οπής 31 στο έδαφος 30, το οποίο τρυπάνι διατρήσεως έχει ένα στρογγυλό σωληνοειδές σώμα 1, ένα οδηγήσιμο όργανο διατρήσεως 2,3 εγκατεστημένο έμπροσθεν του σώματος τούτου 1 δια μέσου ενός συνδέσμου τύπου σφαίρας και υποδοχέα 4,5, και μέσα 7-9 εγκατεστημένα στο σώμα 1 για να οδηγείται το όργανο διατρήσεως 2,3 εν σχέσει προς το σώμα 1, χαρακτηριζόμενο από το ότι η σφαίρα 4 του συνδέσμου τύπου σφαίρας και υποδοχέα 4,5 είναι στερεωμένη στο όργανο διατρήσεως 2,3, ενώ τα μέσα 7-9 για την οδήγηση του οργάνου διατρήσεως 2,3 έχουν ένα στοιχείο καθοδηγήσεως 7 κείμενο στο σώμα 1, το οποίο (στοιχείο) στρέφεται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010432  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0388694/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90104164.0/03.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαστελλόμενο ούπα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Adolf Wuerth GmbH & Co. Kg.  
 Maienweg 10 D-74653  
 Kuenzelsau, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3907593/09.03.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Weidner Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Δεληκωστοπόύλου Αγγελική, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Οικονομίδης Δημήτριος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα καθολικό ΟΥΠΑ, το οποίο είναι κατασκευασμένο από πλαστικό, αποτελείται από μία κεφαλή (11), ένα κορμό ο οποίος δύναται να διασταλεί (12) και μία βάση (13). Ο κορμός (12) περιέχει τμήματα τα οποία δύνανται να διασταλούν και χωρίζονται από κατά μήκος εγκοπές (17). Η βάση (13) περιέχει μία οπή με σπείρωμα βίδας, έτσι ώστε το ΟΥΠΑ να μπορεί να διατίθεται περιέχοντας βίδα και πιάνοντας δε την κεφαλή της βίδας να μπορεί να προωθηθεί σε μία κατασκευασμένη οπή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930402667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0334076/12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89103754.1/03.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μονοκλωνικό αντίσωμα, ικανό αναγνώρισης ενός αντιγόνου που σχετίζεται με ανθρώπινη αρτηριοσκλήρυνση και μέθοδος και παρασκευή του ίδιου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Takano Tatsuya 432-44-3 Teradamachi Hachioji-Shi Tokyo, Ιαπωνία 2) Daiichi Radioisotope Laboratories, Ltd. 17-10 Kyobashi 1-Chome Chuo-Ku Tokyo, Ιαπωνία 3) Nihon Medi-Physics Co., Ltd. No. 4-2-1, Takatsukasa Takarazuka-Shi Hyogo-Ken-Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 50162/88/03.03.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Takano Tatsuya 2) Takatoku Keizo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόξεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόξεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Αποκαλύπτεται ένα μονοκλωνικό αντίσωμα, ικανό και ειδικώς να αναγνωρίζει ανθρώπινη αρτηριοσκλήρυνση που σχετίζεται με αντιγόνο. Μία μέθοδος παρασκευής αυτού του μονοκλωνικού αντισώματος που χρησιμοποιεί ορρούς από αρτηριοσκληρωτικούς ασθενείς ή θέσεις αρτηριοσκληρωτικών βλαβών σαν αντιγόνα και αντιδραστήριο για πραγματοποίηση διάγνωσης ανθρώπινης αρτηριοσκλήρυνσης, χρησιμοποιώντας αυτό το αντίσωμα αποκαλύπτεται επίσης. Το μονοκλωνικό αντίσωμα έχει τη δυνατότητα να χρησιμοποιείται όχι μόνον σαν ένα υλικό δείκτης στο αίμα για άμεση διάγνωση ανθρώπινης αρτηριοσκλήρυνσης, αλλά επίσης σαν ένα υλικό δείκτης που απ' ευθείας αναγνωρίζει αρτηριοσκληρωτικές βλάβες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930402667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0315062/12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88117944.4/27.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παραγωγή χιμαιρικών αντισωμάτων με ομόλογο συνδυασμό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bristol-Myers Squibb Company 345 Park Avenue NY10154 New York, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 113800/27.10.87/US 2) 243873/14.09.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Bruce Kim R. Folger 2) Fell H. Perry Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόξεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόξεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος παραγωγής χιμαιρικών αντισωμάτων που χρησιμοποιεί νέους ανασυνδυασμούς DNA φορείς και ομόλογο ανασυνδυασμό in vivo. Τα ανασυνδυαστικά DNA κατασκευάσματα της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιούνται για να μολύνουν κύτταρα που παράγουν αντίσωμα έτσι ώστε να προκύπτει ομόλογος ανασυνδυασμός στα μολυνθέντα κύτταρα, που οδηγεί σε τροποποίηση του γονιδίου και την παραγωγή μορίων χιμαιρικού αντισώματος από τα μολυνθέντα κύτταρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010435
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402802
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0346954/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89200765.9/24.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και συσκευή για τον ψεκασμό αντικειμένων με μέταλλο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Biginelli Pier Carlo Strada Carignano 46/4 I-10124 Moncalieri (Torino), Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 6757088/17.06.88/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Biginelli Pier Carlo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

για να ενεργοποιείται η ακόλουθη αντίδραση ώστε να σχηματισθεί η μεμβράνη αργύρου, κι ένα τελικό στάδιο στο οποίο εφαρμόζεται ένα προστατευτικό βερνίκι, καθώς κι ενδιάμεσα στάδια πλυσίματος και στεγνώματος.

Η μέθοδος είναι εφαρμόσιμη σε πλαστικά, ξύλινα ή μεταλλικά αντικείμενα.

Περιγράφεται περαιτέρω μια συσκευή κατάλληλη για την εκτέλεση μερικών σταδίων της διεργασίας, η οποία (συσκευή) περιλαμβάνει ένα θαλαμίσκο ψεκασμού 1 εξοπλισμένο με δοχεία πίεσης και διάταξης ψεκασμού για την ομοιόμορφη εφαρμογή των αντιδραστηρίων, ώστε να σχηματίζεται η στρώση αργύρου επί της επιφάνειας του αντικειμένου.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος ψεκασμού αντικειμένων με μέταλλο πόυ περιλαμβάνει το σχηματισμό μιας μεμβράνης μεταλλικού αργύρου επί της επιφάνειας του αντικειμένου, όπου η μεμβράνη αποκτάται με την αναγωγή νιτρικού αργύρου σ' ένα αρμανιακό σύμπλοκο δια μέσου ενός υδατικού διαλύματος μιας αναγωγικής ζάχαρης, κατά προτίμηση δε γλυκόζης.

Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω ένα αρχικό στάδιο σχηματισμού μιας παρασκευαστικής στρώσης (ασταριού) αλκυδικής ρητίνης, ένα στάδιο στο οποίο εφαρμόζεται ένα διάλυμα χλωριούχου κασσίτερου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010436
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403134
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0423000/12.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90402766.1/05.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση στην τυροκομία γάλακτος που προέρχεται από ζώα υπερσιτζόμενα με αμινοξέα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Rhône-Poulenc Nutrition Animale Avenue Edouard Vaillant F-03600 Commentry, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8913184/10.10.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Robert Jean-Claude
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση στην τυροκομία γάλακτος προερχόμενου από ζώα που έχουν λάβει συμπληρωματική διατροφή με αμινοξέα σε προστατευμένη μορφή.

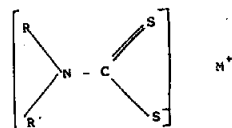
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010437  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 380036/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90101245.0/22.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κολπικό υπόθετο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Kanebo Ltd.  
 NO. 17-4 Sumida 5-Chome  
 Sumida-Ku Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 14520/23.01.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Sakaguchi Minoru  
 2) Awata Norio  
 3) Kawashima Tsuneo  
 4) Nakagawa Hiroshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται κολπικό υπόθετο το οποίο περιλαμβάνει φαρμακευτικώς παραδεκτό άλας θετικής δεϋδροεπιανδροστερόνης (αναφερόμενης, στη συνέχεια, ως DHAS), αμινοξύ και σκληρό λίπος με αριθμό υδροξυλίου όχι μεγαλύτερο του 50. Το υπόθετο αυτό έχει ως χαρακτηριστικά γνωρίσματα βελτιωμένη απορρόφηση του δραστικού φαρμάκου από τον κόλπο και καλή διάρκεια ζωής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010438  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 288818/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88105850.7/13.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βοριο-τρισ-διθειοκαρβαμικοί διαλκυλεστέρες και μέθοδος παρασκευής των  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Dr. Spiess Chemische Fabrik GmbH & Co.  
 D-67271 Kleinkarlbach, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3714260/29.04.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Spiess Wolfram  
 2) Himmelreich Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

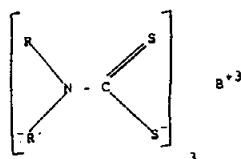
εις τον οποίον τα R και R' όμοια ή διαφορετικά παριστούν διακλαδισμένα ή αδιακλαδιστα, κεκορεμένα ή ακόρεστα αλκυλυπόλοιπα με 1 έως 12 άτομα άνθρακος και μία μέθοδος δια την παρασκευήν αυτών, κατά την οποίαν 3 μργ. ενός διθειοκαρβαμικού αλκαλι-διαλκυλεστέρος του γενικού τύπου



εις τον οποίον τα R και R' έχουν την σημασίαν της αξιώσεως 1 και το M<sup>+</sup> παριστά Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup> ή NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, τα φέρομε εις αντίδρασιν με ένα μργ. τριβρωμιούχου βορίου, τριχλωριούχου βορίου ή τριφθοριούχου φορίου εντός ενός αδρανούς μέσου, διαχωρίζομε το σχηματιζόμενον αλογονίδιον αλκάλεως ή αμμωνίου και απομονώνομε τον τρις-(διθειοκαρβαμικόν-διαλκυλεστέρα. Οι νέοι διθειοκαρβαμικοί εστέρες βορίου είναι ενδεδειγμένοι ως προσθήκες δια υδραυλικά έλαια ή έλαια κιβωτίων ταχυτήτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βοριο-τρις-(διθειοκαρβαμικός διαλκυλεστέρα) του γενικού τύπου



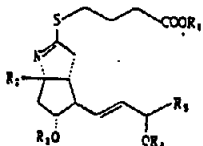
3

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010439
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403492
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 240890/18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87104669.4/30.03.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανάλογα προστακυκλίνης (PGI <sub>2</sub> )
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Shionogi & Co. Ltd. 1-8 Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku 541 Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 74932/86/31.03.86/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Mori Sachio 2) Iwakura Hikozo 3) Takechi Shozo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκυλ το R<sub>2</sub> είναι κατώτερο αλκυλ, κατώτερο αλκενυλ, κατώτερο αλκυνυλ, κατώτερο αραλκυνυλ, κατώτερο αλκυλοξυ, αρυλοθειο ή κυανο τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> παριστούν έκα-  
στον υδρογόνο ή μία υδροξυπροστατευτική ομάδα το R<sub>5</sub> είναι ευθύ-  
γραμμο ή διακλαδισμένο αλκυλ το οποίο ημπορεί να είναι υποκατε-  
στημένο με έναν ετερόκυκλο, ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο αλκυ-  
νυλ ή κυκλοαλκυλ ή κυματοειδής γραμμή σημαίνει R- ή S- στερεοδιά-  
ταξη ή το μήγα αυτών ή ένα άλας αυτών το οποίο χρησιμοποιείται  
ως αντιθρομβωτικό φάρμακο και φάρμακο κατά του έλκους.

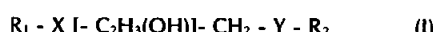
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανάλογα προστακυκλίνης (PGI<sub>2</sub>) παριστάνονται από τον γενικό τύπο I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010440
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403527
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 457688/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91401276.0/17.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις πλύσεως με βάση σιλικό- νη και λιπαρές αλκοόλες με ομά- δες αιθέρα και/ή θειοαιθέρα ή σουλ- φοξειδίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): L' Oreal 14 Rue Royale F-75008 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9006279/18.05.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Sebag Henri 2) Dubief Claude 3) Beauquey Bernard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λαμβάνουσα μία ή δύο ομάδες αιθέρα και/ή θειοαιθέρα ή σουλφο-  
ξειδίου ανταποκρινόμενη στον τύπο (I)



στον οποίο τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, ταυτόσημα ή διαφορετικά, παριστούν γραμ-  
μικές ομάδες αλκυλίου με C<sub>12</sub> έως C<sub>20</sub>, το X παριστά ένα άτομο οξυγό-  
νου, ένα άτομο θείου ή μία ομάδα σουλφοξειδίου, το Y παριστά ένα  
άτομο οξυγόνου, ένα άτομο θείου, μία ομάδα σουλφοξειδίου ή μία  
ομάδα μεθυλενίου, στην περίπτωση όπου το Y παριστά μία ομάδα  
μεθυλενίου το άθροισμα των αριθμών ατόμων άνθρακα παρόντων  
στις ομάδες R<sub>1</sub> έως R<sub>2</sub> έχει τιμή κυμαινόμενη από 24 έως 40 και κατά  
προτίμηση από 26 έως 36, περιλαμβανομένου, και όταν το Y δεν  
παριστά μία ομάδα μεθυλενίου, το άθροισμα των ατόμων άνθρακα  
των R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> έχει τιμή κυμαινόμενη από 24 έως 40 περιλαμβανομένου  
και κατά προτίμηση από 28 έως 36 περιλαμβανομένου, όταν το X ή το  
Y παριστά σουλφοξειδίο, το Y ή το X δεν παριστά θείο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση πλύσεως των κερατινικών υλικών ιδιαίτερα της κόμης και  
του δέρματος χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι περιλαμβάνει  
εντός ενός ουδατικού μέσου τουλάχιστον μία σιλικόνη, τουλάχιστον  
ένα τασιενεργό παράγοντα, διαθέτοντα απορρυπαντικές ιδιότητες και  
τουλάχιστον μία αλκοόλη έχουσα 27 έως 44 άτομα άνθρακα και περι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3010441</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.01.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 290421/12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88870081.2/06.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένες συνθέσεις εστέρων λιπαρών οξέων με σακχαρόζη και shortening και μαργαρίνες παρασκευαζόμενες από αυτές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The Procter & Gamble Company One Procter & Gable Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 47367/06.05.87/US 2) 176712/15.04.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Orphanos Peter D. 2) Bernhardt Christian A. 3) Madison Bryan L. 4) Selden Paul 5) Ehrman Albert M. 6) Baginski John R. 7) Guffey Thimothy B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

οξέων με σακχαρόζη ενδιαμέσου σημείου τήξεως που μπορούν να κρυσταλλώνονται τάχιστα από τετηγμένη κατάσταση. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν 60 έως 97% κ.β. εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη ενδιαμέσου σημείου τήξεως και 3% έως 40% εσκληρυμμένα τριγλυκερίδια ή εσκληρυμμένοι εστέρες λιπαρών οξέων με πολυόλες. Κατά προτίμηση, το μέσο μήκος της αλυσίδας των λιπαρών οξέων δεν είναι μικρότερο από το μέσο μήκος της αλυσίδας των λιπαρών οξέων ενδιαμέσου σημείου τήξεως. Οι σακχαροζεστέρες λιπαρών οξέων χαρακτηρίζονται από την ρεολογία τους, από την σταθερότητα υγρού/στερεού, από την τιμή ιωδίου και τα στερεά σε θερμοκρασία σώματος. Η ταχεία κρυστάλλωση των εστέρων είναι χρήσιμη για την παρεμπόδιση της διάρροιας, ενώ μπορεί επίσης να μεταφραστεί σε μείωση της μετασκληρύνσεως σε σόρτενιν και μαργαρίνες και σε βελτιωμένη σε υψηλή θερμοκρασία σταθερότητα και σταθερότητα κύκλου θερμοκρασίας όπως μπορεί να αντιμετωπιστεί κατά την διάρκεια διανομής των προϊόντων αυτών στον τελικό χρήστη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εστερικές συνθέσεις λιπαρών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3010442</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 330360/01.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89301374.8/14.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Smithkline Beecham Farmaceutici S.P.A. Via Zambeletti I-20021 Baranzate (MI), Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8803919/19.02.88/GB 2) 8815089/24.06.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Vecchietti Vittorio 2) Giardina Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

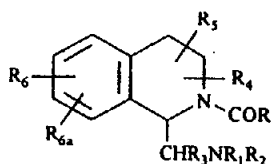
στον οποίο: το RCO είναι ακύλιο στο οποίο η ομάδα R περιέχει υποκατεστημένο ή μη καρβοκυκλικό ή ετεροκυκλικό αρωματικό δακτύλιο και τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο C<sub>1-6</sub>, αλκενύλιο C<sub>2-6</sub>, κυκλοαλκύλιο C<sub>3-6</sub> ή κυκλοαλκυλαλκύλιο C<sub>4-12</sub> ή σχηματίζουν μαζί διακλαδωμένο ή γραμμικό πολυμεθυλένιο C<sub>2-8</sub> ή αλκενυλένιο C<sub>2-6</sub> προαιρετικά υποκατεστημένο από ετεροάτομο· το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο, αλκύλιο C<sub>1-6</sub> ή φαινύλιο, ή το R<sub>3</sub> μαζί με το R<sub>1</sub> σχηματίζει ομάδα —(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>— ή —(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>— τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub>, που μπορούν να είναι ίδια ή διάφορα και μπορούν να συνδέονται με τα ίδια ή διάφορα άτομα άνθρακα του ισοκινολινικού δακτυλίου, είναι το καθένα υδρογόνο, αλογόνο, υδροξύλιο, αλκύλιο C<sub>1-6</sub>, αρύλιο ή το R<sub>4</sub> μαζί με το R<sub>5</sub> σχηματίζουν ομάδα —(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>—, όπου το p είναι ακέραιος από 1 ως 5 και ένα ή περισσότερα από τα τμήματα —(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>— είναι προαιρετικά υποκατεστημένο από αλκύλιο C<sub>1-6</sub>. Τα R<sub>6</sub> και R<sub>6a</sub> που μπορούν να είναι ίδια ή διάφορα, είναι το καθένα υδρογόνο, αλκύλιο C<sub>1-6</sub>, —CH<sub>2</sub>OR<sub>6b</sub>, αλογόνο, υδροξύλιο, αλκοξύλιο C<sub>1-6</sub>, αλκοξυκαρβονύλιο C<sub>1-6</sub>, θειολο-

O

αλκυλθειο- C<sub>1-6</sub> —OC R<sub>6c</sub>, —NHCOR<sub>6d</sub>, —NHSO<sub>2</sub>R<sub>6e</sub>, —CH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>NR<sub>6f</sub>R<sub>6g</sub>, στα οποία καθένα από τα R<sub>6b</sub> ως R<sub>6g</sub> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο C<sub>1-6</sub>, αρύλιο ή αραλκύλιο· με την προϋπόθεση ότι τα R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub> και R<sub>6a</sub> δεν είναι ταυτόχρονα υδρογόνα, που χρησιμεύει σαν αναλγητικό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση ή επιδιαλυτωμένο παράγωγο της ή άλας της, τύπου (I):



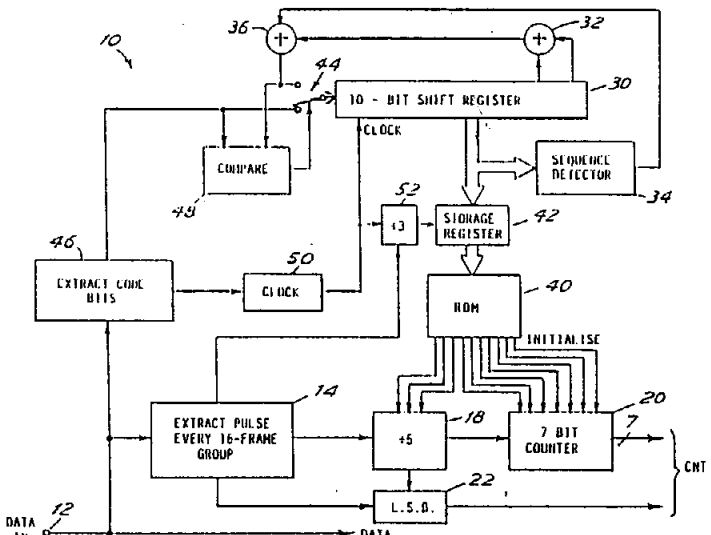
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010443  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403642  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 370534/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89201332.7/24.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιώσεις συστημάτων συσσωρεύσ-  
τών ή σχετικές με αυτά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Witehira Pita  
Divine Road R.D.3 Tomahere  
Hamilton, Νέα Ζηλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 226656/21.10.88/NZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Witehira Pita  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θετικές και αρνητικές πλάκες ηλεκτροδίων και μέθοδοι κατασκευής αυτών των πλακών, στις οποίες προβλέπονται δομές σε στρώσεις ενώ η μεταβολή του αριθμού μπορούν να παραχθούν λεπτές και παχείες πλάκες με διάφορα χαρακτηριστικά εκφόρτισης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συσσωρευτές και συστήματα συσ-  
σωρευτών. Περιγράφεται ιδιαίτερα ένας συσσωρευτής που περιλαμ-  
βάνει ένα περίβλημα που περιέχει πλήθος στοιχείων. Κάθε στοιχείο  
μοιράζεται με τα άλλα ένα κοινό αρνητικό πόλο (4). Προβλέπονται  
δύο ή περισσότερα τερματικά στοιχεία. Η προδιαγραφή περιγράφει  
επίσης τη χρήση αυτών των συσσωρευτών σε κυκλώματα εκκίνησης  
και βοηθητικά κυκλώματα ισχύος σύμφωνα μ' ένα σχήμα διαχείρισης  
της εκφόρτισης των στοιχείων. Παρουσιάζονται μέθοδοι κατασκευής  
αυτών και συσσωρευτών στους οποίους υπάρχουν εναλλασσόμενες

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010444  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403667  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 348161/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89306242.2/20.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συγχρονισμός δεδομένων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): British Broadcasting Corporation  
Broadcasting House W1A 1AA  
London, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8814821/22.06.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Robinson Adrian Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ομάδες δεδομένων αναγνωρίζονται συνδυάζοντας με κάθε ομάδα  
ενός κύκλου τη θέση της στην ομάδα, αντίστοιχα δυαδικά ψηφία (bits) ενός αλυσι-  
δωτού κώδικα τη διαδικασία των ψηφίων. Ο αριθμός ομάδας μπορεί τότε  
να αποκωδικοποιηθεί μέσω μιας ROM από οποιαδήποτε ή διαδοχικά  
bit της κώδικα, όπου  $2^n - 1$  είναι μεγαλύτερο ή ίσο του  $n$ . Για να επιταχυνθεί  
η διαδικασία αναγνώρισης, με κάθε ομάδα συνδυάζεται πλήθος  
διαδοχικών bits της κώδικα του αλυσιδωτού κώδικα των  $n$  bits. Για να  
αναγνωρίζεται μονοσήμαντα ο αριθμός ομάδας, το  $n$  επιλέγεται έτσι  
ώστε να είναι πρώτος αριθμός σε σχέση με το  $n$ , ενώ τα bits της κώδικα  
ελέγχονται μόνο μια φορά κάθε  $n$  bits της κώδικα. Το μέγεθος της αποκω-  
δικοποιητικής ROM δε χρειάζεται να αυξηθεί.

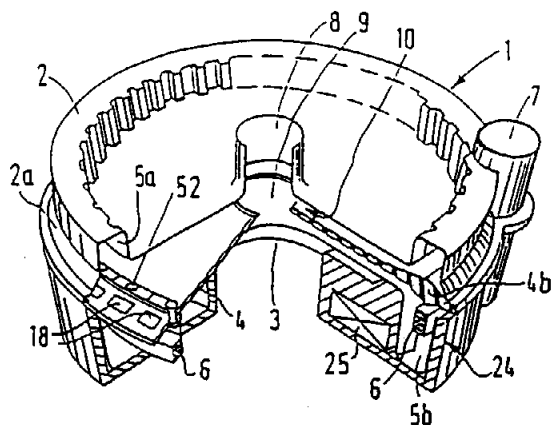
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010445  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403712  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 299575/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88201455.8/08.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απορρυπαντικές συνθέσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The Procter & Gable Company  
 One Procter & Gamble Plaza 45202  
 Cincinnati Ohio, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
 1) 8716584/14.07.87/GB  
 2) 8722844/29.09.87/GB  
 3) 8807012/24.03.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Raemonck Hans  
 2) Busch Alfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται απορρυπαντικές συνθέσεις περιέχουσες μαλακτικό υφασμάτων τύπου αργίλου σμεκτίτου. Οι συνθέσεις περαιτέρω περιέχουν πολυμερή κροκυδωτικό της αργίλου παράγοντα, συνήθως σε ποσοστό από 0.005% έως 20% κατά βάρος της αργίλου τύπου σμεκτίτου. Προτιμώμενο πολυμερές κροκύδωσης της αργίλου είναι τα πολυ(αλκυλενοξείδια) με μέσο μοριακό βάρος κυμαινόμενο από 100.000 έως 10 εκατομμύρια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010446  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403780  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 412856/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401297.8/16.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξης προωθήσεως ενός  
 ρευστού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Pompes Salmson S.A.  
 3 Rue E. et A. Peugeot B.P. 239  
 F-92504  
 Rueil Malmaison, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8910808/11.08.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Moir Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ώστε να υφίσταται συγκεντρικούς συρμούς ταλαντώσεων κατευθυνόμενους προς το κέντρο της.  
 Εφαρμογή σε αντλίες μικρής υπερπίεσεως, όπως σε κυκλοφορητές κεντρικής θερμάνσεως.



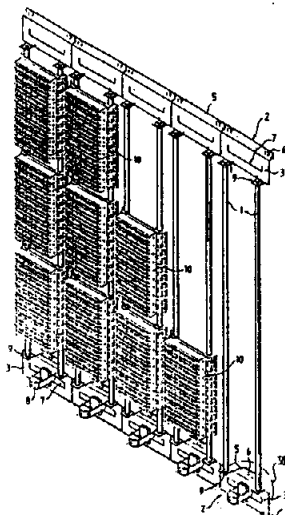
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξης προωθήσεως σχηματίζει μία αντλία και περιλαμβάνει μία εύκαμπτη μεμβράνη μετατοπιζόμενη εναλλασσόμενα. Μία δακτυλοειδής δίοδος 10, περιλαμβανόμενη μεταξύ των λείων παράλληλων ή σε μικρή απόκλιση ευρισκόμενων εσωτερικών επιφανειών 11, 12 των δύο παρειών 2, 3, εκτείνεται ακτινικά γύρω από μία κεντρική οπή 8, και η εύκαμπτη μεμβράνη 4 εκτείνεται ελεύθερα εντός της δακτυλοειδούς διόδου 10 και συνδέεται με ένα δονούμενο όργανο 6 κατάλληλο για να προκαλεί την ταλάντωση της περιφέρειας της μεμβράνης 4, περίπου κάθετα προς το κεντρικό τοπικό επίπεδό της, σε τρόπον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010447
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400002
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 304393/12.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88730116.6/13.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εγκατάσταση για την εφαρμοστική συγκράτηση συνδεσμολογικών πήχεων της τεχνικής τηλεπικοινωνιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Krone AG Beeskowdamm 3-11 D-14167 Berlin, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3728368/21.08.87/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Gerke Dieter 2) Biederstedt Lutz 3) Klaiber Eberhard 4) Müller Manfred
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σμού του προσωπικού συναρμολογήσεως και τελικά να προσφέρει τη δυνατότητα το να στερεώνονται οι συνδετικοί πήχεις σε μεταβλητές αποστάσεις στο εφαρμοστικό ικρίωμα.

Προς τούτο το εφαρμοστικό ικρίωμα αποτελείται από τροχιές προφίλ (1), που εδράζονται σε τμήματα του ικριώματος (2). Οι συνδεσμολογικοί πήχεις (10) παρουσιάζουν συνδετικά στοιχεία (25), που είναι διαμορφωμένα ως συλληπτικά στοιχεία (26), τα οποία είναι δυνάμενα να ασφαλίζονται εισωθητικά επάνω στις τροχιές προφίλ (1) και είναι δυνάμενα να μετατοπίζονται επ' αυτών.



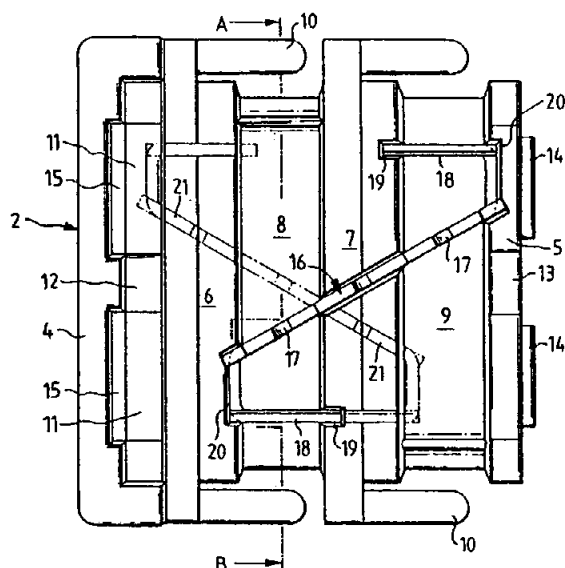
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για τη συγκράτηση συνδεσμολογικών πήχεων (10) της τεχνικής τηλεπικοινωνιών αποτελούμενη από ένα εφαρμοστικό ικρίωμα (2) επί του οποίου είναι διατεταγμένοι συνδετικοί πήχεις (10) και από συνδετικά στοιχεία (25).

Η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση πρέπει να είναι φιλική στη συναρμολόγηση, να μην παρουσιάζει επικίνδυνες θέσεις τραυματι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010448
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400007
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 428832/12.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90115668.7/16.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Όργανο αρτηριακών συνδέσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Krone AG Beeskowdamm 3-11 D-14167 Berlin, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3938365/15.11.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Gerke Dieter 2) Müller Manfred
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

2,2' είναι διαμορφωμένα ίδια και αφού περιστραφούν κατά 180° έναντι αλλήλων είναι δυνάμενα να ασφαλίζονται εισωθητικά μεταξύ τους, ότι τα πτερύγια 6, 7 μεταξύ των διευθυντικών καναλιών 8, 9 σχηματίζουν τα πτερύγια εισώθησης, ότι τα στοιχεία εισωθητικής ασφαλίσεως είναι διαμορφωμένα από τα πλάγια τοιχώματα 4, 5 των τμημάτων του περιβλήματος 2,2' που διατρέχουν παράλληλα σε διευθυντικά κανάλια 8, 9 και ότι στην εσωτερική πλευρά του μακρύτερου πλάγιου τοιχώματος 4 είναι διαμορφωμένο ένα αυλάκι υποδοχής 11 για το άλλο βραχύτερο πλάγιο τοιχώμα 5 των τμημάτων του περιβλήματος 2,2'.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

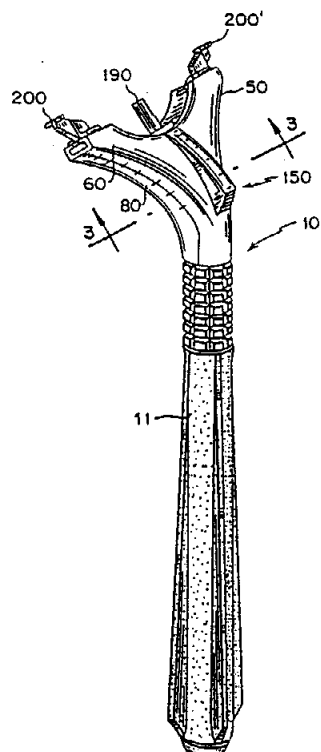
Συνήθη όργανα συνδέσεων για καλωδιακές αρτηρίες, ιδιαίτερα για τηλεπικοινωνιακά καλώδια, έχουν ένα κατώτερο τμήμα περιβλήματος με τα διευθυντικά κανάλια και με στοιχεία επαφής αποκοπτικής σύνδεσης για την υποδοχή των δύο ζευγών αρτηριών, καθώς επίσης τουλάχιστον ένα ως κάλυμμα διαμορφωμένο ανώτερο τμήμα περιβλήματος με πτερύγια για την εισώθηση με πίεση των καλωδιακών αρτηριών μέσα στα στοιχεία επαφής αποκοπτικής σύνδεσης του κατώτερου τμήματος του περιβλήματος. Εδώ μειονέκτημα είναι η μεγάλη δαπάνη κατασκευής για τα διαφορετικά τμήματα του περιβλήματος. Η εφεύρεση προβλέπει ότι αμφότερα τα τμήματα του περιβλήματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010449	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400015	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 431991/12.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90403047.5/29.10.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα βενζοναφθυριδίνης-1,8, η παρασκευή τους και συνθέσεις που τα περιέχουν	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Laboratoire Roger Bellon 159 Avenue A. Peretti F-92201 Neuilly-Sur-Seine, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8914203/30.10.89/FR 2) 9008757/10.07.90/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Antoine Michel 2) Barreau Michel 3) Desconclois Jean-François 4) Girard Philippe 5) Picaut Guy	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα βενζο[b]ναφθυριδίνης-1,8 του γενικού τύπου (!) στον οποίο το R<sub>1</sub> είναι άτομο υδρογόνου ή υδροξυ- ή αλκυλο-ρίζα, το R<sub>2</sub> είναι άτομο υδρογόνου ή ρίζα αλκυλίου, φθοροαλκυλίου, κυκλοαλ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010450	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930400026	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 451403/12.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90311663.0/24.10.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός ξυραφιού με ολισθαίνουσα στήριξη κεφαλής	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Warner-Lambert Company 201 Tabor Road 07950 Morris Plains New Jersey, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 507425/10.04.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Chen Evan N. 2) Ferraro Frank A.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμάρη 2, 106 74 Αθήνα	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός ξυραφιού ιδιαίτερα κατάλληλος για χρήση με μια εύκαμπτη κεφαλή ο οποίος έχει τουλάχιστον ένα συνδετήριο μέλος (200, 200') που μπορεί να κινείται σε μία κατεύθυνση προς τον διαμήκη άξονα (L) του μηχανισμού ξυραφιού ανταποκρινόμενο στην κάμψη της κεφαλής του ξυραφιού κατά τη διάρκεια του ξυρίσματος και μία στήριξη κεφαλής (190) που διατίθεται σε επαφή με την κεφαλή για να βοηθάει την κεφαλή να επανέρχεται σε μία ουσιαστικά γραμμική διαμόρφωση.

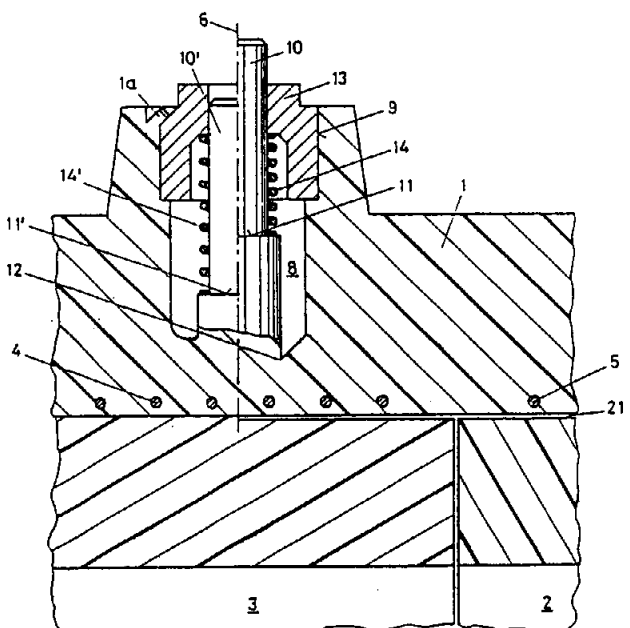
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010451  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402679  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 388357/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90810175.1/07.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένοι έγχρωμοι φακοί επαφής και μέθοδος κατασκευής τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ciba-Geigy AG  
Klybeckstrasse 141 CH-4002  
Basel, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 323355/14.03.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Hung William M.  
2) Su Kai C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτίωση σε μια διαδικασία για την παρασκευή ενός φακού επαφής, ο οποίος είναι χρωματισμένος σε ένα τουλάχιστον τμήμα της επιφανείας του, και η οποία ακολουθεί τα βήματα του σχηματισμού ενός διαλύματος χρωματισμού που περιλαμβάνει ένα δραστικό υλικό χρωστικής και της εφαρμογής του εν λόγω διαλύματος χρωματισμού σε έναν πολυμερικό υδροπηκτωματικό υλικό φακού επαφής, όπου η βελτίωση περιλαμβάνει την προσθήκη μιας αποτελεσματικής ποσότητας τεταρτογενούς αρμανιακού άλατος στο εν λόγω διάλυμα χρωματισμού πριν από το εν λόγω βήμα εφαρμογής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010452  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402681  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 399081/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89109508.5/26.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χιτώνιο ηλεκτροσυντήξεως με ποσοτό θερμοπλαστικού υλικού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Streng Plastic AG  
Dielsdorferstrasse 21 CH-8155  
Niederhasli, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Streng Alfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

υλικό (1) του χιτωνίου, τίκεται θερμοπλαστικό υλικό από το χιτώνιο (7) και τον αγωγό (3), ενώ συγχρόνως τίκεται επίσης το ακτινωτά εσωτερικό τμήμα του δείκτη (10) και ένα από κάτω ευρισκόμενο θερμοπλαστικό τμήμα του χιτωνίου (1) και μέσω του ελατηρίου (14) συμπίεζεται ακτινωτά προς τα μέσα, έτσι ώστε τότε ο δείκτης (10) να μην εξέχει πλέον από την επιφάνεια του μανδύα του χιτωνίου και να γίνεται μη ορατός, υποχωρώντας κάτω από αυτή την επιφάνεια του μανδύα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Από την επιφάνεια του μανδύα του χιτωνίου ηλεκτροσυντήξεως προέρχεται τουλάχιστον ένας δείκτης (10), κατά προτίμηση διαφορετικού χρώματος. Εάν είναι ορατός, υποδηλούται ότι δεν έχει συντελεστεί καθόλου ή όχι επαρκής ηλεκτροσύντηξη μεταξύ χιτωνίου (7) και εσωτερικά ευρισκομένου σωληνωτού αγωγού (3). Αυτός ο δείκτης (10), από έξω μη ορατός, μέσω ενός ελατηρίου (14) φορτίζεται προς τα έσω ακτινωτά, με το ότι αυτό το ελατήριο (14) στηρίζεται σε ένα στήριγμα (11) του δείκτη (10). Κατά τη διαδικασία συγκολλήσεως, μέσω ενός θερμοπλαστικού αγωγού (4), εγκιβωτισμένου στο θερμοπλαστικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010453

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402682

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378100/27.10.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100114.9/04.01.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φίλτρο μορφής τυμπάνου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Wetter Peter

IM Rigiblick 23 CH-8623

Wetzikon, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 67/89/10.01.89/CH

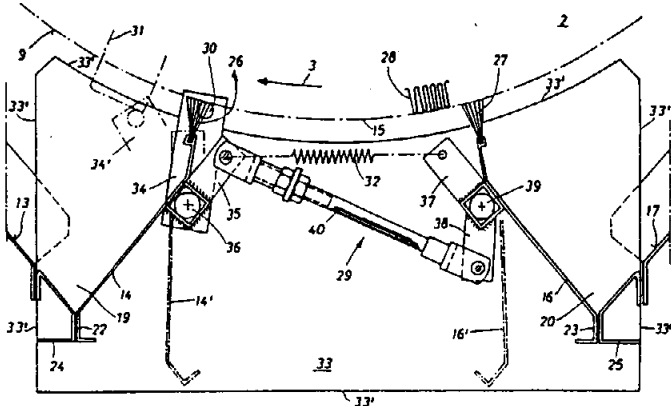
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Wetter Peter

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

(15). Το δάπεδο της ζώνης φίλτρου (11) είναι εφοδιασμένο με βαλβίδες εκκενώσεως (14, 16), μέσω των οποίων απομακρύνεται η σκόνη φίλτρου (11). Αυτή δεν μπορεί πλέον να επικαθήσει στην επιφάνεια (9) του μανδύα του τυμπάνου (2).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το φίλτρο μορφής τυμπάνου είναι εφοδιασμένο με μία διάταξη (4) λειτουργόσα με πεπιεσμένο αέρα (18) για την απομάκρυνση της μάζας του φίλτρου από την εξωτερική επιφάνεια (9) του μανδύα ενός οριζοντιώς κειμένου τυμπάνου (2). Η απομακρυνόμενη μάζα του φίλτρου πρέπει να μην είναι δυνατόν να επικαθίσει πλέον σε αυτήν την εξωτερική επιφάνεια (9) του μανδύα λόγω ρεύματος αέρα. Για τον λόγο αυτόν, το περίβλημα του φίλτρου (5), διαιρείται καθέτως σε μία άνω κειμένη ζώνη φίλτρου (11) και σε μια κάτω ζώνη απόθεσης (12) της μάζας του φίλτρου, (13, 14, 16, 17), κατά το δυνατόν στεγανά ως προς τον αέρα, εκτός ενός ενδιαμέσως κειμένου τομέα καθαρισμού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010454

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402685

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 413036/13.10.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(86): 89114995.7/14.08.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Συσκευή για τη θέρμανση, ελαφρή θέρμανση (ζέσταμα) ή διατήρηση θερμότητας, και ιδίως για τη φρύξη τροφίμων, ειδικώτερα συσκευή τύπου «σαλαμάνδρας»

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Maschinenfabrik Kurt Neubauer GmbH & CO.  
Postfach 1662 Halberstädter  
Strasse D-38286  
Wolfenbuttel, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —

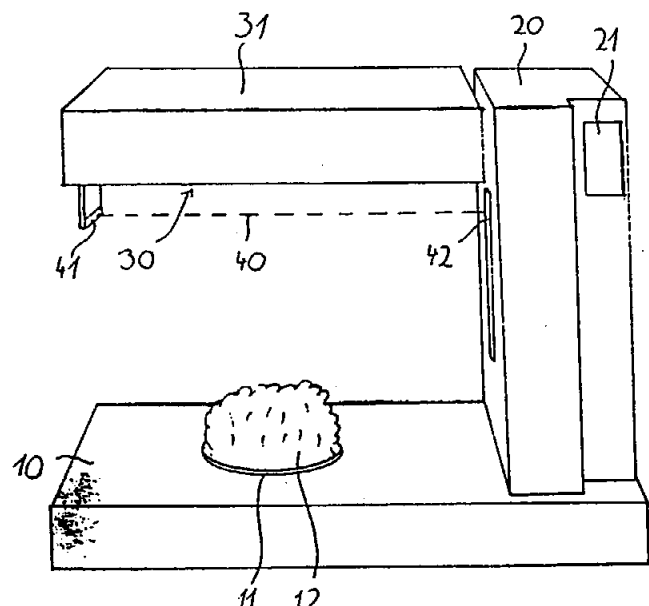
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Pickavé Hermann

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

(11), και μια ρυθμιζόμενη ως προς το ύψος θερμαντική διάταξη (30). Για την άριστη ρύθμιση της απόστασης της θερμαντικής διατάξεως από τα τρόφιμα προβλέπεται μια ουσιαστικά παράλληλα προς τη βασική πλάκα εκτεινόμενη φωτεινή φραγή (40). Η φωτεινή αυτή φραγή μπορεί να ρυθμίζεται ως προς το ύψος μαζί με τη θερματική διάταξη.

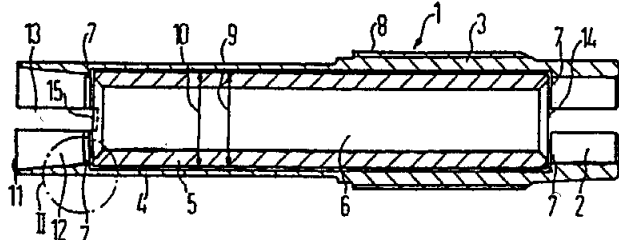


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή για τη φρύξη (γρατινάρισμα), θέρμανση, ελαφρή θέρμανση (ζέσταμα) ή διατήρηση θερμότητας τροφίμων ή φαγητών, ιδίως συσκευή τύπου σαλαμάνδρας η οποία έχει μια βασική πλάκα (10) για την υποδοχή των τροφίμων (12) ή του γεμάτου με τρόφιμα δοχείου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010455  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 294764/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88109062.5/07.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βισματικές συνδέσεις οπτικού κυ-  
ματοδηγού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Siemens AG  
Wittelsbacherplatz 2 D-8000  
München 2, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3719361/10.06.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Klinger Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

Οι έως τον χώρο υποδοχής εκτεινόμενες κατά μήκος σχισμές (13), καθιστούν το κέλυφος υποδοχής σε αυτό το άκρο ελαστικό, έτσι ώστε το κέλυφος οδηγός να μπορεί να εισχωρήσει στον χώρο υποδοχής και να ασφαλιστεί σε αυτόν εγκλωβιζόμενο.

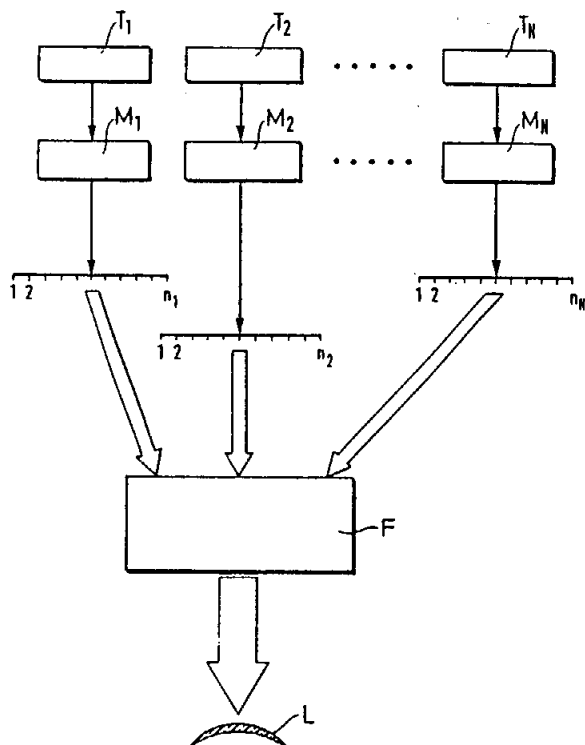


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία υποδοχή ζεύξης (1) που αποτελείται από ένα κέλυφος υποδοχής (3) και ένα διατεταγμένο σε αυτό κέλυφος οδηγό (5), προβλέπεται στο ένα τουλάχιστον άκρο του κελύφους υποδοχής ένα τμήμα με οπή (12), λεπτάνον κωνικά προς τον χώρο υποδοχής για το κέλυφος οδηγό, του οποίου η διάμετρος στο άκρο του κελύφους είναι μεγαλύτερη από την εξωτερική διάμετρο του κελύφους οδηγού και το οποίο προς την πλευρά του χώρου υποδοχής (4) μειώνεται σε μία βαθμίδα (7), στης οποίας την περιοχή, το ελεύθερο ένδρος της οπής του κελύφους είναι μικρότερο από την εξωτερική διάμετρο του κελύφους οδηγού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010456  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 458734/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91810285.6/16.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος κατασκευής φακών επα-  
φής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ciba-Geigy AG  
Klybeckstrasse 141 CH-4002  
Basel, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1376/90/24.04.90/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Hofer Peter  
2) Hagmann Peter Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

νεται με αυτό τον τρόπο χρησιμοποιείται για την κατασκευή ενός σταδίου (F) φακών επαφής ενός σταδίου (L), με διαφορετικές παραμέτρους, ως επί το πλείστον χωρίς την ανάγκη μετέπειτα επεξεργασίας τους.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στη περιγραφή είσαι μέθοδο χρησιμοποιείται ένας περιορισμένος αριθμός εργαλείων καλούπωματος ( $T_1, T_2, \dots, T_N$ ) με τυποποιημένες παραμέτρους (για την παραγωγή των εξής παραμέτρων φακών επαφής: διάμετρος φακών επαφής, ακτίνα κυρτότητας της οπίσθιας πλευράς των φακών επαφής, ανώτατο σημείο διάθλασης) για την κατασκευή τυποποιημένων μορφών χυτεύσεως ( $M_1, M_2, \dots, M_N$ ). Με επεξεργασία των μορφών χυτεύσεως κατά προτίμηση υλικού προς επιπλέον μετατρέψιμες παραμέτρους. Η ποικιλία μορφών χυτεύσεως που επιτυγχά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010457  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 411241/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90104302.6/07.03.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βάση εμβολοφόρου κινητήρα με υδραυλική απόσβεση (κραδασμών)

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Firma Carl Freudenberg  
Hohnerweg 2-4 D-69465  
Weinheim Bergstrasse, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3925712/03.08.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Freudenberg Ulrich Dr.  
2) Freudenberg Tillman Dr.

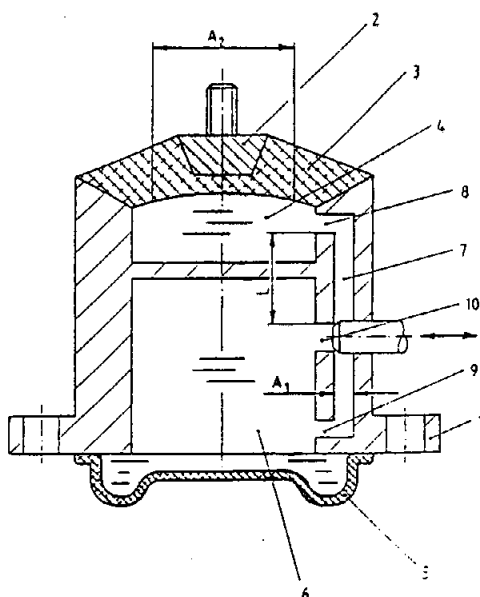
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βάση/έδρανο με υδραυλική απόσβεση (κραδασμών) για εμβολοφόρο κινητήρα, στην οποία ο γεμάτος με υγρό χώρος εργασίας (4) συνδέεται, μέσω αγωγού (7) μορφής διαύλου, με το χώρο αντισταθμίσεως. Ο αγωγός (7) μπορεί να βραχυνθεί ως προς το ενεργό μήκος του με κατά βούληση ενεργοποίηση μιας ανακουφιστικής βαλβίδας (10), η οποία είναι τοποθετημένη σε κάποια απόσταση από τα αμφοτερόπλευρα στόμια (8,9). Η εκάστοτε απόσταση υπολογίζεται τόση, ώστε

η μάζα υγρού, που περιέχεται στο τμήμα μήκους, το οποίο περιγράφει το ενεργό μήκος L μεταπίπτει, κατά την εμφάνιση κραδασμών με συχνότητα που αντιστοιχεί στον αριθμό στροφών βραδυπορείας (ραλαντί), σε σχετική κίνηση που ταλαντώνεται ουσιαστικά ομοιοφασικά με τη βάση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010458  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403224

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378765/29.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89120107.1/30.10.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανταγωνιστές λευκοτριενίου D4

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): G.D. Searle & CO.  
P.O. Box 5110 60680  
Chicago Illinois, H.P.A.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 298156/17.01.89/US

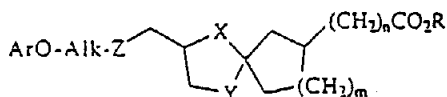
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Stealey Michael Allan  
2) Weier Richard Mathias

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση περιέχει ενώσεις του τύπου I

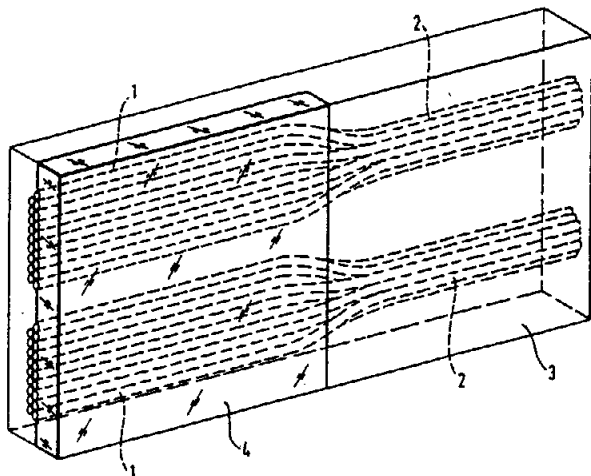


και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και γεωμετρικά και οπτικά ισομερή αυτών όπου: Alk είναι αλκυλένιο ή υδροξυαλκυλένιο περιέχοντας 1-6 άτομα άνθρακα, Ar είναι 5,6,7,8-τετράυδρο-1-ναφθαλένυλο ή φαινύλο προαιρετικά υποκατεστημένο με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από κατώτερο αλκύλιο περιέχοντας 1 ως 6 άτομα άνθρακα, ή κατώτερο αλκανόλιο περιέχοντας 1 ως 6 άτομα άνθρακα, R είναι υδρογόνο και κατώτερο αλκύλιο περιέχοντας 1 ως 6 άτομα άνθρακα, X, Y και Z είναι ανεξάρτητα Ο ή S με το S προαιρετικά οξειδωμένο σε S=O, m είναι ακέραιος από 0 ως 3, n είναι ακέραιος από 0 ως 5.

Οι ενώσεις είναι χρήσιμες σαν αντιαλλεργικά και αντιφλεγμονώδη αντιδραστήρια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010459  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 361374/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89117705.7/26.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φωτοανιχνευτής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hoechst AG  
 Postfach 80 03 20 D-6230  
 Frankfurt am Main 80, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3832803/28.09.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) Groh Werner Dr.  
 2) Coutandin Jochen Dr.  
 3) Herbrechtsmeier Peter Dr.  
 4) Theis Jürgen Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
 106 82 Αθήνα

γωγού και εκεί μετρείται. Ο φωτοανιχνευτής είναι κατάλληλος ως φωτεινό φράγμα, στροφόμετρο με οπτική īva ή ανιχνευτής UV (υπεριώδους).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας νέου είδους φωτοανιχνευτής αποτελείται από ένα πλακοειδές φωτοαπορροφητικό σώμα και ένα τουλάχιστον με αυτό συνδεόμενο φωτοκυματοδηγό. Και τα δύο τμήματα του φωτοκυματοδηγού περιέχουν ένα φθορίζον χρώμα, μέσω του οποίου το ακτινοβολούμενο φως μετατρέπεται σε φθορίζουσα ακτινοβολία. Η ακτινοβολία αυτή οδηγείται με ολική ανάκλαση σε ένα φωτοευαίσθητο στοιχείο ημια-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010460  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 356945/24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89115761.2/26.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρήση αναστολέα ενεργοποιητού πλασμινογόνου (PAI-2) για ανοσοκαταστολή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Behringwerke AG  
 Postfach 1140 D-35001  
 Marburg, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3829523/31.08.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) Stief Thomas Dr.  
 2) Heimhuber Norbert Prof. Dr.  
 3) Schorlemmer Hans Ulrich Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
 106 82 Αθήνα

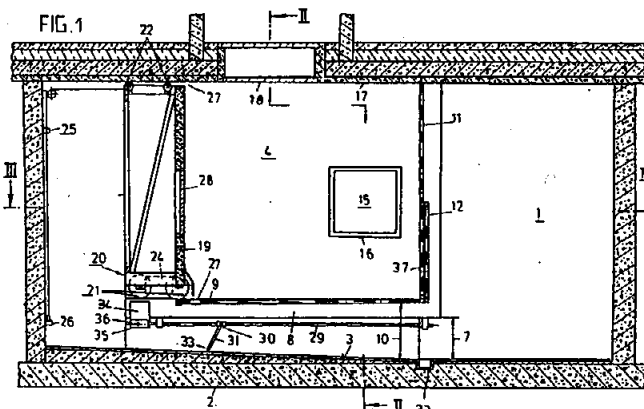
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται, ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί αναστολέα ενεργοποιητού πλασμινογόνου (PAI-2) για την παρασκευή ενός φαρμάκου για ανοσοκαταστολή.

Περιγράφεται περαιτέρω ένα φάρμακο που περιέχει PAI-1 και έναν αναστολέα δεκαρβοξυλάσης ορνιθίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010461  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 391016/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89890098.0/07.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κατασκευή κλουβιού για τον εγκλωβισμό πιθήκων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Immuno AG  
 Industriestrasse 67 A-1221  
 Wien, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Womastek Karl Dipl. Ing.  
 2) Reilander Josef  
 3) Simonich Walter  
 4) Eder Gerald Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

παρουσιάζει μια μικρή μόνο ανάπτυξη θορύβου. Για το σκοπό αυτό σχηματίζεται ένα μόνο πλευρικό τοίχωμα, το εμπρόσθιο (11), από ράβδους ή σωλήνες, ενώ τα τρία υπόλοιπα πλευρικά τοίχωματα (4, 19) και η στέγη (17) από μπετόν με λειασμένη εσωτερικά επιφάνεια και το τοίχωμα που βρίσκεται απέναντι από το εμπρόσθιο τοίχωμα, το οπίσθιο τοίχωμα (19), μπορεί να κινείται προς το εμπρόσθιο τοίχωμα (11) και προς τα πίσω και περιλαμβάνουν το ένα τουλάχιστο πλευρικό τοίχωμα (4) και η στέγη (17) διαφανείς υαλοπίνακες σχηματιζόμενους από γυαλί θωρακίσεως (15, 18, 28) (εικ. 1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κατασκευή κλουβιού για τον εγκλωβισμό πιθήκων παρουσιάζει ένα πυθμένα σχηματιζόμενο από ράβδους ή σωλήνες (9), ορθογωνικής κατόψεως, πλευρικά τοίχωματα που περιβάλλουν τον πυθμένα (4, 11, 19) και μια στέγη (17).

Μια κατασκευή κλουβιού αυτού του είδους θα μπορεί να κατασκευάζεται σε οποιοδήποτε μέγεθος με τη μικρότερη δυνατή διαπάνη και να

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010462  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 414655/20.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90870133.7/24.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένη μέθοδος για την παραγωγή ανθρακικών εστέρων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Monsanto Company  
 800 North Lindbergh  
 Boulevard 63167  
 St. Louis Missouri, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 398591/25.08.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Jakse Frank Peter  
 2) Morris Donald Eugene  
 3) Vanderlinde William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο παραγωγής ανθρακικών εστέρων, όπου ένα χλωροφορικό αλκύλιο αντιδρά με σουλφονική φαινόλη σε αλκαλικό μέσο, και αποκαλύπτει μία βελτίωση, σύμφωνα με την οποία ο σχηματισμός διαλκυλανθρακικού μειώνεται μέσω της προσθήκης ενός παράγοντα οξίνισης στο μίγμα της αντίδρασης μετά την αντίδραση και πριν από την καθίζηση του ανθρακικού αλκυλοσουλφοφαινυλίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 355637/12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89114961.9/12.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα και μέθοδος για την εναπόθεση αντιδραστηρίων σε πορώδη υποστηρίγματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Becton Dickinson & Company One Becton Drive 07417-1880 Franklin Lakes New Jersey, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 232209/15.08.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Bloomster Timothy G. 2) Feindt Hans H. 3) Hahn Gerald D. 4) Maret S. Melissa
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

Θετείται στον σταθμό επικάλυψης μεταξύ της διάταξης παροχής και της κεφαλής συγκέντρωσης ρευστού. Το αντιδραστήριο παρέχεται από έναν σωληνίσκο στην διάταξη παροχής πάνω στο τμήμα του πορώδους υποστηρίγματος που εκτείθεται διαμέσου του ανοίγματος του καλύμματος. Μια υποπίεση στην κεφαλή συγκέντρωσης ρευστού έλκει το ρευστό διαμέσου του πορώδους υποστηρίγματος. Το σύστημα αυτοματοποείται με ένα κανάλι οδηγό που συγκρατεί πολλά καλύμματα σε σωστό προσανατολισμό και με μίαν αποθήκη για την διατήρηση μιας στοίβας καλυμμάτων. Ένας βραχίονας ένδειξης παραδίδει το κατώτερο κάλυμμα της στοίβας στο κανάλι οδηγό και το ωθεί κατά μήκος του. Το σύστημα περιέχει ένα μέσον παλινδρόμησης για να φέρει τη διάταξη παροχής και την κεφαλή συγκέντρωσης ρευστού προς το κάλυμμα για την επικάλυψη και να τα απομακρύνει μετά την επικάλυψη. Η διάταξη παροχής μπορεί να περιέχει μια στάμπα για να επικαλύπτει το αντιδραστήριο κατά ένα διακεκριμένο υπόδειγμα. Το σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει πολλούς σταθμούς επικάλυψης ώστε να είναι δυνατό να γίνεται επικάλυψη με πολλά αντιδραστήρια.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα που έχει έναν σταθμό επικάλυψης αποτελούμενον από μια διάταξη παροχής και μία κεφαλή συγκέντρωσης ρευστού που χρησιμεύει για την ακριβή απόθεση αντιδραστηρίων σε πορώδη υποστηρίγματα προς χρήση σε διαγνωστικές συσκευές. Ένα κάλυμμα, που έχει άνοιγμα διαμέσου του και που το πορώδες υποστήριγμα στερεώνεται στην κάτω πλευρά του καλύπτοντος το άνοιγμα, τοπο-

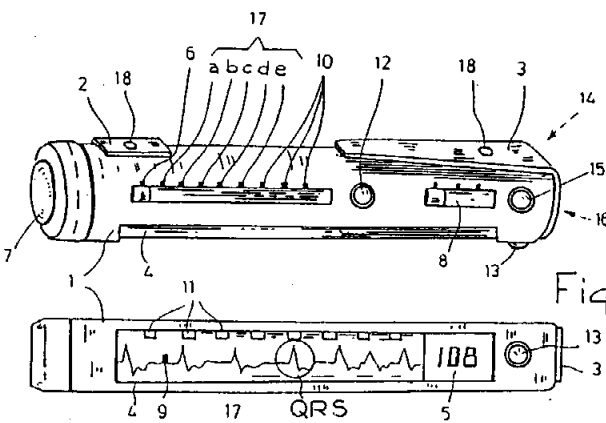
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 362562/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89116342.0/05.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φασματοσκόπιο για την ταυτόχρονη μέτρηση εντάσεως σε διάφορες περιοχές του φάσματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Fried Krupp AG Hoesh-Krupp Altendorfer Strasse 103 45143 Essen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3833602/03.10.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Carlhoff Christoph 2) Lorenzen Claus-Jürgen 3) Nick Klaus-Peter
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας πολυχρωματιστής (φασματοσκόπιο) σε διάταξη PASCHEN - RUNGE, στον οποίο η μέτρηση της εντάσεως γίνεται με μια σειρά φωτοδιόδων. Η φασματική κατανομή εντάσεως δύο τουλάχιστο φασματικών περιοχών επί του κύκλου του ROWLAND μεταβιβάζεται με αγωγούς εικόνας στη σειρά φωτοδιόδων και εκεί μετράται.

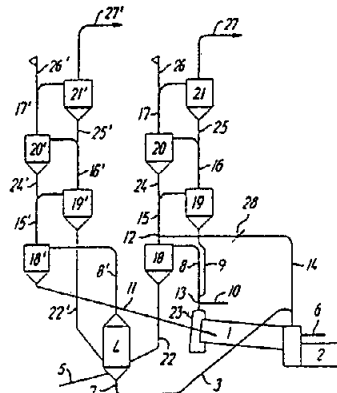
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010465  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 265694/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87114259.2/30.09.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καρδιοδιαγνωστική συσκευή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Uhlemann Hans-Joachim  
 Elperstrasse 186 45701  
 Herten, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3635346/17.10.86/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Uhlemann Hans-Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

νει επιπλέον μια μονάδα αξιολογήσεως και μια μονάδα ελέγχου λειτουργίας της μονάδας γραφικής απεικόνισεως (4). Με την προσαρμογή της θήκης (1) επί μιας περιοχής του σώματος ακουμπούν τα ηλεκτρόδια υποδοχής (2, 3) στο δέρμα, οπότε μπορούν να ληφθούν, η συχνότητα των καρδιακών παλμών, ένα ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ), οι διελεύσεις των συμπλεγμάτων QRS ενός ΗΚΓ, ένα ηλεκτροεγκεφαλογράφημα (ΗΕΓ) ή κάποια παρόμοια ένδειξη. Λόγω της κατασκευής της θήκης (1) με τη μορφή ενός στυλό, του οποίου το άγκιστρο εξαρτήσεως χρησιμεύει ως ηλεκτρόδιο λήψεως (3), μπορεί η καρδιοδιαγνωστική συσκευή να φέρεται σε μια τοσέπη επανωφοριού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010467  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 391463/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90200721.0/27.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αναγωγή εκπομπής οξειδίου αζώτου (NO<sub>x</sub>) από μία εγκατάσταση κλιβάνου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): F.L. Smidt & CO. A/S  
 77 Vigerslev Alle DK-2500  
 Valby Copenhagen, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1630/89/05.04.89/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Hundebol Soren  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

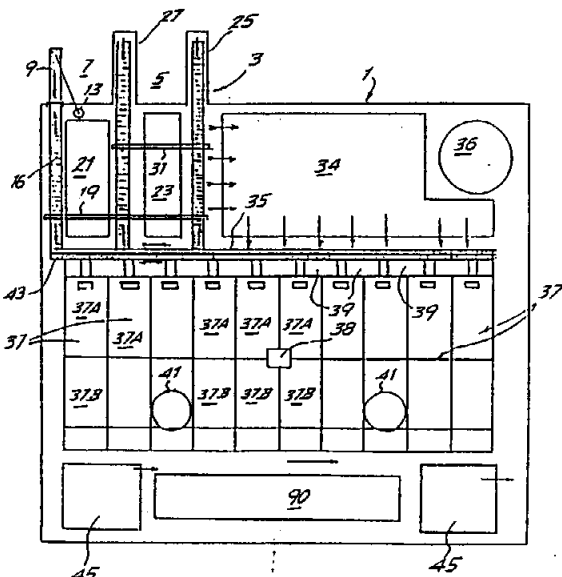
γωγής -NO<sub>x</sub> παγιώνεται στον ορθούμενο σωλήνα κλιβάνου (8) και ένα μέρος της σειράς κλιβάνου από μία είσοδο (13) για περιέχον άζωτο στερεό καυσίμο από ένα αγωγό καυσίμου (10) και μία είσοδο (12) μιας διακλάδωσης (14) για την παροχή αναλωμένου αέρα ψύκτη. Το μήκος της ζώνης αναγωγής -NO<sub>x</sub>, η καύση στην ζώνη του παρεχόμενου περιέχοντος άνθρακα καυσίμου για αντίρραση μεταξύ ατόμων αζώτου (N) και του οξειδίου αζώτου (NO) του σχηματιζόμενου στον κλίβανο για σχηματισμό αβλαβούς αζώτου (N<sub>2</sub>) και ο διασχωρισμός μηκιάδας καυσίμου με μερικά ασβεστοποιημένες πρώτες ύλες από τα καπναέρια κλιβάνου στο στάδιο κυκλώμα (18), και η περαιτέρω επεξεργασία των εν λόγω προϊόντων στον ασβεστοποιητή (4) όπου η καύση του παρεχόμενου καυσίμου από τον ορθούμενο σωλήνα κλιβάνου και το οποίο έχει ένα μειωμένο περιεχόμενο αζώτου προκαλώντας επομένως μία μείωση της εκπομπής -NO<sub>x</sub> από την σειρά ασβεστοποιητή (18'-27'), διασφαλίζουν ένα υψηλό βαθμό αναγωγής στην ολική εκπομπή -NO<sub>x</sub> από την εγκατάσταση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία εγκατάσταση κλιβάνου για κάψιμο ορυκτών πρώτων υλών, π.χ. πρώτων υλών τσιμέντου, μέσω ενός περιέχοντος άζωτο, στερεού καυσίμου, π.χ. άνθρακα, και η οποία εγκατάσταση περιλαμβάνει ένα κλίβανο και ένα πολλών σειρών, πολλαπλών σταδίων προθερμαντήρα (18-27 και 18'-27') στερεωμένο πριν τον κλίβανο, με την μία σειρά, την σειρά κλιβάνου (18-27), να είναι σε άμεση σύνδεση με τον ορθούμενο σωλήνα κλιβάνου (8) και με την δεύτερη σειρά, την σειρά ασβεστοποιητή (4) στον οποίο παρέχεται αέρας καύσης υπό την μορφή αναλωμένου αέρα ψύκτη διαμέσου μιας εισόδου (7), μία ζώνη ανα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010468  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 384348/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90103137.7/19.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μία εγκατάσταση για αποτέφρωση σκουπιδιών σε μία εκτός ακτής πλατφόρμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Alcatel Italia S.P.A.  
 Via Monte Rosa 15 I-20149  
 Milano, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 934989/24.02.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Andreini Guido  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εγκατάσταση περικλείει μία ή περισσότερες μονάδες αποτέφρωσης (37) οικιακών σκουπιδιών διατεταγμένες επί μιας εκτός -ακτής πλατφόρμας (1)· τα σκουπίδια συμπαγοποιούνται σε κοντέινερ και μεταφέρονται από μέσα φορείς-κοντέινερ (11), (33), στην πλατφόρμα και κατόπιν εκκενούνται και μεταφέρονται στις μονάδες αποτέφρωσης· μέσα διακίνησης και εγκαταστάσεις επεξεργασίας τεφρών παρέχονται στην πλατφόρμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010469  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403526  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 256452/03.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87111467.4/07.08.87

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις φαρμακευτικές αντιπού περιέχοντας υπερισίνη ψευδοϋπερισίνη (hypericin)

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Yeda Research and Development Company Ltd.  
P.O.Box 95 76100  
Rehovot, Ισραήλ

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 79661/08.08.86/IL

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Lavie David  
2) Revel Michel  
3) Rothman Dalla  
4) Vande Velde Vincent

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

βολής στην αντιγραφή του ιού. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις μπορεί να χρηγηθούν από μια ποικιλία οδών. Τοπικές εφαρμογές απέδειξαν ότι είναι αποτελεσματικές κατά μιας ποικιλίας παθήσεως εξαιτίας των ιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρήση υπερισίνης ψευδοϋπερισίνης ως ενεργές θεραπευτικές ουσίες στην θεραπεία ή ανακούφιση συμπτωμάτων διαφόρων νάσων που προκαλούνται από ιούς, όπως φυσαλιδώδης στοματίτιδα, γρίπη, έρπητας απλός HSV-1 και HSV-2. Ο τρόπος δράσης φαίνεται να είναι διαμέσου αναστολής της σύνθεσης RNA και παρεμ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010470  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403526

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 346218/20.10.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89401565.0/06.06.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τη βελτίωση της αποδόσεως σε θείο ενός συγκροτήματος παραγωγής θείου από ένα όξινο αέριο περιέχον H<sub>2</sub>S, το εν λόγω συγκρότημα περιλαμβάνονταν ένα εργοστάσιο θείου ακολουθούμενο από μία μονάδα καθαρισμού

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Elf Aquitaine Production  
Tour Elf 2 Place de la Coupole  
F-92400  
la Défense 6 Courbevoie, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8807649/08.06.88/FR

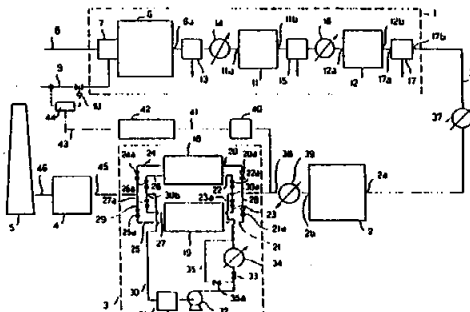
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Kvasnikoff Georges  
2) Philippe André  
3) Voirin Robert

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

ελεγχόμενης οξειδώσεως του H<sub>2</sub>S του οξίνου αερίου και παρέχει εξ άλλου ένα αέριο υπόλειμμα (17b) περιέχον H<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub> και τουλάχιστον ένα από τα παράγωγα COS και CS<sub>2</sub>. Αυτό το αέριο υπόλειμμα φέρεται σε επαφή με έναν καταλύτη υδρολύσεως (2) των παραγώγων COS και CS<sub>2</sub> προς H<sub>2</sub>S που λειτουργεί μεταξύ 180°C και 400°C για να παράγει ένα υδρολυθέν αέριο υπόλειμμα περιέχον H<sub>2</sub>S και SO<sub>2</sub> και ουσιαστικά απαλλαγμένο από COS και CS<sub>2</sub>. Το υδρολυθέν αέριο υπόλειμμα (38) εισάγεται σε μία μονάδα καθαρισμού (3), εντός της οποίας αναγκάζονται τα H<sub>2</sub>S και SO<sub>2</sub> να αντιδράσουν για να σχηματίσουν θείο, λειτουργώσα σε θερμοκρασία κατώτερη του σημείου δρόσου του σχηματιζόμενου θείου, και να ληφθεί εξ άλλου στην έξοδο (29) της εν λόγω μονάδας ένα καθαρό αέριο υπόλειμμα, το οποίο εν συνεχείᾳ αποτεφρώνεται (4).

Το H<sub>2</sub>S που προκύπτει από την υδρολύση των COS και CS<sub>2</sub> ανακτάται σχεδόν εξ ολοκλήρου υπό τη μορφή θείου στη μονάδα καθαρισμού, πράγμα που επιτρέπει τη βελτίωση της αποδόσεως σε θείο του συγκροτήματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το εργοστάσιο θείου (1), εντός του οποίου εισάγεται ένα όξινο αέριο (8) και ένα αέριο περιέχον ελεύθερο οξυγόνο (9), παράγει θείο δι'

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3010471	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	930403529	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	262785/20.10.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	87307446.2/24.08.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	N-[2-(4-καρβοξυμεθοξιφαινυλ)-1-μεθυλαιθυλ]-2-υδροξυ-2-(3-χλωροφαινυλ)αιθαναμίνη, ο μεθυλεστέρας, το άλας και στερεοϊσομερείς μορφές αυτής	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Beecham Group PLC Beecham House Great West Road TW8 9BD Brentford Middlesex, M. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8620951/29.08.86/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Ainsworth Anthony Trevor 2) Smith David Glynn 3) Arch Jonathan Robert Sanders	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η N-[2-(4-καρβοξυμεθοξιφαινυλ)-1-(R)-1-μεθυλαιθυλ]-2-(R)-2-υδροξυ-2-(3-χλωροφαινυλ)αιθαναμίνη ή ο μεθυλεστέρας της ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, («το ισομερές RR») προαιρετικά σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3010472	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	930403534	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	294234/03.11.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88305115.3/03.06.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Επεξεργασία υφάσματος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Albright & Wilson Limited 210-222 Hagley Road West Oldbury B68 ONN Warley West Midlands, M. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8713224/05.06.87/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Smith Geoffrey William	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

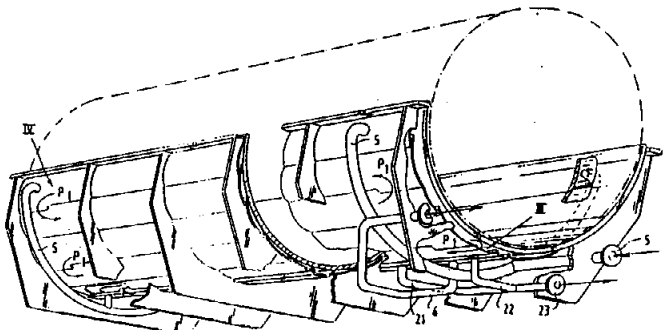
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια διεργασία για αναμίξεις επιβραδυντικές φλογός κυτταρινικών και άλλων ινών π.χ. ινών πολυεστέρα έμπλεκει εμποτισμό με ενώσεις τετράκις (υδροξυργανο)φωσφορίου ή συμπυκνώματα τους ακολουθούμενο από κατεργασία με αιμανία, με την λειτουργία να εκτελείται σε τουλάχιστον δύο βήματα και με 5-20% ένωσης οργανοφωσφόρου (σαν ιόν THP<sup>+</sup>) εφαρμοζόμενης στο πρώτο βήμα.

μίγμα με την N-[2-(4-καρβοξυμεθοξιφαινυλ)-1-(S)-1-μεθυλαιθυλ] -2-(S)-2-υδροξυ-2-(3-χλωροφαινυλ) αιθαναμίνη ή το μεθυλεστέρα της ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, («το ισομερές SS»), στο οποίο το ισομερές SS αποτελεί λιγότερο από 50% κ.β. του μίγματος των ισομερών RR και SS, μέθοδος παρασκευής τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τέτοιες ενώσεις και η χρήση τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων στην ιατρική και τη γεωργία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010473  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403643  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 384543/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90200435.7/23.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξοπλισμός για σιδέρωμα πλυμένων ρούχων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Jensen Holding AG  
 Buchmattstrasse 8, Burgdorf  
 Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900457/23.02.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Jensen Jorn Munck  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στους αγωγούς ροής στο τοίχωμα κοίλης κλίνης, και εμποδίζοντας με αυτόν τον τρόπο μία ανομοιόμορφη θερμοκρασιακή κατανομή στο εσωτερικό τοίχωμα της κοίλης κλίνης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας εξοπλισμός για σιδέρωμα πλυμένων ρούχων, με τον εν λόγω εξοπλισμό να περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ημι-κυκλική ανοικτή κοίλη κλίνη (1), εφοδιαζόμενη με ένα διπλό τοίχωμα με άνοιγμα τροφοδοσίας (5) και εξαγωγής (6) για πέρασμα ενός μέσου θέρμανσης, όπως είναι ο ατμός, και ένα έλαστρο (2) περιστροφικά οδηγούμενο σε κάθε κοίλη κλίνη (1), όπου το άνοιγμα εξαγωγής (6) μιας κοίλης κλίνης (1) τοποθετείται σε απευθείας σύνδεση με το άνοιγμα τροφοδοσίας (5) της ακολουθούσης κοίλης κλίνης (1), ο οποίος απαιτεί μία υψηλή ταχύτητα ροής, εμποδίζοντας τελική συμπύκνωση του μέσου θέρμανσης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010474  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403649  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 460111/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90905293.8/22.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παρασκευή 4-υποκατεστημένου αρυλίου ολεφινών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Eastman Kodak Company  
 343 State Street, Rochester  
 New York 14650-2, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 315674/27.02.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Edgar Kevin Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται διεργασία για την παρασκευή 4-υποκατεστημένου αρυλίου ολεφινών από 4-υποκατεστημένου αρυλίου ιωδίδια. Τα 4-υποκατεστημένου αρυλίου ιωδίδια έρχονται σε επαφή με μία ολεφίνη σε ένα διαλύτη εστέρα υπό την παρουσία ενός συστήματος καταλύτη το οποίο περιλαμβάνει μία ένωση παλλαδίου και μία βάση Bronsted.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3010475</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 401788/18.11.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90110701.1/06.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εκλεκτική απομάκρυνση υδροθείου με απορροφητική σύνθεση περιέχουσα νικέλιο ως υποκινητή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Phillips Petroleum Company 5th and Keeler, Bartlesville Oklahoma 74004, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 363029/07.06.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Kidd Dennis Raymond
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υδρόθειο απομακρύνεται από ρεύμα ρευστού περιέχον υδρόθειο και λιγότερο από 500 ppm ελεύθερου υδρογόνου δι' επαφής του ρεύματος ρευστού υπό κατάλληλες συνθήκες απορροφήσεως με απορροφητική σύνθεση αποτελούμενη ουσιαστικών από βασικό υλικό και οξείδιο νικελίου. Το εν λόγω βασικό υλικό εκλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από οξείδιο ψευδαργύρου και τιτανικό ψευδάργυρο, κατά προτίμηση σε συνδυασμό με αλουμίνια.

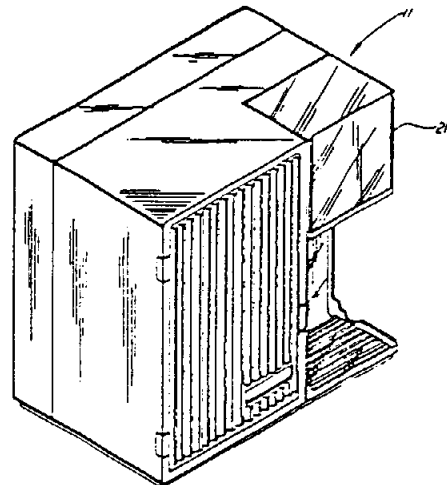
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3010476</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 419080/18.11.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309612.1/03.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ψυχρό αιώρημα σωματιδίων και διεργασία έγχυσης για κρέας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Cozzini Inc. 4300 West Bryn Mawr Avenue, Chicago Illinois 60646-0, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 410100/20.09.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Cozzini Ivo 2) Walker Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ωμό κρέας (βοδινό, χοιρινό, πουλερικά, ψάρια κτλ.) υπόκεινται σε επεξεργασία για αύξηση του πράσινου του βάρους με έγχυση μέσα στο κρέας, σε μία θερμοκρασία περίπου 3°C έως 9°C, ενός αιωρήματος αλεσμένης γαρνιτούρας του ίδιου τύπου κρέστος σε άλμη, με το αιώρημα να εγχέεται σε μία θερμοκρασία περίπου -9°C έως -4°C.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 428179/08.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90122481.6/13.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός συνδέσμου και ζύγισης κυλίνδρου αερίου για ένα διανομέα ανθρακούχου ποτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Cadbury Schweppes Plc. 1-4 Connaught Place, London W2 2EX, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 799911/20.11.85/US 2) 799919/20.11.85/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Karliss Robert Gale 2) Dole Charles Minot 3) Webster Gary Lawrence 4) Andersen George J. 5) Jeans Edward Lewis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποίος τίθεται υπό τάση φορτίου προς τα επάνω από ένα ελατήριο (765). Ένας πλήρης κύλινδρος θα τραβά την κουκούλα τελείως προς τα κάτω. Καθώς ο κύλινδρος αδειάζεται, η κουκούλα θα αρχίσει να κινείται προς τα επάνω και όταν ο κύλινδρος είναι άδειος η κουκούλα θα είναι ένα εξάρτημα (740) το οποίο εμπλέκει με ένα εξάρτημα θηλυκώματος εξοπλίζεται με ένα ζευγάρι βραχιόνων οι οποίοι ευθυγραμμίζονται με σχισμές συναρμογής περιεχόμενες μέσα στο εξάρτημα θηλυκώματος οι οποίες χρησιμοποιούνται για εμπλοκή πείρων επί του εξαρτήματος μέσα στην κουκούλα κατά την στερέωση του κυλίνδρου αερίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός συνδέσμου και ζύγισης κυλίνδρου αερίου χρήσιμος σε ένα διανομέα ανθρακούχου ποτού ο οποίος έχει ένα κύλινδρο αερίου. Υποστηρίζει τον κύλινδρο με δυνατότητα περιστροφής, μέσα σε μια κουκούλα (741), με την κουκούλα να σχηματίζει ένα μοχλό ο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 405306/22.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90111601.2/20.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένες προσθήκες δια συνθέσεις υδραυλικού τσιμέντου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): W.R. Grace & CO.-CONN. Grace Plaza 1114 Av. of the Americas New York 10036-7794 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 371950/27.06.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Weigand Willis A. 2) Ferraris Chiara F. 3) Gaidis James M. 4) Gartner Ellis Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τοποιητή, και ένα πολυμερές που εκλέγεται απ' την ομάδα που αποτελείται από πολυβινυλική αλκοόλη, οξικό πολυβινυλεστέρα, υδροξυπροπυλο από κατεστημένους πολυσακχαρίτες και μίγματα αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει προσθήκες για συνθέσεις υδραυλικών τσιμέντων και ειδικώτερα δομικών τσιμέντων, οι οποίες βελτιώνουν την απώθηση του ύδατος, την ευχέρεια κατεργασίας και τον χρόνο μεταφοράς των αναφερθεισών συνθέσεων. Οι προσθήκες της εφεύρεσης περιλαμβάνουν ένα αδιάλυτο εις το ύδωρ οξύ το οποίον απωθεί το ύδωρ, μια σύνθεση επιβραδύνσεως της πήξεως, ένα γαλακτώμα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3010479</b>
<b>ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	<b>930403740</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	<b>19.01.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	<b>252608/15.12.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	<b>87305081.9/09.00</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>Μία επικέττα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	<b>Instance David Guinea Hall, Se TN256EG, M. Br</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	<b>8614240/11.06.80</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	<b>Instance David</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	<b>Αποστολίδου Σ Κουμπάρη 2, 10</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	<b>Παπακωνσταντρος, Κουμπάρη</b>

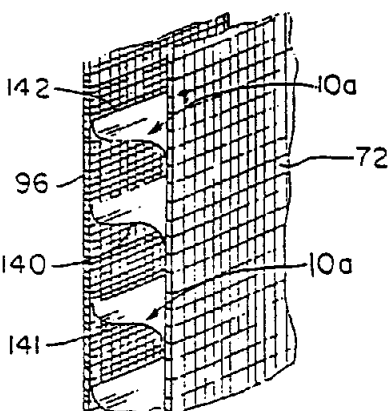
οποίο έχει ένα πρός τα πίσω κατευθυνόμενο επικαλύπτον τρήμα· και ένα ιστό υποστήριξης στον οποίο επικολλάται η οπίσθια όψη του οπίσθιου πάνελ καλύματος, με το επικαλύπτον τρήμα να επικολλάται με απελευθερωμένο τρόπο στον ιστό υποστήριξης έτσι ώστε να διατηρείται η διπλωμένη ετικέτα σε ένα κλειστό σχηματισμό, με την διάταξη να είναι τέτοια ώστε η ετικέτα να μπορεί να ανοίγεται με απόσπαση του επικαλύπτοντος τρήματος από τον ιστόν υποστήριξης.

ПЕРІЛНΨН (57)

Μία επικέτα για προσάρτηση σε ένα περιέκτη, με την επικέτα να περιλαμβάνει μία διαμήκη λωρίδα η οποία διαιρείται σε μία σειρά πάνελ από μία πληθώρα εγκάρσιων γραμμών διπλώματος, με την λωρίδα να διπλώνεται περί τις εγκάρσιες γραμμές διπλώματος έτσι ώστε ένα ακραίο πάνελ και το παρακείμενο πάνελ σχηματίζουν οπίσθιο και πρόσθιο πάνελ καλύματα, αντίστοιχα, τα οποία περιβάλλουν το εναπομένον ή εναπομείναντα πάνελ της διπλωμένης λωρίδας, με το οπίσθιο πάνελ κάλυμα της λωρίδας να είναι βραχύτερο στην διαμήκη κατεύθυνση από τουλάχιστον το πρόσθιο πάνελ κάλυμα και ένα τρίτο πάνελ, το οποίο είναι παρακείμενο του πρόσθιου πάνελ, εκτεινόμενο πέραν του ελεύθερου άκρου του οπίσθιου καλύματος και το

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	930403750
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	482793/15.12.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91309283.9/09.10
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Κάλυμμα παραφωτός
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	Hunter Douglas Kaya Flamboyant Willemstad Curacao Ολλανδ. Αντίλλες
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1) 602998/24.10.05. 2) 701165/17.05.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) Colson Wendell 2) Sziszcz Paul
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Αποστολίδου Στέλιος Κουμπάρη 2, 10557 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνος Κουμπάρη 2, 10557 Αθήνα

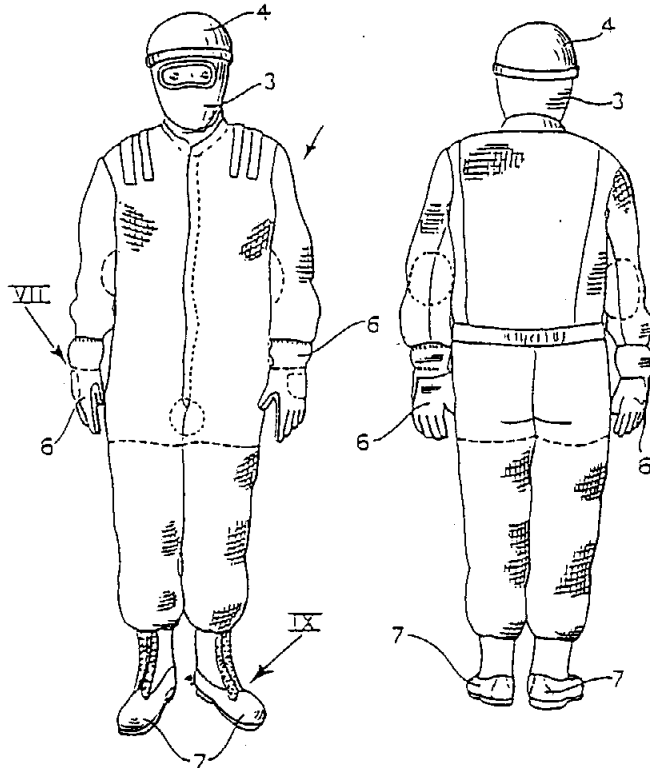
διαφανή υφασμάτινα φύλλα κατά ένα τρόπο ο οποίος τείνει να ωθεί τα διαφανή υφασμάτινα φύλλα μαζί προς τη θέση μιας λήψεως φωτός. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι και συσκευή για κατασκευή του παραπάνω καλύμματος παραθύρου. Η μέθοδος χαρακτηρίζει γραμμική εφαρμογή κόλλας στο υλικό πτερυγίου η οποία παρέχει ομοιόμορφη εμφάνιση στο τελειωμένο προϊόν. Αποκαλύπτεται διαδικασία και συσκευή ρυθμίσεως με θερμότητα στην οποία τα συνδέομενα μεταξύ ιμάντων άνω θερμών και ψυχρών επιφανειών, υπό ομοιόμορφη τάση και πίεση. Αυτό παρέχει ρύθμιση με θερμότητα των στρωμάτων του καλύμματος παραθύρου σε μια ομοιόμορφη σχέση θερμοκρασίας μεγέθους χωρίς να προκαλούνται ζαρωματίες ή ανωμαλία στο ύφασμα κατά τη διάρκεια ρυθμίσεως με θερμότητα.



ПЕРІАНФИ (57)

Υφασμάτινο κάλυμμα παραθύρου ελέγχου φωτός στο οποίο συνδέονται με κόλλα υφασμάτινα πτερύγια 10α μεταξύ δύο διαφανών υφασμάτινων φύλλων 72, 96 ούτως ώστε σχετική κίνηση μεταξύ των διαφανών υφασμάτινων φύλλων κατά μια διεύθυνση κάθετη προς τη διαμήκη διεύθυνση των υφασμάτινων πτερυγίων αλλάσσει τη γωνία των υφασμάτινων πτερυγίων και, έτσι, ελέγχει τη ποσότητα του λαμβανομένου φωτός μέσω της σκιάδας. Τα πτερύγια συνδέονται στα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> <b>930403755</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> <b>19.01.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> <b>443991/29.12.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> <b>91830055.9/20.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> <b>Αλεξίπυρος προστατευτικός μηχανισμός φορέματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> <b>Prometeo S.P.A. Via Cervino 8, Torino I-10155, Ιταλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> <b>6712390/21.02.90/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> <b>Capello Giuseppe</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> <b>Απόστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> <b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>



ПЕРИОНЫ (57)

Ο προστατευτικός εξοπλισμός ο οποίος περιγράφεται είναι για δραστηριότητες με ένα κίνδυνο εγκαυμάτων και έχει περιοχές με διαφορετικούς βαθμούς προστασίας περικλειομένης μιας περιοχής (14) ελάχιστης προστασίας η οποία συνθέτει ένα σημείο όπου μπορεί να ανιχνεύεται η εξωτερική θερμοκρασία.

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940400061
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 19.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ·ΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 254653/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ·ΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 87420199.9/21.07.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Απορρυπαντική, παχύρευστη, αραιώσιμη σύνθεση και η μέθοδος λήψεως της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> <p>1) Cotelle S.A.        55 Boulevard de la Mission        Marchand F-92401 Courbevoie        Cédéx, Γαλλία</p> <p>2) Henkel Entretien        150 Rue Galliéni F-92100 Boulogne        - Billancourt, Γαλλία</p>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 8610790/25.07.86/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> <p>1) Pierson Annette        2) Charpin Daniel        3) Heusele Catherine        4) Moireau Patrick</p>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

παχύρρευστη αραιωμένη σύνθεση. Αυτή η συμπικνωμένη σύνθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ανιονικό τασιενεργό παράγοντα, ένα ρυθμιστή ιξώδους της αραιωμένης συνθέσεως, αποτελούμενο από τουλάχιστον ένα τασιενεργό παράγοντα επιλεγόμενο από την ομάδα που σχηματίζουν οι μη ιοντικοί, επαμφοτερίζοντες, ζβιτεριονικοί τασιενεργοί παράγοντες, συνδυαζόμενο με ένα τουλάχιστον οξύ ή το άλας του σε τέτοια ποσότητα ώστε να είναι διαλευμένο εντός της συμπικνωμένης συνθέσεως, ενώ ο τασιενεργός παράγοντας και το οξύ ή το άλας επιλέγονται κατά τρόπον ώστε το ιξώδες  $V_2$  της αραιωμένης συνθέσεως να μειούται, ή να αυξάνει και έπειτα να μειούται, όταν αυξάνει η ποσότητα οξέος ή του άλατός του, για δεδομένους τασιενεργούς παράγοντες, και ύδωρ.

ПЕРІАНΨΗ (57)

Η εφέψρεση αφορά μία υγρή, διαγή, συμπυκνωμένη, αποχύσιμη, αραιώσιμη με ύδωρ απορρυπαντική σύνθεση για να δώσει μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 378205/22.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90100466.3/10.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις σχετικές με την ικανότητα πρόσφυσης και βαφής των πλαστιστών από PVC σε χαμηλές θερμοκρασίες πολυμερισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Shell Oil Company 1 Shell Plaza Houston Texas, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 295564/10.01.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Wozniak Don Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περιλαμβάνει ένα λεπτοδιαιρέμένο πολυμερές βινυλχλωρίδιο μαζί με πλαστικοποιητή και από 0.5 ως 5% κατά βάρος μια σύνθεση προαγωγού της πρόσφυσης που είναι ένα μη ζελατινοποιημένο προϊόν συμπύκνωσης α. πολυμερισμένου οξεός και β. μείγματος αμινών που υπάρχουν σε συγκέντρωση τέτοια ώστε να παράγεται τελική τιμή αμίνης που φθάνει μέχρι 225 περίπου, μείγματος που αποτελείται από μια πολυαλκυλενική πολυαμίνη και μια N-αμινοαλκυλπιπεραζίνη. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση ένα νέο και βελτιωμένο προαγωγό πρόσφυσης για χρήση στην παραπάνω επικαλυπτική σύνθεση πολυμερούς βινυλχλωρίδιου. Ο προαγωγός της πρόσφυσης αποτελείται από το προϊόν συμπύκνωσης ενός πολυμερούς λιπαρού οξεός και ενός μείγματος αμινών πολυαλκυλενικής πολυαμίνης και N-αμινοαλκυλπιπεραζίνης.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει ένα νέο και καινοτομικό επικαλυπτικό υλικό από βινυλχλωρίδιο που μπορεί να επιστρώθει με όξινα καταλιόμενες επικαλυπτικές συνθέσεις σε χαμηλές θερμοκρασίες πολυμερισμού χωρίς να βλάπτεται η πρόσφυση της επικάλυψης πάνω από μεταλλικό υπόστρωμα και χωρίς να αναστέλλεται ο πολυμερισμός των επόμενων εφαρμοζόμενων επικαλύψεων. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, μια νέα επικαλυπτική σύνθεση πλαστιστόλ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 255290/01.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87306511.4/23.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυπλέκτης καταμερισμού χρονικών σχισμών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Advanced Micro Devices Inc. 901 Thompson Place P.O.Box 3453 CA94088 Sunnyvale Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 891438/28.07.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Narasimhan Subramanian 2) Laugesen Ronald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χρησιμοποιείται σ' ένα ψηφιακό κέντρο ελέγχου που χρησιμοποιεί τη διάταξη. Ένας απομονωτής-δέκτης, αποτελούμενος από δύο καταχωρητές παράλληλης εισόδου — παράλληλης εξόδου και ένα καταχωρητή παράλληλης εισόδου — σειριακής εξόδου, δέχεται σήματα από το bus και, σε συνδυασμό με ένα πολυπλέκτη μετάδοσης, παράγει τα σήματα στο δίσυλο υψηλής κυκλοφορίας PCM.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

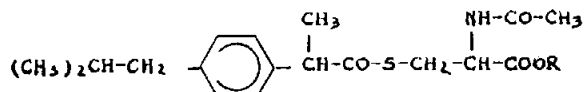
Για κάθε δίσυλο, ένα ζεύγος απομονωτών επιτρέπει τη «μη ολισθαίνουσα» μεταβίβαση σημάτων δεδομένων από και προς ένα bus που συγχρονίζεται με ένα δίσυλο υψηλής κυκλοφορίας διαμόρφωσης PCM (pulse-code modulation), πολυπλεγμένο ως προς το χρόνο. Ένας απομονωτής-πομπός που αποτελείται από ένα καταχωρητή σειριακής εισόδου — παράλληλης εξόδου και δύο καταχωρητές παράλληλης εισόδου — παράλληλης εξόδου δέχεται σήματα από ένα από τους διαύλους PCM και μεταδίδει αυτά τα σήματα σ' ένα bus συγχρονισμένο με ένα πολυπλέκτη δρομολόγησης δεδομένων που

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010485  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 353976/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89307771.9/31.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απορρυπαντικά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Cussons (International) Limited  
 Bridgewater House 60 Whitworth  
 Street Manchester M1 6LU  
 M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8818613/05.08.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Maden John  
 2) Loudiadis Lycourgos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδο παραγωγής ενός ρέοντος ελεύθερα, υψηλής δραστικότητας, σωματιδιακού ανιονικού απορρυπαντικού, η οποία περιλαμβανει το στάδιο προσρόφησης ενός ανιονικού επιφανειοδραστικού οξέος σ' ένα υλικό σε σκόνη ή κόκκους π.χ. φωσφορικό, ανθρακικό, δισσανθρακικό ή πυριτικό έτσι ώστε να σχηματιστεί ένα συσσωμάτωμα. Κατά το στάδιο συσσωμάτωσης δεν προστίθεται νερό. Το συσσωμάτωμα μπορεί στη συνέχεια να επικαλυφθεί με ένα πυριτικό ή και αλκολικό άλας κατά προτίμηση με ρευστοποιημένη κλίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010486  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 255164/20.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87201314.9/09.07.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ένας θειοεστέρας και η χρήση του για παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων για την θεραπευτική αγωγή συνδρόμων ισχαιμίας και επανεκχύσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Zambon S.P.A.  
 Via Della Chimica 9 I-36100  
 Vicenza, Italia  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2111186/14.07.86/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Ferrari Vittorio  
 2) Carenzi Angelo  
 3) Bella Davide Della  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου R είναι υδρογόνο ή μια C1-C6 αλκυλομάδα, ή αλατιών της, όταν R είναι H, με μια φαρμακευτικά αποδεκτή βάση για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων για την θεραπευτική αγωγή των συνδρόμων ισχαιμίας και επανεκχύσεως.

Νέες ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρήση μιας ένωσης του τύπου:

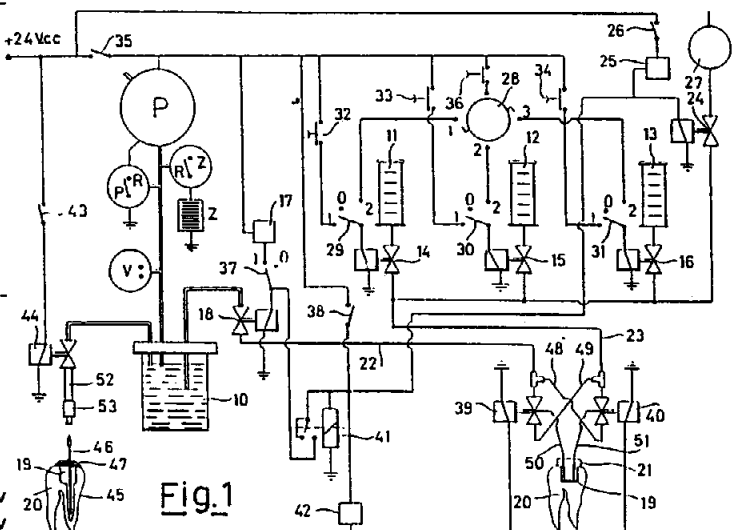
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010487	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400067	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 287239/10.11.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88302820.1/30.03.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής μικρών τεμαχίων ομοπολυμερούς ή συμπολυμερούς προπυλενίου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BP Chemicals Limited Britannic House 1 Finsbury Circus EC2M7BA London, M. Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8704888/07.04.87/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Berrier Bernard 2) Roustant Jean-Claude	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο παρασκευής μικρών τεμαχίων ομοπολυμερούς ή συμπολυμερούς προπυλενίου παρουσία γεννητριών ελεύθερων ριζών έτσι ώστε να ληφθούν μη κολλώδη μικρά τεμάχια με θαυμάσια αναπαραγωγιμότητα και να αυξηθεί ο δείκτης τήγματος του πολυμερούς κατά τον τεμαχισμό και την μετέπειτα μετατροπή των τεμαχίων σε τελικά αντικείμενα. Η εφεύρεση συνίσταται ιδιαίτερα στην προσθήκη στο πολυμερές δύο γεννητριών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010488	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400069	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 422716/01.12.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202577.4/28.09.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή για την πραγματοποίηση απονευρώσεων και θεραπειών ριζικών πόρων σε οδόντες και για τη σφραγίση των θεραπευθέντων οδόντων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Faro Fabbrica Apparecchiature Razionali Odontoiatriche S.P.A. Via Faro I-20060 Ornago Milano, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 2191589/04.10.89/IT 2) 2276489/20.12.89/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Favonio Osvaldo	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

δοχικά, εντός του εν λόγω πολφικού θαλάμου (19) και των εν λόγω ριζικών πόρων (45) των εν λόγω υγρών χημικών ουσιών, οι οποίες περιέχονται εντός αντιστοίχων δοχείων (11, 12, 13) υπό ατμοσφαιρική πίεση, και έπειτα αναρρόφηση των εν λόγω ουσιών εντός του εν λόγω δοχείου κενού (10). Έπειτα ο έτσι θεραπευθείς οδόντας (20) σφραγίζεται δι' αναρροφήσεως εντός αυτού μιας ουσίας σφραγίσεως υφής αλοιφής (47).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη συσκευή για την πραγματοποίηση απονευρώσεων και θεραπειών ριζικών πόρων σε οδόντες δια της χρήσεως υγρών χημικών ουσιών περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: Θέση του πολφικού θαλάμου (19) και των ενδιαφερόντων ριζικών πόρων (45) υπό κενό μέσω ενός δοχείου κενού (10), και επιλεκτική τροφοδοσία, δια-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010489

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 9404000070

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 351282/27.10.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(86): 89401898.5/03.07.89

(54): Παράγωγα (1-υδροξυ-2-πιπερδινυλ-αλκυλ)2-ινδολονών, 2-κινολεΐνονών, 2-βενζο[�]αζεπινονών, 2-βενζιμιδαζολονών και 2-κιναζολινονών, η παρασκευή τους και η χρήση τους στη θεραπευτική

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Synthelabo

22 Avenue Galilée F-92350  
Le Plessis-Robinson, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8809449/12.07.88/FR

2) 8816373/13.12.88/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) Frost Jonathan

2) Lardenois Patrick

3) Bertin Jean

4) Saarmets Alfred

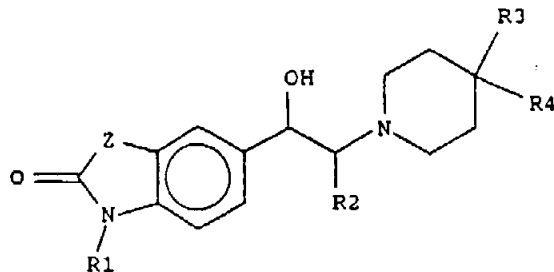
5) Rousselle Corinne

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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



στον οποίο το Z παριστά μια ομάδα τύπου -CH<sub>2</sub>-, -C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-, -CH=CH-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-, -NH- ή N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, το R<sub>1</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου, το R<sub>2</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα μεθυλίου, και το R<sub>3</sub> παριστά είτε μία ενδεχομένως υποκατασταθείσα ομάδα φαινοξυλίου, είτε μία ομάδα ναφθυλοξυλίου, είτε μια ενδεχομένως υποκατασταθείσα ομάδα φαινυλμεθυλίου, είτε μία ενδεχομένως υποκατασταθείσα ομάδα φαινυλμεθοξυλίου, είτε μία ομάδα (2-ναφθυλ) μεθοξυλίου, είτε μία ενδεχομένως υποκατασταθείσα ομάδα φαινοξυμεθυλίου, είτε μία ομάδα πυριδινυλοξυλίου, και το R<sub>4</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ή ακόμη τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> σχηματίζουν, ομού και ομού μετά του δακτυλίου πιπεριδίνης, μία ομάδα σπιρο-(2,3-διϋδρο-2:4'-βενζοφουρανιο-1'-πιπεριδινυλίου). Εφαρμογή στη θεραπευτική.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις ανταποκρινόμενες στο γενικό τύπο (I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010490

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 9404000071

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 316031/12.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(86): 88202397.1/27.10.88

(54): Μέθοδος για την παραγωγή κατασκευασμένων, ζυμωμένων προϊόντων γάλακτος έχοντα μία περιεκτικότητα λίπους που μεταβάλλεται από 1% κ.β. ως 40% κ.β. σε δοχεία

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Campina Melkunie B.V.

Hogeweg 9 NL-5301

LB Zaltbommel, Ολλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8702710/12.11.87/NL

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) Driessen Franciscus Maria

2) Kluts Petrus Barbara Guillaume

3) Knip Jacob

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,

Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

λίπους των προϊόντων αυξάνει από 1 ως 4% κ.β. και επιπλέον είναι ελεύθερα από άλλα επιπρόσθετα συνδετικά και επίσης από συνδετικά που σχηματίζονται από βακτήρια που σχηματίζουν βλέννα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευασμένα, ζυμωμένα προϊόντα γάλακτος έχοντα μία περιεκτικότητα λίπους από 1% κ.β. ως τουλάχιστον 4% κ.β., περιέχουν μία προστεθείσα εκατοστιαία ποσότητα απάχων στερεών γάλακτος που ελαττώνει γραμμικά από 3% ως 0% κ.β. καθώς η περιεκτικότητα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010491  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 411827/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90308186.7/26.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση ενσιρώσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BP Chemicals Limited  
 Britannic House 1 Finsbury  
 Circus EC2M7BA  
 London, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8917384/29.07.89/GB  
 2) 8927678/07.12.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Jackson David Andrew  
 2) Parker David Andrew  
 3) McGee Edward  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οξύ το οποίο, όταν χρησιμοποιείται μόνο του, δεν έχει δράση ενσιρώσεως ή ζυμώσεως, έχει ενισχυμένη δράση ενσιρώσεως όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μυρμηκικό οξύ αυξάνοντας έτσι τα θρεπτικώς επιθυμητά σάκχαρα στο ενσιρωμένο προϊόν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε υδατικές συνθέσεις κατάλληλες για την ενσίρωση υποστρωμάτων και όπου η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει μυρμηκικό οξύ και οκτανοϊκό οξύ. Η σύνθεση μπορεί να περιέχει επιπλέον και άλλα συστατικά όπως προπιονικό οξύ και αμμωνία για την βελτίωση της ευκολίας χειρισμού.

Το χαρακτηριστικό γνώρισμα της ευρεσιτεχνίας είναι ότι το οκτανοϊκό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010492  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 402335/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90850200.8/21.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος λεύκανσης πολτών που  
 περιέχουν λιγνοκυτταρίνη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Eka Nobel AB  
 S-44580  
 Bohus, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8902058/06.06.89/SE  
 2) 9001448/23.04.90/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Lundgren Per G.  
 2) Holtinger Lillemor K.  
 3) Basta Jiri J.  
 4) Samuelsson Marie R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

απουσία θειωδών, σε pH στην περιοχή από 3.1 έως 9.0 και σε θερμοκρασία στην περιοχή από 10 ως 100°C, οπότε, σ' ένα επόμενο στάδιο, η επεξεργασία με υπεροξειδιούχο ουσία διεξάγεται σε pH από 7 ως 13, η δε παραπάνω επεξεργασία δύο σταδίων διεξάγεται σε προαιρετικό σημείο της λευκαντικής ακολουθίας στην οποία υποβάλλεται ο πολτός.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο λεύκανσης χημικά απολιγνινωμένου λιγνοκυτταρινούχου πολτού, ώστε να καταστήσει αποτελεσματικότερο ένα στάδιο υπεροξειδικής επεξεργασίας, με κατεργασία του πολτού με συμπλοκοποιητικό παράγοντα πριν από το υπεροξειδικό στάδιο, έτσι ώστε να μεταβληθεί η περιεκτικότητα ανομετάλλων του πολτού μέσω της επεξεργασίας με το συμπλοκοποιητικό παράγοντα,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010493
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400075
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 300583/08.12.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88201592.8/22.07.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διεργασία για την παρασκευή πολυμερών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Shell Internationale Research Maatschappij B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR Den Haag, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8701741/23.07.87/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Van Doorn Johannes Adrianus 2) Meijboom Nicolaas 3) Snel Johannes Jacobus Maria 4) Wife Richard Lewin
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

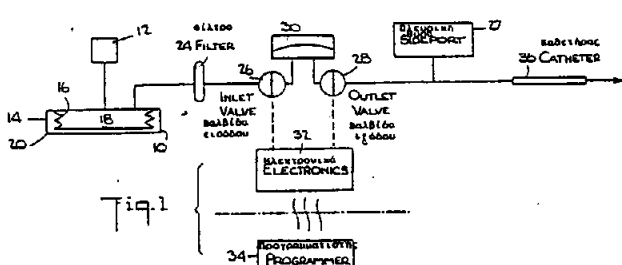
άζωτο, όπου τα  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  και  $R_4$  αντιπροσωπεύουν όμοιες ή διαφορετικές ομάδες υδρογονανθράκων οι οποίες μπορούν προαιρετικά να υποκαθιστώνται με πολικές ομάδες και όπου το  $R_5$  είναι μία δισθενής ομάδα γεφύρωσης η οποία περιέχει διαδοχικά στην γέφυρα, ένα άτομο άνθρακα, ένα άτομο πυριτίου και ένα άτομο άνθρακα, με το άτομο πυριτίου να σχηματίζει μέρος μιας ομάδας -SiR<sub>7</sub>R<sub>8</sub> στην οποία τα  $R_7$  και  $R_8$  είναι όμοια ή διαφορετικά μονοσθενή υποκατάστατα αποκλειστικά αποτελούμενα από άνθρακα, υδρογόνο και προαιρετικά οξυγόνο.

ПЕРИАНФИ (57)

Νέες συνθέσεις καταλύτη, χαρακτηριζόμενες από το ότι βασίζονται επί α) μίας ένωσης παλλαδίου, β) ενός ανιόντος ενός οξέος με μία pka μικρότερη από 6, και γ) μίας ένωσης του γενικού τύπου  $R_1R_2M_1-R_9-M_2R_3R_4$ , όπου τα  $M_1$  και  $M_2$  αντιπροσωπεύουν όμοια ή διαφορετικά στοιχεία επιλεγόμενα από την ομάδα την αποτελούμενη από αρσενικό, αντιμόνιο, φώσφορο και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010494  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 526475/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91907094.6/27.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προγραμματίσμη αντλία βαλβίδας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Infusaid Inc.  
**1400 Providence Highway 02062**  
**Norwood Massachusetts, Η.Π.Α.**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 514442/25.04.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Olive Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εκφορτώσεως με μια πλάκα διαχωριστή (98) η οποία έχει ένα σχέδιο ομοκεντρικών αυλάκων (106). Οι αύλακες (106) ευρίσκονται σε επικοινωνία ρευστού με την είσοδον και έξοδο (58,59). Επίσης μια πλατιά αύλακα (105) η οποία εκτείνεται μεταξύ εισόδου και εξόδου (58,59) παρέχει επικοινωνία ρευστού μεταξύ των αυλάκων (106). Η μονάδα προνομιατρίζεται εξιτησούκής



ПЕРИЛНΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια εμφυτεύσιμη συσσωρευτή βαλβίδας για τη παροχή φαρμάκου. Η εμφυτεύσιμη αντλία περιλαμβάνει μια δεξαμενή φαρμάκου (18) διατηρούμενη σε ατμό σταθερής πιέσεως. Το συγκρότημα μετρήσεως φαρμάκου περιλαμβάνει ένα συσσωρευτή σταθερού όγκου (30) τοποθετημένον μεταξύ ενός ζεύγους βαλβίδων (26,28). Οι βαλβίδες (26,28) ανοίγουν και κλείνουν εναλλασσόμενα για αποδοχή φαρμάκου από τη δεξαμενή (18) εντός του συσσωρευτή (30) και χορηγηση ακίδας όγκου προς ένα καθετήρα εξόδου (36). Για ελαχιστοποίηση του νεκρού όγκου και εξασφάλιση πλήρους εκφορτώσεως, ο συσσωρευτής (30) χρησιμοποιεί διάφραγμα από τιτάνιο (90) εδραζόμενο σε μια θέση με μια ανάσχεση φέρουσα υποδοχή (92) και τη θέση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010495	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400077	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 333328/08.12.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89301550.3/17.02.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κλινικές εξελίξεις με τη χρήση αμνιωτικών κυττάρων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Genetics Limited Bassett House 5 Southwell Park Road Camberley Surrey GU15 3PU, M. Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8803697/17.02.88/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Sackier Jonathon Mark 2) Wood Christopher Barry 3) Krishnan Rajagopalan 4) Wiggington Gordon Roy 5) Buttler Douglas Mitchell Holloway	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται στην εφαρμογή αμνιωτικών κυττάρων - ιδιαίτερα, βιώσιμων επιθηλιακών κυττάρων - σε κλινικές διαδικασίες περιλαμβανομένης της αγωγής νοσούντων ή κατεστραμένων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010496	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930401348	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 440896/19.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90122256.2/22.11.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στοιχείο στερέωσης	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Fischerwerke Artur Fischer GmbH & CO KG Weinhalde 14-18 Waldachtal 3/Tunlingen W-7244, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 401229/06.04.90/DE 2) 4002687/30.01.90/DE 3) 4030498/26.09.90/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Fischer Artur Prof.-Dr. H.C. 2) Haug Willi 3) Lind Stefan Dipl.-Ing.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	

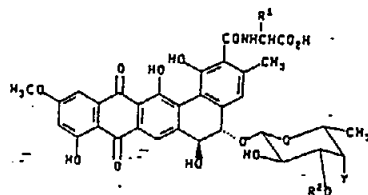
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στοιχεία στερέωσης με ένα κώνο διάνοιξης και με ένα στοιχείο διάνοιξης που μπορεί να ωθείται επ' αυτού μπορούν να αγκυρώνονται προσαρμοστά σε τυφλές οπές με οπίσθιες τομές. Σε περίπτωση τυφλών οπών με πολύ μικρό βάθος, τίθενται ιδιαίτερες απαιτήσεις για τα στοιχεία στερέωσης.

Ιδίως για τη στερέωση πλακών πρόσωψης προτείνεται ένα στοιχείο

ιστών, π.χ. σε διαρθρώσεις απογυμνωμένες από χόνδρο και σε αγγειακά μοσχεύματα. Η εφεύρεση παρέχει επίσης προσθετικές διατάξεις οι οποίες εναρμονίζονται αμνιωτικά κύτταρα, και συνθέσεις για καλλυντική χρήση βασιζόμενες σε αμνιωτικά κύτταρα ή κυτταρικά εκχυλίσματα. Μία περαιτέρω ανάπτυξη χρησιμοποιεί αμνιωτικά κύτταρα υπό τη μορφή ημιπερατής μεμβράνης, ή επικαλύπτοντα, για παράδειγμα, μικροσφαιρίδια. Λατές οι δομές ενεργούν ως διατάξεις διηθήσεως για την απομάκρυνση τοξικών υλικών, για παράδειγμα από το αίμα ή τα ούρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930402829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 351799/19.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89113184.9/18.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιμυκητιακά αντιβιοτικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bristol-Myers Squibb Company 345 Park Avenue NY10154 New York, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 221144/19.07.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Nishio Maki 2) Kakushima Masatoshi 3) Konishi Masataka 4) Oki Toshikazu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



όπου το R<sub>1</sub> είναι H ή το R<sup>1</sup> είναι μεθυλ και το προκύπτον αλανυλ είναι D-αλανυλ, το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή β-D-ξυλοσυλ και το Y είναι NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup> ή +NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>R<sup>5</sup> X-, όπου τα R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι τα ίδια ή διαφορετικά C<sub>1-5</sub> αλκυλ και το X- είναι ένα ανιόν ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο παρόν αποκαλύπτονται Ν-αλκυλ παράγωγα (II) των αντιβιοτικών BU3608, BU-3608 B, C, D και E καθώς επίσης δεσξυλοσυλ ενώσεις. Αυτές οι νέες ενώσεις είναι χρήσιμες σαν αντιμυκητιακοί παράγοντες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 361685/19.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89308708.0/29.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ιονανταλλακτικές ρητίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Rohm and Haas Company Independence Mall West 19105 Philadelphia Pennsylvania, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 240989/06.09.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Fries William 2) Naples John Otto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

του αντιδραστηρίου μέσα στο σωματίδιο και η αντίδραση διακόπτεται όταν έχουν ενεργοποιηθεί 68-98% των πλέον άμεσα διαθέσιμων προς ενεργοποίηση θέσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σωματίδια ιονανταλλακτικής ρητίνης που φέρουν ιονανταλλακτικές ομάδες μόνο στα πλέον προσιτά τμήματα αυτών, παρουσιάζουν πλεονεκτήματα έναντι πλήρως ενεργοποιημένων ρητινών σε διεργασίες συνεχούς κατεργασίας υγρών. Τα σωματίδια της ρητίνης είναι ενεργοποιημένα σε ένα εξωτερικό στρώμα πάχους 32-73% της μέσης ακτίνας των σωματιδίων. Σωματίδια μη σφαιρικά ή μακροπορώδη ομοίως ενεργοποιούνται σε ένα στρώμα που είναι γειτονικό της εξωτερικής επιφάνειας του σωματιδίου ή της επιφάνειας των μακροπόρων. Η ενεργοποίηση λαμβάνεται χρησιμοποιώντας αντιδραστήριο όπου ο ρυθμός ενεργοποίησης είναι μεγαλύτερος από τον ρυθμό διάχυσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010499
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403337
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 311154/19.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88200609.1/01.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέες στερεές μη-εύπεπτες ενώσεις που ομοιάζουν με λίπη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza 45202 Cincinnati Ohio, H.P.A.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 36738/04.10.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Letton James Carey
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται λιπαρού οξέος εστέρες της σουκρόζης, όπου οι ομάδες του λιπαρού οξέος συνίστανται ουσιαστικά από ρίζες λιπαρού οξέος βραχείας αλύσου που περιέχουν από 2 έως 10 άτομα άνθρακα και οι ρίζες λιπαρού οξέρος μακριάς αλύσου που περιέχουν από 20 έως 24 άτομα άνθρακα με ένα μοριακό κλάσμα ριζών βραχείας αλύσου: μακριάς αλύσου από 5:3 έως 3:5, με τους λεχθέντες εστέρες να έχουν ένα βαθμό εστεροποίησης από περίπου 7 έως 8. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες σαν μη-εύπεπτα υποκατάστατα δια στερεά λίπη σε τρόφιμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010500
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403328
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 370296/19.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89120552.8/07.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μασσητικό κόμμι (τσίχλα)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza 45202 Cincinnati Ohio, H.P.A.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8827683/25.11.88/GB 2) 8914238/21.06.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Wienecke Horst
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα προϊόν καραμέλας μασητικής τσίχλας με βάση ζάχαρη ή χωρίς ζάχαρη που έχει βελτιωμένες οργανοληπτικές ιδιότητες και το οποίο περιέχει μία μήτρα ζαχαροπλαστικών συστατικών που έχει κατανεμημένη εντός αυτής πολλαπλές διακεκριμένες περιοχές σφικτής συνθέσεως καραμέλας. Το προϊόν καραμέλας μασητικού κόμμεος παρουσιάζει νέες οργανοληπτικές ιδιότητες μαζί με συζημένο σίσθημα αρώματος και γλυκύτητος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010501
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 930403336
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 20.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 336090/19.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 89102939.9/20.02.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Ράβδος τροχίσματος μπαινιτικού πυρήνος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> Armco Inc. 680 Curtis Street 45043 Middletown Ohio, H.P.A.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 178404/06.04.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) Arnett Charles R. 2) Bruner James P.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

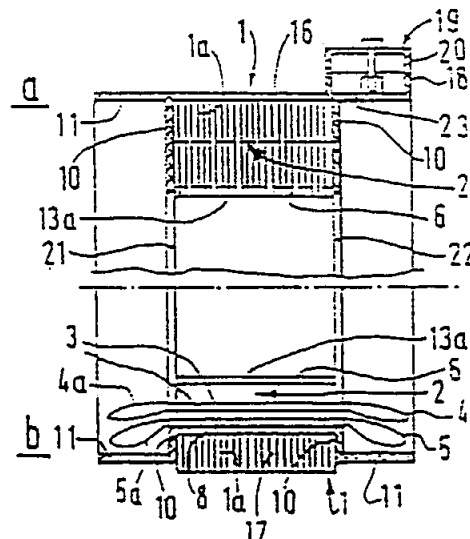
μαγγάνιο, όπου το υπόλοιπο είναι σίδηρος και αναπάφευκτες ακαθαρσίες, όλα δε τα ποσοστά τούτα είναι ποσοστά βάρους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ράβδος τροχίσματος (αλέσεως) από χάλυβα άνθρακος ή κράματος επεξεργασμένη θερμικά, που παρουσιάζει βελτιωμένη αντοχή σε φθορά και βελτιωμένη αντοχή σε θραύση προορίζεται για χρήση σε μία περιστρεφόμενη φραίζα αλέσεως (τροχίσματος). Η επιφάνεια της ράβδου έχει μαρτενσιτική μικροδομή σε σκληρότητα τουλάχιστον ίση με HRC 55. Ο πυρήνας της ράβδου έχει μπαινιτική μικροδομή με σκληρότητα τουλάχιστον ίση με HRC 40. Μία προτιμώμενη σύνθεσης της ράβδου περιλαμβάνει τουλάχιστον 0,7% άνθρακα, τουλάχιστον 0,25% μολυβδένιο, τουλάχιστον 0,25% χρώμιο, λιγότερο από 0,7%

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	930403396
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	403317/12.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90401155.8/27.04.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μαγνητικό κύλωμα ενός στάτορος πλεκτροκινητήρα και στάτορας που περιλαμβάνει ένα τέτοιο κύλωμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	Pompes Salmson Société Anonyme 3 Rue E. et A. Peugeot B.P. 239 F-92504 Rueil Malmaison, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8908012/16.06.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	Trian Hervé
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

σύνολο των στρώσεων 8,10 σχηματίζει μία μονοκόμματη στρώση επιχευτεύμενη στην ζώνη των εγκοπών 2. Εφαρμογή στην μόνωση του μαγνητικού κυκλώματος ηλεκτροκινητήρων προορισμένων για λειτουργίες μεγάλης διάρκειας σε αιξημένη θεομοκαρασία, όπως σε αντλίες κυκλοφοροπτών κεντοικής θεομάνσεως.



ПЕРИАНФИ (57)

Το μαγνητικό κύκλωμα του στάτορα φέρει ένα πακέτο συσσωρευμένων ελασμάτων εφοδιαζόμενο με πλευρικά ανοικτές εγκοπές για να παραλαμβάνονται τα ενεργά τμήματα των σπειρών τυλίγματος των πόλων του κινητήρα.

**Η επιφάνεια κάθε εγκοπής 2 καλύπτεται από μία εσωτερική στρώση 8 mm η οποία είναι παραδοσιακή στην Ελλάδα, που επιχειρεύεται στην επιφανεία μονώσεως της εγκοπής, και η στρώση κάθε εγκοπής συνδέεται με την στρώση κάθε μιάς εκ των συναφών δύο εγκοπών στις δύο όψεις άκρου 21,22 του στάτορα δια μέσου μιας μονωτικής πλευρικής στρώσεως 10, οπου το**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010503	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403443	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 390410/12.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90303024.5/21.03.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λιπαρές συνθέσεις μειωμένων θερμίδων πολυεστέρες πολυολών και τριγλυκερίδια μειωμένων θερμίδων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza 45202 Cincinnati Ohio, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 329629/28.03.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Selden Paul (NMN) 2) Kenneally Corey James 3) Wehmeier Thomas Joseph 4) Fox Mary Mora 5) Nelhoff Raymond Louis	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται λιπαρές συνθέσεις μειωμένων θερμίδων, οι οποίες περιέχουν συνδυασμούς πολυεστέρων πολυολών και ορισμένων τριγλυκεριδίων μειωμένων θερμίδων, οι οποίοι ουσιαστικά δεν απορροφάνται και οι οποίοι λειτουργούν ως μέσα εναντίον της διάρροιας και εξασφαλίζουν πλεονεκτήματα υφής/γεύσης. Λατές οι λιπαρές συνθέσεις μειωμένων θερμίδων είναι χρήσιμες σε μια ποικιλία εφαρμογών τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων ελαίων για τηγάνισμα αλατισμένων πρόχειρων τροφών, γλυκών υπό μορφής ραβδών που έχουν γεύση σοκολάτας και ελαίων για μαγειρική/σαλάτα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010504	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403454	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 395243/19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90303697.8/06.04.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανόργανα σωματίδια	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Imperial Chemical Industries PLC Imperial Chemical House Millbank SW1P3JF London, M. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8909730/27.04.89/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Buscall Richard 2) Scales Peter Joseph 3) Williams Serena Jane 4) Newton Jill Elizabeth	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής κολλοειδώς σταθερών σωματιδίων ανόργανου στερεού σε υψηλή συγκέντρωση και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον το στάδιο της καθιζήσεως από υδατικό μέσον των σωματιδίων του ανόργανου υλικού παρουσία συμπολυμερούς το οποίο περιλαμβάνει επαναλαμβανόμενες μονάδες προερχόμενες από: Συστατικό Α: υδρόφιλο ολιγομερές ή πολυμερές φέρον ολεφινικώς ακόρεστη ομάδα πολυμερίζομενη διά προσθήκης Συστατικό Β: ολε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010505	χιστον 20 μέρη κατά βάρος σε σχέση με το φορτίο των παραδοσιακών χρωστικών, που αντιστοιχούν σε μία κοκκομετρία που περιλαμβάνεται μεταξύ 0,05 και 1 μικρού και κατά προτίμηση γειτονική των 0,5 μικρών.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403578	Εφαρμογή στην παραγωγή ενός πολύ γυαλιστερού χαρτιού.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 395539/03.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90420175.3/06.04.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής ενός υποστρώματος μεγάλης λαμπερότητας και λαμβανόμενο υπόστρωμα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Aussedat-Rey 1 Rue du Petit Clamart B.P. 05, Vélizy Villacoublay F-78140, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8904939/10.04.89/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Maubert Claude 2) Vallet Henri	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

##### Χαρτοποιία

Το υπόστρωμα περιλαμβάνει στη μία τουλάχιστον όψη του: α) μία πρώτη στρώση από ένα παραδοσιακό μείγμα επιστρώσεως που εναποτίθεται σε πάχος (επιφανειακή πυκνότητα) από 3 ως 25 g/m<sup>2</sup>, β) τουλάχιστον μία υπερκείμενη στρώση που εναποτίθεται σε πάχος 1 ως 10 g/m<sup>2</sup> και με βάση χρωστικές παραδοσιακές, τουλάχιστον ένα παραδοσιακό συνδετικό και λαμπερές χρωστικές σε αναλογία τουλά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010506	και να μειώνει το κοκκώδες. Επίσης περιγράφονται συνθέσεις τροφίμων που διαθέτουν ενισχυμένο άρωμα από την προσθήκη ειδικών πολυεστέρων σακχαρόζης.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403613	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 290420/12.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88870080.4/06.05.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις πρόσδωσης ευθρυππότητας που περιέχουν πολυεστέρες πολυαλκοολών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 47367/06.05.87/US 2) 175004/12.04.88/US 3) 176712/15.04.88/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Abe Susan S. 2) Guffey Timothy B. 3) Mijac Marko D. 4) Talkington Sherry R.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται προτιμώμενα προϊόντα πρόσδωσης ευθρυππότητας (Shortenings) παρασκευασμένα με πολυεστέρες πολυαλκοολών. Η σύσταση των περιεχομένων στερεών λιπαρών και η διεισδυτικότητα των Shortenings είναι προσαρμοσμένη για να αυξάνει την απαλότητα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3010507
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	930403658
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	254004/19.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	87108239.2/06.06.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Εξαεριζόμενα τσιγάρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	Rhône-Poulenc Rhodia AG Engesserstrasse 8 D-79108 Freiburg, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	3624661/22.07.86/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) Impery Dieter Dr. Rer. Nat. Dipl.-Chem. 2) Teufel Eberhard Dipl.-Chem.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

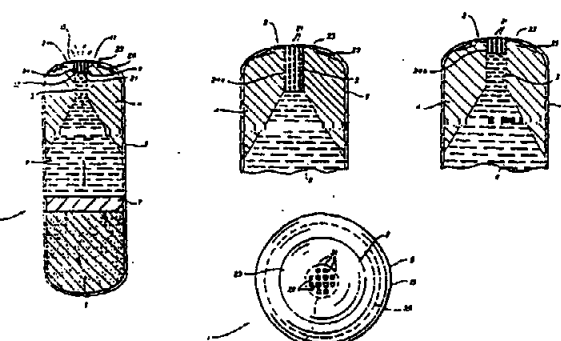
να, έχουν ανάλογα διάμετρο από 0,1 έως 20 μμ, και ευρίσκονται κυρίως κάθετα τοποθετημένες στη ροή του ρεύματος του καπνού. Έναντι των γνωστών εξαεριζομένων τσιγάρων, το σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία τσιγάρο παρουσιάζει: μείωση της αποδόσεως καπνού στο κάπνισμα από ρούφηγμα σε ρούφηγμα, ενώ κατά το κάπνισμα η γεύση του καπνού παραμένει πρακτικά ίδια, και μείωση της συνολικής αποδόσεως καπνού τόσο σε σωματίδια, όσο και σε αέριο φάση, ανά τσιγάρο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξαεριζόμενο τσιγάρο, του οποίου η περιοχή του επιστομίου, αποτελείται από καπνόφυλλο, ή από φίλτρο, ή από ένα κοίλο επιστόμιο, και εκεί στο περίβλημα, ή στο τοίχωμα, έχει τουλάχιστον μία περιοχή εξαερισμού. Στο επιστόμιο, η μεταξύ αυτού και του παραγεμίσματος καπνού, ή στο τελευταίο, κατά τρόπο που, παρατηρώντας από το μέρος του επιστομίου που είναι κοντά στο στόμα, να ευρίσκεται πίσω από την περιοχή εξαερισμού, είναι τοποθετημένο ένα στοιχείον από μη κατσαρωμένες υφάνσιμες, και/ή Μονόνες Πολυμερείς ίνες, το οποίον μπορεί να έχει την μορφή δίσκου. Οι υφάνσιμες ίνες ή Μονό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3010508
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	930403697
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	521968/10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91906767.8/11.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Ένθετο του στομίου κάψουλας για μηρυκαστικά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	Alza Corporation 950 Page Mill Road, Palo Alto CA-94303-0802, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	493596/15.03.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) Cardinal John R. 2) Wilkinson Paul K. 3) Zingerman Joel R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ρας με ένθετα τμήματα (22), τα οποία εκτείνονται μέσα στο στόμιο (3) για σημαντικό μέρος του ολικού μήκους. Στο ένθετο είναι ενσωματωμένη φλάντza (13), η οποία στερεώνει το ένθετο και παρεμποδίζει την απομάκρυνση αυτού από το στόμιο ή την εισχώρησή του στο στόμιο.

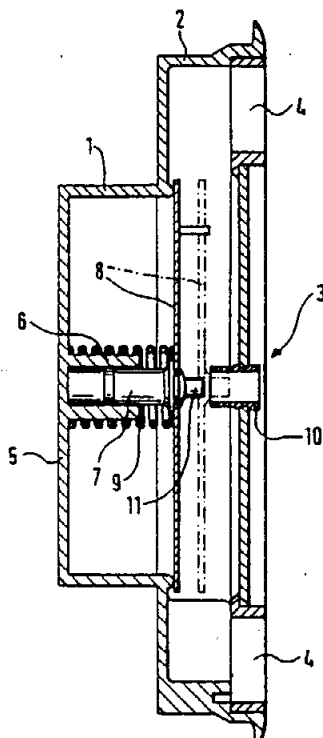


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένθετο (2) για το στόμιο (2) κάψουλας (1) για μηρυκαστικά. Το ένθετο (2) προσαρμόζεται εντός του στομίου εξόδου (3) της κάψουλας (1) για μηρυκαστικά, κατά τρόπον ώστε η θεραπευτική πάστα (8) να αποβάλλεται μέσω του ενθέτου (2) δημιουργώντας ανάστροφη πίεση στο εσωτερικό του διαμερίσματος πάστας της κάψουλας (1), η οποία βελτιώνει την απόδοση της κάψουλας. Το ένθετο (2) παρεμποδίζει επίσης την απόθεση ξένων αντικειμένων στο στόμιο (3). Το ένθετο (2) αποτελείται από σειρά ανοιγμάτων (21) υπό μορφή εσχά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010509  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403730  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 355302/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89111090.0/19.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη εκροής αέρος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): H. Krantz GmbH & CO.  
 Krantzstrasse 7 D-52070  
 Aachen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8810620/22.08.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Grüterich Manfred Dr.-Ing.  
 2) Nissen Gerd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου  
 Πλαναγιώτα, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτης Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ματος στο καπάκι (3). Έτσι, είναι δυνατόν άνευ συναρμολογήσεως και αποσυναρμολογήσεως να ανοίγει και να κλείνει τη διάταξη εκροής αέρος κατά απλό τρόπο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη εκροής αέρος αποτελείται από ένα κάτω τμήμα περιβλήματος (1) με ένα άνοιγμα εισοροής και ένα άνω τμήμα περιβλήματος (2) με ανοίγματα εκροής (4). Συμφώνως εκάστοτε προς την θέσιν ενός δίσκου κλείστρου (8), ο οποίος εδράζεται κάτω από ένα καπάκι (3) φράσσεται ή αντιστοίχως απελευθερούται μία διατομή διαρροής από το κάτω τμήμα περιβλήματος (1) προς το άνω τμήμα περιβλήματος (2). Ο δίσκος κλείστρου (8) μπορεί να ρυθμισθεί κατά το ύψος δια ενός πείρου χειρισμού, ο οποίος μπορεί να εισάγεται δι' ενός ανοίγ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010510  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403777  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 316017/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88118870.0/11.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 2,3-διδεοξυ-2'-φθορονουκλεοσίτες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Bristol-Myers Squibb Company  
 345 Park Avenue 10154  
 New York, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 120051/12.11.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Sterzycki Roman J.  
 2) Mansuri Muzammil M.  
 3) Martin John C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέοι 2',3'-διδεοξυ-2'-φθορονουκλεοσίτες και 2'-3'-διδεοξυ-2',3'-δι-αποϋδρο-2'-φθορονουκλεοσίτες και μέθοδοι για την παρασκευή αυτών. Οι ενώσεις που παράγονται με τον τρόπο αυτό δείχνουν θεραπευτικώς χρήσιμα αντιπαρασικά και, ειδικότερα, αντί-HIV αποτελέσματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010511  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 364691/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89115161.5/17.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος κατασκευής έντονα λα-  
μπερών διακοσμήσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Degussa AG  
Weissfrauenstrasse 9 D-60311  
Frankfurt, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3835402/18.10.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Diefenbach Fritz  
2) Scholtis Helmut  
3) Dorer Kai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγάτου Άννα, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την κατασκευή έντονα λαμπερών διακοσμήσεων, με καλή αντοχή τριβής, σε Κεραμεικές και Πυριτικές επιφάνειες, χρησιμοποιείται ένα παρασκεύασμα στιλβώματος, ή παρασκεύασμα Πολυτίμων μετάλλων, και σαν διακοσμητικό χρώμα, ένα μίγμα από εφυάλωμα και ένα παρασκεύασμα Μίκας, στο οποίον τα φυλλίδια Μίκας είναι επικαλυμμένα με ένα λεπτό στρώμα μεταλλικού Οξειδίου. Το ψήσιμο γίνεται σε 500 έως 1100°C.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010512  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 352412/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89107645.7/27.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εστέρας της ρετινόλης και/ή των προϊόντων αναπνοής αεροζόλ που περιέχουν ρετινικό οξύ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hermes Fabrik Pharmazeutischer Präparate Franz Gradinger GmbH & Co.  
Postfach 2 09 D-82043 Grosshesselohe München,  
Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3815221/04.05.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Blesalski Hans Konrad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

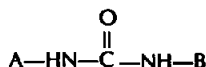
Ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα αποτελούμενο από έναν εστέρα του ρετινικού οξέος και/ή έναν εστέρα της ρετινόλης σαν δραστικές ουσίες, οι οποίες υπάρχουν σαν μορφή συσκευασίας ενός προϊόντος αναπνοής-αεροζόλ είναι κυρίως κατάλληλο για τοπική θεραπεία από ασθένειες της βλεννογόνου ουσίας σε άνθρωπο και ζώα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010513	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400080		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.01.94		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 301961/03.11.93		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88401948.0/27.07.88		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιγόνα TOXOPLASMA GONDII ειδικής εξωεκκρίσεως-εσωεκκρίσεως, τα προϊόντα εκφράσεως αυτών, οι μέθοδοι παρασκευής αυτών και οι διαγνωστικές και προφυλακτικές εφαρμογές αυτών	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ</b> (57)	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Institut Pasteur 28 Rue du Docteur Roux F-75724 Paris Cédex 15, Γαλλία 2) Institut Pasteur de Lille 1 Rue du Professeur Calmette BP 245 F-59019 Lille Cédex, Γαλλία 3) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm) 101 Rue de Tolbiac F-75654 Paris Cédex 13, Γαλλία	Αντιγόνα TOXOPLASMA GONDII (TG) τα οποία αποτελούνται από αντιγόνα εξωεκκρίσεως-εσωεκκρίσεως (ES) που είναι κοινά εις τους ταχυζωίτες και εις τους βραδυζωίτες TG και προϊόντα μεταφράσεως ARN <sub>m</sub> ταχυζωιτών, τα οποία φέρουν τα επίτοπα που αναγνωρίζονται από τα προαναφερθέντα προϊόντα ES.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8710891/31.07.87/FR	Πολυκλωνικά αντισώματα και μονοκλωνικά αντισώματα κατάλληλα να εξασφαλίζουν μία σημαντική προστασία εναντίον της Τοξοπλασμόσεως, της οποίας τα δραστικά συστατικά είναι τα προαναφερθέντα αντιγόνα ES.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Capron André 2) Cesbron Marie-France Née Delauw 3) Pierce Raymond 4) Ridel Pierre-Richard 5) Darcy Françoise	Διαγνωστικά προϊόντα της Τοξοπλασμόσεως, των οπίων τα δραστικά συστατικά είναι τα προαναφερθέντα αντιγόνα ES.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010514	υποκατεστημένης με αλογόνο, καθώς και β) τουλάχιστον ένα παράγωγο διφαινυλαιθέρα του τύπου II
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400081	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 412364/03.11.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90114334.7/26.07.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνενεργητική δράση μείγματος ενός παραγώγου ουρίας και ενός παραγώγου διφαινυλαιθέρα για την αποκοπή τμημάτων φυτών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Basf AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 Ludwigshafen, Γερμανία	όπου Z συμβολίζει μία ρίζα
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3926057/07.08.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Grossmann Klaus Dr.	$\begin{array}{c} \text{CF}_3 \\    \\ \text{C}—\text{O}^{\text{R}}{}^3 \\    \\ \text{O} \end{array}$ , $\begin{array}{c} \text{C}—\text{NH}^{\text{SO}}_2\text{R}^4 \\    \\ \text{O} \end{array}$ ή $\text{OR}^4$
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	όπου R <sub>3</sub> συμβολίζει υδρογόνο, έναν ιό μετάλλου της πρώτης ομάδας ή της δεύτερης ομάδας, εν ανάγκη υποκατεστημένη αμμωνιακή αλκυλική ρίζα, με 1 ως 4 άτομα άνθρακος ή αλκοξυκαρβοξυλο-αλκυλική συνολικά με 1 ως 6 άτομα άνθρακος και R <sub>4</sub> συμβολίζει αλκυλική ρίζα με 1 ως 4 άτομα άνθρακος.
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

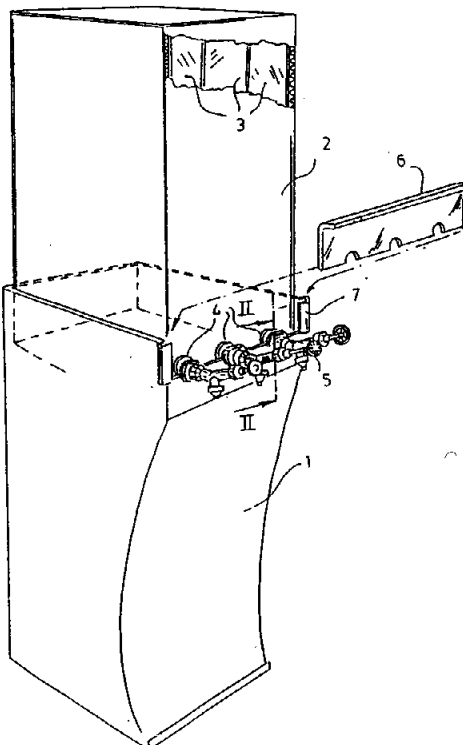
Η συνενεργητική δράση μείγματος για την αποκοπή τμημάτων φυτών χαρακτηρίζεται μέσω μιας δραστικής περιεκτικότητος σε α) τουλάχιστον ένα παράγωγο ουρίας του τύπου I



όπου A συμβολίζει μια ρίζα ετεροαρωματικού ή φαινυλικής ρίζας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010515
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400082
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 434126/18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90203267.1/07.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή για την κατά δόσεις άντλησης παχύρευστων προϊόντων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Unilever N.V. Weena 455 NL-3013 Al Rotterdam, Ολλανδία 2) Unilever PLC Unilever House Blackfriars EC4P4BQ (Μόνο για G.B.) P.O. Box 68 London, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8903095/18.12.89/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Roeterink Frans Dirk
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τημα εκροής (4) που βρίσκεται πλησίον του πυθμένα της δεξαμενής που είναι τοποθετημένη στην υποδοχή, και η πλευρά παροχής της οποίας διαθέτει ένα στόμιο εκροής (22).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

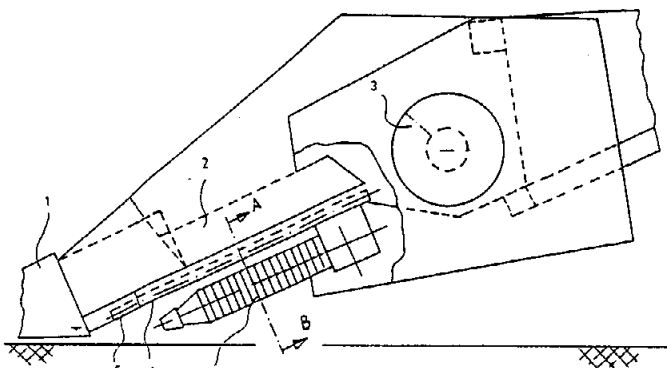
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μίαν συσκευή για την κατά δόσεις άντλησης παχύρευστων προϊόντων, όπως η μαγιονέζα, οι σάλτσες κέτσαπ ή κεμπάμπ, η οποία περιλαμβάνει μίαν αντλία (5) που συνδέεται με μίαν δεξαμενή (3) από εύκαμπτο υλικό που είναι τοποθετημένη μέσα σε μία υποδοχή (6), και που η αντλία, που είναι μία αντλία αναρροφήσεως της οποίας η πλευρά αναρρόφησης (12) συνδέεται με ένα εξάρ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010516
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400083
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 474072/15.12.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91114209.9/24.08.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή συγκομιδής δια διαμορφώμένη ως προσαρμοζόμενη σε θεριζοαλωνιστική μηχανή ή σε παρόμοια μηχανή, για τη συγκομιδή καλαμποκιού ή άλλων προϊόντων κοκκώδους μορφής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Pick Norbert Am Wildzaun 38 64546 Mörfelden-Walldorf, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4028468/07.09.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Pick Norbert
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

μαδήματος και ενός σταθερού περιβλήματος που καλύπτει ένα μέρος του κυλίνδρου και τεμαχίζονται σε άχυρα με τη βοήθεια ενός σταθερού μαχαιριού. Η νέα συσκευή συγκομιδής θα μειώσει την απαίτηση σε ισχύ κινήσεως και τη δαπάνη συντηρήσεως σε ένα ελάχιστο και με αντικαθιστάμενα φθειρόμενα εξαρτήματα θα επιτύχει μια σταθερή ποιότητα εργασίας.

Η διάταξη κοπής περιλαμβάνει δύο σε απόσταση μεταξύ τους διατεταγμένους και περιστρεφόμενους κατ' αντίθετη φορά άξονες (5), επί εκάστου των οποίων τοποθετούνται ένας τουλάχιστο δίσκος κοπής (7) και γειτονικά προς αυτόν ένα αστεροειδές στοιχείο (8), όπου τα χείλη κοπής (9a, 9B) των συνεργάζομένων μεταξύ τους δίσκων κοπής (7) είναι τοποθετημένα να επικαλύπτονται. Είναι ευνοϊκό να αντιστοιχεί σε κάθε κατασκευαστική μονάδα, συγκρατούμενη από δίσκο κοπής (7) και αστεροειδές στοιχείο (8), ένας οδηγός δίσκος.

Η διάταξη αυτή αποφεύγει μια χειροτέρευση της ποιότητας εργασίας ακόμη και μετά από μακρά χρησιμοποίηση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια γνωστή προσαρμοζόμενη συσκευή για μια θεριζοαλωνιστική μηχανή γίνεται ένας διαχωρισμός των κεφαλών καρπού ή άλλων στοιχείων που περιέχουν κόκκους από τα φυτά, με μια έλξη διελεύσεως των κοτσανιών των φυτών δια μέσου μιας σχάρας διακένων μαδήματος. Μετά την εγκατάλειψη της σχάρας αυτής συνθλίβονται τα κοτσανία των φυτών μεταξύ ενός περιστρεφόμενου κυλίνδρου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010517

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 9404000084

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 370359/12.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89121029.6/13.11.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή για τον εφοδιασμό φιαλών με ένα κορδόνι την κάθε μία

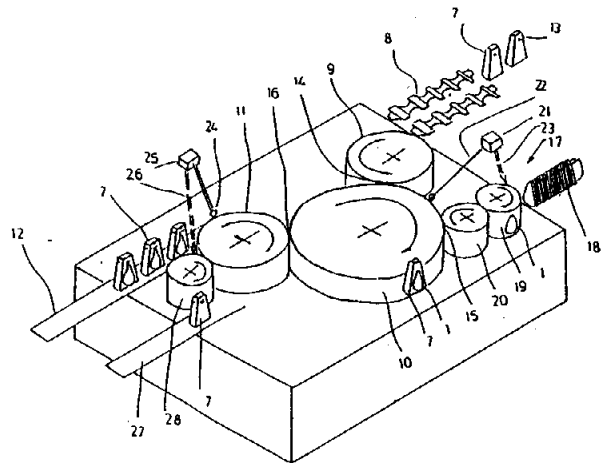
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Henkel KG Auf Aktien  
40191 Düsseldorf, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2267588/21.11.88/IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Bedoni Rigo

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μηχανή για τον εφοδιασμό φιαλών (7) με ένα κορδόνι την κάθε μία (1), με τη βοήθεια διατάξεως παραδόσεως κορδονιών (17), αυτοματοποιείται, όταν η διάταξη παραδόσεως κορδονιών (17) παρεμβάλλεται μεταξύ ενός στοιχείου αποθηκεύσεως κορδελών (18), που προετοιμάζει και διαθέτει κατάλληλα τακτοποιημένα τα κορδόνια (1) και μιας θέσεως τοποθετήσεως των κορδονιών (15) και όταν η πρώτηση των φιαλών είναι συγχρονισμένη με την ταχύτητα παραδόσεως και τοποθετήσεως των κορδονιών (1) (εικ. 1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010518

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 9404000085

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 382579/20.10.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90301468.6/12.02.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα κατεργασίας υγρού εκροής

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Bord Na Mona  
76 Lower Baggot Street  
Dublin 2, Ιρλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2435/88/10.02.89/IE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Boyd Hugh Fairman  
2) Weldon Michael Thomas  
3) Coffey Patrick Joseph  
4) Carty Brocan  
5) Kavanagh Richard

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

σφάγου και μία οργανική ινώδη τύρφη. Το μέσον 41 καλύπτεται από ένα στρώμα 40 ινώδους τύρφης για την διανομή του υγρού εκροής και ένα άλλο στρώμα 46 ινώδους τύρφης προβλέπεται κάτω από το μέσον 41 για να μειώσει την ροή του κατεργασμένου υγρού εκροής προς την έξοδο 13.

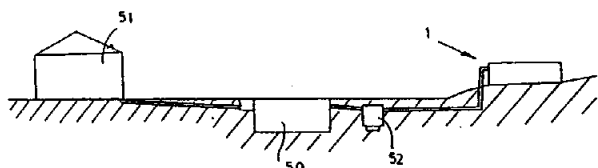


Fig. 1

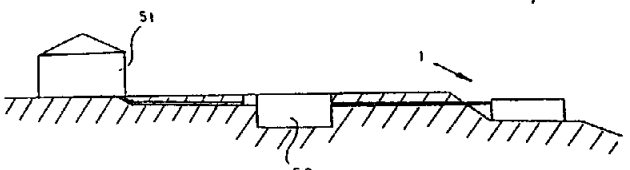


Fig. 2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σύστημα κατεργασίας υγρού εκροής 1, 70, 60 για την κατεργασία υγρού εκροής το οποίο έχει περάσει από ένα αρχικό στάδιο κατεργασίας, όπως π.χ. μία σηπτική δεξαμενή 50 που περιλαμβάνει ένα δοχείο 5 το οποίο έχει εισόδους 7 για υγρό εκροής και εξόδους 8 για φίλτραρισμένο υγρό εκροής. Το δοχείο 5 περιέχει ένα βιολογικό μέσο κατεργασίας 41 το οποίο περιλαμβάνει ένα ομογενοποιημένο μίγμα τύρφης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010519

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400090

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 298585/20.10.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88304091.7/06.05.88

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύριγγα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Duoject Medical Systems Inc.  
Suite 308 4920 de Maisonneuve Str.  
H3Z 1N1 West Montreal  
Quebec, Καναδάς

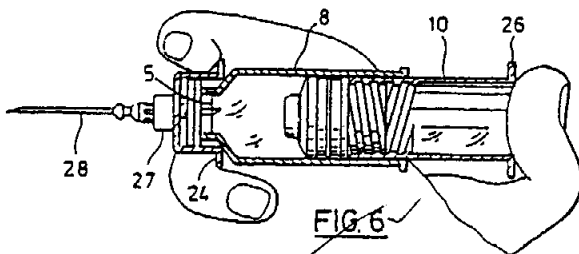
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 72015/08.07.87/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Reynolds David L.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

φιαλίδιο (6) μέσω του εμβόλου (8) από μια βελόνα διπλού άκρου (42, 44) τοποθετημένη σε ένα επιπλέον κάλυμμα (12) που εφαρμόζεται στην εν λόγω κάψα (14). το επιπλέον κάλυμμα συζεύεται με το καμπανοειδές εσωτερικό του περιβλήματος ούτως ώστε η βελόνα διπλού άκρου να διεισδύει από το διάφραγμα (50) στο έμβολο. Η κάψα (14) πιέζεται προς τα εμπρός επί της βελόνας διπλού άκρου όταν τα περιεχόμενά της πρόκειται να διοχετευθούν μέσα στο φιαλίδιο (6). Η κάψα (14) και το κάλυμμα της απομακρύνονται στη συνέχεια και πετάγονται. Εναλλακτικώς, το εξωτερικό άκρο της βελόνας στο επιπλέον κάλυμμα μπορεί να αντικατασταθεί από μια ζεύξη στην εξωτερική σύνδεση του καλύμματος προσαρμογέα, ούτως ώστε η κάψα να βλέπει τη σύριγγα και η κάψα να μπορεί να πιεσθεί προς τη σύριγγα ώστε η βελόνα εντός του επιπλέον καλύμματος να διεισδύει στην κάψα, η βελόνα στο κάλυμμα προσαρμογέα να διεισδύει στο φιαλίδιο και τα περιεχόμενα της κάψας να μπορούν να μεταφερθούν στο φιαλίδιο πριν από το πέταγμα της κάψας και του καλύμματός της.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια προγειωμένη σύριγγα για ένα ή δύο συστατικά φαρμάκου βασίζεται στη χρήση ενός φιαλίδιου (6) το οποίο περιέχει ένα φάρμακο ή ένα συστατικό (A) ενός φαρμάκου, το φιαλίδιο έχει ένα ανοιχτό κάτω άκρο το οποίο φράσσεται από ένα έμβολο (8). Όταν το έμβολο συζεύεται με ένα περιβλήμα (10) και ένα κάλυμμα προσαρμογέα (2) με εσωτερική βελόνα (22) και μια εξωτερική προέκταση (27) για μια βελόνα τοποθετείται επάνω στο κάλυμμα (4) του φιαλίδιου (6), το τελευταίο μετατρέπεται σε προγειωμένη σύριγγα. Το έμβολο έχει μια αξονική δίοδο (46, 48), η οποία φράσσεται από ένα απελευθερούμενο διάφραγμα (50), ούτως ώστε ένα ξεχωριστό αραιωτικό μέσο (B) που φυλάσσεται σε μια εύκαμπτη κάψα (14) να μπορεί να εισαχθεί στο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010520

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400104

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 241673/10.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87102252.1/17.02.87

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ρυθμιστής βαθμού πεδήσεως

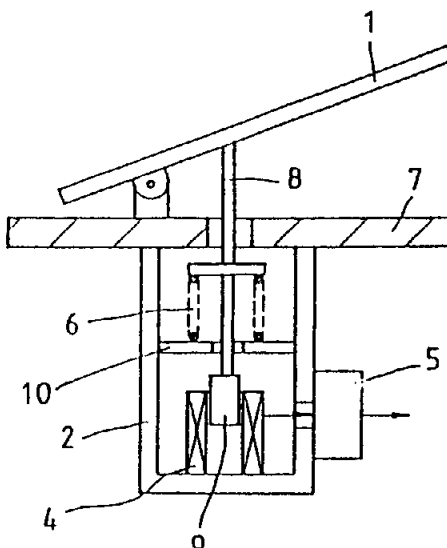
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Wabco Vermögensverwaltungs GmbH  
Postfach Am Lindener Hafen 21  
D-30432 Hannover, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3611941/09.04.86/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Reinecke Erich Dipl.-Ing.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος,  
Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

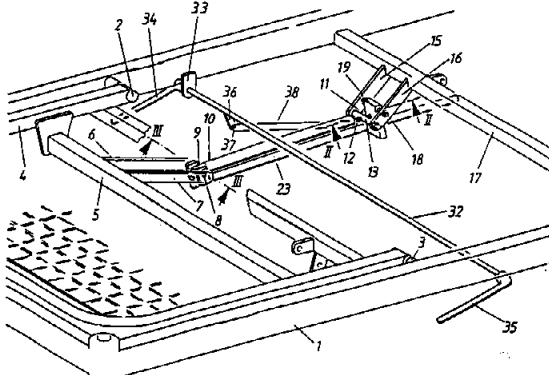
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένας ρυθμιστής βαθμού πεδήσεως με ένα ποδόπληκτρο (1) για την ρύθμιση της πίεσης πέδησης. Το ποδόπληκτρο (1) στηρίζεται επί ενός ελατηρίου (6). Η ασκούμενη από το ποδόπληκτρο (1) δύναμη ή η μετάθεση του ποδόπληκτρου (1) γίνεται αντιληπτή από ένα ηλεκτρονικό αισθητήριο (3,4). Το σήμα εξόδου του αισθητηρίου παρέχεται σε ένα ηλεκτρονικό μηχανισμό (5), ο οποίος μετατρέπει την περίπου γραμμική χαρακτηριστική γραμμή του αισθητηρίου (3,4) σε μία προοδευτική χαρακτηριστική γραμμή. Σχετικά τα σχέδια, απεικ. 2.

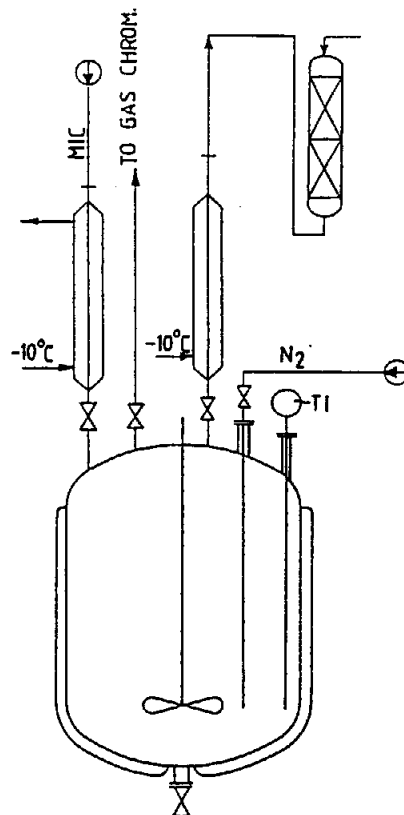
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010521  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 442043/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90121286.0/07.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κλίνη ασθενούς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): L. & C. Arnold AG  
 Karlstrasse 24 D-73614  
 Schorndorf, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4004027/10.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ulbrich Waldemar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου  
 Παναγιώτα, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία κλίνη ασθενούς εις την οποίαν υπάρχει μία ασφάλισης έναντι πτώσεως ενός τμήματος το οποίο μπορεί να μετατίθεται κατά την κλίσιν αυτού π.χ. μιας οπισθίας ράχης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010522  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 301638/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88201524.1/15.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένη μέθοδος παραγωγής  
 καρβαμικών N-αλκυλεστέρων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Enichem Synthesis S.P.A.  
 Via Ruggiero Settimo 55 I-90139  
 Palermo, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2156187/31.07.87/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Mizia Franco  
 2) Romano Ugo  
 3) Rivetti Franco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου  
 Παναγιώτα, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

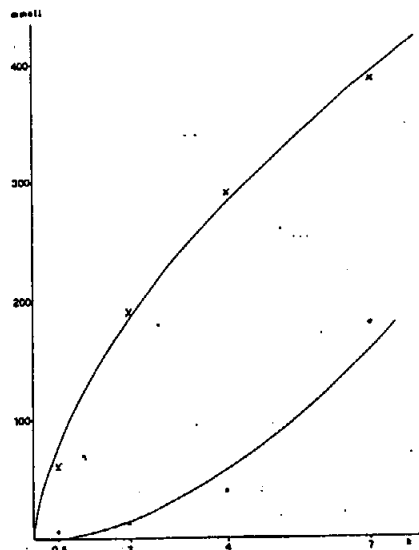


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στη μέθοδο παρασκευής καρβαμικών N-αλκυλεστέρων δι' απευθείας αντιδράσεως μικρού μοριακού βάρους ισοκυανικών αλκυλεστέρων και ειδικότερα ισοκυανικών μεθυλεστέρων και ενός υποκατεστημένου φιανολικού προδρόμου εις την οποίαν εργαζόμεθα σε ένα διάλυμα χρησιμοποιούμε ως καταλύτη βασικές ενώσεις οι οποίες ανήκουν στην κατηγορία των δικυκλικών αμιδινών ή εις την τάξη των δικυκλικών γεναδινών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 375071/08.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89203255.8/20.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής μεθανόλης από αέριο συνθέσεως, σε υγρά φάση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Snamprogetti S.P.A. Corso Venezia 16 I-20121 Milan, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 2310288/23.12.88/IT 2) 2235289/10.11.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ancillotti Francesco 2) Lammi Massimo 3) Marchionna Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

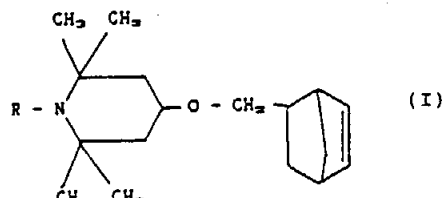
σία ενός ή περισσότερων διαλυτών, τα βασικά χαρακτηριστικά της οποίας είναι ότι στο μίγμα αντιδράσεως προστίθεται μεθανόλη και ένας ή περισσότεροι μυρμηκικοί αλκυλεστέρες ενώ η μέθοδος διεξάγεται με περιεκτικότητα καταλυτικού συστήματος εις το διάλυμα αποτελούμενη από τους διαλύτες και το ίδιο το καταλυτικό σύστημα που περιλαμβάνεται εντός της περιοχής από 0,001 έως 1 μοριακό διά την ένωση (ενώσεις) χαλκού και περιλαμβάνεται εντός της περιοχής από 0,01 έως 5 μοριακό διά το αλκοξείδιο (αλκοξείδια) αλκαλιμετάλλου και/ή γεαλκαλιμετάλλου και η θερμοκρασία μεγαλυτέρα των 40°C και μικρότερά των 200°C.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος παραγωγής μεθανόλης από αέριο συνθέσεως σε υγρά φάση η οποία περιλαμβάνει αντίδραση CO με H<sub>2</sub> παρουσία ενός καταλυτικού συστήματος που αποτελείται από μία ή περισσότερες ενώσεις (ένωση) χαλκού και ένα ή περισσότερα αλκοξείδια (αλκοξείδιο) αλκαλιμετάλλου και/ή γεαλκαλιμετάλλου παρου-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 307041/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88201890.6/05.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις αμινών με στερεοχημικό πρόσκομμα και μέθοδος παρασκευής των
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Enichem Synthesis S.P.A. Via Ruggero Settimo 55 I-90139 Palermo, Ιταλία 2) Eniricerche S.P.A. Corso Venezia 16 I-20121 Milan, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2189087/11.09.87/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Roggero Arnaldo 2) Bertolini Guglielmo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον το R παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub> αλκυλ ριζικό ή ένα C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub> αρυλ ριζικό, είναι χρήσιμες ως σταθεροποιητές οργανικών πολυμερών. Περιγράφονται μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων αυτών.

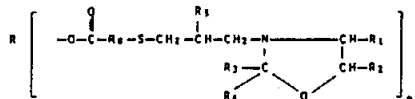
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις αμινών με στερεοχημικό πρόσκομμα που ορίζονται από τον γενικό τύπο (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010525	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400098	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 387926/22.12.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90200021.5/04.01.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέες πολυοξαζολιδίνες, μέθοδος παρασκευής αυτών και χρησιμοποίηση αυτών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Enichem Synthesis S.P.A. Via Ruggero Settimo 55 I-90139 Palermo, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1908989/13.01.89/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Greco Alberto	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστούπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέες πολυοξαζολιδίνες μπορούν να οριστούν διά του γενικού τύπου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010526

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400098

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 355880/08.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

(86): 89201838.3/12.07.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συμπολυμερή αιθυλενίου και μέθοδος παρασκευής αυτών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Enichem Synthesis S.P.A.  
Via Ruggero Settimo 55 I-90139  
Palermo, Ιταλία

2) Eniricerche S.P.A.

Corso Venezia 16 I-20121

Milan, Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2154988/29.07.88/IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) Roggero Arnaldo

2) Bertolini Guglielmo

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Παπακώστα-Αναγνωστούπούλου

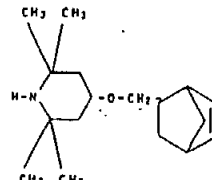
Παναγιώτα, δικηγόρος,

Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,

Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



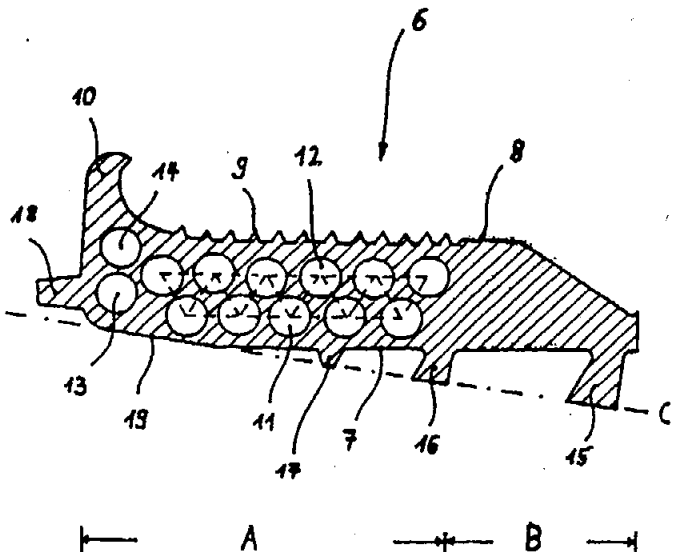
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συμπολυμερή αιθυλενίου που περιέχουν στο μακρομόριό τους μονάδες που προέρχονται από 4-οξυμεθυλενο-[2'-(νορβορν-5'-ενυλ)]-(2,2,6,6-τετραμεθυλο-πιπεριδίνη)

εις τον οποίο τα R, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> και η έχουν τη σημασία που αναφέρεται εις την περιγραφή.  
Οι πολυοξαζολιδίνες αυτές είναι χρήσιμες ως παράγοντες δημιουργίας σταυροειδών δεσμών διά συστήματα σκληρυνόμενα διά υγρασίας με βάση πολυσοκουανικής ενώσεις, ακρυλικά, πολυμερή και πολυεποξείδια, σε συνθέσεις διά επενδύσεως, σε στεγανωτικές συνθέσεις και σε συνθέσεις κόλλας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010527  
**ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 449082/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91104210.9/19.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Albert Steinhoff GmbH  
 D-48301 Nottuln, Γερμανία  
 2) Phoenix AG  
 Hannoversche Strasse 88  
 D-21079 Hamburg, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4009501/24.03.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Steinhoff Jun. Albert  
 2) Grabe Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου  
 Παναγιώτα, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

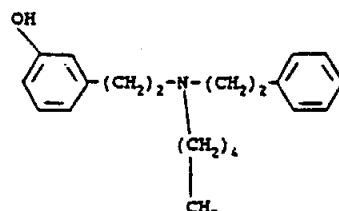
νη δια στεγάνωση με συρταρωτές μούφφες) και φθάνει έως τον καθρέφτη της μούφφας, δια να στεγνώσει το άνοιγμα μεταξύ της μούφφας και του αιχμηρού άκρου του συνδεδεμένου σωλήνος. Το κύριον στοιχείον της εφεύρεσεως έγκειται εις το ότι ο στεγανωτικός δακτύλιος (6) παρουσιάζει μία κατασκευή από πολλές σειρές αυλακώσεων (11,12,13,14) όπου (σχεδόν) όλες οι αυλακώσεις όταν τις βλέπουμε από την μία σειρά εις την άλλη είναι τοποθετημένες με μετάθεση η μία ως προς την άλλη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μία σύνδεση με συρταρωτές μούφφες, ειδικώτερα δια την κατασκευή καναλιών, που αποτελείται από μίαν μούφφα από σκληρυνθέν υλικόν (μπετόν, μπετόν αρμέ, συνθετική ρητίνη ή κάτι παρόμοιον) ένα αιχμηρόν άκρον ενός σωλήνος ως συρταρωτόν τεμάχιον και ένα δακτύλιο στεγανώσεως (6) από ελαστομερές κατασκευαστικόν υλικόν το οποίον είναι ακλονήτως συνδεδεμένο με τον πυθμένα της μούφφας δια ενός πέλματος πακτώσεως (15, 16) (ολοκληρωμέ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010528  
**ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930401886  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 395529/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401153.3/27.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Roussel-Uclaf  
 35 Boulevard des Invalides  
 Paris F-75007, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8905649/28.04.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Cosquer Philippe  
 2) Delevallée Françoise  
 3) Droux Serge  
 4) Fortin Michel  
 5) Petit Francis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



καθώς και τα άλατα προσθήκης του με τα ανόργανα και οργανικά οξέα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα νέο παράγωγο υδροξυφαινυλαιθυλαμίνης που χαρακτηρίζεται από το ότι αντιστοιχεί στον τύπο (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010529  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402673  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 433563/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90117645.3/13.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος κατασκευής ελαστικού ιμάντα χωρίς φυσαλίδες με θερμική επεξεργασία (καλανδρισμό)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Firma Carl Freudenberg  
Hohnerweg 2-4 W-6940  
Weinheim Bergstrasse, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3942505/22.12.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Heckel Klaus Dr.  
2) Arnold Herbert  
3) Graab Gerhard Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

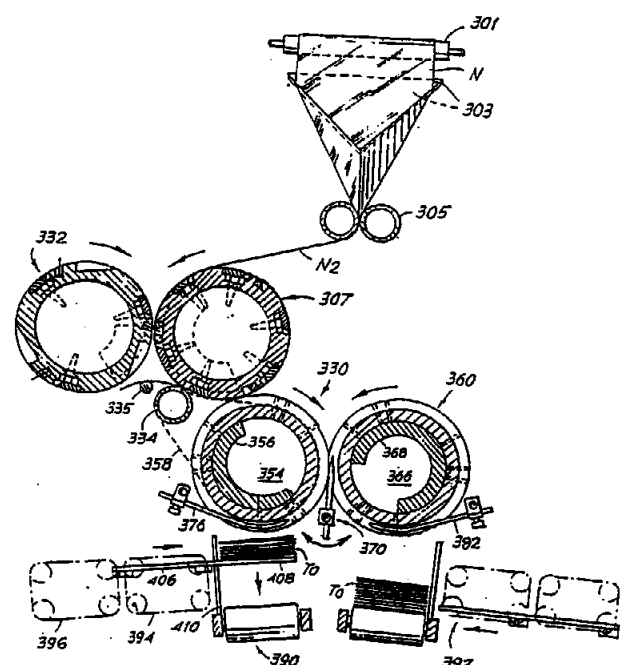
Θείωση μπορεί να γίνει συμπληρωματικά μια συμπίεση επί πλέον τεμαχισμένου, θειωμένου υλικού στην επιφάνεια του ελαστικού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος κατασκευής ελαστικού ιμάντα χωρίς φυσαλίδες με θερμική επεξεργασία, συνίσταται στο ότι στην ακόμα μαλακή μάζα ελαστικού, προστίθεται πριν από τη θείωση ένα μέρος θειωμένου, τεμαχισμένου υλικού με μέγεθος κόκκων από  $0,7 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$  και σε μία δοσολόγηση από 1-4%, ανηγμένη στο συνολικό βάρος του μίγματος. Το τεμαχισμένο υλικό παρουσιάζει μία ακανόνιστη δομή. Πριν από τη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010530  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402674  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 302031/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88830325.2/26.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή και μέθοδος πτυχώσεως και στοιβάξεως πετσετών από ένα συνεχές φύλλο χαρτιού ή άλλο υλικό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Fabio Perini S.P.A.  
Via Per Mugnano I-55100  
Lucca, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 944387/28.07.87/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Biagiotti Guglielmo  
2) Chilardi Mauro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

μήκος της εν λόγω γραμμής διπλώσεως, του τρήματος του χαρτιού (P2) πριν από την εν λόγω γραμμή ένας κύλινδρος (40) ενεργεί προς τον εν λόγω κύλινδρο (7) για τη συμπλήρωση της διπλώσεως (T). προβλέπονται μέσα (9) για τη διακοπή της συγκρατήσεως κατά μήκος της εν λόγω γραμμής διπλώσεως, αφού αυτή περάσει τον εν λόγω κύλινδρο πιέσεως (40), προβλέπονται και μέσα για την σύλληψη και συλλογή του αντικειμένου που διπλώθηκε και απομακρύνθηκε.



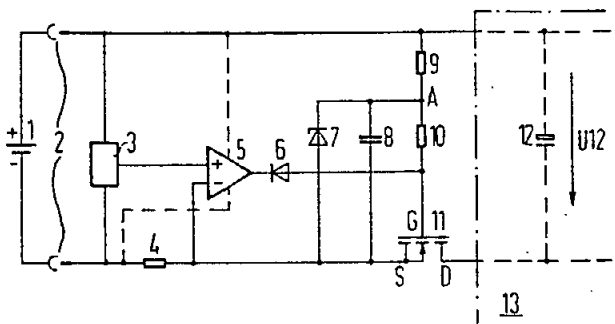
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στον κύλινδρο (7) για την προώθηση και την εγκάρσια κοπή, πέραν των μέσων κοπής (14) και σε κάποια απόσταση από αυτά, προβλέπεται ένα μέσο συγκρατήσεως (22) σε αντιστοιχία με μια τουλάχιστον γραμμή, όπου πρόκειται να πραγματοποιηθεί μία πτυχή (δίπλωση), έτσι ώστε να προκληθεί, μέσω της ταχείας προωθήσεως του κυλίνδρου αυτού, ανύψωση και αντιστροφή (στροφή προς τα πίσω) κατά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010531  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402690  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 272514/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87117919.8/03.12.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Siemens AG  
 Wittelsbacherplatz 2 D-8000  
 München 2, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3644321/23.12.86/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) Preis Josef  
 2) Schwarz Ulf  
 3) Stoltz Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
 106 82 Αθήνα

οποίος σχηματίζει μία πηγή τάσεως μικρής αντιστάσεως για μία συνδεόμενη διάταξη παροχής ρεύματος. Μία συσκευή παροχής ηλεκτρικού ρεύματος αυτού του είδους πρέπει να είναι εφοδιασμένη με ένα κύκλωμα, το οποίο αφ' ενός περιορίζει το ρεύμα ζεύξεως και αφ' ετέρου θα εξασφαλίζει μία προστασία κατά υπερτάσεων στον πυκνωτή συσσωρευτή (12). Αυτό επιτυγχάνεται με τη βοήθεια ενός τρανσίστορ ενέργειας πεδίου (11), διατεταγμένου μεταξύ της πηγής τροφοδοσίας τάσεως (1) και του πυκνωτή συσσωρευτή (12), το οποίο ελέγχεται τόσο από έναν ενισχυτή με την έννοια ενός περιορισμού του ρεύματος, όσο και από ένα μέλος επιβραδύνσεως με την έννοια μιας επιβραδυνομένης ζεύξεως. Η συσκευή παροχής ρεύματος ενδέκνυται ιδιαίτερα για ομάδες κατασκευών ρευματοληπτικές, με μεταλλάκτες τάσεως για την τροφοδοσία διατάξεων της ηλεκτρικής τηλεπικονιανικής τεχνικής.



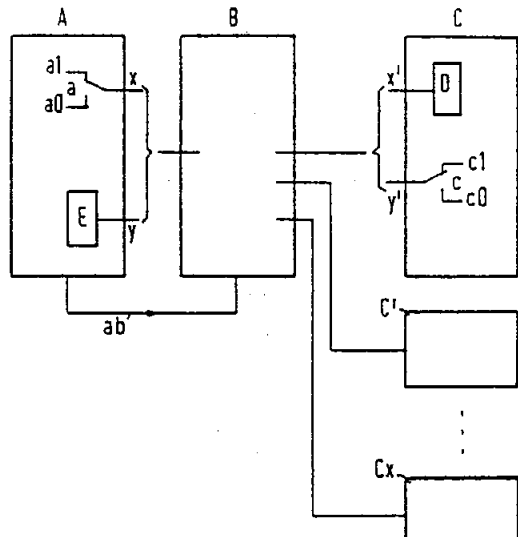
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη κυκλώματος για τον περιορισμό του ρεύματος ζεύξεως και για προστασία από υπέρταση σε συσκεύες ρυθμικής παροχής ηλεκτρικού ρεύματος με έναν στην είσοδο πυκνωτή συσσωρευτή (12), ο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010532  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402692  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 360022/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89115584.8/23.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη κυκλώματος για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις ιδίως τηλεφωνικά κέντρα, στις οποίες οι επί μέρους διατάξεις κυκλώματος ελέγχονται κυκλικά από κοινή διάταξη ζεύξεως

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Siemens AG  
 Wittelsbacherplatz 2 D-8000  
 München 2, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3830798/09.09.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Prey Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
 106 82 Αθήνα

νησης από τη συγκεκριμμένη διάταξη κυκλώματος, το οποίο δημιουργείται σε μία αλλαγή από το πρώτο στο δεύτερο δυαδικό σήμα. Εάν η διάταξη κυκλώματος δεν έχει πληροφορίες προς μεταβίβαση, τότε δίνει ένα δεύτερο δυαδικό σήμα το οποίο αναγνωρίζεται από την ελέγχουσα διάταξη ζεύξεως και αυτή παραλείποντας την ανταλλαγή σήματος εκκίνησης και αποδεικτικού σήματος εκκίνησης, καθώς και την ανταλλαγή προκαταρκτικών πληροφοριών, προχωρά σε άμεσο έλεγχο της εκάστοτε κυκλικά ακολουθούσας διάταξης κυκλώματος.

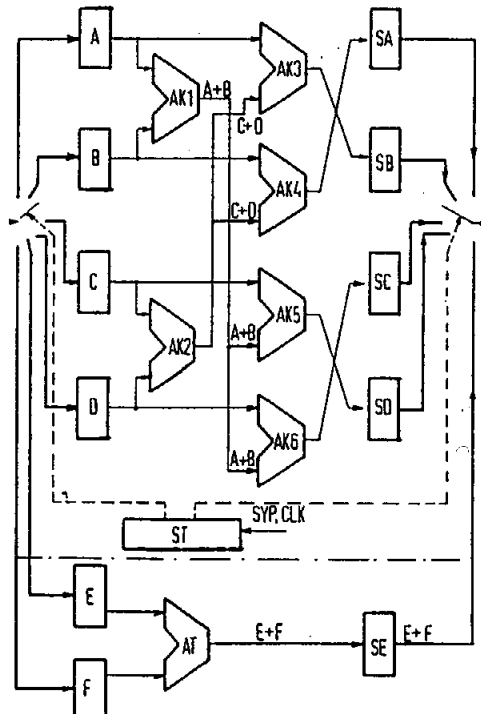


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μιας μεταβίβασης εντολών ή μιας ανάκλησης πληροφοριών μέσω δυαδικών σημείων από τη διάταξη κυκλώματος, προηγείται μία ανταλλαγή προκαταρκτικών πληροφοριών για τις δυνατότητες μεταδιδομένων και/ή λαμβανομένων πληροφοριών ή εντολών. Σήμα εκκίνησης από την διάταξη ζεύξεως απαντάται με αποδεικτικό σήμα εκκίνησης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010533  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402693  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 358028/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89115388.4/21.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη φηφακού τηλεπικοινωνιακού κέντρου χρονοπολυπλεξίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Siemens AG  
Wittelsbacherplatz 2 D-8000  
München 2, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3830409/07.09.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Nagler Werner  
2) Krumenacker Rudolf  
3) Kaderka Rostislav  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

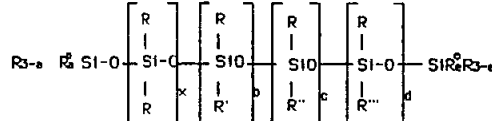
χρονικοί τομείς ηχητικών σημάτων και οι δοκιμές ηχητικών σημάτων χρησιμοποιούνται στην περίοδο του συνεδρίου ως τμήματα του συνεδρίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία διάταξη τηλεπικοινωνιακού κέντρου, στην οποία η μνήμη γλώσσας του (ομαδικού) ζεύκτη χρησιμοποιείται ως μνήμη συνεδρίου, προς τον οποίο σκοπό στη συνδέομενη με τη μνήμη γλώσσας υπερχρονοπολυπλεκτική γραμμή, προς και από τη μνήμη, σχηματίζονται επάλληλοι συμπληρωματικοί χρονικοί τομείς συνεδρίου, συνδέονται με σκοπό την εκπομπή ήχου σε διπλές συνδέσεις και άλλοι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010534  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402695  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 275563/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87119381.9/30.12.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις πολυσιλοξάνης-πολυοξυαλκυλενίου για την παρασκευή αφρώδους πλαστικού πολυουρεθάνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Union Carbide Corporation  
39 Old Ridgebury Road 06817  
Danbury Connecticut, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 947995/31.12.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Blevins II Charles Henry  
2) Herdle William Bruce  
3) Murphy Gerald Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα



όπου το R είναι μία αλκυλική ομάδα η οποία έχει 1 έως 3 άτομα άνθρακα και τα R°, R', R'' και R''' είναι το κάθε ένα από μόνο μονοσθενείς πολυοξυαλκυλενικοί πολυαιθέρες, προσκολλημένοι στο άτομο πυριτίου μέσω ενός διδραστικού δεσμού και το πολυοξυαλκυλενικό τμήμα του R' είναι ένας πολυ(οξυπροπολενο-οξυαιθυλενο)αιθέρας, ο οποίος περιέχει 20% έως 60% οξυαιθυλενίου και έχει μέσο μοριακό βάρος από 3.000 έως 5.500· το πολυοξυαλκυλενικό τμήμα του R'' είναι ένας πολυ(οξυπροπολενο-οξυαιθυλενο)αιθέρας, ο οποίος περιέχει 20% έως 60% οξυαιθυλενίου και έχει μέσο μοριακό βάρος από 800 έως 2.900· και το πολυοξυαλκυλενικό τμήμα του R''' είναι ένας πολυοξυπροπολενικός πολυαιθέρας, ο οποίος έχει μέσο μοριακό βάρος από 130 έως 1.200· το R° μπορεί να είναι R', R'' ή R''', τα a και e είναι το κάθε ένα μεμονωμένα 0 ή 1· τα b, c και d είναι αριθμοί τέτοιοι ώστε το άθροισμα b+c+d=y· τα x και y είναι θετικοί αριθμοί ώστε το άθροισμα του x+y να κυμαίνεται από 25 έως 400 και το x να είναι μεγαλύτερο του y, όπου ο λόγος (b+c):d να κυμαίνεται από 0,8 έως 1,9.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση πολυσιλοξάνης-πολυοξυαλκυλενίου της εφευρέσεως με τον ονομαστικό τύπο:

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010535  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930402696  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.01.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 349926/03.11.93  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89111998.4/30.06.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής συμπολυμερών σιλοξάνης με πλευρικό τεταρτοταγές αμμώνιο  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Union Carbide Corporation  
39 Old Ridgebury Road Danbury  
06817 Connecticut, H.P.A.  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 214512/01.07.88/US  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Margida Anthony James  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την παραγωγή συμπολυμερών σιλοξάνης με πλευρικό τεταρτοταγές αμμώνιο με αντίδραση συμπολυμερών σιλοξάνης με πλευρικό εποξύ με ένα δξινό άλας τριτοταγούς αμίνης, χρησιμοποιώντας μια καταλυτική ποσότητα μιας ελεύθερης τριτοταγούς αμίνης ως καταλύτη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010536  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930402697  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.01.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 349927/03.11.93  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89112000.8/30.06.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καταλύτης για τη ρύθμιση της κατανομής μοριακού βάρους στα πολυμερή αιθυλενίου  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Union Carbide Corporation  
39 Old Ridgebury Road 06817  
Danbury Connecticut, H.P.A.  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 214581/01.07.88/US  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kao Sun-Chueh  
2) Karol Frederick John  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

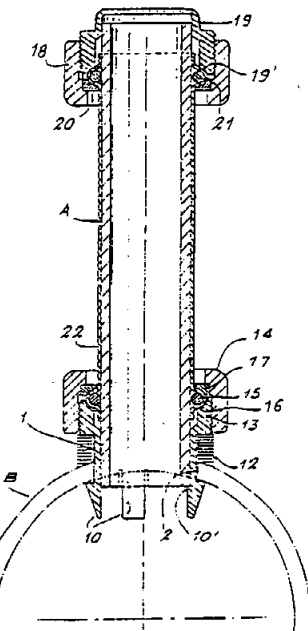
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας καταλύτης βασισμένος στο βανάδιο υφίσταται επεξεργασία με ορισμένες ενώσεις οι οποίες περιέχουν φωσφόρο ως μέσο για τον περιορισμό και την αποτελεσματική ρύθμιση της κατανομής του μοριακού βάρους των πολυμερών τα οποία παράγονται με τον καταλύτη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010537  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403524  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 360632/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89402110.4/25.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την ταχεία, στεγανή σύνδεση σωλήνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Degremont  
 183 Avenue du 18 Juin 1940 F-92508  
 Rueil-Malmaison Cédex, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8810744/09.08.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Fond Olivier  
 2) Brunet Jean-Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

για ένα δακτύλιο (12) προοριζόμενο να πραγματοποιεί τη στεγανότητα της συνδέσεως, όπου αυτό το εξάρτημα περιλαμβάνει μία κοχλιοτόμηση με σκοπό την κοχλίωσή του σε ένα περικόχλιο (14) που εξασφαλίζει τη συγκράτηση του επί του σωλήνος που πρόκειται να συνδεθεί, με την παρεμβολή ενός τοροειδούς παρεμβύσματος (15), συμπιεζόμενου μεταξύ του περικόχλιου και του οπισθίου τμήματος της διατάξεως.

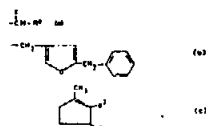


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

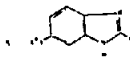
Διάταξη για την ταχεία, στεγανή σύνδεση σωλήνων, ιδιαίτερα για την πραγματοποίηση, σε ένα δίκτυο διανομής ρευστών περιλαμβάνον μία πλειάδα σωληνοειδών διακλαδώσεων τροφοδοτούμενων από ένα συλλέκτη, της συνδέσεως των διακλαδώσεων επί του συλλέκτη, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει ένα εξάρτημα (1), κατά προτίμηση από χυτευμένο πλαστικό υλικό, που παρουσιάζει ένα σύστημα συνδέσεως αποτελούμενο από μία πλειάδα οδόντων (10), εισαγόμενων σε ένα βαθμονομημένο στόμιο (2) κατασκευασμένο στο συλλέκτη (B), στη συνέχεια του οποίου ευρίσκεται μία υποδοχή (11)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010538  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 354761/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89308053.1/08.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κτηνιατρικές συνθέσεις για χρήση κατά των ενδοπαρασίτων και η παρασκευή τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Chinoim Gyogyszer és Vegyészeti Termékek Gyára RT.  
 To Utca 1-5 H-1045  
 Budapest IV, Ουγγαρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 412888/09.08.88/HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Marmorosi Katalin  
 2) Sarkozy Peter  
 3) Pap Laszlo  
 4) Szego Andras  
 5) Nagy Lajos  
 6) Szekely Istvan  
 7) Grosch Janos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο : τα R και R<sup>1</sup> παριστούν μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1-4</sub> ή ένα άτομο αλογόνου, το Z παριστά μία ομάδα γενικού τύπου a) ή b) ή c)



ή το μίγμα ισομερών του σε οποιαδήποτε αναλογία και προαιρετικά ένα παράγωγο βενζιμιδαζόλης γενικού τύπου II



ή ένα παράγωγο ανιλίνης γενικού τύπου III



στον οποίο το Y παριστά -O-, -S-, -NH-, -CO-, -SO-, SO<sub>2</sub>- ή μία γραμμή σθένους, το R<sup>4</sup> παριστά άτομο υδρογόνου, ομάδα αλκυλίου με C<sub>1-4</sub> ή ομάδα αλκοξυκαρβονυλίου με C<sub>2-5</sub> ή ομάδα φαινυλίου, το R<sup>5</sup> αντιπροσωπεύει μία ομάδα γενικού τύπου -NH-COOR<sup>9</sup> ή μία ομάδα θειαζολυλίου, το R<sup>6</sup> αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα -S-αλκυλίου με C<sub>1-4</sub> ή -S-φαινυλίου, το R<sup>7</sup> αντιπροσωπεύει -NO<sub>2</sub> ή ομάδα -NHR<sub>10</sub>, το R<sup>8</sup> αντιπροσωπεύει μία ομάδα γενικού τύπου -CSNHCOR<sup>11</sup> ή -C(NR<sup>12</sup>)NCOOR<sup>13</sup> ή -COCH<sub>2</sub>OR<sup>14</sup> σε ποσότητα από 0,5-50% κατά βάρος, ενώ προαιρετικά η αναλογία των δραστικών συστατικών γενικών τύπων I και II ή III είναι 1:7-1:1, επί πλέον των παραγόντων πληρώσεως, αραιώσεως και άλλων βοηθητικών παραγόντων που χρησιμοποιούνται συνήθως στην κτηνιατρική θεραπευτική. Η εφεύρεση αναφέρεται, επί πλέον, σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους.

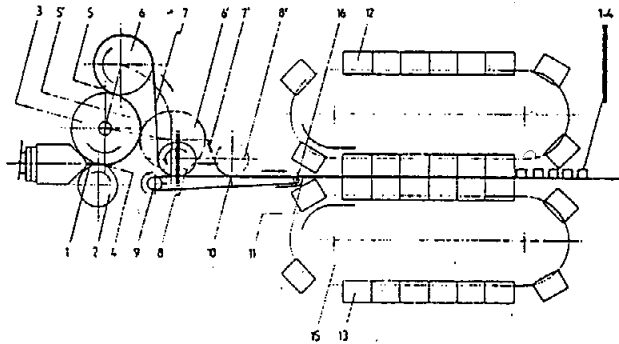
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κτηνιατρικές συνθέσεις κατάλληλες κατά ενδοπαρασίτων περιέχουσες ως δραστικό συστατικό τουλάχιστον ένα παράγωγο πυρεθροειδούς γενικού τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 283284/27.10.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88302333.5/17.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαμόρφωση θερμοπλαστικών υφασμένων υλικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Tetra Laval Holdings & Finance S.A. Avenue General-Guisan 70, Pully CH-1099, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 888/87/17.03.87/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Flecknoe Brown Anthony Earl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μιας διατάξεως θερμοδιαμορφώσεως 15, ενώ η μεμβράνη 7 αφήνεται να παραμένει επί της μεταφορικής ταινίας 10 μέχρις ότου το επιφανειακό στρώμα της μεμβράνης το οποίο είναι σε επαφή με τη μεταφορική ταινία έχει αναθερμανθεί από το τετηγμένο εσωτερικό της μεμβράνης σε θερμοδιαμορφώσιμη θερμοκρασία κάτω αυτής στην οποία η μεμβράνη 7 θα επικολλάται επί της μεταφορικής ταινίας 10, όπου η διαδρομή της μεμβράνης 1 δια των κυλίνδρων επαναφοράς μπορεί να ελέγχεται δια ρυθμίσεως της θέσεως του κυλίνδρου επαναφοράς 6 για παράδειγμα στο 6', και η διαδρομή της μεμβράνης 7 επί της μεταφορικής ταινίας μπορεί να ελέγχεται δια ρυθμίσεως της θέσεως του στρεφόμενου κυλίνδρου 8 για παράδειγμα στο 8'.

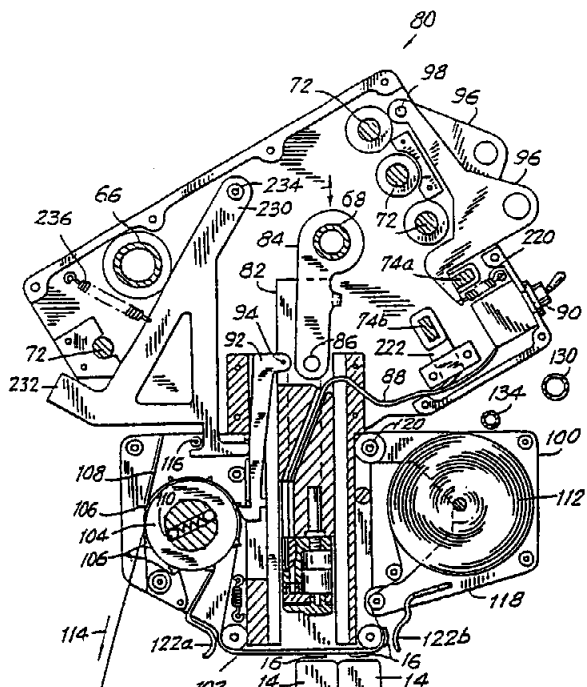


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοιλά αντικείμενα 14 μπορούν να διαμορφώνονται δια διελάσεως μιας μεμβράνης 1 θερμοπλαστικού υλικού απ' ευθείας προς ένα συγκρότημα θερμοκρασιακά ελεγχόμενων κυλίνδρων επαναφοράς 2, 3 και 6, ψύξεως του άνω και κάτω επιφανειακού στρώματος της μεμβράνης δια διελεύσεως δια των κυλίνδρων επαναφοράς ενώ διατηρείται το εσωτερικό της μεμβράνης σε τετηγμένη κατάσταση μεταξύ των εν λόγω επιφανειακών στρωμάτων, τροφοδοσίας της μερικώς ψυχθείσης μεμβράνης 7 μέσω ενός στρεφόμενου κυλίνδρου 8 επί μιας μεταφορικής ταινίας 10, και μεταφοράς της μεμβράνης στην είσοδο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 415602/10.11.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309009.0/16.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εξοπλισμός εφαρμογής ενδείξεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Philip Morris Products Inc. 3601 Commerce Road, Richmond Virginia 23234, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 401068/31.08.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Taylor John Edward 2) York George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φυσίγγια στερεώνονται επί των κεφαλών (80) στην μηχανή οι οποίες είναι κινητές για διευκόλυνση εφαρμογής ενδείξεων με διάφορες αποστάσεις και σε διάφορες διατάξεις.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενδείξεις (16) όπως είναι οι φοροσφραγίδες εφαρμόζονται σε αντικείμενα (14) όπως είναι τα πακέτα τσιγάρων με οδήγηση ενός θερμαινόμενου εμβολέα (82) ενάντια στο πίσω μέρος μιας ταινίας (102) παροχής ενδείξεων για πρόκληση της μεταβίβασης ένδειξης από την ταινία στο αντικείμενο. Εάν το αντικείμενο περιέχεται σε εξωτερική συσκευασία όπως είναι η συσκευασία κούτας τσιγάρων, η εξωτερική συσκευασία ανοίγεται πριν την εφαρμογή των ενδείξεων στα αντικείμενα. Κατόπιν η εξωτερική συσκευασία επανακλείται. Οι ταινίες παροχής ενδείξεων περιέχονται στα φυσίγγια (100) τα οποία απομακρύνονται εύκολα για επαναφόρτωση και αποθήκευση σε μία ασφαλή θέση. Τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010541

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403754

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 366997/29.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89119060.5/13.10.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3837097/01.11.88/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) Hanerus Goran C/O Tetra Pak  
2) Ljungstrom Tommy

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

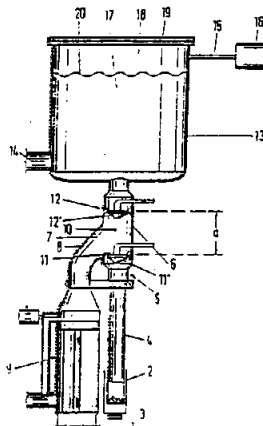
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την εξαέρωση μιας εγκατάστασης για την πλήρωση δοχείων (2) με μια δοσομετρημένη ποσότητα υγρού χωρίς θύλακες αέρα μέσω μιας δοσομετρικής αντλίας (9), κατά την οποία δύο οδηγητικές βαλβίδες (11', 12') που είναι διατεταγμένες στην είσοδο ενός σωλήνα πληρώσεως (4) ανοίγονται και κλείονται με διακοπές και το υγρό (17) προσάγεται μέσω ενός δοχείου αποσβέσεως (13).

Για να αποφεύγονται κατά την αρχική λειτουργία πληρώσεως εσφαλμένες πληρώσεις του παραγόμενου αγαθού στην αρχή της διαδικα-

σίας πληρώσεως και για να μπορεί να δίδεται από πριν ένας κατά το δυνατόν ακριβής χρόνος θέσεως σε λειτουργία για την καθ' αυτή διαδικασία πληρώσεως προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση για την εξαέρωση του σωλήνα πληρώσεως (4) και της μετ' αυτού συνδεδεμένης δοσομετρικής αντλίας (9) το να οδηγούνται ξεχωριστά απ' αλλήλων δύο οδηγητικές βαλβίδες (11', 12') που είναι συνδεδεμένες η μια πίσω από την άλλη, κατά τέτοιον τρόπο ώστε κατά τη δημιουργία του κενού στο δοχείο αποσβέσεως (13) να ανοίγονται αμφότερες οι οδηγητικές βαλβίδες (11', 12') μετά το σχηματισμό προς τα πάνω φυσαλίδων του σημαντικότερου τμήματος του αέρα κλείονται κατ' αρχάς η ανώτερη οδηγητική βαλβίδα (12') και μετά από ένα ρυθμιζόμενο χρόνο η κατώτερη οδηγητική βαλβίδα (11') και μετά η ανώτερη οδηγητική βαλβίδα (12') ανοίγεται και μετά από ένα περαιτέρω χρονικό διάστημα κλείεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010542

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403767

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 365973/15.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89119222.1/17.10.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3836122/22.10.88/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): Kolar Cenek Dr.

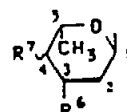
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

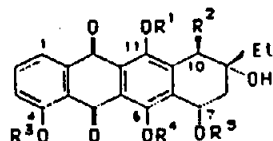
(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

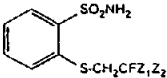
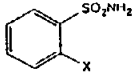
στον οποίο το R<sup>1</sup> σημαίνει H, C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>-αλκύλιο ή μία ομάδα προστασίας αλκυλίου, το R<sup>2</sup> σημαίνει OH, COOCH<sub>3</sub>, O-Si(C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>-αλκύλιο)<sub>3</sub> ή μία ομάδα προστασίας Ο-ακύλιου, όπου το ακύλιο σημαίνει ακετύλιο, μονο-, δι- ή τριαλογονοακετύλιο με φθόριο ή χλώριο ως αλογόνο, βενζούλιο ή π-νιτροβενζούλιο, το R<sup>3</sup> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>-αλκύλιο, το R<sup>4</sup> σημαίνει H ή τα P<sup>6</sup> και R<sup>5</sup> σημαίνουν από κοινού μία ομάδα προστασίας τετραϊσοπροπολιδιστοξανο-1,3-διϋλίου, το R<sup>6</sup> σημαίνει H ή μία ρίζα γλυκοσυλίου του τύπου II

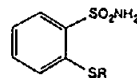


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

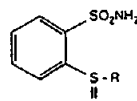
Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή 4-O-αλκυλο-ροδομυκίνων του τύπου I



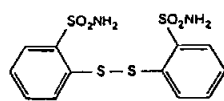
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010543	C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> -αλκύλιο, προς ένα 2-σουλφενυλοφαινυλοσουλφοναμίδιο του τύπου IV
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403773	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 420815/19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90810726.1/20.09.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή 2-(2-αλογονοαιθυλο)-φαινυλοσουλφοναμίδιων	όπου το R έχει την αναφερθείσα στον τύπο III σημασία, b) οξειδούται τούτο προς το 2-σουλφινυλο-φαινυλοσουλφοναμίδιο του τύπου V
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3554/89/29.09.89/CH 2) 2654/90/15.08.90/CH 3) 2786/90/28.08.90/CH	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Meyer Willy 2) Szczepanski Henry Dr. 3) Weibel Franz Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	όπου το R έχει την αναφερθείσα στον τύπο III σημασία, c) φέρεται σε χημικήσαντίδραση το ληφθέν 2-σουλφινυλο-φαινυλοσουλφοναμίδιο του τύπου V παρουσία ενός οξέος προς το δισουλφίδιο του τύπου VI,
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	2-(2-αλογονοαιθυλοθειο)-φαινυλοσουλφοναμίδιο του τύπου I	
		
	(I).	
	όπου τα Z <sub>1</sub> και Z <sub>2</sub> παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, φθόριο ή χλώριο, χαρακτηριζόμενο από το γεγονός ότι a) μεταγάγεται ένα 2-αλογονοφαινυλοσουλφοναμίδιο του τύπου II	
		
	(II)	
	όπου το X παριστά φθόριο, χλώριο ή βρώμιο, παρουσία μίας βάσεως με μία μερκαπτάνη του τύπου III	
	R — SH	
	(III)	
	όπου το R παριστά C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> -αλκύλιο ή υπό φαινυλίου υποκατεστημένο	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3010544	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400105	Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης ιόντων υδροξειδίου του υδρογόνου σ' ένα λουτρό λεύκανσης που περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον διάλυμα υδροξειδίου και υπεροξειδίου του υδρογόνου σε νερό, όπου οι ακόλουθοι παράμετροι, που σχετίζονται με τα [OH <sup>-</sup> ] και [H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] υπολογίζονται μέσα στο λουτρό λεύκανσης ή στο υγρό που προέρχεται απ' αυτό: η σιγαγιμότητα G, το pH και η θερμοκρασία T, σε μία μέθοδο για τη ρύθμιση των παραπάνω συγκεντρώσεων μέσα στο λουτρό λεύκανσης και σε μία συσκευή και μέθοδο για την επεξεργασία υφασμάτων πλεγμάτων μέσα στο λουτρό λεύκανσης χρησιμοποιώντας την αρχή της μεθόδου προσδιορισμού.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528924/03.11.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91909558.8/14.05.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για τη λεύκανση υφασμάτων πλεγμάτων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Brugman Machinefabriek B.V. 15 Kolthoef singel NL-7600 Ah Almelo, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001133/14.05.90/NL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ravensbergen Daniel Wouter	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα	



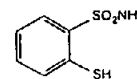
(IV)



(V)



(VI)



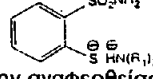
(VII)

ε) μεταγάγεται τούτο στην συνέχεια με μία τριαλκυλαμίνη του τύπου X



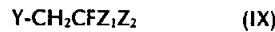
(X)

όπου το R<sub>1</sub> παριστά C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, στο άλας τριαλκυλαμίνης 2-μερκαπτο-φαινυλοσουλφοναμίδιου του τύπου VIII



(VIII)

όπου το R<sub>1</sub> έχει την αναφερθείσα στον τύπο X σημασία και f) φέρεται σε χημική αντίδραση τούτο στην συνέχεια με ένα αλογονο-φθοροαιθάνιο του τύπου IX



(IX)

όπου το Y παριστά χλώριο ή βρώμιο και τα Z<sub>1</sub> και Z<sub>2</sub> σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, φθόριο ή χλώριο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 396450/10.11.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90401114.5/25.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οξείδιο πυριτίου υπό μορφήν σφαιρίων, μέθοδος παρασκευής και η χρησιμοποίησης αυτού διά τον οπλισμό των ελαστομερών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Rhône-Poulenc Chimie 25 Quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex F-92408, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8905812/02.05.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Chevallier Yvonick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα οξείδιο πυριτίου το οποίο χαρακτηρίζεται εκ του ότι παρουσιάζεται υπό μορφήν σφαιρίων και ότι έχει μια επιφάνεια BET περιλαμβανομένη μεταξύ 60 και 130  $\text{m}^2/\text{γρ.}$ , και η πυκνότητα η οποία κυμαίνεται μεταξύ 0,28 και 0,37 και συνολικό όγκο πόρων περιλαμβανόμενο μεταξύ 1,6 και 3,3  $\text{ek}^3/\text{γρ.}$ . Το οξείδιο αυτό πυριτίου μπορεί να χρησιμοποιηθεί κυρίως διά τον οπλισμό ελαστομερών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 305272/10.11.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88402110.6/16.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής μιας θερμοπλαστικής ρητίνης η οποία είναι ανθεκτική εις τας κρούσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Elf Atochem S.A. 4 & 8 Cours Michelet la Défence 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8711758/20.08.87/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Heim Philippe 2) Riess Gérard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

φορτία τα οποία φέρει το αναφερθέν γαλάκτωμα ελαστικού, δια προσθήκης εις το σύστημα γαλακτώματος ελαστικού + μονομερές (μονομερή), ενός παράγοντος μεταφοράς που φέρει ιονικά φορτία αντίθετα προς εκείνα της χρησιμοποιημένης επιφανειακής δραστικής ύλης εις το πρώτο στάδιο προς το σκοπό πραγματοποιήσεως μεταφοράς των τεμαχιδίων του αναφερθέντος γαλακτώματος ελαστικού εντός του αναφερθέντος (ή των αναφερθέντων) βινυλικών μονομερών (βινυλικού μονομερούς) και σ' ένα τρίτο στάδιο πραγματοποιούμε τον πολυμερισμό εν εναιωρήματι ή εντός της μάζης της φάσεως που αποτελείται από το αναφερθέν (ή τα αναφερθέντα) μονομερή του δευτέρου σταδίου και περιέχει τα μεταφερόμενα τεμαχίδια γαλακτώματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ' ένα πρώτο στάδιο της μεθόδου αυτής, παρασκευάζεται ένα ελαστομερές γαλάκτωμα ελαστικού υπό μορφή υδατικού γαλακτώματος, παρουσία ενός ιονικού επιφανειακώς δραστικού παράγοντος, του ενός τουλάχιστον αιθυλενικώς ακορέστου μονομερούς εν συνεχείᾳ, εις ένα δεύτερο στάδιο, προστίθεται εις το τοιουτοτρόπως ληφθέν γαλάκτωμα ελαστικού τουλάχιστον ένα βινυλικό μονομερές, αδιάλυτο εντός ύδατος ή ελαφρώς διαλυτό εντός ύδατος. Συμφώνως προς την εφεύρεση, εξουδετερώνουμε κατά προσεκτικό τρόπο τα ιονικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010547	δευτέρα ζώνη αντιδράσεως της οποίας τα εξερχόμενα από την ζώνη απαεριώσεως προϊόντα φέρονται σε επαφή μ' ένα καταλύτη.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400108	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 446109/03.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91400566.5/01.03.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος δια την παραγωγή διμεθυλοδισουλφίδιου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Société Nationale Elf Aquitaine (Production) Tour Elf 2 Place de la Coupole, la Défense 6 Courbevoie F-92400, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9002715/05.03.90/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Arretz Emmanuel	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την βιομηχανική παραγωγή διμεθυλοδισουλφίδιου από μεθυλομερκαπτάνη και θείο. Η συμφώνως προς την εφεύρεση μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει: α) μια πρώτη ζώνη αντιδράσεως εντός της οποίας η μεθυλομερκαπτάνη και το θείο εισάγονται και φέρονται εις αντίδραση παρουσία ενός καταλύτου, β) μια ζώνη απαεριώσεως εντός της οποίας τα εξερχόμενα προϊόντα από την πρώτη ζώνη αντιδράσεως υφίστανται κατεργασία δια να απομακρυνθεί εν μέρει τουλάχιστον το διαλελυμένο υδρόθειο, και γ) μια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010548	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400109	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 355911/03.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89202077.7/14.08.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτοκόλλητον προϊόν	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Yhtyneet Paperitehtaat OY Box 53, Tampere SF-33101, Φινλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 883770/15.08.88/FI	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Pyyppönen Sampo T.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

στρόφως. Η πρώτη (4) και η δευτέρα (5) συνιστώσες στρώσεις απελευθερώσεως είναι εν μέρει ευθυγραμμισμένες μεταξύ των κατά μίαν διεύθυνσιν κάθετον προς το κύριον επίπεδον των επιφανειακών στρώσεων (1, 2). Τουλάχιστον εντός του ευθυγραμμισμένου τμήματος (A) της πρώτης (4) και της δεύτερης (5) συνιστώσες στρώσεις απελευθερώσεως η αναφερθείσα συγκολλητική στρώση (6) αποτελείται από συγκολλητικές λωρίδες (6 C). Το πλάτος των συγκολλητικών λωρίδων (5' C) είναι μικρότερον από το πλάτος του ευθυγραμμισμένου τμήματος (A) της πρώτης (4) και της δευτέρας (5) συνιστωσών μονάδων απελευθερώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα αυτοκόλλητον προϊόν το οποίον περιλαμβάνει δύο απέναντι επιφανειακές στρώσεις (1, 2) με στρώση απελευθερώσεως (4, 5) και μία συγκολλητική στρώση (6) η οποία έχει αποτεθεί μεταξύ αυτών. Η στρώση απελευθερώσεως (4, 5) αποτελείται από συστατικά κατά τρόπον ώστε να σχηματίζεται μία πρώτη συνιστώσα στρώση απελευθερώσεως (4) ως μέρος της πρώτης επιφανειακής στρώσεως (1) και μία δευτέρα συνιστώσα στρώση απελευθερώσεως (5) να σχηματίζεται παρομοίως ως μέρος μιας δευτέρας επιφανειακής στρώσεως (2). Εις την αναφερθείσαν πρώτη συνιστώσα στρώση απελευθερώσεως (4), η αναφερθείσα συγκολλητική στρώση (6) επεκτείνεται ουσιαστικά εις μίαν δευτέραν επιφανειακήν στρώσιν (2) και αντι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010549

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400110

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 306148/12.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88307113.6/02.08.88

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ιζαδικυκλικοί αιθέρες

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): John Wyeth & Brother Limited  
Huntercombe Lane South Taplow,  
Maidenhead Berkshire SL6 OPH,  
M. Βρετανία

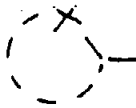
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8718444/04.08.87/GB  
2) 8811975/20.05.88/GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Cliffe Ian Anthony

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

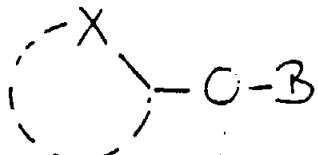
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τα επεροφωματικά N-οξείδια τους και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος των ενώσεων του τύπου (I) και των N-οξείδιων τους, εμφανίζουν 5-HT<sub>3</sub>-ανταγωνιστική δραστικότητα. Στο τύπο



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι πρωτότυποι αιθέρες του τύπου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010550

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400111

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 297651/03.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88201253.7/20.06.88

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα ανελασμένα παράγωγα ινδόλης γενικού

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Duphar International Research B.V.  
C.J. van Houtenlaan 36, CP Weesp  
NL-1381, Ολλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8701516/29.06.87/NL  
2) 8800643/16.03.88/NL

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Haeck Hans H.  
2) Hamminga Derk  
3) Van Wijngaarden Ineke  
4) Wouters Wouter

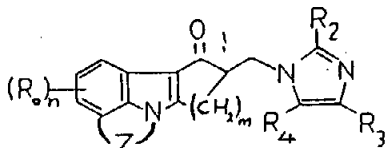
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

όπου: R<sub>0</sub> είναι αλκύλιο ή αλκόξι με 1-4 άτομα C, φαινυλαλκόξι με 1-3 άτομα C στην αλκόξι ομάδα υδρόξι, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, τριφθορομεθόξι, τριφθορομεθυλθείο ή ομάδα R<sub>2</sub>S(O)<sub>p</sub>, όπου R<sub>2</sub> είναι αλκύλιο με 1-4 άτομα C και p έχει τιμή 0,1 ή 2 ή R<sub>0</sub> είναι ομάδα R<sub>2</sub>R<sup>9</sup>N, R<sub>2</sub>R<sub>9</sub>N-COCH<sub>2</sub> ή R<sub>2</sub>R<sub>9</sub>NCO, όπου R<sub>2</sub> και R<sub>9</sub> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο με 1-4 άτομα C ή R<sub>2</sub>R<sub>9</sub>N σχηματίζει κορεσμένο 5-μελή ή 6-μελή δακτύλιο και η έχει την τιμή 0,1 ή 2, το z μαζί με το άτομο C και το άτομο αιζώτου στο οποίο συνδέεται και το ενδιάμεσο άτομο άνθρακα σχηματίζουν ετεροκυκλική ομάδα αποτελούμενη από 5-8 άτομα δακτυλίου, όπου, επιπλέον από το άτομο αιζώτου που ήδη υπάρχει, μπορεί να υπάρχει ομάδα -CO- ή δεύτερο έτερο άτομο, από την ομάδα N,O,S, S-O ή SO<sub>2</sub>, ο οποίος δακτύλιος μπορεί να υποκαθίσταται με 1-3 αλκυλικές ομάδες με 1-4 άτομα C, φαινυλ ομάδα ή σπυροαλκυλομάδα (C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>), ή ο οποίος δακτύλιος μπορεί να ανελασθεί με κορεσμένο ή ακόρεστο καρβοκυκλικό ή ετεροκυκλικό δακτύλιο που αποτελείται από 5 ή 8 άτομα και μπορεί να υποκαθίσταται με αλογόνο, αλκύλιο, ή αλκόξι με 1-4 άτομα C και τη έχει τιμή 1-5, μία από τις ομάδες R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι υδρογόνο αλκύλιο με 1-6 άτομα C, κυκλοαλκύλιο με 3-7 άτομα C, αλκενύλιο με 2-6 άτομα C ή φαινυλαλκύλιο με 1-3 άτομα C στην αλκυλομάδα και οι δύο άλλες ομάδες ανεξάρτητα μεταξύ τους είναι υδρογόνο ή αλκύλιο με 1-6 άτομα C και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα δίχινης προσθήκης αυτής. Οι ενώσεις αυτές είναι ισχυρές και επιλεκτικοί ανταγωνιστές «νευροναλικών» 5-υδροξυτριπτάμινο (5-HT) υποδοχέων, και έχουν σημαντικά πιο μακρόχρονη δράση και χαμηλότερη τοξικότητα, σε σύγκριση με σχετιζόμενες γνωστές ενώσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα ανελασμένα παράγωγα ινδόλης γενικού τύπου 2



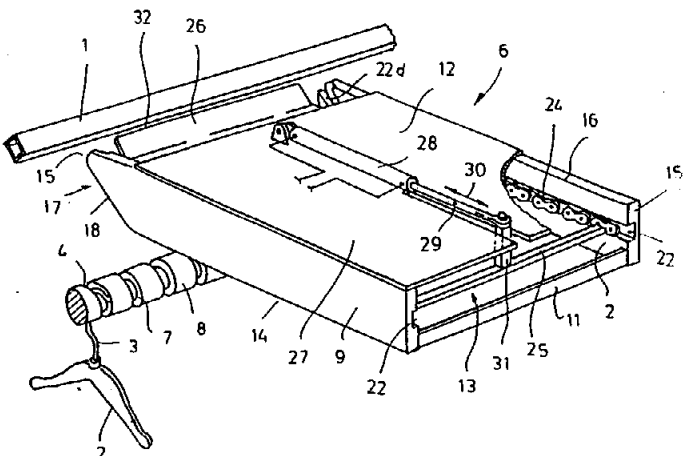
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940400112
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	477333/12.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91907609.1/09.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Φαρμακευτικές τυποποιήσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	Eurand International S.P.A. Via M. De Vizzi 60, Cinisello Balsamo I-20092, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	2005590/17.04.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) Mapelli Luigi Giovanni 2) Marconi Marco Giuseppe Raffaele 3) Zema Marco
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Τοιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Τοιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ПЕРІАНΨΗ (57)

Η γεύση των από το στόμα χορηγουμένων φαρμάκων καλύπτεται με επικάλυψη του φαρμάκου με μια πολυμερική μεμβράνη διαλυτή μόνο σε pH 5 ή περισσότερο. Μια δίξινη ουσία περιλαμβάνεται στην τυποποίηση που περιέχει το επικαλυμμένο φάρμακο έτσι ώστε να ελαττωθεί ή προληφθεί η διάλυση της μεμβράνης στη στοματική κοιλότητα.

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940400113
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	403865/03.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90110493.5/01.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Διάταξη μεταβιβάσεως του μεταφέρομενου υλικού μιας εσωτερικής εγκαταστάσεως μεταφοράς κρεμαστών υλικών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	Gartner Franz Mühlweg 10, Oberelsbach 97 656, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8907607/21.06.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	Gärtner Franz
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

σηκώνονται από το φορείο στηρίξεως, σε μια ακμή στηρίξεως (32), από ένα μηχανισμό αναλήψεως τοποθετημένο κατά τρόπο που να μετακινείται εμπρός-πίσω κάθετα προς τη διεύθυνση μεταφοράς των φορείων στηρίξεως, ο οποίος εδράζεται με την ακμή στηρίξεώς του κάτω από τη ράβδο στηρίξεως του φορείου στηρίξεως να μετακινείται από κάτω προς τα τόξα (4) των αγκίστρων του στοιχείου στηρίξεως και εν συνεχείᾳ κατά τι ακόμη προς τα εμπρός και επάνω, ώστε οι κρεμάστρες να μπορούν να ανασηκώνονται από τη ράβδο στηρίξεως, ο μηχανισμός αναλήψεως εν συνεχείᾳ να μπορεί να ξεδιπλώνεται προς τα κάτω, ώστε αυτός να μπορεί να αποσύραται προς τα πίσω κάτω από τη δοκό στηρίξεως.

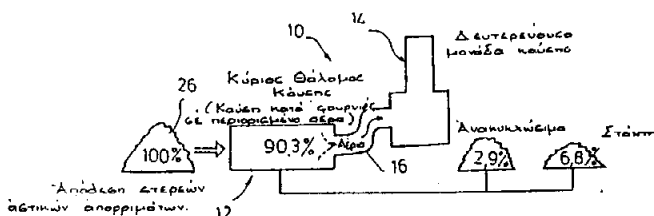


ПЕРІАНФИ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη μεταβιβάσεως (6) των μεταφορμένων υλικών μιας εσωτερικής σε μια επιχείρηση εγκαταστάσεως μεταφοράς κρεμαστών υλικών, με την οποία μεταβιβάζονται στοιχεία στηρίζεως, που φέρουν άγκιστρα (3) και είναι π.χ. κρεμασμένα επί μιας ράβδου στηρίζεως (1) ενός φορείου στηρίζεως το ένα πίσω από το άλλο σε σειρά, όπως π.χ. κρεμάστρες (2) ή παρόμοια υλικά, από το φορείο στηρίζεως επί μιας π.χ. άλλης διατάξεως στηρίζεως ή περαιτέρω μεταφοράς, όπου οι κρεμάστρες καθ' ομάδες ανα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010553  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 426471/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90311971.7/01.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα θερμικής οξειδωσης αστικών απορριμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Entech Inc.  
 Suite 11 5333 Fairbanks Street,  
 Anchorage Alaska 99 518, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 430371/02.11.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Pope G. Michael  
 2) Kerr Donald F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

βανος αποτεφρώσεως περιλαμβάνει έναν κύριο θάλαμο καύσης (12) τα στερεά υλικά οξειδώνονται — ή εξαερώνονται — χωρίς ζώσα φλόγα. Το εύφλεκτο αέριο διευθύνεται στον δευτερεύοντα κλίβανο (14) για ανάφλεξη. Τα αέρια της καύσης από τον κύριο θάλαμο καίονται τελείως στην δευτερεύουσα μονάδα καύσης (14) καθώς τα αέρια διέρχονται με κατεύθυνση προς τα άνω διαμέσου ενός δακτύλιου ανάμιξης αέρα (66) και των εφαπτομενικά τοποθετημένων καυστήρων επανάφλεξης (70). Η εφαπτομενική κατεύθυνση των καυστήρων επανάφλεξης (70) δημιουργεί μίαν δίνη διαμέσου της οποίας τα αέρια καύσης οδεύουν πριν να εξέλθουν από την καπνοδόχο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κλίβανος αποτέφρωσης αστικών απορριμάτων περιορισμένου αέρα, με κάψη κατά φουρνιές που έχει σχεδιασθεί για την οδείδωση φορτίων άνευ διαλογής από ετερογενή υλικά σε ποσότητες που κυμαίνονται από 5 έως 500 τόνους ανά 12 έως 15 ώρες. Το σύστημα έχει σχεδιασθεί έτσι ώστε μέσω αναμίξεως με αέρα, στροβιλισμού του αέρα, και ελέγχου της θερμοκρασίας να είναι δυνατή η κάψη αυτού του υλικού με πολύ ευνοϊκά προϊόντα εκπομπής καπνοδόχου, χωρίς να απαιτούνται φίλτρα με σάκκους, ξηρός καθαρισμός, ή άλλος πολύπλοκος εξοπλισμός για την επεξεργασία κατάντη των αερίων. Ο κλί-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010554  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 398002/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90105968.3/29.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για τον αυτόματο έλεγχο με υπερήχους των ακραίων περιοχών σωλήνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Hoesch Maschinenfabrik Deutschland AG  
 Borsigstrasse 22 Postfach 10 16 62,  
 Dortmund 44016, Γερμανία  
 2) Sobotta GmbH  
 Sondermaschinenbau  
 Ohlenhohnstrasse 27, Neunkirchen-Seelscheid 53 819, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3916122/18.05.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Sobotta Kurt S. Dipl.-Ing.  
 2) Wahl Hans Jürgen Dipl.-Phys.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

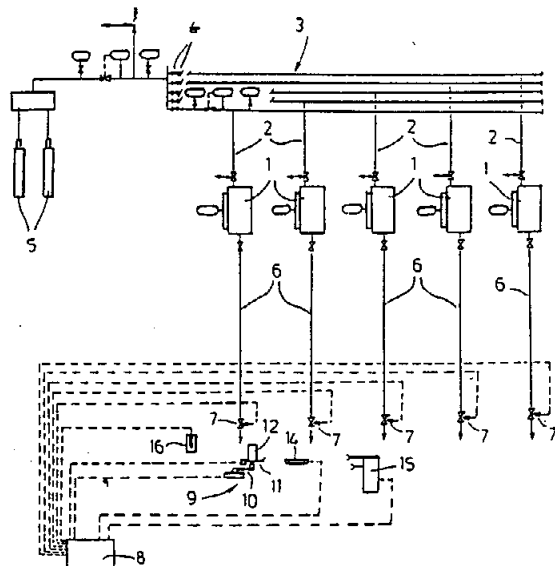
νικά προς αυτόν διατεταγμένό θάλαμο μεταδόσεως κινήσεως, όπου ο θάλαμος ελέγχου παρουσιάζει προς το μέρος του ελέγχου ένα καπάκι, με ένα αυτόματα στεγανοποιούμενο άνοιγμα, για την εισαγωγή του άκρου του σωλήνα εντός του θαλάμου ελέγχου και όπου το άκρο του σωλήνα στερεώνεται αυτομάτως και μετά την πλήρωση του θαλάμου ελέγχου με υγρό συμπλέξεως περιστρέφονται περί το άκρο του σωλήνα κεφαλές ελέγχου, διατεταγμένες σε μηχανισμούς στροφής και οδηγήσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για τον αυτόματο έλεγχο με υπερήχους των ακραίων περιοχών σωλήνων αποτελούμενη από μια θήκη ελέγχου διατεταγμένη με οριζόντιο κατά μήκος άξονα, με ένα θάλαμο ελέγχου και ένα ομοαξο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 351681/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89112560.1/10.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εγκατάσταση για τη δοσομέτρηση και ανάμιξη διαφόρων ουσιών κυρίως για την παραγωγή αρώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Henkel KG Auf Aktien D-40191 Düsseldorf, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3824727/21.07.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Boeck Alexander, Dr. Dipl.-Chem. 2) Niebaum Eckhard, Dipl.-Ing. 3) Sommer Walter 4) Sparenberg Günter, Dipl.-Ing.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, σε κάθε δοχείο αποθηκεύσεως (1) είναι τοποθετημένη μια ελεγχόμενη από ένα υπολογιστή ελέγχου (8) βαλβίδα δοσομετρήσεως εξόδου (7), πάνω από μια γραμμή παραγωγής με κάδους αναμίξεως (9) και με το ότι μπορεί να αντιστοιχίζεται, με έλεγχο υπολογιστή, ένας μετακινούμενος κάδος αναμίξεως (12) επί της γραμμής παραγωγής των κάδων αναμίξεως (9) σε κάθε βαλβίδα δοσομετρήσεως εξόδου (7).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με μια εγκατάσταση για τη δοσομέτρηση και ανάμιξη διαφόρων ουσιών για την παραγωγή κυρίως αρώματος, με ένα μεγάλο αριθμό από δοχεία αποθηκεύσεως διαφόρων ουσιών, κυρίως μυρωδάτων ουσιών, θα δοθεί μια λύση, με την οποία θα καταστεί δυνατή μια χωρίς σφάλματα, ακριβής δοσομέτρηση και ανάμιξη διαφόρων ουσιών, κυρίως υγρών, χωρίς την παρουσία ενός χειριστή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 391485/29.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90200794.7/03.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παραγωγή κατωτέρων αλκυλ-μονοεστέρων λιπαρών οξέων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Unilever N.V. Weena 455, Al Rotterdam 3013, Ολλανδία 2) Unilever Plc Unilever House Blackfriars, P.O.Box 68 London (Μόνο για M. Βρετανία) EC4P 4BQ, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 89105947/05.04.89/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Klok Robbert 2) Verveer Herbert Hendrik
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

το προϊόν αντιδράσεως της βαθμίδος εστεροποίησεως διαχωρίζεται εις κλάσματα πλούσια εις γλυκερίνη και λιπαρό οξύ, κατωτέρου αλκυλομονοεστέρος, μία δευτέρα βαθμίδα εστεροποίησεως εις την οποία δλη η γλυκερίνη και γλυκερινεστέρες του λιπαρού οξέος του κλάσματος το οποίο είναι πλούσιο εις κατώτερο αλκυλομονοεστέρα του λιπαρού οξέος εστεροποιούνται προς τους αντιστοίχους τριγλυκερινεστέρες λιπαρού οξέος και μία βαθμίδα ανακτήσεως όπου, ανακτώνται οι αναφερθέντες, κατώτεροι-αλκυλομονοεστέρες του λιπαρού οξέος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την παραγωγή μεγάλης καθαρότητος κατωτέρων αλκυλ-μονοεστέρων λιπαρών οξέων, η οποία περιλαμβάνει μία πρώτη βαθμίδα μετεστροποίησεως μεταξύ γλυκερίνης εστέρων λιπαρών οξέων και μιας κατωτέρας αλκοόλης, μία βαθμίδα διαχωρισμού, όπου



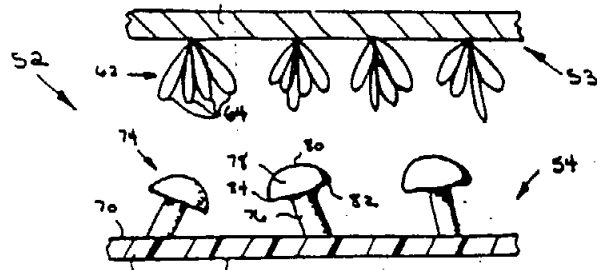


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 276970/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88300605.8/26.01.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πάνα μιας χρήσεως η οποία φέρει μια βελτιωμένη συσκευή συνδέσεως και συσφίξεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza 45202 Cincinnati Ohio, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 7841/26.01.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Scripps Charles Locke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

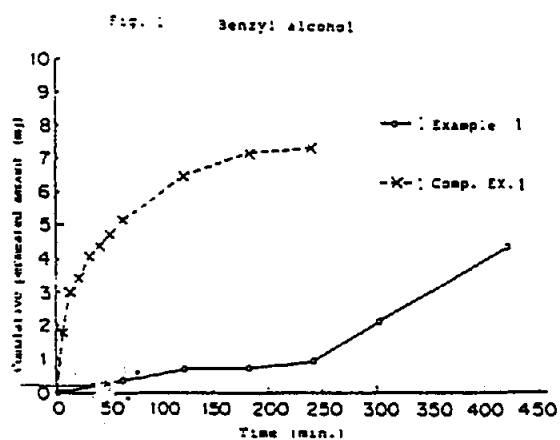
Μία πάνα μιας χρήσεως (10) η οποία αποτελείται από έναν απορροφητικό πυρίνα (14) ο οποίος είναι εγκιβωτισμένος μεταξύ ενός διαπεραστού από κάποιο ρευστό άνω φύλλου (12) και ενός αδιαπέραστου από κάποιο ρευστό κάτω φύλλου, από ελαστικοποιημένα ανοίγματα για τα πόδια, και μία συσκευή συσφίξεως (52) η οποία χρησιμοποιείται για την ασφάλιση της πάνας πάνω σε κάποιο άτομο το οποίο την φορά. Η συσκευή συσφίξεως (52) αποτελείται από ένα πρώτο μέλος (53) το οποίο έχει μία πληθώρα από μέλη τα οποία αποτελούνται από ίνες (62) και ένα δεύτερο μέλος (54) το οποίο έχει μια πληθώρα από στοιχεία εμπλοκής (74) τα οποία μπορούν να εμπλέκονται μηχανικώς με τις ίνες μέλη (62) του πρώτου μέλους (53). Τα μέλη τα οποία έχουν την δυνατότητα να εμπλέκονται διατίθενται και κατασκευάζονται

κατά τέτοιον τρόπο ώστε να μπορούν να παρέχουν μία συσκευή συσφίξεως η οποία να έχει την δυνατότητα να αντιστέκεται στις τέμνουσες δυνάμεις και τη διατμητική τάση οι οποίες συναντώνται και εμφανίζονται κατά τη διάρκεια της χρήσεως και η οποία συσκευή είναι άνετη και φιλική με το δέρμα για τον φέροντα την πάνα αυτή. Το κάθε ένα από τα μέλη (74) τα οποία έχουν την δυνατότητα να εμπλέκονται μεταξύ τους, αποτελείται έτσι από έναν κορμό ή μίσχο (76) και μία επιμηκυνμένη κεφαλή (78) η οποία είναι τοποθετημένη πάνω στο ένα άκρο του κορμού αυτού, με την κεφαλή αυτή να έχει μία λεία, ακόμη και σε γενικές γραμμές κυρτή άνω επιφάνεια η οποία μπορεί να παρέχει ένα φιλικό προς το δέρμα του χρήστη της πάνας δεύτερο μέλος και μία κάτω επιφάνεια η οποία εκτείνεται ακτινικά προς τα στοιχεία, τα οποία αποτελούνται από ίνες, του πρώτου μέλους. Οι ίνες μέλη (62) του πρώτου μέλους (53) και τα μέλη τα οποία έχουν την δυνατότητα να εμπλέκονται (74) του δεύτερου μέλους (54) είναι κατά τέτοιον τρόπο διαμορφωμένα έτσι ώστε να έχουν την δυνατότητα να μεγιστοποιήσουν την αντίσταση σε αποφλοίωση κατά τέτοιον τρόπο ώστε η συσκευή συσφίξεως (52) να έχει ένα λόγο προεξοχής των ινών της ο οποίος να είναι τουλάχιστον της τάξεως του 2:1 και έναν λόγο ύψους των ινών αυτών ο οποίος να είναι τουλάχιστον της τάξεως του 5:1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010562  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 391273/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90106129.1/30.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση προστασίας του δέρματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Nisshin Chemical Industry Co. Ltd.  
 17-33 Kitago 2-Chome, Takefu-Shi Fukui-Ken, Ιαπωνία  
 2) Shionogi Seiyaku Kabushiki Kaisha Trading Under the name of Shionogi & Co. Ltd.  
 1-8 Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku, Osaka 541, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 82547/89/01.04.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Sasaki Yoshio  
 2) Saitoh Izumi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

κ.β. μεθακρυλικό αλκυλεστέρα και Δ) 5-45% κ.β. μονο-αιθυλενικώς ακόρεστο μονομερές που έχει καρβοξυλομάδα και μέσον και η οποία μπορεί να δεσμεύει αποτελεσματικώς ερεθιστικές ύλες και να απομακρύνεται εύκολα από το δέρμα.

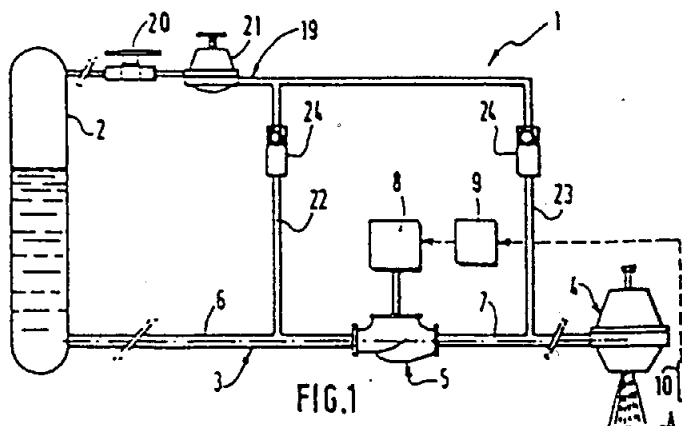


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση προστασίας του δέρματος περιλαμβάνουσα συμπολυμερές σιλικόνης-ακρυλικού, το οποίο περιλαμβάνει: Α) 1-15% κ.β. μονομερές περιέχον πυρίτιο· Β) 30-70% κ.β. ακρυλικό αλκυλεστέρα· Γ) 0-30%

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 376823/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403619.3/22.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευής ρύθμισης μιας παροχής CO<sub>2</sub> υγρού, και εφαρμογή σε μία σήραγγα ψύξης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Carboxyque Française  
 Tour Generale 5 Place  
 de la Pyramide, Puteaux  
 (Μόνο για Γαλλία)  
 F-92800, Γαλλία  
 2) L' Air Liquide Société Anonyme  
 pour l' Etude et l' Exploitation des  
 Procédés George Claude  
 75 Quai d' Orsay, Paris Cédex  
 F-75321, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8817305/28.12.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Micheau Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μεση πίεση (P1) μεγαλύτερη της πίεσης (P2) του τριπλού σημείου του CO<sub>2</sub>.  
 Εφαρμογή στην επεξεργασία των υπόλειμμάτων νερού ή στην κατάψυξη τροφίμων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο διατηρούμε μέσα στον αγωγό (3), μετά τη βάννα (5), μέχρι κοντά στο σημείο (A) έκχυσης του CO<sub>2</sub>, μιαν ενδιά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010564  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403535  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 350402/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89401947.0/06.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μικροϋπολογιστής που ενσωματώνει ένα ψηφιακό τερματικό συνδρομητού ψηφιακού δικτύου ολοκληρωμένων υπηρεσιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JS Telecom  
 36-38 Rue de la Princesse F-78430  
 Louveciennes, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8809352/08.07.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Picandet Jean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρολόγια επικοινωνιών και μετρήσεις κυκλοφορίας, τηλεφωνικός κατάλογος, συντήρηση και διαρρύθμιση της εγκαταστάσεως, μετατροπή πρωτοκόλλων,... Οι κάρτες του ΨΤΣ δικτύου ISDN αλληλοσυνδέονται εξ άλλου δι' ενός ζυγού (22) χρησιμοποιούμενου για τις ανταλλαγές μεταξύ καρτών που αφορούν την τηλεφωνική εκμετάλλευση. Οι κάρτες του ΨΤΣ περιλαμβάνουν κυκλώματα διαχειρίσεως και επικοινωνίας των πληροφοριών και της σηματοδότησεως, κατά τρόπον ώστε η λειτουργία του ΨΤΣ να πραγματοποιείται χωρίς να γίνεται προσφυγή στις δυνατότητες της κεντρικής μονάδος του PC.

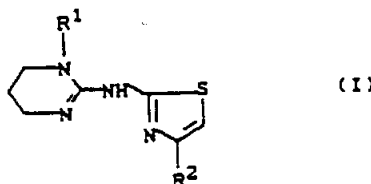
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάφορες κάρτες επί των οποίων είναι εγκατεστημένα κυκλώματα (24, 26, 28, 30, 32) οι οποίες πραγματοποιούν λειτουργίες ενός Ψηφιακού Τερματικού Συνδρομητού (ΨΤΣ) Ψηφιακού Δικτύου Ολοκληρωμένων Υπηρεσιών (ISDN) ενσωματώνονται σε ένα μικροϋπολογιστή (PC). Οι κάρτες του ΨΤΣ (20) δικτύου ISDN συνδέονται στον παράλληλο ζυγό (16) του PC ώστε να επικοινωνούν μέσω του ζυγού αυτού με το υπόλοιπο PC για να επιτρέπουν ανταλλαγή δεδομένων και να αναθέτουν στο PC την εκπλήρωση εργασιών όπως λεπτομερής τιμολόγηση, ημε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010565  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403637  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 365913/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89118835.1/11.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένες 2-αμινοθειαζόλες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Bayer AG  
 Leverkusen D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3836184/24.10.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) Ippen Joachim Dr.  
 2) Baasner Bernd Dr.  
 3) Schaller Klaus Dr.  
 4) V. Bittera Miklos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup>, έχουν την στην περιγραφή αναφερομένη σημασία, μέθοδο παρασκευής τους, και χρησιμοποίηση τους στην καταπολέμηση ασθενειών, κυρίως Μυκητιάσεων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Η ευρεσιτεχνία αφορά: νέες υποκατεστημένες 2-Αμινοθειαζόλες του γενικού Τύπου (I)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010566  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403668  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 257873/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87306961.1/06.08.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος κάθαρσης και απομόνωσης 2 ιοντικών μορφών σωματομεδίνης c.  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Imcera Group Inc.  
 2315 Sanders Road, Northbrook  
 IL60062, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 894216/07.08.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) Burleigh Bruce D.  
 2) Murphy Darla S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Δύο διαφορετικές ιοντικές μορφές σωματομεδίνης C (pI 6.7-7.0 και pI 8.3-8.6) μπορεί να απομονωθούν ουσιαστικά ελεύθερες η μια της άλλης, τοποθετώντας ένα υδατικό διάλυμα καθαρής ή μερικά καθαρής σωματομεδίνης C, περιέχοντας τόσο ιοντικές μορφές σε ένα pH περίπου 4.5 μέχρι 6.5 σε μια ισχυρής ανταλλαγής ιόντων, στήλη με έκλουση της σωματομεδίνης C από τη στήλη, με τοποθέτηση μιας υδατικής κλίσης αλατιού σε ένα ουσιαστικά σταθερό pH και ανάκτηση των δύο ιοντικών μορφών σε διαφορετικά κλάσματα εκλούτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3010567</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): <b>930403757</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>27.01.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): <b>403030/05.01.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): <b>90201723.5/28.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή ενός παρασκευάσματος επικάλυψης για τυρί, ένα παρασκεύασμα επικάλυψης αποκτούμενο με αυτόν τον τρόπο και μία μέθοδος για επικάλυψη τυριού χρησιμοποιώντας ένα παρασκεύασμα αυτού του τύπου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Paramelt Syntac B.V. Costerstraat 18, RJ Heerhugowaard NL-1704, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>8901816/13.07.89/NL</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Woldhuis Jan 2) Eykenboom Antonius Caspar 3) Ubert Jan Dirk
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στέρες οι οποίοι είναι στερεοί σε θερμοκρασία δωματίου Β) κεριά τα οποία δεν είναι ορυκτής προέλευσης και στην χρήση τέτοιων παρασκευασμάτων επικάλυψης.

ПЕРИЛНΨИ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενός παρασκευάσματος επικάλυψης για τυρί η οποία περιλαμβάνει μιξη ενός γλυκεριδίου από Α) δύοις με κερί λιπαρού οξέος γλυκερούλε-

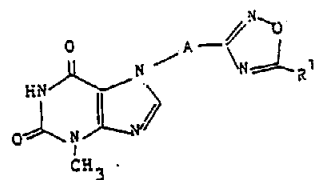
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 930403758
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 27.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 264081/05.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 87114798.9/09.10.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Παράγωγα οξεδιαζόλυλακυλοπουρίνης παρασκευή τους και χρησιμοποίησή τους σε φαρμακευτικά μέσα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> Chinoin Gyogyszer és Vegyészeti Termékek Gyára RT To Utca -5, Budapest IV H-1045, Ουγγαρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 423086/09.10.86/HU
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Korbonits Dezső</li> <li>2) Minker Emil</li> <li>3) Vargai Zoltán</li> <li>4) Heja Gergely</li> <li>5) Kovacs Gábor</li> <li>6) Gottsegen Agnes</li> <li>7) Antus Sándor</li> <li>8) Virág Sándor</li> <li>9) Bolehovszky Andrea</li> <li>10) Marton Jenő</li> <li>11) Mármarosi Née Kellner Katalin</li> <li>12) Debreczeni Lóránt</li> <li>13) Tardos László</li> <li>14) Körmöczy Péter</li> <li>15) Gergely Vera</li> <li>16) Horváth Gábor</li> </ul>

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

ПЕРИЛНЧИ (57)

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Η ευρεσιτεχνία αφορά νέα παράγωγα Οξαδιαζούλαλκουλοπουρίνης, του γενικού Τύπου I,



όπου Α σημαίνει  $C_{1-4}$ -Αλκυλένιο, και  $R^1$  σημαίνει  $C_{1-4}$ -Αλκύλιο, Υδρο-ξυαλκύλιο, Αλογονοαλκύλιο, Καρβοξυαλκύλιο,  $C_{5-6}$ -Κυκλοαλκύλιο, Αμινοαλκύλιο του γενικού  $T\text{ύπου } -(CH_2)_n-NR^2R^3$ , όπου  $n$  είναι 1, 2 ή 3, και  $R^2$  και  $R^3$  είναι ανάλογα Υδρογόνο, ή  $C_{1-4}$ -Αλκύλιο, ή μαζί με το άτομο Αζώτου στο οποίον είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν ένα 5/, ή 6/μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο, περιέχοντα ενίστε ένα δεύτερο άτομο Αζώτου, ή ένα άτομο Οξυγόνου, ή  $R^1$  είναι Φαινύλιο, Υδροξυφαινύλιο, Καρβοξυφαινύλιο, Βενζύλιο ή Διμεθοξυβενζύλιο και τα άλατά τους.

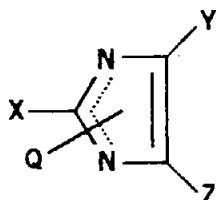
Οι ενώσεις αυτές έχουν αξιόλογες αντιβηχικές ιδιότητες. Οι νέες ενώσεις του γενικού Τύπου I, μπορεί να παρασκευαστούν με γνωστές γενικά μεθόδους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3010569</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400034
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 365030/26.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89119518.2/20.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ιμιδαζολική ένωση και μέθοδος για την παρασκευή της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ishihara Sangyo Kaisha Ltd. 3-22 Edobori 1-Chome Nishi-Ku Osaka-Shi Osaka-Fu, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 264868/88/20.10.88/JP 2) 308678/88/06.12.88/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Shigehara Itaru 2) Nakajima Toshio 3) Nishimura Shigeyuki 4) Ohshima Takeshi
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο: το X αντιπροσωπεύει ομάδα -COOT, στην οποία το T αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, αλκύλιο, βενζύλιο ή φαινύλιο ή μια ομάδα -CONH<sub>2</sub>, το Y αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, χλωρίου ή βρωμίου, το Z αντιπροσωπεύει αλκύλιο με 2 ως 6 άτομα άνθρακα, που μπορεί να είναι υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου ή φαινύλιο που μπορεί να είναι υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου ή αλκύλια, και το Q αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ομάδα -SO<sub>2</sub>R<sup>1</sup>, στην οποία το R<sup>1</sup> αντιπροσωπεύει αλκύλιο, ομάδα διαλκυλαμινο, ή φαινύλιο που μπορεί να είναι υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερα αλκύλια ή αλκοξυ-ομάδα, ομάδα -OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-Si(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, ή φαινύλιο που μπορεί να είναι υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερα αλκύλια ή αλκοξυ-ομάδες, με την προϋπόθεση ότι όταν τα Y και Q είναι το καθένα άτομο υδρογόνου και το Z αντιπροσωπεύει φαινύλιο, το X αντιπροσωπεύει ομάδα διαφορετική από -COOH, -COO-φαινυλ και -CONH<sub>2</sub> και όταν τα Y και Q αντιπροσωπεύουν το καθένα άτομο υδρογόνου και το Z αντιπροσωπεύει ομάδα n-C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>, το X αντιπροσωπεύει ομάδα διαφορετική από -COOH και -COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. Παρουσιάζονται επίσης μέθοδοι παρασκευής ιμιδαζολικών ενώσεων. Οι ιμιδαζολικές ενώσεις χρησιμεύουν σαν ενδιάμεσα της παραγωγής βιοκτόνων για τον έλεγχο βλαβερών οργανισμών στον γεωργικό και κηπουρικό τομέα, ή ιατρικών και φαρμακευτικών μυκητοκτόνων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια ιμιδαζολική ένωση, που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I):

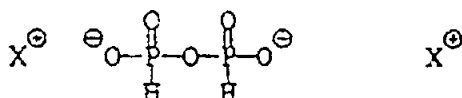


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3010570</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400053
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 273014/26.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87810768.9/18.12.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μικροτοκτόνο κατά παθογόνων μυκήτων των φυτών με βάση τα άλσατα του πυροφωσφορικού οξέος και εφαρμογή αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141 CH-4002 Basel, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 5202/86/23.12.86/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Maier Ludwig Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου το X<sup>(+)</sup> παριστά ένα ισοδύναμο κατιόντων επιλεγόμενο από την ομάδα νατρίου, καλίου, λιθίου, βηρυλλίου, μαγνησίου, αργιλίου, ψευδαργύρου, μαγγανίου, χαλκού ή NH<sub>4</sub>, σε μέθοδο για την παρασκευή τους, ως και σε νέες ενώσεις του τύπου I, στην χρησιμοποίηση των ενώσεων του τύπου I ως μικροβιοκτόνα και ως μέσα έγκαυσης σπόρων σποράς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε άλατα του πυροφωσφορώδους οξέος του τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010571	υλικού από μια ζώνη στην οποία τουλάχιστον δύο τόξα πλάσματος ενώνονται στην επιφάνεια του υγρού ρεύματος για να αυξηθεί τόσο η γενική θερμοκρασία του ρεύματος όσο και η θερμοκρασία της εξωτερικής επιφάνειας του ρεύματος υλικού, επιτυγχάνοντας έτσι θερμική ή και χημική επεξεργασία του ρεύματος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400063	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 398699/26.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90305316.3/16.05.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μέθοδος για την επεξεργασία υγρών υλικών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Manville Corporation Ken-Caryl Ranch Post Office Box 5108 Denver Colorado 80217, Η.Π.Α. 2) Tetrionics Research & Development Co. Ltd. 5B Lechlade Road SN7 9AJ Faringdon Oxfordshire, M. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8911441/18.05.89/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Williams John Kenneth 2) Cusick Michael John 3) Olds Leonard Elmo	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

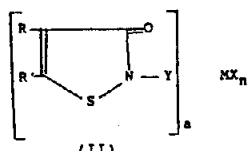
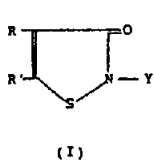
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος επεξεργασίας συνεχούς ή διαταραγμένου ρεύματος υγρού υλικού, η οποία περιλαμβάνει διέλευση του ρεύματος υγρού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010572	χαρακτηρίζομενα από το ότι περιέχουν τουλάχιστον 0,1 Μ.Β.%, αναγομένη στο συνολικό διάλυμα, μιας 3-Ισοθειαζολινόνης, ένα οργανικό και/ή ανόργανο Οξειδωτικό μέσον, εξαιρουμένων Νιτρικού Μετάλλου και Υπερμαγγανικού Καλίου, όπως και ενίστε ένα Σταθεροποιητή για το Οξειδωτικό μέσον.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400072	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 436744/26.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89120912.4/10.11.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθεροποιημένα υδατικά διαλύματα 3-Ισοθειαζολινών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Thor Chemie GmbH Postfach 19 09 Landwehrstrasse 1 D-67329 Speyer, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Schmidt Hans-Jürgen	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναφέρονται σταθεροποιημένα υδατικά διαλύματα μιας ή περισσοτέρων 3-Ισοθειαζολινών, των γενικών Τύπων I ή II,



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 264159/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87201993.0/16.10.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα συμπολυμερή CO και ολεφίνες ακόρεστων υδρογονανθράκων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Shell International Research Maatschappij B.V.  
Carel Van Bylandtlaan 30 NL-2596  
HR Den Haag, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8602595/16.10.86/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Drent Eit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

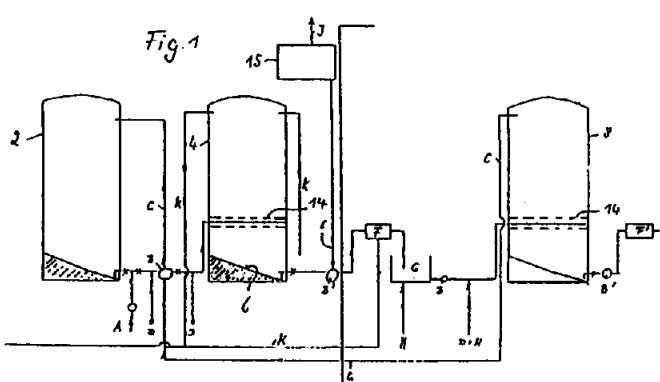
Νέα συμπολυμερή μονοξειδίου του άνθρακος με αιθένιο και με ένα ή περισσότερους άλλους α-ολεφινικώς ακόρεστους υδρογονάνθρακες χαρακτηρίζομενα εκ του ότι:  
α) έχουν παρασκευασθεί δια συμπολυμερισμού μονοξειδίου του άνθρακος με αιθένιο και ένα ή περισσότερους ακόρεστους υδρογονάνθρακες (Α) οι οποίοι περιέχουν λιγότερα από 20 άτομα άνθρακος και έχουν τον γενικό τύπο  $CH_2=C(R_6)(CHR_7R_8)$ , όπου  $R_6$  παριστάνει υδροκαρβυλομάδα και  $R_7$  και  $R_8$  παριστάνουν υδρογόνο και/ή υδροκαρβυλομάδες· β) έχουν ευθύγραμμη σύνταξη· γ) γίνονται από μονά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010574  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 384378/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90103208.6/20.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και εγκατάσταση για την συνεχή επεξεργασία υδατοβασικών υγρών και στερεών καταλοίπων διατρήσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MI-Drilling Fluids Intl. B.V.  
Kap-Horn-Strasse 10a D-28237  
Bremen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3905700/24.02.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Dieter Dierkes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Πανουτσοπούλου Μαρία, δικηγόρος, Κοραϊ 3, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραϊ 3, 105 64 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για την επεξεργασία και κατεργασία υδατοβασικών διατρητικών εκπλυμάτων, υγρών και στερεών καταλοίπων διατρήσεως, όπως και ακαθάρτων υδάτων χαρακτηρίζεται από τις ακόλουθες βαθμίδες διαδικασίας: 1. Προαποθήκευση και ομογενοποίηση των υδατοβασικών, υγρών και στερεών καταλοίπων διατρήσεως. 2. Αποσταθεροποίηση των περιεχόντων ορυκτά και οργανικές ουσίες υδατοβασικών, υγρών και στερεών διατρητικών καταλοίπων δια ρυθμίσεως της τιμής του pH. 3. Ανάδευση των υδατοβασικών, υγρών και

στερεών διατρητικών καταλοίπων με ρυθμισμένη την τιμή του pH, προς αποτροπήν καθίζεων. 4. Αραίωση των υδατοβασικών, υγρών και στερεών διατρητικών καταλοίπων. 5. Εμπλουτισμός των αντλημένων από την προαποθήκευση υδατοβασικών υγρών και στερεών διατρητικών καταλοίπων δια στερεοποιητικών μέσων. 6. Σχηματισμός νιφάδων και καθίζηση των στερεών συστατικών των υδατοβασικών, υγρών και στερεών διατρητικών καταλοίπων. 7. Διαχωρισμός νερού και στερεού υλικού. 8. Αφαίρεση των καθίζημένων στερεών υλών προς περαιτέρω χρήση ή προς αποθήκευση, ενδεχομένως μετά προηγούμενη συμπύκνωση. 9. Απόδοση του νερού σε μια γραμμή καθαρού νερού ή/και ανακύκλωση του νερού για την αραίωση στην γραμμή επεξεργασίας (στους προκάδους).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3010575</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940400117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	264008/26.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	87114023.2/25.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδοι παρασκευής 5-μεθυλοτετραζόλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Dynamit Nobel AG Troisdorf 53 839, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3634717/11.10.86/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Bison Günter 2) Schlupp Johannes Dr. 3) Winterscheid Josef 4) Thewalt Klaus Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η 5-μεθυλοτετραζόλη μπορεί να παρασκευαστεί με αντίδραση από ακετονιτρίλιο με αλκαλιαζίδια ή αμμωνιαζίδιο σε μεγάλη καθαρότητα και πάνω από 98% απόδοση με χρήση από τριαλκυλαμίνες σαν διαλύτες ή μέσα αιωρήματος και σαν καταλύτης υδροχλωρίδια που ανήκουν σ' αυτά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3010576</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940400124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	402639/10.11.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90109102.5/15.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδος παρασκευής κρυσταλλικών και ζεολιθικών αργιλλοπυριτικών αλάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Vaw Aluminium AG Georg-von-Boeselager-Strasse 25, Bonn D-53117, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3919098/10.06.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Thome Roland Dr. 2) Tissler Arno Dr. 3) Prescher Dieter Dr. 4) Schmidt Hubertus Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

κών αργιλλοπυριτικών αλάτων με γραμμομοριακή αναλογία  $\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3 \geq 20$  μέσω υδροθερμικής κρυστάλλωσης χωρίς τη χρήση οργανικών ενώσεων, η οποία μπορεί να διεξαχθεί σε βιομηχανική μέθοδο και οδηγεί σε προϊόν, το οποίο είναι απαλλαγμένο από κρυσταλλικές δευτερεύουσες φάσεις. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι στην ιλύ αντίδρασης υπάρχουν οι ακόλουθες γραμμομοριακές αναλογίες  $\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3 = 20-60$ ,  $\text{OH}/\text{SiO}_2 = 0,10-0,20$ ,  $\text{H}_2\text{O}/\text{SiO}_2 = 20-60$  και η υδροθερμική κρυστάλλωση λαμβάνει χώρα σε δύο βαθμίδες υπό στροβιλώδεις συνθήκες, όπου η πρώτη βαθμίδα περιλαμβάνει περιοχή θερμοκρασιών από 245 ως 325°C σε 1 ως 20 λεπτά και η δεύτερη βαθμίδα την περιοχή θερμοκρασιών από 120 ως 225°C σε 1 ως 100 ώρες.

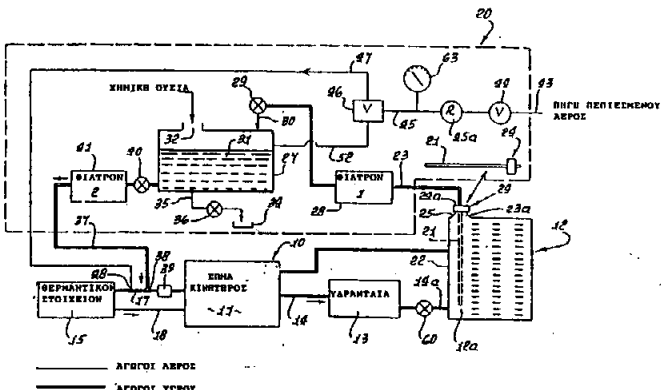
Μια προτιμώμενη εφαρμογή της μεθόδου αφορά την καθαρή ανόργανη παρασκευή κρυσταλλικών, ζεολιθικών αργιλλοπυριτικών αλάτων.

<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
Η σύνθεση ζεολίθου χωρίς την χρήση οργανικών ενώσεων χωρεί υπό κανονικές συνθήκες πολύ βραδέως, έτσι ώστε μέχρι σήμερα να μην έχει αποκαλυφθεί καμία βιομηχανική καθαρά ανόργανη μέθοδος χωρίς οργανικές ενώσεις για την παρασκευή υψηλής περιεκτικότητας σε πυριτικό οξύ αργιλλοπυριτικών αλάτων με δομή Pentasil. Ανεκαλύφθη μια μέθοδος για την παρασκευή κρυσταλλικών, ζεολιθι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010577  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 382255/27.10.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90102607.0/09.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διήθησις-έκπλυσης ψυκτικού υγρού υπό κινητήρος εκτός του κινητήρος υπό σύγχρονον καθίζησιν ιόντων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Wynn Oil Company  
 1050 W. 5th Street, Azusa California  
 91702, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 308639/10.02.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Filowitz Mark S.  
 2) Vataru Marcel  
 3) Baylor James L.  
 4) Labus Rainer H.  
 5) Lugosi Laszlo G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

της κατεργασίας περιλαμβανούσης την αποτελεσματικήν καθίζησιν ανιόντων και κατιόντων, εις το ψυκτικόν υγρόν προς δημιουργίαν κόκκων προσμίξεων, την απομάκρυνσιν των κόκκων προσμίξεων και την επιστροφήν του ψυκτικού υγρού εις το σύστημα ψύξεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010579	όπου το R <sup>4</sup> παριστά ένα άμινο τερματικό υπόλοιπο Ala-ή D-Ala και το R <sup>6</sup> παριστά ένα καρβοξυτερματικό υπόλοιπο -Thr ή Thr αμίδης ή ενός παραγώγου αυτού με ένα επιπλέον υπόλοιπο -Cys εις το ένα ή εις αμφότερα τα αμινο και καρβοξυ άκρα, ή ένας πεπτιδίου του τύπου (II):
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400146	<b>R<sup>1</sup>-R<sup>2</sup>-R<sup>3</sup>-R<sup>4</sup>-R<sup>5</sup></b> (II)
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 249394/27.10.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87304939.9/03.06.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μικρά πεπτίδια τα οποία παρεμποδίζουν τη σύνδεση δεκτών T-4 και δρουν ως ανοσογόνοι παραγοντες	όπου το R <sup>1</sup> είναι ένα άμινο τερματικό υπόλοιπο Phr-, Ser-, Asn-, Leu-, Ile-, Arg- ή Glu-, το R <sup>2</sup> είναι Thr, Ser ή Asp, το R <sup>3</sup> είναι Thr, Ser, Asn, Arg, Gly, Lys ή Trp, το R <sup>4</sup> είναι Tyr και το R <sup>5</sup> είναι μία καρβοξυτερματική αμινοομάς ή ένα παράγωγο αυτής με ένα αντίστοιχο D-αμινο τερματικό υπόλοιπο και/ή ένα αντίστοιχο παράγωγο αμίδης εις το καρβοξυτερματικό υπόλοιπο και/ή επιπλέον ένας κις-υπόλοιπο εις ένα ή εις αμφότερα τα άκρα αμινο και καρβοξυ ή ένα φυσιολογικώς παραδεκτό άλας αυτών.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The United States of America εκπροσωπούμενες από τον Υπουργό Εμπορίου Η.Π.Α. National Technical Information Service Office of Government Inventions and Patents 5285 Port Royal Road Springfield, Virginia 22161, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 869919/03.06.86/US 2) 878586/26.06.86/US 3) 48148/11.05.87/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Pert Candace B. 2) Ruff Michael R. 3) Farrar William L.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικρά πεπτίδια του τύπου

R<sup>1</sup>-Ser-Thr-Thr-Thr-Asn-Tyr-R<sup>6</sup> (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010580
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400147
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 417501/15.12.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90115816.2/17.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εξαιρετικά ήπια συνταγή ζελέ για ντους και σαμπουάν μαλλιών με χαμηλή συγκέντρωση τασιενεργών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Joh. A. Beckinsel GmbH Postfach 21 10 67, Ludwig-Bertram-Strasse 8+10 D-67059, Ludwigshafen, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3930725/14.09.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Baust Heinrich
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

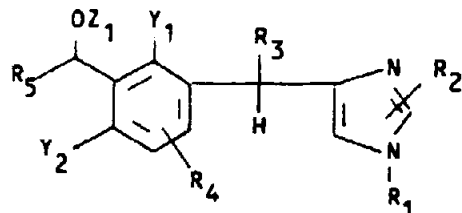
Η ευρεσιτεχνία αφορά νέα Ζελέ για Ντους και Σαμπουάν μαλλιών, τα οποία περιέχουν ένα εξουδετερωμένο συνδυασμό Τασηνεργών, από Καρβοξυλικό Άλκυλοπολυγλυκολαιθέρα, Άλκυλοθειϊκό και Αμιδοπροπυλο-βηταΐνη Λιπαρού οξέος, όπως και κοινά βιηθητικά και φορείς, ενώ ο μέσος βαθμός αιθοξυλιώσεως των Καρβοξυλικών Άλκυλοπολυγλυκολαιθέρα είναι 2-5.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010581  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 223244/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86116025.7/18.11.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή μετρήσεως συσσωματώσεως αιμοπεταλίων ή της πήξεως του αίματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Baxter Diagnostics Inc.  
 One Baxter Parkway, Deerfield  
 IL 60015, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3541057/19.11.85/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Kratzel Michael Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε μέθοδο μέτρησης της συσσώρευσης των αιμοπεταλίων ή της πήξεως του αίματος, κατά την οποία, με τη βοήθεια εμβόλου 2 που ευρίσκεται εντός κυλίνδρου (1) αναρραφάται αίμα 8 μέσα σε τριχοειδή σωλήνα 7, ενώ ο κύλινδρος 1 είναι συνδεδεμένος με το τριχοειδές, και στο οποίο μετράται η πίεση, που υπάρχει στο χώρο μεταξύ του αίματος και του εμβόλου 2. Η πίεση διατηρείται σε σταθερή απαραίτητη τιμή με βρόγχο επιστροφής. Ως μέτρο της συσσώρευσης ή της πήξεως του αίματος θεωρείται η ποσότητα αίματος που ρέει στον τριχοειδή σωλήνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010582  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 269599/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87870149.9/30.10.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατασταθείσες 1H-ιμιδαζόλες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): UCB S.A.  
 326 Avenue Louise BTE 7, Bruxelles  
 B-1050, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8626287/04.11.86/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) Cossement Eric  
 2) Geerts Jean-Pierre  
 3) Gobert Jean  
 4) Michel Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο: τα  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_5$  = υδρογόνο ή αλκύλιο με  $C_{1-4}$ ,  $R_4$  = υδρογόνο, αλκύλιο με  $C_{1-4}$  ή αλκοξύλιο με  $C_{1-4}$ ,  $Y_1$  = υδρογόνο και  $Y_2$  = ή το αντίστροφο,  $Z_1=Z_2$ = υδρογόνο ή αλκύλιο με  $C_{1-4}$  ή  $Z_1$  και  $Z_2$  =  $-CH_2-$  ή  $-C(CH_3)_2$ .

Οι ενώσεις αυτές παρασκευάζονται είτε δι' αναγωγής μίας αντίστοιχης ιμιδαζολικής ενώσεως υδροξυλιωμένης ή αλκοξυλιωμένης στη γέφυρα μεθυλίου την ευρισκόμενη μεταξύ των δακτυλίων ιμιδαζόλης και φαινυλίου, είτε δι' υδρολύσεως μίας 4-[[2,2-διμεθυλ-4H-1,3-βενζοιδοξιν-6(ή 8)-υλ]μεθυλ]-1H-ιμιδαζόλης, είτε ακόμη δι' αναγωγής ενός 3-[(1H-ιμιδαζολ-4-υλ)μεθυλ]-2-υδροξυβενζοίκοι αλκυλίου. Οι ενώσεις αυτές διαθέτουν ιδιότητες κατά της ισχαιμίας της καρδίας, του εγκεφάλου και των ιστών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες υποκατασταθείσες 1H-ιμιδαζόλες και τα άλατά τους, οι μέθοδοι παρασκευής τους και φαρμακευτικές τους συνθέσεις. Οι ενώσεις αυτές ανταποκρίνονται στον τύπο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010583	από την έκθεση δια μέσου του στρώματος ζύμης και ένα επίπεδο, αυτοσυγκρατούμενο ουσιαστικά άκαμπτο φύλλο δέκτη μικροκυμάτων (20) με ένα εξωτερικό σχήμα γενικά αντίστοιχο του σχήματος του χείλους της υποδοχής εντός της οποίας το φύλλο δέκτης υποστηρίζεται επί της ζύμης κατά παράλληλη, θερμαγώγ σχέση με την ανώτερη επιφάνεια (82) της ζύμης και διαχωρίζεται από το χείλος δια της ζύμης. Το φύλλο δέκτης περιλαμβάνει ένα λεπτό επιμεταλλωμένο
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400150	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 326811/24.11.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89100273.5/09.01.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία για την ανασύσταση στρώματος (104) επί μίας πλαστικής μεμβράνης (102) συνδιελασθείσης με μιας κατεψυγμένης πίτας ή παρο-	ένα χαρτόνι (100).
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Société des Produits Nestlé S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 151199/01.02.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Peleg Yigal	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία για την ανασύσταση ενός κατεψυγμένου τροφίμου, όπως μία γεμιστή πίτα, σχηματιζόμενη από μία γέμιση (60) από προμαγειρευμένο, διαχέον (θερμαινόμενο κατά την έκθεση σε ενέργεια μικροκυμάτων) υλικό πληρώσεως έχον προεπιλεγμένο βάθος και καλυμμένο με ένα στρώμα μη μαγειρευθείσης ζύμης (80) που περιλαμβάνει μία υποδοχή σχήματος δίσκου (10) σχηματιζόμενη από υλικό αδιαπέραστο από μικροκύματα με μία κοιλότητα (40) για το τρόφιμο και ένα περιφεριακό χείλος (50) δια του οποίου το υλικό πληρώσεως εντός της κοιλότητος καλύπτεται από άμεση έκθεση σε μικροκύματα εκτός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010584	και είναι εφοδιασμένος, προς το άλλο άκρο του, με το διαρρήξιμο διάφραγμα (4). Ο άλλος κυλινδρικός σωλήνας - δεξαμενή (5), επίσης κλειστός στο ένα άκρο, περιλαμβάνει ένα άλλο συνοικτό άκρο (6) και φέρει μία οδοντωτή λοξότυμη (7) για τη διάρρρηξη του διαφράγματος (4) δια προσεγγίσεως των δύο σωλήνων - δεξαμενών (1, 5). Οι δύο δεξαμενές (Α, Β) τίθενται έτσι σε επικοινωνία με μία πολύ απλή κίνηση, για να επιτρέψουν είτε την ανάμιξη των συστατικών τους, είτε τη διάλυσή τους, κατά τη στιγμή της χρησιμοποίησεως.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400151	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537282/05.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913612.7/12.07.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την χωριστή αποθήκευση δύο συστατικών και τη θέση τους σε επαφή κατά τη στιγμή της χρησιμοποίησεως	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Gallet S.A. Zone Industrielle Sud, Chatillon-Sur-Chalaronne F-01400, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9008870/12.07.90/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Mialud Pierre	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη περιλαμβάνει δύο δεξαμενές (Α, Β) περιέχουσες αντιστοίχως τα δύο συστατικά και τίθενται σε επικοινωνία με μία σχετική κίνηση δια διατρήσεως ενός διαφράγματος (4) το οποίο τις διαχωρίζει αρχικά. Οι δύο δεξαμενές (Α, Β) αποτελούνται από δύο κυλινδρικούς σωλήνες (1, 5) οι οποίοι εισχωρούν ο ένας εντός του άλλου και μπορούν να ολισθαίνουν ο ένας σε σχέση με τον άλλο. Ο ένας από τους κυλινδρικούς σωλήνες - δεξαμενές (1) περιλαμβάνει ένα κλειστό άκρο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010585	τον κώδικα του Ν-άκρου και του Σ-άκρου του γονιδίου παράγοντος VIII:C, όπου εκάστη αυτών των σειρών έχει μια ανεξάρτητη σειρά σήματος. Τα δομικά γονίδια δια τα άκρα Ν- και Σ- είναι δυνατόν να είναι όμοια ή διαφορετικά κατασκευάσματα DNA, έκαστο εκ των οποίων έχει ανεξάρτητα ρυθμιστικά σήματα μετεγγραφής και μεταφράσεως. Το κατασκεύασμα (ή τα κατασκευάσματα) εισάγονται σε κύτταρα θηλαστικών οπότε παράγεται έαν σύμπλοκα δραστικής πρωτείνης που έχει δραστικότητα παράγοντος VIII:C.
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400152	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 232112/01.12.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87300695.1/27.01.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύμπλοκο ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης που έχει δραστικότητα ανθρώπινου παράγοντος VIII:C η παραγωγή και η χρήση αυτού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Chiron Corporation 4560 Horton Street, Emeryville California 94608, Η.Π.Α. 2) Novo Nordisk A/S Novo Alle, Bagsvaerd DK-2880, Δανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 822989/27.01.86/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Burke Rae Lyn	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις που έχουν δραστικότητα παράγοντος VIII:C και ανοσολογικώς είναι ικανές προς αντίδραση διασταυρώσεις με τον παράγοντα VIII:C παρασκευάζονται δια εκφράσεως γονιδίων τα οποία δίδουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010586	να περιστροφής (τ) του περιστρεφόμενου βραχίονα κάμψεως ανέρχεται περίπου στη διάμετρο ενός τροχίσκου κάμψεως (5), γύρω από τον οποίο κάμπτεται το υλικό.
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400153	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 431418/10.11.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90122387.5/23.11.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την κάμψη ραβδόμορφου υλικού μη δυνάμενου να περιστραφεί ακτινικά	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ruhl Heinz Manigoldstrasse 5, Ochsenfurt D-97199, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3939128/27.11.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ruhl Heinz 2) Zahlaus Helmut	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια διάταξη για κάμψη ραβδόμορφου υλικού (8), μη δυνάμενου να περιστραφεί ακτινικά, όπου η διάταξη κάμψεως (3, 4, 5) είναι δυνάμενη να διατάσσεται με δυνατότητα αντικαταστάσεως σε ένα περιστρεφόμενο βραχίονα κάμψεως (1), ο οποίος είναι δυνάμενος να περιστρέφεται τυχαία γύρω από τον κατά μήκος άξονα (X) του προς κάμψη υλικού. Η κίνηση της διάταξης κάμψεως συντελείται μέσω ενός υδραυλικού κυλίνδρου, ο οποίος εκτείνεται στον κατά μήκος άξονα του περιστρεφόμενου βραχίονα κάμψεως. Η ίδια η ακτί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010587	κατακόρυφους σωλήνες 29 και 30 οι οποίοι σχηματίζουν τα ανορθωμένα μέλη των πλευρικών πλαισίων.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400154	Οι πλευρές συνδέονται με τη βάση ή παλέττα με γλωττίδες 32 έχουσες έκκεντρα τρύματα 32A τα οποία προεξέχουν μέσω σχισμών 23A στις πλάκες 22, 23 και 26 στερεωμένες στη βάση η παλέττα.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.01.94	' Άλλα χαρακτηριστικά της εφευρέσεως αναφέρονται στη μέθοδο ασφαλίσεως του άνω μέρους ή καλύμματος με το κιβώτιο και σε μεθόδους για την πρόβλεψη της συσσωρεύσεως του ενός κιβωτίου επί του άλλου.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 453170/24.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91303167.0/10.04.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πτυσσόμενο κιβώτιο χύδην μεταφοράς	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Flomotion Limited Worthing Road West Grinstead, Horsham West Sussex RH13 8LW, M. Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9008410/12.04.90/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Owen Donald Rae Sydney 2) Tomlinson Richard	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

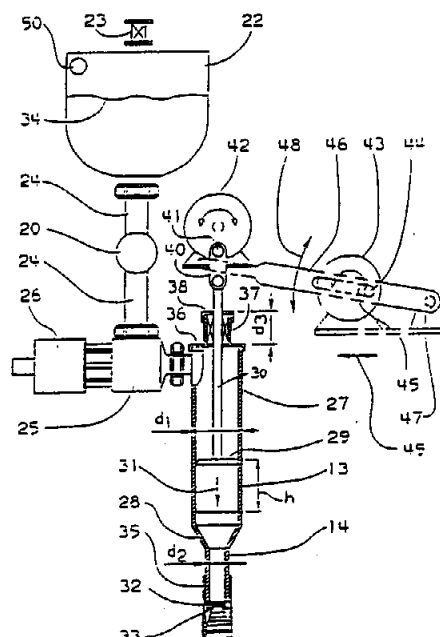
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πτυσσόμενο κιβώτιο χύδην μεταφοράς το οποίο είναι προσαρμοσμένο να δέχεται έναν πλαστικό υποδοχέα για τη μεταφορά υγρών αν και το κιβώτιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για άλλους σκοπούς.

Οι πλευρές του κιβωτίου μανδαλώνονται στο εμπρόσθιο άκρο ή πύλη και στο οπίσθιο άκρο του κιβωτίου δια πειρών οι οποίοι προεξέχουν δια των οπών 38 επί γωνιών μορφήν L 37 στερεωμένων στους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010588	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400155	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 401510/05.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90108402.0/04.05.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εγκατάσταση για την πλήρωση συσκευασιών με αγαθό πληρώσεως	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Tetra Laval Holdings & Finance S.A. Avenue General-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3915273/10.05.89/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Reil Wilhelm	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

τεταγμένο υπεράνω του προηγούμενου αγωγού και που είναι συνδεδεμένο σ' έναν προσαγγό σωλήνα (50) για μέσο καθαρισμού με βαλβίδα προσαγγής, το να προβλέπεται μέσα στον αγωγό (24) προς το σωλήνα πληρώσεως (13) μια αποφρακτική βαλβίδα (25) και το να είναι δυνάμενη να κλείει η βαλβίδα υπερπίεσεως (32) μ' ένα προεντατέμενο ελατήριο (33).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία εγκατάσταση για την πλήρωση συσκευασιών με ρευστό αγαθό πληρώσεως, όπου ένας σωλήνας πληρώσεως (13) με έμβολο (29) και βάκτρο εμβόλου (30), που είναι εφοδιασμένος από την πλευρά της εξόδου με μια βαλβίδα υπερπίεσεως (32), συνδέεται με τον αγωγό τροφοδοτήσεως (20) από την πλευρά της εισόδου.

Για να είναι δυνατός ένας καθαρισμός σε μια πιο απλή κατασκευή ακόμα και σε μια ταυτόχρονη πλήρωση εν σειρά πολλών συσκευασιών και χωρίς εκτεταμένες συναρμολογήσεις, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση το να συνδέεται ο σγηγός τροφοδοτήσεως (20) μ' ένα δοχείο παρακαταθήκης αρχικών πληρώσεων (22), που είναι διά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010599
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940400156
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 27.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 269154/26.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 87202086.2/29.10.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Νέα συμπολυμερή ολεφίνης/CO
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> Shell Internationale Research Maatschappij B.V. Carel Van Bylandlaan 30, HR Den Haag NL 2596, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 8602733/30.10.86/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> Drent Eit
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

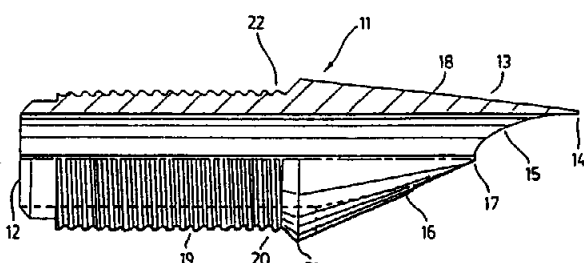
είναι άτομα υδρογόνου και/ή υδροκαρβυλομάδες, και R<sub>3</sub> και R<sub>5</sub> είναι υδροκαρβυλομάδες· β) έχουν ευθύγραμμη σύνταξη· και γ) αποτελούνται από μονάδες του γενικού τύπου -CO-(A')- και μονάδες του γενικού τύπου -CO-(B')- όπου A' και B' παριστάνουν μονάδες μονομερούς προερχόμενες, αντιστοίχως, από τα χρησιμοποιούμενα μονομερή A και B.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα συμπολυμερή μονοξειδίου του άνθρακος με τουλάχιστον δύο α-ολεφινικώς ακόρεστες ενώσεις, χαρακτηριζόμενα εκ του ότι: α) έχουν παρασκευασθεί δια πολυμερισμού μονοξειδίου του άνθρακος με μία ή περισσότερες ενώσεις (A) του γενικού τύπου (CH<sub>2</sub>=CR<sub>1</sub>)-R<sub>2</sub> και με μία ή περισσότερες ενώσεις (B) εκλεγόμενες από την ομάδα την αποτελούμενη από ενώσεις των γενικών τύπων: (CH<sub>2</sub>=CR<sub>1</sub>)OR<sub>3</sub>, (CH<sub>2</sub>=CR<sub>1</sub>)N(R<sub>2</sub>)COR<sub>4</sub>, (CH<sub>2</sub>=CR<sub>1</sub>)CON(R<sub>2</sub>R<sub>4</sub>), (CH<sub>2</sub>=CR<sub>1</sub>)OPO(R<sub>3</sub>)(OR<sub>5</sub>) (CH<sub>2</sub>=CR<sub>1</sub>)PO(OR<sub>3</sub>)(OR<sub>5</sub>), όπου R<sub>1</sub>-R<sub>5</sub> σημαίνουν τα εξής: R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>4</sub>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010590
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940400157
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 27.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 410770/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 90308233.7/26.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Διατρητικό ακροστόμιο για προσαρμογή σε θύλακα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> Du Pont Canada Inc. Box 2200 Streetsville Postal Station, Mississauga Ontario L5M 2H3, Καναδάς
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 8917163/27.07.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) Harrison Raymond Peter 2) Wirsig Ralph Carl
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διατρητικό τμήμα (13) εμφανίζεται, σε μία άποψη, να έχει διατμηθεί υπό γωνία προς το διαμήκη άξονα, από μία πρώτη θέση (23) στη μία πλευρά του εν λόγω σωλήνος γειτονική του τμήματος στερεώσεως στη μεμβράνη έως μία δεύτερη θέση (14) στην άλλη πλευρά του σωλήνος, απομακρυσμένη από το τμήμα στερεώσεως στη μεμβράνη, για να σχηματίσει μία αιχμή (14), και να παράσχει μία σχισμή (25) η οποία αποσκοπεί στην υποβοήθηση της αποστραγγίσεως του υλικού από το θύλακα, και η αιχμή φαίνεται, σε μία δεύτερη άποψη κάθετη προς την πρώτη άποψη, να έχει διατμηθεί συμμετρικά περί το διαμήκη άξονα του σωλήνος για να σχηματίσει ένα αιχμηρό άκρο διατρήσεως μακρύτερα από το τμήμα στερεώσεως στη μεμβράνη (22). Το περίγραμμα αυτών των αποτίμεσων είναι τέτοιο ώστε όταν το αιχμηρό άκρο (14) ωθείται εντός της μεμβράνης, η απαιτούμενη δύναμη να παραμένει ουσιαστικά σταθερή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα ρύγχος, για εισαγωγή και στερέωση επί ενός πλαστικού θύλακα. Το ρύγχος περιλαμβάνει ένα σωλήνα (11) έχοντα ένα διατρητικό τμήμα (13) διαχωριζόμενο από ένα τμήμα διανομής (12) δι' ενός τμήματος στερεώσεως στη μεμβράνη (22) και έχον επικοινωνία ροής ρευστού από το διατρητικό τμήμα προς το τμήμα διανομής. Το τμήμα στερεώσεως στη μεμβράνη (22) είναι προσαρμοσμένο να στερεώνεται, με ουσιαστικά υδατοστεγή στεγανοποίηση, σε μία πλαστική μεμβράνη η οποία έχει διατρηθεί από το διατρητικό τμήμα. Το

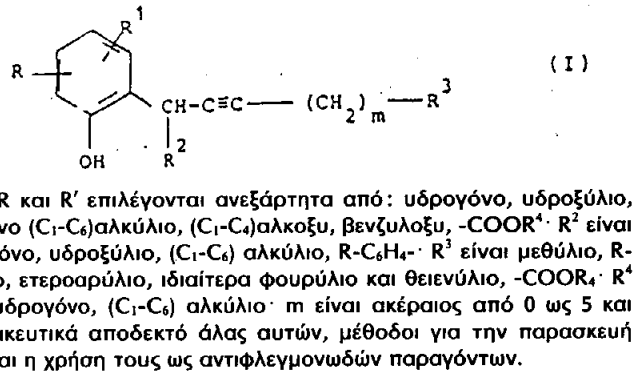
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010591  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 401517/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90108515.9/07.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Camillo Corvi S.P.A.  
Viale Gran Sasso 18,  
Milan, Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2078489/05.06.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Pellegata Renato  
2) Luzzani Franco  
3) Zuccari Giuseppe

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
Περιγράφονται νέες ενώσεις του τύπου:

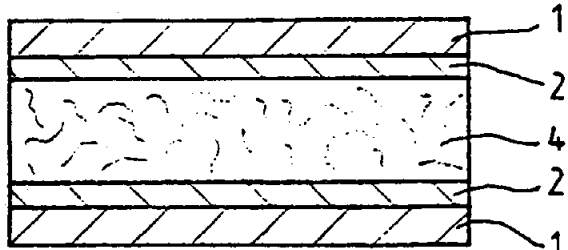
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010592  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 375844/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89117395.7/20.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περίβλημα για είδη καπνιστού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Julius Glatz GmbH  
Staatsstrasse 4, Neidenfels  
D-67468, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3840329/30.11.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Riedesser Walter Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δεν εμφανίζουν ούτε μία μεταβολή της γεύσεως της κύριας ροής του καπνού, ούτε ένα σχηματισμό κηλίδων· αυτά σχηματίζουν ένα ωραίο σωλήνα στάχτης. Ο χρόνος μέχρι το σβύσιμο μπορεί να μεταβάλλεται σε ευρεία άριστα. Εκτός αυτού μπορεί να παρατηρηθεί μια δραστική μείωση της παράπλευρης ροής καπνού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

Ως περίβλημα για είδη καπνιστού, ιδιαίτερα για αυτοσβυνόμενα τσιγάρα προτείνεται το να χρησιμοποιείται ένα χαρτί από κυτταρίνη, το οποίο περιλαμβάνει μια καλυπτική στρώση (1) μ' ένα επιφανειακό βάρος από 20 έως 60 g/m<sup>2</sup>, μια αρχική πυκνότητα από 0,5 έως 0,9 g/cm<sup>3</sup>, μια διαπερατότητα αέρα από 10 έως 230 CU, ένα περιεχόμενο πληρωτικής ουσίας από 10 έως 60μ, και ένα περιεχόμενο άλας μαρμαρυγίας από 0 έως 3 μ και μια εσωτερική στρώση (2), μ' ένα επιφανειακό βάρος από 6 έως 20 g/m<sup>2</sup>, μια αρχική πυκνότητα από 0,7 έως 1 g/cm<sup>3</sup> και μια διαπερατότητα αέρα από 0 έως 12 CU. Αμφότερες οι στρώσεις (1,2) επιστρώνονται υψρές επάνω στη χαρτομηχανή. Είδη καπνιστού που είναι εφοδιασμένα μ' ένα τέτοιου είδους περίβλημα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010593

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400160

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 383057/03.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

## **ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΛΙΚΙΔΩΝΙΟΣ** Το παρόν έργο αποτελεί μια σημαντική προσθήκη στην επιστήμη της γαλακτοπαραγωγής, διαθέτοντας στοιχεία για την κατανόηση της διαδικασίας παραγωγής γάλακτος στην Ελλάδα.

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Sigma Prodotti Chimici S.P.A.  
Piazzale Principessa Clotilde C.

Milano, l-20100, Ita

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1919289/26.01.89/**

## **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δαπεργόλα Έλενα, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

## **ПЕРИЛНΨИ (57)**

Η παρασκευή και η χρήση συμπολυμερών που διαλύονται ή φουσκώνουν στο νερό δια συμπολυμερισμού σε γαλακτώματα νερού-στο-λάδι ενός ολεφινικά ακόρεστου οξέος, ενός άλατος αυτού, ενός πολυλειτουργικού μονομερούς ακρυλονιτρίλου και προαιρετικά ενός μονομερούς με υδροφιλικές λειτουργικές ομάδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3010594

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400161

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 425795/05.01.94

APIΘ./HMEP. KATA

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90117338.5/08.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή κατασκευής συσκευασιών με οδηγούμενα δοχεία μεταφοράς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Tetra Laval Holdings & Finance S.A.  
Avenue General Guisan 70, Pully  
CH-1009, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3935975/28.10.898/DE**

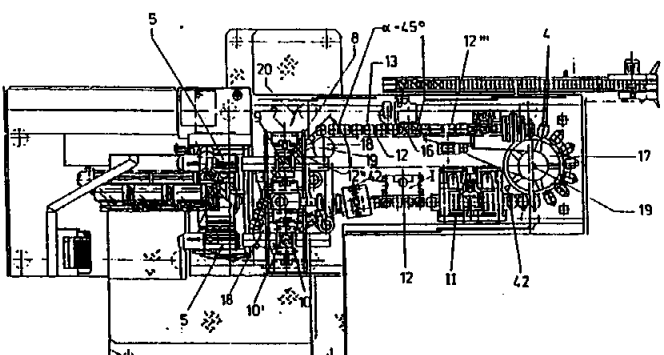
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Reil Wilhelm

2) Deutschbein Ulrich

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

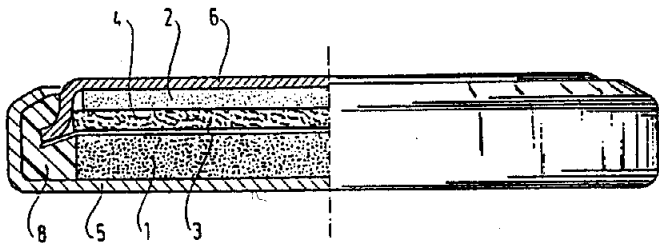
Για την αύξηση της ισχύος της μηχανής κατασκευής συσκευασιών και για να μπορούν να ανοίγουν και να κλείνουν γρήγορα ίδιαίτερα τα εργαλεία εγχυτικής χύτευσης προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση το να διατρέχει τουλάχιστον ένα πρώτο τμήμα (12") ενός κλάδου της απέρμονης μεταφορικής ταινίας (12) διατεταγμένο υπό μια σταθερή γωνία (α) κατά προτίμηση  $45^{\circ}$  έναντι του δεύτερου τμήματος (12") αυτού του κλάδου, το να είναι διατεταγμένο ένα πλευρικό τοίχωμα ενός δοχείου μεταφοράς (13) παράλληλα ως προς το κύριο επίπεδο της επίπεδης μεταφορικής ταινίας (12) και το να έχουν στερεωθεί σιδηροτροχίες για την οδήγηση της μεταφορικής ταινίας (12) κατά μήκος της διαδρομής μεταφοράς της.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μηχανή για την κατασκευή συσκευασιών γάλακτος, οι οποίες παρουσιάζουν εκάστοτε ένα σωλήνα από επιστρωμένο χαρτί με διατάξεις (5) για το σχηματισμό του σωλήνα και με διατάξεις για την εγχυτική επιχύτευση συνθετικού υλικού στο σωλήνα με μια μεταφορική τανίδια (12), που διατρέχει κατά μήκος της διαδρομής κατεργασίας και που οδηγεί μια σειρά δοχείων μεταφοράς (13) τετραγωνικής διατομής με διατάξεις για την εισαγωγή του σωλήνα στο εκάστοτε δοχείο μεταφοράς (13) και με διατάξεις (16) για την απόληψη και αποκομιδή του κατεργασθέντος σωλήνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010595  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 386682/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90104216.8/05.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επαναφορτιζόμενη ηλεκτροχημική γεννήτρια με άνοδο λιθίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Saft  
 156 Avenue de Metz, Romainville  
 F-93230, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8903102/09.03.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Lecerf Andre  
 2) Lubin Francis  
 3) Broussely Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επαναφορτιζόμενη ηλεκτροχημική γεννήτρια της οποίας η άνοδος 2 είναι με βάση λίθιο και της οποίας ο ηλεκτρολύτης αποτελείται από ένα διάλυμα ενός άλατος του λιθίου ενός μη υδατικού διαλύτη. Το ενεργό υλικό της καθόδου 1 είναι ένα διοξείδιο του μαγγανίου περιέχον ιόντα λιθίου και παρουσιάζον την κρυσταλλογραφική δομή του διοξειδίου του μαγγανίου α την ονομαζόμενη κρυπτομέλανος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010596  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 468951/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91890141.4/04.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος διαχωρισμού αμινοξειδίων από υδατικά διαλύματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Lenzing AG  
 Lenzing  
 A-4860, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1554/90/24.07.90/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Weinzierl Karin Dipl.-Ing.  
 2) Astegger Stephan Mag.Dr.  
 3) Eichinger Dieter Dr. Dipl.-Ing.  
 4) Firgo Heinrich Dr. Dipl.-Ing.  
 5) Wolschner Bernd Dr. Dipl.-Ing.  
 6) Zikeli Stefan Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

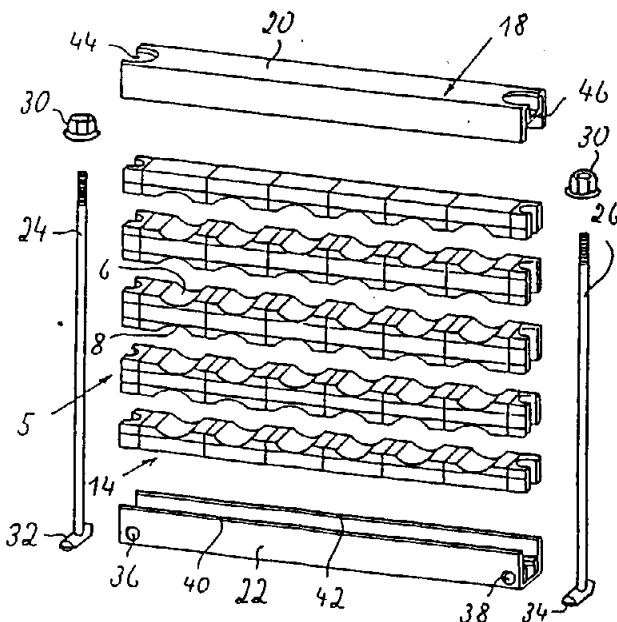
Αμινοξείδια, ενώ ο επιβαρυμένος ανταλλάκτης Καπιόντων και τα Αμινοξείδια εκπλένονται υποκείμενα σε επεξεργασία με υδατικό διάλυμα ασθενούς οξέος, με τιμή pKa, μεγαλύτερη από 3,0, προς απομάκρυνση με την έκπλυση των Αμινοξειδίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για διαχωρισμό Αμινοξειδίων, κυρίως N-Μεθυλομορφολινοξειδίου, από υδατικά διαλύματα, κυρίως από λύματα παρουσιαζόμενα στην επεξεργασία Κυτταρίνης, τα διαλύματα έρχονται σε επαφή με ρητίνη ανταλλάκτη Καπιόντων, του οποίου οι ομάδες αγγιστρώσεως είναι Καρβοξυλομάδες, επιβαρυνομένου του ανταλλάκτη Καπιόντων με τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010597  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 415265/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90116151.3/23.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή αποθηκεύσεως και μεταφοράς σωλήνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Drilltec Patents & Technologies Co. Inc.  
 10875 Cypresswood Drive Suite 2,  
 Houston Texas 77043, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3928320/26.08.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Robert Koch  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Πανουστόπουλου Μαρία, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

τεμάχιο (120) και τα τρίματα μορφοτεμάχια (2) είναι εξοπλισμένα με ένα κεντρικό κανάλι (10), το οποίο περνά ανάμεσα από τις εσοχές των δύο όψεων και εγκάρσια σ' αυτές, διαπερνώντας το μορφοτεμάχιο ή τα τρίματα μορφοτεμάχιο. Τα ενιαία μορφοτεμάχια είτε τα τρίματα μορφοτεμάχιο είναι χωμένα σε μια δοκό ή ένα κούφιο προφίλ (4). Το μονομερές μορφοτεμάχιο (120) σχηματίζεται κατά προτίμηση με την μέθοδο της εγχύσεως επάνω στο προφίλ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή αποθηκεύσεως και μεταφοράς σωλήνων διαθέτει περισσότερα υπερκείμενα αποθετήρια σωλήνων. Προκειμένου να απλοποιηθεί η κατασκευή, να κρατηθεί χαμηλό το κόστος κατασκευής και να διευκολυνθεί η ποικιλία χρήσεων, διαθέτουν τα αποθετήρια σωλήνων (5) ανά ένα μακρύ ενιαίο μορφοτεμάχιο (120) μετά πλειόνων στις δύο απέναντι πλευρές ημικυλινδρικών εσοχών (122, 124) για περισσότερους σωλήνες ή το καθένα περισσότερα βραχέα διαδοχικά τρίματα μορφοτεμάχια (2) μετά μιας τουλάχιστον στις δύο απέναντι πλευρές κυλινδρικής εσοχής (6,8) για τους σωλήνες. Το ενιαίο μορφο-

#### ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3010598

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 338936/22.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89401130.3/21.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φορητή ηλεκτρονική διάταξης προορισμένη για χρήση σε σύνδεση με μια οθόνη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Telecash  
 2 Rue Maurice Hartmann F-92130  
 Issy les Moulineaux, Γαλλία

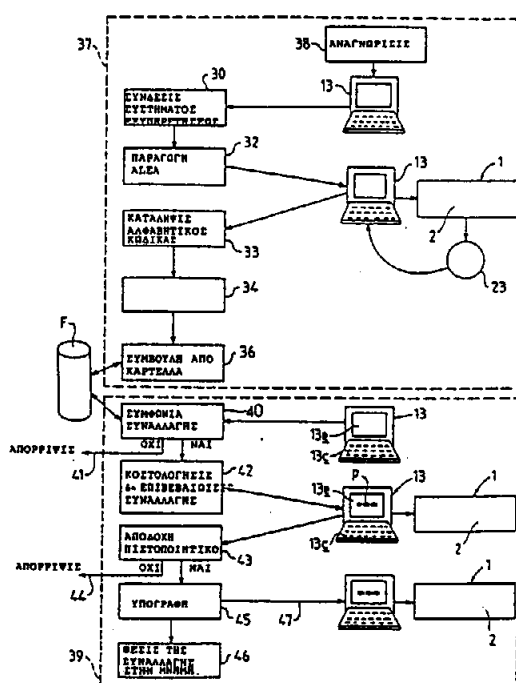
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8805306/21.04.88/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Audebert Yves  
 2) Delahaye Achille

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

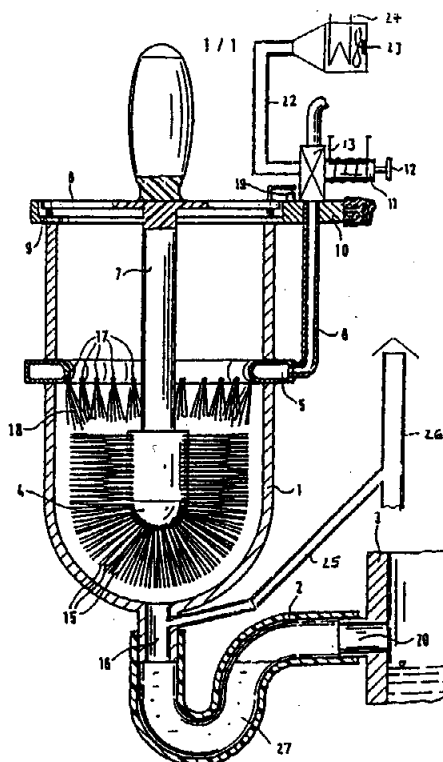
γή δια του πληκτρολογίου των απαντήσεών του σε ερωτήσεις που εμφανίζονται στην οθόνη κατά την εκτέλεση του προγράμματος. Εφαρμογή σε παιχνίδια τηλεοράσεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φορητή ηλεκτρονική αυτή διάταξης περιλαμβάνει μέσα οπτικής λήψεως (R), ένα μικροϋπολογιστή 4 κατάλληλο για την επεξεργασία των λαμβανομένων πληροφοριών, ένα αγγελτήρα 6, μία ηλεκτρική πηγή ενέργειας για την τροφοδότηση των διαφόρων κυκλωμάτων, ένα πληκτρολόγιο 8, και μέσα 12 για την θέση δεδομένων στη μνήμη. Ο μικροϋπολογιστής 4 προγραμματίζεται έτσι ώστε να επιτρέπει στον χρήστη της διατάξεως την συμμετοχή σε ένα τηλεοπτικό πρόγραμμα που εκτελείται σύμφωνα με μία ορισμένη χρονολογία, με την εισαγω-

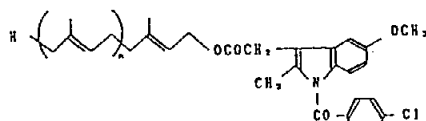
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010599  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402670  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 416314/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90115334.6/09.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξις καθαρισμού βουρτσών τουαλέτας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hofmann Hermann  
Riemannstrasse 1 W-6336 Solms-Niederbiel, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3929463/05.09.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Hofmann Hermann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξις καθαρισμού βουρτσών τουαλέτας έχει ένα περίβλημα προστατευμένο έναντι εκτοξεύσεως νερού που περιβάλλει την βούρτσα τουαλέτας 7, στον πυθμένα του οποίου περιβλήματος ευρίσκεται μία έξοδος 16 των αποβλήτων. Στο περίβλημα 1 οδηγεί ένας αγωγός προσαγωγής 6. Για να μπορεί να γίνεται αξιόπιστα και αποδοτικά ο καθαρισμός της βούρτσας με απλό τρόπο, προβλέπονται ακροφύσια 17 κατευθυνόμενα προς την βούρτσα τουαλέτας 7, 4, 15.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010600  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402828  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 387655/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90104197.0/05.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σταθεροποίηση πολυυπρενυλ ένωσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Eisai Co. Ltd.  
6-10 Koishikawa 4-Chome  
Bunkyo-Ku Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 65384/17.03.89/JP  
2) 65385/17.03.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Uesugi Keizo  
2) Noda Nobutaka  
3) Tanaka Michiru  
4) Kayano Masanori  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



στον οποίο το π είναι ένας ακέραιος από 1 έως 3.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πολυυπρενυλ ένωση που έχει τον τύπο (I) σταθεροποιείται με μία τοκοφερόλη, ένα οργανικό οξύ, ένα ουδέτερο αμινοξύ ή ένα βασικό αμινοξύ:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010601  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403334  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 453546/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90917023.5/20.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος διαχωρισμού πεντοξειδίου του αζώτου από διάλυμα αυτού σε νιτρικό οξύ

#### ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): The Secretary of State for Defence in Her Britannic Majesty's Government of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland  
Whitehall, London SW1A 2HB, M. Βρετανία

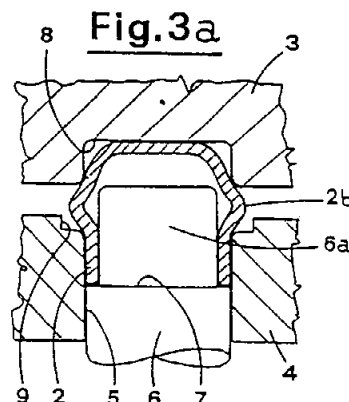
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8926180/20.11.89/GB  
2) 9002828/08.02.90/GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bagg Greville Euan Gordon  
2) Salter David Anthony  
3) Sanderson Andrew John

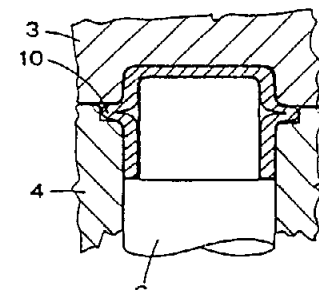
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

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

οξείδωση  $N_2O_4$  σε νιτρικό οξύ, ενός διαλύματος νιτρικού οξέος σε θερμοκρασία τουλάχιστον 10°C συγκέντρωσης τουλάχιστον 45% κ.β. σε διαλυμένο ( $N_2O_4 + N_2O_5$ ) και με αναλογία διαλυμένου  $N_2O_5$ : νιτρικό οξύ τουλάχιστον 1:3 κ.β. και (B) ψύξης του διαλύματος του οξέος σε θερμοκρασία μικρότερη από 8°C, μέχρι κατακρήμνισης στερεού διαλύματος  $N_2O_5$  από το διάλυμα. Βασικό πλεονέκτημα της ευρεσιτεχνίας είναι ότι επιτρέπει την χρήση ηλεκτροχημικά αποτελεσματικών μεθόδων στην παραγωγή του όξινου διαλύματος απ' όπου ανακτάται το στερεό διάλυμα.



**Fig.3a**



**Fig.3b**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος διαχωρισμού  $N_2O_5$  από διάλυμα αυτού σε νιτρικό οξύ που αποτελείται από τα στάδια: (a) παρασκευής, από ηλεκτροχημική

#### ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3010602  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(21): 930403457  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 31.01.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 443995/05.01.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91830060.9/20.02.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κατασκευής συνδετήρων ενώσεως ή πωμάτων στεγανότητας

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Lolli Valter

Via Baracca 5 I-40033  
Casalecchio di Reno  
(Bologna) Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 335290/21.02.90/IT  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Bruno Nicoletti

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

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

Τέλος, πραγματοποιείται η κοχλιοτόμηση ενός τουλάχιστον τμήματος 12 της εξωτερικής περιφερειακής επιφανείας αρχίζοντας από το ανοικτό άκρο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος κατασκευής συνδετήρων ενώσεως ή πωμάτων στεγανότητος περιλαμβάνει μία μέθοδο αποκοπής ενός δισκοειδούς στοιχείου 1 από ένα μεταλλικό φύλλο, ακολουθούμενη από την έλξη του δίσκου 1 για την απόκτηση ενός κοίλου στοιχείου 2 κυλινδρικού σχήματος, κλειστού στο ένα άκρο του με ένα κάλυμμα 2a, και κατόπιν το πρεσσάρισμα του κοίλου στοιχείου για τον σχηματισμό μιας δακτυλιωτής στεφάνης 10 στην εξωτερική περιφερειακή επιφάνειά του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010603  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 430473/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90312248.9/08.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις φωτοπροστασίας με βελτιωμένη αποτελεσματικότητα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Richardson-Vicks Inc.  
 One Procter & Gamble Plaza  
 Cincinnati Ohio 45202, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 443595/29.11.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Thaman Lauren Ann  
 2) Deckner George Endel  
 3) Sottery John Phelps  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

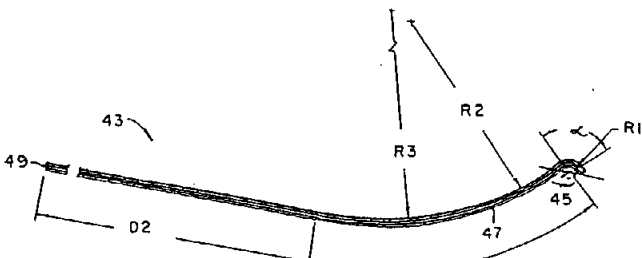
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται βελτιωμένες τοπικές συνθέσεις έχουσες βελτιωμένη αποτελεσματικότητα, όπως βελτιωμένη αντι-ηλιακή αποτελεσματικότητα για την προστασία του δέρματος από τις επιβλαβείς επιδράσεις της υπεριώδους ακτινοβολίας, όπως ηλιακά εγκαύματα και από τον ήλιο προκαλούμενη πρόωρη γήρανση του δέρματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010604  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 356341/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89420256.3/13.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση μελάνης που περιέχει ένα μίγμα πολυεστέρος και ένα ακρυλικό πολυμερές  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Eastman Kodak Company  
 343 State Street 14650-2201  
 Rochester New York, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 225520/28.07.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Phan Hieu Guy  
 2) Carrier Gary Wayne  
 3) Stockl Rebecca Reid  
 4) Tortorici Frank Joseph  
 5) Wulf Richard Gary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

έχει ένα συνιστόν οξύ από περίπου 75 έως περίπου 84 μργρ% ισοφθαλικό οξύ και αντιστρόφως από περίπου 25 έως περίπου 16 μργρ% 5-νατριοσουλφοϊσοφθαλικό οξύ και έχει μία συνιστώσα γλυκόλης από περίπου 45 έως περίπου 60 μργρ% διαιθυλενογλυκόλης και αντιστρόφως από περίπου 55 έως περίπου 44 μργρ% 1,4-κυκλοεξανοδιμεθανόλης ή αιθυλενογλυκόλης ή μίγματα αυτών.

Τα πολυμερή μίγματα είναι χρήσιμα δια την παρασκευή συνθέσεων μελάνης που έχουν βελτιωμένη αντίσταση έναντι κολλήματος και αντίσταση έναντι ύδατος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα νέο μίγμα ενός υλικού πολυεστέρος ημπορεί να διασπείρεται εις το ύδωρ και ενός ακρυλικού πολυμερούς. Το ακρυλικό πολυμερές πρέπει να είναι συμβατό με τον πολυεστέρα και ημπορεί ενδεχομένως να περιέχει και στυρένιο. Ο πολυεστήρ, π.χ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010605  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403580  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 00.00.00  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 323738/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88312198.0/22.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καθετήρες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Namic U.S.A. Corporation  
 Pruyn's Island, Glens Falls New York  
 12801, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 141208/06.01.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ruiz Oscar Francisco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ως αποτέλεσμα την ώθηση του τμήματος κορυφής 45 του καθετήρα στο στόμιο της δεξιάς στεφανιάς αρτηρίας. Όταν διεισδύει εντός της αορτής, ο προσχηματισμένος καθετήρας προσανατολίζεται έτσι ώστε η καμπυλότητα του τμήματος σώματος του καθετήρα να αντιστοιχεί σε διεύθυνση προς την καμπυλότητα του αορτικού τόξου, ενώ το τμήμα κορυφής του καθετήρα διεθετείται επάνω από το στόμιο της δεξιάς στεφανιάς αρτηρίας, με το απομακρυσμένο άκρο του τμήματος κορυφής να αγγίζει το τοίχωμα της ανιούσας αορτής. Το τμήμα κορυφής του καθετήρα κινείται προς τα κάτω στο τοίχωμα της ανιούσας αορτής, μέχρις ότου φθάσει στο στόμιο της δεξιάς στεφανιάς αρτηρίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας αγγειογραφικός καθετήρας 43 περιλαμβάνει ένα σχετικά μαλακό τμήμα κορυφής 45, που έχει προσχηματισμένη καμπυλότητα, και ένα ελαστικό τμήμα σώματος 47 εκτεινόμενο από τούτο με προσχηματισμένη καμπυλότητα κατά την αντίθετη διεύθυνση. Ένας αυλός 49 εκτείνεται δια του καθετήρα για την μέσω τούτου έγχυση αγγειογραφικής χρωστικής ουσίας στην δεξιά στεφανιά αρτηρία. Το μέρος του τμήματος σώματος 47 του καθετήρα που ευρίσκεται στο τόξο αορτής του ασθενούς κατά την χρήση έχει ποσότητα καμπυλότητος μικρότερη από την ποσότητα καμπυλότητος του αορτικού τόξου, έτσι ώστε το τμήμα σώματος του καθετήρα να παραμορφώνεται ελαστικά όταν διέρχεται δια του τόξου αορτής. Η παραμόρφωσης έχει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010606  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403632  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 359321/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89202274.0/11.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μικρές λωρίδες με βάση πολυμερές προπολενίου και χρήση τους για την κατασκευή συνθετικού γκαζόν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Solvay (S.A.)  
 Rue du Prince Albert 33, Bruxelles  
 B-1050, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8801069/16.09.88/BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Duez Jean  
 2) Van Houcke Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Μαρία, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικρές λωρίδες με βάση πολυμερές του προπολενίου οι οποίες είναι ανθεκτικές σε μετινδισμό. Το πολυμερές του προπολενίου είναι ένα συμπολυμερές με μπλοκ προπολενίου και αιθυλενίου που συνίσταται από τμήματα αλυσίδας που αποτελούνται από ομοπολυμερές του προπολενίου και τμήματα αλυσίδας που αποτελούνται από στατιστικό συμπολυμερές προπολενίου και αιθυλενίου. Οι λωρίδες αυτές είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για την κατασκευή συνθετικού γκαζόν.

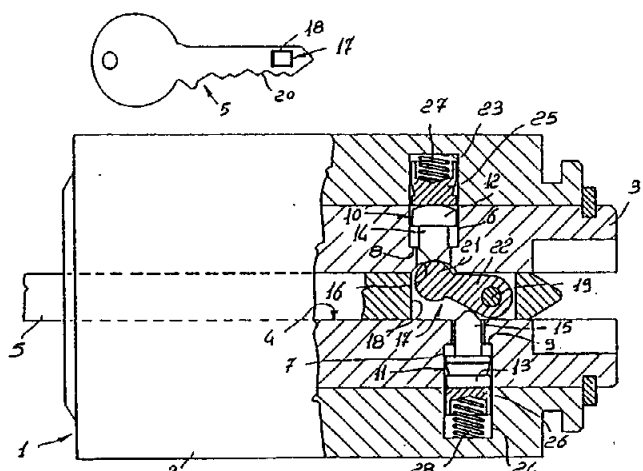
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010607  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403636  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 297680/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88201348.5/29.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανόργανα συμπληρώματα διατροφής με σίδηρο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The Procter & Gamble Company  
 One Procter & Gamble Plaza,  
 Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 69360/02.07.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Nakel Gunther Maria  
 2) Miller Sandra Lee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανόργανα συμπληρώματα διατροφής περιλαμβάνουν σύμπλοκα σακχάρου-σιδήρου, ειδικότερα σακχαροζικό-μηλικό σίδηρο. Περιγράφονται συνθέσεις τροφίμων και ποτών, ειδικότερα ποτά χυμών, στα οποία έχουν προστεθεί σιδηρούχα υλικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010608  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403682  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 416500/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90116863.3/03.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κλειδαριά κυλίνδρου και κλειδί<sup>1</sup>  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Costruzioni Italiane Serrature  
 Affini C.I.S.A. S.p.A.  
 Via Oberdan 42, Faenza  
 (Province of Ravenna)  
 I-48018, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 361089/06.09.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Errani Deo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(18) του στελέχους του κλειδιού (5) όταν εισάγεται στη κλειδαριά πλήρως το κλειδί (5).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

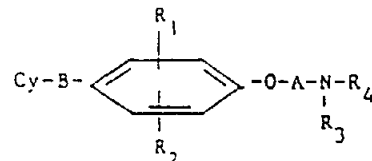
Η κλειδαριά κυλίνδρου και το κλειδί περιλαμβάνουν τουλάχιστον δύο βοηθητικούς πείρους (10,11) οι οποίοι είναι διατεταγμένοι σε απέναντι πλευρές σχετικά προς την εγκοπή κλειδιού (4) και έχουν ένα άκρο το οποίο προεξέχει στην εγκοπή (4). Τα απέναντι άκρα των δύο βοηθητικών πείρων (10,11) συνεργάζονται με αντίστοιχους βοηθητικούς πείρους μοχλού (25,26) οι οποίοι ενεργοποιούνται με ελατήρια (27,28) και είναι κατάλληλοι για να ενεργοποιούνται στη θέση για περιστροφή του βύσματος (3) με ένα μοχλόν (17) αρθρούμενον σε ένα άνοιγμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3010609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	930403684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	421956/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90830430.6/02.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Προϊόν τροφίμου δια οικιακά ζώα και μία μέθοδος δια την παραγωγή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Leo Franco Corso Francia 35, Torino I-10138, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1) 6785589/06.10.89/IT 2) 6793089/31.10.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Leo Franca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προϊόν τροφίμου δια σκύλους και γάτες αποτελείται από πολτό κρέατος, λαχανικών, αυγών, ανοργάνων αλάτων, αλεύρου αραβοσίτου, λεκιθίνης σόγιας, γάλακτος ή παραγώγου αυτού, τα οποία εις την συνέχειαν χυτεύονται εις ένα επιθυμητόν σχήμα. Το τοιουτοτρόπως μορφοποιημένον προϊόν εις την συνέχειαν λυοφιλοποιείται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3010610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	930403751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	302793/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88402032.2/03.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Αραλκουλαμινοαλκοξυφαινυλοπαρά- ωγα, μέθοδος παρασκευής και συν- θέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) Elf Sanofi 32-34 Rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία 2) S.A. Sanofi - Pharma N.V. Avenue de Bejar 1, Bruxelles (Μόνο για BE) B-1120, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	82554/07.08.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Gubin Jean 2) Chatelain Pierre 3) Inion Henri 4) Lucchetti Jean 5) Mahaux Jean-Marie 6) Vallat Jean-Noel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον το B παριστά μια -S-, -SO- ή SO<sub>2</sub>- ομάδα και το Cy είναι μια οργανική κυκλική ομάδα.  
Οι ενώσεις αυτές είναι παρεμποδιστές ασβεστίου και είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή παθολογικών συνδρόμων του καρδιοαγγειακού συστήματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αμινοαλκοξυφαινυλοπαράγωγα του τύπου:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010611

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400166

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 432503/19.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (86): 90121826.3/14.11.90

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(54): Θειολοκαρβονικοί εστέρες και τα μυκητοκτόνα που τους περιέχουν

(73): Basf AG  
Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen  
67 063, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3938054/16.11.89/DE

2) 4029092/13.09.90/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

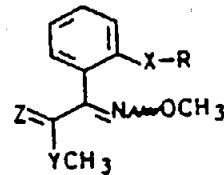
(72): 1) Wingert Horst Dr.  
2) Sauter Hubert Dr.  
3) Brand Siegbert Dr.  
4) Wenderoth Bernd Dr.  
5) Lorenz Gisela Dr.  
6) Ammermann Eberhard Dr.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



στον οποίο σημαίνουν X οξυγόνο, θείο, οξυμεθυλένιο, μεθυλενοξυομάδα, θειομεθυλένιο, μεθυλενοθειο-ομάδα, αιθυλένιο, αιθενυλένιο ή αιθινυλένιο, Z, Y θείο ή οξυγόνο, όπου Z και Y δεν σημαίνουν ταυτόχρονα οξυγόνο, R αλκύλιο, μονο-, δι- ή τριπυρηνικό αρύλιο ή ετεροαρύλιο, όπου το αρύλιο ή ετεροαρύλιο μπορεί να είναι υποκατεστημένο και οι μυκητοκτόνες ουσίες που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θειολοκαρβονικοί εστέρες του γενικού τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010612

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400167

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 387489/12.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100616.3/12.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρησιμοποίησις 2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-αμινοπιπεριδινοαμιδών ως μυκητοκτόνων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Basf AG  
Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen  
67 063, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3901246/18.01.89/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Aumueller Alexander Dr.  
2) Neumann Peter Dr.  
3) Lorenz Gisela Dr.  
4) Ammermann Eberhard Dr.

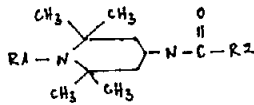
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον R1 σημαίνει υδρογόνον, OH, O, αλκύλιο, κυανιομεθύλιο, βενζύλιο, ή καρβοξύλιο και R2 υδρογόνον, αλκύλιο, αλκένιο, κυκλοαλκύλιο, το οποίον εν ανάγκη είναι υποκατεστημένο, φαινύλιο το οποίον εν ανάγκη είναι υποκατεστημένο ή φαινυλοαλκύλιο ως και δια την φυτοανεκτικότητα των οξείνης προσθήκης αλάτων των.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση ενώσεων του γενικού τύπου (I)



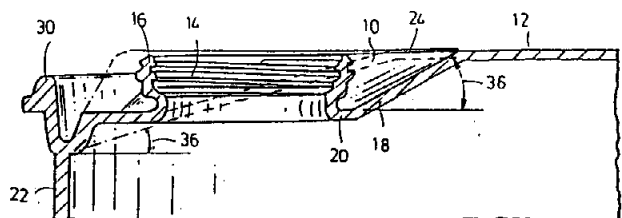
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010613	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400168	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 481115/05.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90119977.8/18.10.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος βελτιώσεως προσκολλήσεως συνθετικών υλών επί μετάλλων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & CO. KG. Spitalgasse 3, Bad Säckingen 79 713, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Müller Wolf-Dieter Dr. 2) Lange Norbert 3) Lotz Jens 4) Fleischfresser Carsten 5) Ludeck Wolfgang Dipl.-Ing. 6) Kersten Jörg	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προς καλυτέρευσην της σταθερότητος προσκολλήσεως συστημάτων συνδέσεως μεταλλο-συνθετικής ύλης γνωστή είναι η επιφορά υδρογονενώσεων πυριτίου επί προεξεργασθέντων μεταλλικών επιφα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010614	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400169	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 515390/29.12.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902125.3/21.12.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βαρέλι με τάπα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Mauser-Werke GmbH Schildgesstrasse 71-163 Brühl 50 321, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 9001802/15.02.90/DE 2) 4016600/23.05.90/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Przytulla Dietmar 2) Burgdorf Märtens	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ίδια στάθμη (πρόσωπο) με το κείμενο βαθύτερα επίπεδο του πάτου της θήκης της οπής της τάπας (20).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βαρέλι με τάπα από θερμοπλαστικό υλικό, με ευρισκόμενο στο πάνω μέρος δακτύλιο λαβής και μεταφοράς (30) και ένα στόμιο οπής τάπας (16) διατεταγμένο στην περιοχή της παρυφής του άνω πάτου (12), σε μια βυθισμένη θήκη της οπής της τάπας (18), όπου για το άδειασμα υπολοίπων του βαρελιού σε ελαφρώς κεκλιμένη θέση με ανεστραμμένο το βαρέλι προβλέπεται στον άνω πάτο (12) και από τις δύο πλευρές της οπής του στομίου της τάπας (16) ένα τμήμα επιπέδης επιφάνειας ή αντίστοιχα μια λοξή επιφανεία (10) σχήματος κυκλικού τριγώνου, η οποία καταλήγει στην

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3010615**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400170**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 321696/29.12.93**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88119001.1/15.11.88**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα υδρογονωμένα παράγωγα του αντιβιοτικού A/16686**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Gruppo Lepetit S.P.A.**

**Via Roberto Lepetit 8, Lainate (MI)  
I-20020, Ιταλία**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8729989/23.12.87/GB**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ciabatti Romeo**

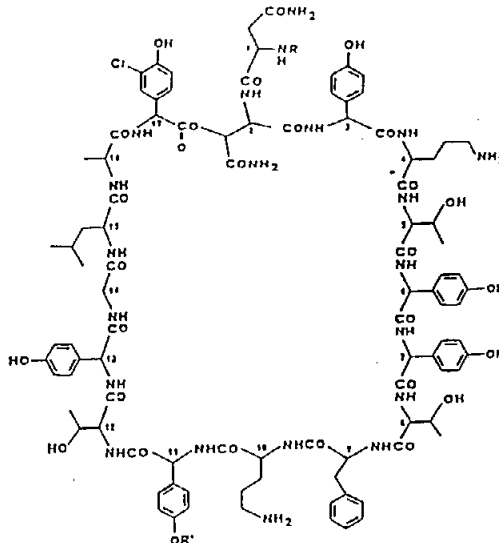
**2) Cavalleri Bruno**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,**

**N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,**

**N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε τετραϋδροπαράγωγα των παραγόντων A1, A2, A3, A'1, A'2, A'3 του αντιβιοτικού A/16686 του τύπου I

και μίγματα αυτών. Τα τετραϋδροπαράγωγα παράγονται με υδρογόνωση των προαναφερθέντων παραγόντων, κατά προτίμηση με καταλυτική υδρογόνωση.

Οι ενώσεις έχουν αντιβακτηριακή δράση, ιδιαιτέρως έναντι ευρέως διαχειρέμενων gram-θετικών βακτηρίων και είναι χρήσιμα συγκεκριμένα για τοπική θεραπεία τραυματικών μολύνσεων και ακμής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3010616**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400171**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 475577/05.01.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91307194.0/06.08.91**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδρογονωμένα παράγωγα ραπαμυκίνης**

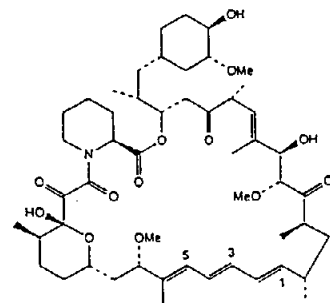
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): American Home Products Corporation  
Five Giralta Farms,  
Madison New Jersey  
07940-0874, Η.Π.Α.**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 567858/14.08.90/US**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Caulfield Craig Eugene  
2) Musser John Henry  
3) Rinker James Michael**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**



**ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγο ραπαμυκίνης όπου ένας, δύο ή τρεις από τους διπλούς δεσμούς στις 1, 3 ή 5 θέσεις της ραπαμυκίνης έχουν αναχθεί στο αντιστοιχό αλκανίο ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας της, το οποίο χάρις στην αντιμυκητιακή δράση του είναι χρήσιμο στην θεραπεία μυκητιάσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3010617</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 340761/05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89108044.2/03.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γομώσεις για βλήματα μεγάλου διαμετρήματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Dynamit Nobel AG Troisdorf 53 839, Γερμανία 2) Muiden Chemie International B.V. Postbus 1, ZG Muiden NL-1398, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3815436/06.05.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Eich Johannes 2) Kobes Johan Dr. 3) Last Harmen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι σώματα γομώσεων για βλήματα μεγάλου διαμετρήματος. Τα σώματα γομώσεων μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατ' ευθείαν χωρίς φυσίγγια ή κάλυκες από εύφλεκτο υλικό. Σ' αυτά οι κόκκοι σκόνης γομώσεων είναι μεταξύ τους, συνδεδεμένοι με οργανικά πολυμερή σε ποσότητες μεταξύ 0,2 και 10% κατά βάρος. Τα πολυμερή αυτά βρίσκονται κυρίως σε αφρώδη μορφή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3010618</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 390369/19.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90302750.6/15.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χορηγήσιμες διά του στόματος συνθέσεις Ibuprofen
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): American Home Products Corporation Five Giralta Farms, Madison New Jersey 07940-0874, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 329624/28.03.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Motola Solomon 2) Mogavero Annabelle 3) Agisim Gary Robert 4) Panopoulos Pamela N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

αιωρήματος και ένα συνδυασμό πρωτογενών συστατικών για την κάλυψη της γεύσης, όπου ο συνδυασμός των σταθεροποιητικών του αιωρήματος συστατικών περιέχει περίπου 0.1% έως περίπου 2% βάρος του σταθεροποιητικού συνδυασμού ως προς τον όγκο της ολικής σύνθεσης, όπου ο συνδυασμός των επικαλυπτικών γεύσης περιέχει 20% έως 70% βάρος του συνδυασμού επικαλυπτικών γεύσης ως προς τον όγκο της ολικής σύνθεσης, και όπου η σύνθεση επίσης περιέχει ένα ή περισσότερα ρυθμιστικά οξέα σε ποσότητα ικανή να ρυθμίσει το pH σε περίπου 1.5 έως και περίπου 3.5 και να προσδώσει ρυθμιστικό δυναμικό από 0.03 έως 0.05 μεταξύ του αρχικού pH και ενός pH το οποίο είναι 1.0 μονάδα pH μεγαλύτερο από το αρχικό pH, και όσο νερό αποκτείται μέχρι το 100% του όγκου της σύνθεσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία άγευστη, υδατικής βάσης σύνθεση IBUPROFEN κατάλληλη για χορήγηση από στόματος, η οποία αποτελείται από ένα αιώρημα που περιέχει 0.8% έως περίπου 4% βάρος IBUPROFEN ως προς τον όγκο της ολικής σύνθεσης η οποία περιέχει ένα συνδυασμό πρωτογενών συστατικών για σταθεροποίηση του

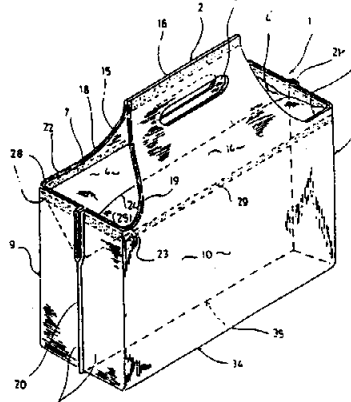
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3010619</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	<b>940400174</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	<b>31.01.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	<b>450114/29.12.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	<b>90106289.3/02.04.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μέθοδος κατασκευής φορητής σακ- κούλας συσκευασίας με αναδιπλού- μενό καπάκι από λεπτό πλαστικό φύλλο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	M & W Verpackungen Mildenberger & Willing GmbH Jöbkesweg 11, Gronau 48 599, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	Georg Schwinn
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος N. Βάσιβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος N. Βάσιβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατασκευής φορητών σακ-κουλών συσκευασίας από λεπτό πλαστικό φύλλο, οι οποίες φέρουν από ένα κατά προσέγγιση ορθογωνικό εμπρόσθιο και οπίσθιο επίπεδο τρίμητα, τα οποία είναι ενωμένα μεταξύ τους με πλευρικά τρίματα από το πλάι και με ένα αναδιπλούμενο καπάκι στην περιοχή της κεφαλής και οι οποίες φέρουν μια εκτεινόμενη στο αναδιπλούμενο καπάκι λαβή.

Για την κατασκευή χρησιμοποιούνται ουσιαστικά τα παρακάτω βήματα της μεθόδου :

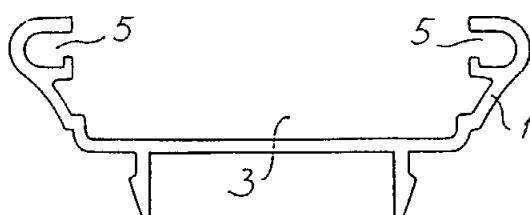
- Ανάπτυξη μιας συνεχούς ταινίας πλαστικού φύλλου (26) κατά την

- Αναδίπλωση δύο διπλών στρώσεων λαβής (36, 37), κάθετα προς την ταινία του φύλλου, όπου οι διπλές στρώσεις λαβής βρίσκονται προς την ίδια πλευρά της ταινίας του φύλλου (26), παράλληλες μεταξύ τους και προς τη μέση γραμμή (Ψ-Ψ) της ταινίας και οι ακμές κάρμψεώς των εκτείνονται κατά τη διεύθυνση αναπτύξεως των φύλλων V.
- Αναδίπλωση του μεσαίου τμήματος με σχηματισμό μιας εσωτερικής πτυχής (24), κατά μήκος της μέσης γραμμής Ψ-Ψ.
- Τοποθέτηση του ενός πάνω στο άλλο των ευρισκομένων εξωτερικά ως προς τις δύο στρώσεις λαβής τμημάτων επιφανείας (9, 10) προς σχηματισμό ενός εύκαμπτου ημισωλήνα.
- Εκτέλεση των ραφών συγκολλήσεως στα κάθετα χείλη των τμημάτων επιφανείας.
- Διάτρηση και συγκόλληση ενός περιγράμματος λαβής στις διπλές στρώσεις λαβής (36, 37).
- Αποκοπή της ταινίας σε ορισμένο μήκος (26) με τις στρώσεις λαβής σε μεμονωμένα κομμάτια, που απαιτείται κάθε φορά για μια σακκούλα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3010620</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): <b>940400177</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>31.01.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): <b>392986/18.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): <b>90830087.4/08.03.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Συγκρότημα μελών για την κατασκευή πτερύγων φύλλων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>Metra Metallurgi a Trafilati Alluminio Via Provinciale Stacca 1, Rodengo Saiano (Brescia) I-25050, Ιταλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>2009589/11.04.89/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>Giacomelli Mario</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>Δαπεργόλα Έλενα, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος,</b>

προσαρμοσμένα να συγκρατούν τις άκρες των λωρίδων (4) καθώς και να δέχονται διαχωριστικές πλάκες (6).  
Το συγκρότημα περιλαμβάνει ακόμα μέλη (7) που μπορούν να τοποθετηθούν δι' αρπάγης στην κάτω διαδοκίδα και σ' ένα τμήμα των ορθοστατών για την κατασκευή κεκλιμένων μελών θυρών.  
Επίσης υπάρχουν πτερύγια (10) τα οποία μπορούν να συνδεθούν στις λωρίδες (4) και που μπορούν να στρέφονται κατάλληλα, καθώς και μέσα για τη στήλο πέρα της κατασκευής των κεντρικών ορθοστατών.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Περιγράφεται ένα συγκρότημα μελών για την κατασκευή πτερύγων φύλλων με ικανότητα να περιλαμβάνουν κεκλιμένα μέλη θυρών και/ή κεντρικούς ορθοστάτες. Τα φύλλα γίνονται από λωρίδες (4) που προαιρετικά περιλαμβάνουν ένα κινητό ή σταθερό πτερύγιο κλεισίματος. Αυτό το συγκρότημα ουσιαστικά περιλαμβάνει ένα ανοικτό μέλος (1) που μπορεί να συνδέεται μ' ένα άλλο μέλος (2) δι' αρπάγης και που ορίζουν τους ορθοστάτες και τις διαδοκίδες της πτέρυγας και είναι

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

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (71)
0219765/05.01.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV	Νέα αρίδια ακρυλικού οξέος	3010430
0222294/06.10.93	ACUSON CORPORATION	Δυναμικώς εστιαζόμενον γραμμικό σύστημα ακουστικής απεικονίσεως	3010374
0223244/27.10.93	BAXTER DIAGNOSTICS INC.	Μέθοδος και συσκευή μετρήσεως συσσωματώσεως αιμοπεταλίων ή της πήξεως του αίματος	3010581
0224946/05.01.94	ALCATEL KIRK A/S	Μέθοδος για αναγνώριση κερμάτων	3010392
0232112/01.12.93	1) CHIRON CORPORATION 2) NOVO NORDISK A/S	Σύμπλοκο ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης που έχει δραστικότητα ανθρώπινου παράγοντος VIII:C η παραγωγή και η χρήσης αυτού	3010585
0233856/05.01.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Μέθοδος παρασκευής λιπαρών υλικών καλύτερης γεύσεως και πτωχότερων σε θερμίδες	3010382
0237045/20.10.93	SHIONOGI & CO. LTD.	Ένα DNA το οποίο δίδει τον κώδικα της φλαγκελίνης και ένας φορεύς που έχει αυτό	3010355
0240890/18.11.93	SHIONOGI & CO. LTD.	Ανάλογα προστακυκλίνης (PGI2)	3010439
0241673/10.11.93	WABCO VERMÖGENSVERWALTUNGS GMBH	Ρυθμιστής βαθμού πεδήσεως	3010520
0243155/04.08.93	ARCH DEVELOPMENT CORPORATION	Ανασυνδυασμένος ιός έρπητα, εμβόλια και μέθοδοι	3010342
0249394/27.10.93	THE UNITED STATES OF AMERICA	Μικρά πεπτίδια τα οποία παρεμποδίζουν τη σύνδεση δεκτών T—4 και δρουν ως ανοσογόνοι παράγοντες	3010579
0252608/15.12.93	INSTANCE DAVID JOHN	Μία ετικέττα	3010479
0253413/13.10.93	SANKYO COMPANY LIMITED	Νέα αντιβιοτικά αποκαλούμενα «μουρεϊδομυκίναι A, B, C και D», μέθοδος δια την παρασκευή των και θεραπευτική χρήση αυτών	3010404
0254004/19.01.94	RHÔNE-POULENC RHODIA AG.	Εξαεριζόμενα τσιγάρα	3010507
0254653/27.10.93	1) COTELLE S.A. 2) HENKEL ENTRETIEN	Απορρυπαντική, παχύρευση, αραιώσιμη σύνθεση και η μέθοδος ληψεώς της	3010482
0255164/20.10.93	ZAMBON S.P.A.	Ένας θειοεστέρας και χρήση του για παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεως για την θεραπευτική αγωγή συνδρόμων ισχαιμίας και επανεκχύσεως	3010486
0255290/01.12.93	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Πολυπλέκτης καταμερισμού χρονικών σχισμών	3010484
0255437/06.10.93	SAINT GOBAIN CINEMATIQUE ET CONTROLE	Έλεγχος διάφανων σωμάτων	3010354
0256452/03.11.93	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LTD.	1) Συνθέσεις φαρμακευτικές αντιπού περιέχοντας υπερισίν ή ψευδοϋπερισίν (hypericin) 2) Κάθαρσης και απομόνωσης 2 ιοντικών μορφών σωματομεδίνης c	3010469
0257873/18.11.93	IMCERA GROUP INC.	Μέθοδος κάθαρσης και απομόνωσης 2 ιοντικών μορφών σωματομεδίνης c	3010566
0262785/20.10.93	BEECHAM GROUP PLC	N[2-(4-καρβοξυμεθοξφαινυλ)1 μεθυλαιθυλ] 2 υδροξυ 2(3 χλωροφαινυλ)αιθαναμίνη, ο μεθυλεστέρας, το άλας και στερεοίσομερείς μορφές αυτής	3010471
0263556/05.01.94	SCHERING SPA	Διαδικασία για την παρασκευή παραγώγων αλάτων του μερκαπτοαιθανοσουλφονικού οξέος	3010383

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0264008/26.01.94	DYNAMIT NOBEL AG	Μέθοδοι παρασκευής 5-μεθυλοτετραζόλης	3010575
0264081/05.01.94	CHINOIN GYOGYSZER ÉS VEGYÉSZETI TERMÉKEK GYÁRA R.T.	Παράγωγα οξαδιαζολυλαλκυλοπουρίνης παρασκευή τους και χρησιμοποίησή τους σε φαρμακευτικά μέσα	3010568
0264159/26.01.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Νέα συμπολυμερή CO και ολεφίνες ακόρεστων υδρογονανθράκων	3010573
0265694/22.12.93	UHLEMANN HANS-JOACHIM	Καρδιοδιαγνωστική συσκευή	3010465
0269154/26.01.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Νέα συμπολυμερή ολεφίνης/CO	3010589
0269599/15.12.93	UCB S.A.	Υποκατασταθείσες 1Η-ιμιδαζόλες	3010582
0271225/13.10.93	LUNDBECK H. A/S	Παράγωγα ινδενίου και μέθοδοι	3010405
0272514/10.11.93	SIEMENS AG. /	Διάταξη κυκλώματος για τον περιορισμό του ρεύματος ζεύξεως και για προστασία των υπό ζεύξη συσκευών παροχής ενέργειας από υπερτάσεις	3010531
0273014/26.01.94	CIBA-GEIGY AG.	Μικητοκτόνο κατά παθογόνων μυκήτων των φυτών με βάση τα άλατα του πυροφωσφορικού οξέος και εφαρμογή αυτού	3010570
0275563/03.11.93	UNION CARBIDE CORPORATION	Συνθέσεις πολυσιλοξάνης-πολυοξυαλκυλενίου για την παρασκευή αφρώδους πλαστικού πολυουρεθάνης	3010534
0276970/26.01.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Πάνα μιας χρήσεως η οποία φέρει μια βελτιωμένη συσκευή συνδέσεως και συσφίξεως	3010561
0278562/04.08.93	1) CCM S.R.L. 2) ENICHEM AGRICOLTURA S.P.A. 3) TECNOCENTRO S.R.L.	Μέθοδος παραγωγής νιτρικής ασβεστιο-ουρίας	3010340
0279350/01.12.93	HOECHST AG.	Κυκλικά παράγωγα αζεπινόνης και αζωκινόνης, μέθοδος παρασκευής τους, μέσα που τα περιέχουν και η χρήση τους, ως και ενδιάμεσα προϊόντα κατά την παρασκευή τους	3010386
0283284/27.10.93	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Διαμόρφωση θερμοπλαστικών υφασμάτων υλικών	3010539
0287239/10.11.93	BP CHEMICALS LIMITED	Μέθοδος κατασκευής μικρών τεμαχίων ομοπολυμερούς ή συμπολυμερούς προπυλενίου	3010487
0288818/12.01.94	DR. SPIESS CHEMISCHE FABRIK GMBH & CO.	Βοριο-τρισ-διθειοκαρβαμικοί διαλκυλεστέρες και μέθοδος παρασκευής των	3010438
0290420/12.01.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις πρόσδωσης ευθρυπτότητας που περιέχουν πολυεστέρες πολυαλκοολών	3010506
0290421/12.01.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Βελτιωμένες συνθέσεις εστέρων λιπαρών οξέων με σακχαρόζη και shortening και μαργαρίνες παρασκευαζόμενες από αυτές	3010441
0294234/03.11.93	ALBRIGHT & WILSON LIMITED	Επεξεργασία υφάσματος	3010472
0294764/10.11.93	SIEMENS AG	Βισματικές συνδέσεις οπτικού κυματοδογού	3010455
0296965/20.10.93	ELF SANOFI	Μέθοδος ζυμώσεως για τη λήψη ενός πολυσακχαρίτη τύπου ξανθάνης	3010356

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0297345/13.10.93	BAYER AG	Αζολυλομεθυλ-κυκλοπροπυλο-παράγωγα	3010422
0297651/03.11.93	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	Νέα ανελασμένα παράγωγα ινδόλης	3010550
0297680/19.01.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ανόργανα συμπληρώματα διατροφής με σίδηρο	3010607
0298585/20.10.93	DUOJECT MEDICAL SYSTEMS INC.	Σύριγγα	3010519
0298757/13.10.93	TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Μέθοδος παρασκευής ενώσεων βιταμίνης D	3010406
0299575/12.01.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορρυπαντικές συνθέσεις	3010445
0300583/08.12.93	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Διεργασία για την παρασκευή πολυμερών	3010493
0301638/08.12.93	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Βελτιωμένη μέθοδος παραγωγής καρβαμικών N-αλκυλεστέρων	3010522
0301961/03.11.93	1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 2) INSTITUT PASTEUR 3) INSTITUT PASTEUR DE LILLE	Αντιγόνα TOXOPLASMA GONDII ειδικής εξαικρίσεως-εσωεκκρίσεως, τα προϊόντα εκφράσεως αυτών, οι μέθοδοι παρασκευής αυτών και οι διαγνωστικές και προφυλακτικές εφαρμογές αυτών	3010513
0302031/27.10.93	FABIO PERINI S.P.A.	Συσκευή και μέθοδος πτυχώσεως και στοιβάξεως πετσετών από ένα συνεχές φύλλο χαρτιού ή άλλο υλικό	3010530
0302349/29.09.93	1) BAR ILAN UNIVERSITY 2) KUPAT HOLIM HEALTH INSURANCE INSTITUTION OF THE GENERAL FEDERATION OF LABOR IN ISRAEL	Βιολογικά δραστήριοι εστέρες καρβοξυλικού οξέος	3010351
0302793/15.12.93	1) ELF SANOFI 2) S.A. SANOFI-PHARMA N.V.	Αραλκυλαμινοαλκοξυφαινυλοπαράγωγα, μέθοδος παρασκευής και συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά	3010610
0303781/05.01.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Δοχείο ασφαλείας για γυάλινα φυαλίδια	3010369
0304393/12.01.94	KRONE AG.	Εγκατάσταση για την εφαρμοστική συγκράτηση συνδεσμολογικών πήχεων της τεχνικής τηλεπικοινωνιών	3010447
0305272/10.11.93	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παραγωγής μιας θερμοπλαστικής ρητίνης η οποία είναι ανθεκτική εις τας κρούσεις Ιζαδικυκλικοί αιθέρες	3010546
0306148/12.01.94	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Ενώσεις αμινών με στερεοχημικό πρόσκομμα και μέθοδος παρασκευής των	3010549
0307041/15.12.93	1) ENICHEM SYNTHESIS S.P.A. 2) ENIRICERCHE S.P.A.	Αντιμολυντικές επιστρώσεις για αντιδραστήρες πολυμερισμού	3010524
0307074/29.09.93	CROWN DECORATIVE PRODUCTS LIMITED	Νέες στερεές μη-εύπεπτες ενώσεις που ομοιάζουν με λίπη	3010350
0311154/19.01.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό προϊόν με ελεύθερα εσωτερικά ρεβέρ	3010499
0311333/05.01.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ενδορινική χορήγηση πολυπεπτιδίων' σε μορφή σκόνης	3010384
0312052/05.01.94	SYNTEX INC.		3010366

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0313760/27.10.93	MASCHINENBAU GEROLD GMBH & CO. KG	Διάταξη για την κατασκευή φορέων για κατασκευαστικούς σκοπούς κλπ.	3010558
0314206/27.10.93	MERCK & CO. INC.	Ρυθμιζόμενης διαλυτότητας συσκευή χορήγησης φαρμάκου	3010409
0315062/12.01.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Παραγωγή χιμαιρικών αντισωμάτων με ομόλογο συνδυασμό	3010434
0316017/19.01.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	2,3 -διδεοξυ-2 φθορονουκλεοσίτες	3010510
0316031/12.01.94	CAMPINA MELKUNIE B.V.	Μέθοδος για την παραγωγή κατασκευασμένων, ζυμωμένων προϊόντων γάλακτος έχοντα μία περιεκτικότητα λίπους που μεταβάλλεται από 1% κ.β. ως 40% κ.β. σε δοχεία	3010490
0317485/06.10.93	TURBEX 2000 S.A.	Διάταξη εξαερώσεως, εξοικονομήσεως, καθαρισμού και αυξήσεως της ισχύος για τη βελτίωση της λειτουργίας μηχανών, συσκευών, καυστήρων και εξοπλισμών που χρησιμοποιούν στερεά, υγρά ή αέρια καύσιμα	3010398
0319689/15.12.93	HOECHST AG	Επερκυκλικώς υποκατεστημένα Ν-σουλταμοσουλφοναμίδια, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως ζιζανιοκτόνα και ως ουσίες ρύθμισης της ανάπτυξης φυτών	3010387
0320308/03.11.93	ABOTT LABORATORIES	Μέθοδος δια την ανίχνευση μιας σειράς voukléïκού οξέος η οποία αποτελεί τον στόχο	3010429
0321264/10.11.93	AMERICAN STANDARD INC.	Πολυστρωματική πολυμερής σύνθεση, μέθοδος για την κατασκευή της και ελαφριά ανθεκτικά αντικείμενα κατασκευασμένα από αυτήν	3010357
0321696/29.12.93	GRUPPO LEPETIT S.P.A.	Νέα υδρογονωμένα παράγωγα του αντιβιοτικού A/16686	3010615
0323738/03.11.93	NAMIC U.S.A. CORPORATION	Καθετήρες	3010605
0325559/15.12.93	CIBA-GEIGY AG.	Μέθοδος παρασκευής συμπλόκων ενώσεων	3010377
0326491/03.11.93	1) BONNE CLAUDE 2) DIOT MICHEL	Καλλυντική μέθοδος που χρησιμοποιεί ένα εκχύλισμα των εναέριων μερών του cichorium intybus L.	3010423
0326811/24.11.93	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Συσκευασία για την ανασύσταση μιας κατεψυγμένης πίτας ή παρομοίων	3010583
0330360/01.12.93	SMITHKLINE BEECHAM FARMACEUTICI S.P.A.	Νέες ενώσεις	3010442
0330496/20.10.93	BEECHAM GROUP PLC	Σύνθεση θεραπείας δέρματος	3010413
0333080/13.10.93	BOHERINGER MANNHEIM ITALIA S.P.A.	Β-καρβονυλο-καρβοξαμίδια 1,3-θειαζολιδινών	3010368
0333328/08.12.93	GENETHICS LIMITED	Κλινικές εξελίξεις με τη χρήση αμνιωτικών κυττάρων	3010495
0334076/12.01.94	1) DAIICHI RADIOSOTOPE LABORATORIES LTD 2) NIHON MEDI-PHYSICS CO. LTD 3) TAKANO TATSUYA	Μονοκλωνικό αντίσωμα, ικανό αναγνώρισης ενός αντιγόνου που σχετίζεται με ανθρώπινη αρτηριοσκλήρυνση και μέθοδος και παρασκευή του ιδίου	3010433

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0336090/19.01.94	ARMCO INC.	Ράβδος τροχίσματος μπαινιτικού πυρήνος	3010501
0336905/20.10.93	WENGER S.A.	Μαχαίρι τσέπης με κλειδαριά σφήνα	3010408
0337304/05.01.94	PREUSSAG PURE METALS GMBH	Μεταλλογανικές ενώσεις για χρήση στον ηλεκτρονικό τομέα	3010390
0338936/22.12.93	TELECASH	Φορητή ηλεκτρονική διάταξης προορισμένη για χρήση σε σύνδεση με μία οθόνη	3010598
0339249/11.08.93	DAYCO PTI S.P.A.	Εύκαμπτος ιμάντας και σχετικό σύστημα κινήσεως	3010345
0340761/05.01.94	1) DYNAMIT NOBEL AG 2) MUIDEN CHEMIE INTERNATIONAL B.V.	Γομώσεις για βλήματα μεγάλου διαμετρήματος	3010617
0342054/03.11.93	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Κοσμητική σύνθεση	3010403
0343320/24.11.93	TOTAL WALTHER FEUERSCHUTZ GMBH	Διάταξη για εγκατάσταση πυρόσβεσης μ' έναν αυτόματο ηλεκτρονικά οδηγούμενο προσμίκτη	3010362
0343477/01.12.93	HOECHST AG	Πολυμερή διασποράς περιέχοντα ομάδες ουρίας με βάση αιθυλενικώς ακόρεστα μονομερή, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους	3010375
0343484/20.10.93	SIEMENS AG	Διακόπτης προσεγγίσεως χωρίς επαφή για σιδηροδρομικές εγκαταστάσεις	3010371
0346218/20.10.93	ELF AQUITAINE PRODUCTION	Μέθοδος για τη βελτίωση της αποδόσεως σε θείο ενός συγκροτήματος παραγωγής θείου από ένα όξινο αέριο περιέχον H2S, το εν λόγω συγκρότημα περιλαμβάνονταν ένα εργοστάσιο θείου ακολουθούμενο από μία μονάδα καθαρισμού	3010470
0346710/10.11.93	MILES INC.	DNA τα οποία δίδουν τον κώδικα δια μέλη της οικογένειας καρκινοεμβρύονικού αντιγόνου	3010417
0346954/27.10.93	BIGINELLI PIER CARLO	Μέθοδος και συσκευή για τον ψεκασμό αντικειμένων με μέταλλο	3010435
0347304/13.10.94	AVOCAT JEAN PAUL	Ηλεκτρικός μετασχηματιστής μετρήσεων	3010424
0348161/10.11.93	BRITISH BROADCASTING CORPORATION	Συγχρονισμός δεδομένων	3010444
0348947/03.11.93	DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Πρόληψη ή εξαφάνιση μόλυνσης μυκοπλάσματος σε ζωϊκές ή φυτικές κυτταρικές καλλιέργειες	3010407
0349926/03.11.93	UNION CARBIDE CORPORATION	Μέθοδος παραγωγής συμπολυμερών σιλοξάνης με πλευρικό τεταρτοταγές αιμάνιο	3010535
0349927/03.11.93	UNION CARBIDE CORPORATION	Καταλύτης για τη ρύθμιση της κατανομής μοριακού βάρους στα πολυμερή αιθυλενίου	3010536
0350402/03.11.93	JS TELECOM	Μικροϋπολογιστής που ενσωματώνει ένα ψηφιακό τερματικό συνδρομητού ψηφιακού δικτύου ολοκληρωμένων υπηρεσιών	3010564
0350909/20.10.93	UNION CARBIDE CORPORATION	Ηλεκτροστατική εφαρμογή επιστρωμάτων με ψεκασμό υγρού και με υπερκρίσιμα ρευστά ως αραιωτές, καθώς και με ψεκασμό από άνοιγμα	3010373

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0351272/05.01.94	1) POMPES SALMSON S.A. 2) WILO WERKE GMBH & CO.	Ηλεκτρικός κινητήρας εξοπλισμένος με ένα σπονδυλώτο (τύπου μοντουλ) μέσον ενώσεως	3010367
0351282/27.10.93	SYNTHELABO	Παράγωγα (1-υδροξυ-2-πιπερδινυλ-αλκυλ)2-ινδολονών, 2-κινολεΐνονών, 2-βενζο[β]αζεπινονών, 2-βενζιμιδαζολονών και 2-κιναζολινονών, η παρασκευή τους και η χρήση τους στη θεραπευτική	3010489
0351561/27.10.93	KABI PHARMACIA AB	Νέοι εστέρες εστραμουστίνης	3010361
0351681/15.12.93	HENKEL KG AUF AKTIEN	Εγκατάσταση για τη δοσομέτρηση και ανάμιξη διαφόρων ουσιών κυρίως για την παραγωγή αρώματος	3010555
0351799/19.01.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αντιμυκητιακά αντιβιοτικά	3010497
0352412/12.01.94	HERMES FABRIK PHARMAZEUTISCHER PRÄPARATE FRANZ GRADINGER GMBH & CO.	Εστέρας της ρετινόλης και/ή των προϊόντων αναπνοής αεροζόλ που περιέχουν ρετινικό οξύ	3010512
0353345/05.01.94	KIRSCHNER HORST	Δοχείο μεταφοράς, κυρίως για ζωτικά ανθρώπινα δόντια	3010395
0353976/01.12.93	CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED	Απορρυπαντικά	3010485
0354761/27.10.93	CHINOIN GYOGYSZER ÉS VEGYÉSZETI TERMÉKEK GYARA R.T.	Κτηνιατρικές συνθέσεις για χρήση κατά των ενδοπαρασίτων και η παρασκευή τους	3010538
0355302/19.01.94	H. KRANTZ GMBH & CO.	Διάταξη εκροής αέρος	3010509
0355562/05.01.94	BAYER AG	Συστατικά προσφύσεως, για επεξεργασία υλών περιέχουσαν κολλαγόνο	3010391
0355637/12.01.94	BECTON DICKINSON & COMPANY	Σύστημα και μέθοδος για την εναπόθεση αντιδραστηρίων σε πορώδη υποστηρίγματα	3010463
0355880/08.12.93	1) ENICHEM SYNTHESIS S.P.A. 2) ENIRICERCHE S.P.A.	Συμπολυμερή αιθυλενίου και μέθοδος παρασκευής αυτών	3010526
0355911/03.11.93	YHTYNEET PAPERITEHTAAT OY	Αυτοκόλλητον προϊόν	3010548
0356341/03.11.93	EASTMAN KODAK COMPANY	Σύνθεση μελάνης που περιέχει ένα μίγμα πολυεστέρος και ένα ακρυλικό πολυμερές	3010604
0356945/24.11.93	BEHRINGWERKE AG	Χρήση αναστολέα ενεργοποιητού πλασμινογόνου (PAI-2) για ανοσοκαταστολή	3010460
0358028/10.11.93	SIEMENS AG	Διάταξη ψηφιακού τηλεπικοινωνιακού κέντρου χρονοπολυπλεξίας	3010533
0359321/10.11.93	SOLVAY (S.A.)	Μικρές λωρίδες με βάση πολυμερές προπυλενίου και χρήση τους για την κατασκευή συνθετικού γκαζόν	3010606
0360022/10.11.93	SIEMENS AG	Διάταξη κυκλώματος για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις ιδίως τηλεφωνικά κέντρα, στις οποίες οι επί μέρους διατάξεις κυκλώματος ελέγχονται κυκλικά από κοινή διάταξη ζεύξεως	3010532
0360632/27.10.93	DEGREMONT	Μέθοδος για την ταχεία, στεγανή σύνδεση σωλήνων	3010537
0361374/10.11.93	HOECHST AG	Φωτοανιχνευτής	3010459

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0361685/19.01.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Ιονανταλλακτικές ρητίνες	3010498
0362562/15.12.93	FRIED KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Φασματοσκόπιο για την ταυτόχρονη μέτρηση εντάσεως σε διάφορες περιοχές του φάσματος	3010464
0364691/19.01.94	DEGUSSA AG	Μέθοδος κατασκευής έντονα λαμπερών διακοσμήσεων	3010511
0365030/26.01.94	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.	Ιμιδαζολική ένωση και μέθοδος για την παρασκευή της	3010569
0365832/08.12.93	HELMUT LINGEMANN GMBH & CO.	Πολλαπλός μονωτικός υαλοπίνακας, καθώς και συγκρατητήρας αποστάσεως για τον πολλαπλό μονωτικό υαλοπίνακα	3010428
0365913/18.11.93	BAYER AG	Υποκατεστημένες 2-αμινοθειαζόλες	3010565
0365973/15.12.93	BEHRINGWERKE AG	Μέθοδος παρασκευής 4-0-αλκυλο-ριδομυκινών	3010542
0366997/29.12.93	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος για την εξαέρωση μιας εγκαταστάσεως πληρώσεως και διάταξη για την διεξαγωγή μιας τέτοιας μεθόδου	3010541
0367852/11.08.93	DORING ERICH	Πολυτυμηματική πόρτα διαμορφωμένη σαν πόρτα στρογγυλής τροχιάς	3010343
0368539/05.01.94	HOYLAND FOX LIMITED	Πλαίσιο ομπρέλλας	3010385
0370296/19.01.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Μασσητικό κόμμι (τσίχλα)	3010500
0370359/12.01.94	HENKEL KG AUF AKTIEN	Μηχανή για τον εφοδιασμό φιαλών με ένα κορδόνι την κάθε μία	3010517
0370534/01.12.93	WITEHIRA PITA	Βελτιώσεις συστημάτων συσσωρευτών ή σχετικές με αυτά	3010443
0371960/06.10.93	RUHL HEINZ	Μέθοδος και διάταξη για την κάμψη ραβδόμορφων υλικών	3010358
0372409/27.10.93	G.D. SEARLE & CO.	Ακυλαμινοαλκυλοπυριδιναμίδια ως αναστολείς μεταστάσεως όγκων	3010372
0373268/06.10.93	ULTROX INTERNATIONAL	Οξείδωση οργανικών ενώσεων εντός ύδατος	3010397
0373538/10.11.93	KALI-CHEMIE AG	Μέθοδος διαχωρισμού μιγμάτων αλκοόλης/νερού	3010344
0374124/24.11.93	KARL BENE & CO. FABRIK FÜR BÜROBEDARF AG	Μηχανισμός κλεισίματος για κλασσέρ διάτρητων φύλλων	3010360
0375071/08.12.93	SNAMPROGETTI S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής μεθανόλης από αέριο συνθέσεως, σε υγρά φάση	3010523
0375844/03.11.93	JULIUS GLATZ GMBH	Περίβλημα για είδη καπνιστού	3010592
0375863/24.11.93	LANG APPARATEBAU GMBH	Μέθοδος για μετάγγιση μπυρών	3010400
0376516/10.02.93	HOECHST CELANESE CORPORATION	Μέθοδος παρασκευής ναβουμετόνης	3010337
0376808/18.11.93	ISOFORM	Μέθοδος και διάταξη κατεργασίας (σφυρηλάτησης) υλικών σε φύλλα, με παραμορφώσιμο στιγέα (ζουμπά) κάτω από εμβολέα	3010421
0376823/26.01.94	1) CARBOXYQUE FRANÇAISE 2) L'AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGE CLAUDE	Μέθοδος και συσκευή ρύθμισης μιας παροχής CO <sub>2</sub> υγρού, και εφαρμογή σε μία σήραγγα ψύξης	3010563

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0377480/08.12.93	TELEATLAS INTERNATIONAL B.V.	Διαδικασία για την εγκατάσταση και την τήρηση αρχείων των τελευταίων στοιχείων για την οδική κυκλοφορία	3010415
0377541/23.06.93	1) FLOURENS BRUNO 2) UNG POLYNO	Διαδικασία και τρόπος αγκύρωσης ασπιδιών σε οπλισμένους χωματότοιχους	3010339
0378100/27.10.93	WETTER PETER	Φίλτρο μορφής τυμπάνου	3010453
0378205/22.12.93	SHELL OIL COMPANY	Βελτιώσεις σχετικές με την ικανότητα πρόσφυσης και βαφής των πλαστισόλ από PVC σε χαμηλές θερμοκρασίες πολυμερισμού	3010483
0378521/13.10.93	KEMIRA KEMI AG	Μέθοδος καθαρισμού υδάτων	3010426
0378765/29.12.93	G.D. SEARLE & CO.	Ανταγωνιστές λευκοτριενίου D4	3010458
0379934/27.10.93	SCHMALBACH-LUBECA AG	Συσκευασία με εύκολο άνοιγμα	3010578
0379952/01.12.93	MAUSER-WERKE OBERNDORF GMBH	Ακροφύσιο αερίου για οπές αερίου	3010557
0380036/12.01.94	KANEBO LTD	Κολπικό υπόθετο	3010437
0381972/05.01.94	CPC INTERNATIONAL INC.	Καρύκευμα	3010389
0382255/27.10.93	WYNN OIL COMPANY	Διήθησις-έκπλυσις ψυκτικού υγρού κινητήρος εκτός του κινητήρος υπό σύγχρονον καθίζησιν ιόντων	3010577
0382322/06.10.93	KRONE AG	Συνδετικός πήχυς	3010359
0382579/20.10.93	BORD NA MONA	Σύστημα κατεργασίας υγρού εκροής	3010518
0383057/03.11.93	SIGMA PRODOTTI CHIMICI S.P.A.	Συνθετικά πυκνωτικά, αποκτούμενα δια πολυμερισμού γαλακτώματος νερού στο λάδι, που έχουν βελτιωμένα χαρακτηριστικά για χρήση στο τύπωμα υφασμάτων	3010593
0384348/27.10.93	ALCATEL ITALIA S.P.A.	Μία εγκατάσταση για αποτέφρωση σκουπιδιών σε μία εκτός ακτής πλατφόρμα	3010468
0384378/26.01.94	MI-DRILLING FLUIDS INTL. B.V.	Μέθοδος και εγκατάσταση για την συνεχή επεξεργασία υδατοβασικών, υγρών και στερεών καταλοίπων διατρήσεως	3010574
0384543/03.11.93	JENSEN HOLDING AG	Εξοπλισμός για σιδέρωμα πλυμένων ρούχων	3010473
0384594/27.10.93	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Αντιφλεγμονώδη αρυλοπαράγωγα	3010399
0386682/03.11.93	SAFT	Επαναφορτιζόμενη ηλεκτροχημική γεννήτρια με άνοδο λιθίου	3010595
0387489/12.01.94	BASF AG	Χρησιμοποίησις 2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-αμινοπιπεριδινοαμιδών ως μυκητοκτόνων	3010612
0387655/26.01.94	EISAI CO. LTD	Σταθεροποίηση πολυπρενυλ ένωσης	3010600
0387926/22.12.93	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Νέες πολυαξαζολίδίνες, μέθοδος παρασκευής αυτών και χρησιμοποίηση αυτών	3010525
0388112/22.12.93	SCHNEIDER (USA) INC.	Καθετήρας ανταλλαγής καθοδηγητικού σύρματος για μονογραμμικό σύστημα καθετήρα	3010420
0388287/18.08.93	ISOVER SAINT-GOBAIN	Υπόστρωμα δια καλλιέργεια εκτός του εδάφους	3010347

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0388357/03.11.93	CIBA-GEIGY AG	Βελτιωμένοι έγχρωμοι φακοί επαφής και μέθοδος κατασκευής τους	3010451
0388647/05.01.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος και διάταξη για το κλείσιμο μιας συσκευασίας υγρών	3010393
0388694/10.11.93	ADOLF WUERTH GMBH & CO. KG	Διαστελλόμενο ούπα	3010432
0390369/19.01.94	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Χορηγήσιμες δια του στόματος συνθέσεις Ibuprofen	3010618
0390410/12.01.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Λιπαρές συνθέσεις μειωμένων θερμίδων, οι οποίες περιέχουν πολυεστέρες πολυολών και τριγλυκερίδια μειωμένων θερμίδων	3010503
0390747/11.08.93	GEBERIT AG	Στεγανοποιητική σύνδεση για ειδικούς σωλήνες από συνθετικό υλικό με πολλά στρώματα	3010338
0391016/27.10.93	IMMUNO AG	Κατασκευή κλουβιού για τον εγκλωβισμό πιθήκων	3010461
0391273/26.01.94	1) NISSHIN CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD. 2) SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Σύνθεση προστασίας του δέρματος	3010562
0391463/03.11.93	F.L. SMIDTH & CO. A/S	Αναγωγή εκπομπής οξειδίου αζώτου (ΝΟx) από μία εγκατάσταση κλιβάνου	3010467
0391485/29.12.93	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Μέθοδος για την παραγωγή κατωτέρων αλκυλ-μονοεστέρων λιπαρών οξέων	3010556
0391806/20.10.93	ALMA INGENIERIE	Σταθμός φόρτωσης (γέμισης) πετρελαϊκών προϊόντων επί οχημάτων	3010363
0392986/18.11.93	METRA METALLURGIA TRAFILATI ALLUMINIO	Συγκρότημα μελών για την κατασκευή πτερύγων φύλλων	3010620
0394567/13.10.93	SMET MARC JOSEF MARIA	Οδηγήσιμο τρυπάνι διατρήσεως	3010431
0395243/19.01.94	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Ανόργανα σωματίδια	3010504
0395529/03.11.93	ROUSSEL-UCLAF	Νέο παράγωγο υδροξυφαινυλαιθυλαμίνης και άλατα αυτού, μέθοδος παρασκευής, εφαρμογή ως φαρμάκων και χρήση ως ειδικού φαρμακολογικού οργάνου	3010528
0395539/03.11.93	AUSSEDAT-REY	Μέθοδος παρασκευής ενός υποστρώματος μεγάλης λαμπερότητας και λαμβανόμενο υπόστρωμα	3010505
0396450/10.11.93	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Οξείδιο πυριτίου υπό μορφήν σφαιρίων, μέθοδος παρασκευής και η χρησιμοποίησης αυτού δια τον οπλισμό των ελαστομερών	3010545
0397223/06.10.93	ROFIX NAAMLOZE VENNOTSCHAP	Δακτύλιος στηρίζεως για θερμαντικά σώματα και άλλα και μέθοδος και μήτρα για την κατασκευή αυτού του δακτυλίου στηρίζεως	3010364
0398002/22.12.93	1) HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND AG 2) SOBOTTA GMBH SONDERMASCHINENBAU	Διάταξη για τον αυτόματο έλεγχο με υπερήχους των ακραίων περιοχών σωλήνων	3010554

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> <b>(87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> <b>(11)</b>
0398699/26.01.94	1) MANVILLE CORPORATION 2) TETRONICS RESEARCH & DEVELOPMENT CO. LTD	Μία μέθοδος για την επεξεργασία υγρών υλικών	3010571
0399081/27.10.93	STRENG PLASTIC AG	Χιτώνιο ηλεκτροσυντήξεως με ποσοστό θερμοπλαστικού υλικού	3010452
0401424/05.01.94	VOSSLOH-WERKE GMBH	Στερέωσις σιδηροτροχιών σε στρωτήρες σκυροδέματος (μπετόν) ή παρόμοια μέσω ενός ελαστικού σφικτήρα	3030365
0401510/05.01.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Εγκατάσταση για την πλήρωση συσκευασιών με αγαθό πληρώσεως	3010588
0401517/03.11.93	CAMILLO CORVI S.P.A.	Υποκατεστημένες 2-αλκινυλφαινόλες με αντιφλεγμονώδη δράση, μία διεργασία για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών	3010591
0401788/18.11.93	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Εκλεκτική απομάκρυνση υδροθείου με απορροφητική σύνθεση περιέχουσα νικέλιο ως υποκινητή	3010475
0402335/10.11.93	EKA NOBEL AB	Μέθοδος λεύκανσης πολτών που περιέχουν λιγνοκυτταρίνη	3010492
0402639/10.11.93	VAW ALUMINIUM AG	Μέθοδος παρασκευής κρυσταλλικών και ζεολιθικών αργιλλοπυριτικών αλάτων	3010576
0402649/27.10.93	McCLURE GARY W.	Τύπου-κοχλία εργαλείο άϋλου τοιχώματος λέβητα	3010466
0403030/05.01.94	PARAMEAT SYNTAC B.V.	Μέθοδος για την παρασκευή ενός παρασκεύασματος επικάλυψης για τυρί, ένα παρασκεύασμα επικάλυψης αποκτούμενο με αυτόν τον τρόπο και μία μέθοδος για επικάλυψη τυριού χρησιμοποιώντας ένα παρασκεύασμα αυτού του τύπου	3010567
0403317/12.01.94	POMPES SALMSON SOCIÉTÉ ANONYME	Μαγνητικό κύκλωμα ενός στάτορα ηλεκτροκινητήρα και στάτορας που περιλαμβάνει ένα τέτοιο κύκλωμα	3010502
0403865/03.11.93	GÄRTNER FRANZ	Διάταξη μεταβιβάσεως του μεταφερόμενου υλικού μιας εσωτερικής εγκαταστάσεως μεταφοράς κρεμαστών υλικών	3010552
0405306/22.12.93	W.R. GRACE & CO.-CONN.	Βελτιωμένες προσθήκες δια συνθέσεις υδραυλικού τοιμέντου	3010478
0406144/26.01.94	PONT-A-MOUSSON S.A.	Παρέμβυσμα στεγανότητας με δακτυλιοειδή προεξοχή αγκύρωσης	3010559
0407981/05.01.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Διαλυτό συμπύκνωμα πρωτεΐνης ρυζιού	3010370
0410241/20.10.93	BAYER AG	Παράγωγα αρυλ-αλκενοϊκού οξέος, ως ανταγωνιστές λευκοτριενίου	3010410
0410770/27.10.93	DU PONT CANADA INC.	Διατρητικό ακροστόμιο για προσαρμογή σε θύλακα	3010590
0411241/01.12.93	FIRMA CARL FREUDENBERG	Βάση εμβολοφόρου κινητήρα με υδραυλική απόσβεση (κραδασμών)	3010457

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0411827/15.12.93	BP CHEMICALS LIMITED	Σύνθεση ενσιρώσεως	3010491
0412364/03.11.93	BASF AG	Συνεργητική δράση μείγματος ενός παραγώγου ουρίας και ενός παραγώγου διφαινυλαιθέρα για την αποκοπή τμημάτων φυτών	3010514
0412365/03.11.93	BASF AG	Χρήση των διφαινυλαιθερικών παραγώγων στην ξήρανση και κοπή φυτικών οργάνων	3010402
0412856/12.01.94	POMPES SALMSON S.A.	Διάταξις προωθήσεως ενός ρευστού	3010446
0413036/13.10.93	MASCHINENFABRIK KURT NEUBAUER GMBH & CO.	Συσκευή για τη θέρμανση, ελαφρή θέρμανση (ζέσταμα) ή διατήρηση θερμότητας, και ιδίως για τη φρύξη τροφίμων, ειδικώτερα συσκευή τύπου «σαλαμάνδρας»	3010454
0414655/20.10.93	MONSATO COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος για την παραγωγή ανθρακικών εστέρων	3010462
0415265/10.11.93	DRILLTEC PATENTS & TECHNOLOGIES CO. INC.	Συσκευή αποθηκεύσεως και μεταφοράς σωλήνων	3010597
0415602/10.11.93	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Εξοπλισμός εφαρμογής ενδείξεων	3010540
0416137/03.11.93	THERATECH INC.	Μέθοδος για τη μείωση του ερεθισμού δέρματος που σχετίζεται με συνθέσεις φαρμάκου/ενισχυτικού διείσδυσης	3010414
0416314/03.11.93	HOFMANN HERMANN	Διάταξις καθαρισμού βουρτσών τουαλέτας	3010599
0416500/08.12.93	COSTRUZIONI ITALIANE SERRATURE AFFINI C.I.S.A. S.P.A.	Κλειδαριά κυλίνδρου και κλειδί	3010608
0416671/05.01.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συσκευασία με πλευρικά φύλλα πολλών πτυχώσεων και με ιμάντα λαβής	3010380
0417501/15.12.93	JOH. A. BECKINSER GMBH	Εξαιρετικά ήπια συνταγή ζελέ για ντους και σαμπουάν μαλλιών με χαμηλή συγκέντρωση τασιενεργών	3010580
0417988/18.11.93	F.H. FAULDING & CO. LTD.	Διμερής διάταξη εγχυτήρα	3010419
0419080/18.11.93	COZZINI INC.	Ψυχρό αιώρημα σωματιδίων και διεργασία έγχυσης για κρέας	3010476
0419386/05.01.94	SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE MATERIEL ELECTRIQUE SIMEL	Συσκευή αλεξικέραυνου με οπτικό δείκτη σφάλματος	3010379
0420815/19.01.94	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την παρασκευή 2-(2-αλογονοαιθυλο)-φαινυλοσουλφοναμιδίων	3010543
0421510/15.12.93	1) UNILEVER PLC 2) UNILEVER N.V.	Συνθέσεις βελτιωτικών ψωμιού	3010401
0421956/15.12.93	LEO FRANCO	Προϊόν τροφίμου δια οικιακά ζώα και μία μέθοδος δια την παραγωγήν του	3010609
0422716/01.12.93	FARO FABBRICA APPARECCHIATURE RAZIONALI ODONTOIATRICHE S.P.A.	Συσκευή για την πραγματοποίηση απονευρώσεων και θεραπειών ριζικών πόρων σε οδόντες και για τη σφράγιση των θεραπευθέντων οδόντων	3010488
0423000/12.01.94	RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE	Χρήση στην τυροκομία γάλακτος που προέρχεται από ζώα υπερισπιζόμενα με αμινοξέα	3010436

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> <b>(87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> <b>(11)</b>
0423889/05.01.94	ECOTECHNIEK B.V.	Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία κοπριάς, ζυμωμένης κοπριάς και υδατικών λυμάτων που περιέχουν kjeldahl-N	3010394
0424649/05.01.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία υγρών μέσων	3010396
0424860/01.12.93	HOECHST AG	Πλήρως αρωματικά πολυαμίδια, μέθοδος παρασκευής τους και προϊόντα σχηματιζόμενα από αυτά	3010378
0425795/05.01.94	TETRA LÀVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μηχανή κατασκευής συσκευασιών με οδηγούμενα δοχεία μεταφοράς	3010594
0426471/19.01.94	ENTECH INC.	Σύστημα θερμικής οξείδωσης αστικών απορριμάτων	3010553
0426925/01.09.93	C.G.C. ENTERPRISE	Μέθοδος και εγκατάσταση επεξεργασίας απορριμάτων αστικών και/ή βιομηχανικών	3010348
0427241/04.08.93	PERMA TRADE WASSERTECHNIK GMBH	Διαρκώς μαγνητισμένη συσκευή επεξεργασίας υγρού	3010341
0428179/08.12.93	CADBURY SCHWEPPES PLC.	Μηχανισμός συνδέσμου και ζύγισης κυλίνδρου αερίου για ένα διανομέα ανθρακούχου ποτού	3010477
0428430/05.01.94	LAINIERE DE PICARDIE S.A.	Σύρμα ενίσχυσης για επικόλληση σε ύφασμα ή τεχνητό υφαντό και μέθοδος κατασκευής του	3010388
0428832/12.01.94	KRONE AG	Όργανο αρτηριακών συνδέσεων	3010448
0430473/12.01.94	RICHARDSON-VICKS INC.	Συνθέσεις φωτοπροστασίας με βελτιωμένη αποτελεσματικότητα	3010603
0431418/10.11.93	RUHL HEINZ	Διάταξη για την κάμψη ραβδόμορφου υλικού μη δυνάμενου να περιστραφεί ακτινικά	3010586
0431991/12.01.94	LABORATOIRE ROGER BELLON	Νέα παράγωγα βενζοναφθυριδίνης-1,8, η παρασκευή τους και συνθέσεις που τα περιέχουν	3010449
0432503/19.01.94	BASF AG	Θειολοκαρβονικοί εστέρες και τα μικητοκτόνα που τους περιέχουν	3010611
0433563/10.11.93	FIRMA CARL FREUDENBERG	Μέθοδος κατασκευής ελαστικού ιμάντα χωρίς φυσαλίδες με θερμική επεξεργασία (καλανδρισμό)	3010529
0434126/18.11.93	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Συσκευή για την κατά δόσεις άντληση παχύρευστων προϊόντων	3010515
0435771/08.12.93	HISPANO-SUIZA S.A.	Πύργος για ελαφρύ τεθωρακισμένο όχημα εξοπλισμένος μ' ένα όπλο το οποίο τοποθετείται πλευρικά	3010418
0436744/26.01.94	THOR CHEMIE GMBH	Σταθεροποιημένα υδατικά διαλύματα 3-ισοθειαζολινονών	3010572
0437143/05.01.94	FREYSSINET INTERNATIONAL (STUP)	Τελειοποίηση γεφυρών με σχοινιά και ιδιαίτερα τα σχοινιά τους πυλόνες και το κατάστρωμα	3010381
0438204/20.10.93	CARNAUDMETALBOX PLC	Συσκευή συγκολλήσεως διανομένων που αντιστάσεως	3010411
0439639/15.09.93	AGR ABFALLENTSORGUNGS-GESELLSCHAFT RUHRGEBIET MBH	Μέθοδος καταστροφής δοχείων που βρίσκονται υπό πίεση	3010349

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0440896/19.01.94	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Στοιχείο στερέωσης	3010496
0442043/12.01.94	L. & C. ARNOLD AG	Κλίνη ασθενούς	3010521
0443991/29.12.93	PROMETEO S.P.A.	Αλεξίπυρος προστατευτικός μηχανισμός φορέματος	3010481
0443995/05.01.94	LOLLI VALTER	Μέθοδος κατασκευής συνδετήρων ενώσεως ή πωμάτων στεγανότητας	3010602
0446109/03.11.93	SOCIÉTÉ NATIONALE ELF AQUITAINE (PRODUCTION)	Μέθοδος δια την παραγωγή διμεθυλοδισουλφίδιου	3010547
0446542/06.10.93	EPARCO	Σύνθεση βιολογικού ενεργοποιητή για καταβόθρα	3010353
0447774/18.08.93	NOELL SERVICE UND MASCHINENTECHNIK GMBH	Διάταξις στερεώσεως λωριδών (ράβδων) κρούσεως σε περιφερειακές εκτομές στροφέων κρουστικών μύλων	3010346
0449082/27.10.93	1) ALBERT STEINHOFF GMBH 2) PHOENIX AG	Σύνδεσις με συρταρωτές μούφφες	3010527
0450114/29.12.93	M. & W. VERPACKUNGEN MILDENBERGER & WILLING GMBH	Μέθοδος κατασκευής φορητής σακκούλας συσκευασίας με αναδιπλούμενο καπάκι από λεπτό πλαστικό φύλλο	3010619
0451403/12.01.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Μηχανισμός ξυραφιού με ολισθαίνουσα στήριξη κεφαλής	3010450
0453170/24.11.93	FLOMOTION LIMITED	Πτυσσόμενο κιβώτιο χυδήν μεταφοράς	3010587
0453546/19.01.94	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Μέθοδος διαχωρισμού πεντοξειδίου του αζώτου από διάλυμα αυτού σε νιτρικό οξύ	3010601
0457203/29.09.93	SC TECHNOLOGY AG	Μέθοδος ξήρανσης άνευ ρύπων μιας ουσίας σ' ένα τύμπανο ξήρανσης	3010352
0457688/27.10.93	L'OREAL	Συνθέσεις πλύσεως με βάση σιλικόνη και λιπαρές αλκοόλες με ομάδες αιθέρα και/ή θειοαιθέρα ή σουλφοξειδίου	3010440
0458734/01.12.93	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος κατασκευής φακών επαφής	3010456
0460111/08.12.93	EASTMAN KODAK COMPANY	Παρασκευή 4-υποκατεστημένου αρυλίου ολεφινών	3010474
0462252/26.01.94	RHÔNE-POULENC SANTE	Μέθοδος παρασκευής κιτράλης	3010560
0462473/27.10.93	HOECHST CERAMTEC AG	Μορφοποιημένο κεραμικό σώμα με κοίλο Θάλαμο	3010376
0465629/13.10.93	KEMIRA KEMI AG	Σύνθεση οξινίσιμου περιέχουσα διατομική γη	3010425
0468951/15.12.93	LENZING AG	Μέθοδος διαχωρισμού αμινοξειδίων από υδατικά διαλύματα	3010596
0474072/15.12.93	PICK NORBERT	Συσκευή συγκομιδής δια διαμορφωμένη ως προσαρμοζόμενη σε θεριζοαλωνιστική μηχανή ή σε παρόμοια μηχανή, για τη συγκομιδή καλαμποκιού ή άλλων προϊόντων κοκκώδους μορφής	3010516

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0475577/05.01.94	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Υδρογονωμένα παράγωγα ραπαμυκίνης	3010616
0476376/03.11.93	BÜHLER AG	Μέθοδος και μηχανισμός δια τη λειτουργία μιας διατάξεως σοκολατοποιήσεως	3010412
0477333/12.01.94	EURAND INTERNATIONAL S.P.A.	Φαρμακευτικές τυποποιήσεις	3010551
0481115/05.01.94	VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG.	Μέθοδος βελτιώσεως προσκολλήσεως συνθετικών υλών επί μετάλλων	3010613
0482793/15.12.93	HUNTER DOUGLAS INTERNATIONAL N.V.	Κάλυμμα παραθύρου ελέγχου φωτός	3010480
0484636/03.11.93	SANTEC GMBH INGENIEURBÜRO FÜR SANIERUNGSTECHNOLOGIEN	Μέθοδος και εγκατάστασις δια την επί τόπου απορρύπανσιν υπογείων υδάτων που έχουν επιβαρυνθεί με βαρέα μέταλλα	3010427
0514491/03.11.93	L'OREAL	Φωτοσταθερή, αντιηλιακή καλλυντική σύνθεση που περιέχει ένα φίλτρο UV-A και ένα β,β-διφαινυλακρυλικό ή α-κυανό -β,β διφαινυλακρυλικό αλκύλιο	3010416
0515390/29.12.93	MAUSER-WERKE GMBH	Βαρέλι με τάπα	3010614
0521968/10.11.93	ALZA CORPORATION	Ένθετο του στομίου κάψουλας για μηρυκαστικά Προγραμματίσιμη αντλία βαλβίδας	3010508
0526475/22.12.93	INFUSAID INC.	Μέθοδος και συσκευή για τη λεύκανση υφασμάτινων πλεγμάτων	3010494
0528924/03.11.93	BRUGMAN MACHINEFABRIEK B.V.	Διάταξη για την χωριστή αποθήκευση δύο στατικών και τη θέση τους σε επαφή κατά τη στιγμή της χρησιμοποίησεως	3010544
0537282/05.01.94	GALLET S.A.	Διάταξη για την χωριστή αποθήκευση δύο στατικών και τη θέση τους σε επαφή κατά τη στιγμή της χρησιμοποίησεως	3010584

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ABOTT LABORATORIES	Μέθοδος δια την ανίχνευση μιας σειράς νουκλεϊκού οξέος η οποίας αποτελεί τον στόχο	0320308/03.11.93	3010429
ACUSON CORPORATION	Δυναμικώς εστιαζόμενον γραμμικόν σύστημα ακουστικής απεικονίσεως	0222294/06.10.93	3010374
ADOLF WUERTH GMBH & CO. KG	Διαστελλόμενο ούπα	0388694/10.11.93	3010432
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Πολυπλέκτης καταμερισμού χρονικών σχισμών	0255290/01.12.93	3010484
AGR ABFALLENTSORGUNGS-GESELLSCHAFT RUHRGEBIEBT MBH	Μέθοδος καταστροφής δοχείων που βρίσκονται υπό πίεση	0439639/15.09.93	3010349
ALBERT STEINHOFF GMBH	Σύνδεσις με συρταρωτές μούφφες	0449082/27.10.93	3010527
ALBRIGHT & WILSON LIMITED	Επεξεργασία υφάσματος	0294234/03.11.93	3010472
ALCATEL ITALIA S.P.A.	Μία εγκατάσταση για αποτέφρωση σκουπιδιών σε μία εκτός ακτής πλατφόρμα	0384348/27.10.93	3010468
ALCATEL KIRK A/S	Μέθοδος για αναγνώριση κερμάτων	0224946/05.01.94	3010392
ALMA INGENIERIE	Σταθμός φόρτωσης (γέμισης) πετρελαϊκών προϊόντων επί οχημάτων	0391806/20.10.93	3010363
ALZA CORPORATION	Ένθετο του στομίου κάψουλας για μηρυκαστικά	0521968/10.11.93	3010508
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Υδρογονωμένα παράγωγα ραπαμυκίνης	0475577/05.01.94	3010616
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Χορηγήσιμες δια του στόματος συνθέσεις Ibuiprofen	0390369/19.01.94	3010618
AMERICAN STANDARD INC.	Πολυστρωματική πολυμερής σύνθεση, μέθοδος για την κατασκευή της και ελαφριά ανθεκτικά αντικείμενα κατασκευασμένα από αυτήν	0321264/10.11.93	3010357
ARCH DEVELOPMENT CORPORATION	Ανασυνδυασμένος ίός έρπητα, εμβόλια και μέθοδοι	0243155/04.08.93	3010342
ARMCO INC.	Ράβδος τροχίσματος μπαινιτικού πυρήνος	0336090/19.01.94	3010501
AUSSEDAT-REY	Μέθοδος παρασκευής ενός υποστρώματος μεγάλης λαμπερότητας και λαμβανόμενο υπόστρωμα	0395539/03.11.93	3010505
AVOCAT JEAN PAUL	Ηλεκτρικός μετασχηματιστής μετρήσεων	0347304/13.10.94	3010424
BAR ILAN UNIVERSITY	Βιολογικά δραστήριοι εστέρες καρβοξυλικού οξέος	0302349/29.09.93	3010351
BASF AG	Χρήση των διφαινυλαιθερικών παραγώγων στην ξήρανση και κοπή φυτικών οργάνων	0412365/03.11.93	3010402
BASF AG	Συνεργητική δράση μείγματος ενός παραγώγου ουρίας και ενός παραγώγου διφαινυλαιθέρα για την αποκοπή τμημάτων φυτών	0412364/03.11.93	3010514
BASF AG	Θειολοκαρβονικοί εστέρες και τα μυκητοκτόνα που τους περιέχουν	0432503/19.01.94	3010611
BASF AG	Χρησιμοποίησις 2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-αμινοπιπεριδινοαμιδών ως μυκητοκτόνων	0387489/12.01.94	3010612
BAXTER DIAGNOSTICS INC.	Μέθοδος και συσκευή μετρήσεως συσσωματώσεως αιμοπεταλίων ή της πήξεως του αίματος	0223244/27.10.93	3010581
BAYER AG	Παράγωγα αρυλ-αλκενοίκού οξέος, ως ανταγωνιστές λευκοτριενίου	0410241/20.10.93	3010410

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BAYER AG	Συστατικά προσφύσεως, για επεξεργασία υλών περιέχουσαν κολλαγόνο	0355562/05.01.94	3010391
BAYER AG	Υποκατεστημένες 2-αμινοθειαζόλες	0365913/18.11.93	3010565
BAYER AG	Αζολυλομεθύλ-κυκλοπροπυλο-παράγωγα	0297345/13.10.93	3010422
BECTON DICKINSON & COMPANY	Σύστημα και μέθοδος για την εναπόθεση αντιδραστηρίων σε πορώδη υποστηρίγματα	0355637/12.01.94	3010463
BEECHAM GROUP PLC	Σύνθεση θεραπείας δέρματος	0330496/20.10.93	3010413
BEECHAM GROUP PLC	N-[2-(4-καρβοξυμεθοξυφαινυλ)-1-μεθυλαιθυλ]-2-υδροξυ-2-(3-χλωροφαινυλ)αιθαναμίνη, ο μεθυλεστέρας, το άλας και στερεοϊσομερείς μορφές αυτής	0262785/20.10.93	3010471
BEHRINGWERKE AG	Χρήση αναστολέα ενεργοποιητού πλασμινογόνου (PAI-2) για ανοσοκαταστολή	0356945/24.11.93	3010460
BEHRINGWERKE AG	Μέθοδος παρασκευής 4-0-αλκυλο-ροδομυκινών	0365973/15.12.93	3010542
BIGINELLI PIER CARLO	Μέθοδος και συσκευή για τον ψεκασμό αντικειμένων με μέταλλο	0346954/27.10.93	3010435
BOHERINGER MANNHEIM ITALIA S.P.A.	B-καρβονυλο-καρβοξαμίδια 1,3-θειαζολιδινών	0333080/13.10.93	3010368
BONNE CLAUDE	Καλλυντική μέθοδος που χρησιμοποιεί ένα εκχύλισμα των εναέριων μερών του cichorium intybus L.	0326491/03.11.93	3010423
BORD NA MONA	Σύστημα κατεργασίας υγρού εκροής	0382579/20.10.93	3010518
BP CHEMICALS LIMITED	Μέθοδος κατασκευής μικρών τεμαχίων ομοπολυμερούς ή συμπολυμερούς προπυλενίου	0287239/10.11.93	3010487
BP CHEMICALS LIMITED	Σύνθεση ενσιρώσεως	0411827/15.12.93	3010491
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Παραγωγή χιμαιρικών αντισωμάτων με ομόλογο συνδυασμό	0315062/12.01.94	3010434
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Δοχείο ασφαλείας για γυάλινα φιαλίδια	0303781/05.01.94	3010369
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Διαλυτό συμπύκνωμα πρωτεΐνης ρυζιού	0407981/05.01.94	3010370
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αντιμυκητιακά αντιβιοτικά	0351799/19.01.94	3010497
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	2,3-διδεοξυ-2 φθορονουκλεοσίτες	0316017/19.01.94	3010510
BRITISH BROADCASTING CORPORATION	Συγχρονισμός δεδομένων	0348161/10.11.93	3010444
BRUGMAN MACHINEFABRIEK B.V.	Μέθοδος και συσκευή για τη λεύκανση υφασμάτων πλεγμάτων	0528924/03.11.93	3010544
BUHLER AG	Μέθοδος και μηχανισμός δια τη λειτουργία μιας διατάξεως σοκολατοποιήσεως	0476376/03.11.93	3010412
C.G.C. ENTERPRISE	Μέθοδος και εγκατάσταση επεξεργασίας απορριμάτων αστικών και/ή βιομηχανικών	0426925/01.09.93	3010348
CADBURY SCHWEPPES PLC.	Μηχανισμός συνδέσμου και ζύγισης κυλίνδρου αερίου για ένα διανομέα ανθρακούχου ποτού	0428179/08.12.93	3010477
CAMILLO CORVI S.P.A.	Υποκατεστημένες 2-αλκινυλφαινόλες με αντιφλεγμονώδη δράση, μία διεργασία για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών	0401517/03.11.93	3010591

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CAMPINA MELKUNIE B.V.	Μέθοδος για την παραγωγή κατασκευασμένων, ζυμωμένων προϊόντων γάλακτος έχοντα μία περιεκτικότητα λίπους που μεταβάλλεται από 1% κ.β. ως 40% κ.β. σε δοχεία	0316031/12.01.94	3010490
CARBOXYQUE FRANÇAISE	Μέθοδος και συσκευή ρύθμισης μιας παροχής CO2 υγρού, και εφαρμογή σε μία σήραγγα ψύξης	0376823/26.01.94	3010563
CARNAUDMETALBOX PLC	Συσκευή συγκολλήσεως δι' αντιστάσεως	0438204/20.10.93	3010411
CCM S.R.L.	Μέθοδος παραγωγής νιτρικής ασβεστο-ουρίας	0278562/04.08.93	3010340
CHINOIN GYOGYSZER ÉS VEGYÉSZETI TERMÉKEK GYÁRA R.T.	Παράγωγα οξαδιαζολυλαλκυλοπουρίνης παρασκευή τους και χρησιμοποίησή τους σε φαρμακευτικά μέσα	0264081/05.01.94	3010568
CHINOIN GYOGYSZER ÉS VEGYÉSZETI TERMÉKEK GYÁRA R.T.	Κτηνιατρικές συνθέσεις για χρήση κατά των ενδοπαρασίτων και η παρασκευή τους	0354761/27.10.93	3010538
CHIRON CORPORATION	Σύμπλοκο ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης που έχει δραστικότητα ανθρώπινου παράγοντος VIII:C η παραγωγή και η χρήσης αυτού	0232112/01.12.93	3010585
CIBA-GEIGY AG	Βελτιωμένοι έγχρωμοι φακοί επαφής και μέθοδος κατασκευής τους	0388357/03.11.93	3010451
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος παρασκευής συμπλόκων ενώσεων	0325559/15.12.93	3010377
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την παρασκευή 2-(2-αλογονοαιθυλο)-φαινυλοσουλφοναμιδίων	0420815/19.01.94	3010543
CIBA-GEIGY AG	Μυκητοκτόνο κατά παθογόνων μυκήτων των φυτών με βάση τα άλατα του πυροφωσφορικού οξέος και εφαρμογή αυτού	0273014/26.01.94	3010570
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος κατασκευής φακών επαφής	0458734/01.12.93	3010456
COSTRUZIONI ITALIANE SERRATURE AFFINI C.I.S.A. S.P.A.	Κλειδαριά κυλίνδρου και κλειδί	0416500/08.12.93	3010608
COTELLE S.A.	Απορρυπαντική, παχύρευστη, αραιώσιμη σύνθεση και η μέθοδος λήψεώς της	0254653/27.10.93	3010482
COZZINI INC.	Ψυχρό αιώρημα σωματιδίων και διεργασία έγχυσης για κρέας	0419080/18.11.93	3010476
CPC INTERNATIONAL INC.	Καρύκευμα	0381972/05.01.94	3010389
CROWN DECORATIVE PRODUCTS LIMITED	Αντιμολυντικές επιστρώσεις για αντιδραστήρες πολυμερισμού	0307074/29.09.93	3010350
CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED	Απορρυπαντικά	0353976/01.12.93	3010485
DAIICHI RADIOISOTOPE LABORATORIES LTD	Μονοκλωνικό αντίσωμα, ικανό αναγνώρισης ενός αντιγόνου που σχετίζεται με ανθρώπινη αρτηριοσκλήρυνση και μέθοδος και παρασκευή του ιδίου	0334076/12.01.94	3010433
DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Πρόληψη ή εξαφάνιση μόλυνσης μυκοπλάσματος σε ζωϊκές ή φυτικές κυτταρικές καλλιέργειες	0348947/03.11.93	3010407
DAYCO PTI S.P.A.	Εύκαμπτος ιμάντας και σχετικό σύστημα κινήσεως	0339249/11.08.93	3010345

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
DEGREMONT	Μέθοδος για την ταχεία, στεγανή σύνδεση σωλήνων	0360632/27.10.93	3010537
DEGUSSA AG	Μέθοδος κατασκευής έντονα λαμπερών διακοσμήσεων	0364691/19.01.94	3010511
DIOT MICHEL	Καλλυντική μέθοδος που χρησιμοποιεί ένα εκχύλισμα των εναέριων μερών του cichorium intybus L.	0326491/03.11.93	3010423
DORING ERICH	Πολυτμηματική πόρτα διαμορφωμένη σαν πόρτα στρογγυλής τροχιάς	0367852/11.08.93	3010343
DR. SPIESS CHEMISCHE FABRIK GMBH & CO.	Βοριο-τρισ-διθειοκαρβαμικοί διαλκυλεστέρες και μέθοδος παρασκευής των	0288818/12.01.94	3010438
DRILLTEC PATENTS & TECHNOLOGIES CO. INC.	Συσκευή αποθηκεύσεως και μεταφοράς σωλήνων	0415265/10.11.93	3010597
DU PONT CANADA INC.	Διατρητικό ακροστόμιο για προσαρμογή σε θύλακα	0410770/27.10.93	3010590
DUOBJECT MEDICAL SYSTEMS INC.	Σύριγγα	0298585/20.10.93	3010519
DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	Νέα ανελασμένα παράγωγα ινδόλης	0297651/03.11.93	3010550
DYNAMIT NOBEL AG	Μέθοδοι παρασκευής 5-μεθυλοτετραζόλης	0264008/26.01.94	3010575
DYNAMIT NOBEL AG	Γομώσεις για βλήματα μεγάλου διαμετρήματος	0340761/05.01.94	3010617
EASTMAN KODAK COMPANY	Σύνθεση μελάνης που περιέχει ένα μίγμα πολυεστέρος και ένα ακρυλικό πολυμερές	0356341/03.11.93	3010604
EASTMAN KODAK COMPANY	Παρασκευή 4-υποκατεστημένου αρυλίου ολεφινών	0460111/08.12.93	3010474
ECOTECHNIEK B.V.	Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία κοπριάς, ζυμωμένης κοπριάς και υδατικών λυμάτων που περιέχουν Kjeldahl-N	0423889/05.01.94	3010394
EISAI CO. LTD	Σταθεροποίηση πολυπρενυλ ένωσης	0387655/26.01.94	3010600
EKA NOBEL AB	Μέθοδος λεύκανσης πολτών που περιέχουν λιγνοκυτταρίνη	0402335/10.11.93	3010492
ELF AQUITAINE PRODUCTION	Μέθοδος για τη βελτίωση της αποδόσεως σε θείο ενός συγκροτήματος παραγωγής θείου από ένα όξινο αέριο περιέχον H2S, το εν λόγω συγκρότημα περιλαμβάνον ένα εργοστάσιο θείου ακολουθούμενο από μία μονάδα καθαρισμού	0346218/20.10.93	3010470
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παραγωγής μιας θερμοπλαστικής ρητίνης η οποία είναι ανθεκτική εις τας κρούσεις	0305272/10.11.93	3010546
ELF SANOFI	Μέθοδος ζυμώσεως για τη λήψη ενός πολυσακχαρίτη τύπου ξανθάνης	0296965/20.10.93	3010356
ELF SANOFI	Αραλκυλαμινοαλκοξυφαινυλοπαράγωγα, μέθοδος παρασκευής και συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά	0302793/15.12.93	3010610
ENICHEM AGRICOLTURA S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής νιτρικής ασβεστο-ουρίας	0278562/04.08.93	3010340

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Συμπολυμερή αιθυλενίου και μέθοδος παρασκευής αυτών	0355880/08.12.93	3010526
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Νέες πολυοξαζολιδίνες, μέθοδος παρασκευής αυτών και χρησιμοποίηση αυτών	0387926/22.12.93	3010525
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Ενώσεις αμινών με στερεοχημικό πρόσκομμα και μέθοδος παρασκευής των	0307041/15.12.93	3010524
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Βελτιωμένη μέθοδος παραγωγής καρβαμικών N-αλκυλεστέρων	0301638/08.12.93	3010522
ENIRICERCHE S.P.A.	Συμπολυμερή αιθυλενίου και μέθοδος παρασκευής αυτών	0355880/08.12.93	3010526
ENIRICERCHE S.P.A.	Ενώσεις αμινών με στερεοχημικό πρόσκομμα και μέθοδος παρασκευής των	0307041/15.12.93	3010524
ENTECH INC.	Σύστημα θερμικής οξείδωσης αστικών απορριμάτων	0426471/19.01.94	3010553
EPARCO	Σύνθεση βιολογικού ενεργοποιητή για καταβόθρα	0446542/06.10.93	3010353
EURAND INTERNATIONAL S.P.A.	Φαρμακευτικές τυποποιήσεις	0477333/12.01.94	3010551
F.H. FAULDING & CO. LTD.	Διμερής διάταξη εγχυτήρα	0417988/18.11.93	3010419
F.L. SMIDTH & CO. A/S	Αναγωγή εκπομπής οξειδίου αζώτου (NOx) από μία εγκατάσταση κλιβάνου	0391463/03.11.93	3010467
FABIO PERINI S.P.A.	Συσκευή και μέθοδος πτυχώσεως και στοιβάξεως πετσετών από ένα συνεχές φύλλο χαρτιού ή άλλο υλικό	0302031/27.10.93	3010530
FARO FABBRICA APPARECCHIATURE RAZIONALI ODONTOIATRICHE S.P.A.	Συσκευή για την πραγματοποίηση απονευρώσεων και θεραπειών ριζικών πόρων σε οδόντες και για τη σφράγιση των θεραπευθέντων οδόντων	0422716/01.12.93	3010488
FIRMA CARL FREUDENBERG	Μέθοδος κατασκευής ελαστικού ιμάντα χωρίς φυσαλίδες με θερμική επεξεργασία (καλανδρισμό)	0433563/10.11.93	3010529
FIRMA CARL FREUDENBERG	Βάση εμβολοφόρου κινητήρα με υδραυλική απόσβεση (κραδασμών)	0411241/01.12.93	3010457
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Στοιχείο στερέωσης	0440896/19.01.94	3010496
FLOMOTION LIMITED	Πτυσσόμενο κιβώτιο χυδήν μεταφοράς	0453170/24.11.93	3010587
FLOURENS BRUNO	Διαδικασία και τρόπος αγκύρωσης ασπιδιών σε οπλισμένους χωματότοιχους	0377541/23.06.93	3010339
FREYSSINET INTERNATIONAL (STUP)	Τελειοποίηση γεφυρών με σχοινιά και ιδιαίτερα τα σχοινιά τους πυλόνες και το κατάστρωμα	0437143/05.01.94	3010381
FRIED KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Φασματοσκόπιο για την ταυτόχρονη μέτρηση εντάσεως σε διάφορες περιοχές του φάσματος	0362562/15.12.93	3010464
G.D. SEARLE & CO.	Ακυλαμινοαλκυλοπυριδιναμίδια ως αναστολείς μεταστάσεως όγκων	0372409/27.10.93	3010372

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
G.D. SEARLE & CO.	Ανταγωνιστές λευκοτριενίου D4	0378765/29.12.93	3010458
GALLET S.A.	Διάταξη για την χωριστή αποθήκευση δύο συστατικών και τη θέση τους σε επαφή κατά τη στιγμή της χρησιμοποίησεως	0537282/05.01.94	3010584
GARTNER FRANZ	Διάταξη μεταβιβάσεως του μεταφερόμενου υλικού μιας εσωτερικής εγκαταστάσεως μεταφοράς κρεμαστών υλικών	0403865/03.11.93	3010552
GEBERIT AG	Στεγανοποιητική σύνδεση για ειδικούς σωλήνες από συνθετικό υλικό με πολλά στρώματα	0390747/11.08.93	3010338
GENETHICS LIMITED	Κλινικές εξελίξεις με τη χρήση αμνιωτικών κυττάρων	0333328/08.12.93	3010495
GRUPPO LEPETIT S.P.A.	Νέα υδρογονωμένα παράγωγα του αντιβιοτικού A/16686	0321696/29.12.93	3010615
H. KRANTZ GMBH & CO.	Διάταξη εκροής αέρος	0355302/19.01.94	3010509
HELMUT LINGEMANN GMBH & CO.	Πολλαπλός μονωτικός υαλοπίνακας, καθώς και συγκρατητήρας αποστάσεως για τον πολλαπλό μονωτικό υαλοπίνακα	0365832/08.12.93	3010428
HENKEL ENTRETIEN	Απορρυπαντική, παχύρευστη, αραιώσιμη σύνθεση και η μέθοδος λήψεώς της	0254653/27.10.93	3010482
HENKEL KG AUF AKTIEN	Μηχανή για τον εφοδιασμό φιαλών με ένα κορδόνι την κάθε μία	0370359/12.01.94	3010517
HENKEL KG AUF AKTIEN	Εγκατάσταση για τη δοσομέτρηση και ανάμιξη διαφόρων ουσιών κυρίως για την παραγωγή αρώματος	0351681/15.12.93	3010555
HERMES FABRIK PHARMAZEUTISCHER PRÄPARATE FRANZ GRADINGER GMBH & CO	Εστέρας της ρετινόλης και/ή των προϊόντων αναπνοής αεροζόλ που περιέχουν ρετινικό οξύ	0352412/12.01.94	3010512
HISPANO-SUIZA S.A.	Πύργος για ελαφρύ τεθωρακισμένο όχημα εξοπλισμένος μ' ένα όπλο το οποίο τοποθετείται πλευρικά	0435771/08.12.93	3010418
HOECHST AG	Πολυμερή διασποράς περιέχοντα ομάδες ουρίας με βάση αιθυλενικώς αικόρεστα μονομερή, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους	0343477/01.12.93	3010375
HOECHST AG	Φωτοανιχνευτής	0361374/10.11.93	3010459
HOECHST AG	Πλήρως αρωματικά πολυαμίδια, μέθοδος παρασκευής τους και προϊόντα σχηματιζόμενα από αυτά	0424860/01.12.93	3010378
HOECHST AG	Κυκλικά παράγωγα αζεπινόνης και αζωκινόνης, μέθοδος παρασκευής τους, μέσα που τα περιέχουν και η χρήση τους, ως και ενδιάμεσα προϊόντα κατά την παρασκευή τους	0279350/01.12.93	3010386
HOECHST AG	Ετεροκυκλικώς υποκατεστημένα N-σουλταμοσουλφοναμίδια, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως ζιζανιοκτόνα και ως ουσίες ρύθμισης της ανάπτυξης φυτών	0319689/15.12.93	3010387

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
HOECHST CELANESE CORPORATION	Μέθιδος παρασκευής ναβουμετόνης	0376516/10.02.93	3010337
HOECHST CERAMTEC AG	Μορφοποιημένο κεραμικό σώμα με κοίλο θάλαμο	0462473/27.10.93	3010376
HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND AG	Διάταξη για τον αυτόματο έλεγχο με υπερήχους των ακραίων περιοχών σωλήνων	0398002/22.12.93	3010554
HOFMANN HERMANN	Διάταξης καθαρισμού βουρτσών τουαλέτας	0416314/03.11.93	3010599
HOYLAND FOX LIMITED	Πλαίσιο ομπρέλλας	0368539/05.01.94	3010385
HUNTER DOUGLAS INTERNATIONAL NV	Κάλυμμα παραθύρου ελέγχου φωτός	0482793/15.12.93	3010480
IMCERA GROUP INC.	Μέθιδος κάθαρσης και απομόνωσης 2 ιοντικών μορφών σωματομεδίνης c	0257873/18.11.93	3010566
IMMUNO AG	Κατασκευή κλουβιού για τον εγκλωβισμό πιθήκων	0391016/27.10.93	3010461
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Ανόργανα σωματίδια	0395243/19.01.94	3010504
INFUSAID INC.	Προγραμματίσιμη αντλία βαλβίδας	0526475/22.12.93	3010494
INSTANCE DAVID JOHN	Μία ετικέττα	0252608/15.12.93	3010479
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RESEARCH MEDICALE (INSERM)	Αντιγόνα TOXOPLASMA GONDII ειδικής εξωεκκρίσεως-εσωεκκρίσεως, τα προϊόντα εκφράσεως αυτών, οι μέθιδοι παρασκευής αυτών και οι διαγνωστικές και προφυλακτικές εφαρμογές αυτών	0301961/03.11.93	3010513
INSTITUT PASTEUR	Αντιγόνα TOXOPLASMA GONDII ειδικής εξωεκκρίσεως-εσωεκκρίσεως, τα προϊόντα εκφράσεως αυτών, οι μέθιδοι παρασκευής αυτών και οι διαγνωστικές και προφυλακτικές εφαρμογές αυτών	0301961/03.11.93	3010513
INSTITUT PASTEUR DE LILLE	Αντιγόνα TOXOPLASMA GONDII ειδικής εξωεκκρίσεως-εσωεκκρίσεως, τα προϊόντα εκφράσεως αυτών, οι μέθιδοι παρασκευής αυτών και οι διαγνωστικές και προφυλακτικές εφαρμογές αυτών	0301961/03.11.93	3010513
ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.	Ιμιδαζολική ένωση και μέθιδος για την παρασκευή της	0365030/26.01.94	3010569
ISOFORM	Μέθιδος και διάταξη κατεργασίας (σφυρηλάτησης) υλικών σε φύλλα, με παραμορφώσιμο στιγέα (ζουμπά) κάτω από εμβολέα	0376808/18.11.93	3010421
ISOVER SAINT-GOBAIN	Υπόστρωμα δια καλλιέργεια εκτός του εδάφους	0388287/18.08.93	3010347
JENSEN HOLDING AG	Εξοπλισμός για σιδέρωμα πλυμένων ρούχων	0384543/03.11.93	3010473
JOH. A. BECKINSER GMBH	Εξαιρετικά ήπια συνταγή ζελέ για ντους και σαμπουάν μαλλιών με χαμηλή συγκέντρωση τασιενεργών	0417501/15.12.93	3010580
JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Ιζαδικυκλικοί αιθέρες	0306148/12.01.94	3010549

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
JS TELECOM	Μικροϋπολογιστής που ενσωματώνει ένα ψηφιακό τερματικό συνδρομητού ψηφιακού δικτύου ολοκληρωμένων υπηρεσιών	0350402/03.11.93	3010564
JULIUS GLATZ GMBH	Περίβλημα για είδη καπνιστού	0375844/03.11.93	3010592
KABI PHARMACIA AB	Νέοι εστέρες εστραμουστίνης	0351561/27.10.93	3010361
KALI-CHEMIE AG	Μέθοδος διαχωρισμού μιγμάτων αλκοόλης/νερού	0373538/10.11.93	3010344
KANEBO LTD	Κολπικό υπόθετο	0380036/12.01.94	3010437
KARL BENE & CO. FABRIK FUR BUROBEDARF AG	Μηχανισμός κλεισίματος για κλασσέρ διάτρητων φύλλων	0374124/24.11.93	3010360
KEMIRA KEMI AG	Μέθοδος καθαρισμού υδάτων	0378521/13.10.93	3010426
KEMIRA KEMI AG	Σύνθεση οξινίσιμου περιέχουσα διατομική γη	0465629/13.10.93	3010425
KIRSCHNER HORST	Δοχείο μεταφοράς, κυρίως για ζωτικά ανθρώπινα δόντια	0353345/05.01.94	3010395
KRONE AG	Εγκατάσταση για την εφαρμοστική συγκράτηση συνδεσμολογικών πήχεων της τεχνικής τηλεπικονωνιών	0304393/12.01.94	3010447
KRONE AG	Συνδετικός πήχυς	0382322/06.10.93	3010359
KRONE AG	Όργανο αρτηριακών συνδέσεων	0428832/12.01.94	3010448
KUPAT HOLIM HEALTH INSURANCE INSTITUTION OF THE GENERAL FEDERATION OF LABOR IN ISRAEL	Βιολογικά δραστήριοι εστέρες καρβοξυλικού οξέος	0302349/29.09.93	3010351
L'AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGE CLAUDE	Μέθοδος και συσκευή ρύθμισης μιας παροχής CO <sub>2</sub> υγρού, και εφαρμογή σε μία σήραγγα ψύξης	0376823/26.01.94	3010563
L'OREAL	Συνθέσεις πλύσεως με βάση σιλικόνη και λιπαρές αλκοόλες με ομάδες αιθέρα και/ή θειοαιθέρα ή σουλφοξειδίου	0457688/27.10.93	3010440
L'OREAL	Φωτοσταθερή, αντιηλιακή καλλυντική σύνθεση που περιέχει ένα φίλτρο UV-A και ένα β,β-διφαινυλακρυλικό ή α-κυανό -β,β διφαινυλακρυλικό αλκύλιο	0514491/03.11.93	3010416
L. & C. ARNOLD AG	Κλίνη ασθενούς	0442043/12.01.94	3010521
LABORATOIRE ROGER BELLON	Νέα παράγωγα βενζοναφθυριδίνης-1,8, η παρασκευή τους και συνθέσεις που τα περιέχουν	0431991/12.01.94	3010449
LAINIERE DE PICARDIE S.A.	Σύρμα ενίσχυσης για επικόλληση σε ύφασμα ή τεχνητό υφαντό και μέθοδος κατασκευής του	0428430/05.01.94	3010388
LANG APPARATEBAU GMBH	Μέθοδος για μετάγγιση μπυρών	0375863/24.11.93	3010400
LENZING AG	Μέθοδος διαχωρισμού αμινοξειδίων από υδατικά διαλύματα	0468951/15.12.93	3010596
LEO FRANCO	Προϊόν τροφίμου δια οικιακά ζώα και μία μέθοδος δια την παραγωγή του	0421956/15.12.93	3010609

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
LOLLI VALTER	Μέθοδος κατασκευής συνδετήρων ενώσεως ή πωμάτων στεγανότητας	0443995/05.01.94	3010602
LUNDBECK H. A/S	Παράγωγα ινδενίου και μέθοδοι	0271225/13.10.93	3010405
M. & W. VERPACKUNGEN MILDENBERGER & WILLING GMBH	Μέθοδος κατασκευής φορητής σακκούλας συσκευασίας με αναδιπλούμενο καπάκι από λεπτό πλαστικό φύλλο	0450114/29.12.93	3010619
MANVILLE CORPORATION	Μία μέθοδος για την επεξεργασία υγρών υλικών	0398699/26.01.94	3010571
MASCHINENBAU GEROLD GMBH + CO. KG	Διάταξη για την κατασκευή φορέων για κατασκευαστικούς σκοπούς κλπ.	0313760/27.10.93	3010558
MASCHINENFABRIK KURT NEUBAUER GMBH & CO.	Συσκευή για τη θέρμανση, ελαφρή θέρμανση (ζέσταμα) ή διατήρηση θερμότητας, και ιδίως για τη φρύξη τροφίμων, ειδικώτερα συσκευή τύπου «σαλαμάνδρας»	0413036/13.10.93	3010454
MAUSER-WERKE GMBH	Βαρέλι με τάπα	0515390/29.12.93	3010614
MAUSER-WERKE OBERNDORF GMBH	Ακροφύσιο αερίου για οπές αερίου	0379952/01.12.93	3010557
MERCK & CO. INC.	Ρυθμιζόμενης διαλυτότητας συσκευή χορήγησης φαρμάκου	0314206/27.10.93	3010409
METRA METALLURGIA TRAFILATI ALLUMINIO	Συγκρότημα μελών για την κατασκευή πτερύγων φύλλων	0392986/18.11.93	3010620
MI-DRILLING FLUIDS INTL. B.V.	Μέθοδος και εγκατάσταση για την συνεχή επεξεργασία υδατοβασικών, υγρών και στερεών καταλοίπων διατρήσεως	0384378/26.01.94	3010574
MILES INC.	DNA τα οποία δίδουν τον κώδικα δια μέλη της οικογένειας καρκινοεμβρύονικού αντιγόνου	0346710/10.11.93	3010417
MONSATO COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος για την παραγωγή ανθρακικών εστέρων	0414655/20.10.93	3010462
MUIDEN CHEMIE INTERNATIONAL B.V.	Γομώσεις για βλήματα μεγάλου διαμετρήματος	0340761/05.01.94	3010617
McCLURE GARY W.	Τύπου-κοχλία εργαλείο άϋλου τοιχώματος λέβητα	0402649/27.10.93	3010466
NAMIC U.S.A. CORPORATION	Καθετήρες	0323738/03.11.93	3010605
NIHON MEDI-PHYSICS CO. LTD	Μονοκλωνικό αντίσωμα, ικανό αναγνώρισης ενός αντιγόνου που σχετίζεται με ανθρώπινη αρτηριοσκλήρυνση και μέθοδος και παρασκευή του ιδίου	0334076/12.01.94	3010433
NISSHIN CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD.	Σύνθεση προστασίας του δέρματος	0391273/26.01.94	3010562
NOELL SERVICE UND MASCHINENTECHNIK GMBH	Διάταξις στερεώσεως λωριδών (ράβδων) κρούσεως σε περιφερειακές εκτομές στροφέων κρουστικών μύλων	0447774/18.08.93	3010346
NOVO NORDISK A/S	Σύμπλοκο ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης που έχει δραστικότητα ανθρώπινου παράγοντος VIII:C η παραγωγή και η χρήσις αυτού	0232112/01.12.93	3010585

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
PARAMELT SYNTAC B.V.	Μέθοδος για την παρασκευή ενός παρασκευάσματος επικάλυψης για τυρί, ένα παρασκεύασμα επικάλυψης αποκτούμενο με αυτόν τον τρόπο και μία μέθοδος για επικάλυψη τυριού χρησιμοποιώντας ένα παρασκεύασμα αυτού του τύπου	0403030/05.01.94	3010567
PERMA TRADE WASSERTECHNIK GMBH	Διαρκώς μαγνητισμένη συσκευή επεξεργασίας υγρού	0427241/04.08.93	3010341
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Εξοπλισμός εφαρμογής ενδείξεων	0415602/10.11.93	3010540
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Εκλεκτική απομάκρυνση υδροθείου με απορροφητική σύνθεση περιέχουσα νικέλιο ως υποκινητή	0401788/18.11.93	3010475
PHOENIX AG	Σύνδεσις με συρταρωτές μούφφες	0449082/27.10.93	3010527
PICK NORBERT	Συσκευή συγκομιδής δια διαμορφωμένη ως προσαρμοζόμενη σε θεριζοαλωνιστική μηχανή ή σε παρόμοια μηχανή, για τη συγκομιδή καλαμποκιού ή άλλων προϊόντων κοκκώδους μορφής	0474072/15.2.93	3010516
POMPES SALMSON S.A.	Ηλεκτρικός κινητήρας εξοπλισμένος με ένα σπουνδυλωτό (τύπου μοντουλ) μέσον ενώσεως	0351272/05.01.94	3010367
POMPES SALMSON S.A.	Διάταξις προωθήσεως ενός ρευστού	0412856/12.01.94	3010446
POMPES SALMSON SOCIÉTÉ ANONYME	Μαγνητικό κύκλωμα ενός στάτορα ηλεκτροκινήτρα και στάτορας που περιλαμβάνει ένα τέτοιο κύκλωμα	0403317/12.01.94	3010502
PONT-A-MOUSSON S.A.	Παρέμβυσμα στεγανότητας με δακτυλιοειδή προεξοχή αγκύρωσης	0406144/26.01.94	3010559
PREUSSAG PURE METALS GMBH	Μεταλλοργανικές ενώσεις για χρήση στον ηλεκτρονικό τομέα	0337304/05.01.94	3010390
PROMETEO S.P.A.	Αλεξίπυρος προστατευτικός μηχανισμός φορέματος	0443991/29.12.93	3010481
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Οξείδιο πυριτίου υπό μορφήν σφαιρίων, μέθοδος παρασκευής και η χρησιμοποίησης αυτού δια τον οπλισμό των ελαστομερών	0396450/10.11.93	3010545
RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE	Χρήση στην τυροκομία γάλακτος που προέρχεται από ζώα υπερσιτιζόμενα με αμινοξέα	0423000/12.01.94	3010436
RHÔNE-POULENC RHODIA AG	Εξαεριζόμενα τσιγάρα	0254004/19.01.94	3010507
RHÔNE-POULENC SANTE	Μέθοδος παρασκευής κιτράλης	0462252/26.01.94	3010560
RICHARDSON-VICKS INC.	Συνθέσεις φωτοπροστασίας με βελτιωμένη αποτελεσματικότητα	0430473/12.01.94	3010603
ROFIX NAAMLOZE VENNOTSCHAP	Δακτύλιος στηρίξεως για θερμαντικά σώματα και άλλα και μέθοδος και μήτρα για την κατασκευή αυτού του δακτυλίου στηρίξεως	0397223/06.10.93	3010364
ROHM AND HAAS COMPANY	Ιονανταλλακτικές ρητίνες	0361685/19.01.94	3010498
ROUSSEL-UCLAF	Νέο παράγωγο υδροξυφαινυλαιθυλαμίνης και άλατα αυτού, μέθοδος παρασκευής, εφαρμογή ως φαρμάκων και χρήση ως ειδικού φαρμακολογικού οργάνου	0395529/03.11.93	3010528

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
RUHL HEINZ	Μέθοδος και διάταξη για την κάμψη ραβδόμορφων υλικών	0371960/06.10.93	3010358
RUHL HEINZ	Διάταξη για την κάμψη ραβδόμορφου υλικού μη δυνάμενου να περιστραφεί ακτινικά	0431418/10.11.93	3010586
S.A. SANOFI-PHARMA N.V.	Αραλκυλαμινοαλκοξυφαινυλοπαράγωγα, μέθοδος παρασκευής και συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά	0302793/15.12.93	3010610
SAFT	Επαναφορτιζόμενη ηλεκτροχημική γεννήτρια με άνοδο λιθίου	0386682/03.11.93	3010595
SAINT-GOBAIN CINÉMATIQUE ET CONTROLE	Έλεγχος διάφανων σωμάτων	0255437/06.10.93	3010354
SANKYO COMPANY LIMITED	Νέα αντιβιοτικά αποκαλούμενα «μουρεϊδομυκίναι A, B, C και D», μέθοδος δια την παρασκευήν των και θεραπευτική χρήση αυτών	0253413/13.10.93	3010404
SANTEC GMBH INGENIEURBÜRO FÜR SANIERUNGSTECHNOLOGIEN	Μέθοδος και εγκατάστασις δια την επί τόπου απορρύπανσιν υπογείων υδάτων που έχουν επιβαρυνθεί με βαρέα μέταλλα	0484636/03.11.93	3010427
SC TECHNOLOGY AG	Μέθοδος ξήρανσης άνευ ρύπων μιας ουσίας σ' ένα τύμπανο ξήρανσης	0457203/29.09.93	3010352
SCHERING SPA	Διαδικασία για την παρασκευή παραγώγων αλάτων του μερκαπτοαιθανοσουλφονικού οξέος	0263556/05.01.94	3010383
SCHMALBACH-LUBECA AG	Συσκευασία με εύκολο άνοιγμα	0379934/27.10.93	3010578
SCHNEIDER (USA) INC.	Καθετήρας ανταλλαγής καθοδηγητικού σύρματος για μονογραμμικό σύστημα καθετήρα	0388112/22.12.93	3010420
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Διεργασία για την παρασκευή πολυμερών	0300583/08.12.93	3010493
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Νέα συμπολυμερή CO και ολεφίνες ακόρεστων υδρογονανθράκων	0264159/26.01.94	3010573
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Νέα αμίδια ακρυλικού οξέος	0219765/05.01.94	3010430
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Νέα συμπολυμερή ολεφίνης/CO	0269154/26.01.94	3010589
SHELL OIL COMPANY	Βελτιώσεις σχετικές με την ικανότητα πρόσφυσης και βαφής των πλαστισόλ από PVC σε χαμηλές θερμοκρασίες πολυμερισμού	0378205/22.12.93	3010483
SHIONOGI & CO. LTD	Ένα DNA το οποίο δίδει τον κώδικα της φλαγκελλίνης και ένας φορεύς που έχει αυτό	0237045/20.10.93	3010355
SHIONOGI & CO. LTD.	Ανάλογα προστακούλινης (PGI2)	0240890/18.11.93	3010439
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Σύνθεση προστασίας του δέρματος	0391273/26.01.94	3010562
SIEMENS AG	Διάταξη κυκλώματος για τον περιορισμό του ρεύματος ζεύξεως και για προστασία των υπό ζεύξη συσκευών παροχής ενέργειας από υπερτάσεις	0272514/10.11.93	3010531
SIEMENS AG	Διακόπτης προσεγγίσεως χωρίς επαφή για σιδηροδρομικές εγκαταστάσεις	0343484/20.10.93	3010371

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SIEMENS AG	Διάταξη κυκλώματος για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις ιδίως τηλεφωνικά κέντρα, στις οποίες οι επί μέρους διατάξεις κυκλώματος ελέγχονται κυκλικά από κοινή διάταξη ζεύξεως	0360022/10.11.93	3010532
SIEMENS AG	Διάταξη ψηφιακού τηλεπικοινωνιακού κέντρου χρονοπολυπλεξίας	0358028/10.11.93	3010533
SIEMENS AG	Βιοματικές συνδέσεις οπτικού κυματοδηγού	0294764/10.11.93	3010455
SIGMA PRODOTTI CHIMICI S.P.A.	Συνθετικά πυκνωτικά, αποκτούμενα δια πολυμερισμού γαλακτώματος νερού στο λάδι, που έχουν βελτιωμένα χαρακτηριστικά για χρήση στο τύπωμα υφασμάτων	0383057/03.11.93	3010593
SMET MARC JOSEF MARIA	Οδηγήσιμο τρυπάνι διατρήσεως	0394567/13.10.93	3010431
SMITHKLINE BEECHAM FARMACEUTICI S.P.A.	Νέες ενώσεις	0330360/01.12.93	3010442
SNAMPROGETTI S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής μεθανόλης από αέριο συνθέσεως, σε υγρά φάση	0375071/08.12.93	3010523
SOBOTTA GMBH SONDERMASCHINENBAU	Διάταξη για τον αυτόματο έλεγχο με υπερήχους των ακραίων περιοχών σωλήνων	0398002/22.12.93	3010554
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Συσκευασία για την ανασύσταση μιας κατεψυγμένης πίτας ή παρομοίων	0326811/24.11.93	3010583
SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE MATERIEL ELECTRIQUE SIMEL	Συσκευή αλεξικέραυνου με οπτικό δείκτη σφάλματος	0419386/05.01.94	3010379
SOCIÉTÉ NATIONALE ELF AQUITAINE (PRODUCTION)	Μέθοδος δια την παραγωγή διμεθυλοδισουλφίδιου	0446109/03.11.93	3010547
SOLVAY (S.A.)	Μικρές λωρίδες με βάση πολυμερές προπυλενίου και χρήση τους για την κατασκευή συνθετικού γκαζόν	0359321/10.11.93	3010606
STRENG PLASTIC AG	Χιτώνιο ηλεκτροσυντήξεως με ποσοστό θερμοπλαστικού υλικού	0399081/27.10.93	3010452
SYNTEX INC.	Ενδορινική χορήγηση πολυπεπτιδίων σε μορφή σκόνης	0312052/05.01.94	3010366
SYNTHELABO	Παράγωγα (1-υδροξυ-2-πιπερδινυλ-αλκυλ)2-ινδολονών, 2-κινολεΐνονών, 2-βενζο[β]αζεπινονών, 2-βενζιμιδαζολονών και 2-κιναζολινονών, η παρασκευή τους και η χρήση τους στη θεραπευτική	0351282/27.10.93	3010489
TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Μέθοδος παρασκευής ενώσεων βιταμίνης D	0298757/13.10.93	3010406
TAKANO TATSUYA	Μονοκλωνικό αντίσωμα, ικανό αναγνώρισης ενός αντιγόνου που σχετίζεται με ανθρώπινη αρτηριοσκλήρυνση και μέθοδος και παρασκευή του ιδίου	0334076/12.01.94	3010433
TECNOCENTRO S.R.L.	Μέθοδος παραγωγής νιτρικής ασβεστιο-ουρίας	0278562/04.08.93	3010340
TELEATLAS INTERNATIONAL B.V.	Διαδικασία για την εγκατάσταση και την τήρηση αρχείων των τελευταίων στοιχείων για την οδική κυκλοφορία	0377480/08.12.93	3010415

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
TELECASH	Φορητή ηλεκτρονική διάταξις προορισμένη για χρήση σε σύνδεση με μία οιθόνη	0338936/22.12.93	3010598
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος και διάταξη για το κλείσιμο μιας συσκευασίας υγρών	0388647/05.01.94	3010393
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Διαμόρφωση θερμοπλαστικών υφασμάτων υλικών	0283284/27.10.93	3010539
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος για την εξαέρωση μιας εγκαταστάσεως πληρώσεως και διάταξη για την διεξαγωγή μιας τέτοιας μεθόδου	0366997/29.12.93	3010541
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία υγρών μέσων	0424649/05.01.94	3010396
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Εγκατάσταση για την πλήρωση συσκευασιών με αγαθό πληρώσεως	0401510/05.01.94	3010588
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μηχανή κατασκευής συσκευασιών με οδηγούμενα δοχεία μεταφοράς	0425795/05.01.94	3010594
TETRONICS RESEARCH & DEVELOPMENT CO. LTD	Μία μέθοδος για την επεξεργασία υγρών υλικών	0398699/26.01.94	3010571
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συσκευασία με πλευρικά φύλλα πολλών πτυχώσεων και με ιμάντα λαβής	0416671/05.01.94	3010380
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Μασσητικό κόμμι (τοίχλα)	0370296/19.01.94	3010500
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Νέες στερεές μη-εύπεπτες ενώσεις που ομοιάζουν με λίπη	0311154/19.01.94	3010499
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Μέθοδος παρασκευής λιπαρών υλικών καλύτερης γεύσεως και πτωχότερων σε θερμίδες	0233856/05.01.94	3010382
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό προϊόν με ελεύθερα εσωτερικά ρεβέρ	0311333/05.01.94	3010384
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Πάνα μιας χρήσεως η οποία φέρει μια βελτιωμένη συσκευή συνδέσεως και συσφίξεως	0276970/26.01.94	3010561
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Λιπαρές συνθέσεις μειωμένων θερμίδων, οι οποίες περιέχουν πολυεστέρες πολυυολών και τριγλυκερίδια μειωμένων θερμίδων	0390410/12.01.94	3010503
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις πρόσδωσης ευθρυπτότητας που περιέχουν πολυεστέρες πολυαλκοολών	0290420/12.01.94	3010506
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Βελτιωμένες συνθέσεις εστέρων λιπαρών οξέων με σακχαρόζη και shortening και μαργαρίνες παρασκευαζόμενες από αυτές	0290421/12.01.94	3010441
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ανόργανα συμπληρώματα διατροφής με σίδηρο	0297680/19.01.94	3010607
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορρυπαντικές συνθέσεις	0299575/12.01.94	3010455

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Μέθοδος διαχωρισμού πεντοξειδίου του αζώτου από διάλυμα αυτού σε νιτρικό οξύ	0453546/19.01.94	3010601
THE UNITED STATES OF AMERICA	Μικρά πεπτίδια τα οποία παρεμποδίζουν τη σύνδεση δεκτών T-4 και δρουν ως ανοσογόνοι παράγοντες	0249394/27.10.93	3010579
THE WELLCOME FOUDATION LIMITED	Αντιφλεγμονώδη αρυλοπαράγωγα	0384594/27.10.93	3010399
THERATECH INC.	Μέθοδος για τη μείωση του ερεθισμού δέρματος που σχετίζεται με συνθέσεις φαρμάκου/ενισχυτικού διείσδυσης	0416137/03.11.93	3010414
THOR CHEMIE GMBH	Σταθεροποιημένα υδατικά διαλύματα 3-ισοθειαζολινονών	0436744/26.01.94	3010572
TOTAL WALTHER FEUERSCHUTZ GMBH	Διάταξη για εγκατάσταση πυρόσβεσης μ' έναν αυτόματο ηλεκτρονικά οδηγούμενο προσμίκτη	0343320/24.11.93	3010362
TURBEX 2000 S.A.	Διάταξη εξαερώσεως, εξοικονομήσεως, καθαρισμού και αυξήσεως της ισχύος για τη βελτίωση της λειτουργίας μηχανών, συσκευών, καυστήρων και εξοπλισμών που χρησιμοποιούν στερεά, υγρά ή αέρια καύσιμα	0317485/06.10.93	3010398
UCB S.A.	Υποκατασταθείσες 1Η-ιμιδαζόλες	0269599/15.12.93	3010582
UHLEMANN HANS-JOACHIM	Καρδιοδιαγνωστική συσκευή	0265694/22.12.93	3010465
ULTROX INTERNATIONAL	Οξείδωση οργανικών ενώσεων εντός ύδατος	0373268/06.10.93	3010397
UNG POLYNO	Διαδικασία και τρόπος αγκύρωσης ασπιδιών σε οπλισμένους χωματότοιχους	0377541/23.06.93	3010339
UNILEVER N.V.	Συνθέσεις βελτιωτικών ψωμιού	0421510/15.12.93	3010401
UNILEVER N.V.	Συσκευή για την κατά δόσεις άντληση παχύρευστων προϊόντων	0434126/18.11.93	3010515
UNILEVER N.V.	Μέθοδος για την παραγωγή κατωτέρων αλκυλμονοεστέρων λιπαρών οξέων	0391485/29.12.93	3010556
UNILEVER N.V.	Κοσμητική σύνθεση	0342054/03.11.93	3010403
UNILEVER PLC	Συνθέσεις βελτιωτικών ψωμιού	0421510/15.12.93	3010401
UNILEVER PLC	Κοσμητική σύνθεση	0342054/03.11.93	3010403
UNILEVER PLC	Συσκευή για την κατά δόσεις άντληση παχύρευστων προϊόντων	0434126/18.11.93	3010515
UNILEVER PLC	Μέθοδος για την παραγωγή κατωτέρων αλκυλμονοεστέρων λιπαρών οξέων	0391485/29.12.93	3010556
UNION CARBIDE CORPORATION	Συνθέσεις πολυσιλοξάνης-πολυοξυαλκυλενίου για την παρασκευή αφρώδους πλαστικού πολυουρεθάνης	0275563/03.11.93	3010534
UNION CARBIDE CORPORATION	Μέθοδος παραγωγής συμπολυμερών σιλοξάνης με πλευρικό τεταρτοταγές αμμώνιο	0349926/03.11.93	3010535

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
UNION CARBIDE CORPORATION	Καταλύτης για τη ρύθμιση της κατανομής μοριακού βάρους στα πολυμερή αιθυλενίου	0349927/03.11.93	3010536
UNION CARBIDE CORPORATION	Ηλεκτροστατική εφαρμογή επιστρωμάτων με ψεκασμό υγρού και με υπερκρίσιμα ρευστά ως αραιωτές, καθώς και με ψεκασμό από άνοιγμα	0350909/20.10.93	3010373
VAW ALUMINIUM AG	Μέθοδος παρασκευής κρυσταλλικών και ζεολιθικών αργιλοπυριτικών αλάτων	0402639/10.11.93	3010576
VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG.	Μέθοδος βελτιώσεως προσκολλήσεως συνθετικών υλών επί μετάλλων	0481115/05.01.94	3010613
VOSSLOH-WERKE GMBH	Στερέωσις σιδηροτροχιών σε στρωτήρες σκυροδέματος (μπετόν) ή παρόμοια μέσω ενός ελαστικού σφικτήρα	0401424/05.01.94	3010365
W.R. GRACE & CO.-CONN.	Βελτιωμένες προσθήκες δια συνθέσεις υδραυλικού τσιμέντου	0405306/22.12.93	3010478
WABCO VERMOGENSVERWALTUNGS GMBH	Ρυθμιστής βαθμού πεδήσεως	0241673/10.11.93	3010520
WARNER-LAMBERT COMPANY	Μηχανισμός ξυραφιού με ολισθαίνουσα στήριξη κεφαλής	0451403/12.01.94	3010450
WENGER S.A.	Μαχαίρι τσέπης με κλειδαριά σφήνα	0336905/20.10.93	3010408
WETTER PETER	Φίλτρο μορφής τυμπάνου	0378100/27.10.93	3010453
WILO WERKE GMBH & CO.	Ηλεκτρικός κινητήρας εξοπλισμένος με ένα σπονδυλωτό (τύπου μοντουλ) μέσον ενώσεως	0351272/05.01.94	3010367
WITEHIRA PITA	Βελτιώσεις συστημάτων συσσωρευτών ή σχετικές με αυτά	0370534/01.12.93	3010443
WYNN OIL COMPANY	Διήθησις-έκπλυσης ψυκτικού υγρού κινητήρος εκτός του κινητήρος υπό σύγχρονον καθίζησιν ιόντων	0382255/27.10.93	3010577
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LTD	Συνθέσεις φαρμακευτικές αντιιού περιέχοντας υπερισίν ή ψευδοϋπερισίν (hypericin)	0256452/03.11.93	3010469
YHTYNEET PAPERITEHTAAT OY	Αυτοκόλλητον προϊόν	0355911/03.11.93	3010548
ZAMBON S.P.A.	Ένας θειοεστέρας και χρήση του για παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων για την θεραπευτική αγωγή συνδρόμων ισχαιμίας και επανεκχύσεως	0255164/20.10.93	3010486

**ΜΕΡΟΣ Γ'  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>METABIBASES</b>
3001056	Η δικαιούχος εταιρεία "Chemisch Pharmazeutische Forschungsgesellschaft m.b.H." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3001056 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Hafslund Nycomed Pharma Aktiengesellschaft" που εδρεύει στο St. Peter-Strasse 25, A-4021 Linz, Αυστρία.
3002285	Η δικαιούχος εταιρεία "Perini Navi S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3002285 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Fabio Perini S.p.A." που εδρεύει στο Via per Mugnano, 55100 Lucca, Ιταλία.
3002883	Η δικαιούχος εταιρεία "Perini Navi S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3002883 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Fabio Perini S.p.A." που εδρεύει στο Via per Mugnano, 55100 Lucca, Ιταλία.
3002999	Η δικαιούχος εταιρεία "Insituform Group Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3002999 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ina Acquisition Corporation" που εδρεύει στο 1770 Kirby Parkway, Suite 300, Memphis, TW 38138, Η.Π.Α.
3004022	Η δικαιούχος εταιρεία "Shell Internationale Research Maatschappij B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3004022 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Questech Ventures, INC." που εδρεύει στο 11864-101 Canon Blvd. Newport News, Virginia 23606, Η.Π.Α. & είναι οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Washington των Η.Π.Α.
3004148	Η δικαιούχος εταιρεία "Aesculapius - Pharma S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3004148 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Elan Corporation PLC." που εδρεύει στο Monksland, Athlone, County Westmeath, Ιρλανδία.
3005545	Η δικαιούχος εταιρεία "Montcocol" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3005545 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Montcocol TP" που εδρεύει στο 2, Rue de Saint-Petersbourg 75008 Paris, Γαλλία.
3006179	Η δικαιούχος εταιρεία "A.T.B. S.P.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3006179 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "The Koller Group, Inc." που εδρεύει στο 6800 West Calumet Road, Milwaukee, Wisconsin, Η.Π.Α. & είναι οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.
3007119	Η δικαιούχος εταιρεία "Bar-Ilan University" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3007119 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στους Sredni Benjamin, που κατοικεί στο Shachal 3 street Kfar-Saba, Ισραήλ και Albeck Michael που κατοικεί στο 8 Harek street 52444 Ramat-Gan, Ισραήλ.
3008566	Η δικαιούχος εταιρεία "Koninklijke Nederlandse Zuivelbond FNZ" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3008566 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Stichting Behartiging Octrooibelangen Coöperatieve Zuivelindustrie" που εδρεύει στο Parkweg 2, 2585 JJ Den Haag, Ολλανδία.
3008806	Η δικαιούχος εταιρεία "Koninklijke Nederlandse Zuivelbold FNZ" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3008806 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Stichting Behartiging Octrooibelangen Coöperatieve Zuivelindustrie" που εδρεύει στο Parkway 2, 2585 JJ Den Haag, Ολλανδία.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
3007161	Η εταιρεία "Vachette" δικαιούχος του υπ' αρθμ. 3007161 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Vachette Ymos" που εδρεύει στο Rue Leopold Louchard, 80970 Sailly - Flibeaucourt, Γαλλία.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3003905	Η εταιρεία "Griffine - Marechal (Société Anonyme)" δικαιούχος του υπ' αρθμ. 3003905 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Venilia".

## ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3001746	Η δικαιούχος εταιρεία “Bunge (Australia) Pty Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3001746 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Betrola Investments Pty. Limited” που εδρεύει στο Stradbroke Patterson Road, Woodville, New South Wales, Αυστραλία.
3009026	Ο δικαιούχος Nasu Atsushi μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3009026 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον Nasu Hisamoto, που κατοικεί στο 99 Katako, Youkaichiba-shi, Chiba-Ken, Ιαπωνία.

### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 07/89, με ημερομηνία έκδοσης 31 Οκτωβρίου 1989, στη σελ. 40, στο υπ’ αριθμόν 3000021 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 2ος εφευρέτης, το όνομα του οποίου είναι “Köhler, Karl Ulrich”.

Στο ΕΔΒΙ 07/89, με ημερομηνία έκδοσης 31 Οκτωβρίου 1989, στη σελ. 41, στο υπ’ αριθμόν 3000022 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 2ος εφευρέτης, το όνομα του οποίου είναι “Ernst Priesmeir”.

Στο ΕΔΒΙ 11/89, με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιανουαρίου 1990, στη σελ. 74, στο υπ’ αριθμόν 3000032 Ευρ. Δ.Ε., α) η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Rhône Poulenc Santé” και όχι “Phone Poulenc Sante”, β) υπάρχουν ακόμα 3 εφευρέτες τα ονόματα των οποίων είναι 1) Guenard Daniel, 2) Gueritte-Voegeleu Françoise, 3) Potier, Pierre.

Στο ΕΔΒΙ 04/90, με ημερομηνία έκδοσης 31 Οκτωβρίου 1990, στη σελ. 99, στο υπ’ αριθμόν 3000069 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του 2ου δικαιούχου είναι “Manufacture Française Des Chaussure Eram S.A.R.L.” και όχι “Manufacture Française Des Chaussure Fram S.A.R.L.”.

Στο ΕΔΒΙ 04/90, με ημερομηνία έκδοσης 31 Οκτωβρίου 1990, στη σελ. 102, στο υπ’ αριθμόν 3000076 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία ελληνικής κατάθεσης είναι «15.06.89» και όχι «15.05.89».

Στο ΕΔΒΙ 05/90, με ημερομηνία έκδοσης 29 Νοεμβρίου 1990, στη σελ. 87, στο υπ’ αριθμόν 3000104 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Παράγωγα 4-υποκατεστημένης...» και όχι «Παράγωγα 4-υποκατεστημένες...»

Στο ΕΔΒΙ 05/90, με ημερομηνία έκδοσης 29 Νοεμβρίου 1990, στη σελ. 109, στο υπ’ αριθμόν 3000148 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...Βενζο[β]φουραννοκαρβοξαμιδίων...» και όχι «...Βενζο[β]φουρανυοκαρβοξαμιδίων...»

Στο ΕΔΒΙ 05/90, με ημερομηνία έκδοσης 29 Νοεμβρίου 1990, στη σελ. 110, στο υπ’ αριθμόν 3000149 Ευρ. Δ.Ε., α) η σωστή ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκού διπλώματος είναι «07.02.90» και όχι «09.06.89», β) υπάρχουν και δύο ακόμη εφευρέτες: 1) Bauakademie der Deutschen, 2) Friesel, Peter.

Στο ΕΔΒΙ 06/90, με ημερομηνία έκδοσης 31 Δεκεμβρίου 1990, στη σελ. 115, στο υπ’ αριθμόν 3000205 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...μορφή ραβδών» και όχι «...μορφή ράγδων».

Στο ΕΔΒΙ 07/90, με ημερομηνία έκδοσης 15 Μαρτίου 1991, στη σελ. 153, στο υπ’ αριθμόν 3000290 Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «Τορμός από συνθετικό υλικό» και όχι «Τόρμος από συνθετικό υλικό».

Στο ΕΔΒΙ 08/90, με ημερομηνία έκδοσης 7 Ιουνίου 1991, στη σελ. 81, στο υπ’ αριθμόν 3000304 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Ένθετον φίλτρου...» και όχι «Ένθετον φίλτρον...».

Στο ΕΔΒΙ 08/90, με ημερομηνία έκδοσης 7 Ιουνίου 1991, στη σελ. 81, στο υπ’ αριθμόν 3000305 Ευρ. Δ.Ε., η προτεραιότητα είναι «PC/US85/01926/02.10.85/H.Π.Α.» και όχι «PC/US85/01926/02.10.85/H.Π.Α.».

Στο ΕΔΒΙ 08/90, με ημερομηνία έκδοσης 7 Ιουνίου 1991, στη σελ. 91, στο υπ’ αριθμόν 3000324 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία κατάθεσης της ευρωπαϊκής αίτησης είναι «29.11.89» και όχι «29.11.87».

Στο ΕΔΒΙ 09/90, με ημερομηνία έκδοσης 28 Ιουνίου 1991, στη σελ. 93, στο υπ’ αριθμόν 3000429 Ευρ. Δ.Ε. οι σωστές προτεραιότητες είναι 1) 859548/05.05.86/H.Π.Α., 2) 859565/05.05.86/H.Π.Α., 3) 917462/10.10.86/H.Π.Α.

Στο ΕΔΒΙ 09/90, με ημερομηνία έκδοσης 28 Ιουνίου 1991, στη σελ. 101, στο υπ’ αριθμόν 3000444 Ευρ. Δ.Ε., α) η σωστή επωνυμία του 1ου δικαιούχου είναι “Eta Blissements Lauzier” και όχι “Eta Blissements Lausier”, β) υπάρχει και 4ος δικαιούχος ο οποίος είναι: “Babor S.A.” με διεύθυνση “34, Boulevard Jules Janin, F-42000 Saint Etienne Loire, Γαλλία”.

Στο ΕΔΒΙ 09/90, με ημερομηνία έκδοσης 28 Ιουνίου 1991, στη σελ. 105, στο υπ’ αριθμόν 3000452 Ευρ. Δ.Ε. υπάρχει και 2ος δικαιούχος ο οποίος είναι ο “Stoy, Bernd” και η διεύθυνσή του είναι “Scharfenstein 6, D-4030, Ratingen 8, Γερμανία.

Στο ΕΔΒΙ 09/90, με ημερομηνία έκδοσης 28 Ιουνίου 1991, στη σελ. 116, στο υπ’ αριθμόν 3000474 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή προτεραιότητα είναι «8603614/05.03.86/Γαλλία» και όχι «8603314/05.03.86/Γαλλία».

Στο ΕΔΒΙ 09/90, με ημερομηνία έκδοσης 28 Ιουνίου 1991, στη σελ. 120, στο υπ' αριθμόν 3000483 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχουν και άλλοι δύο εφευρέτες οι οποίοι είναι 1) Frison, François, 2) Le Roy, Pierre.

Στο ΕΔΒΙ 10/90, με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιουλίου 1991, στη σελ. 123, στο υπ' αριθμόν 3000558 Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός δικαιούχος είναι "Pelikan A.G." και όχι "Likan A.G.".

Στο ΕΔΒΙ 10/90, με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιουλίου 1991, στη σελ. 124, στο υπ' αριθμόν 3000560 Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «...-κινολοκαρβονικών...» και όχι «...-κινολοκαρβουνικών...».

Στο ΕΔΒΙ 10/90, με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιουλίου 1991, στη σελ. 125, στο υπ' αριθμόν 3000562 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή ημερομηνία της 2ης προτεραιότητας είναι «26.07.86» και όχι «25.07.86».

Στο ΕΔΒΙ 10/90, με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιουλίου 1991, στη σελ. 126, στο υπ' αριθμόν 3000564 Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός αριθμός ευρωπαϊκής αίτησης είναι «87202570.5» και όχι «8720257.5».

Στο ΕΔΒΙ 10/90, με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιουλίου 1991, στη σελ. 129, στο υπ' αριθμόν 3000570 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Διαλοφορμαλλοξίδες» και όχι «Διαθοφορμαλλοξίδες».

Στο ΕΔΒΙ 11/90, με ημερομηνία έκδοσης 27 Σεπτεμβρίου 1991, στη σελ. 169, στο υπ' αριθμόν 3000660 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή προτεραιότητα είναι «8608325» και όχι «860325».

Στο ΕΔΒΙ 12/90, με ημερομηνία έκδοσης 10 Οκτωβρίου 1991, στη σελ. 95, στο υπ' αριθμόν 3000707 Ευρ. Δ.Ε. υπάρχουν ακόμα 2 εφευρέτες οι οποίοι είναι 1) Hettche, Helmut, 2) Brade, Wolfgang.

Στο ΕΔΒΙ 12/90, με ημερομηνία έκδοσης 10 Οκτωβρίου 1991, στη σελ. 116, στο υπ' αριθμόν 3000749 Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «...ανά μονάδα ή ανά ομάδα...» και όχι «ανά μονάδα ή ανά μονάδα».

Στο ΕΔΒΙ 01/91, με ημερομηνία έκδοσης 15 Νοεμβρίου 1991, στη σελ. 123, στο υπ' αριθμόν 3000856 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός 2ος δικαιούχος είναι "Kuka Schweissanlagen" και όχι "Kuka Schweissaulageu".

Στο ΕΔΒΙ 01/91, με ημερομηνία έκδοσης 15 Νοεμβρίου 1991, στη σελ. 142, στο υπ' αριθμόν 3000893 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Αυτόματη ηλεκτρική οικιακή συσκευή...» και όχι «Αυτόματη ηλεκτρική συσκευή...».

Στο ΕΔΒΙ 02/91, με ημερομηνία έκδοσης 10 Δεκεμβρίου 1991, στη σελ. 105, στο υπ' αριθμόν 3000959 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή διεύθυνση του δικαιούχου είναι "Carel Yan Bylandtlaan 30" και όχι "Carel Vau Baylaudtlaan 30".

Στο ΕΔΒΙ 05/91, με ημερομηνία έκδοσης 20 Μαρτίου 1992, στη σελ. 74, στο υπ' αριθμόν 3001058 Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «Καλύπτρα για έναν ορθογώνιο...» και όχι «Καλύτερα για έναν ορθογώνιο...»

Στο ΕΔΒΙ 06/91, με ημερομηνία έκδοσης 17 Απριλίου 1992, στη σελ. 82, στο υπ' αριθμόν 3001095 Ευρ. Δ.Ε. οι εφευρέτες είναι οι ακόλουθοι: 1) Curtis-Prior, Peter Brian, 2) Leslie, Stewart Thomas, 3) Miller, Ronald Brown, 4) Shill, Alison Louise.

Στο ΕΔΒΙ 07/91, με ημερομηνία έκδοσης 12 Μαΐου 1992, στη σελ. 112, στο υπ' αριθμόν 3001120 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή προτεραιότητα είναι «3714339/29.04.87/Γερμανία» και όχι «3714399/29.04.87/Γερμανία».

Στο ΕΔΒΙ 08/91, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιουνίου 1992, στη σελ. 95, στο υπ' αριθμόν 3001126 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή ημερομηνία στη 2η προτεραιότητα είναι «141051/86,17.06.86,Ιαπωνία» και όχι «141051/86,11.06.86,Ιαπωνία».

Στο ΕΔΒΙ 08/91, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιουνίου 1992, στη σελ. 97, στο υπ' αριθμόν 3001130 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχουν ακόμα 2 εφευρέτες, οι οποίοι είναι: 1) Greco, Alberto και 2) Lugli, Gabrielle.

Στο ΕΔΒΙ 09/91, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουνίου 1992, στη σελ. 70, στο υπ' αριθμόν 3001152 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή χώρα στη διεύθυνση του δικαιούχου είναι «Ιταλία» και όχι «Γαλλία».

Στο ΕΔΒΙ 11/91, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1992, στη σελ. 106, στο υπ' αριθμόν 3001216 Ευρ. Δ.Ε., α) η σωστή χώρα προτεραιότητας είναι «Αυστρία» και όχι «Γερμανία», β) υπάρχουν και άλλοι 3 εφευρέτες οι οποίοι είναι 1) Urban, Gerald, 2) Korac Werner, 3) Denck Helmuth.

Στο ΕΔΒΙ 11/91, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1992, στη σελ. 108, στο υπ' αριθμόν 3001219 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχουν και άλλοι 2 εφευρέτες οι οποίοι είναι 1) Laurent Denis, 2) Rondini Joseph.

Στο ΕΔΒΙ 12/91, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1992, στη σελ. 92, στο υπ' αριθμόν 3001232 Ευρ. Δ.Ε. έχει γίνει μεταβίβαση και ο καινούριος δικαιούχος είναι "E.R. Carpenter Company, Inc." με διεύθυνση "5016-Monument Avenue, Richmont Virginia, 23230, Η.Π.Α." και όχι "Saviej, Joseph" με διεύθυνση "10, Square St Philbert, F-49300 Cholet, Γαλλία".

Στο ΕΔΒΙ 01/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Αυγούστου 1992, στη σελ. 65, στο υπ' αριθμόν 3001251 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Elcede Gmbh" και όχι "Elgede Gmbh".

Στο ΕΔΒΙ 01/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Αυγούστου 1992, στη σελ. 72, στο υπ' αριθμόν 3001265 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχουν ακόμα δύο εφευρέτες, οι οποίοι είναι 1) Letoffe, Michel, 2) Peccoux, Pierre Michel.

Στο ΕΔΒΙ 01/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Αυγούστου 1992, στη σελ. 74, στο υπ' αριθμόν 3001270 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και ζος εφευρέτης ο οποίος είναι "Sychra, Marcel".

Στο ΕΔΒΙ 01/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Αυγούστου 1992, στη σελ. 75, στο υπ' αριθμόν 3001272 Ευρ. Δ.Ε., το σωστό όνομα του 1ου δικαιούχου είναι "Biedermann, Lutz" και όχι "Bledermann, Lutz".

Στο ΕΔΒΙ 02/92, με ημερομηνία έκδοσης 26 Αυγούστου 1992, στη σελ. 99, στο υπ' αριθμόν 3001285 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Κεφαλή λεπίδων δια κόπτην» και όχι «Κεφαλή λεπίδων δια κόπτων».

Στο ΕΔΒΙ 03/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1992, στη σελ. 68, στο υπ' αριθμόν 3001322 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή προτεραιότητα είναι «3708451/16.03.87/Γερμανία» και όχι «88103509/07.03.88/Γερμανία».

Στο ΕΔΒΙ 03/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1992, στη σελ. 73, στο υπ' αριθμόν 3001332 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή 2η προτεραιότητα είναι «8703138/28.12.87/Ολλανδία» και όχι «8703188/28.12.87/Ολλανδία».

Στο ΕΔΒΙ 04/92, με ημερομηνία έκδοσης 11 Σεπτεμβρίου 1992, στη σελ. 70, στο υπ' αριθμόν 3001352 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...για πολυμερισμό ολεφίνης» και όχι «...για πολυμερισμό αλεφίνης».

Στο ΕΔΒΙ 04/92, με ημερομηνία έκδοσης 11 Σεπτεμβρίου 1992, στη σελ. 71, στο υπ' αριθμόν 3001353 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία δημοσίευσης του διπλώματος είναι «07.11.90» και όχι «01.11.90».

Στο ΕΔΒΙ 04/92, με ημερομηνία έκδοσης 11 Σεπτεμβρίου 1992, στη σελ. 72, στο υπ' αριθμόν 3001356 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Παράγωγα 3-βινυλο-και 3-αιθινυλο-καρβολίνης, παρασκευή...» και όχι «Παράγωγα 3-βινυλο-και 3-αιθινυλο-β-καρβολίνης, παρασκευή...».

Στο ΕΔΒΙ 04/92, με ημερομηνία έκδοσης 11 Σεπτεμβρίου 1992, στη σελ. 87, στο υπ' αριθμόν 3001385 Ευρ. Δ.Ε. υπάρχουν ακόμα 2 εφευρέτες, οι οποίοι είναι 1) Giglia, Salvatore, 2) Kharas, Gregory.

Στο ΕΔΒΙ 04/92, με ημερομηνία έκδοσης 11 Σεπτεμβρίου 1992, στη σελ. 91, στο υπ' αριθμόν 3001394 Ευρ. Δ.Ε. το σωστό όνομα του 1ου δικαιούχου είναι "Carrel, André" και όχι "Gazzel, Andre" και το σωστό όνομα του 4ου δικαιούχου είναι "Verdier, Jean Louis" και όχι "Verdier, Jeantouis".

Στο ΕΔΒΙ 05/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Σεπτεμβρίου 1992, στη σελ. 61, στο υπ' αριθμόν 3001402 Ευρ. Δ.Ε. υπάρχουν ακόμα 3 εφευρέτες τα ονόματα των οποίων είναι 1) Schwaha, Karl, 2) Hirschmanner, Franz, 3) Bramerdorfer, Heinz.

Στο ΕΔΒΙ 05/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Σεπτεμβρίου 1992, στη σελ. 76, στο υπ' αριθμόν 3001431 Ευρ. Δ.Ε., έχει γίνει μεταβίβαση και ο καινούριος δικαιούχος είναι η εταιρεία "ATOCHEM" με διεύθυνση "488, Cours Michelet la Defense 10, F-92800, Puteaux, Γαλλία" και όχι η εταιρεία "Norsolor S.A.".

Στο ΕΔΒΙ 05/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Σεπτεμβρίου 1992, στη σελ. 79, στο υπ' αριθμόν 3001437 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 2ος εφευρέτης το όνομα του οποίου είναι "Spies Klaus".

Στο ΕΔΒΙ 06/92, με ημερομηνία έκδοσης 8 Οκτωβρίου 1992, στη σελ. 79, στο υπ' αριθμόν 3001456 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία της 2ης συμβατικής προτεραιότητας είναι «27.02.87» και όχι «22.02.87».

Στο ΕΔΒΙ 06/92, με ημερομηνία έκδοσης 8 Οκτωβρίου 1992, στη σελ. 92, στο υπ' αριθμόν 3001482 Ευρ. Δ.Ε. υπάρχει και 2ος εφευρέτης, το όνομα του οποίου είναι "Di Benedetto Paolo".

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 68, στο υπ' αριθμόν 3001504 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Conoproject Handelsrertretung..." και όχι "Conoproject Haudelsrertretung...".

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 72, στο υπ' αριθμόν 3001512 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Παράγωγα αζαλο ημι-αμινάλης...» και όχι «Παράγωγα αζαλο ημι-αμινάλης...»

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 76, στο υπ' αριθμόν 3001519 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 2ος εφευρέτης το όνομα του οποίου είναι "Aller, Harold Ernest".

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 95, στο υπ' αριθμόν 3001558 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχουν ακόμα 2 εφευρέτες, οι οποίοι είναι 1) Petri, Walter, 2) Reul Bernhard.

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 102, στο υπ' αριθμόν 3001571 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Erg Entwicklungs - U. Verwertungs GMBH" και όχι "Eng Entwicklungs - U. Verwertungs GMBH".

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 103, στο υπ' αριθμόν 3001573 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή ημερομηνία στη 2η συμβατική προτεραιότητα είναι «07.08.86» και όχι «01.08.86».

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 126, στο υπ' αριθμόν 3001621 Ευρ. Δ.Ε., α) η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Rohm and Haas Co." και όχι "Rohm and Maas Co.", β) ο σωστός αριθμός ευρωπαϊκής αίτησης είναι «87300534.2» και όχι «87300531.2».

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 136, στο υπ' αριθμόν 3001640 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «3703544» και όχι «3103544».

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 178, στο υπ' αριθμόν 3001723 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...συναφείς μέθοδοι τήξης και χύτευσης» και όχι «...συναφείς μέθοδοι πήξης και χύτευσης».

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 181, στο υπ' αριθμόν 3001730 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου “Canadian Liquid Air LTD, Air Liquide Canada LTEE” και όχι “Canadian Liquid Air LTD, Air Liquide Anad LTEE”.

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 205, στο υπ' αριθμόν 3001777 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός αίτησης είναι «910400397» και όχι «910400398».

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 205, στο υπ' αριθμόν 3001778 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία συμβατικής προτεραιότητας είναι «13.03.86» και όχι «11.03.86».

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 206, στο υπ' αριθμόν 3001779 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του 2ου δικαιούχου είναι “Schwarzfeller Draht & Zaun GMBH” και όχι “Scharzfeller Draht & Zann GMBH”.

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 220, στο υπ' αριθμόν 3001807 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Société Nationale des Poudres et Explosifs” και όχι “Société National de Pondres et Explosifs”.

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 231, στο υπ' αριθμόν 3001829 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχουν άλλοι 2 εφευρέτες, οι οποίοι είναι 1) Pirker Robert, 2) Schrotter Ernst.

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 247, στο υπ' αριθμόν 3001861 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του 2ου δικαιούχου είναι “The Electricity Commission of New South Wales” και όχι “Cambell Brian”.

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 257, στο υπ' αριθμόν 3001881 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 2ος εφευρέτης ο οποίος είναι ο “Hackmann Ludger”.

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 259, στο υπ' αριθμόν 3001886 Ευρ. Δ.Ε., το σωστό όνομα του καταθέτη είναι “Largenton Jean-Luc” και όχι “Largeton Jean-Luc”.

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 260, στο υπ' αριθμόν 3001887 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «6786386» και όχι «786386».

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 264, στο υπ' αριθμόν 3001896 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...εντός υδατικών μέσων έκπλυσης...» και όχι «...εντός υδατικών μέσων έκλυσης...».

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 269, στο υπ' αριθμόν 3001905 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία της 1ης συμβατικής προτεραιότητας είναι «11.12.85» και όχι «11.12.89».

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 273, στο υπ' αριθμόν 3001914 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 4ος εφευρέτης ο οποίος είναι ο “Schneider John”.

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 283, στο υπ' αριθμόν 3001933 Ευρ. Δ.Ε., α) ο σωστός αριθμός αίτησης είναι «910400597» και όχι «910400591», β) η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Dr. Karl Thomae GMBH” και όχι “Dr. Karl Thomas GMBH”.

Στο ΕΔΒΙ 07/92, με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 283, στο υπ' αριθμόν 3001934 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «8700056» και όχι «87000563».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 256, στο υπ' αριθμόν 3002348 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Laudschuter Werkzeugbau Alfred Steinl GMBH & Co. KG” και όχι “Laudschuter Werkzeugbau Alfred Steinl GMBH & Co. KG.”.

Στο ΕΔΒΙ 02/94, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1994, στη σελ. 187, στο υπ' αριθμόν 3009986 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Microfox Engineering di Farfoglia M. & Volpe M.Snc.” και όχι “Microfox Engineering di Farfoglia M. Volpe M. & Snc.”.

**ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ**

- |  |            |
|--|------------|
| — Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος ..... | δρχ. 1000  |
| — Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....                                  | δρχ. 10000 |
| — Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....                                  | δρχ. 20000 |

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Αρτέμιδος & Επιδαύρου

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

**SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN**

- |   |           |
|---|-----------|
| — Purchase fee per issue .....            | GRD 1000  |
| — Subscription: domestic (one year) ..... | GRD 10000 |
| — Subscription: foreign (one year) .....  | GRD 20000 |

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

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

Artemidos & Epidavrou str,

151 25 Paradissos Amaroussiu

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231

**ISSN 1105-0012**



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 1994 ΤΟΜΟΣ II



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδαύρου  
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤEΛΕΞ: 222164 OBI GR

ΤEΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232

ΕΞΕΤΑΣΗ: 6828233

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

Σχεδίαση σήματος ΟΒΙ, εξωφύλλου και επιμέλεια  
έκδοσης ΕΔΒΙ:  
Εριφύλη Μανούσου



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEX: 222164 OBI GR

TELEFAX: 6819231

TELEPHONES

GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6828231

EXAMINATION: (00301) 6828232

LEGAL MATTERS: (00301) 6828236

INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY

MODELS: (00301) 6828231

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

Ημερομηνία έκδοσης: 31 Μαρτίου 1994

Publication date: 31 March 1994

© Δημοσίευση και Έκδοση:  
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Εκτύπωση:

Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ

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

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

Printed by:

Graphic Arts: LICHNOS LTD.

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

ISSN 1105-0012

## **ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠ 79/1994

### **ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ**

Σύμφωνα με το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν. 1733/1987 και λόγω μή τήρησης των προυποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ίδιου νόμου.

### **ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ**

Οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαίωμα που απορρέουν από τις αντίστοιχες αιτήσεις Δ.Ε., από τα Δ.Ε., από τις αιτήσεις Π.Υ.Χ. και από τα Π.Υ.Χ.

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b>
880100006	ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΠΟΛΥΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
880100008	SPETSIALIZIROVANNOE TRANSPORTNOE UPRA..., UKRAINSKY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INS...
880100009	APPLICATION DES GAZ
880100010	INSITUFORM GROUP LIMITED
880100016	SCHUKEY JURGEN
880100021	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
880100024	ΛΥΡΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
880100033	ΚΟΥΛΟΚΤΣΗΣ Ι. Ο.Ε., ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ Π. Ο.Ε
880100039	ΑΝΑΣΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
880100043	NOEL-MARQUET & CIE. S.A
880100048	DUPUY ENGINEERING S.A
880100050	MEYER ANTON
880100058	ΠΟΡΤΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α.Ε.
880100059	DIDIER ENGINEERING GMBH
880100062	HENKEL KG AUF AK
880100073	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FO
880100082	ΚΟΥΣΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΚΟΥΣΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
880100083	ΣΑΚΑΤΗΣ ΚΟΣΜΑΣ
880100086	VIVIER HARRY
880100089	ΖΩΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε
880100090	ΚΑΣΣΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
880100092	NITROKEMIA IPARTELEPEK
880100099	CIBA-GEIGY AG
880100105	F.L.SMIDTH & CO.A/S
880100107	ALTRACK LIMITED
880100113	ΚΟΤΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
880100123	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
880100126	FUEL TECH INC
880100128	CATREL S.A.
880100129	CATREL S.A.
880100130	VALERY ILIICH ILIEVSKY
880100131	INSTITUT PRIKLADNOI FIZIKI AKA
880100134	FUEL TECH INC.
880100138	ΚΟΥΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
880100143	PILLAR NACO INDUSTRIES(EUROPE)
880100146	BRASTEMP S/A
880100149	FUEL TECH INC
880100153	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
880100158	CHETJACK LIMITED
880100159	FISONS PLC
880100161	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΣΤΥΡΟΣ
880100166	UNICONT SYSTEM AB
880100172	LVOVSKOE TSENTRALNOE KONSTRUKT

880100176	ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
880100196	SANDOZ AG
880100209	PROIZVODSTVENNOE OBIEDINENIE
880100210	ALUMINIUM SUISSE S.A.
880100211	BEMIS MANUFACTURING
880100217	L'OREAL
880100229	ECOGEN INCORPORATED
880100230	E.FRIEDL & CO DIAMANTTECHNISCH
880100236	NANOYRHΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
880100242	DANBY DEVELOPMENTS INC
880100243	CPC INTERNATIONAL INC
880100246	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
880100253	MYO-TECH CORPORATION
880100261	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
880100267	CHEMISCHE FABRIK PFERSEE GMBH
880100274	ΕΞΑΡΧΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
880100275	ΚΑΛΕΡΓΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
880100280	ΣΟΥΛΤΑΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
880100289	SANDOZ AG
880100299	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
880100307	ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
880100315	FUEL TECH INC
880100316	GORDON PAUL DR.
880100322	NI CO-PYROTECHNIK HANNS-JURGEN
880100336	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
880100345	INSTITUT PROBLEM MODELIROVANIA
880100346	L'OREAL
880100347	L'OREAL
880100354	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
880100356	EVDOKIOY ANTHI, EVDOKIOY DIMITRIOS
880100365	RED EYE ARMS INC
880100368	SNIA FIBRE S.P.A.
880100371	CLEANUP AND RECOVERY CORP.
880100372	PREIS PETER
880100377	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSO
880100382	ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
880100389	HARDY RESEARCH LABORATORIES IN
880100392	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
880100395	ΔΕΣΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
880100396	SISKA DIAGNOSTICS INC.
880100399	THE COMMONWEALTH INDUSTRIAL GA
880100400	SANDOZ A.G.
880100402	SIEMENS AG.
880100407	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
880100416	AGVEN MEDICAL CORPORATION LIMI
880100420	VEREINIGTE ALUMINIUM-WERKE AG
880100422	NAUTSCHNOISSLEDOVATELSKA LABOR
880100423	C T I E M G E
880100428	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
880100430	ΚΑΤΣΙΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
880100444	FMC CORPORATION
880100452	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
880100461	ΔΗΜΩΦ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
880100463	UKRAINSKY NAUCHNO-ISSLEDOVATEL
880100464	TASSINARI CIUSEPPE
880100467	ΚΑΖΕΛΗΣ ΦΩΤΙΟΣ Ο.Ε., ΣΑΡΑΝΤΙΝΟΣ Σ. Ο.Ε

880100472	HANTAREX SPA
880100476	VIOLOK-ΑΝΩΝ. BIOM.& ΕΜΠΟΡ.ΕΤΑΙΡΙΑ
880100481	FULMER YARSLEY LIMITED
880100489	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
880100493	VSESOJUZNY NAUCHNO.
880100494	ΚΙΟΥΠΙΚΙΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
880100495	ΜΑΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
880100497	FRIED.KRUPP GESELLSCHAFT MIT
880100500	PUREWATER SCIENCES INTERNATION
880100501	FIAM S.R.L.
880100502	PUREWATER SCIENCES INTERNATION
880100504	GOMEZ GONZALEZ JUANA
880100505	ZANNIAS ΓΕΩΡΓΙΟΣ
880100507	LABORATORIOS DELAGRANGE
880100508	U.S.AUTOMATION CO
880100510	VITEBSKY TEKHNOLOGICHESKY INST
880100511	GORNO-ALTAISKY GOSUDAR STVENNY
880100526	CIBA-GEIGY AG
880100527	VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATE
880100529	DEERE & COMPANY
880100531	CER-CENTRE ATLANTIQUE
880100538	SANDOZ A.G.
880100542	INSTITUT PO VODNI PROBLEMI
880100543	INSTITUT PO VODNI PROBLEMI PRI
880100544	INSTITUT PO VODNI PROBLEMI
880100545	INSTITUT PO VODNI PROBLEMI PRI
880100549	SMEG S.P.A.
880100554	OTTO NIELSEN EMBALLAGE A/S
880100567	ΤΑΠΟΥΤΗ ΕΙΡΗΝΗ
880100571	PUREWATER SCIENCES INTER INC
880100572	ANDREW SAVVA
880100584	CLARK AUTOMOTIVE DEVELOPMENT L
880100591	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΣΙΜΟΣ
880100593	ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
880100594	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΚΟΖΑΝΗΣ-ΑΝ.ΚΟ.Α.Ε.
880100595	BOGDANOV ANDREEVICH PETR
880100596	SKATEWING INTER PTY.LIMITED
880100610	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, ΤΥΡΑΣΚΗΣ ΜΟΣΧΟΣ
880100615	BASF AG
880100621	MAUSER-WERKE GESELLSCHAFT MIT
880100622	CYPRUS INDUSTRIAL MINERALS COM
880100623	HUGHES AIRCRAFT COMPANY.
880100624	HUGHES AIRCRAFT COMPANY.
880100625	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
880100630	VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATE
880100631	KANSHIN NIK, LIPATOV VIK ALEXEEV
880100632	GUSKOV IGOR, KANSHIN NIKOLAI, LIPATOV VICTOR
880100638	WM. WRIGLEY JR. COMPANY
880100642	FEHERJETECHNOLOGIAL TUDOMANYOS
880100650	EGIS GYOCYSZERGYAR
880100651	MOSKOVSKY GORODSKOI NAUCHNOISS
880100664	ARDEN MEDICAL SYSTEMS INC
880100666	HOUSTON BIOTECHNOLOGY INC.
880100670	VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATE
880100672	UNIVERSITET DRUZHBY NARODOV IM
880100673	ΣΚΑΛΤΣΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

880100676	ΑΡΑΠΟΓΛΟΥ Γ., ΚΟΤΑΝΙΔΗΣ Κ. Ο.Ε.
880100684	THE DOW CHEMICAL COMPANY
880100687	FUEL TECH INC.
880100691	ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
880100693	ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
880100697	JAMES HARDIE IRRIGATION INC.
880100698	JAMES HARDIE IRRIGATION INC.
880100700	GUERRA GIAN FRANCO
880100704	ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
880100708	LEORATO GRAZIA MARIA
880100712	ΒΑΡΑΓΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
880100717	ΚΑΡΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
880100718	ΚΑΡΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
880100721	INDUSTRIAS LORENZO S.A.
880100722	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
880100724	VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATE
880100725	UNIVERSITET DRUZHBY NARODOV IM
880100730	WASHINGTON RESEARCH FOUNDATION
880100735	MAGYAR TYDOMANYOS AKADEMIA TERMESZETT...
880100738	DESIGNER PREMIXES INC.
880100742	BOC INC.
880100743	RHEINMETAL GMBH
880100748	ΔΕΝΑΞΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε.Ε.
880100753	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
880100755	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
880100763	AZZIMONTI PAOLINO S.P.A.
880100774	ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ
880100778	ΑΥΔΩΝ ΙΝΤΕΡΝΑΣΙΟΝΑΛ ΑΕ.
880100779	ΑΥΔΩΝ ΙΝΤΕΡΝΑΣΙΟΝΑΛ ΑΕ.
880100782	LES CABLES DE LYON
880100788	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
880100799	WM. WRIGLEY JR. COMPANY
880100804	WILLEMSSEN GERARD
880100813	MEZNOTRASLEVOI NAUCHNO TEKHNIC
880100815	KURGANSKY NAUCHNO-ISSLEDOVATEL
880100816	BOC INC.
880100817	ΣΑΠΟΥΝΙΔΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
880100818	ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
880100820	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
880100829	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
880100831	ΚΑΤΣΑΠΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
880100835	A BERNI AND FIGLI SRL
880100836	ALTRACK LIMITED
880100848	ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
880100849	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
880100851	KURGANSKY NAUCHNO-ISSLEDOVATEL
880100858	NORWEGIAN CONTRACTORS
880100861	KARL SCHICHL.
880100862	NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE OBIEDINENIE ...
880100865	DUNA-ELEMISZER ES VEGYIARU KERESKEDELMI
890100002	RUDOR AE-BIOTEKNIAS KAI EΜΠΟΡΙΑΣ
890100003	MAERSCHEL JOHN RICHARD
890100007	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
890100010	NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE OBIED
890100022	ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
890100027	THERMO KING CORPORATION

890100032	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
890100040	ΛΕΠΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
890100048	SANDOZ A.G.(SANDOZ S.A.)(SANDOZ LTD.)
890100054	ESZAKMAGYARORSZAGT VEGYIMUVEK
890100061	ΑΝΔΡΕΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΜΠΟΥΧΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
890100062	DEUTSCHE TELEPHONWERKE UND KABELIN. AG.
890100070	NITROKEMIA IPARTELEPEK
890100071	NITROKEMIA IPARTELEPEK
890100077	CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQ
890100083	WASHINGTON STATE UNIVERSITY RE
890100085	STC PLC.
890100087	ΜΗΤΣΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
890100089	E.BI.KA.M. AEVE
890100090	HODGSON FRANK L.
890100092	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
890100093	BENTECH LABORATORIES INC.
890100101	ΤΣΑΣΙΤΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
890100105	INDUSTRIAS LORENZO S.A.
890100107	WESTINGHOUSE ELECTRIC CORPORATION
890100108	THE DOW CHEMICAL COMPANY
890100111	RUBIK STUDIO MUSZAKI FEJLESZTO
890100127	DEERE & COMPANY
890100128	NORSK HYDRO A.S.
890100138	PRAIRIETEK CORPORATION
890100140	THE BOEING COMPANY
890100141	NITROKEMIA IPARTELEPEK & MAGYA
890100143	AMIANITIT AEVE
890100147	CIBA-GEIGY AG
890100169	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO
890100173	FRITO-LAY INC.
890100175	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO
890100195	REDDING K. BRUCE JR
890100201	THE CAROUSEL COMMONS
890100208	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO L
890100213	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
890100215	ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
890100219	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
890100225	ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΕΛΗΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
890100227	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
890100237	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY
890100246	UNIVERSITY OF VERMONT AND STAT
890100249	ΚΑΖΑΣ ΣΑΒΒΑΣ
890100258	ELKEN TECHNOLOGY A/S
890100272	ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
890100274	ΒΑΛΑΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
890100289	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
890100297	DATACODE INTERNATIONAL INC.
890100298	VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATE
890100299	GORNO ALTAISKY GOSUDARSTVENNY
890100300	KAZAKHSKY GOSUDARSTVENNY UNIVE
890100306	ΠΟΤΗΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
890100315	INNOFINANCE ALTALANOS INNOVACI
890100316	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝ.& ΣΙΑ ΑΒΕ
890100319	SCHNAPP EYTAN.
890100322	VEREINIGTE ALUMINIUM-WERKE AG.
890100323	SHIMON YAHAH, YAIR DAAR

890100335	ELECTROLUX MECATRONIK AG.
890100336	BERNITSYN ANDREI, DMITROCHENKO MIKHAIL, KIPIN EDUARDOV
890100338	STURE WIKLUND
890100341	FRITO-LAY INC.
890100343	ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
890100353	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGEL
890100359	ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUNEK
890100360	ZELSA PATENT EG
890100363	DOWTY SEALS LIMITED
890100365	ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΟΥ ΑΝΝΑ-ΛΟΥΙΖΑ
890100368	ENERGIAGAZDALKODASI INTEZET
890100369	ADOLF HERBERT ASTOR ZIELINSKI.
890100370	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COM
890100375	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
890100381	DORCHESTER ENTERPRISES LTD.
890100382	DORCHESTER ENTERPRISES LTD.
890100383	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDIC
890100384	M.M.JACK ENGINEERING PTY. LTD.
890100385	LICENCIA TALALMANYOKAT ERTEKES
890100388	ALMOG HELLAS A.E.
890100390	PLASTIC TECHNOLOGIES INC.
890100391	ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
890100394	RHEINMETALL GMBH
890100397	HUNGAROBEN KFT
890100403	ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝ.
890100409	ΑΦΟΙ ΤΣΟΠΑΝΙΔΗ ΑΒΕΕ
890100413	BOZIDAR KONJEVIC LISAC
890100422	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
890100423	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
890100430	NIXFLU AB.
890100444	ΧΑΤΖΗΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
890100445	RAD/RED LABORATORIES INC.
890100451	NITROKEMIA IPARTELEPEREK
890100458	ΚΟΠΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΦΟΥΤΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
890100460	ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
890100464	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
890100474	RHEINMETALL GMBH
890100475	RHEINMETALL GMBH
890100476	RHEINMETALL GMBH
890100487	RHEINMETALL GMBH
890100516	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS
890100525	BETHUNE JOHN KENNETH
890100531	SAYAPIN ALEXANDR, STREKALOV LEV
890100532	INSTITUT TEKHNICHESKOI TEPLOFIZIKI A ...
890100541	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS H
890100549	ΚΟΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
890100552	STURM RUGER & COMPANY INC
890100553	CHABERT JEAN-PAUL, SOCRIMA S.A.
890100554	SOCIEDAD ESPANOLA DE CARBUROS
890100557	ΚΕΛΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
890100559	ΠΑΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
890100567	L'OREAL
890100576	MARTINESCO DIMITRI
890100599	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCH
890100615	CHARALAMBOUS H., SHENNA NICOLA FROSOURA
890100618	LUIS GOMEZ

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
890100629	KOSTOMANOLAKIS NIKOLAOS
890100631	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FO
890100633	ΜΕΓΑ Α.Ε.
890100634	GLAXO GROUP LIMITED
890100635	KIMBERLY-CLARK CORPORATION
890100639	KIMBERLY-CLARK CORPORATION
890100652	ETHICON INC, WILLARD DONALD E
890100659	SCOPETTI UMBERTO
890100660	ΕΡΓΟΝ ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε.
890100668	ΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΗΛΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
890100670	IOWA STATE UNIVERSITY RESEAR.I
890100678	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
890100691	ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
890100700	NITROKEMIA IPARTELEPEK
890100703	VSESOUJZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATE
890100705	ANNINOΣ ΦΩΤΙΟΣ, ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
890100712	ΑΝΤΟΣΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
890100714	I.D.A CONTROL
890100718	I.D.A CONTROL
890100719	ΠΙΚΗ ΑΝΘΟΥΣΑ
890100720	ΛΙΟΣΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ
890100727	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL CO.
890100728	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR
890100729	AKT CONSULTANTS PTY LIMITED
890100732	TREK-TRON COOLERS INC.
890100736	BANYU PHARMACEUTICAL CO. LTD
890100739	UNION CARBIDE CANADA LTD
890100746	FISCHER HARRY C.
890100748	DART INDUSTRIES INC
890100753	PARKER WILLIAM P.
890100754	BETON-ES, HOTZ GUENTER, ΜΕΛΥΕΠΙΤΕΣ VALALAT
890100777	E RUTER GMBH
890100799	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY
890100800	BRIEF S.R.L
890100801	ΣΤΑΓΚΟΥΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
890100805	ΧΑΣΑΠΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
890100812	NAUCHNO-PROIZUODSTVENNY KOOPER
890100813	NAUCHNO ISSLEDOVATELSKY INSTIT
890100816	AMERICAN TECHNICAL CERAMICS CO
890100818	KIMBERLY-CLARK CORPORATION
890100820	ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Δ.
890100821	ΠΙΚΡΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
890100823	ΤΣΟΥΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
890100839	ΓΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
890100845	DEERE & COMPANY
890100846	EMORY UNIVERSITY
890100855	ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
890100863	ΣΤΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
900100006	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
900100013	TECNIPOST S.A.
900100016	ΜΙΧΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
900100025	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FO
900100028	VSESOUJZNY NAUCHNO ISSLEDOVATE
900100053	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
900100055	ΜΠΙΤΖΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΑΛΕΞ.
900100056	ΜΠΙΤΖΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

900100063	ΚΑΤΣΑΡΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΣΤΥΛ.
900100065	ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
900100066	COURTAULDS COATINGS LIMITED
900100098	RACO INDUSTRIAL S.A.
900100099	RACO INDUSTRIAL S.A
900100101	IN-CAR SYSTEMS LTD
900100107	NOVO-NORDISK A/S
900100108	AKTIEBOLAGET ASTRA
900100109	PFIZER INC
900100111	LIVOWSKI JEAN-MICHEL
900100112	ABBOTT LABORATORIES
900100113	LEGO A/S
900100119	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
900100127	ΚΑΡΑΟΥΛΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
900100135	ΚΑΡΑΟΥΛΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
900100139	ΣΠΥΡΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
900100141	MARZIALE DOMENICA ISABELLA
900100143	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
900100144	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
900100158	KKKK A/S
900100186	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
900100187	ΜΠΕΧΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λ.
900100190	ULTIMOS DESARROLLOS S.A(ULDESA
900100199	PRODUCTIVE ENVIRONMENTS INC.
900100213	CIBA-GEIGY AG
900100214	ΨΑΡΟΥΔΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
900100215	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ι.
900100244	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
900100246	ΚΑΛΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
900100248	PURDUE RESEARCH FOUNDATION
900100249	PURDUE RESEARCH FOUNDATION
900100253	STEREOVISION INTERNATIONAL S.R
900100259	ΤΙΡΟΜ
900100262	ΣΟΥΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
900100268	BANDVULK MARINE LIMITED
900100276	ΜΕΞΗΣ ΝΙΚΟΣ
900100279	MCNEIL-PPC INC.
900100280	FISONS PLC.
900100284	JETRA ENGINEERING PTY LTD
900100291	ELLINGSEN LEIV
900100293	PEACH STATE LABS INC.
900100295	ΕΜΒΟΙΠΑ Ο.Ε, ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΑΘΑΝ.
900100296	ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
900100300	ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
900100303	S.C.JOHNSON & SON INC
900100313	GENERAL ELECTRIC COMPANY
900100321	ΛΕΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
900100328	ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΑΕΒΕ
900100329	ΜΕΓΑ Α.Ε.
900100331	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΕΞΑΡΧΟΣ
900100336	BEECHAM INC.
900100339	ΤΣΟΚΑΝΗ ΑΦΟΙ-"Β.Α.Σ.Υ" Ο.Ε
900100341	ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΜΠΟΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
900100343	ΠΑΠΠΑΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
900100344	ΜΕΓΑ Α.Ε.
900100345	ΜΕΓΑ Α.Ε.

900100346	ΜΕΓΑ Α.Ε.
900100347	ΜΕΓΑ Α.Ε.
900100350	Ε.Ι. DU PONT DE NEMOURS AND COM
900100354	XYTRONYX INC.
900100357	ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΠΕΠΕΛΑΣΗ ΕΛΛΗ-ΕΛΕΝΗ
900100358	FRIULANA SERVIZI ECOSISTEMI S.
900100363	AUXILIUM LINE S.R.L.
900100372	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FO
900100381	KOHLER CO.
900100386	ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
900100389	DOMBAJ GMBH
900100398	INDUSTRIAL PIPE SYSTEMS PTY.LT
900100399	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
900100403	J.I.CASE COMPANY
900100404	S.MCD.MURPHY & PARTNERS LTD.
900100407	ΛΟΥΡΙΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
900100409	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε., ΝΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.
900100420	ACQUA LIDER S.L.
900100421	THOMSON-CSF
900100422	WHITE CONSOLIDATED INDUSTRIES
900100425	ΜΑΥΡΟΥΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
900100431	ΜΕΓΑ Α.Ε.
900100440	INTERSTATE CHEMICAL INC.
900100444	ΠΟΤΗΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
900100447	ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
900100449	SAMSUNG ELECTRONICS CO.LTD.
900100459	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
900100502	ALLEVARD INDUSTRIES
900100509	NEW YORK UNIVERSITY
900100512	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
900100514	TESIT SPA
900100519	ABBOTT LABORATORIES
900100520	ΡΟΥΣΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
900100544	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
900100549	ALBILUX S.A.
900100552	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
900100553	MCGILL SHANE ROBERT
900100555	INJECTALL LIMITED
900100561	MOONEY CHEMICALS INC.
900100577	ALAIN GABRIEL BOUVIER
900100586	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
900100600	ΛΕΒΑΝΤΟΦΣΚΙ ΓΙΑΝΝΟΥΣ
900100614	FISONS PLC, FUJISAWA PHARM.CO.LTD.
900100615	BOEHRINGER INGELHEIM KG.
900100619	ΒΟΕΗΡΙΝΓΕΡ ΙΝΓΕΛΗΙΜ Κ.Γ.
900100662	ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
900100665	ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
900100668	ACI AUSTRALIA LTD.
900100669	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε
900100671	ΜΟΥΣΟΥΛΟΣ ΛΟΥΚΑΣ
900100677	FMC CORPORATION
900100696	MOSKOVSKOE NAUCHNO-P.O.K.M
900100697	VINCENT N. CONTI
900100705	GEORG FISCHER AG.
900100715	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ, ΧΑΤΖΗΑΓΑΠΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
900100718	J.I. CASE COMPANY

900100723	DWIGHT DARLING
900100725	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
900100734	LEE MERLIN
900100735	LEE MERLIN
900100752	THE ADMINISTRATORS OF THE TULA
900100753	CONTI VINCENT N.
900100762	KAZAKHSKY MEZHOTRASLEVOI NAUCH
900100764	ΑΦΟΙ ΛΑΝΑΡΑ Ο.Ε.
900100771	CHETJACK LIMITED
900100775	I.D.A CONTROL (ΠΙΚΗΣ ΠΑΝ. & ΣΙΑ)
900100778	ΒΟΓΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
900100800	J.I.CASE COMPANY
900100801	J.I.CASE COMPANY
900100802	SIMEONI GIUSEPPE
900100807	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
900100809	ΣΕΛΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
900100810	ΣΕΛΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
900100825	ΜΙΣΥΡΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
900100829	S. C. JOHNSON & SON INC.
900100839	ΓΚΙΚΟΥΡΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
900100859	ΠΑΠΑΠΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
900100862	MANSS AUGUST
900100880	HELADOS LA MENORQUINA S.A.
900100886	INTERNACION.DE TECNICAS Y DISE
910100003	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
910100034	ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
910100069	ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
910100076	ΜΟΥΤΣΑΤΣΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
910100087	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FO
910100098	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
910100121	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910100122	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VSL -VSL SYSTEMS S.A.
910100128	ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910100129	ΤΣΑΤΣΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
910100142	EINAR EDWARDSEN
910100151	SOM MIKLOS, SZOLOGI MARIA
910100164	J.G. BOSWELL COMPANY
910100172	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
910100193	MEDIVENTURES INC.
910100194	TURNBULL CAROLINE, TURNBULL TREVOR
910100195	ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
910100201	ΒΑΡΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
910100205	GTE SYLVANIA N.V.
910100210	STIATTI VITTORIO
910100214	ΚΟΥΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
910100219	ΙΕΡΟΝΥΜΑΚΗΣ Ι. Ο.Ε., ΠΕΡΒΟΛΑΡΑΚΗΣ Λ. Ο.Ε.
910100233	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
910100235	ΔΗΜΟΣ ΔΗΜΟ
910100254	ΜΟΥΤΑΦΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
910100256	ΔΗΜΟΣ ΔΗΜΟ
910100266	ΜΕΝΕΞΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
910100267	ΜΕΝΕΞΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
910100271	ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗ Α.Β.Ε.
910100278	ΒΙΕΡΕΞ ΑΒΕ
910100292	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
910100302	ΑΠΟΡΡΗΤΟ

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
910100305	ΠΑΠΑΛΙΤΣΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
910100328	ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
910100350	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
910100355	ΕΤΗΙΚΟΝ INC.
910100365	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΜΑΝΗ ΑΒΕΕ
910100368	ΒΛΑΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910100401	ΑΝΝΙΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ, ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
910100409	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
910100412	ΠΑΠΠΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
910100424	ΛΩΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910100436	ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
910100445	ΚΑΡΛΟΥΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
910100456	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
910100462	ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΧΕΛΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
910100483	ΤΖΙΝΤΖΙΡΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910100489	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910100494	Β.Ε.Α.Κ. ΑΕ
910100496	ΜΠΟΥΛΟΥΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
910100500	COOK INCORP.-UNIVERSITY OF FLO
910100503	ΚΑΚΑΤΣΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
910100504	BARANOFF-ROSSINE DIMITRI
910100512	ΜΕΓΑ Α.Ε.
910100513	ΜΕΓΑ Α.Ε.
920100044	ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ ΜΑΡΚΑΡΙΑΝ
920100047	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ
920100052	ΜΠΑΚΙΡΤΖΙΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
920100069	ΦΙΤΣΑΚΗΣ ΘΩΜΑΣ
920100075	ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
920100081	ΚΟΙΛΑΡΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
920100082	ULTIMOS DESARROLLOS S.A.
920100092	ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
920100104	ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ, ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
920100111	ARREDAMENTI MONTEGRAPPA S.P.A.
920100129	ΦΟΥΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
920100142	ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
920100150	ΠΕΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
920100151	FIBA S.A., ΜΠΑΚΙΡΤΖΙΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
920100152	ΚΩΣΤΑΝΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
920100177	JIHAD ABDUL KADER
920100190	ΝΙΚΗΤΑΣ ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΣ
920100200	ΒΑΡΑΧΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
920100205	ΜΕΞΗΣ ΝΙΚΟΣ
920100214	ROKE MANOR RESEARCH LIMITED
920100268	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
920100270	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
920100272	EUROSET O.E
920100280	MALANCA GIOVANNI, PIERETTI VALESCA
920100282	ΛΑΤΤΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
920100289	ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
920100310	ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
920100314	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
920100331	ΣΑΜΙΑΚΟΣ ΣΠΥΡΟΣ
920100335	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΒΙΟΜ/ΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚ ΕΠΕ
920100346	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
920100352	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΜΩΥΣΗΣ

62812	ΕΛΕΝΗ ΚΑΙ ΜΕΡΟΠΗ ΖΟΡΜΠΑ Ο.Ε.
63081	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΥΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
63174	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
63293	ΒΙΟΣΩΛ ΑΒΕ
64381	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΖΟΡΜΠΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
64382	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΖΟΡΜΠΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
64705	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
64748	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
64810	MOLNLYCKE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER
64885	HEINRICH KOPP GMBH CO KG
64906	JOHNSON-JOHNSON
65049	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΜΠΕΚΙΑΡΟΓΛΟΥ
65131	ΒΙΟΡΥΓΑ ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ
65219	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.
65300	SOCIETE D'ETUDES SCIENTIFIQUES ET INDUST
65377	SIBLA S.R.L.
65409	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤ
65437	ΚΑΛΛΗΣ ΓΩΡΓΙΟΣ
65556	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
65660	ΣΙΜΙΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
65749	IDEAL STANDARD GMBH
65750	JEAN CLAUDE DECAUX PARIS PUBLICITE ABRIB
65752	JEAN CLAUDE DECAUX PARIS PUBLICITE ABRIB
65753	JEAN CLAUDE DECAUX PARIS PUBLICITE ABRIB
65757	ΚΑΙΖΕΤΑΝ ΛΑΤΣΧΒΑΧΕΡ
65800	ΛΥΡΑΣ ΘΕΟΔ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
65924	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΒΑΣ. ΙΩΑΝΝΗ
65952	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
66037	IGOR IVANOVICH SHEVCHENKO, NIKOLAI METVEEVICH AKSENOV, VERA PETROVNA MARTYNOVA
66396	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED
66505	CHORE-TIME EQUIPMENT, INC
66519	HOESCH WERKE AKTIENGESELLSCHAFT
66566	ALCATEL N.V
66567	ALCATEL N.V
66651	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED
66676	RHONE-POULENC INDUSTRIES
66702	ΚΥΠΑΡΙΣΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ
66725	ΤΣΙΤΣΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
66802	SULZER BROTHERS LIMITED
66827	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONO
66828	AGENCE NATIONALE DE VALORISATION DE LA R
66856	ΚΥΠΑΡΙΣΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ
66999	IDEAL STANDAR GMBH
67223	GERNOT GRAEFE
67231	WELLA AKTIENGESELLSCHAFT
67254	MONSATO COMPANY
67476	ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
67594	AMADO LAGUNA DE RINS S.A
67618	PFIZER INC
67667	NESPAK S.P.A SOCIETA GENERALE PER L' IMB
67701	FRISCO-FINDUS AG
67706	EMB ELEKTROBAN MULFINGEN GMBH & CO

67753	GOLGATE PALMOLIVE COMPANY
67828	SABA G.M.B.H
67988	E – CEL CORPORATION
68029	EURALLUMINA S.P.A.
68030	FARMACEUTICI GEYMONAT SUD S.P.A.
68058	ROTA GUIDO
68156	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
68192	CIBA-GEIGY AG
68364	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPP
68383	BATES VENTILSAEKKE CO. A/S
68389	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPP
68411	GIST – BROCADES NV
68420	OWENS – ILLINOIS INC
68424	KARL FISCHER
68450	IDEAL STANDARD GMBH
68465	S.E.P.C.
68467	UNION CARBIDE CORPORATION
68532	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
68543	JEAN CLAUDE DECAUX PARIS PUBLICITE ABRIB
68548	ROUSSEL-UCLAF
68750	STUART HOPTON SMALL
68754	SANDOZ A.G.
68783	ΚΟΤΣΙΦΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
68793	OREGON ETABLISSEMENT FUR PATENTVERWERTUN
68978	ELECTRAK INTERNATIONAL LIMITED
69043	ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
69076	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
69124	MARS INCORPORATED
69188	RHONE-POULENC INDUSTRIES
69226	TEXACO DEVELOPMENT CORPORATION
69233	C.H. BOEHRINGER SOHN
69239	CIBA-GEIGY A.G.
69240	THOMSON - BRANDT, ΜΕΡΣΙΝΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
69272	SCHERING A.G.
69283	F. HOFFMANN-LA ROCHE QG
69286	THE BRITISH PETROLEUM COMPANY LIMITED
69306	METALLGESELLSCHAFT AG, VEREINIGTE ALUMINIUMWERKE AG
69310	SOCIETE FRANCO-BELGE DES LAMINOIRS ET TR
69318	BRISTOL-MYERS COMPANY
69326	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRA
69334	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK
69337	INC, MERCK & CO
69339	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
69348	BLUE CIRCLE INDUSTRIES LIMITED
69408	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
69472	ΛΑΖΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
69588	ALLAN INDIUS
69600	DAMIGUET JEAN-JACQUES, KRASZEWSKI RICHARD
69638	SOCIETE D' ETUDES SCIENTIFIQUES ET INDUS
69655	SCHERING AG
69721	RCA LICENSING CORPORATION
69741	HOECHST AG
69744	BOAQRD OF REGENTS FOR THE OKLAHOMA AGRIC
69745	KOWA COMPANY, LTD
69817	RHONE POULENC AGROCHIMIE
69845	SIMENS AG

69846	SIEMENS AG
69856	GRUPPO LEPETIT SPA
69883	MITSUI TOATSU CHEMICALS
69904	E.G.O. ELEKTRO GERATE BLANC U FISCHER GM
69913	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
69960	ELI LILLY AND COMPANY
69962	GENERAL ELECTRIC COMPANY
69973	C.H. BOEHRINGER SOHN
70120	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
70420	ΠΑΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
70428	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ
70441	ΒΟΪΒΟΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
70588	ΚΑΡΔΑΜΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
70590	ΚΑΡΔΑΜΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
70617	ΓΑΛΑΚΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ, ΚΟΝΤΙΛΙΕΡΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
70646	ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
70665	PFIZER INC
70688	E.G.O. ELEKTRO GERATE BLANC U FISCHER GM
70905	ΣΑΚΑΤΗ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΚΟΣΜΑ
70947	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΗ
71087	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΗ
71423	ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΡΕΜΒΟΣ
71610	KRINGS JOSEF
71621	RHONE-POULENC INDUSTRIES
71721	SOCIETE DES ELECTRODES ET REFRACTAIRES S
71736	ASSET-HANDELSGESELLSCHAFT MBH
71843	ΔΗΜΗΤΡΙΟ ΓΕΩΡΓ. ΚΟΝΤΖΙΔΕΛΟ
71873	OLLI SAARINEN, SEppo RINNE
71913	PFIZER INC
72097	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
72171	ΝΙΚΗ ΓΚΑΡΕΤΣΟΥ
72180	ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΜΑΓΔΑΛΙΑΣ
72262	AMERICAN CYANAMID COMPANY
72269	GIST-BROCADES N.V
72294	E.R. SQUIBB & SONS, INC
72308	INSTITUT DE RECHERCHES DE LA SIDERURGIE
72419	PFIZER INC
72426	ΚΟΤΖΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑ
72427	ΒΙΟΣΩΛ Α.Β.Ε
72465	UNION CARBIDE CORPORATION
72489	OVABLOC INC
72516	ELI LILLY AND COMPANY
72518	SCHERING AG
72523	NEWPORT PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL IN, SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCERRESE
72677	ΒΡΑΤΙΤΣ ΕΔΟΥΑΡΔΟΣ
72734	ALFA FARMACEUTICI SPA
72899	ΕΔΟΥΑΡΔΟ ΒΡΑΤΙΤΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
72936	UNION CARBIDE CORPORATION
72983	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
73015	SANDOZ A.G.
73031	UNION CARBIDE CORPORATION
73108	INC., MERCK & CO.
73108	A/S F. HEIMANN AND CO
73142	PFIZER INC.
73159	METAL BOX LIMITED

73164	SCHERING A.G.
73609	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
73650	PFIZER INC.
73839	DAIICHI SEIYAKU CO. LTD
73841	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPIJ BV
73868	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
73923	SOCIETA PNEUMATICI PIRELLI SPA
74038	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH BV
74069	KEY PHARMACEUTICALS INC
74072	MTA MEZOGAZDASAGI KUJATO INTEZET, NEHEZVEGYIPARI KUTATO INTEZET, NITROKEMIA IPARTELEPEK
74076	NEWPORT PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL IN, SLOANKETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESE
74154	DR. KARL THOMAE GMBH
74156	HOECHST A.G.
74161	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED
74174	ΛΙΑΚΑΤΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
74289	PIERRE RICHEL
74299	KLOCKNER-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT
74317	ALUMINIUM SUISSE S.A.
74318	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
74319	SCRIPPS CLINIC & RESEARCH FOUNDATION
74321	OUTOKUMPU OYO
74335	BREST INDUSTRJA POHISTVA N. SOLO
74337	INSTITUT KHMII I TEKNOLOGII REDKIKH ELE, TSENTRALNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTI
74341	S.C. JOHNSON & SON INC
74397	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
74424	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
74433	PANPACK AG
74470	CIBA GEIGY AG
74479	AMERICAN CAN COMPANY
74480	AMERICAN CAN COMPANY
74496	MERCK & CO. INC
74502	L' OREAL
74526	BRISTOL-MYERS COMPANY
74541	OAK INDUSTRIES INC.
74542	OAK INDUSTRIES INC
74565	OMNICHEM
74582	GRUPPO LEPETIT SPA
74618	BRISTOL-MYERS COMPANY
74639	ESSWEIN S.A
74670	BRISTOL MYERS COMPANY
74683	LARUELLE CLAUDE
74719	GENERALIMPEX MAGYAR KULKERESKEDELMI VALL
74720	BRISTOL-MYERS COMPANY
74726	INTROPA TRADING S.A
74752	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
74767	AGRO-TECHNICS INTERNATIONAL LTD
74781	AGENCE NATIONALE DE VALORISATION DE LA R
74807	NEWPORT PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL INC.
74823	UNION EXPLOSIOUS RIO TINTO
74857	PIRELLI COORDINAMENTO PNEWMATIC SPA
74872	FEREMBAL
74892	UNION CARBIDE CORPORATION
74915	OAK INDUSTRIES INC

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
74929	INC, MERCK & CO
74931	PFIZER INC
74938	ELI LILLY AND COMPANY
74940	SARED S.R.L. SOCIETA APPLICAZIONE E RICE
74945	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
74959	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
74969	AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY
74970	AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY
74976	INTERX RESEARCH CORPORATION
75035	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
75065	ASSET-HANDELSGESELLSCHAFT MBH
75102	ELECTRAK INTERNATIONAL LIMITED
75219	INC., MERCK & CO.
75230	B.F. GOODRICH COMPANY
75231	THE B.F. GOODRICH COMPANY
75260	MAY & BAKER LIMITED
75273	TI
75276	ELI LILLY AND COMPANY
75277	ELI LILLY AND COMPANY
75308	SCHERING A.G.
75320	BORSODI VEGYI KOMBINAT
75345	MERCH & CO. INC.
75355	WARNER-LAMBERT COMPANY
75425	SYNTEX PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIM
75477	FERNANDO MERINO COLOMA, PEDRO PUIG IBANEZ
75478	FERNANDO MERINO COLOMA, PEDRO PUIG IBANEZ
75495	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
75498	DULUX AUSTRALIA LTD
75501	THE COCA-COLA COMPANY
75503	SITEJ-SOCIETA ITALIANA TECHNOLOGIE SPECI
75504	TABOURIN PHILIPPE
75548	BIOFARMA
75564	ΠΕΤΡΟΣ ΛΑΛΟΣ
75568	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
75569	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
75604	NEDERLANDSE STIKSTOF MAATSCHAPIS B.V.
75632	GODECKE AKTIENGESELLSCHAFT
75636	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA R
75641	CPC INTERNATIONAL INC
75669	BEHRINGWERKE A.G.
75670	MARYLAND CMP CORPORATION
75672	TETRA PAK ITALIANA S.P.A.
75717	THE COCA-COLA COMPANY
75741	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GESE
75750	MADAUS AKTIENGESELLSCHAFT
75796	FERCO INTERNATIONAL USINE DE FERRURES DE
75798	ERNST MOSER A.G.
75813	SOCIETE FRANCAISE D' ELECTROMETALLURGIE
75842	FRANCO MARIA CONTE
75897	ELECTRAK INTERNATIONAL LIMITED
75951	HEINRICH MACK NACHF
75990	BRISTOL-MYERS COMPANY
76008	KUKA WEHRTECHNIK GMBH
76033	UNIVERSITY PATENTS INC
76099	STIG PETTERSSON
76112	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
76156	AIRGAM S.A.
76158	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
76159	EGYT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
76172	BRISTOL-MYERS COMPANY
76178	INTERNATIONAL PAINT PLC
76179	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
76202	FBC LIMITED
76205	AGIP PETROLI S.P.A.
76220	SOCIETE DE VENTE DE L'ALUMINIUM PECHINEY
76226	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
76234	FIDIA S.P.A.
76235	SANOFI
76236	SANOFI
76270	ARPAD MEZOGAZDASAGI TERMELOSZOVET KEZET
76275	PFIZER INC
76316	THE COCA-COLA COMPANY
76400	NEDERLANDSE STIKSTOF MAATSCHAPIJ B.V.
76401	POURNIER INNOVATION ET SYNERGIE
76402	NEDERLANDSE STIKSTOF MAATSCHAPIJ B.V.
76405	JOSEPH SCIORTINO
76416	DEUTSCHE TELEPHONEWERKE UND KABELINDUSTR
76425	CREUSOT-LOIRE S.A.
76430	SANOFI S.A.
76437	HEINZ CARL
76440	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
76455	GRUPPO LEPESTIT S.P.A.
76457	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK
76474	CHINOIN GYOGYSZER-ES VEGYESZETI TERMEKEK
76475	INC, MERCK & CO
76481	FRANCOTYP-POSTALIA GMBH
76492	HAMMERTEC INCORPORATED
76504	AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY
76505	DSM RIM NYLON VOF
76511	RIS IRRIGATION SYSTEMS PTY LIMITED
76524	NORSOLOR S.A.
76527	INC, MERCK & CO
76531	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
76546	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNIT
76554	AGENCE NATIONALE DE VALORISATION DE LA R
76589	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
76623	ΑΝΔΡΙΚΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
76682	BRISTOL-MYERS COMPANY
76718	JACK B. KEOWN
76765	DEUTSCHE BABCOCK WERKE AG
76768	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK
76785	ALLEGHENY LUDLUM STEEL CORPORATION
76811	UNILEVER N.V.
76829	MAY BE HOLDING COMPANY
76838	LILLY INDUSTRIES LIMITED
76841	E.G.O. ELECTRO-GERATE BLANC UND FISCHER
76842	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
76847	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
76848	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
76854	FRANRICA MFG. INC
76857	E.G.O. ELEKTRO-GERATE BLANC UND FISCHER
76872	SCHERING AG

76875	NAAN IRRIGATION SYSTEMS
76891	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
76897	SCHERING AG
76986	THE M.W. KELLOGG COMPANY
77004	SABLA
77005	JACQUES LAURIN, ROBERT ANTOINE, SOCIETE FRANCAISE DE MUNITIONS
77051	AG, VEITSCHER MAGNESITWERKE
77104	ALCATEL N.V.
77175	AG, SCHERING
77181	LILLY INDUSTRIES LIMITED
77199	VOEST-ALPINE AKTIENGESELLSCHAFT
77202	SANOFI
77238	THE GILLETTE COMPANY
77239	ALSTHOM-ATLANTIQUE
77245	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77253	RHONE-POLENC CHIMIE DE BASE
77254	INC., MERCK & CO.
77264	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77265	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77274	BOEHRINGER INGELHEIM KG
77275	BOEHRINGER INGELHEIM KG
77278	CLOTOX COMPANY
77280	OMNICHEM
77346	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77362	ZEISS BETONWAREN GMBH
77377	DR ING. BERND STOY, ERICH POHLMANN
77391	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
77400	JACOB SCHLAPFER & CO. AG.
77410	WELLA AKTIENGESELLSCHAFT
77481	CALMAR, INC.
77493	ALUMINIUM SUISSE S.A.
77494	SINTRA-ALCATEL
77500	PFIZER INC.
77512	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77528	GLAXO GROUP LIMITED
77535	ROYAL CHAMPIGNON
77547	DENEVELOPMENT FINANCE CORPORATION OF NEW Z
77554	MONSANTO COMPANY
77564	GLAVERBEL
77565	GLAVERBEL
77566	LICENTIA PATENT-VEWALTUNGS G.M.B.H.
77587	ROBERT CAMUS
77592	MAUSER-WERKE OBERNDORF GMBH
77617	GLOBOL-WERK GMBH
77652	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH
77657	BOEHRINGER INGELHEIM K.G.
77683	SOCIETE D' ETUDES SCIENTIFIQUES ET INDUS
77700	CHARTERED INDUSTRIES OF SINGAPORE PRIVAT
77730	DENSO-CHEMIE WEDEKIND K.G.
77829	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77880	AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY
77902	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77906	STERLING DRUG INC
77923	BYUNG EUN YOO
77978	OPTYL HOLDING GMBH & CO VERWALTUNGS-KG
77983	ALUMINIUM PECHINEY

77984	ALUMINIUM PECHINEY
77989	BRUNNQUELL GMBH FABRIK ELEKTROTECHNISCHE
78016	TAMNAHARRY DEVELOPMENTS LIMITED
78022	SANOFI
78054	CEGEDUR SOCIETE DE TRANSFORMATION DE L A
78055	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
78060	DR. KARL THOMAS GESELLSCHAFT MIT BESCHRA
78080	GRUPPO LEPESTIT S.P.A.
78086	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK
78123	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
78124	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
78128	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
78136	ROUSSEL UCLAF
78143	ROUSSEL UCLAF
78147	ROUSSEL UCLAF
78158	PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI SPA
78182	RESEARCH CORPORATION
78207	HEINZ CARL
78231	SCHERING AG
78241	SIEMENS AG
78270	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
78281	BOEHRINGER INGELHEIM KG
78285	SANOFI
78286	SANOFI
78290	LTD, TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES
78294	MARS INCORPORATED
78318	SRI INTERNATIONAL
78375	BRISTOL-MYERS COMPANY
78399	HEINZ CARL
78405	CROUZET
78409	M.A.N MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NURNBERG
78435	ALCATEL N.V
78442	GRUPPO LEPESTIT SPA
78454	BAYER AG
78455	A. MENARINI SAS
78461	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
78554	BRISTOL-MYERS COMPANY
78569	SINTRA-ALCATEL
78586	UNILEVER N.V
78594	OROGIL
78595	OROGIL
78596	OROGIL
78627	ISOVER SAINT-GOBAIN
78643	VSESOLUZNY ZAOCHNY INSTITUT PISCHEVOI PROMYSHLENNOSTI
78646	FUNDATECH S.A
78662	MICHELIN & CIE
78737	WARNER-LAMBERT COMPANY
78741	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
78743	KOLLEKTIVGESELLSCHAFT EBERHARD STEINER &
78748	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
78782	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
78787	PFIZER INC
78788	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
78808	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
78811	CHLOE CHIMIE
78816	MEILLAND ET CIE

78817	UNIVERSAL PLANTS S.A.R.L.
78819	THE COCA-COLA COMPANY
78829	LTD., SENJU PHARMACEUTICAL CO., TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES
78863	JOHNSON AND JOHNSON DENTAL PRODUCTS COMP
78868	DULUX AUSTRALIA LIMITED
78876	JON HOLK
78877	SIEMENS AG
78885	SRI INTERNATIONAL
78887	INC., OWENS-ILLINOIS
78888	F. HOFFMANN LA ROCHE AG
78904	SCHERING AG
78913	BRISTOL-MYERS COMPANY
78915	PIETRO CROCOLI
78919	KARL FISCHER
78921	PFIZER INC.
78933	EISAI CO., LTD.
78936	CIBA GEIGY AG
78952	INC., PFIZER
78961	LUDWIG HEUMANN & CO. GMBH
78965	PLM AB
78975	ELECTRICITE DE FRANCE
78995	IDEAL STANDARD GMBH
79014	TECNODIA S.R.L.
79017	PFIZER INC.
79033	LANNEN TEHTAAT OY
79061	BRISTOL-MYERS COMPANY
79073	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
79086	INVESTIMENTI E PARTECIPAZIONI INTERNAZIO
79122	INTERNATIONAL BARRIER CORPORATION
79155	INC., OWENS-ILLINOIS
79177	INC., OWENS-ILLINOIS
79180	WERKZEUGMASCHINENFABRIK OERLIKON-BUHRLE
79219	DEUTSCHE THOMSON - BRANDT GMBH
79227	MAURICE DUHAMEL S.A.R.L.
79234	PFIZER INC.
79235	PFIZER INC.
79237	MONTEDISON SPA
79255	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRA
79262	WARNER - LAMBERT COMPANY
79266	TROPONWERKE GMBH & CO K.G.
79268	PHILIPPE DEBARGE
79279	PFIZER INC.
79300	PFIZER INC.
79313	THE DOW CHEMICAL COMPANY
79333	BASSANI TICINO S.P.A.
79342	ZINCROKSID SPA
79343	ZINCROKSID SPA
79352	UNION CARBIDE CORPORATION
79360	EISAI CO., LTD
79361	EISAI CO., LTD
79365	JOHNSON & JOHNSON DENTAL PRODUCTS INC
79366	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
79368	E.R. SQUIBB & SONS, INC
79375	ROUSSEL UCLAF
79383	SUN TECH INC.
79397	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

79441	INTERNATIONAL BARRIER CORPORATION
79489	KERNFORSCHUNGSAVLAGE JULICH GESELLSCHAFT
79525	ISOVER SAINT - GOBAIN
79526	RHONE-POULENC SANTE
79537	INGEMAR FASTH, JAN KARLSSON
79538	HEINRICH MACK NACHF
79563	INC., NEWPORT PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL
79565	AMERICAN FLANGE & MANUFACTURING CO., INC.
79566	RECKITT UND COLMAN AG
79601	DE BELGISCHE STAAT, REPRESENTE PAR LE SECRETAIRE GENERAL DES
79605	ROUSSEL UCLAF
79606	SMITH & NEPLEW MEDICAL LIMITED
79607	SMITH & NEPHEW MEDICAL LIMITED
79624	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
79629	RHONE-POULENC SPECIALITES CHIMIQUES
79633	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
79635	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA R, SANOFI
79638	INC, PFIZER
79639	PFIZER INC
79685	RESEARCH CORPORATION
79697	E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY
79699	FRANK B. MERCER
79707	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
79727	AG, METALIGESELLSCHAFT
79728	REGION WALLONNE
79730	WOLFGANG MEHLHORN
79732	PFIZER INC
79748	AG., VEREINIGTE EDELSTAHLWERKE
79753	BEECHAM GROUP PLC
79754	BEECHAM GROUP PLC
79763	PFIZER INC
79779	GEBR. BODE & CO GMBH
79822	BOEHRINGER INGELHEIM
79853	INC, OWENS-ILLINOIS
79874	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
79898	LILLY INDUSTRIES LIMITED
79899	LILLY INDUSTRIES LIMITED
79919	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
79939	BOLIDEN AD
79944	ELI LILLY AND COMPANY
79966	LES MIROIRS
79968	JOHNSON & JOHNSON DENTAL PRODUCTS COMPAN
79983	SCHIAPPARELLI FARMACEUTICI SPA
80009	HOECHST AG
80029	ΓΚΑΡΕΤΣΟΥ ΝΙΚΗ
80069	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY, PRESIDENT AND FELLOWS O.E, THE CHILDRENS MEDICAL CENTER CORPORATION
80074	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
80076	GRUPPO LEPETIT SPA
80101	SYNTHELABO
80104	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
80109	CIBA GEIGY AG
80125	DOW CORNING LIMITED
80126	AEROSOL-SERVICE AG
80127	STERWIN AG
80144	DELTA ELETTRONICA S.R.L

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
80146	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
80148	METAL BOX PUBLIC LIMITED
80160	HOECHST ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPOR
80164	ΣΟΥΓΙΟΥΛΤΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
80165	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
80168	JOCHEN SCHOEELER, KERNFORS HUNG SANLAGE JULICH GESELLSCHAFT
80172	ROUSSEL UCLAF SA
80183	BEHRINGWERKE AG
80186	MANNESMANN AG, METALLGESELLSCHAFT AG
80194	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPP
80195	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
80200	ELI LILLY AND COMPANY
80221	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH BV.
80229	PFIZER INC.
80237	STERLING DRUG INC.
80249	DROPIC
80260	ZYMA S.A
80276	ELI LILLY AND COMPANY
80330	USESOUJZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY I PRO
80331	USESOUJZNY NAUCHNO ISSLEDOVATELSKY I PRO
80341	ΜΠΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
80396	INTERNATIONAL STANDARD ELECTRIC CORPORAT
80429	EGYT GYOGYSZERVEGYEZSETI GYAR
80430	EGYT GYOGYSZERVEGYEZSETI GYAR
80453	HALWANI MOHAMMED
80511	BOLIDEN AKTIEBOLAG
80529	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
80571	Ν. ΤΖΙΩΤΗΣ
80577	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
80600	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
80654	RON ALLAN INDUSTRIES PTY LTD
80659	INSTITUT NATIONAL DE RESEARCH CHIMIQUE A
80663	KERR-MCGEE CHEMICAL CENTER
80671	SYNTHELABO
80721	ISOVER SAINT GOBAIN
80751	ASTRA - TECH AKTIEBOLAG
80799	KERR - MCGEE CHEMICAL CORPORATION
80800	SUN TECH INC.
80814	METECNO S.P.A
80844	ELI LILLY AND COMPANY
80848	ELI LILLY AND COMPANY
80849	ΔΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
80926	G D SEARLE AND CO.
80930	THOMSON - CSF
80944	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
81023	E.I DU PONT DE MEMOURS AND COMPANY
81030	HESS FRED
81053	OWENS-ILLINOIS INC.
81054	OWENS-ILLINOIS INC.
81055	OWENS-ILLINOIS INC.
81061	MORNEX LIMITED
81106	DR. KARL THOMAES GESELLSCHAFT MIT BESCHRA
81133	ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ, ΣΟΦΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
81201	HOECHST AG
81272	ANGEL MANUEL ECHEVARRIA, MICHAEL ANGEL ECHEVARRIA
81294	RIOM LABORATOIRES-CERM S.A

81300	RECORDATI S.A CHEMICAL AND PHARMACEUTICA
81313	MONTEDISON SPA
81350	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
81355	VEREINICTE EDELSTAHLWERKE AG
81412	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
81429	E.G.O ELEKTRO-GERATE BLANC UND FISCHER
81439	RHONE-POULENC CHIMIE DE BASE
81444	UNION CARBIDE CORPORATION
81450	BRISTOL-MYERS COMPANY
81453	RICH PRODUCTS CORPORATION
81464	SCHERING CORPORATION
81471	UNILEVER N.V
81490	ONE SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
81492	SIEMENS AG
81501	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L
81554	ICI AUSTRALIA LIMITED
81560	SLIMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED
81562	ELI LILLY AND COMPANY
81564	BEECHAM GROUP P.L.C
81575	GIORDANO CLERICI
81583	INSTITUT FIZIOLOGII RASTENY ACADEMI NAUK, MOSKOVSKY INSTITUT NEFTEKHIMICHESKOI I G, NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE OBIEDINENIE PO WERKZEUGMASCHINENFABRIK AERLIKON-BUHRLE
81596	WERKZEUGMASCHINENFABRIK OERLIKON-BUHRLE A
81597	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
81614	OWENS-ILLINOIS INC
81623	INC, PFIZER
81625	ALUMINIUM PECHINEY
81628	HOECHST AG
81630	ONDAFLEX S.P.A
81636	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
81639	PFIZER INC
81650	OROGIL
81655	FERNANDE D. ROCHON, PI-CHANG KONG
81662	RHONE-POULENC SANTE
81677	CONTRAVES AG
81686	NICO-PYROTECHNIK HANNS-JURGEN DIEDERICHS
81713	S.E.R.F SOCIETE ETUDES RECHERCHES FABRIC
81716	S.E.R.F SOCIETE ETUDES RECHERCHES FABRIC
81718	SANOFI
81771	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPOR
81772	SCHERING AG
81774	RHONE-POULENC CHIMIE
81780	CEBAL
81792	FOURNIER INNOVATION ET SYNERGIE
81815	THE FIRESTONE TIRE AND RUBBER COMPANY
81816	THE FIRESTONE TIRE AND RUBBER COMPANY
81828	RHONE-POULENC SPECIALITES CHIMIQUES
81837	PFIZER INC
81838	PFIZER INC
81858	CALOR AGRICULTURE RESEARCH, INC.
81883	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
81890	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
81920	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
81928	PETAINER B.V
81942	ADNOVUM AG

81981	HOECHST AG
81998	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
82006	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
82011	PHONE-POULENC SPECIALITES CHEMIQUES
82014	FIDIA S.P.A
82020	PFIZER INC
82023	EBNER-INDUSTRIE OFENBAU GESELLSCHAFT MBH
82035	KANGAROOS U.S.A. INC.
82036	KANGAROOS U.S.A. INC.
82052	KRAFTWERK UNION AG
82053	KRAFTWERK UNION AG
82054	KRAFTWERK UNION AG
82057	KRAFTWERK UNION AG
82058	CIBA GEIGY AG
82072	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH
82091	PFIZER INC.
82106	UHU GMBH
82110	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
82126	GRUPPO LEPESTIT S.P.A
82128	LTD, MITSUI MINING & SMELTING CO.
82145	SCHERING AG
82150	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
82162	ARANYKALASZ MGTSZ
82171	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
82173	BIOTEC
82176	RORER INTERNATIONAL
82184	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
82190	RHONE POULENC CHIMIE
82192	ENERGY CONVERSION DEVICES INC.
82204	PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI S.P.A.
82217	RHONE-POULENC CHIMIE DE BASE
82220	CIBA GEIGY AG
82228	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
82232	ESZAKMAGYAR ORSZAGI VEGYIMUVEK
82236	ELI LILLY AND COMPANY
82242	HOECHST AG
82251	MESSERSCHMITT-BOLKOW-BLOHM GESELLSCHAFT
82257	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
82268	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH
82297	KAO CORPORATION, NIPPON KOKAN KABUSHIKI KAISHA
82303	VAL LESINA S.P.A.
82314	E.G.O. ELEKTRO-GERATE BLANC UND FISCHER
82316	KAO CORPORATION, NIPPON KOKAN KABUSHIKI KAISHA
82317	KAO CORPORATION, NIPPON KOKAN KABUSHIKI KAISHA
82318	KAO CORPORATION, NIPPON KOKAN KABUSHIKI KAISHA
82319	KAO CORPORATION, NIPPON KOKAN KABUSHIKI KAISHA
82350	ROUSSEL-UCLAF SA
82397	KONTZIALEOΣ ΔΗΜΗΤΡ.
82399	LUBRIZOL GENETICS INCORPORATED
82410	MONTEDISON SPA
82411	ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIO
82419	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT.
82437	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG.
82447	INC., REVOLN
82448	INC., REVOLN

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
82449	SANOFI
82470	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
82482	E.I DU PONT DE MEMOURS AND COMPANY
82483	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
82485	KERR MC GEE CHEMICAL CORPORATION
82510	SYNTHELABO
82545	A. NATTERMANN & CIE GMBH
82549	ΜΥΤΗΛΙΝΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
82555	KOZPONTI VALTO -ES HITELBANK RT
82566	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
82575	ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
82595	THE SCOPAS TECHNOLOGY COMPANY INC
82629	CHORE-TIME EQUIPMENT, INC.
82637	KARL FISCHER
82654	KAO CORPORATION, NIPPON KOKN KABUSHIKI KAISHA
82656	A.I.D. AGRICULTURE INDUSTRIAL DEVELOPMEN
850007	GLAXO GROUP LIMITED
850056	ΜΠΟΜΠΟΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
850079	THOMSON-CSF
850097	SOCIETE FRANCAISE D' AGRAFAGE INDUSTRIEL
850106	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
850117	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
850130	UNIROYAL LIMITED
850181	A. MENARINI-INDUSTRIE FARMACEURICHE RIUN
850213	JEAN- JACQUES BOLLMANN
850238	THE DOW CHEMICAL COMPAYU
850255	DE TENDER MARIANNE
850275	SOCIETE MINIERE ET METALLURGIQUE DE PENA
850317	CHEMICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ BIOMΗΧΑΝΙΑ A.E.
850352	HOECHST AG
850353	PIRELLI COORDINAMENT PREUMATIC S.P.A.
850355	GRUPPO LEPETIT SPA
850369	ROUSSEL UCLAF
850379	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
850449	ΣΚΟΥΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
850457	DELTA ELETTRONICA S.P.A.
850466	NEXUS APS
850485	ISF S.P.A
850541	DOW CORNING LIMITED
850591	MARK S.P.A.
850699	HOECHST AG
850727	F.B.P S.R.L
850728	WARNER-LAMBERT COMPANY
850748	METALLCESELSCHAFT AG, REYNOLDS METALS COMPANY
850757	EX-CELL-O CORPORATION
850789	ASTRA-TECH AKTIEBOLAG
850790	ASTRA-TECH AKTIEBOLAG
850811	MONSANTO COMPANY
850815	ROUSSEL UCLAF
850848	BOC, INC
850874	PRESIDENT ENGINEERING CORP.
850878	COLGATE - POLMOLIVE COMPANY
850880	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
850926	AFFINITY BIOTECH INC
850967	AMPER S.A.
851001	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ KENT

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
851006	EGIS GYOGYSZERGYAR
851014	SOCIETA CAVI PIRELLI SPA
851059	PATHE MARCONI EMI S.A.
851064	THE BROKEN HILL PROPRIETARY COMPANY LIMI
851074	HANS ERICH RUPP
851077	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟ ΧΡ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
851084	SCHERING AG
851114	CIBA GEIGY AG
851121	ELI LILLY AND COMPANY
851132	FISONS PLC
851137	DEVELOPMENT FINANCE CORPORATION OF NEW Z
851139	WARNER - LAMBERT COMPANY
851140	DEVELOPMENT FINANCE CORPORATION OF NEW Z
851162	ROSENBAUER INTERNATIONAL GMBH
851165	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
851166	AUTOTRASPORTI PADOVA ATP S.P.A.
851167	ΒΛΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ Κ. & ΣΙΑ Ο.Ε.
851198	JOHNSON & JOHNSON
851206	INC., WASHINGTON UNIVERSITY TECHNOLOGY ASSOCIA
851215	SIEMENS AG
851216	H.G. GRAHAM & SON LIMITED
851225	ROCCO AJELLO
851231	SAMBONET FINANZIARIA S.P.A.
851255	SZAMU ALLAMI EPITOIPARI VALLALAT
851258	RHONE-POULENC CHIMIE DE BASE
851262	CIBA GEIGY AG
851263	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
851281	LINDE AG
851289	ELF FRANCE, INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
851293	CIBA GEIGY AG
851296	PFIZER CORPORATION
851298	GASS ANDRE
851319	ISPE SAS DI ERMINIO GIANA EC
851322	THE BRITISH PETROLEUM COMPANY P.L.C.
851347	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
851349	SANOFI
851352	WARNER-LAMBERT COMPANY
851354	CHESEBROUGH-POND'S INC.
851355	STERWIN AG
851356	STERWIN AG
851373	SANDOZ AG
851378	ROLF BRANDSTATTER
851389	ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
851417	IPC INTERPELLETS CORPORATION AG
851422	SANOFI
851432	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΗΣ
851434	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
851453	BANIAS IPPOKRATHS
851471	L'OREAL
851479	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΥΡΙΤΗΣ
851481	GENENCOR INC.
851504	ΒΙΕΜ ΑΦΟΙ ΠΟΝΤΙΚΗ Ο.Ε
851525	L' OREAL
851534	CIBA GEIGY AG
851563	CIBA GEIGY AG
851567	SYNTHELABO

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
851568	LTD, YAMANOUCHI PHARMACEYTICAL CO
851571	MAGNIEVOI I ELEKTRODNOI PROMYSHLENNOSTI, PAVLODARSKY ALJUMINIEVY ZAVOD
851572	IMENT SO-L, VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY I PRO
851575	FIDIA S.P.A
851577	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
851579	WELLA AKTIENGESELLSCHAFT
851580	ΦΛΟΥΡΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ
851581	ΦΛΟΥΡΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ
851598	SOCIETA CAVI PIRELLI SPA
851604	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTI, CENTRE NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA REC, INSTITUT PASTEUR
851605	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε
851608	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε
851621	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
851621	BORSODI VEGYI KOMBINAT, MATRAALJAI SZENBANYAK
851642	HOECHST AG
851651	THE DOW CHEMICAL COMPANY
851652	TAM CERAMICS INC.
851653	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
851655	THE COCA-COLA COMPANY
851657	LABORATORIES UPSA
851671	INC., W.L. GORE & ASSOCIATES
851682	HOECHST AG
851689	THE BIRTISH PETROLEUM COMPANY PLC
851696	CLOUTH GUMMIWERKE AKTIENGESELLSCHAFT
851708	HYDROLINE AUSTRALIA LIMITED
851767	SYMPHAR S.A.
851772	ATOCHEM
851812	ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD
851854	ALBERTO-CULVER COMPANY
851857	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
851867	THE DOW CHEMICAL COMPANY
851873	SOCIETA CAVI PIRELLI SPA
851886	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA R, INSTITUT PASTEUR
851893	ELI LILLY AND COMPANY
851903	BOEHRINGER MANNHEIM ITALIA SPA
851909	K. JOSEPH CHARLES BUJEGA
851917	ISRAEL MILITARY INDUSTRIES, MINISTRY OF DEFENCE, THE STATE OF ISRAEL
851919	IDB HOLDING S.P.S
851923	GRUPPO LEPESTIT S.P.S
851929	SUNTHELABO
851955	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
851961	L' OREAL
851965	INC., INTERNATIONAL TOTALIZATOR SYSTEMS
851969	WARNER-LAMBERT COMPANY
851975	WERNER BAUMBERGER
851991	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T
852000	HOECHST AG
852006	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
852008	GRUPPO LEPESTIT S.P.A.
852010	CAESAREA GLENOIT INDUSTRIES LTD, HERBERT JANSSEN
852056	MAGNIEVOI I ELEKTRODNOI PROMYSHLENNOSTI, VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY I PRO
852061	ΘΕΟΔΩΡΟ Π. BOPPIA
852064	R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY
852069	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
852105	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
852116	ΦΡΑΓΚΙΑΔΟΥΛΑΚΗ ΜΙΧ. ΜΑΤΘΑΙΟ
852123	UNION EXPLOSIVOS RIO TINTO S.A.
852124	SIEMENS A.G.
852132	PROFEEL S.R.L.
852181	A. NATTERMANN & CIE GMBH
852186	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
852191	OSCAR VILA MASOT
852192	OSCAR VILA MASOT
852212	SIEMENS AG
852260	BOLIDEN AKTIEBOLAG
852262	WARNER-LAMBERT COMPANY
852263	WARNER-LAMBERT COMPANY
852271	KISKUNHALASI ALLAMI GAZDASAG
852298	BORSODI VERGYI KOMBINAT
852299	BORSODI VEGYI KOMBINAT
852316	WINCHESTER PHARMATEC LTD
852318	ELI LILLY AND COMPANY
852342	ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
852356	SYNTHELABO
852428	SOCIETE D' ETUDES SCIENTIFIQUES ET INDUS
852444	MILTON KESSLER
852470	METAL BOX P.L.C.
852479	SANFORD REDMOND
852498	A.H. ROBINS COMPANY, INCORPORATED
852514	MELITTA HAUSHALTSPRO-DUKTE GMBH & CO KG
852551	SO.C.I.MI. SOCIETA COSTRUZIONI INDUSTRIA
852552	SO.C.I.MI SOCIETA COSTRUZIONI INDUSTRIAL
852585	FMC CORPORATION
852588	ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATION F
852599	E.G.O. ELECTRO-GERATE BLANC U. FISCHER
852621	ΧΟΥΔΕΤΣΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
852652	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
852657	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
852658	JAKOB SCHLAEPFER AND CO. AG
852667	AMENDUNI NICOLA S.P.A.
852697	CIBA GEIGY A.G.
852737	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
852752	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
852763	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
852788	SYRINX RESEARCH PTY LTD
852813	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH
852851	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
852889	COATEX S.A.
852894	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
852896	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
852906	ΜΠΑΜΠΑΛΟΥΚΑ ΑΓΓ. ΙΩΑΝΝΗ
852946	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
852953	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
852958	RHONE-POULENC SPECIALITES CHIMIQUES
852975	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA R
852984	AKZO N.V.
852997	ORTHO PARMAEUTICAL CORPORATION
852998	THE DOW CHEMICAL COMPANY
853008	THE BOEING COMPANY
853011	GEC-MARCONI LIMITED

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
853015	ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
853020	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
853023	ISOVER SAINT-GOBAIN
853028	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
853029	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
853030	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
853068	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
853075	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
853086	COMERCIAL ALIMENTARIA INTERNATIONAL S.A
853087	ANTONIO PORTA BARRACA
853105	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
853106	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
853108	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
853122	ROKE MANOR RESEARCH LIMITED
853123	THOMSON - CSF
853143	AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY
853146	AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY
853148	SOBREVIN SOCIETE DE BREVETS INDUSTRIELS
853149	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
860005	ΒΙΕΜ ΑΦΟΙ ΠΟΝΤΙΚΗ Ο.Ε
860018	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
860019	H. LUNDBECK A/S
860021	MC NEILAB INC.
860049	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD
860068	A. CELLI S.P.A, I.C.A SPA
860073	PLESSEY OVERSEAS LIMITED
860107	VSL INTERNATIONAL AG
860109	IDEAL - STANDARD GMBH
860116	RHONE POULENC AGROCHIMIE
860152	RHONE - POULENC SPECIALITES CHIMIQUES
860159	HOECHST - ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORP
860160	UOP INC.
860205	HOECHST AG
860229	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
860255	DE TENDER MARIANNE
860264	IDEAL-STANDARD GMBH
860265	IDEAL - STANDARD GMBH
860266	IDEAL - STANDARD GMBH
860267	IDEAL-STANDARD GMBH
860271	AMERICAN CAN COMPANY
860272	AMERICAN CAN COMPANY
860273	AMERICAN CAN COMPANY
860274	AMERICAN CAN COMPANY
860286	ABBOTT LABORATORIES
860288	AKTIEBOLAGET BOFORS
860292	ΒΡΑΤΙΣ ΕΔΟΥΑΡΔΟΣ
860306	ΙΣΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
860319	THE DOW CHEMICAL COMPANY
860333	THE RESEAERCH FOUNDATION OF STATE UNIVER
860350	STERWIN AG
860363	SYNTHELABO
860457	ELI LILLY AND COMPANY
860469	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
860487	CIBA GEIGY AG
860503	DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT
860571	HOECHST -ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPO

860587	ΑΝΕΣΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
860589	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
860679	HOECHST AG
860680	HOECHST AG
860722	VEITSCHER MAGNESITWERKE-ACTIEN -GESELLSC
860757	SCHERING CORPORATION
860762	SEROTONIN INDUSTRIES OF CHARLESTON
860778	SYNTEX
860780	ΑΦΟΙ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΗ
860782	ΑΦΟΙ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΗ
860783	ΑΦΟΙ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΗ
860784	ΑΦΟΙ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΗ
860785	ΑΦΟΙ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΗ
860787	ΑΦΟΙ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΗ
860788	ΑΦΟΙ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΗ
860789	ΑΦΟΙ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΗ
860790	ΑΦΟΙ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΗ
860848	ΜΟΥΤΑΦΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
860850	CIBA - GEIGY AG
860852	MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO. LTD.
860859	JAMES EDWARD GROVE
860875	BEECHAM GROUP P.L.C
860952	ENGETRA S.A
860953	MC NEILAB INC.
860966	WARNER-LAMBERT COMPANY
861024	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC, UNIROYAL LTD
861060	GLAXO GROUP LIMITED
861116	METAL BOX P.L.C
861117	CAOLA KOSMETIKAT ES HAZTARTASVEGYIPARI V
861121	SOCIETE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES S.A
861134	INTERNATIONAL PAINT PLC
861145	THE DU PONT MERK PHARMACEUTICAL COMPANY
861169	SANOFI
861186	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
861188	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIE
861190	AMERICAN CYANAMID COMPANY, AMERICAN CYANAMID COMPANY, ΚΩΤΟΥΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΚΩΤΟΥΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
861211	SHIRLEY INSTITUTE
861213	JOS ZIMMERMANN
861216	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ A.E
861229	I.S.F. S.P.A
861240	ANGLO AMERICAN CORPORATION OF SOUTH AFRI
861244	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.
861252	AMCHEM PRODUCTS INC.
861264	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
861273	UNIROYAL LTD
861283	ELIAS LEBESSIS
861299	HAMILTON MALCOLM FRANK
861310	BIOGAL GYOGYSZERGYAR
861311	ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΚΑΣΑΜΠΑΛΑΚΟΣ ΣΠΥΡΟΣ, ΚΑΣΑΜΠΑΛΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΣΩΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
861321	ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, ΠΛΕΥΡΙΤΗ ΛΑΟΥΡΑ-ΕΙΡΗΝΗ
861322	UNILEVER N.V
861327	DE LABARTE BENOIT, PRUDHOMME PIERRE, VERRET ROLAND
861330	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861339	METAL BOX P.L.C

861340	METAL BOX P.L.C
861341	METAL BOX P.L.C
861342	E.I DU RONT DE NEMOURS AND COMPANY
861343	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION
861350	WARNER LAMBERT COMPANY
861363	SOCIETA CAVI PIRELLI SPA
861379	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
861382	PELTA ELETTRONICA S.P.A
861388	PFIZER INC
861394	ΖΟΥΒΕΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
861406	ELI LILLY AND COMPANY
861408	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONO
861416	ISOVER SAINT GOBAIN
861418	NATIONAL RESEARCH DEVELOPMENT CORPORATIO
861419	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRA
861460	ABBOTT LABORATORIES
861461	MARS INC
861479	CIBA GEIGY AG
861495	SIEMENS - ALBIS AG
861515	JOHNSON & JOHNSON PRODUCTS INC
861517	BIOGAL GYOGYSZERGYAR
861532	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
861541	ELI LILLY AND COMPANY
861543	NIRO - PLAN AG
861544	TAM CERAMICS INC.
861545	GEC PLESSEY TELECOMMUNICATIONS LTD
861565	SIMPLIMATIC ENGINEERING COMPANY
861566	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
861577	I.S.F. S.P.A
861578	I.S.F. S.P.A
861579	I.S.F. S.P.A
861589	SOCIETE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES S.A
861592	KIM DRUMOND RAINSFORD, WELLESLEY WHITEHOUSE MICHAEL
861600	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
861614	INDUPLAST
861615	CROCOLI PIETRO
861617	THE DOW CHEMICAL COMPANY
861619	RICHTER GEDEON VEGYESSETI GYAR RT
861623	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
861637	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRA
861643	M.T.D A
861645	SOCIETA CAVI PIRELLI SPA
861678	ΤΡΥΠΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
861693	LABORATOIRES HOECHST S.A
861716	INSTITUT DE RECHERCHE CHIMIQUE APPLIQUEE
861728	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
861753	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
861756	SIEMENS AG
861770	GLAXO GROUP LIMITED
861773	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
861800	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
861806	CIBA - GEIGY AG
861811	SANOFI
861824	A.W. FABER CASTELL UNTERNEHMENSVERWALTUN
861827	INNOFINANCE ALTALANOS INNOVACIOS PENZINT
861828	REPLICEN CORPORATION

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
861829	REPLICEN CORPORATION
861847	ISB HOLDING S.P.A
861874	BEECHAM GROUP P.L.C
861905	BEECHAM GROUP P.L.C
861918	NATIVELLE
861919	INDUSTRIAL MONITORING SYSTEMS PTY LTD
861923	LARAC S. P. A
861931	MAUSER - WERKE G.M.B.H
861945	CIBA - GEIGY AG
861958	G. D SEARLE & CO.
861966	BEECHAM GROUP P.L.C
861967	ENERGETICS INC.
861975	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
861976	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
861992	COOPER-VISION INC
861999	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
862008	LABORATOIRE L. LAFON
862015	ROUSSEL UCLAF
862019	APSLEY METALS LIMITED
862024	A.H ROBINS COMPANY INCORPORATED
862025	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
862026	ΣΚΕΝΤΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
862031	RAVAUX RENE
862033	REFRATECHNIK GMBH
862046	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
862053	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
862054	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
862074	ΒΑΝΔΩΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
862080	AMERICAN CYANAMID COMPANY
862085	SIEMENS AG
862095	ΖΕΡΔΕΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
862100	SOCIETE D'ETUDES SCIENTIFIQUES ET INRUST
862101	ROMOSTAR CORPORATION N.V
862111	THE COCA-COLA COMPANY
862125	ΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
862126	ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ-ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ
862130	MERZ UND VETTER GMBH
862135	ROHM AND HAAS COMPANY
862144	THE BOARD OF REGENTS UNIVERSITY OF TEXAS
862150	ELI LILLY AND COMPANY
862155	CIBA - GEIGY AG
862158	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
862159	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
862186	MERCK AND CO INC
862194	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIE
862196	SOCIETE NATIONALE DES POUDRES ET EXPLOSI
862219	SOCIETA CAVI PIRELLI S.P.A
862223	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
862225	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
862235	VOP INC
862239	CIBA-GEIGY AG
862245	ΤΣΑΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
862248	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
862270	FUCHS SYSTEMTECHNIK GMBH
862292	METAL BOX P.L.C
862294	SPIRAL AUTOJANITO VALLALAT

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
862311	Π. ΣΙΩΖΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε
862315	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
862334	ΛΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
862336	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
862392	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
862409	HOECHST A.G
862432	ISOVER SAINT - GOBAIN
862436	OMNICHEM SOCIETE ANONYME
862455	CIBA - GEIGY AG
862461	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
862487	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
862548	ΤΟΥΡΛΟΜΟΥΣΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
862552	F.HOFFMANN LA ROCHE AG
862582	ΜΕΦΣΟΥΤ ΛΑΥΡΕΝΤΗΣ
862585	ΜΕΦΣΟΥΤ ΛΑΥΡΕΝΤΗΣ
862591	KRUPP KOPPERS GMBH
862592	HAYNES E. JOEL
862600	ΚΑΨΑΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
862668	JOHNSEN & JORGENSEN PLASTICS LIMITED
862685	ΤΗΛΙΑΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
862692	ZIKOS ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
862721	AMGEN
862774	AKTIEBOLAGET NYA ABIA INDUSTRIAUTOMATIK
862865	NITROKEMIA IPARTELEPEK
862882	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
862901	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOYNDATION
862914	CIBA- GEIGY AG
862930	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
862938	DAVY MCKEE
862956	FRANK MANCHAK JR.
870055	ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
870064	L'OREAL
870065	L'OREAL
870086	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
870088	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
870096	ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΙΣ
870097	ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΙΣ
870134	LABORATOIRES DELAGRANGE
870187	ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
870223	LARS ERIC SELLEGAARD
870231	JOHNSEN & JORGENSEN PLASTICS LIMITED
870233	SANDOZ AG
870247	JESUS ANTONIO SILVESTRINI, JOSE EDUARDO BARBIER
870266	ΣΠΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
870293	THE STATE OF ISRAEL MINISTRY OF DEFENCE
870337	Γ. ΔΕΝΑΞΑΣ Ε.Ε.
870338	Γ. ΔΕΝΑΞΑΣ Ε.Ε.
870352	COLOGATE PALMOLIVE COMPANY
870401	ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
870440	JACQUES TRANCHERO
870466	SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE
870467	ΚΑΤΣΙΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
870494	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
870497	JEAN - PIERRE TROTIGNON
870511	ABBOTT LABORATORIES
870578	NETWORK SATELLITE PAGING PARTNERS LTD

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
870579	NETWORK SATELLITE PAGING PARTNERS LTD
870612	ATOCHEM
870637	ΑΘΑΝΑΣΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
870645	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
870661	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
870662	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T
870695	ΚΑΛΟΡΕΞ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε
870701	ΚΑΛΚΑΤΖΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
870714	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
870727	F. HOFFMANN - LA ROCHE & CO AG
870792	ΓΚΟΥΝΤΟΥΛΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
870799	HOFFMANN - LA ROCHE & CO AG
870806	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
870861	FMC CORPORATION
870872	LANCE A. LIOTTA
870874	ΤΣΙΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
870884	THE BF GOODRICH COMPANY
870885	THE BF GOODRICH COMPANY
870889	ROUSSEL - UCLAF
870893	ΥΙΟΙ ΜΙΑΧΑΗ ΠΟΤΤΗ Ο.Ε
870899	VARO INC.
870927	NAJJAR MICHEL GEORGES
870928	NAJJAR MICHEL GEORGES
870984	ΚΑΤΣΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
870987	ΔΟΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
870988	ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUEK
871006	CHENIL CONT S.P.A
871008	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
871046	DOMUS E.E.B.E
871051	EGIS GYOGYSZERGYAR
871056	METAL BOX PUBLIC LIMITED COMPANY
871061	NAUCHNO -PROIZVODSVENNOE OBIEDINENIE PO
871071	JOHNSON & JOHNSON PRODUCTS INC.
871078	ΣΠΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
871080	SHAPE INC
871104	INSTITUT PROBLEM MODELIROVANIA V ENERGET
871106	INSTITUT PROBLEM MODELIROVANIA V ENERGET
871107	INSTITUT PROBLEM MODELIROVANIA ENERGETI
871108	INSTITUT PROBLEM MODELIROVANIA V ENERGET
871109	INSTITUT PROBLEM MODELIROVANIA V ENERGET
871113	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
871130	ΒΟΥΓΙΟΥΚΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΘΩΜΑΣ
871131	ΔΙΑΔΟΧΟΙ Π. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ο.Ε.
871135	STAFORD ROBERT GEORGE
871141	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
871142	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
871149	ΔΙΑΝΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΟΥΔΗΣ
871154	FELIX SCHOELLER JR. GMBH
871194	SLEEP - KNIT INTERNATIONAL
871197	ZAMBON S.P.A.
871199	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
871208	GLAXO GROUP LIMITED
871218	SMALL PRODUCTS LIMITED
871219	SMALL PRODUCTS LIMITED
871245	CERAMIQUES TECHNIQUES DESMARQUEST
871269	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
871281	MITSUI MINING & SMELTING CO. LTD
871293	ΤΣΙΚΙΡΚΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
871295	FERRERO OHG MBH
871297	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
871299	NAUCHNO - PROIZVODSTVENNOE OBIEDINENIE P
871300	AZIENDA S.R.L., R.P.COLOR S.R.L.
871301	VSESOJUZNY NAUCHNO ISSLEDOVATELSKY I PRO
871302	ΤΣΕΤΗΣ ΚΛΕΩΝΑΣ
871304	ΦΑΡΑΝ Α.Β.Ε.Ε.
871305	ΦΑΡΑΝ Α.Β.Ε.Ε.
871306	ΦΑΡΑΝ Α.Β.Ε.Ε. ΗΝΩΜΕΝΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΒΙ
871327	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΣ Ο.Ε.
871340	ANDREW MARTIN STORRAR, THAMES WATER AUTHORITY
871346	KELETMAGYARORSZAGI VIZUGYI EPITO VALLALA
871373	PASSAMAQUODDY
871385	PASCAL MOURGUE, PATRICE HARDY
871393	ΑΓΡΟΤΙΚΑΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΙΣ
871394	ΑΓΡΟΤΙΚΑΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΙΣ
871406	ΕΞΑΡΧΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
871428	MELIKA INDUSTRIAL CO LTD
871430	ΦΩΚΑ ΧΡΥΣΟΥΛΑ
871450	VITREOUSLITE S.A.S. DI MAURO ODORISIO &
871477	ΑΦΟΙ ΕΛΕΥΘ. ΜΟΝΟΚΡΟΥΣΟΥ Ο.Ε.
871485	DREI ROBERTO, GIZETA
871493	ΒΙΟΡΥΛ
871525	VSESOJUZNY NAUCHNO - ISSLEDOVATELSKY I P
871530	THE COOPER COMPANIES INC.
871533	ΚΟΥΡΛΑΜΠΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
871565	ΙΓΝΑΝΤΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
871588	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
871646	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΑΜΟΣ, ΦΡΥΛΙΓΚΟΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
871720	NAUCHNO PROIZVODSTVENNOE OBIEDINENIE PO
871752	L'OREAL
871760	ΑΓΡΟΤΙΚΑΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ
871771	ΛΙΑΣΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
871777	SANDOZ AG
871786	ZONE TECHNOLOGY PTY LIMITED
871805	МОYTZOУРHΣ ГIАНHΣ
871810	INSTITUT PROBLEM MODELIROVANIA V ENERGET
871836	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
871851	JURGEN SCHUKEY
871858	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
871859	GOLGATE PALMOLIVE COMPANY
871863	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
871880	VALMONT S.A.
871886	INSTITUT PROBLEM MODELT ROVANIAN ENERGET
871903	ΚΟΤΣΙΚΟΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ
871910	ΓΟΥΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
871911	ΓΟΥΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
871918	ΑΡΓΥΡΑΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
871919	INSTITUT PROBLEM MODELIROVANIA V ENERGET
871920	INSTITUT PROBLEM MODELIROVANIA V ENERGET
871962	Γ. ΔΕΝΑΞΑΣ Ε.Ε.
872029	ΕΒΥΛ ΕΠΕ
872071	ΚΟΥΡΛΑΜΠΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
872083	EGIS GYOGYSZERGYAR

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
872086	ΛΙΑΣΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
872091	WARNER LAMBERT COMPANY
1000001	ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000003	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1000006	ΚΕΛΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1000012	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΤΣΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1000013	ΜΑΡΤΣΕΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1000015	ΠΑΝΤΟΠΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000016	MEDTECH DIAGNOSTICS INC.
1000020	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
1000022	ΚΟΝΔΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΛΑΓΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1000024	RHEINMETALL GMBH
1000025	ΕΛΑΜΑΤΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΤΟΥΦΕΞΗΣ ΒΑΣΙΛ. Ο.Ε
1000026	IBI ISTITUTO BIOCHIMICO ITALIA
1000028	ΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝ.
1000029	ΨΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000031	ΜΠΟΜΠΟΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000033	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATI
1000036	MOLNLYCKE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
1000040	ETHICON INC
1000050	INSTITUT PRIKLADNOI FIZIKI AKADEMII NAUK
1000051	ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000052	VSESOZUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATE
1000055	ASTA PHARMA AG.
1000056	ΜΠΑΤΣΙΟΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1000060	ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1000064	JOAQUIN PALACIN BALCELL S.A.
1000066	VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATE
1000069	ΜΑΝΙΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000072	ΑΝΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΣΑΡΙΒΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000080	MENGHI SHOES DI MENGHI EMANUEL
1000082	ΚΙΤΣΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ, ΣΓΑΝΤΖΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1000084	RHONE-POULENC FILMS
1000086	ΣΤΑΘΩΡΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
1000088	ΔΙΠΑΠΟΓΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1000089	ΚΑΡΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000091	ΣΙΔΕΡΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1000092	ΚΑΣΤΑΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1000093	ΠΑΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1000098	EGIS GYOGYSZERGYAR
1000102	MATERIALS CONSULTANTS OY
1000103	SANFORD REDMOND I.N.C.
1000108	ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000109	LANNEN TEHTAAT OY
1000111	FISONS PLC
1000115	ΣΚΑΜΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000118	QUEST SYSTEMS INC.
1000122	IOR-PCF TECNOLOGIE SOLARI S.R.L
1000123	ΠΑΠΙΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΦΙΛΙΠΠΑΣ
1000124	DIDIER ENGINEERING GMBH
1000133	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
1000144	ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUVEK
1000145	GRUNBECK WASSERAUFBEREITUNG GM
1000154	ΑΓΓΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000167	L'OREAL

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1000170	ABULGASEM H. MLESTA
1000175	ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000178	ΠΟΜΩΝΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ, ΣΚΑΡΙΜΠΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
1000180	ΖΥΓΟΜΑΛΛΑΣ ΣΩΚ., ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝ.
1000181	ΔΕΣΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1000182	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY
1000186	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΗΛΙΑΣ
1000196	ΙΕΡΩΝΥΜΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1000200	SU HEUNG CAPSULE CO LTD
1000205	ΟΤΕ Α.Ε.
1000206	ΣΠΥΡΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1000213	ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ, ΒΥΘΟΥΛΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΓΑΡΖΩΝΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, ΤΑΒΟΥΞΟΓΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
1000219	ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ.
1000221	ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
1000223	ΑΝΤΥΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
1000225	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000226	ΚΟΥΜΕΡΤΑΣ ΝΙΚ.
1000228	ΜΑΜΑΚΟΣ ΙΑΚΩΒΟΣ, ΠΕΤΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1000229	ΣΟΥΓΛΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1000234	GOSUDARSTVENNY NAUCHNO-ISSLEDVO
1000257	ATOCHEM
1000258	ΔΟΥΝΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1000260	KURGAN SKY NAUCHNO-ISSLEDOVATEL
1000265	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
1000271	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚ.
1000272	ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUVEK
1000277	FARMITALIA CARLO ERBA SRL
1000278	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
1000279	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΕΜΠΟΡΙΑ
1000282	ΝΕΥΡΑΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1000283	ΛΙΟΣΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ
1000284	ΜΥΛΩΝΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ, ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000291	ΚΑΡΡΑΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
1000319	ΚΑΛΛΙΣΤΡΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000320	ΝΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1000321	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS H
1000322	VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATE
1000326	DIDIER ENGINEERING GMBH
1000327	KURGAN SKY NAUCHNO-ISSLEDOVATEL
1000328	ΛΑΛΙΖΑΣ-ΒΙΟΤΕΧ. ΝΑΥΤΙΑ. ΕΙΔΩΝ
1000332	CYPRUS INDUSTRIAL MINERALS COM
1000351	CATREL S.A.
1000354	ΜΟΥΤΚΑΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1000356	ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ ΔΙΑΝΕΛΛΟΣ
1000363	ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
1000368	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
1000370	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ, ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000374	ΛΑΜΠΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1000377	I.N.R.A (INSTITUT NATIONAL DE LA RECHER.
1000383	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
1000390	COMALCO ALUMINIUM LIMITED
1000395	ΒΕΡΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000396	ATOCHEM
1000403	ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓΕΤ ASTRA
1000408	ΜΠΕΖΕΡΙΑΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1000409	ΣΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1000413	METSA - SERLA OY
1000414	WILSON JONES COMPANY
1000425	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΙΑ-ΠΡΩΤΗ
1000427	ΔΕΝΑΞΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1000432	ΖΩΓΡΑΦΟΥ ΆΝΝΑ
1000436	ΠΛΟΥΜΙΔΗΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
1000439	ΣΑΛΒΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1000440	MATERIALS CONSULTANTS OY
1000447	CAOLA KOSMETIKAI ES HAZTARTSVE
1000450	ABDUL KADER JIHAD
1000451	DALZIEL KATHLEEN M., MARSHAL SWERMAN
1000453	ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ
1000463	ΡΟΥΛΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1000467	FARMITALIA CARLO ERBA SRL
1000471	EGIS GYOGYSZERGYAR
1000475	ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1000478	KRAFTANLANGEN AG
1000482	UNION EXPLOSIVOS RIO TINTO S.A
1000497	UNIPHARMA RT KORONG U.29
1000503	FERRING B.V.
1000517	ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000520	ΚΑΠΝΙΣΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΚΑΠΝΙΣΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000546	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1000549	ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000556	CHETJACK LTD
1000559	BANCKES DELICATESSEFABRIKKER A
1000563	GBE INTERNATIONAL LIMITED
1000572	THE TIMBERLAND COMPANY
1000581	ΧΡΙΣΤΟΦΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΚΩΝ.
1000605	ΝΕΥΡΑΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, ΝΕΥΡΑΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ
1000608	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
1000613	WM. WRIGLEY JR. COMPANY
1000622	WM. WRIGLEY JR. COMPANY
1000625	ΑΛΤΖΕΡΙΝΟΣ-ΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓ.
1000629	PRO BURO GMBH BUROBEDARFSARTIK
1000635	ΚΟΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1000636	ΒΛΑΧΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1000640	ΚΟΥΛΟΥΚΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000642	ΚΑΠΟΥΡΝΙΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1000643	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
1000645	KAZANTZHΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
1000648	KURT SCHOTT.
1000652	RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD
1000655	RENZO RIGHETTI
1000657	INTERNATIONAL MOBIL MACHINES C
1000661	WM. WRIGLEY JR. COMPANY
1000668	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000671	ΤΣΙΟΧΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1000677	S.C. JOHNSON & SON INC.
1000682	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1000691	ΜΕΛΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000693	ΚΕΛΕΠΟΥΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1000694	ΥΔΡΟΦΑΡΜ ΕΠΕ
1000701	BEMIS MANUFACTURING COMPANY
1000707	ΠΟΤΗΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1000708	SETON PRODUCTS LIMITED
1000730	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1000733	ΤΣΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
1000739	AFA PRODUCTS INC.
1000777	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1000782	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRO
1000800	ΚΑΣΣΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1000806	ROMOSTAR CORPORATION N.V.
1000813	ΖΕΛΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000824	ΜΑΝΤΑΔΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1000831	LEONE DEMETRIO
1000850	DANA-FABER CANCER INSTITUTE.
1000861	LINDA H. DIXON
1000863	ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΕΛΗΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1000868	SCHMIDT GERH., SCHMIDT HEINZ
1000874	ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1000875	ALUMINIUM SUISSE S.A.
1000892	ΠΟΤΗΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1000909	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZET
1000926	DAIHAN LEISURE INVESTMENT & CO, KI WON SONG
1000930	NEUENKIRCHENER TEXTILWERKE GMB
1000934	ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000937	EASTMAN KODAK COMPANY
1000944	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1000953	BTC BIOTECHNIK INTERNATIONAL G
1000954	ΑΛΕΦΡΑΓΚΗΣ ΛΟΥΚΑΣ
1000957	CLOUTH GUMMIWERKE AG.
1000969	I.D.A CONTROL
1000971	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΙΟΣ
1000984	BACON RAYMOND JOHN.DR
1001001	BIOMEASURE INC.
1001021	LENINGRADSKY POLITEKHNIC INSTI
1001023	ΑΣΚΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΖΩΓΡΑΦΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΚΟΥΚΑΣ ΖΗΣΗΣ
1001039	BALL STEPHEN
1001054	ΕΠΙΦΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
1001055	ΛΙΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001087	XYTRONYX INC.
1001095	ΣΟΥΒΑΛΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
1001097	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1001099	ΠΙΕΤΙΦΡΑΓΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1001103	ASSEMBLER S.L.
1001105	ΜΟΥΤΑΦΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1001119	E.J.S. RESEARCH AND DEVELOPMEN
1001130	DANISCO A/S
1001135	HEINZ DUSAR
1001139	DALCO-BIOTEXNIA ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ
1001181	GEORGIADIS JOHN
1001187	DEUTSCHE BABCOCK ENERGIE & UMW
1001226	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001234	ΓΟΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1001235	ΒΑΡΔΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001236	DAVOS ΑΕ-Α.Β.Ε. ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ, ΚΑΚΑΟ, ΖΑΧΑΡ...
1001237	ΣΟΥΦΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001243	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΡΑΠΙΠΕΡΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
1001245	ΚΑΤΣΑΟΥΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001246	ΛΙΑΝΑΣ ΧΑΡΙΣΙΟΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1001254	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001260	ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001268	ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΙΚΤΩΡ, ΜΠΑΚΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΠΡΟΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001287	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001288	ΠΟΤΗΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1001298	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1001304	ΠΕΡΙΜΕΝΗΣ ΗΛΙΑΣ
1001313	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001319	ΦΡΑΣΙΟΛΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1001323	ΜΠΑΛΤΑΤΖΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
1001328	ΟΡΤΖΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
1001332	ΑΦΟΙ ΔΙΑΜΑΝΤΗ Ο.Ε.
1001338	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001342	ΛΟΤΣΑΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
1001348	ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
1001349	ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΤΟΡΝΑΡΙΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
1001351	ΚΑΡΑΠΕΤΣΑΣ ΙΩΑΝ., ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤ.
1001357	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
1001399	ΛΟΒΕΡΔΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1001400	ΛΟΒΕΡΔΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1001401	ΛΟΒΕΡΔΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1001402	ΓΚΑΙΔΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΜΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1001404	ΕΡΙΠΑΡΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001413	ΑΦΟΙ ΚΑΛΑΠΟΘΑΚΗ & ΣΙΑ Ο.Ε., ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Σ. Ο.Ε., ΜΟΣΧΟΣ Π. Ο.Ε.
1001422	ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1001438	ΚΥΡΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1001457	ΜΠΙΕΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001462	ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
1001495	ΚΡΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1001523	UNI-PHARMA, ΤΣΕΤΗΣ ΚΛΕΩΝ
1001531	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛ. Ο.Ε., ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ Ι.& Η. Ο.Ε.
1001536	ΚΟΛΛΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001556	ΒΡΕΤΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

880200004	ΔΗΜΟΥΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
880200005	ΔΗΜΟΥΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
880200009	ΠΟΛΥΠΛΑΣΤ ΑΕΒΕ
880200010	ΤΣΑΡΙΚΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ & ΥΙΟΣ ΟΕ
880200017	ΑΦΟΙ ΜΑΣΤΡΑΝΤΩΝΗ ΚΑΙ ΥΙΟΙ ΟΕ
880200022	ΠΑΝ-ΚΟΜ ΕΠΕ-ΑΒΕΕ
880200023	ΝΙΚΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
880200028	ΤΣΙΑΔΗΜΟΣ ΒΑΙΟΣ
880200029	ΒΑΚΑΛΑΚΗΣ ΝΕΟΚΛΗΣ
880200040	ΧΡΑΝΙΩΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
880200044	ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΗΛΙΑΣ
880200045	ΦΡΑΓΚΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
880200050	ΓΛΥΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
880200061	ΒΕΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
880200064	ΧΑΡΑΜΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
880200065	ΧΑΡΑΜΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
880200067	ΜΑΡΜΑΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
880200068	ΒΕΝΙΟΥ ΜΙΣΕΛ
880200069	ΒΕΝΙΟΥ ΜΙΣΕΛ
880200073	ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
880200096	ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
880200105	ΒΕΡΝΙΚΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ, ΚΥΜΗΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
880200114	ΧΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
880200116	ΤΣΙΟΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
880200117	ΜΟΥΡΤΖΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
880200122	ΜΟΡΦΟΒΑΣΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
880200126	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC
880200133	ΠΕΝΤΑΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
880200139	ΝΟΥΧΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
880200143	ΖΑΧΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
880200145	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
880200146	ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
880200157	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
880200162	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
880200168	ΜΕΤΟΙΚΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΜΠΑΣΕΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝ
880200169	ΛΩΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
880200177	ΑΦΟΙ ΓΕΡΑΚΙΝΗ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΠΕ
880200182	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
880200186	LABORATOIRES URGO S.A
880200190	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
880200196	ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
880200197	ΓΑΝΤΖΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
880200200	ΠΑΚΛΑΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
880200202	ΚΟΝΤΖΕΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
880200209	ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ
880200210	ΣΩΦΡΟΝΑΣ ΗΛΙΑΣ
880200211	ΤΣΟΥΛΦΑΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
880200212	ΜΗΛΛΑΣ Δ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
880200213	ΤΣΑΤΣΟΜΟΙΡΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
880200216	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
880200217	ΓΟΥΣΗ ΜΑΡΙΑ
880200218	ΜΠΙΜΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
880200219	ΦΡΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
880200225	ΦΩΣΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
880200239	ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
880200242	ΚΙΣΕΟΓΛΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ

ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
880200243	ΚΙΣΕΟΓΛΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ
880200247	ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΣΩΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
880200254	ΚΤΙΣΤΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
880200256	ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
880200260	ΠΕΤΡΟΥΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
880200264	ΚΑΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
880200265	ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
880200266	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
880200267	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
880200268	ΠΑΡΑΣΚΕΥΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
880200269	ΝΙΚΗΦΟΡΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
880200270	ΕΥΤΥΧΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
880200272	ΑΠΛΑΤΙΔΗΣ ΘΕΟΓΕΝΗΣ
880200273	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
880200274	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
880200275	ΤΣΑΤΣΟΜΟΙΡΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
880200278	ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
880200282	ΖΙΩΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
880200285	ΣΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
880200288	ΜΥΚΩΝΙΟΣ ΡΑΦΑΗΛ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΠΑΣΧΑΛΗΣ
880200304	ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
880200315	ΠΟΛΥΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
880200320	ΣΥΡΡΗΣ ΣΙΜΟΣ
880200329	ΜΕΣΑΡΙΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
880200340	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
880200349	ΠΛΑΣΤΟΜΕΤΑΛ ΑΒΕΕ
880200350	ΛΥΡΑ Α.Ε.Β.Ε.Π.
880200351	ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΛΙΝΟΣ, ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΜΑΤΘΑΙΟΣ
880200356	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
880200362	ΤΡΑΜΠΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΤΡΑΜΠΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
880200363	ΜΕΛΙΔΗΣ ΒΑΣΟΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ
880200364	ΣΩΦΡΟΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
880200365	ΠΑΠΑΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
880200375	ΠΑΛΗΟΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
880200381	ΤΖΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
880200385	ΝΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
880200386	ΖΙΩΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
880200387	ΠΑΠΑΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
880200389	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
880200396	ΠΑΛΑΤΓΙΑΝΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, ΠΑΛΑΤΓΙΑΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΠΑΛΑΤΓΙΑΝΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
880200397	ΜΙΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΝΤΟΤΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
880200402	ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ
880200406	ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
880200407	ΚΟΝΤΟΒΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ο.Ε., ΤΣΙΡΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ο.Ε.
880200408	ΚΟΝΤΟΒΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ο.Ε., ΤΣΙΡΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ο.Ε.
880200409	ΚΟΝΤΟΒΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ο.Ε., ΤΣΙΡΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ο.Ε.
880200412	ΜΑΙΝΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
880200415	ΜΙΣΑΗΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ
880200418	AIRWICK INDUSTRIES INC
880200422	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
880200435	ΝΤΟΤΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
880200438	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
880200441	ΜΑΤΙΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
880200444	ΛΥΡΑ Α.Ε.Β.Ε.Π.
880200449	ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ-ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ ΑΕ, ΣΠΑΝΟΥΔΗ-ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ ΑΕ
880200453	ΚΑΛΑΠΟΘΑΚΗΣ Δ. Ο.Ε., ΜΟΣΧΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Ο.Ε.

880200454	ΖΑΝΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
890200002	ΠΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΠΑΝΤΕΛΟΓΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
890200013	ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΑΜΑΝΑΤΙΟΣ
890200014	ΔΡΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
890200016	ΜΠΕΛΙΤΣΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
890200018	ΛΟΥΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
890200020	ΜΑΛΕΗ NABIL
890200021	ΖΑΓΑΡΤΖΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
890200022	ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
890200023	ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
890200026	ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΝΑ
890200027	ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΝΑ
890200029	S.P.I. ELECTRONIC
890200030	ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
890200031	ΓΑΣΤΟΥΝΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
890200034	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΒΑΪΤΣΗΣ
890200036	ΝΤΟΥΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
890200037	ΒΕΛΙΜΑΧΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
890200039	ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
890200040	ΜΙΧΑΛΑΚΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
890200041	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
890200043	ΠΟΛΥΖΩΪΔΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ
890200045	AUSTO DI STORTI ERNESTO
890200046	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ
890200047	ΚΟΖΑΔΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
890200052	ΑΛΕΞΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
890200058	ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ
890200061	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
890200062	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
890200063	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
890200064	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
890200067	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΘΕΟΤΟΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
890200072	ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
890200074	ΜΑΤΙΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
890200087	ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
890200090	ΔΕΝΑΞΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε.Ε.
890200091	ΔΕΝΑΞΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε.Ε.
890200095	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
890200099	ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ ΣΠΥΡΟΣ, ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΛΑΤΩΝ
890200102	ODDZON PRODUCTS INC.
890200104	ΣΑΡΡΗΣ ΙΩΑΝΗΣ
890200107	ΤΣΙΝΑΦΟΡΝΙΩΤΗΣ ΘΩΜΑΣ
890200108	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ο.Ε., ΡΟΥΣΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ο.Ε.
890200109	ΜΑΝΩΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
890200113	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛΣ
890200114	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛΣ
890200115	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
890200116	ΡΙΠΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
890200118	ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
890200119	ΖΕΛΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
890200128	ΑΝΔΡΙΑΝΟΥΠΟΛΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
890200139	ΤΣΙΚΛΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
890200141	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
890200142	ΡΑΦΤΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
890200143	ΚΑΛΛΙΓΕΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
890200144	ΑΓΓΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

890200145	ΛΕΧΟΥΡΓΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
890200149	ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
890200151	ΚΛΙΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
890200152	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑ
890200158	ΖΑΓΚΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
890200159	ΚΑΡΑΜΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
890200160	ΚΑΡΑΜΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
890200165	ΚΑΠΟΥΣΟΥΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
890200166	ΚΑΠΟΥΣΟΥΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
890200167	ΣΠΑΝΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
890200172	ΤΣΙΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
890200173	ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
890200179	ΦΙΕΡΟΣ ΒΙΚΤΩΡ
890200180	ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
890200182	ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
890200183	ΒΑΡΤΑΝ ΑΜΠΑΤΖΙΑΝ
890200185	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
890200186	ΜΑΥΡΟΘΑΛΑΣΣΙΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
890200188	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
890200189	ΠΕΤΑΛΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
890200201	ΣΤΕΦΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
890200205	ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
890200212	ΓΙΑΝΝΑΤΣΟΥΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
890200217	ΔΕΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
890200222	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΤΑΣΟΣ
890200223	ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
890200226	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΜΗΝΑΣ
890200232	ΛΕΠΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
890200233	ΛΕΠΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
890200238	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ Ο.Ε.
890200242	ΜΠΡΟΥΣΚΟΣ ΜΑΡΙΟΣ, ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
890200244	ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
890200246	ΠΑΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
890200247	ΤΖΑΚΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
890200254	ΝΟΤΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
890200277	ΛΟΥΡΑΝΤΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
890200278	ΚΑΡΥΠΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΤΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
890200280	ΚΑΤΣΑΡΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε.Π.Ε., ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ Ε.Π.Ε.
890200281	ΚΑΤΣΑΡΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε.Π.Ε., ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ Ε.Π.Ε.
890200287	ΔΕΙΚΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
890200289	ΑΓΓΕΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΚΑΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΡΟΥΣΣΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
890200302	ΣΠΑΝΟΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
890200304	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
890200305	ΒΟΥΜΒΑΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΒΟΥΜΒΑΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
890200307	ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
890200308	ΜΑΜΑΤΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
890200309	ΜΑΜΑΤΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
890200310	ΚΑΡΕΛΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ, ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
890200312	ΤΣΙΣΚΑΚΗΣ ΜΑΡΙΟΣ
890200317	ΤΙΚΑΣ ΒΑΙΟΣ
890200318	ΔΗΜΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
890200320	ΝΟΜΠΕΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
890200321	ΝΟΜΠΕΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
890200327	ΚΟΜΠΟΛΙΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
890200330	ΒΛΑΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
890200331	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΤΑΣΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.****ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ**

890200334	ΓΕΩΡΓΑΚΟΥΔΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
890200335	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
890200336	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
890200346	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
890200353	ΛΙΑΠΑΚΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
890200354	ΛΙΑΠΑΚΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
890200362	ΕΓΓΛΕΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΣΟΛΩΝ
890200363	ΕΓΓΛΕΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΣΟΛΩΝ
890200366	ΚΑΜΠΑΝΕΛΛΟΣ ΑΡΗΣ
890200377	ΤΣΙΤΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
890200378	ΤΣΙΤΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
890200379	ΤΣΙΤΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
890200380	ΤΣΙΤΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
890200387	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ, ΠΑΠΑΘΕΟΔΟΡΟΥ ΦΩΤΗΣ
890200388	ΓΚΕΖΕΡΛΗΣ Γ. ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
890200393	ΒΙΟΣΗΠ ΑΒΕΕ, ΚΑΜΠΑΝΕΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΒΕΕ
890200395	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
890200399	ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
890200406	ENIDATA S.P.A.
890200408	ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ Κ.ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
890200409	ΚΑΡΕΛΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ, ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
890200410	DEUTSCHE TELEWERKE UND KABELIND AG
890200413	PROAD O.& M.DIRECT A.E.
890200414	ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
890200418	ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΗΛΙΑΣ
890200420	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ, ΚΟΥΚΟΡΑΒΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΜΙΧΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
890200423	ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
890200427	ΜΠΑΧΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
890200429	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
890200430	ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
890200431	ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ, ΠΑΜΠΟΥΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
890200433	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
890200434	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
890200438	ΧΑΤΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
890200439	ΒΑΓΕΝΑΣ ΣΤΡΑΤΟΣ
890200440	ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
890200443	ΕΛ GRECO A.E.
890200444	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
890200450	ΚΑΡΡΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
890200451	ΦΑΡΜΑΚΙΔΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΥΙΟΙ Ο.Ε.
890200459	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
890200463	ΤΖΑΝΝΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
890200467	ΦΙΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
890200468	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
890200469	ΜΠΟΥΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
890200472	ΛΑΜΠΙΘΙΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
890200474	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
890200476	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
890200479	ΚΑΡΑΚΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
890200480	ΚΑΖΑΣ ΣΑΒΒΑΣ
890200490	LOPITAL NEDERLAND B.V.
890200491	LOPITAL NEDERLAND B.V.
890200497	ΤΣΙΓΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
890200508	ΤΖΙΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
890200509	RACO INDUSTRIES S.A.
890200510	RACO INDUSTRIES S.A.

890200511	ΦΙΛΙΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
890200514	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
890200515	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
890200516	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
890200528	ΧΑΜΑΚΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε
890200529	ΧΑΜΑΚΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε
890200530	ΧΑΜΑΚΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
890200531	ΧΑΜΑΚΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
900200004	ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ & ΥΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
900200013	ΦΙΛΩΝΟΣ ΦΩΤΕΙΝΗ
900200015	ΜΠΟΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
900200016	ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
900200017	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
900200018	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
900200019	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
900200021	ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
900200022	ΦΙΛΩΝΟΣ ΦΩΤΕΙΝΗ
900200039	ΓΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΣΠΥΡΟΣ
900200050	ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ, ΠΑΝΑΡΙΤΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
900200053	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
900200056	ΣΑΝΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
900200057	ΓΚΑΛΕΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ο.Ε., ΛΑΡΙΣΗΣ Δ. Ο.Ε., ΛΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ο.Ε.
900200059	ΚΟΥΜΠΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
900200068	ΒΙΟΠΛΑΣΤ Α.Ε
900200076	VIOSPIRAL, ΝΑΤΣΑΚΑΚΟΣ Ν. & ΣΙΑ Ο.Ε., ΝΑΤΣΑΚΑΚΟΣ Χ. & ΣΙΑ Ο.Ε.
900200101	ΦΙΛΩΝΟΣ ΦΩΤΕΙΝΗ
900200103	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
900200104	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
900200105	ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
900200106	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
900200109	TAKARA CO.LTD.
900200110	ΠΑΝΤΟΠΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
900200112	ΤΣΕΛΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
900200116	ΚΟΥΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ, ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
900200121	ΖΩΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
900200122	ΖΩΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
900200123	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
900200124	FABER ROSS Ε.Π.Ε
900200126	ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
900200129	ΚΑΨΙΖΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
900200130	ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
900200131	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ Α.Ε.
900200132	ADAMS W. & SONS LIMITED
900200136	ΠΑΠΑΦΙΛΙΠΠΟΥ ΜΑΝΩΛΗΣ
900200137	ΠΑΠΑΦΙΛΙΠΠΟΥ ΜΑΝΩΛΗΣ
900200140	ΚΑΤΣΙΜΠΙΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
900200141	ΚΑΤΣΙΜΠΙΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
900200142	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
900200144	ΑΣΜΠΕΚ ΣΤΕΦΑΝ, ΜΑΝΤΟΥΒΑΛΟΣ ΗΛΙΑΣ, ΣΒΑΙΜΛΕΡ ΧΕΡΜΑΝ
900200145	ΑΛΒΕΡΤΟΣ ΔΗΜΟΣ, ΤΡΙΔΗΜΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
900200146	ΤΣΙΟΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
900200147	I.D.A CONTROL
900200148	I.D.A CONTROL
900200149	MAGNETON ΕΠΕ, ΑΦΟΙ ΡΑΜΜΟΥ ΕΠΕ
900200150	ΣΑΡΙΒΟΥΤΙΟΥΚΑΣ ΓΙΑΝΝΗΣ, ΣΑΡΙΒΟΥΤΙΟΥΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
900200151	ΣΚΛΑΒΟΣ ΑΒΡΑΑΜ

**ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.****ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ**

900200152	ΛΙΝΑΡΔΑΚΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
900200154	ΝΤΟΥΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
900200155	HALTENYESZTESI KUTATO INTEZET, VIZEPITOIPARI TROSZT.HALTENYES
900200156	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
900200159	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
900200164	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ο.Ε., ΤΑΓΚΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Ο.Ε.
900200166	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
900200167	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
900200168	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
900200170	ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
900200176	ΤΡΟΥΣΑΣ ΘΕΟΦΥΛΑΚΤΟΣ
900200179	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
900200181	ΜΑΡΘΟΓΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗΣ
900200183	ΤΣΕΝΕΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
900200187	ΣΤΥΛΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
900200190	DIAZ ANTONIO, MARTINEZ ANA
900200191	ΚΑΛΠΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
900200192	ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Ο.Ε., ΣΩΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Ο.Ε.
900200194	VIOSPIRAL, ΝΑΤΣΑΚΑΚΟΣ Ν. & ΣΙΑ Ο.Ε., ΝΑΤΣΑΚΑΚΟΣ Χ. & ΣΙΑ Ο.Ε.
900200196	ΚΕΦΑΛΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
900200197	ΚΕΦΑΛΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
900200198	ΚΕΦΑΛΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
900200199	ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
900200201	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
900200208	ΒΕΡΥΚΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
900200217	ΜΙΧΑΛΕΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
900200221	ΠΑΛΟΓΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
900200222	RECKITT & COLMAN INC.
900200228	ΑΣΠΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
900200230	ΔΕΣΠΟΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ-ΣΩΤΗΡΗΣ
900200231	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
900200232	ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΚΩΣΤΑΣ
900200234	ΤΣΟΥΤΣΙΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
900200235	ΤΟΥΤΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
900200237	ΚΟΥΜΑΤΑ ΒΙΡΓΙΝΙΑ
900200242	ΠΑΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
900200245	ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
900200247	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
900200249	ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
900200255	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
900200256	ΣΚΟΥΡΜΠΟΥΤΗ ΙΩΑΝΝΑ
900200260	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
900200266	ΚΑΚΚΑΒΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
900200275	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΣΠΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
900200276	ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ο.Ε., ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ο.Ε.
900200279	ΝΤΥΛΟΥ-ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
900200282	ΣΦΑΕΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
900200283	ΑΞΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΙ-ΔΙΑΝΟΜΑΙ ΕΠΙ
900200285	ΜΑΡΙΕΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
900200290	ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
900200291	ΠΑΝΝΟΥΛΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
900200293	ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
900200295	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
900200296	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
900200299	ΑΦΟΙ ΣΚΟΡΔΙΗ Ο.Ε., ΠΑΛΑΜΟΥΤΗΣ Σ. Ο.Ε.
900200302	ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

900200303	ΓΕΡΑΚΑΡΗ ΑΝΤΩΝΙΑ
900200305	ΜΑΛΙΝΔΡΕΤΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
900200306	ΜΑΛΙΝΔΡΕΤΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
900200308	ΛΑΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
900200309	ΜΕΙΜΑΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, ΜΕΙΜΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
900200312	VIOLOCK ΑΒΕΕ
900200315	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
900200324	ΓΟΓΑΛΗΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ
900200335	SOMMER WILHELM
900200336	ΓΙΑΝΝΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
900200338	ΠΑΠΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
900200339	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
900200359	ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΑΜΑΝΑΤΙΟΣ
900200360	ΦΥΛΑΚΤΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
900200362	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
900200363	ΑΓΓΕΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
900200366	ΔΕΝΑΞΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε.Ε.
900200389	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
900200394	RA.TA.TA A.E.B.E.
910200003	ΑΦΟΙ ΜΑΡΙΝΑΚΗ Ο.Ε
910200008	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910200019	ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
910200025	ΚΛΕΠΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
910200028	ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ
910200031	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ-ΔΟΥΜΠΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
910200032	ΣΥΚΙΩΤΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
910200033	ΜΑΓΙΑΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΤΑΞΙΝΤΑΡΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
910200035	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910200036	ΚΟΥΤΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΟΥΦΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
910200038	ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910200040	ΝΤΟΒΑΣ ΒΑΙΟΣ
910200042	ΚΑΡΕΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
910200043	ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
910200044	ΑΝΔΡΕΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΗΣ
910200045	ΤΣΙΜΠΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
910200046	ΤΣΟΤΟΥΛΙΔΗΣ ΜΩΥΣΗΣ, ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ ΣΑΒΒΑΣ
910200047	ΠΙΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
910200048	ΠΙΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
910200049	ΚΑΡΑΛΑΚΗΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ
910200050	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
910200052	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
910200053	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910200055	ΚΑΡΤΣΩΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
910200057	ΚΟΨΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
910200058	ΣΩΦΡΟΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
910200059	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
910200060	D.L. INVENTION S.N.C.
910200061	ΑΦΟΙ ΜΑΣΤΡΑΝΤΩΝΗ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε.
910200066	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910200070	ΑΦΟΙ ΚΟΥΛΟΥΡΗ Ο.Ε.
910200072	ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
910200073	ΠΡΙΜ Ε.Π.Ε.
910200075	ΔΑΚΟΡΩΝΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε
910200076	ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
910200078	ΚΥΡΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
910200081	DIAMOND ΑΒΕΕ, ΣΕΡΕΠΙΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΒΕΕ

ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
910200085	ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
910200087	ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
910200088	ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
910200089	ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
910200096	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
910200099	ΜΠΑΡΜΠΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΜΠΑΡΜΠΟΥΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
910200101	MUELLER REIMUND, ΚΑΝΑΚΙΔΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
910200105	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
910200114	STIATTI VITTORIO
910200117	ΠΑΠΑΔΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, ΠΑΠΑΔΕΛΗΣ ΠΑΡΙΣ
910200118	ΠΑΠΑΔΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, ΠΑΠΑΔΕΛΗΣ ΠΑΡΙΣ
910200119	ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΗΛΙΑΣ
910200123	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
910200124	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ-ΣΠΥΡΙΔΩΝ
910200125	ΠΟΥΣΑΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ Β.Ε.Ε. ΑΕ
910200126	ΣΜΥΡΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
910200128	ΠΡΩΤΟΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΠΕ
910200130	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
910200137	ΠΑΓΙΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910200151	ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΗΛΙΑΣ
910200153	ΦΕΡΓΑΔΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
910200156	ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
910200157	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΜΑΡΙΝΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
910200158	ΧΑΛΙΑΣΟΣ ΕΥΘΥΜΗΣ
910200161	ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ Γ. Α.Ε., ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Α.Ε., ΒΙΒΛΙΟΕΚΔΟΤΙΚΗ Α.Ε.
910200163	ΤΣΟΥΚΑΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
910200171	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
910200172	ΞΑΓΟΡΑΡΗ ΣΟΦΙΑ
910200181	ΒΕΡΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
910200182	SULLIVAN EDMUND, ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΟΜΟΣΙΟ, ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
910200184	ΧΑΡΚΟΥΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
910200185	ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
910200186	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
910200187	ΤΣΟΥΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
910200188	ΣΑΡΙΚΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
910200189	ΣΑΡΙΚΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
910200190	ΚΟΥΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
910200191	ΤΣΑΛΙΓΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
910200192	SANTOMARTINO MARIO
910200193	ΓΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
910200194	ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
910200195	ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
910200196	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
910200197	ΚΑΡΑΛΑΚΗΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ
910200201	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Η ΠΟΤΤΗΣ
910200202	ΚΟΥΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
910200203	ΤΣΟΤΟΥΛΙΔΗΣ ΜΩΥΣΗΣ, ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ ΣΑΒΒΑΣ
910200205	ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
910200207	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
910200208	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
910200213	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Η ΠΟΤΤΗΣ
910200215	ΜΗΝΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
910200218	ΣΥΚΙΩΤΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
910200220	ΞΕΝΙΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
910200222	ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
910200223	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΔΗΜΟΣ

910200224	ΚΑΨΑΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
910200230	ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
910200231	ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
910200232	ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
910200234	ΒΑΛΣΑΜΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
910200235	ΚΑΡΑΝΤΖΑΒΕΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
910200240	ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910200246	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
910200247	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
910200248	ΚΟΥΜΕΝΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
910200249	ΕΥΤΥΧΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, ΠΑΛΑΜΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
910200250	ΜΠΟΛΟΒΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
910200251	GEREBTSOV VICTOR VENIAMINOVICH
910200254	ΚΑΦΦΕΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
910200255	ΔΟΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε
910200256	ΛΑΠΠΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
910200257	ΒΑΛΑΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
910200266	ΣΚΟΥΛΑΤΟΣ ΜΑΡΚΟΣ
910200267	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛ. & ΣΙΑ Ο.Ε.
910200269	ΣΜΥΡΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
910200272	ΠΙΤΣΙΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
910200273	ΠΙΤΣΙΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
910200275	STARCO & ΣΙΑ Ε.Ε., ΤΣΟΥΤΣΟΥΒΑΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
910200280	ΜΩΡΑΙΤΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
910200286	ΠΑΛΟΥΜΠΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
910200287	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
910200291	ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
910200292	ΤΣΕΝΕΣ Π. & ΣΙΑ Ο.Ε.
910200293	ΣΑΛΟΥΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910200294	ΚΟΡΑΚΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
910200295	ΚΟΥΚΟΥΡΙΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
910200296	ΣΙΩΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
910200297	ΛΟΥΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
910200312	DE-TEWE-DEUTSCHE TELEPHONWERKE AG & CO.
910200313	DE-TEWE-DEUTSCHE TELEPHONWERKE AG & CO.
910200314	DE-TEWE-DEUTSCHE TELEPHONWERKE AG & CO.
910200315	DE-TEWE-DEUTSCHE TELEPHONWERKE AG & CO.
910200316	HUGUET PHILIPPE, VIGIER PATRICE
910200333	ΜΑΝΤΣΙΚΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
910200345	ADAMI GRAZIANO
910200348	ΡΟΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
910200353	ΜΟΥΜΟΥΛΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
910200354	GLICK M. ELIOT, HEADRICH DAVID
910200355	ΞΑΓΟΡΑΡΗ ΣΟΦΙΑ
910200356	ΞΑΓΟΡΑΡΗ ΣΟΦΙΑ
910200359	ΣΥΡΙΒΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
910200362	ΚΑΛΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
920200001	ΜΟΣΚΟΦΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
920200002	ΔΕΛΑΒΕΡΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
920200006	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ Ο.Ε., ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ Ο.Ε.
920200007	ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
920200021	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
920200029	ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΚΙΟΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
920200040	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
920200043	ΤΕΧΝΟΛΙΝ Ε.Π.Ε.
920200044	ΞΑΝΘΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

920200045	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
920200046	ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
920200047	HELP CAR Ο.Ε., ΒΑΣΙΩΤΗΣ Α. Ο.Ε., ΚΙΣΘΗΝΙΟΣ Γ. Ο.Ε.
920200048	ΒΑΛΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
920200049	ΒΟΥΡΓΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
920200050	ΜΙΤΤΕΝ JAMES-PATRICK
920200052	ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
920200053	ΝΤΟΥΝΙΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ, ΠΑΣΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
920200054	ΣΚΟΥΡΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
920200055	ΑΓΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
920200056	ΑΝΤΩΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Γ.Ν.
920200057	ΑΝΔΡΕΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
920200058	ΧΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
920200059	ΒΑΛΑΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
920200060	ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
920200062	COLOMA VILAPLANA JUAN JOSE
920200063	ΤΟΥΜΠΕΚΗΣ ΤΡΥΦΩΝΑΣ
920200065	ΠΑΠΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
920200068	ΣΗΣΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
920200071	ΠΟΥΣΑΙΟΣ ΑΕΒΕ
920200075	ΛΕΛΟΥΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
920200076	S-CAE LTD.
920200077	ΣΑΚΚΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
920200078	ΑΝΤΑΡΛΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ, ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
920200079	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
920200080	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
920200082	ΑΓΓΕΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΚΑΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
920200085	ΚΑΠΕΤΑΣ ΜΟΡΔΟΧΑΙ
920200097	PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ Α.Β.Ε.
920200098	PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ Α.Β.Ε.
920200099	ΣΚΟΥΡΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
920200100	ΤΣΙΛΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
920200101	ΜΑΝΑΣΙΔΗΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ
920200104	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Ε.& Ν. Ο.Ε.
920200108	ΣΑΡΑΦΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
920200112	ΜΠΟΥΤΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
920200117	ΝΙΑΠΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
920200124	ΛΟΥΙΖΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
920200128	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
920200131	ΣΦΗΚΑΣ Θ. & ΣΙΑ Ε.Π.Ε.
920200133	ΚΑΡΙΣΤΙΝΟΥ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ Ο.Ε., ΜΠΑΣΓΙΟΥΡΑΚΗ ΣΩΤΗΡΙΑ Ο.Ε.
920200139	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
920200140	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
920200141	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
920200142	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
920200143	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
920200144	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
920200146	ΑΒΔΕΛΙΔΗΣ ΠΙΤΡΟΣ
920200154	SIGNODE CORPORATION
920200155	ΤΖΙΦΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ
920200156	ΒΑΛΣΑΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
920200161	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
920200163	ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΧΕΛΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
920200166	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
920200167	ΔΗΜΟΥΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
920200169	ΚΟΥΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
920200170	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΤΣΑΤΣΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
920200171	ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
920200174	ΖΑΧΑΡΙΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
920200175	ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΟΣ Ο.Ε., ΚΑΛΑΠΟΘΑΚΗ ΑΦΟΙ & ΣΙΑ Ο.Ε., ΜΟΣΧΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ο.Ε.
920200186	ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
920200189	ΓΟΥΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
920200190	ΠΙΕΤΡΗΣ Δ. Ο.Ε., ΠΡΕΝΤΖΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΤΖΑΝΕΤΗΣ Β. Ο.Ε.
920200191	ΚΑΡΑΣΣΟ-ΜΟΥΜΤΖΗ ΡΕΒΕΚΚΑ
920200193	ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΣΑΡΑΝΤΟΣ
920200194	ΠΑΡΤΣΙΝΕΒΕΛΟΥ-ΜΠΑΡΔΟΥΝΙΩΤΗ ΑΝΘΟΥΛΑ
920200196	ΔΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
920200198	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε
920200200	RENDL ALOIS
920200204	ΜΕΤΑΞΑΣ ΔΙΓΑΛΕΤΟΣ
920200205	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
920200206	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
920200207	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
920200211	ΤΟΥΛΙΑΤΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
920200215	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
920200221	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Ι. Ο.Ε., ΛΑΔΙΚΟΥ Σ. Ο.Ε.
920200222	ΜΕΛΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
920200223	ΚΑΛΟΡΕΞ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
920200226	ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
920200228	ΛΥΓΝΟΣ ΜΑΡΙΝΟΣ & ΑΡΓΥΡΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ
920200233	ΣΠΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
920200241	ΔΟΚΙΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
920200242	ΖΩΗΣ Β. & ΣΙΑ Ο.Ε.
920200249	ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
920200250	ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
920200261	ΒΟΛΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΚΑΛΙΑΦΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ, ΚΑΝΑ ΚΥΡΙΑΚΗ, ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ, ΚΟΥΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
920200273	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
920200274	GIANNETTI DONATO, SALUS RESEARCHES S.P.A.
920200275	ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΙΩΣΗΦ
920200276	ΑΝΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΑΝΕΡΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
920200282	ΛΕΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
920200286	ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
920200288	ΓΑΒΡΙΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΓΑΒΡΙΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ
920200289	ΜΠΙΝΤΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
920200293	ΜΠΕΚΙΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
920200324	ΜΠΙΕΡΕΚΕΤΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
920200361	ΜΙΧΑΛΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
920200365	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
920200366	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
920200372	ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
920200373	ΡΟΛΛΑ ΜΑΡΙΑ
920200376	ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
930200002	ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
930200052	ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
930200081	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ
940200051	ΚΑΡΑΣΑΒΒΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΚΟΛΙΟΠΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2000001	ΤΖΩΡΤΖΑΤΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000003	ΒΕΝΙΧΟΥ ΙΣΑΑΚ
2000004	ΒΕΝΙΧΟΥ ΙΣΑΑΚ
2000005	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000006	ΔΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000007	ΠΑΣΣΑΡΕΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2000008	ΜΠΑΛΑΝΙΚΑ ΜΑΡΙΑ, ΜΠΑΛΑΝΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000009	ΔΕΡΙΖΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000012	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
2000016	ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
2000017	ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000018	ΣΤΟΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000020	ΤΕΧΝΗ Α.Τ.Ε
2000021	ΜΕΝΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
2000023	ΜΙΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000024	ΚΑΡΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000025	ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ, ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2000026	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000028	ΚΟΧΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000029	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ ΟΕ
2000030	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ ΟΕ
2000031	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ ΟΕ
2000032	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ ΟΕ
2000033	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ ΑΒΕΕ
2000034	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ ΑΒΕΕ
2000035	ΑΦΟΙ ΑΜΟΥΝΤΖΑ ΟΕ
2000036	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ Ο.Ε
2000037	ΔΕΡΒΕΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000038	ΠΑΝΤΟΠΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000039	ΚΑΦΦΕΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
2000040	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
2000041	ΠΕΤΡΙΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000042	ΔΟΜΗ ΑΒΕ
2000043	ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΦΡΑΓΚΙΑΣ
2000045	ΜΑΚΡΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ
2000046	ΖΗΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
2000047	ΔΡΑΓΟΥΤΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000048	ΜΗΛΑΚΗΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ
2000049	ΡΑΠΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000050	ΡΑΠΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000051	ΡΑΠΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000052	HARRIER INC
2000054	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000057	ΠΟΛΥΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
2000058	ΠΟΛΥΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
2000059	ΠΟΛΥΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
2000060	ΠΟΛΥΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
2000061	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000062	ΔΡΟΥΚΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000063	ΣΑΛΑΜΠΑΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000064	ΔΡΑΓΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΚΑΡΑΜΠΑΙΡΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
2000067	ΚΟΝΤΑΚΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000068	ΠΟΡΦΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000069	KNOBLOCH JEAN-CLAUDE
2000070	ΒΑΡΕΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2000073	ΒΑΪΡΑΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000076	ΘΩΜΑΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
2000077	ΘΩΜΑΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
2000078	ΚΑΛΛΙΓΕΡΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
2000079	ΤΖΙΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000080	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
2000081	HARRIER INC
2000083	SODERSTROM GERT, SODERSTROM JOHNNY
2000084	ΜΟΡΩΣΗΣ-ΑΜΟΡΟΥΖΟ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000085	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000086	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000087	ΚΟΥΤΑΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000089	ΚΟΥΤΑΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000090	ΓΚΟΥΔΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000091	ΛΙΟΥΡΑΣ Χ. Ο.Ε., ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ Χ. Ο.Ε.
2000092	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000093	ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000094	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000095	ΠΑΡΑΛΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000096	ΑΛΕΞΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000097	GUY STEWART MORTON, MILES LEONARD DAVID WEBB
2000099	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
2000100	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
2000101	ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΕΙΩΝ ΕΠΕ
2000102	ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
2000103	ΜΑΣΑΚΑ ΜΑΡΘΑ
2000105	ΓΚΑΤΖΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000106	ΚΑΡΑΤΖΟΥΝΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ, ΚΑΡΑΤΖΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000107	ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000108	ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000109	ΡΩΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000111	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LTD
2000112	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LTD
2000113	INCAS INT CARBON SOLVENT SPA, SICAD SPA
2000115	ΧΑΤΖΗΛΑΔΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000116	ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
2000117	SILBERSHATZ ABRAHAM
2000118	ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
2000119	ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
2000120	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ ΑΒΕΕ
2000121	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ ΑΒΕΕ
2000122	MOBIL-O-RAMA ΑΒΕΕ
2000123	ΓΑΒΑΛΑΣ Ι.& ΣΙΑ Ο.Ε., ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ Π.& ΣΙΑ Ο.Ε.
2000124	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗ Ο.Ε.
2000125	ΝΙΚΟΛΟΘΑΝΑΣΗΣ Γ. Ο.Ε., ΤΕΡΕΖΗΣ Ν. Ο.Ε.
2000126	ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
2000127	ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡ/ΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΕ
2000128	ΤΣΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000129	ΚΑΛΟΡΕΞ-ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
2000130	ΚΑΛΟΡΕΞ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.
2000132	ΔΡΑΚΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000134	ΡΑΠΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
2000135	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000136	ΚΕΒΡΕΚΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000137	ΣΚΛΑΒΟΣ Σ. & ΣΙΑ Ο.Ε
2000138	ΜΑΜΟΥΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b>
2000139	ΜΑΓΑΖΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ
2000140	ΓΟΓΩΝΑΣ ΜΑΡΙΟΣ
2000141	ΚΩΤΟΥΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
2000142	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
2000143	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000144	ΚΑΤΣΑΡΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
2000145	ΤΖΗΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000146	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000147	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000148	ΚΑΤΣΑΟΥΝΗΣ ΒΥΡΩΝ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000149	ΓΚΟΓΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2000151	ΣΠΑΝΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000152	ΤΣΙΝΟΥ ΜΑΡΙΑ
2000153	ΠΙΚΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2000154	ΙΣΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000155	ΚΑΡΑΜΠΑΣΤΕΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000156	ΜΠΕΒΕΡΑΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000160	ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
2000161	ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
2000162	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2000163	ΜΠΕΧΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000164	ΚΑΡΑΜΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000165	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000166	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000167	ΓΚΑΝΑΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
2000168	ΓΟΓΛΗΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ
2000169	ΤΖΙΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000170	ΚΑΛΑΡΑΚΗ ΆΝΝΑ, ΦΟΥΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000172	ΠΕΤΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
2000173	ΚΑΡΑΜΠΑΣΤΕΛΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000174	ΑΡΜΑΟΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ
2000175	ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000176	ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡ/ΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΕ
2000177	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000178	ΜΠΕΛΟΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΜΠΕΛΟΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2000180	ΜΑΡΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΙΟΣ, ΜΠΟΓΙΑΤΖΗ ΑΡΓΥΡΩ, ΜΠΟΓΙΑΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2000181	ΚΑΛΛΙΓΕΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2000182	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000183	ΛΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2000184	ΜΑΝΟΥΣΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
2000186	ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000187	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000188	ΚΙΝΙΝΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ
2000189	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000190	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
2000191	ΑΒΙΤΖΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
2000192	ΚΟΝΤΟΒΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ο.Ε., ΤΣΙΡΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ο.Ε.
2000193	ΚΑΠΛΑΝΟΓΛΟΥ ΜΗΝΑΣ
2000194	ORBAR S.A.
2000196	REGULIN LIMITED
2000204	ΔΟΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
2000205	ΓΚΟΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000206	ΓΚΟΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000207	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000208	ΚΟΝΤΟΒΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ο.Ε., ΤΣΙΡΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ο.Ε.
2000211	ΨΕΦΙΑΝΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΑΡ. Π.Υ.Χ.****ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ**

2000212	STP AUDIO ENTERPRISES LTD
2000214	ΦΑΡΜΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ & ΥΙΟΙ ΟΕ
2000215	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ, ΙΣΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000217	ΤΣΙΤΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000218	ΤΣΙΤΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000222	ΦΟΥΤΖΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000224	ΦΟΤΟΝΙΚΙ Ε.Π.Ε., ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΜΙΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2000226	ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ
2000227	ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ
2000228	ΚΑΠΙΡΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
2000229	ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ
2000230	ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ
2000231	ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ
2000232	ΑΘΑΝΑΣΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000234	ΛΙΟΣΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ
2000235	ΠΑΡΑΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
2000236	ΠΑΡΑΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
2000237	ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
2000238	ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
2000240	ΓΛΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2000243	GIOBATISTA MARANZANA
2000244	ΛΙΤΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000245	INTERSONIC A.B.E.E.
2000247	ΚΑΤΣΑΡΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
2000248	ΚΟΚΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
2000249	ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000250	ΜΠΑΡΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000251	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000252	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2000253	DELTA ELETTRONICA S.P.A.
2000254	ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
2000255	ΛΑΒΔΑ ΦΛΩΡΑ
2000256	ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
2000257	ΜΑΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000261	ΠΑΠΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2000262	ΠΑΓΩΝΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
2000263	ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000265	ΜΠΕΛΟΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΜΠΕΛΟΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2000266	ΣΓΟΥΡΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
2000268	ΤΖΙΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000270	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000272	ΛΙΒΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2000273	ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ, ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2000274	ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ, ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000275	ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ, ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000276	ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ, ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000277	ΤΣΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, ΤΣΙΚΟΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
2000279	ΣΑΝΤΟΡΙΝΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
2000280	ΠΙΟΦΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2000282	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
2000283	ΜΙΧΑΛΑΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000285	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000286	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000287	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000289	ΚΕΦΑΛΑΣ ΣΠΥΡΟΣ
2000291	ΚΑΛΛΙΟΝΤΖΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2000292	ΠΑΓΚΟΥΛΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
2000293	ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000294	ΒΕΡΡΟΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ-ΘΩΜΑΣ, ΚΑΠΟΥΛΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ
2000295	ΚΑΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000296	ΛΙΑΚΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000297	ΛΙΑΚΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000298	ΠΕΤΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000299	ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000300	ΚΑΡΑΚΙΚΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000301	ΚΑΡΑΚΙΚΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000302	ΡΩΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000304	ΒΑΦΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
2000305	ΖΩΡΖΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ, ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000306	ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2000307	ΚΑΡΑΜΠΑΣΤΕΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000308	ΚΑΡΑΜΠΑΣΤΕΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000309	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000310	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
2000311	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΠΙΤΣΙΛΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2000312	ΑΤΛΑΣ ΚΑΝ Α.Ε., ΑΦΟΙ Ι.ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ Α.Ε.
2000316	ΚΑΡΤΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000317	ΓΚΙΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΡΕΝΤΖΕΠΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000318	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΛΙΑΣ
2000320	ΜΟΛΥΒΑΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
2000323	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000324	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2000325	ΑΡΓΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000327	ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2000330	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000331	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000335	ΤΑΛΑΒΕΡΟΣ ΝΙΚΟΣ
2000337	ΠΟΥΝΤΖΙΚΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000338	ΠΟΥΝΤΖΙΚΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000339	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΔΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ
2000340	ΧΕΚΗΜΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2000341	ΣΙΧΛΙΜΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000342	ΒΕΝΤΟΥΡΗ ΓΟΒΔΕΛΑ ΑΛΚΗΣΤΗ, ΓΟΒΔΕΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000343	ΛΟΥΡΔΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
2000344	ΜΠΑΚΑΤΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000346	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000347	ΠΑΝΤΙΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
2000348	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000349	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000350	ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΒΕΕ
2000351	ΠΕΤΥΧΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2000352	JUHL MARK JAMES
2000353	ΛΑΡΙΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000354	ΔΕΙΚΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2000357	ΔΙΑΛΕΚΤΟΣ Ε. & ΣΙΑ Ο.Ε
2000358	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ
2000360	ΛΑΡΙΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000362	MARTINUZZI GIOVANNI
2000363	ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ
2000364	ΛΙΝΑΡΔΑΚΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
2000368	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
2000369	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2000370	ΜΟΝΣΕΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2000371	ΚΑΡΥΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
2000375	ΡΩΜΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΡΩΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000376	ΤΖΙΦΑΣ ΠΑΝΟΣ
2000377	ΑΒΕΡΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
2000378	ΠΑΣΧΑΛΕΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
2000379	ΠΕΡΠΙΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000380	ΠΕΡΠΙΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000381	ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
2000382	ΜΠΟΥΝΑΣ Α. Ο.Ε., ΧΑΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ο.Ε.
2000383	ΝΤΑΙΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000384	ΡΑ.ΤΑ.ΤΑ Α.Ε.Β.Ε
2000385	ΙΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000386	ΙΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000387	ΛΟΜΑΓΙΝ ΛΑΕΞΑΝΔΡΟΣ
2000388	PALFY CHRISTA URSULA
2000389	ΠΕΡΙΣΤΕΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000390	ΤΣΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
2000392	ΖΙΩΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000393	ΖΙΩΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000394	ΖΙΩΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000395	ΖΙΩΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000396	ΖΙΩΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000397	ΚΑΜΠΑΝΕΛΟΣ ΑΡΗΣ
2000398	ΠΑΤΕΡΜΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000399	ΖΙΩΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΧΑΤΖΗΓΚΑΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2000400	ΠΑΛΛΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2000401	ΚΑΖΕΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
2000402	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000405	ΤΣΙΤΑΛΗ ΜΑΡΙΑ
2000406	ΔΙΑΣΚΟΥΦΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000408	ΤΟΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000409	ΚΟΝΤΕΛΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΟΡΔΑΚΗΣ ΟΜΗΡΟΣ, ΠΕΡΑΝΤΖΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000413	ΓΚΕΖΕΡΛΗΣ Γ. ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
2000414	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2000415	ΔΕΙΡΜΕΝΤΖΟΓΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ, ΚΑΜΙΛΙΕΡΗΣ ΘΩΜΑΣ
2000416	ΚΑΤΣΙΜΠΙΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000417	ΔΟΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
2000418	ΠΕΡΠΙΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000419	ΚΑΡΑΜΠΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
2000420	ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000421	ΧΑΤΖΗΑΛΑΜΠΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2000422	CHAROS A.SOCRATES
2000424	ΜΠΟΥΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000425	ΑΝΤΥΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
2000426	ΝΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΝΟΥΡΗΣ ΜΥΡΩΝ
2000428	ΝΤΟΥΜΠΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000430	ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ
2000431	ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ
2000432	ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ
2000433	ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ
2000434	ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ
2000435	ΦΙΛΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2000436	ΣΟΥΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000437	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ
2000438	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2000439	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000441	ΚΑΤΣΙΓΑΡΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
2000442	ΜΥΛΩΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000443	ΣΥΛΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ & ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ο.Ε.
2000445	ΠΕΛΕΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000446	ΠΕΛΕΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000447	ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΤ/ΣΤΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΕ
2000448	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2000449	ΝΤΑΒΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000451	ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΟΥΛΙΟΣ-ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000452	ΧΡΗΣΤΙΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000453	ΧΡΗΣΤΙΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000454	ΚΑΡΑΣΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
2000455	ΚΑΡΑΣΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
2000456	ΚΑΡΑΣΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
2000457	ΚΑΡΑΣΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
2000459	ΡΗΓΟΥΤΣΟΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ
2000464	HENKEL KOMMAND/SCHAFT AUF AKTIEN
2000466	ΠΑΝΑΓΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
2000467	ΜΥΡΙΟΚΕΦΑΛΙΤΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000468	VIALLE FREDERIQUE, ΠΑΙΝΕΣΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
2000469	ΑΝΤΥΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
2000472	ΜΑΣΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
2000473	ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε
2000474	ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2000475	ΤΣΕΛΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
2000476	ΜΑΚΡΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2000477	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
2000479	ΕΒΩΚ ΕΠΕ
2000481	ΠΡΕΝΤΟΥΛΗ ΑΝΔΡΙΑΝΑ
2000483	ΜΑΙΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000485	ΣΥΛΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ & ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ο.Ε.
2000486	ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΤΟΥ ΕΛΕΝΗ
2000487	ΚΟΥΖΕΛΗ Σ. Ο.Ε., ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ Ο.Ε.
2000488	ΚΑΜΙΤΣΑΚΗΣ Π.ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε
2000489	ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2000490	ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
2000492	ΗΛΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000494	ΓΚΟΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000499	ΚΕΔΙΚΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
2000500	ΚΕΔΙΚΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
2000501	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΒΑΛΕΝΤΙΝΟΣ
2000502	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΒΑΛΕΝΤΙΝΟΣ
2000503	ΣΤΟΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
2000506	ΦΙΕΡΟΣ ΒΙΚΤΩΡ
2000507	ΚΟΚΚΑΛΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
2000511	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000512	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
2000513	ΚΟΡΔΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΤΖΙΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2000514	ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ Α. Ο.Ε., ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ Δ. Ο.Ε.
2000516	ΛΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000517	ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
2000522	ΚΕΦΑΛΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
2000524	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LTD
2000541	ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΔΙΑ
2000550	ESTEL SPA

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2000552	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΤΛΑΣ Ο.Ε.
2000553	ΓΚΟΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000554	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
2000556	ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
2000557	ΑΝΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΑΝΕΡΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000558	ΚΟΥΒΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
2000559	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2000562	ΑΧΛΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000565	ΜΠΟΛΟΒΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2000571	ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000572	ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΟΥ-ΤΖΕΡΕΦΟΥ ΜΑΡΙΑ
2000573	ΚΑΡΑΚΕΛΑΦΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
2000574	ΓΚΑΡΑΒΕΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000579	ΚΑΡΑΜΠΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
2000580	ΠΑΓΙΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000581	ΠΑΓΙΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000584	ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΗΣ Ν.Π.Ε. Ο.Ε.
2000585	ΛΙΑΚΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
2000586	ΤΣΟΤΟΥΛΙΔΗΣ ΜΩΥΣΗΣ
2000587	HENKEL KOMMAND/SCHAFT AUF AKTIEN
2000590	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗ Δ. & ΣΙΑ ΟΕ
2000591	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ Δ. & ΣΙΑ Ο.Ε.
2000593	ΛΥΜΠΕΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, ΜΑΥΡΙΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2000594	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000595	ΚΟΥΤΣΟΧΡΗΣΤΟΥ ΑΜΑΛΙΑ
2000596	ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000601	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΛΑΣΗΣ
2000602	ΚΑΛΠΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000603	ΚΑΛΠΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000604	ΚΑΛΠΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000605	ΚΑΛΠΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000606	ΚΑΛΠΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000607	ΚΑΛΠΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000612	ΤΕΡΤΙΛΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000613	ΤΕΡΤΙΛΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000614	ΤΕΡΤΙΛΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000615	ΤΕΡΤΙΛΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000616	ΤΕΡΤΙΛΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000617	ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2000619	ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡ/ΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΕ
2000621	ΒΟΓΙΑΤΖΗ ΣΟΦΙΑ
2000622	ΓΚΟΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000623	ΓΚΟΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000626	ΒΙΟΜΕΤ & ΣΙΑ ΑΕΒΕ ΑΕ, ΜΠΙΡΔΑΣ Δ. & ΣΙΑ ΑΕΒΕ ΑΕ
2000628	ΝΤΡΕΝΤΣΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2000630	ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
2000631	RECKITT & COLMAN INC
2000632	ΜΕΓΓΡΕΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000633	ΧΑΛΔΑΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000635	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΛΙΑΣ
2000637	ΛΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
2000638	ΠΑΤΕΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2000639	ΣΚΟΥΤΕΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ
2000640	ΣΚΟΥΤΕΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ
2000641	ΣΚΟΥΤΕΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ
2000642	ΤΟΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΤΟΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2000644	ΚΑΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000645	ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000646	ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ο.Ε., ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ο.Ε.
2000647	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
2000649	AMERICAN CYANAMID COMPANY
2000650	AMERICAN CYANAMID COMPANY
2000651	AMERICAN CYANAMID COMPANY
2000652	ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000654	VICTRON B.V.
2000655	VICTRON B.V.
2000656	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
2000661	ΔΡΑΓΟΥΤΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000662	ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ
2000664	ΤΣΙΟΛΑ ΒΕΡΑ
2000665	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000667	ΒΟΥΡΕΞΑΚΗΣ ΟΡΕΣΤΗΣ
2000668	ΡΟΛΤΕΕ Α.Ε
2000669	ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α.Ε.
2000670	ΧΑΤΖΗΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΧΡΙΣΤΑΚΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000671	ΤΣΙΑΜΙΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000686	ΚΑΣΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000687	ΚΑΣΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000688	ΠΕΤΣΩΝΗΣ ΚΑΔΜΟΣ
2000689	ΒΙΟΕΛΛΑΣ Α.Ε
2000690	ΜΠΕΡΤΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000691	ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2000692	ΤΣΙΑΜΙΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000694	ΓΕΡΓΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2000695	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε., ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
2000696	ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ
2000697	ΔΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2000698	ΔΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2000701	ΚΑΤΣΟΥΔΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000704	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΛΙΑΣ
2000705	ΑΠΕΡΓΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000706	ΑΓΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000708	ΜΙΧΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΟΔΥΣΣΕΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2000709	ΜΙΧΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΟΔΥΣΣΕΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2000710	ΜΙΧΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΟΔΥΣΣΕΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2000711	ΜΙΧΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΟΔΥΣΣΕΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2000712	ΠΑΠΑΦΛΩΡΑΤΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
2000713	ΜΕΓΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000715	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2000716	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2000718	ΛΟΜΒΑΡΔΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
2000721	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε
2000722	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000726	ΠΙΤΟΥΡΑΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ
2000728	SALAS & MANZANO SA
2000730	ΠΙΛΑΤΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000731	ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000732	ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ
2000733	ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2000734	ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2000735	ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000736	ΣΩΧΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

2000738	ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
2000739	PREDA DORIN
2000740	ΤΣΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000742	ΣΜΙΛΑΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗΣ
2000746	ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000750	ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
2000751	ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000753	ΛΕΣΤΟΣ ΙΩΣΗΦ Α.Ε.Β.Ε
2000755	ΧΑΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000759	ΣΑΝΤΟΡΙΝΙΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000761	ΚΑΛΟΥΔΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
2000762	ΣΤΥΛΟΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
2000763	ΡΟΙΝΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2000772	MANUFACTURA SILECT, ΓΚΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000773	ΠΟΤΕΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000774	ΙΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000777	ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
2000778	LA NUOVA S.R.L
2000779	ΦΥΤΟΥΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
2000782	ΤΣΕΛΕΚΑΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
2000783	ΣΜΥΡΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000784	ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΥΙΟΙ Ο.Ε.
2000785	ΚΟΚΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2000786	ΚΑΨΑΛΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
2000789	ΚΑΣΤΡΑΝΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000790	ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000791	ΚΥΡΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
2000792	ΚΥΡΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
2000793	ΤΟΨΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
2000794	ΜΥΡΙΟΚΕΦΑΛΙΤΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000795	ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000797	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
2000799	ΣΚΑΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
2000801	ΒΙΟΡΥΑ Α.Ε.
2000803	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000805	ΑΝΔΡΙΚΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000806	ΜΠΕΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000807	ΜΠΕΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000808	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
2000809	ΣΜΥΡΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000810	ΣΜΥΡΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2000811	ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ
2000812	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000817	ΜΠΑΚΑΛΑΤΣΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ & ΥΙΟΙ ΑΕΒΕ
2000818	ΚΑΜΠΑΝΕΛΛΟΣ ΑΡΗΣ
2000819	ΚΑΡΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2000820	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000821	ΜΑΥΡΙΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000822	ΠΑΠΠΙΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2000823	ΣΜΙΛΑΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗΣ
2000824	ΠΙΤΟΥΡΑΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ
2000826	ΔΙΖΙΚΙΡΙΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
2000827	ΑΦΟΙ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε
2000828	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000829	ΚΑΛΦΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2000833	ΨΩΜΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
2000840	ΖΟΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΖΟΥΡΙΔΗΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000845	ΠΑΠΑΜΙΚΡΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000846	ΤΣΑΓΚΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
2000848	ΣΟΦΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000849	ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
2000854	ΣΑΒΒΟΥΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
2000856	ΠΑΡΑΛΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000858	ΚΑΨΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000859	ΒΑΡΕΛΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2000860	ΠΑΠΑΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000862	ΠΙΟΥΛΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000866	ΠΑΡΔΑΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ
2000867	ΟΛΥΜΠΙΑ ELECTRONICS A.E., ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ Π. Α.Ε., ΛΑΚΑΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α.Ε.
2000868	ΓΟΥΔΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000869	ΜΕΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000873	ΠΑΠΟΥΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000876	ΑΠΟΣΚΙΤΗΣ Δ. & ΣΙΑ Ο.Ε
2000878	ELRAD
2000880	ΤΡΟΥΣΑΣ ΘΕΟΦΥΛΑΚΤΟΣ
2000881	ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΔΙΑ
2000882	ΣΙΑΦΑΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2000883	ΚΙΡΚΑΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2000885	ΒΛΑΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000886	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2000887	THE PLESSEY COMPANY LTD.
2000889	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
2000890	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000891	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000893	ΜΥΚΩΝΙΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΗ
2000894	ΔΙΑΚΟΜΑΝΩΛΗΣ ΗΛΙΑΣ, ΤΖΩΡΤΖΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2000895	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000897	ΣΤΑΥΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000899	ΚΛΩΝΑΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2000900	ΦΕΙΔΑΚΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ, ΦΕΙΔΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000902	ΜΕΝΗΣ ΜΑΡΙΟΣ
2000903	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000904	ΒΟΥΤΥΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000905	ΓΟΛΙΔΟΠΟΥΛΟΙ ΥΙΟΙ Κ. Ο.Ε.
2000906	ΠΑΠΑΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000907	ΣΤΑΥΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000908	ΧΟΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
2000909	PALBEST ΕΠΕ, ΚΑΡΑΙΣΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΕΠΕ
2000910	ΠΡΑΤΣΑΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
2000911	ΤΣΕΛΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
2000912	ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000913	ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000914	ΣΜΥΡΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ
2000915	ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2000929	ΚΟΛΤΣΙΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000931	ΤΖΕΖΑΝΑΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
2000934	ΠΡΑΤΣΑΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
2000936	ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b>
2000937	ΓΙΟΥΡΟΥΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2000938	ΚΑΙΚΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2000941	ΜΑΛΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000943	ΗΛΙΟΥ ΗΛΙΑΣ
2000946	ΜΙΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΝΤΟΤΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
2000947	ΜΙΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΝΤΟΤΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
2000953	ΣΜΙΛΑΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗΣ
2000954	ΚΑΤΣΟΥΔΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000957	ΜΑΜΑΚΟΣ ΑΡΗΣ
2000958	ΜΑΜΑΚΟΣ ΑΡΗΣ
2000961	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2000964	ΜΠΙΑΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000965	ΡΟΙΔΗΣ ΧΑΡΗΣ
2000975	ΜΑΛΑΣΠΙΝΑΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ
2000976	ΜΑΛΑΣΠΙΝΑΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ
2000978	ΚΑΤΣΟΥΔΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000983	ΧΡΑΝΙΩΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000984	ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε.
2000991	ΚΑΝΑΡ ΝΤΟΡΕ Α.Ε.
2000992	ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000993	ΚΑΡΑΣΤΑΜΑΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000994	ΤΟΥΡΛΟΜΟΥΣΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
2000999	ΤΟΨΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
2001007	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001008	ΔΕΥΤΕΡΑΙΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001011	ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2001015	ΔΕΡΜΟΠΛΑΣΤ Α.Ε.
2001016	ΜΙΖΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2001018	ΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001019	ΠΑΤΣΑΚΑΣ ΓΙΑΝΝΗΣ Α.Ε.Ε.Ε
2001020	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΟΛΩΜΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, ΣΟΛΩΜΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΧΑΤΖΗΠΑΝΝΟΥΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
2001024	ΔΕΙΝΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ, ΜΑΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
2001026	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. Α.Ε.
2001027	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2001028	ΒΙΟΣΕΛ & ΣΙΑ Ο.Ε., ΛΑΖΑΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
2001030	ΜΑΣΟΥΡΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
2001041	ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001042	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
2001046	ΚΑΡΠΙΩΛΑΚΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
2001047	ΨΩΜΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
2001067	ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001068	ΜΙΧΕΛΙΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΣΚΕΥΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2001076	ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ
2001086	ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001087	ΒΕΛΕΓΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001090	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001094	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ Ο.Ε., ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΟΣ Ο.Ε., ΝΕΜΕΣΟΣ Ο.Ε., ΤΗΛΑΒΕΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Ο.Ε.
2001101	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001103	ΓΕΛΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001106	ΛΥΚΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2001108	ΡΩΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2001113	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ
2001114	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ
2001118	ΜΠΑΞΕΒΑΝΗ ΟΛΥΜΠΙΑ Ο.Ε.
2001133	ΚΑΡΤΣΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
2001149	ΧΟΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
2001150	ΑΓΙΟΣΤΡΑΤΙΤΗΣ ΗΛΙΑΣ
2001153	ΜΟΣΧΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2001155	ΚΑΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2001158	ΔΑΝΙΗΛ ΠΑΤΡΟΚΛΟΣ, ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2001161	ΤΑΧΜΕΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΤΑΧΜΕΤΖΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
2001164	ΝΑΚΟΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
2001170	ΚΟΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001174	ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΚΑΒΑΛΙΕΡΑΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ-ΣΤΑΥΡΟΣ, ΚΑΒΑΛΙΕΡΑΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
2001175	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2001177	ΧΟΝΔΡΟΣ ΘΩΜΑΣ
2001186	ΦΙΛΟΓΚΑΖ Α.Ε.
2001187	BEST ΑΒΕΕ
2001194	ΧΟΝΔΡΟΠΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2001195	ΠΙΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001196	ΒΑΣΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001204	ΑΛΙΠΡΑΝΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, ΚΑΡΑΜΟΥΧΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001210	ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ
2001211	ΜΑΓΟΥΛΑΣ ΠΩΛ-ΑΝΔΡΕΑΣ
2001251	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2001291	ΛΟΤΣΑΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2001306	TZALOV SERIOZA, ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2001324	ΧΟΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
2001365	ΒΑΡΔΑΡΑΜΑΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
2001379	ΛΕΛΟΥΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2001385	ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ, ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
2001425	ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2001426	ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

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

Αθήνα, 31 Μαρτίου 1994

Ο Γενικός Διευθυντής

**ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ**

**ISSN 1105-0012**