



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΜΑΐΟΣ 1994



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδαύρου  
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤEΛΕΞ: 222164 OBI GR

ΤEΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232

ΕΞΕΤΑΣΗ: 68282332

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

Σχεδίαση σήματος ΟΒΙ, εξωφύλλου και επιμέλεια  
Έκδοσης ΕΔΒΙ:

Εριφύλη Μανούσου



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEX: 222164 OBI GR

TELEFAX: 6819231

TELEPHONES

GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6828231

EXAMINATION: (00301) 6828232

LEGAL MATTERS: (00301) 6828236

INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY

MODELS: (00301) 6828231

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

Eritigli Manoussou

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Ιουνίου 1994

Publication date: 30 June 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

Σελ.	Page					
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3	INID Codes .....	3			
Συντμήσεις .....	3	Abbreviations .....	3			
<b>ΤΕΥΧΟΣ Α'</b>						
<b>ΕΘΝΙΚΟ</b>						
<b>ΜΕΡΟΣ Α'</b>						
<b>ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>						
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7	— Patent Applications .....	7			
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	20	— Patent Application Index by filing date .....	20			
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....	21	— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	21			
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	22	— Utility Model Applications .....	22			
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	27	— Utility Model Application Index by filing date .....	27			
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....	28	— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	28			
<b>ΜΕΡΟΣ Β'</b>						
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>						
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	29	— Patents .....	29			
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	41	— Patent Index by filing date .....	41			
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	43	— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	43			
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	45	— Utility Models .....	45			
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	52	— Utility Model Index by filing date .....	52			
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	53	— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	53			
<b>ΜΕΡΟΣ Γ'</b>						
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>						
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	54	Patent Applications .....	54			
— Άλλαγή Επωνυμίας .....	54	— Change of the patentee's name .....	54			
— Άλλαγή Έδρας .....	54	— Change of the patentee's address .....	54			
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	54	Patents .....	54			
— Μεταβιβάσεις .....	54	— Assignments .....	54			
— Παραπτήσεις .....	54	— Surrenders .....	54			
— Άλλαγή Επωνυμίας .....	54	— Change of the patentee's name .....	54			
— Άλλαγή Έδρας .....	55	— Change of the patentee's address .....	55			
— Άδεια Εκμετάλλευσης .....	55	— Contractual Patent Licence .....	55			
<b>ΜΕΡΟΣ Δ'</b>						
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ .....</b>				56	ANNULMENTS OF PATENTS AND UTILITY MODELS.....	56

**ΤΕΥΧΟΣ Β'  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ****ΜΕΡΟΣ Α'****ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	65
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	66
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	67

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

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	68
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	260
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	280

**ΜΕΡΟΣ Γ'****ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	301
— Μεταβιβάσεις .....	301
— Παραίτηση .....	301
— Άλλαγή Επωνυμίας .....	301
— Συγχώνευση Εταιριών .....	302
— Κοινοποιήσεις .....	302
— Μεταβιβάσεις .....	302
— Διορθώσεις .....	302
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	307

**PART B  
EUROPEAN PATENTS****CHAPTER 1****TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

— Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	65
— Index by publication number of the European applications patents.....	66
— Index in alphabetical order of the patentee .....	67

**CHAPTER 2****EUROPEAN PATENTS**

— Notification concerning the translation of the European patents .....	68
— Index by publication number of the European patents .....	260
— Index in alphabetical order of the patentee .....	280

**CHAPTER 3****MODIFICATIONS**

European Patents .....	301
— Assignments .....	301
— Surrender .....	301
— Change of the patentee's name .....	301
— Merger .....	302
— Communications .....	302
— Assignments .....	302
— Corrections .....	302
Subscription for the Industrial Property Bulletin .....	307

<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



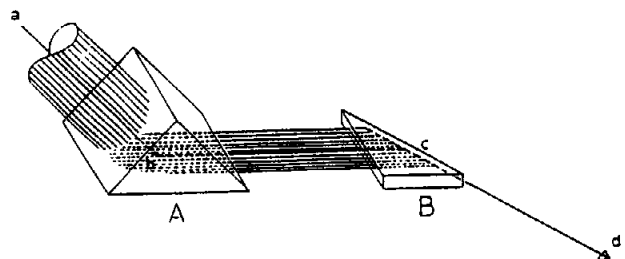
**ΤΕΥΧΟΣ Α'  
ΕΘΝΙΚΟ**



## ΜΕΡΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

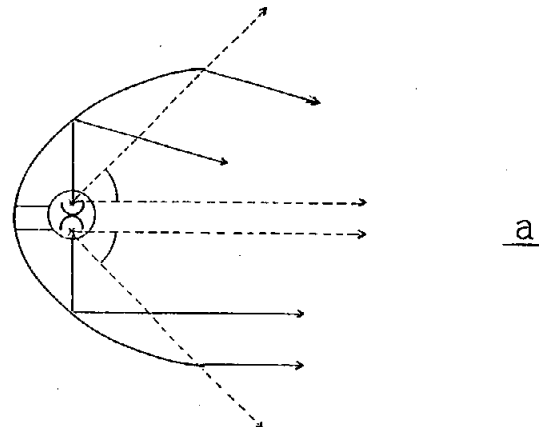
### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100412	παραλλήλων ακτίνων τριών διαστάσεων, μέχρι δέσμη επίπεδη, δύο διαστάσεων και δέσμη επίπεδη δύο διαστάσεων μέχρι δέσμη-ακτίνα μιας διάστασης, σχήμα 3.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Επεξεργαστής παράλληλων ακτίνων	Οι εφαρμογές του επεξεργαστή παραλλήλων ακτίνων, μπορεί να είναι ποικίλες. Ενδεικτικά αναφέρονται:
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αθέρωφ 3, 712 01 Ηράκλειο Κρήτη	1ον. Για την κατασκευή ειδικού τηλεσκοπείου, χωρίς καμπύλες επιφάνειες, σχήμα 4,6. 2ον. Για την παραγωγή ακτίνων Μέιζερ - λέιζερ μεγάλης έντασης, σχήμα 4,5. 3ον. Για τη συγκέντρωση και μεταφορά ενέργειας, σχήμα 4. 4ον. Στο χώρο του φωτισμού ακολουθώντας την αντίθετη πορεία του φωτός, κ.λ.π.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.10.92	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Θεοδωράκης Ιωάννης, Αθέρωφ 3, 71201 Ηράκλειο Κρήτης	



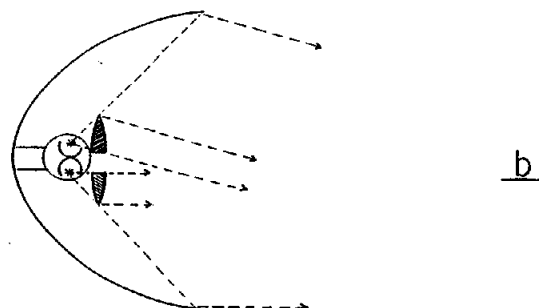
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο επεξεργαστής παράλληλων ακτίνων περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα πρίσματα ή συστήματα πρισμάτων κατάλληλα διατεταγμένα και στηρίζει τη λειτουργία του σε ιδιότητα της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, κατά την οποία ιδιότητα, όταν μια δέσμη επίπεδη παραλλήλων ακτίνων εξέρχεται από μέσον οπτικών πυκνώτερο εις μέσον οπτικών αραιότερο υπό γνώμα, τότε παρατηρείται πύκνωση της εξερχόμενης δέσμης. Η πύκνωση αυτή λαμβάνει την μεγίστη τιμή όταν η γνώμα πρόσπτωσης γίνεται ίση με την ορική. Ο επεξεργαστής παράλληλων ακτίνων χαρακτηρίζεται από το ότι έχει τη δυνατότητα να πυκνώνει δέσμη



#### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(21): 920100413
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(54): Σύστημα φανού οχημάτων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC5, F21M 3/10 IPC5, F21V 13/04
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(71): ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αθέρωφ 3, 712 01 Ηράκλειο Κρήτη
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(22): 05.10.92
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Θεοδωράκης Ιωάννης, Αθέρωφ 3, 71201 Ηράκλειο Κρήτης

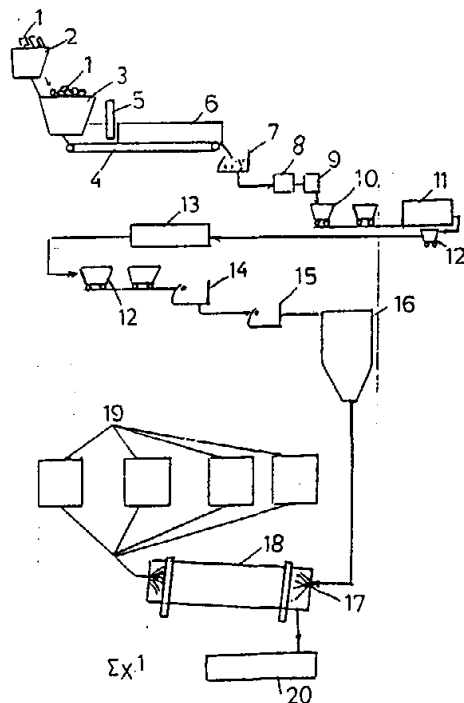


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα φανού οχημάτων περιλαμβάνει ειδικό λαμπτήρα, ήμισυ συγκλίνοντα φακό (-ους) και ολόκληρο ή ήμισυ κάτοπτρο. Το σύστημα φανού οχημάτων έχει τη δυνατότητα να παράγει τις φωτεινές δέσμες πορείας και διασταυρώσεως. Επί πλέον την εφεδρική, τις δέσμες βραχείας διασταυρώσεως, τη συμπληρωματική δεξιά/αριστερά ανεξάρτητες μεταξύ τους ή σε συνδυασμό με τρόπο απλό και χωρίς τη χρήση κινουμένων μερών.

Το σύστημα φανού οχημάτων έχει τη δυνατότητα να συνδυαστεί με άλλα συστήματα φανών ή ημιφανών ή άλλων φωτιστικών κατά την οριζοντιά, την κάθετο ή την κεκλιμένη έννοια και καθ' οιονδήποτε τρόπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100420  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής τσιμέντου από σκουπίδια  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, C04B 7/24  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Δωδεκανήσου 20, Νεάπολη Θεσ/νίκη 56728  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.10.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μία εφεύρεση που αφορά μία μέθοδο παρασκευής τσιμέντου με χρησιμοποίηση των σκουπιδών αντικαθιστώντας υλικά που χρησιμοποιούνται στην κλασική μέθοδο χωρίς να χάσει το παρασκευαζόμενο τσιμέντο τις ιδιότητες από απόψεως αντοχής και συμπεριφοράς κατά την χρήση του. Αυτό συμβαίνει γιατί εμείς απλά παίρνουμε ακριβώς τις ίδιες πρώτες ύλες από τα σκουπίδια των πόλεων, συμπληρώνοντας και μόνον τις τυχόν ελλείψεις που παρουσιάζονται σε ορισμένα συστατικά για την παραγωγή τσιμέντου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100421  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τετραϋδροβενζοθειενοπυριδίνες έχουσαι δράση Κ.Ν.Σ.  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, C07C 495/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.10.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DAVIES THOMAS DAVID  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σίσσα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τετραϋδροβενζοθειενοπυριδίναι, μέθοδοι δια την παρασκευήν των και χρήσις των ως φαρμακευτικά ουσίαι.

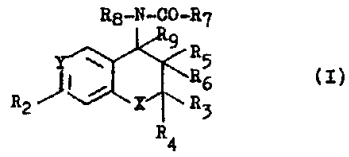
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100423	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανταγωνιστές 5-HT4 κινολιζίδινυλ εστέρος	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C07D 455/02 IPC5, C07D 471/04 IPC5, A61K 31/435	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. New Horizons Court, Brentford Middlesex TW8 9EP, Αγγλία	όπου οι μεταβλητές ομάδες είναι όπως ορίσθη εις την περιγραφή.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.10.92	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KING DAVID FRANCIS 2) GASTER MARY LARAMIE 3) WYMAN ADRIAN PAUL 4) SANGER JOHN GARETH 5) WARDLE ALISON KAY 6) KAUMANN JULIO ALBERT	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σίσσου, δικηγόρος, Κουμπά- ρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100426	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα βενζολοσουλφοναμι- δίου	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C07D 309/10 IPC5, C07D 405/12 IPC5, C07D 417/12 IPC5, A61K 31/35	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) I.C.I. PHARMA “Le Galien”, 1 rue des Chauffours BP127, 95022 Cergy Cédex, Γαλλία 2) IMPERIAL CHEMICAL INDU- STRIES PLC Millbank, London CB-SW1P 3JF Αγγλία	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.10.92	όπου το R1 είναι (1-4C)αλκύλιο, (3-4C)αλκενύλιο ή (3-4C) αλκυνύλιο, το R2 και R3 μαζί σχηματίζουν μία ομάδα με τύπο -A2-X2-A3- που ορίζει έναν πενταμελή ή εξαμελή δακτύλιο, όπου τα A2 και A3, είναι καθένα (1-3C) αλκυλένιο και το X2 είναι οξυ-, θειο-, σουλφυνύλιο ή σουλφο- νύλιο,
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	το A1 είναι δεσμός προς το X1 ή είναι (1-3C)αλκυλένιο, το X1 είναι οξυ-, θειο- ή ίμινο-, το Ar είναι φαινυλένιο προαιρετικά υποκατεστημένο, το R4 είναι (1-4C)αλκύλιο ή φθορο-(2-4C)αλκύλιο, ή φαινύλιο προαιρε- τικά υποκατεστημένο ή μία ετεροκυκλική ομάδα, το R5 είναι υδρογόνο ή (1-4C)αλκύλιο, και το R6 είναι υδρογόνο, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, (1-4C)αλκύλιο ή (1-4C)αλκοξυ-,
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, επίσης σε μεθόδους παρασκευής τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, καθώς και στην χρήση τους σαν παρεμποδιστές της 5-λιποδιζυγονάσης.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) EDWARDS PHILIP NEIL 2) OLDHAM KEITH 3) WATERSON DAVID	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Τάσος, δικηγόρος, Υψη- λάντου 38, 11521 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Τάσος, δικηγόρος, Υψη- λάντου 38, 11521 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε παράγωγα βενζολοσουλφοναμιδίου με  
τύπο I:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100430
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα βενζοπυρανίου τα οποία κέκτηνται δράση ΚΝΣ
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61K 31/35 IPC5, C07D 311/68 IPC5, C07D 311/72 IPC5, C07D 491/04 IPC5, C07D 311/70 C07D 215/48 // (C07D 491/04 311:00, 213:00)
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. New Horizons Court, Brentford Middlesex TW8 9EP, Αγγλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.10.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) EVANS MORRIS JOHN 2) THOMPSON MERVYN 3) UPTON NEIL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σίσου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος θεραπείας ή/και προφυλάξεως άγχους ή/και μανίας ή/και καταθλίψεως ή/και των επενεργειών των σχετιζομένων με απόσυρσην (απόσπασην) ουσιών φθοράς (καταχρήσεως), ή/και διαταραχών δυναμένων να θεραπευθούν ή/και δυναμένων να προληφθούν δι' αντισπαστικών παραγόντων, η οποία (μέθοδος) διαλαμβάνει χορήγησιν εις τον πάσχοντα, έχοντα ανάγκη αυτών, αποτελεσματικής ή προφυλακτικής ποσότητος ενώσεως του τύπου (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής:

εις τον οποίον

είτε το Y είναι N και το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνον, είτε το Y είναι C-R<sub>1</sub> ένθα είτε εν των R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι υδρογόνον και το έτερον εκλέγεται εκ της τάξεως υδρογόνου, κυκλοαλκούλου C<sub>3-8</sub>, αλκυλίου C<sub>1-6</sub> προαιρετικώς διακοπτόμενον υπό οξυγόνου ή υποκατεστημένου δι' υδροξυ ομά-

δος, αλκοξυ ομάδος C<sub>1-6</sub> ή υποκατεστημένου αμινοκαρβονυλίου, αλκυλοκαρβονυλίου C<sub>1-9</sub>, αλκοξυκαρβονυλίου C<sub>1-6</sub>, αλκυλοκαρβονυλόξυ ομάδος C<sub>1-6</sub>, αλκοξυ ομάδος C<sub>1-6</sub>, νιτρο ομάδος, κυανο ομάδος, αλογονομάδος, τριφθορομεθυλίου, CF<sub>3</sub>S ή ομάδος CF<sub>3</sub>A, ένθα το A είναι -CF<sub>2</sub>- , -CO-, -CH<sub>2</sub>- ή CH(OH), τριφθορομεθοξυ ομάδος, αλκυλοσουλφινύλου C<sub>1-6</sub>, αλκυλοσουλφονυλίου C<sub>1-6</sub>, αλκοξυσουλφινύλου C<sub>1-6</sub>, αλκυλοσουλφονυλίου C<sub>1-6</sub>, αρυλίου, ετεροαρυλίου, αρυλοκαρβονυλίου, ετεροαρυλοσουλφινύλου, αρυλοσουλφονυλίου, ετεροαρυλοσουλφονυλίου, εις τα οποία οιονδήποτε αρωματικόν τμήμα, είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον αλκυλοκαρβονυλαμίνο ομάδος C<sub>1-6</sub>, αλκοξυκαρβονυλαμίνο ομάδος C<sub>1-6</sub>, αλκυλοθειοκαρβονυλίου C<sub>1-6</sub>, αλκοξυθειοκαρβονυλίου C<sub>1-6</sub>, αλκυλοθειοκαρβονυλοξυ ομάδος C<sub>1-6</sub>, 1-μερκαπτο-αλκυλίου C<sub>2-7</sub>, φορμυλίου ή αμινοσουλφινύλου, αμινοσουλφονυλίου ή αμινοκαρβονυλίου, οιουδήποτε αμινο τμήματος όντος προαιρετικώς υποκατεστημένου δια μιας ή δύο ομάδων αλκυλίου C<sub>1-6</sub>, ή αλκυλοσουλφινύλαμινο ομάδος C<sub>1-6</sub>, αλκυλοσουλφονυλαμίνο ομάδος C<sub>1-6</sub>, αλκοξυσουλφινύλαμινο ομάδος C<sub>1-6</sub>, ή αιθυλενίου υποκατεστημένου ακραίως υπό αλκυλοκαρβονυλίου C<sub>1-6</sub>, νιτρο ομάδος ή κυανο ομάδος, ή -C(αλκυλο C<sub>1-6</sub>)NOH ή C(αλκυλο C<sub>1-6</sub>)NNH<sub>2</sub>, είτε εν των R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι νιτρο ομάδες, κυανο ομάδες ή αλκυλοκαρβονυλίουν και το έτερον είναι μεθοξυ ομάδες ή αμινο ομάδες, προαιρετικώς υποκατεστημένη δι' ενός ή δύο αλκυλίων C<sub>1-6</sub> ή δι' αλκανούλιου C<sub>2-7</sub> εν των R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C<sub>1-4</sub> και το έτερον είναι αλκύλιον C<sub>1-4</sub> ή τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> ομού είναι πολυμεθυλένιον C<sub>1-5</sub>, το R<sub>5</sub> είναι αλκυλοκαρβονυλοξυ ομάδες C<sub>1-6</sub>, βενζούλοξυ ομάδες, -ONO<sub>2</sub>, βενζολοξυ ομάδες, φαινυλοξυ ομάδες ή αλκοξυ ομάδες C<sub>1-6</sub> και τα R<sub>6</sub> και R<sub>9</sub> είναι υδρογόνον ή το R<sub>5</sub> είναι υδροξυ ομάδες και το R<sub>6</sub> είναι υδρογόνον αλκύλιον C<sub>1-2</sub> και το R<sub>9</sub> είναι υδρογόνον το R<sub>7</sub> είναι φθοροφαινύλιον το R<sub>8</sub> είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C<sub>1-6</sub> της ομάδος R<sub>8</sub>-N-CO-R<sub>7</sub> ούσης Trans ως προς την ομάδα R<sup>2</sup> και το X είναι οξυγόνον ή NR<sub>10</sub>, ένθα το R<sub>10</sub> είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C<sub>1-6</sub>.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100434
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προκατασκευασμένα στοιχεία οικοδομής τετραγωνής ή ορθογωνίου ή άλλης επιθυμητής διατομής, δύναται να δημιουργούν συστοιχία στις διάφορες κατασκευές δι' επιθέσεως του ενός επί του άλλου, αποτελώντας το καθένα ανεξάρτητη προκατασκευή. Σε κάθε τεμάχιο στοιχείου υπάρχουν διαμπερείς τρύπες για την στερέωσή τους με ειδικά μεταλλικά εξαρτήματα στις ενδιάμεσες πλάκες της οικοδομής και με μεταλλικές ντίζες στο τμήμα τους που προεξέχει πάνω από την τελευταία πλάκα της οικοδομής.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, E04F 17/02 IPC5, E04C 3/34 IPC5, B28B 23/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): MAKARONAΣ ΝΙΛΟΛΑΟΣ Λεωφ. Λαυρίου 155 Παιανία Αττικής, 190 02
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.10.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MAKARONAΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Τα προτεινόμενα προκατασκευασμένα στοιχεία οικοδομής τετραγωνής ή ορθογωνίου ή άλλης επιθυμητής διατομής, δύναται να δημιουργούν συστοιχία στις διάφορες κατασκευές δι' επιθέσεως του ενός επί του άλλου, αποτελώντας το καθένα ανεξάρτητη προκατασκευή. Σε κάθε τεμάχιο στοιχείου υπάρχουν διαμπερείς τρύπες για την στερέωσή τους με ειδικά μεταλλικά εξαρτήματα στις ενδιάμεσες πλάκες της οικοδομής και με μεταλλικές ντίζες στο τμήμα τους που προεξέχει πάνω από την τελευταία πλάκα της οικοδομής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε προκατασκευασμένα στοιχεία οικοδομής πολλαπλών εφαρμογών τα οποία δημιουργούνται από ταιμεντένια τεμάχια και τα οποία προσφέρονται σαν τυποποιημένο βιομηχανικό προϊόν, καθώς και σε εξαρτήματα σύνδεσης και στερέωσής τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100436
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Άλατα που έχουν δράσεις αντι-φλεγμονώδεις, αντισηπτικές και απολυμαντικές και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C07D 473/34 IPC5, A61K 31/52
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): FRANCIA FARMACEUTICI INDUSTRIA FARMACO-BIOLOGICA S.R.L. Via Dei Pestagalli 7 Milano, Ιταλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.10.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FRANCIA GIORGIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 65 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Κώστας/Κυπρής Φειδίας, Λ. Κηφισίας 293, 145 65 Κηφισιά

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Άλατα N-(6-αμινοπουρινυλ)-4-υδροξυ-2-μεθυλ-2H-1,2-βενζοθιαζίνης-3-καρβοξυαμίδης 1,1-διοξείδης με τετραδικά κατιόντα αμμωνίου είναι ιδιαίτερα χρήσιμα για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων για χρήσεις γυναικολογικές, ουρολογικές, οφθαλμολογικές και ωτολογικές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100437
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φαρμακευτικά σκευάσματα βραδείας απελευθέρωσης χορηγούμενα από του στόματος και περιέχοντα χολικά οξέα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61K 31/575 IPC5, A61K 9/20
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): BONISCONTRO E GAZZONE S.R.L. Via Tiburtina 1004 Roma, Ιταλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.10.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): BERTONE EVARISTO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 65 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Κώστας/Κυπρής Φειδίας, Λ. Κηφισίας 293, 145 65 Κηφισιά

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φαρμακευτικές συνθέσεις βραδείας απελευθέρωσης σαν δραστικά συστατικά, που περιέχουν:

- (α) Άγαρ σε ποσοστά από 3% ως 10% των δραστικών συστατικών.
- (β) Μία ή δύο ουσίες κατάλληλες για σχηματισμό ζελατίνας, όπως κόμμι tracagantή, κόμμι karaya, αλγινικά όλατα, αραβικό κόμμι, μεθακρυλικά πολυμερή.
- (γ) Ένα βασικό ρυθμιστικό διάλυμα σε μοριακή αναλογία ως προς το δραστικό συστατικό που κυμαίνεται από 0.05:1 μέχρι 1:1.
- (δ) Προαιρετικές πηκτικές ουσίες, διαλυτικά, λιπαντικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100449
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ψυχαγωγικό παιχνίδι κατασκευασμένο από αναλώσιμα υλικό
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC5, A63F 9/00 (71): ΧΑΤΖΗΘΩΜΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ Β. Ηπείρου 21, Μαρούσι 151 26
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.10.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΧΑΤΖΗΘΩΜΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

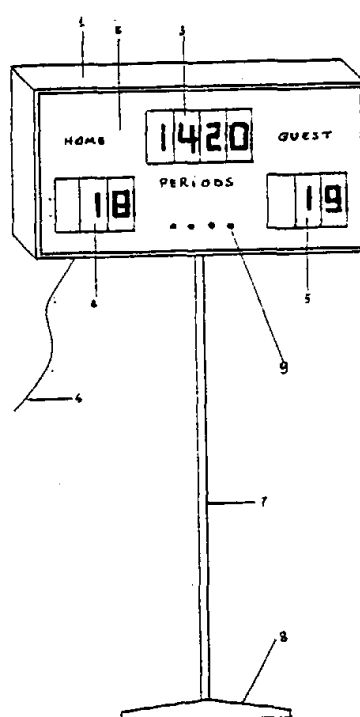
Το αναλώσιμο ψυχαγωγικό παιχνίδι αποτελείται: από μια βάση αναδιπλούμενη που είναι τυπωμένο το επιτραπέζιο παιχνίδι, τα πούλια που είναι κατασκευασμένα από διαφορετικών ποιοτήτων και συνθέσεων αναλώσιμα υλικά ανά ομάδα των αντιπάλων και σύμφωνα με τα πρότυπα των αντιστοίχων από διάφορα παιχνίδια και το περιτύλιγμα από αλουμινόχαρτο σε διάφορα χρώματα. Όλα δε αυτά μαζί είναι συσκευασμένα σε θήκη από πεπεσμένο χαρτί σε μορφή δώρου ή απλά σε σελοφάν για φτηνότερο κόστος και προκαλούν μεγαλύτερη ευχαρίστηση από κάθε αντίστοιχο προϊόν λόγω της ποικιλίας των γεύσεων και των μορφών ενώ συγχρόνως ψυχαγωγούν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100451
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φορητός πίνακας μπαταρίας-ρεύματος διαφόρων αθλητικών συναντήσεων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC5, A63B 71/06 (71): ΒΗΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΨΩΜΑΔΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ο.Ε. Φιλοκτήτου 84 131 22 Ν. Λιόσια
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.10.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΨΩΜΑΔΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο φορητός πίνακας ρεύματος-μπαταρίας διαφόρων αθλητικών συναντήσεων αποτελείται από τον κύριο πίνακα χρόνου, σκορ και περιόδων, που φέρει χρονόμετρο (3) με φωτεινές αριθμητικές ενδείξεις (Display), φωτεινές αριθμητικές ενδείξεις (Display) (4) και (5) σκορ γηπεδούχων και φιλοξενουμένων αντίστοιχα και τέσσερα κόκκινα φωτεινά λαμπάκια (9) που αναφέρονται στα ημίχρονα και τις παρατάσεις των πίνακα των φάσουλ που φέρει λαμπάκια πράσινα (16) και λαμπάκια κόκκινα (15) και αριθμητη από το τέσσερα (4) έως και το δεκαπέντε (15) και χρησιμοποιείται για την χρέωση των φάσουλ σε κάθε ποικίτη και το χειριστήριο στο οποίο συνδέονται ο πίνακας χρόνου, σκορ και περιόδων και ο πίνακας των φάσουλ, το οποίο φέρει επίσης φωτεινές αριθμητικές ενδείξεις (Display) (19) και (20) του σκορ των δύο ομάδων, φωτεινή αριθμητική ένδειξη (Display) (21) του χρόνου, τέσ-

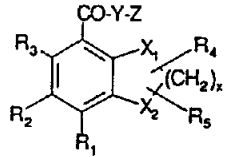
σερα φωτεινά λαμπάκια (22) για τις περιόδους του αγώνα καθώς επίσης και διάφορους διακόπτες με τους οποίους ρυθμίζεται η λειτουργία του πίνακα χρόνου, σκορ και περιόδων και του πίνακα των φάσουλ, αλλά και άλλες λειτουργίες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100469
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανταγωνιστές 5-HT <sub>4</sub> βενζοδιοξανο οξαδιαζόλης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C07D 405/12 IPC5, C07D 455/02 IPC5, C07D 413/14 IPC5, A61K 31/445 IPC5, A61K 31/44 A61K 31/535
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. New Horizons Court, Brentford Middlesex TW8 9EP, Αγγλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.10.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KING FRANCIS DAVID 2) GASTER LARAMIE MARY 3) MULHOLLAND KEITH RAY-MOND 4) RAHMAN SHIRLEY KATHERINE 5) WYMAN PAUL ADRIAN 6) SANGER GARETH JOHN 7) WARDLE KAY ALISON 8) BAXTER GORDON SMITH 9) KENNEDT GUY ANTHONY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σίσσου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η χρησιμοποίηση μιας ενώσεως του τύπου (I) ή ενός φαρμακευτικώς παραδεκτού άλατος αυτής.



όπου οι μεταβλητές ορίζονται εις την περιγραφή κατά την παρασκευή ενός φαρμάκου διά να χρησιμοποιηθεί διά τη θεραπευτική αγωγή γαστροεντερικών διαταραχών, καρδιοαγγειακών διαταραχών και διαταραχών CNS.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100471
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καθαρισμένη ανοσογολοβουλίνη
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): THE WELLCOME FOUNDATION LTD Unicorn House, 160 Euston Road London NW1 2BP, Αγγλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.10.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) RAMAGE PAUL IAN NICHOLAS 2) ALLEN GEOFFREY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

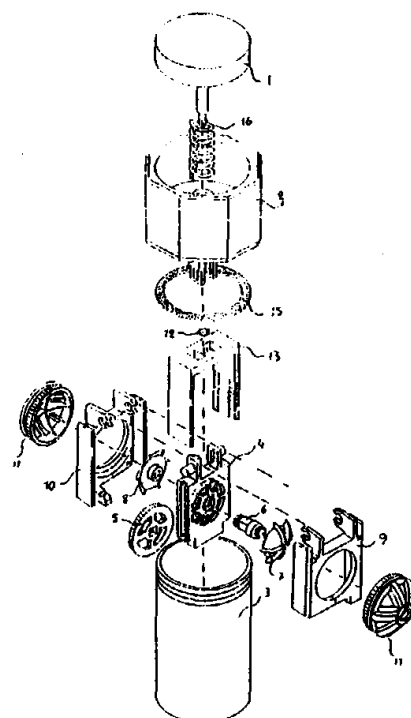
Καθαρισμένο παρασκεύασμα ανασυνδυασμένου αντισώματος το οποίο σε χρωματογραφία δι' αποκλεισμόύ κατά μεγέθη, εμφανίζει μία μονή κορυφή υπό μη-αναγωγικές συνθήκες και δύο πρωτεύουσες κορυφές υπό αναγωγικές συνθήκες.

Σε συμβατική SDS-PAGE: μία κύρια ταινία με την χρησιμοποίηση μη-ανηγμένου δείγματος και δύο κύριες ταινίες με την χρησιμοποίηση ανηγμένου δείγματος.

Σε HPLC αντίστροφης φάσεως: μία μονή αιχμηρή κορυφή υπό μη-αναγωγικές συνθήκες και δύο πρωτεύουσες κορυφές υπό αναγωγικές συνθήκες και έχει μία ειδική δραστικότητα μεγαλύτερη του 0,8 κιλού ανά μονάδα/mg.

Επίσης η μέθοδος καθαρισμού αντισώματος ανασυνδυασμού, συνθέσεις οι οποίες περιέχουν ένα τέτοιο καθαρισμένο παρασκεύασμα, και χρήσεις αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100472
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θήκη φακών επαφής με σύστημα επιφανειακού καθαρισμού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPCS, G02C 13/00 IPC5, A45C 11/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ Παγκαλοχώρι Ρεθύμνου 741 00 Κρήτη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.10.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): —



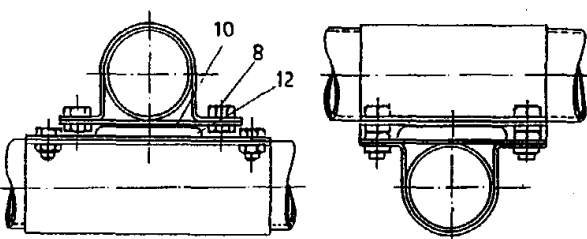
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η θήκη φακών επαφής με σύστημα επιφανειακού καθαρισμού περιλαμβάνει δύο μαλακά ελαστικά στηρίγματα (7, 8) με πτερύγια (70, 80) πάνω στα οποία τοποθετούνται οι φακοί και δύο καλαθάκια (11) που φέρουν πτερύγια (113) επίσης και δρουν σαν βούρτσες.

Πιέζοντας προς τα κάτω την κεφαλή (1) της θήκης με κατάλληλη μηχανική δάταξη η οποία περιλαμβάνει οδοντοφόρα σιαγώνα (13), οδοντωτό τροχό (5), άξονα 6 και δύο οδοντωτούς δάκτυλους (110, 120), τα καλαθάκια (11) και τα ελαστικά στηρίγματα (7, 8) στρέφονται γύρω από τον ίδιο όξονα με αντίθετη φορά βουρτσίζοντας και καθαρίζοντας την έσω και ξέω επιφάνεια των φακών που βρίσκονται τοποθετημένοι ανάμεσά τους.

Η εργασία αυτή εκτελείται αφού πρώτα οι φακοί βυθιστούν σε υγρό καθαρισμού ή συντήρησης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100474
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνδετήρας δύο σωλήνων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, F16L 3/08
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Τέρμα Χίου, Καρίνια Πειραιάς 185 41
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.10.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): —

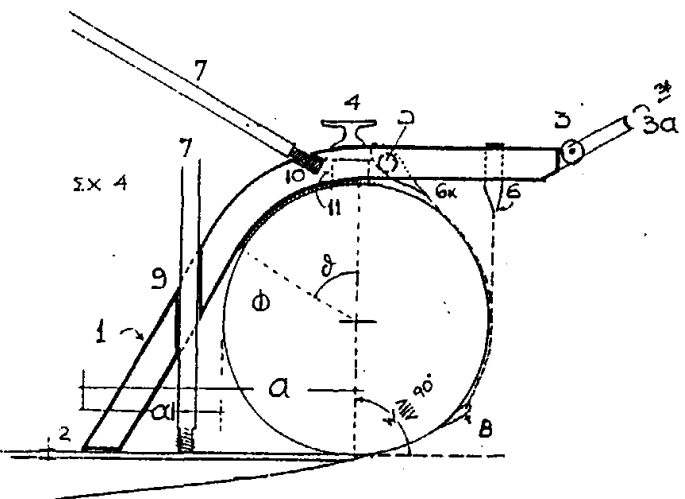


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνδετήρας δύο σωλήνων που αποτελείται από δύο σφικτήρες (1,4), που συγκρατούν τους σωλήνες (5,6), με τέσσερις βίδες (8), ο καθένας τους και συνδέονται μεταξύ τους με κυκλικές προεξοχές (10, 12), που επιτρέπουν την μετακίνησή τους πέριξ του όξοντα τους. Οι συνδεόμενοι σωλήνες έχουν την δυνατότητα να λαμβάνουν διάφορες γωνίες μεταξύ τους, ανάλογα με τις ανάγκες της κατασκευής.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, με αυτό το συνδετήρα δύο σωλήνων, μπορεί κανείς να δημιουργήσει πλαίσια σωλήνων, διαφόρων σχημάτων, με μεγάλη ευστάθεια και αντοχή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100477  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πρωραίο στέλεχος φουσκωτών σκαφών  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): IPC5, B63B 7/08  
**(71): ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ-ΠΑΡΜΕΝΙΩΝ**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.10.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ-ΠΑΡΜΕΝΙΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): —  
**(74):** —



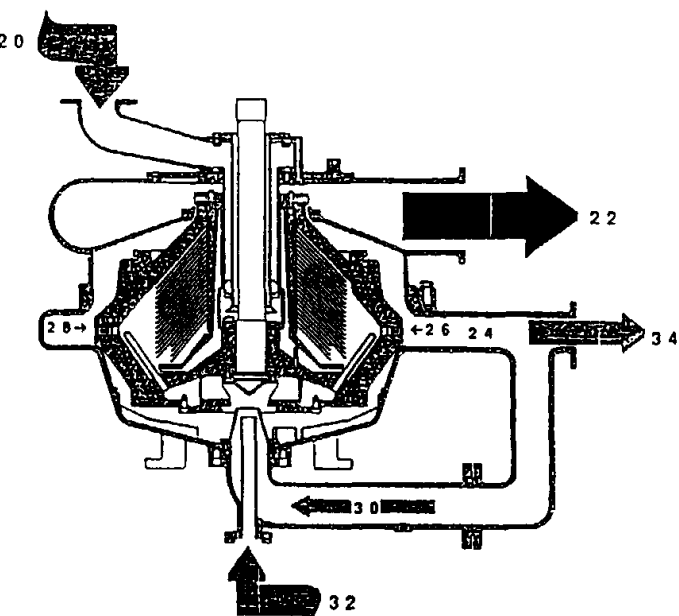
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή που τοποθετείται στην πλώρη των φουσκωτών σκαφών και φέρει μηχανισμό ποντίσεως ανελκύσεως της άγκυρας. Το στέλεχος κρατεί στη θέση του τον κοινό βασικό ιστό των τεντών ηλίου και νύχτας και δέχεται επί υποδοχών διάφορα όργανα ή εξαρτήματα ασφαλείας ή ναυσιπλοΐας.

Το πλεονέκτημα της εφευρέσεως είναι ότι καλύπτει κενό, εμφανίζεται το πρώτον, εξοικονομεί χώρον, καλύπτει ανάγκες ασφαλείας, ναυσιπλοΐας και ανέσεως επιβατών και έχει μικρό κόστος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100371  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνεχής έλεγχος κάτω ροής για φυγοκεντριστές ακροφυσίου  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): DORR OLIVER INCORPORATED  
 612 Wheeler's Farm Road  
 P.O.B. 3819, Milford,  
 Connecticut 06460-8719, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.09.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 962380/16.10.92/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHIN MILTON  
 2) LEE CHIE-YING  
 3) MENSINGER D. ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ένα σήμα σε ένα έλεγχο ενδείκτη επιπέδου και που με την σειρά του ελέγχει το άνοιγμα και το κλείσιμο μιας βαλβίδας της γραμμής ανακύκλωσης που ελέγχει την κάτω ροή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

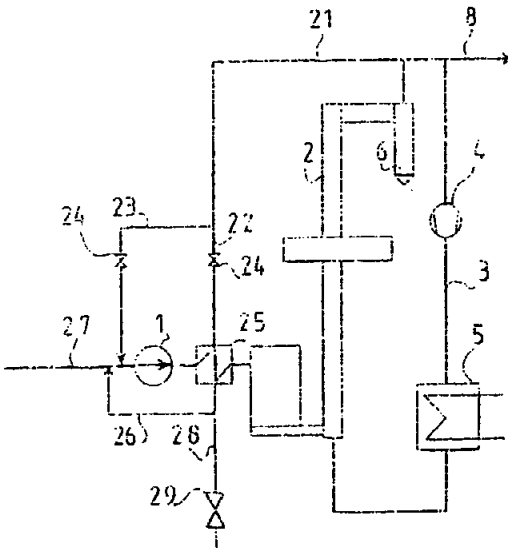
Σε ένα φυγοκεντριστή για τον διαχωρισμό στερεών από υγρό όπου συγκεντρωμένα στερεά εξάγονται από ακτινικά ακροφύσια στην περιφέρεια, παρέχεται ένα μηχάνημα ελέγχου εξαγωγής κάτω ροής συγκεντρωμένων στερεών που μετράει με αισθητήρια μια αυξημένη συγκέντρωση στερεών στην κάτω ροή και προσαρμόζει την ροή του ρεύματος ανακύκλωσης ως αποτέλεσμα αυτού για να προληφθεί στερεά να χυθούν έξω με την υπερχείλιση εκρέοντος. Ένας μετρητικός θάλαμος και ένα πρότυπο σύστημα ελέγχου που έχει μια διάταξη παρεμβολής της ροής χρησιμοποιούνται για την μέτρηση μιας συγκέντρωσης τιθέμενου επιπέδου. Οποιαδήποτε αλλαγή του αναφερμένου επιπέδου ανιχνεύεται με ένα αισθητήριο επιπέδου που στέλλει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100388
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και διαμόρφωση για την διευκόλυνση προσαγωγής καυσίμου σε χώρο υπό πίεση
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): IMATRAN VOIMA OY Malminkatu 16, Helsinki Finland 00100
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.09.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 924541/08.10.92/FI
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ÄIJÄLÄ MARTTI 2) HULKKONEN SEppo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Πετροπούλου Άρτεμις, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

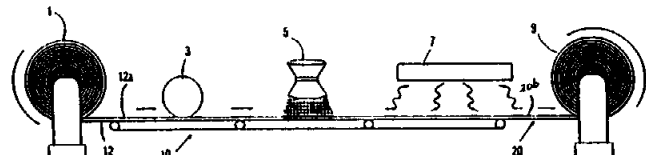
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη κατάλληλη για τροφοδοσία καυσίμου περιέχοντος υγρασία όπως τύρφης ή καφέ κάρβουνου εντός χώρου υπό πίεση όπως ξηραντήρας υπό πίεση (2) ή εξαιρετικής υψηλής πιέσεως. Τα καύσιμα με υψηλό ποσοστό υγρασίας απαιτούν ξήρανση εντός ξηραντήρα (2) προ της εξαέρωσης ή καύσεως. Το καύσιμο εντός του ξηραντήρα αφυδατώνεται, και το διαχωριζόμενο νερό αποβάλλεται από τον ξηραντήρα ως ατμός. Ο παραγόμενος ατμός διαχωρίζεται από το ρεύμα καυσίμου που εξέρχεται από τον ξηραντήρα (2) και μπορεί να διοχετευθεί σε αεριοστρόβιλο (14) ως ενιέμενος ατμός.

Όταν στο εισαγόμενο στον ξηραντήρα (2) καύσιμο ή στον θερμοανταλλάκτη (25) τροφοδοτείται μέρος (21) του ατμού του αποσπώμε-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100398
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καταμηνιακή διάταξη με έλεγχον οσμής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61F 13/15
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, 08850, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.10.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 959013/09.10.92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): LASKO VINCENT P.
<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

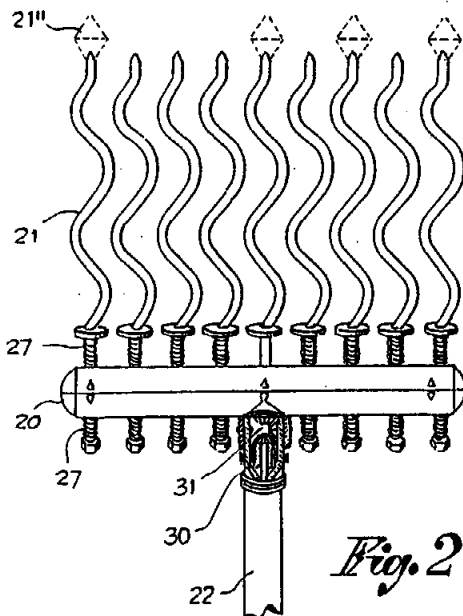


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε απορροφητικό προϊόν το οποίον έχει ένα βλέποντας προς το σώμα, διαπερατόν από ρευστό φύλλο καλύψεως το οποίον επικαλύπτει ένα απορροφητικόν πυρήνα. Το διαπερατόν από ρευστό φύλλο καλύψεως περιλαμβάνει πολυμερικόν υλικό διατεταγμένο κατά ένα ασυνεχές σχέδιο. Υλικόν ελέγχου οσμής όπως είναι το δισανθρακικόν νάτριο στερεώνεται στο πολυμερικόν υλικόν. Το υλικόν ελέγχου οσμής τοποθετείται για να εφάπτεται απ' ευθείας με το ρευστόν σώματος κατά την εκφόρτωσή του στο απορροφητικόν προϊόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(21): 930100400  
(54): Δονητής δια την συγκομιδή ελαιών  
(71): COLASANTE QUIRICO  
Via Campo delle Pianne  
Montebello di Bertona  
(Pescara), Ιταλία  
  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.10.93  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): PE 92U/08.10.92/IT  
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): COLASANTE QUIRICO  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου  
Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου  
7, 106 78 Αθήνα  
  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

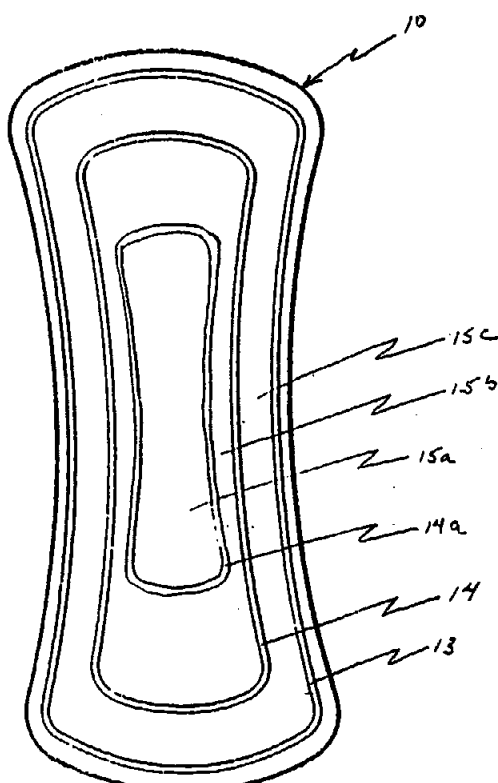


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μία διάταξη συγκομιδής ελαιών η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα σχήματος κιβωτίου (20) που περιβάλλει τουλάχιστον μία σειρά από όργανα μεταδόσεως (24), τουλάχιστον μία σειρά από συνεζευγμένα στοιχεία δονήσεως (21) τα οποία κινούνται δια οργάνων μεταδόσεως και εκτείνονται κατά μήκος μιας τουλάχιστον πλευράς του σώματος μία ράβδος πιασίματος (22) συνδεδεμένη με το σώμα (20) δια τον χειρισμό της διατάξεως και μία μονάδα κινητήρος (23) δια να κινεί τα όργανα μεταδόσεως που εφαρμόζονται εις το σώμα σχήματος κιβωτίου ή βρίσκεται εις απόστασιν (σχήμα 2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(21): 930100405  
(54): Προφυλακτήρας ρούχου  
(71): MCNEIL-PPC INC.  
Van Liew Avenue, Milltown  
New Jersey, 08850 U.S.A.  
  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.10.93  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 960664/14.10.92/US  
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LUCERI THOMAS  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προφυλακτήρας εσώρουχου μιας χρήσεως ο οποίος περιλαμβάνει ένα λεπτό, υψηλώς απορροφητικό παράβλημα το οποίον έχει μιαν επιφάνεια η οποία εφάπτεται του σώματος, απορροφητικό στρώμα, φράγμα υγρού, μέσον τοποθετήσεως για σύνδεση του παραβλήματος στο εσώρουχο, και ένα στρώμα απελευθερώσεως για προστασία του μέσου τοποθετήσεως πριν από τη χρήση όπου το παράβλημα έχει ακινητοποιηθεί με τήξη όλων των στρωμάτων παραβλήματος μαζί κατά ένα τρόπον ώστε ο ενδιάμεσος χώρος μεταξύ των ιδιαίτερων ιών στις πυκνοποιημένες περιοχές να μην είναι επαρκής για να επιτρέπει εύκολη ροή του ρευστού δι' αυτού. Περαιτέρω, οι πυκνοποιημένες περιοχές κατασκευάζονται παρακείμενες ώστε όταν εισάγεται ή αποτίθεται ρευστό στο παράβλημα, να εμποδίζεται ή να αναχαιτίζεται να ρέει προς τις ακμές του παραβλήματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100416</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σταθεροποιημένο σορβικό οξύ ή άλας αυτού
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): <b>McNEIL-PPC INC.</b> Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, 08850 U.S.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>21.10.93</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>966246/26.10.92/US</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) <b>KAS-MOHAMMED</b> 2) <b>MANIERE Y. FRANÇOIS</b> 3) <b>MERCIADEZ MEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δελούκα Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σταθεροποιημένα υδατικά διαλύματα τα οποία περιλαμβάνουν σορ-  
βικόν οξύ ή άλας αυτού σε ένα αντιμικροβιακό ποσοστό, και τα οποία  
περιλαμβάνουν ακόμα από 0,1, και κατά προτίμηση από 0,2 έως περί-  
που 5 μέρη ανά εκατομμύριο σε ίον μαγγανίου, όπου το ρηθέν ίον  
μαγγανίου είναι σε μια ποσότητα επαρκή για αναχαίτηση οξειδώσεως  
του ρηθέντος σορβικού οξέος ή άλατος αυτού προς οξειδωτικά προϊό-  
ντα όπως είναι η ακεταλδεύδη.

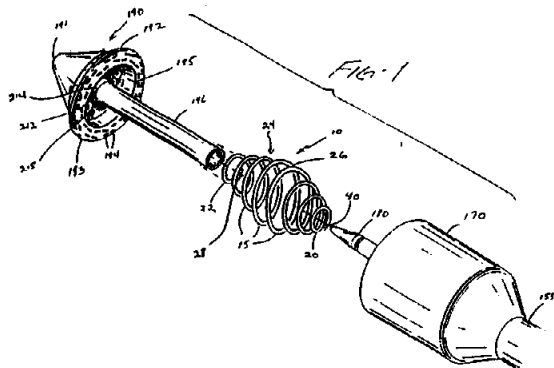
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100417</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για παρασκευή χρωμα- τισμένου φακού επαφής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, D06P 1/52 IPC5, D06P 3/34 IPC5, D06P 1/382
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): <b>JOHNSON &amp; JOHNSON VISION PRODUCTS INC.</b> 4500 Salisbury Road, Suite 300 Jacksonville, Florida 32216 U.S.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>21.10.93</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>966232/26.10.92/US</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) <b>FORD D. JAMES</b> 2) <b>MOLOCK F. FRANK</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δελούκα Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

με τη παρουσία ομοιογενούς διαλύματος της αντιδραστικής χρωστι-  
κής ουσίας στο μονομερές υπό συνθήκες για απόδοση του υδροφιλι-  
κού πολυμερούς από το οποίο σχηματίζεται. Η χρωστική ουσία συνδέ-  
εται στο πολυμερές κατά τη διάρκεια πολυμερισμού.  
Ο τελειωμένος φακός δεν απαιτεί εμποτισμό σε υδατικό διάλυμα της  
χρωστικής ουσίας για πρόσδοση του επιθυμητού χρωματισμού ή  
χρώματος στον φακόν. Επιπρόσθετα, η ομοιόμορφα διεσπαρμένη  
χρωστική ουσία σε ολόκληρο τον φακόν σύμφωνα με τη βελτιωμένη  
μέθοδο δεν εκπλύνεται από τον φακόν ή δε μεταναστεύει εντός του  
φακού. Περαιτέρω, ο φακός δε χρειάζεται να πλύνεται με υδατική  
βάση για σύνδεση της χρωστικής ουσίας στον φακόν.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται βελτιωμένη μέθοδος για πρόσδοση χρωματικής  
χροιάς ή χρώματος σε ένα μαλακό από ενυδατωμένο κολλοειδές  
πήκτωμα φακό με διασπορά ομοιόμορφα χρωστικής ουσίας σε ολό-  
κληρο τον φακόν. Η χρωστική ουσία είναι χρωστική ουσία αλοτριαζί-  
νης διαλυτής στο νερό. Η χρωστική ουσία υπόκειται σε αντιδραση με  
ένα υδροφιλικό μονομερές για παρασκευή μιας αντιδραστικής χρω-  
στικής ουσίας η οποία περιλαμβάνει κυριαρχικώς επικρατούσα μονο-  
λειτουργικότητα. Το μονομερές υποβάλλεται κατόπιν σε πολυμερισμό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100418</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ελατήριο συγκράτησης ιστού
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, 08876 U.S.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.10.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 964734/22.10.92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): WELCH F. ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δελούκα Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



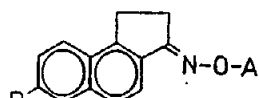
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ελατήριο συγκρατήσεως ιστού για χρησιμοποίηση με μια χειρουργική κυκλική διάταξη εφαρμογής συνδετήρων χρησιμοποιούμενη για εκτέλεση αναστομώσεως. Το ελατήριον συγκρατήσεως ιστού συναρμογείται στην άτρακτο αρμονιού της διατάξεως εφαρμογής συνδετήρων. Το ελατήριον έχει ένα πλήθος συνδεόμενων ελικοειδών σπειρών οι οποίες καθορίζουν ένα μέλος το οποίον έχει μιαν αξονική δίοδο δι' αυτού. Το ελατήριον παρέχει συγκράτηση ιστού, διέξοδο ιστού και ρευστού και βελτιωμένο κλείσιμο διατάξεως εφαρμογής συνδετήρων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100426</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα βενζ[-ε]ινδενίου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): EGIS GYOGYSZERGYAR RT 1106 Budapest, Keresztúri út 30-38, Ουγγαρία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.10.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9203406/30.10.92/HU
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BLASKÓ GABOR 2) FEKETE MARTON 3) CYERTYÁN ISTVÁN 4) SIMIG GYULA 5) SZEMERÉDI KATALIN 6) GACSÁLYI ISTVÁN 7) GIGLER GÁBOR 8) MEZEI TIBOR 9) REITER KLARA 10) BUDAI ZOLTÁN 11) PETÓCZ LUIZA 12) ROHÁCS LUDMILLA 13) SZÉCSEY MARIA 14) SZIRT ENIKO
<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

θέντων παραγώγων βενζ[ε]ινδενίου εις την αγωγή ορισμένων ασθενειών και κατά την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων καταλλήλων δια την αγωγή των αναφερθεισών ασθενειών.

Τα νέα παράγωγα βενζ[ε]ινδενίου συμφώνως προς την εφεύρεση αντιστοιχούν εις τον γενικό τύπο



εις τον οποίον

το A παριστά μια ομάδα του τύπου  $\text{Alk}-\text{NR}^1\text{R}^2$ , όπου το alk παριστά μια  $\text{C}_{2-7}$ -αλκυλομάδα ενδεχομένως φέρουσα έναν υδροξυ υποκαταστάτη, τα  $\text{R}^1$  και  $\text{R}^2$  είναι ανεξαρτήτως υδρογόνον,  $\text{C}_{1-7}$ -αλκυλ,  $\text{C}_{2-7}$ -αλκενυλ,  $\text{C}_{2-7}$ -αλκυνυλ ή  $\text{C}_{3-7}$ -κυκλοαλκυλ ή τα  $\text{R}^1$  και  $\text{R}^2$  μαζί με το άτομο οξώτου εις το οποίο είναι συνδεδεμένα σχηματίζουν έναν 4 έως 7 μελή δακτύλιο, ενδεχομένως περιέχοντα ένα άτομο οξυγόνου ή ένα περαιτέρω άτομο αζώτου, το οποίο τελευταίο μπορεί να φέρει ένα φαινυλ, βενζυλ, πυριδυλ, πυριμιδινυλ ή  $\text{C}_{1-3}$  αλκυλυπόλοκαταστάτη, οι οποίοι υποκαταστάτες δύνανται πάλι να φέρουν μια υδροξυ ή μεθοξυομάδα ή ένα άτομο αλογόνου ή τα  $\text{R}^1$  και  $\text{R}^2$  μαζί με το άτομο αζώτου εις το οποίο αυτά είναι συνδεδεμένα σχηματίζουν μια φθαλιμιδοομάδα ή το A παριστά πυριμιδινο, 2,3-εποξυπροπυλ ή μια ομάδα του τύπου  $-\text{C}(\text{O})\text{NHR}$ , όπου το  $\text{R}^3$  παριστά  $\text{C}_{1-7}$  αλκυλ,  $\text{C}_{2-7}$  αλκενυλ ή  $\text{C}_{3-8}$  κυκλοαλκυλ και το R σημαίνει υδρογόνο ή  $\text{C}_{1-7}$  αλκυλ, στερεοίσομερή και οπτικώς δραστικά ισομερή και τα πιθανά μίγματα αυτών, περαιτέρω άλατα δια προσθήκης οξέος και τεταρτογή παράγωγα αμμωνίου των ενώσεων αυτών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά νέα, φαρμακευτικώς δραστικά βενζ[ε]ινδενοπαράγωγα μια μέθοδο δια την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά, περαιτέρω την χρησιμοποίηση των αναφερ-

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

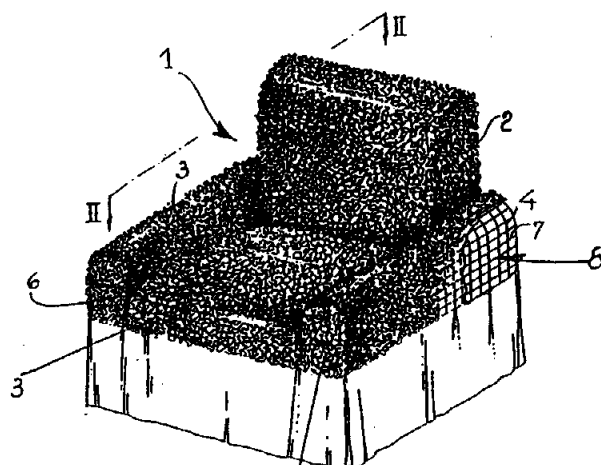
<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
05/10/92	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Επεξεργαστής παράλληλων ακτίνων	920100412
05/10/92	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύστημα φανού οχημάτων	920100413
08/10/92	ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μέθοδος παρασκευής τοιμέντου από σκουπίδια	920100420
08/10/92	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	Νέες ενώσεις	920100421
08/10/92	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	Ανταγωνιστές 5-HT4 κινολιζιδινυλ εστέρος	920100423
08/10/92	1) I.C.I. PHARMA 2) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Παράγωγα βενζολοσουλφοναμιδίου	920100426
08/10/92	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	Παράγωγα βενζοπυρανίου τα οποία κέκτηνται δράση ΚΝΣ	920100430
12/10/92	ΜΑΚΑΡΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Προκατασκευασμένα στοιχεία οικοδομής για πολλαπλές εφαρμογές και εξαρτήματα σύνδεσης και στερέωσής τους	920100434
12/10/92	FRANCIA FARMACEUTICI INDUSTRIA FAR-MACO-BILOGICA SRL	Άλατα που έχουν δράσεις αντι-φλεγμονώδεις, αντισηπτικές και απολυμαντικές και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές	920100436
12/10/92	BONISCONTRO E GAZZONE S.R.L.	Φαρμακευτικά σκευάσματα βραδείας απελευθερωσης χορηγούμενα από του στόματος και περιέχοντα χολικά οξέα	920100437
14/10/92	ΧΑΤΖΗΘΩΜΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	Ψυχαγωγικό παιχνίδι κατασκευασμένο από αναλώσιμο υλικό	920100449
15/10/92	ΒΗΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΨΩΜΑΔΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ο.Ε.	Φορητός πίνακας μπαταρίας - ρεύματος διαφόρων αθλητικών συναντήσεων	920100451
19/10/92	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	Ανταγωνιστές 5-HT4 βενζοδιοξανο οξαδιαζόλης	920100469
20/10/92	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	Καθαρισμένη ανοσογλοβουλίνη	920100471
20/10/92	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	Θήκη φακών επαφής με σύστημα επιφανειακού καθαρισμού	920100472
22/10/92	ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Συνδετήρας δύο σωλήνων	920100474
23/10/92	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ-ΠΑΡΜΕΝΙΩΝ	Πρωραίο στέλεχος φουσκωτών σκαφών	920100477
09/09/93	DORR OLIVER INCORPORATED	Συνεχής έλεγχος κάτω ροής για φυγοκεντριστές ακροφυσίου	930100371
29/09/93	IMATRAN VOIMA OY	Μέθοδος & διαμόρφωση για την διευκόλυνση προσαγωγής καυσίμου σε χώρο υπό πίεση	930100388
07/10/93	McNEIL-PPC INC.	Καταμηνιακή διάταξη με έλεγχον οσμής	930100398
07/10/93	COLASANTE QUIRICO	Δονητής δια την συγκομιδή ελαιών	930100400
14/10/93	McNEIL-PPC INC.	Προφυλακτήρας ρούχου	930100405
21/10/93	McNEIL-PPC INC.	Σταθεροποιημένο σορβικό οξύ ή άλας αυτού	930100416
21/10/93	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Μέθοδος για παρασκευή χρωματισμένου φακού επαφής	930100417
21/10/93	ETHICON INC.	Ελατήριο συγκράτησης ιστού	930100418
29/10/93	EGIS GYOGYSZERGYAR RT	Παράγωγα βενζ(ε)ινδενίου	930100426

**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>
BONISCONTRO E GAZZONE S.R.L.	Φαρμακευτικά σκευάσματα βραδείας απελευθέρωσης χορηγούμενα από του στόματος και περιέχοντα χολικά οξέα	12/10/92	920100437
COLASANTE QUIRICO	Δονητής διά την συγκομιδή ελαιών	07/10/93	930100400
DORR OLIVER INCORPORATED	Συνεχής έλεγχος κάτω ροής για φυγοκεντριστές ακροφυσίου	09/09/93	930100371
EGIS GYOGYSZERGYAR RT	Παράγωγα βενζ(ε)ινδενίου	29/10/93	930100426
ETHICON INC.	Ελατήριο συγκράτησης ιστού	21/10/93	930100418
FRANCIA FARMACEUTICI INDUSTRIA FARMACO-BILOGICAS SRL	Άλατα που έχουν δράσεις αντι-φλεγμονώδεις, αντισηπτικές και απολυμαντικές και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές	12/10/92	920100436
I.C.I. PHARMA	Παράγωγα βενζολοσουλφοναμίδου	08/10/92	920100426
IMATRAN VOIMA OY	Μέθοδος & διαμόρφωση για την διευκόλυνση προσαγωγής καυσίμου σε χώρο υπό πίεση	29/09/93	930100388
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Παράγωγα βενζολοσουλφοναμίδου	08/10/92	920100426
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Μέθοδος για παρασκευή χρωματισμένου φακού επαφής	21/10/93	930100417
McNEIL-PPC INC.	Προφυλακτήρας ρούχου	14/10/93	930100405
McNEIL-PPC INC.	Σταθεροποιημένο σορβικό οξύ ή άλας αυτού	21/10/93	930100416
McNEIL-PPC INC.	Καταμηνιακή διάταξη με έλεγχον οσμής	07/10/93	930100398
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	Νέες ενώσεις	08/10/92	920100421
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	Ανταγωνιστές 5-HT4 κινολιζιδινυλ εστέρος	08/10/92	920100423
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	Παράγωγα βενζοπυρανίου τα οποία κέκτηνται δράση ΚΝΣ	08/10/92	920100430
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	Ανταγωνιστές 5-HT4 βενζοδιοξανο οξαδιαζόλης	19/10/92	920100469
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	Καθαρισμένη ανοσογλοβουλίνη	20/10/92	920100471
ΒΗΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΨΩΜΑΔΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ο.Ε.	Φορητός πίνακας μπαταρίας - ρεύματος διαφόρων αθλητικών συναντήσεων	15/10/92	920100451
ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Επεξεργαστής παράλληλων ακτίνων	05/10/92	920100412
ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύστημα φανού οχημάτων	05/10/92	920100413
ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	Θήκη φακών επαφής με σύστημα επιφανειακού καθαρισμού	20/10/92	920100472
ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Συνδετήρας δύο σωλήνων	22/10/92	920100474
ΜΑΚΑΡΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Προκατασκευασμένα στοιχεία οικοδομής για πολλαπλές εφαρμογές και εξαρτήματα σύνδεσης και στερέωσής τους	12/10/92	920100434
ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μέθοδος παρασκευής τσιμέντου από σκουπίδια	08/10/92	920100420
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ-ΠΑΡΜΕΝΙΩΝ	Πρωραίο στέλεχος φουσκωτών σκαφών	23/10/92	920100477
ΧΑΤΖΗΘΩΜΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	Ψυχαγωγικό παιχνίδι κατασκευασμένο από αναλώσιμο υλικό	14/10/92	920100449

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

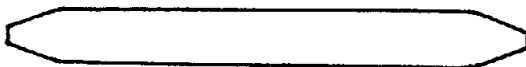
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200314
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καθολικό κάλυμμα για επένδυση πολυυθρώνων, καναπέδων και συναφών ειδών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): CALEFFI SPA Via Belfiore 24, Viadana Mantova, 46019, Ιταλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.10.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): AN91U00025/11.10.91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CANDOLFI FRANCESCO MARIA 2) DE FELICE CLAUDIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σίσσου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα κάλυμμα (1) που επιτυγχάνεται από ένα ύφασμα (2) μη ελαστικοποιημένο, εφοδιασμένο με ραφές (3, 6) προσγραποποιημένες με ελαστικές κλωστές (4, 7) στην ανάποδη του υφάσματος, στερεωμένων με συμβατικές κλωστές και που αποτελούν ένα δίχτυ (8) με τετράπλευρες θηλείες (εικόνα 1).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200315
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υπόθετα οδοντοστοιχίας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΦΙΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Ιερεμίου Πατριάρχου 20 11475 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.10.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΦΙΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): —



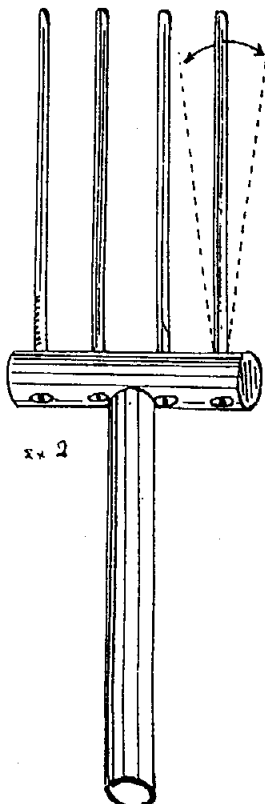
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι γνωστές οδοντοστοιχίες αποτελούνται από τον κορμό που φέρει τα δόντια, στο ένα μέρος και κοιλότητα στο άλλο. Το υπόθετο οδοντοστοιχίας είναι νέο προϊόν, σχήμα 1, μαλακό, εύκαμπτο και συμπιεστό, κατά προτίμηση, αποστειρωμένο βαμβάκι, που τοποθετείται στην κοιλότητα της οδοντοστοιχίας για να αποφεύγονται οι τραυματισμοί και οι πόνοι των ούλων.

Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι το ότι αποφεύγονται οι τραυματισμοί και οι πόνοι των ούλων.

Τα υπόθετα οδοντοστοιχίας βρέχονται ελαφρώς και συμπιέζονται εντός του κοιλώματος της οδοντοστοιχίας, είτε προληπτικώς, προ της μάσησης για να αποφεύγονται οι τραυματισμοί και οι πόνοι των ούλων, είτε κατασταλτικώς, και όταν έχουν τραυματισθεί τα ούλα για να ελαττώνονται οι πόνοι κατά την μάσηση των τροφών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200316  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ραβδιστήρι ελιών  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Πόρτου 28, Χανιά Κρήτης 73131  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.10.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαρουλιανού Χρυσούλα, Πόρτου  
 28, Χανιά Κρήτης 73131



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το ραβδιστήρι ελιών αποτελείται από ένα κοντάρι που στην μια άκρη του φέρει ένα κεφάλι που είναι εξοπλισμένο με πολλά ραβδιά το ένα δίπλα στο άλλο.

Το πλεονέκτημα είναι ότι τα ραβδιά ή πτερύγια έχουν την ικανότητα να μετατοπίζονται προς όλες τις διευθύνσεις και να επανέρχονται στην αρχική τους θέση μόνα τους γιατί λειτουργούν σαν ελατήρια. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα να ρίχνουν πολλές ελιές, να μη σπάνε, να μην κουράζουν και να εισχωρούν σε βάθος μέσα στο φύλλωμα της ελιάς όταν και όσα δεν συναντούν αντίσταση (από κάποιο κλαδί).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200318  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χώρος αποθήκευσης βιομάζας  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΛΕΧΟΥΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Σκοπευτηρίου 32, 16121 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΛΕΧΟΥΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο Χώρος Αποθήκευσης Βιομάζας αποτελεί χώρο εντός του οποίου η βιομάζα παράγει ενέργεια.

Παράλληλα προστατεύει το περιβάλλον.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(21): 920200321

(54): Συνδετικό τεμάχιο σωληνωτής  
αντίστασης ψηστιέρας οικιακής  
χρήσεως

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): ΚΑΡΤΣΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
Λαέρτου 5, 12132 Περιστέρι

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 20.10.92

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

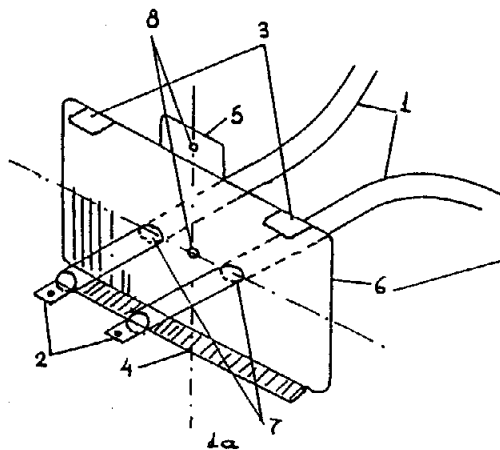
(72): ΚΑΡΤΣΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): —

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το συνδετικό τεμάχιο είναι κατασκευασμένο από χαλυβδόλασμα (γαλβανιζέ, DKP, ανοξείδωτο), διαμορφωμένο στην πρέσσα, κατά τρόπον τοιούτον ώστε να μορφούνται, οι αναστολείς καθ' ύψος μετακινήσεως (3), η επιφάνεια αγκιστρώσεως (4), το ορθογωνίου διαστομής σώμα (6), ο οδηγός (5), οι οπές (7) διόδου της σωληνωτής αντιστάσεως (1) και οι οπές οδηγοί (8). Στα άκρα της αντίστασης είναι συγκολλημένοι οι ακροδέκτες (2). Η προσαρμογή του τεμαχίου επί της αντιστάσεως γίνεται με εκτόνωσιν των οπών (7). Μία παραλλαγή του τεμαχίου φέρει επιφάνειες ολιοθήσεως και αγκιστρώσεως, στις αντίστοιχες του σώματος της ψηστιέρας (9).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(21): 920200322

(54): Εστία υγραερίου επαγγελματικής ή  
οικιακής χρήσεως μορφωμένη εις  
μίαν φάση (κτύπημα) εις την  
πρέσσαν

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ  
Λαγκαδά 50, 11855 Βοτανικός,  
Αθήνα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 20.10.92

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

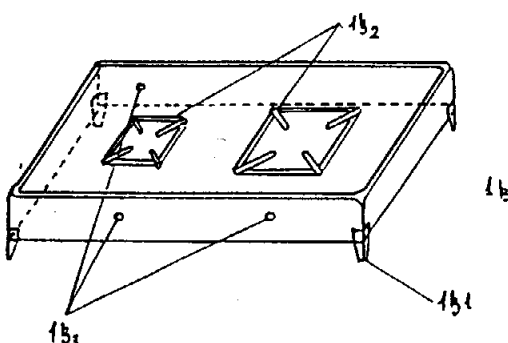
(72): ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): —

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

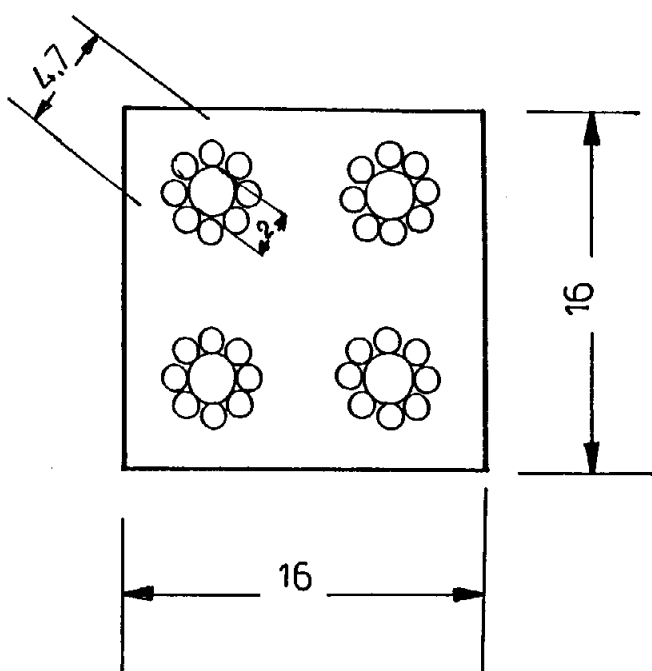
(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρησιμοποιώντας ολόσωμο φύλλο λαμαρίνας, καταλλήλων διαστάσεων και πάχους εκάστοτε, και ειδικό καλούπι διαμορφώνομεν εις την πρέσσαν το σώμα της συσκευής (εστίας) υγραερίου εις μίαν φάση (κτύπημα), με ενσωματωμένας τας εσχάρας (1b2). Τις οπές (1b3) διακοπών (δικλείδων) και σωληνώσεων υγραερίου δυνάμεθα να τις ανοίξωμεν προ, μετά ή και κατά την διαμόρφωσιν εφ' όσον, εις την τελευταίαν περίπτωσιν, έχει προβλεφθεί η δυνατότητα εις το καλούπι. Τα ποδαρικά συγκολλώνται εν συνεχείᾳ εις το σώμα. Η συσκευή, λόγω της κατασκευής της, παρουσιάζει εξαιρετικήν αντοχήν εις την θερμικήν καταπόνησιν και εις τας αναπτυσσομένας διατμητικάς τάσεις. Παρέχει ηξημένην ασφάλειαν, ευστάθειαν, ισοκατανομήν των φορτίζουσών δυνάμεων και τάσεων και ευχερή κάθαρσιν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200330  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλαστικό τουβλάκι  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): BILDO A.E.  
**Διεύθυνση Ημαθίας** Διαβατά Ημαθίας, 59100  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.10.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πλαστικό τουβλάκι σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου, που φέρει επί της μίας έδρας τέσσερις κυλινδρικές οδοντωτές προεξοχές και στη κουφωτή αντιδιαμετρική έδρα τέσσερις ισομερείς κυλίνδρους, το οποίο μπορεί να κουμπώνει με άλλα όμοια τουβλάκια και να χρησιμεύσει ως παιδικό παιχνίδι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200060  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή μανδαλώματος θύρας ορόφου φρέατος ανελκυστήρα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Γράμμου 16, Αργυρούπολη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): —  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

Μέθοδος θεραπείας ή/και προφυλάξεως άγχους ή/και μανίας ή/και καταθλίψεως ή/και των επενεργειών των σχετιζόμενων με απόσυρσην (απόσπασην) ουσιών φθοράς (καταχρήσεως), ή/και διαταραχών δυναμένων να θεραπευθούν ή/και δυναμένων να προληφθούν διαντισπαστικών παραγόντων, η οποία (μέθοδος) διαλαμβάνει χορήγησην εις τον πάσχοντα, έχοντα ανάγκη αυτών, αποτελεσματικής ή προφυλακτικής ποσότητος ενώσεως του τύπου (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής:

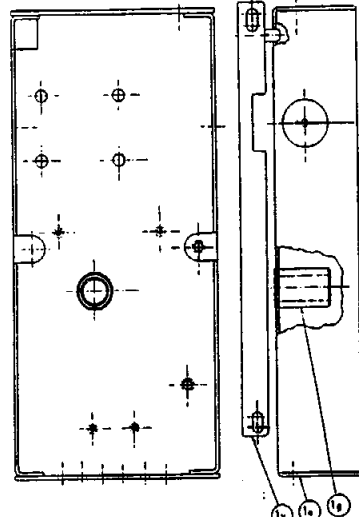
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για μία ηλεκτρομηχανική διάταξη σκοπός της οποίας είναι η ασφάλιση και η απασφάλιση κάθε θύρας ορόφου φρέατος ανελκυστήρα. Η ασφάλιση (μανδάλωση) της θύρας ορόφου φρέατος ανελκυστήρα επιτυγχάνεται με έναν μεταλλικό πείρο του οποίου η κίνηση βασίζεται σε ηλεκτρομηχανικό σύστημα που βρίσκεται μέσα στη συσκευή μανδάλωσης. Όταν η θύρα φρέατος πρέπει να είναι κλειστή ο πείρος εισχωρεί μέσα στο σώμα της θύρας.

Το αντίθετο συμβαίνει όταν η θύρα πρέπει να είναι ανοικτή.

Η συσκευή μανδαλώματος περιλαμβάνει και επαφές θυμών καθώς επίσης και κινητές επαφές έτσι ώστε να ελέγχεται ηλεκτρικά το κλείσιμο της θύρας φρέατος αλλά και η έναρξη λειτουργίας του κινητήριου μηχανισμού του ανελκυστήρα. Είναι δε κατάλληλα διαμορφωμένη ώστε με την τοποθέτηση ιδιοσυσκευής ζεύξεως να μπορεί να συνδέεται με άλλη συσκευή μανδάλωσης.

Η συσκευή αυτή μανδάλωσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε νέες αλλά και σε παλαιές κατασκευές αλλά και προς αντικατάσταση παλαιών παροχημένης τεχνολογίας κλειδαριών ανελκυστήρων αφού είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να ταιριάζει στις οπές στήριξης της κάσας της θύρας ορόφου φρέατος, στην οπή του πείρου μανδάλωσης οποιασδήποτε παλαιάς κλειδαριάς, αλλά και στον πείρο απομανδάλωσης που είναι προσαρμοσμένος στη θύρα φρέατος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(21): 930200061

(54): Λιπανόμενη τεχνική όρθρωσης  
(71): ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Αμφιαράου 159, 104 43 Λόφος  
Σκουζέ, Αθήνα

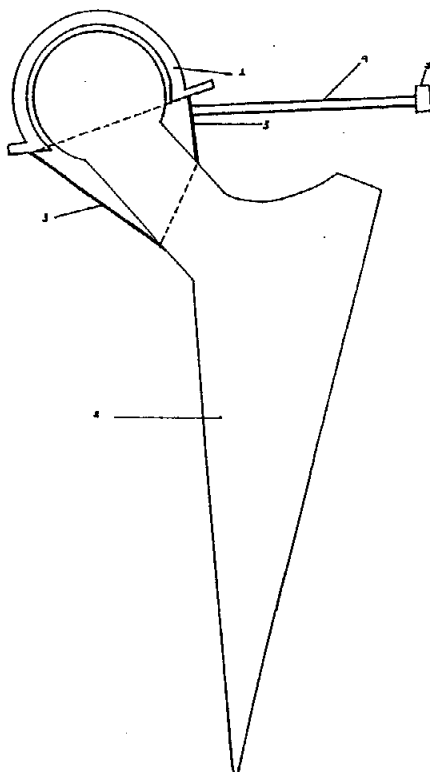
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.10.92

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η λιπανόμενη ολική αρθρωπλαστική του ισχύου της εφευρέσεώς μας αποτελείται από μία κοτύλη μεταλλική ως ομοίωμα της αληθινής ανθρώπινης και από μία κεφαλή μεταλλική ως ομοίωμα της κεφαλής του μηριαίου οστού του ανθρώπου.

Αυτός ο μηχανισμός που σαν υλικά υπάρχουν είδη στο εμπόριο αυτή τη σπιγμή καλύπτεται από έναν ειδικό θύλακα που απομονώνει την άρθρωση από γύρο ιστικό περιβάλλον προσφέροντάς της επίσης και την δυνατότητα λίπανσης και επέμβαση σ' αυτήν.

Σκοπός είναι η αύξηση του χρόνου ζωής των αρθρώσεων αυτού του τύπου και η δυνατότητα ελέγχου αυτής χωρίς χειρουργείο και ολικής αναισθησίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.****ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(21): 930200062

(54): Μηχανισμός τοποθέτησης πλακιδών

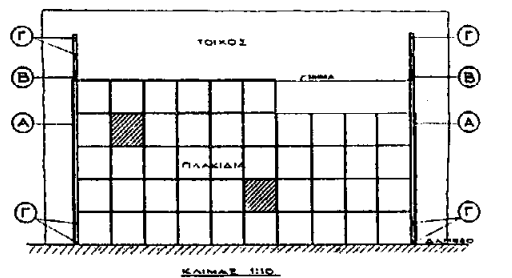
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΣΑΧΤΟΥΡΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
Πατασου 11, 11363 Αθήνα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.10.92

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΑΧΤΟΥΡΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεοδόση Πανωραία, Πατασου 11,  
Νέα Κυψέλη, Αθήνα**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο μηχανισμός τοποθέτησης πλακιδών αποτελείται από δύο ράβδους οδηγούς, εξάρτημα συρόμενο σ' αυτούς, νήμα στάθμης, κοχλίες και περικόχλια.

Με τους κοχλίες και περικόχλια επιτυγχάνουμε τη στήριξη των ράβδων και παίρνουμε την επιθυμητή απόσταση από τοίχο-δάπεδο. Με το νήμα στάθμη και το συρόμενο εξάρτημα εξασφαλίζουμε την οριζοντιότητα.

Με τις ράβδους-οδηγούς, που έχουν ζυγισθεί με το ζύγι ή αλφάδι ή αλφαδολάστιχο, εξασφαλίζεται η καθετότητα.

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

<b>KATAΘΕΣΗ</b> (22)	<b>KATAΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
08/10/92	CALEFFI SPA	Καθολικό κάλυμμα για επένδυση πολυυθρόνων, καναπέδων και συναφών ειδών	920200314
08/10/92	ΦΙΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Υπόθετα οδοντοστοιχίας	920200315
12/10/92	ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Ραβδιστήρι ελιών	920200316
13/10/92	ΛΕΧΟΥΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Χώρος αποθήκευσης βιομάζας	920200318
20/10/92	ΚΑΡΤΣΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Συνδετικό τεμάχιο σωληνωτής αντίστασης ψηστιέρας οικιακής χρήσεως	
20/10/92	ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ	Εστία υγραερίου επαγγελματικής ή οικιακής χρήσεως μορφωμένη εις μίαν φάσιν (κτύπημα) εις την πρέσσαν	920200322
23/10/92	BILDO A.E.	Πλαστικό τουβλάκι	920200330
16/10/92	ZΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευή μανδαλώματος θύρας ορόφου φρέσατος ανελκυστήρα	930200060
23/10/92	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ	Λιπαινόμενη τεχνική άρθρωση	930200061
30/10/92	ΣΑΧΤΟΥΡΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Μηχανισμός τοποθέτησης πλακιδίων	930200062

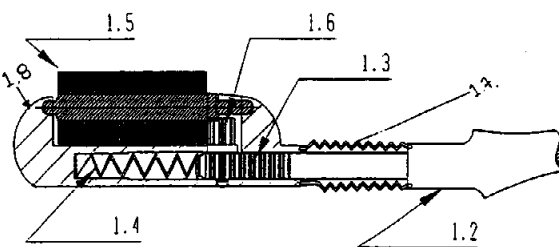
**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
BILDO A.E.	Πλαστικό τουβλάκι	23/10/92	920200330
CALEFFI SPA	Καθολικό κάλυμμα για επένδυση πολυθρόνων, κανα- πέδων και συναφών ειδών	08/10/92	920200314
ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Ραβδιστήρι ελιών	12/10/92	920200316
ZANTΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευή μανδαλώματος θύρας ορόφου φρέατος ανελ- κυστήρα	16/10/92	930200060
ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ	Λιπανόμενη τεχνική άρθρωση	23/10/92	930200061
ΚΑΡΤΣΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Συνδετικό τεμάχιο σωληνωτής αντίστασης ψηστιέρας οικιακής χρήσεως	20/10/92	920200321
ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Εστία υγραερίου επαγγελματικής ή οικιακής χρήσεως μορφωμένη εις μίαν φάσιν (κτύπημα) εις την πρέσσαν	20/10/92	920200322
ΛΕΧΟΥΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Χώρος αποθήκευσης βιομάζας	13/10/92	920200318
ΣΑΧΤΟΥΡΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Μηχανισμός τοποθέτησης πλακιδίων	30/10/92	930200062
ΦΙΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Υπόθετα οδοντοστοιχίας	08/10/92	920200315

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

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001585</b>	(1.5), το προστατευτικό του μηχανισμού λάστιχο σιλικόνης σχήματος
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100310</b>	ακορντέον (1.7) και το σώμα της οδοντόβουρτσας (1.8) πάνω στο
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Οδοντόβουρτσα με παλινδρομική και περιστροφική κίνηση	οποίο είναι προσαρμοσμένα τα γρανάζια, το ελατήριο και το βουρτσά- κι.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A 46B 5/00	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΚΟΡΝΕΛΑΤΟΣ ΠΑΡΙΣ Γ. Γρηγορίου Λαμπράκη 614, Κερατσίνη, 187 58 Πειραιάς	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>16.07.93</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>04.05.94</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΡΝΕΛΑΤΟΣ ΠΑΡΙΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Εμμανουήλ Ελένη, δικηγόρος, Κο- λοκοτρώνη 83, 185 35 Πειραιάς	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Εμμανουήλ Ελένη δικηγόρος, Κολο- κοτρώνη 83, 185 35 Πειραιάς	

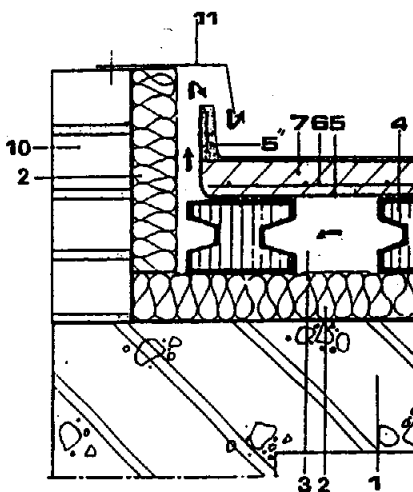


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η οδοντόβουρτσα με παλινδρομική και περιστροφική κίνηση αποτελείται από το στέλεχος (χειρολαβή) της οδοντόβουρτσας (1.2), τον οριζοντίως παλινδρομούντα οδοντωτό κανόνα (1.3) που είναι σταθερά προσαρμοσμένος πάνω στην χειρολαβή, το ελατήριο επαναφοράς του οδοντωτού κανόνα σε περιστροφική παλινδρόμηση της βουρτσας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001586</b>	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100199</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος θερμομόνωσης επιφα- νειών δαπέδων και επιφανειών στοι- χείων στέγασης	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, E04D 11/00 IPC5, E04D 13/04 IPC5, E04D 13/16	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΜΗΝΑΣ Παναγή Μπενάκη 16, 114 71 Αθήνα	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>18.05.93</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>04.05.94</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΜΗΝΑΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —	

ολισθαίνει πάνω στα στηρίγματα (4). Η ολίσθηση του κέλυφους πάνω στα στηρίγματα προστατεύει το κέλυφος από ρηγματώσεις, που σε άλλες περιπτώσεις προκαλούνται από τη θερμική φόρτιση του κελύφους και η επικοινωνία του διακένου με τον εξωτερικό χώρο, εξασφαλίζει τον εξαερισμό του διακένου και άρα την αποφυγή δημιουργίας υγρασίας πάνω στην θερμομονωτική επίστρωση. Κατ' αυτό τον τρόπο διατηρείται σταθερά η ικανότητα θερμομόνωσης των θερμομονωτικών υλικών και είναι δυνατή η αποφυγή της χρήσης κάθε είδους υδατοστεγανών μεμβρανών που χαρακτηρίζει τις ήδη υπάρχουσες γνωστές μεθόδους.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο θερμομόνωσης επιφανειών δαπέδων και επιφανειών στοιχείων στέγασης. Σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή, τοποθετείται κατ' αρχήν, μία θερμομονωτική επίστρωση (2) πάνω στην επιφάνεια (1) και κατόπιν τοποθετούνται στηρίγματα (4) πάνω στη θερμομονωτική επίστρωση (2). Στη συνέχεια εναποτίθεται ή δημιουργείται πάνω στα στηρίγματα (4) ένα μονολιθικό, άκαμπτο και υδατοστεγές κέλυφος (7) από ανόργανο υλικό. Με τον τρόπο αυτό δημιουργείται ένα διάκενο (3) μεταξύ της θερμομονωτικής επίστρωσης (2) και του κέλυφους (7), όπου το διάκενο (3) μεταξύ της θερμομονωτικής επίστρωσης (2) και του κέλυφους (7), όπου το διάκενο (3) επικοινωνεί με τον εξωτερικό χώρο, και όπου το κέλυφος (7)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001587</b>	Σε κάθε γραμμάτιο αυτής περιέχεται 12,5% άσπρο τριμένο λιβάνι, 18,75% κερί, 68,75% λάδι.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100140</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Άλοιφή για τη Θεραπεία Θερμικών και ηλιακών εγκαυμάτων	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61K 7/48 IPC5, A61K 35/78	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Μιαούλη 45, Αγία Βαρβάρα, 122 42 Αιγάλεω	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>10.05.93</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>05.05.94</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Αραμπατζή Εσθήρ, Μεγ. Αλεξάνδρου 111, 121 32 Κορυδαλλός	

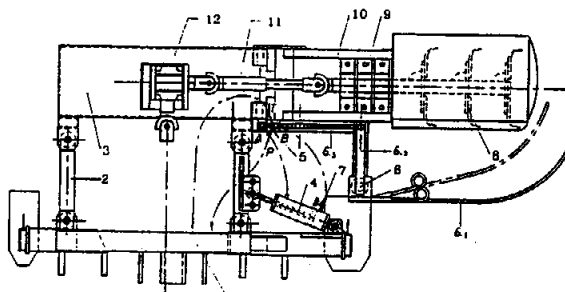
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Άλοιφή που θεραπεύει θερμικά και ηλιακά εγκαύματα. Χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από αγνά-φυσικά υλικά, όπως λιβάνι, κερί και λάδι.

Θεραπεύει τις πληγές από εγκαύματα σε σύντομο χρονικό διάστημα, απομακρύνει τον πόνο και επαναφέρει την επιδερμίδα στην αρχική της υγιή κατάσταση, χωρίς να παρουσιαστεί λεκέδες ή ρυτίδες στην επιδερμίδα.

Είναι εύκολη στην χρήση, δεν δημιουργεί παρενέργειες όσο συχνά και να χρησιμοποιείται. Δρα γρήγορα και αποτελεσματικά σε κάθε είδους έγκαυμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001588</b>	Η υδραυλική βαλβίδα 5 επικοινωνεί μέσω αγωγών με το υδραυλικό σύστημα του ελκυστήρα και τροφοδοτεί με λάδι τον κύλινδρο 4 σε κατάλληλο παροχή και πίεση.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100140</b>	Το έμβολο της υδραυλικής βαλβίδας 5, οδηγείται από το σύστημα μολχών 6, το οποίο ανιχνεύει την ύπαρξη εμποδίων ή φυτών στην πορεία της φρέζας, και την μετακινεί κατάλληλα.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα αυτόματης οδήγησης-παλινδρόμησης και αυτόματης μετάδοσης κίνησης σε φρέζα γεωργικής μηχανικής καλλιέργειας	Σε θέση πορείας ο υδραυλικός κύλινδρος 4, ασφαλίζεται μέσω της βάνας 7, ενώ το κινητό τμήμα της τράπεζας 10, ανυψώνεται μειώνοντας έτσι το πλάτος του μηχανήματος για ασφαλέστερη πορεία στον δρόμο.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A01B 39/16	Η περιστροφική κίνηση μεταδίδεται στην άτρακτο της φρέζας απ' ευθείας μέσω γωνιακού πολλαπλασιαστή 12 και άξονα κίνησης 11 μεταβλητού μήκους υπό κλίσιν, που φέρει στα άκρα του σπαστούς συνδέσμους (σταυρούς).
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΦΟΙ ΚΑΤΡΙΜΠΟΥΖΑ Κ. Ε.Ε. Σαγέικα, 250 05 Αχαΐα	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>07.04.93</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>05.05.94</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΤΡΙΜΠΟΥΖΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κατριμπούζας Διονύσιος, δικηγόρος, Δ. Γούναρη 21-23, 262 21 Πάτρα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κατριμπούζας Διονύσιος, δικηγόρος, Δ. Γούναρη 21-23, 262 21 Πάτρα	

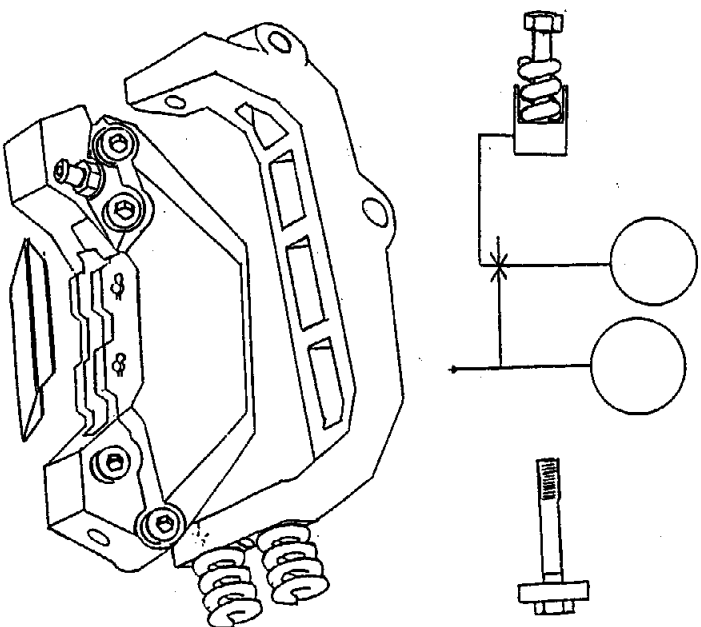


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δοκός ανάρτησης 1, προσαρμόζεται με πείρους από τα ελάσματα ανάρτησης στις υποδοχές έλξης του γεωργικού ελκυστήρα. Μέσω των ράβδων αρθρώσεως 2, φέρει την τράπεζα στήριξης της φρέζας 3,10 σχηματίζοντας αρθρωτό πλαίσιο που επιτρέπει την παλινδρομική κίνηση της φρέζας στο οριζόντιο επίπεδο.

Η παλινδρομική κίνηση της φρέζας ελέγχεται και προκαλείται από τον υδραυλικό κύλινδρο 4, ο οποίος είναι συνδεδεμένος με την υδραυλική βαλβίδα 5.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001589</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100082</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δάγκανα δισκοφρένων σταθερού όρου φρεναρίσματος ικανότητας ανάδρασης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B60T 8/52 IPC5, B62L 1/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΜΕΛΑΣ ΠΡΟΚΟΠΗΣ</b> M. Μπότσαρη 8, 132 31 Πετρούπολη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 10.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΜΕΛΑΣ ΠΡΟΚΟΠΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

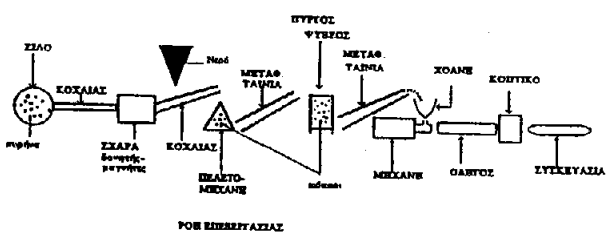


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρυθμιζόμενη δάγκανα δισκοφρένων με ανάδραση. Δαγκάνα δισκοφρένων αποτελούμενη από τη θήκη Θ που μέσα της παλινδρομεί κατά το διαμήκη άξονα της μοτοσυκλέτας το σώμα Σ συμπιέζοντας και εκτονώνοντας το έμβολο Ε μεταφέροντας τις δυνάμεις πέδησης ή μέρος από αυτές ξανά στο υδραυλικό κύκλωμα άρα και στο χέρι του οδηγού. Οι δυό τριβές δίσκου τακάκι και δρόμου τροχού συνδέονται με το έμβολο Ε έτσι ώστε μαζί με τα ελατήρια να ισασφροπούν στις οριακές τιμές τους στη περιοχή παλινδρόμησης εξασφαλίζοντας μικρή διορθωτική σχέση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001590</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100162</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παραγωγής καυσόξυλου από τον ελαιοπυρήνα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C10L 5/44
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΠΟΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b> Περγάμου 8, Ηράκλειο, 713 04 Κρήτη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.04.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 11.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΠΟΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μπαλακάκη Σπυρ. Σοφία, Διοβουνιώτου και Τζαβέλα 13, Πειραιάς

γείται σε οδηγό με μπεκ ξηρού αέρα για αποθέρμανση. Στη συνέχεια σε κοπτικό μηχάνημα για κοπή σε επιθυμητό μήκος και συσκευασία. Το παραχθέν καυσόξυλο είναι φυσικό, οικολογικό με μεγάλη θερμογόνη δύναμη (5025 kcal/kg) και σταθερή υγρασία (12-14%). Οι ιδιότητες αυτές το κάνουν ιδανικό για καύση σε τζάκια, ξυλόσουμπες, φούρνους ζύλου, ψησταριές, κ.λπ.

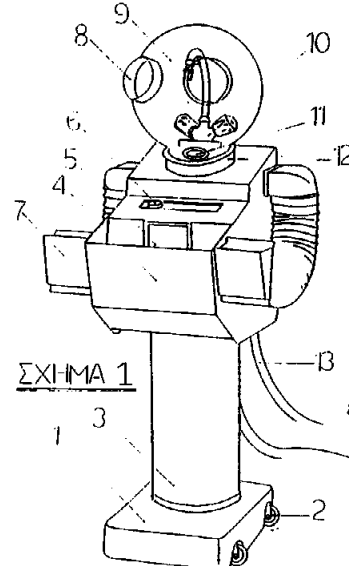


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής καυσόξυλου, σε συμπαγές κυλινδρικό σχήμα διαμέτρου 50/63/75 για να χρησιμοποιηθεί ως καύσιμο υλικό. Το καυσόξυλο παράγεται από τον ελαιοπυρήνα του καρπού της ελιάς. Μετά την κατεργασία του ελαιοκάρπου (ελαιοπυρήνα) στα ελαιουργεία και τα πυρηνελαιουργεία ακολουθεί προεργασία και κατεργασία : Σιλό-Δονητής (διαλογέας) - Κοχλιομεταφορέας - Μίξη νερού (για άνοδο υγρασίας 12-14%). Στη συνέχεια ο ελαιοπυρήνας μεταφέρεται σε κυλινδρική πρέσσα για συκόλληση και μορφοποίηση σε κυλινδρίσκους (Φ8/10/12 mm, μήκος 0,5-2,0 cm). Ακολουθεί ψύξη για αποθέρμανση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και στη συνέχεια μεταφέρεται στην κυρίως μηχανή (οριζόντια παλινδρομική πρέσσα συνεχούς παραγωγής) από όπου εξέρχεται ως καυσόξυλα και οδη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001591
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100219
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πλύστης - στεγνωτής χεριών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, E03B 9/20 IPC5, A47K 10/48
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΤΣΙΝΤΑΝΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θερμοπολύ 34, 164 51 Αργυρούπολη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.05.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 16.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΣΙΝΤΑΝΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

την άλλη περιορίζει τις περιπτές κινήσεις και λύνει το πρόβλημα που υπάρχει έως τώρα, της κατάβρεξης δηλαδή του χώρου από τον «κλασσικό» νιπτήρα έως τον κρεμασμένο στον τοίχο στεγνωτήρα. Μεγάλο επίσης πλεονέκτημα είναι η εύκολη μεταφορά, σύνδεση και λειτουργία του σε όποια πτέρυγα κάποιου κοινόχρηστου χώρου ή διαμερίσματος είναι αναγκαία.



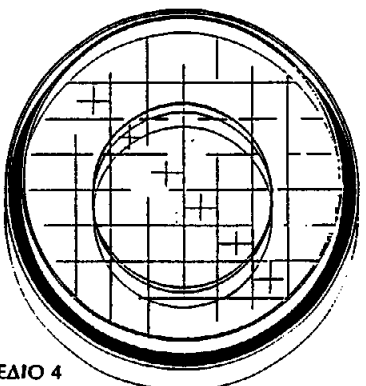
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλύστης-στεγνωτής χεριών που αποτελείται: από βάση με ρόδες (1,2) για να μετακινείται, τον κυρίως κορμό-στήθος (3,4) που ενσωματώνει στεγνωτήρα χεριών (5), θήκες για υγρό σπασόντι (7), και την κεφαλή ( ) που φέρει μπαταρία νερού και διάφανο περιβλήμα (10, 9) με δύο οπές (8) για να μπαίνουν τα χέρια και να πλένονται. Εξωτερικοί εύκαμπτοι σωλήνες παροχής και αποχέτευσης νερού συνδέονται κουμπωτά με το εσωτερικό κύκλωμα σωληνώσεων νερού που απολήγει στην κεφαλή. Το γεγονός ότι το πλύσιμο των χεριών γίνεται εσωτερικά του διάφανου περιβλήματος της κεφαλής εξασφαλίζει την χρήση αυτής της συσκευής σε χώρου όπου αποκλείεται το πιτσίλισμα του νερού. Η συνένωση σε μία συσκευή δύο λειτουργιών του πλυσίματος και στεγνώματος των χεριών με τη λιγότερη δυνατή απόσταση η μία από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001592
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100161
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ημιαυτόματο κλειστό σύστημα Τριβλίου Πετρί μιας χρήσεως για την απομόνωση μικροβιακών δειγμάτων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C12M 1/22 IPC5, C12M 1/28
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΝΑΠΛΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Λευκάδος 10, Μαρούσι 151 26 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.04.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 17.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): 1000734/29.07.91
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΝΑΠΛΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

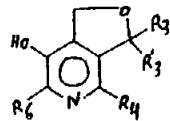
τριβλίου σε δύο μεμονωμένα μέρη δια τις προσθήκες ενός κυκλικού εσωτερικού χωρίσματος (διαχωριστικό τοιχείον) έτσι επιτυγχάνεται η ταυτόχρονη καλλιέργεια των μικροβιακών δειγμάτων με δύο κατάλληλα θρεπτικά υλικά, χωρίς κίνδυνο να εφάπτονται μεταξύ των τα καλλιεργητικά υποστρώματα και αφ' ετέρου για να έχουμε τριβλίο με ελεγχόμενο αερισμό, με ατμοσφαιρική ή όχι επείρια ανάλογα με τις συνθήκες και το ειδικό περιβάλλον που επιθυμούμε, τροποποιήσαμε τον πυθμένα του τριβλίου, καθώς και το σκέπασμα αυτού με ένα σύστημα αρσενικό/θηλυκό ελεγχούμενου αερισμού. Στον πυθμένα του τριβλίου δημιουργήσαμε 3 ή 4 εισόδους αερισμού στο χείλος του τριβλίου, τύπου επιφανειακής τομής (θηλυκή υποδοχή) και στο εσωτερικό μέρος του καπακιού τοποθετήσαμε αντιστοίχως αρσενικές προεξοχές αναλόγου πάχους και σχήματος, που εισερχόμενες μέσα στην θηλυκή υποδοχή της επιφανειακής τομής του πυθμένος να κλείνουν τις εισόδους αερισμού και εξερχόμενες από αυτές να τις ανοίγουν τοιουτοτρόπως επινοήσαμε ένα τριβλίο διπλής χρήσεως που να γίνεται αεριζόμενο και μη αεριζόμενο ανάλογα με την επιθυμία μας.

FIGURE 4  
Petri-dish with 2 separations  
for simultaneous cultivation  
with two different culture  
media



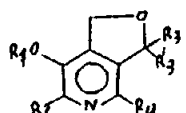
ΣΧΕΔΙΟ 4  
Τριβλίο με 2 χωρίσματα για ταυτόχρονη  
καλλιέργεια με δύο διαφορετικά θρεπτικά υλικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001593
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100180
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος δια την παρασκευή μη ρακεμικής μορφής παραγώγων φουρο[3,4-C] πυριδίνης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C12P 41/00 IPC5, C12P 17/18 IPC5, C07D 491/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D' APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.) 51/53 Rue Docteur Blanche Paris, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.04.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 17.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 07/523238/14.05.90/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ECK R. CHARLES 2) AHRENS C. PAUL 3) SALTZSTEIN RAE MARIE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παν. δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτης Βασιλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

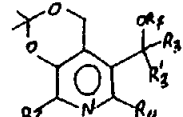


(1)

και των φαρμακευτικών παραδεκτών αλάτων αυτών, όπου τα R<sub>3</sub>, R'<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> παριστούν διάφορους υποκαταστάτες, όπου η αναφερθείσα μέθοδος περιλαμβάνει ανάλυσιν (διάσπασιν) ενός ρακεμικού μίγματος μιας εκ των ενώσεων των τύπων



(2) R



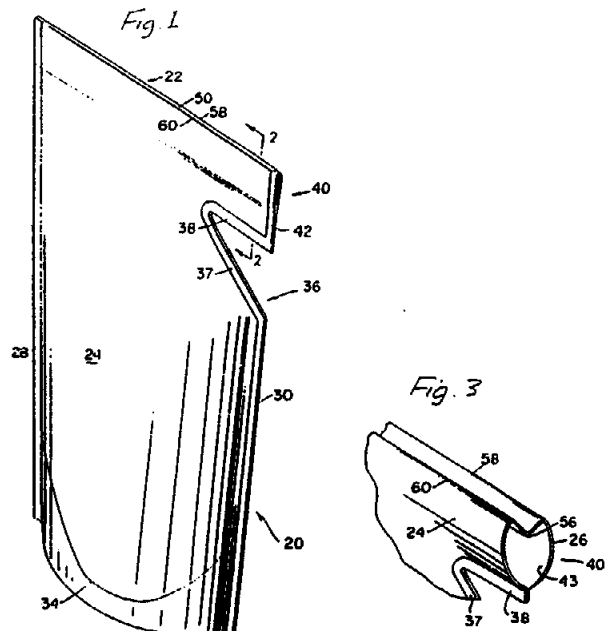
(3)

όπου τα R<sub>3</sub>, R'<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> είναι ως ωρίσθη ανωτέρω και το R<sub>7</sub> παριστά μίαν ακυλ ομάδα με έως C<sub>18</sub>, δι υποβολής της επιλεγέσης ενώσεως εις την επίδρασιν μιας εστεράσης η οποία είναι ικανή να υδρολύη είτε την (+) είτε την (-) εναντιομερή μορφήν της επιλεγέσης ενώσεως και ακολούθως διαχωρισμού των μη υδρολυθεισών ενώσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μίαν μέθοδον δια την παρασκευήν, υπό μίαν ουσιαστικά μη ρακεμικήν μορφήν παραγώγων φουρο[3,4-C] πυριδίνης του τύπου

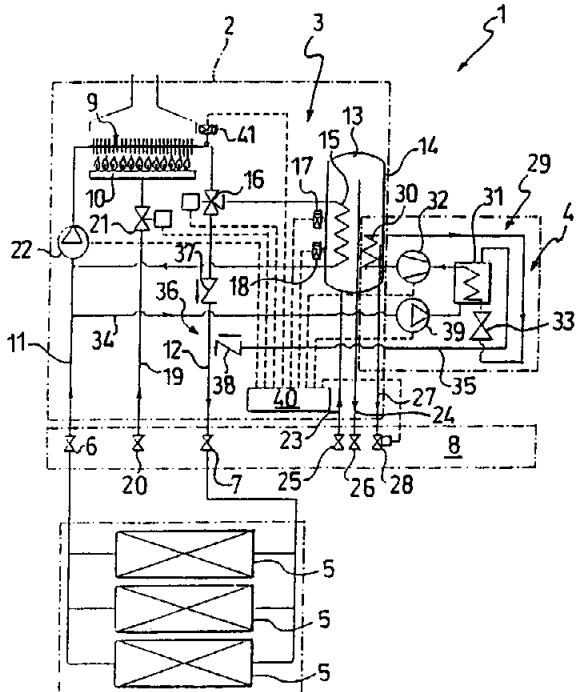
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001594
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100074
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εύκαμπτος υποδοχεύς με αναδιπλούμενο στόμιο
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B65D 75/58
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.02.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 17.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 478,882/12.02.90/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): KNUD N. KRISTENSEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εύκαμπτος υποδοχεύς αποτελούμενος εξ έναντι αλλήλων ευρισκομένων τοιχωμάτων συγκόλλουμενών κατά την περιφέρειαν αυτών προς σχηματισμόν θαλάμου φυλάξεως ενός προϊόντος. Ο υποδοχεύς έχει ένα αυτομάτως ανοίγον στόμιον διαμορφούμενον εν μέρει εκ πτυχώσεως η οποία διίσταται και αναπτύσσεται ανοίγουσα όταν κόπτεται το σφραγισθέν άκρον του στομίου. Η πτυχώση δεν παρέχει μόνον ένα μεγάλο άνοιγμα στομίου, αλλά παρέχει επίσης δύναμη ελατηρίου η οποία τηρεί ανοικτόν το στόμιον προς πλήρη εκκένωσιν του προϊόντος εκ του θαλάμου.

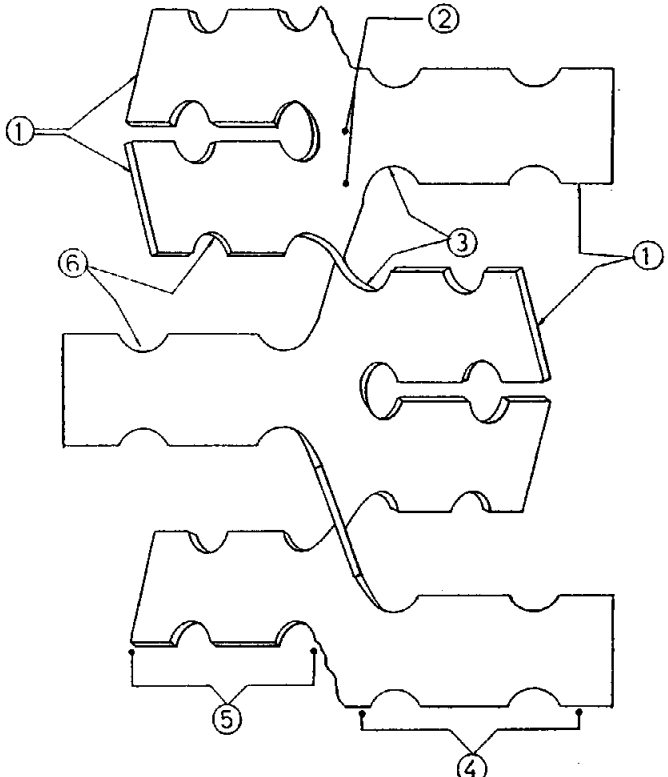
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001595	τουλάχιστον ένα συμπυκνωτή (30) σε σχέση θερμικής ανταλλαγής με
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100305	ένα δοχείο συσσώρευσης (14) για την παραγωγή ζεστού νερού υγειει-
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχάνημα για κλιματισμό αστικών χώρων και ταυτόχρονης παραγωγής ζεστού νερού για χρήση υγιεινής	νής. Σχ. 1.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, F24F 5/00 IPC5, F24D 17/02	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): IMMERGAS S.P.A. Via Cisa Ligure, 45/B 42042 Brescello (Reggio Emilia), Ιταλία	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.07.92	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 17.05.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) MI91A001940/12.07.91/IT 2) MI91A002613/02.10.91/IT 3) MI91A003115/21.11.91/IT	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61): —		
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): AMADEI ROMANO	
<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)

Ένα μηχάνημα (1) για τον κλιματισμό αστικών χώρων και ταυτόχρονα παραγωγής ζεστού νερού υγιεινής περιλαμβάνει ένα τρίμητρα θέρμανσης (3) και ένα τρίμητρα ψύξης (4) νερού για τον κλιμαστικό χώρων εναλλακτικά συνδεδεμένα με μία πλειάδα «Fun Coils» (5) και που περιλαμβάνουν αντίστοιχα έναν εναλλάκτη θερμότητας (9) αερίου - νερού και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001596
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100422
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μεταλλικός οπλισμός τοιχωμάτων θησαυροφυλακίου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, E05G 1024
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Σ. Ε.Ε. Συνοικία Παπακώστα, Μάνδρα Αττικής, 196 00
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.10.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

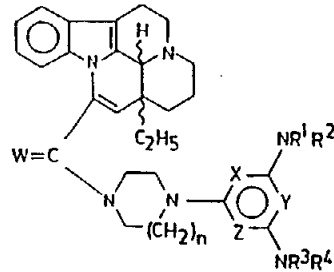


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταλλική στήλη από μαγγανιούχα ή ανοξείδωτα χαλυβδοελάσματα, η οποία αποτελείται από κεντρικό κορμό και πτερύγια κάθετα και ακτινικά διευθετημένα σε σχέση με τον κορμό, τα οποία έχουν εγκοπές στο σημείο ένωσης με τον κορμό και εγκοπές στις ακμές των μεγάλων πλευρών τους για το καλύτερο δέσιμο του σκυροδέματος και η οποία χρησιμεύει ως οπλισμός σκυροδέματος για τοιχώματα θησαυροφυλακίων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001597
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100233
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα βιολογικώς δραστικά παράγωγα εμπουρναμενίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά και μεθόδους δια την παρασκευή αυτών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C07D 461/00 IPC5, A61K 31/475
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT. Gyomroi ut 19-21, Budapest, 1475 Ουγγαρία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.06.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1911/92/09.06.92/HU
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) TUBA ZOLTAN 2) MAHO SANDOR 3) GERE ANIKO 4) VITTAJ PAL 5) KISS BELA 6) PALOSI EVA 7) SZPORNY LASZLO 8) SZANTAY CSABA 9) SOTI FERENC 10) BALOGH-KARDOS ZSUZSA 11) INCZE MARIA 12) BALOGH GABOR 13) GAZDAG MARIA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σίσσυ, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Η εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα εμπουρναμενίνης του τύπου

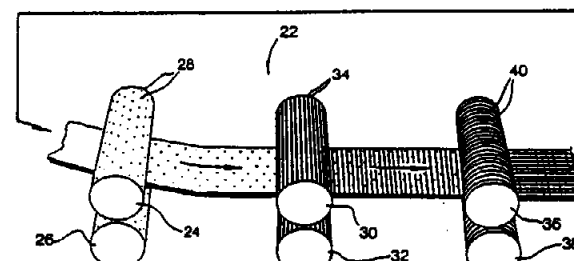
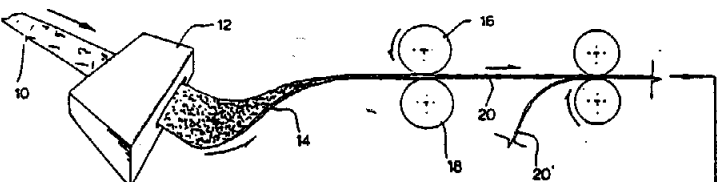


εις τον οποίον τα  $R^1$  και  $R^2$  καθώς και τα  $R_3$  και  $R^4$ , ανεξαρτήτως το εν του άλλου παριστούν ιδρογόνου,  $C_{2-6}$ -αλκυλομάδα,  $C_{2-6}$ -αλκενυλομάδα· ή μια  $C_{3-10}$  αλεικυκλική ομάδα που περιλαμβάνει 1 έως 3 δακτύλιους και η τελευταία αυτή ομάδα ημπορεί να είναι υποκατεστημένη δια μιας  $C_{1-6}$  αλκυλ ή  $C_{2-6}$  αλκενυλομάδος· τα  $R^1$  και  $R^2$  και/ή  $R^3$  και  $R^4$ , μαζί με το γειτονικό άτομο αζώτου και ενδεχομένως με ένα επιπλέον άτομο οξυγόνου ή αζώτου, σχηματίζουν μια 4- έως 6-μελή κεκορεσμένη ή ακόρεστο κυκλική ομάδα, η οποία ημπορεί να είναι υποκατεστημένη δια μιας  $C_{1-6}$  αλκυλ ή  $C_{2-6}$  αλκενυλομάδα· δύο από τα X,Y και Z είναι άζωτο, ενώ το τρίτο εξ αυτών σημαίνει μια μεθινομάδα· το η είναι 1 ή 2· το W σημαίνει οξυγόνο ή δύο άτομα ιδρογόνου· και η κυματοειδής γραμμή σημαίνει α-/α-, α-/β- ή β-/α- στερεοτική θέση, καθώς και τα άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών και τις ενώσεις διαλυτώσεως. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ανωτέρω ενώσεις καθώς επίστης και μια μέθοδο παρασκευής των ενώσεων του τύπου (I). Οι ενώσεις του τύπου (I) έχουν αντιοξειδωτικά αποτελέσματα και ως εκ τούτου είναι χρήσιμες δια την παρεμπόδιση της υπεροξειδώσεως των λιπιδίων που παρουσιάζονται εις τα θηλαστικά συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου.

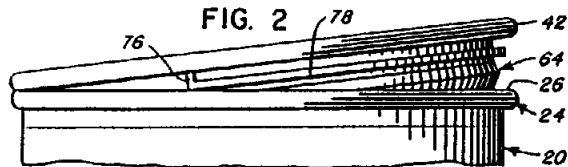
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001598
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100516
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εξαιρετικά απορροφητικό και εύκαμπτο κυτταρινικού πολτού χνουδωτό φύλλο
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61F 13/15
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JOHNSON & JOHNSON INC. 2155 Boulevard Pie IX Montreal, Quebec, Καναδάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.12.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 637,404/04.01.91/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MURJI, ZULFIKAR 2) BRISEBOIS, HENRI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπιριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ένα εξαιρετικά απορροφητικό και ευλύγιστο κυλινδρισμένο και κατηργασμένο δια διστρήσεως-αναγλύφου εκτυπώσεως χνουδωτό φύλλο κυτταρινικού πολτού δια να χρησιμοποιείται σε αναλώσιμα απορροφητικά προϊόντα όπως σερβιέττες υγείας, επίδεσμοι τραυμάτων, επίδεσμοι ταμπόν ακρατείας, αναλισκόμενα σπάργανα και παρό-

μοια. Η εφεύρεση επεκτείνεται επίσης και σε μια μέθοδο δια την παραγωγή του εξαιρετικά απορροφητικού και ευλυγίστου χνουδωτού φύλλου πολτού και τη μέθοδο χρησιμοποίησεως αυτού σε αναλισκόμενα απορροφητικά προϊόντα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001599	περιστροφής. Ένα πτερύγιο ευθυγραμμίσεως εκτείνεται περιφερειακά πέριξ της φλάντζας της στεγανώσεως μεταξύ των σημείων στηρίξεως με σκοπό την επικάθηση και εμπλοκή αυτής προς την ανωτέρα ακμή του δοχείου.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100481	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συγκρότημα σφραγίσεως με διαχωριζόμενη στεγάνωση	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B65D 43/04	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DART INDUSTRIES INC. 1717 Deerfield Road, Deerfield, Illinois 60015, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.10.92	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.05.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 785680/31.10.91/US	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) AUGUSTO A. PICOZZA 2) MASAO KATO 3) TSUYOSHI MINAMI	
<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	

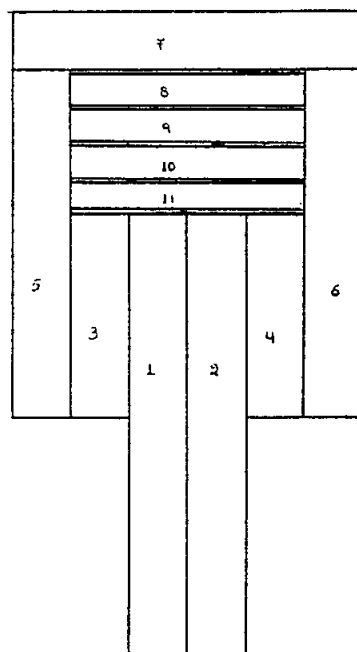


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συγκρότημα σφραγίσεως δοχείου που περιλαμβάνει άκαμπτο πώμα και ξεχωριστή, εύκαμπτη στεγάνωση προσαρμοζομένη σ' αυτό. Το πώμα περιέχει ανώτερο σώμα με αναρτωμένη δακτυλιοειδή φλάντζα. Η στεγάνωση περιλαμβάνει συμπαγές κεντρικό σώμα με ενσωματωμένη φλάντζα που έχει κατεύθυνση προς τα άνω περιβάλλει αυτήν κατά την περιφέρεια, η οποία παραλαμβάνει τη φλάντζα του πώματος. Η φλάντζα της στεγανώσεως προσαρμόζεται σε αντικείμενα σημεία στηρίζεως, κατά τρόπον ώστε να έχει δυνατότητα εμπλοκής προς την ανωτέρα ακμή του δοχείου, όπου τα σημεία στηρίζεως ορίζουν άξονα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001600	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100184	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ξύλινες ρακέττες θαλάσσης	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A63B 59/00	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ Σαπφούς & Αγιάσου 9, Αμαρούσιο, 151 26 Αττική	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.05.93	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 25.05.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Πουλημένου-Τσισκομιχελή Αικ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 61, 105 64 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): * Πουλημένου-Τσισκομιχελή Αικ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 61, 105 64 Αθήνα	

ρή και άκαμπτη, καθόσον οι κραδασμοί από την πρόσκρουση της μπάλας απορροφώνται περισσότερο λόγω ακριβώς αυτού του κενού, με περαιτέρω αποτέλεσμα να είναι πιο ανθεκτική, λιγότερο κουραστική και να κατευθύνεται εκεί ακριβώς που επιθυμεί ο κάθε παίκτης, πλεονεκτήματα που στερούνται οι κοινές ρακέττες, στις οποίες απλώς και μόνον επικολλώνται οι δύο εξωτερικές ξύλινες επιφάνειες.

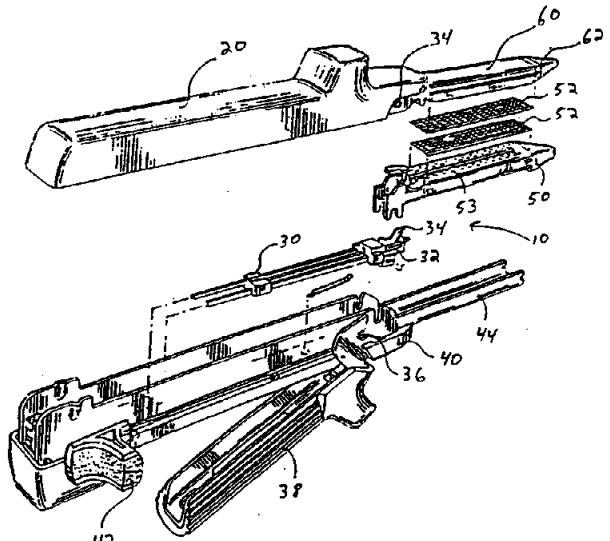


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ξύλινη ρακέττα θαλάσσης αποτελείται πλέον των δύο κοινών εξωτερικών επιφανειών, που διαθέτουν όλες οι ρακέττες, ένα επιπλέον ξύλινο τμήμα, το οποίο αποτελείται από σουηδικό ξύλο και πρεσσάρεται εσωτερικά μεταξύ των δύο ξυλίνων εξωτερικών επιφανειών.

Τούτο το εσωτερικό τμήμα αποτελείται από Η μερικώτερα τμήματα (ξύλινα) διαφόρων διαστάσεων, τα οποία είναι συρραμένα μεταξύ τους με τέτοιον τρόπο, ώστε στο άνω και κεντρικό σημείο αυτού του εσωτερικού τμήματος να δημιουργούνται κάποια κενά αέρος, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην περιγραφή της εφευρέσεως, και τα οποία έχουν σαν αποτέλεσμα η επιφάνειά της να είναι λιγότερο σκλη-

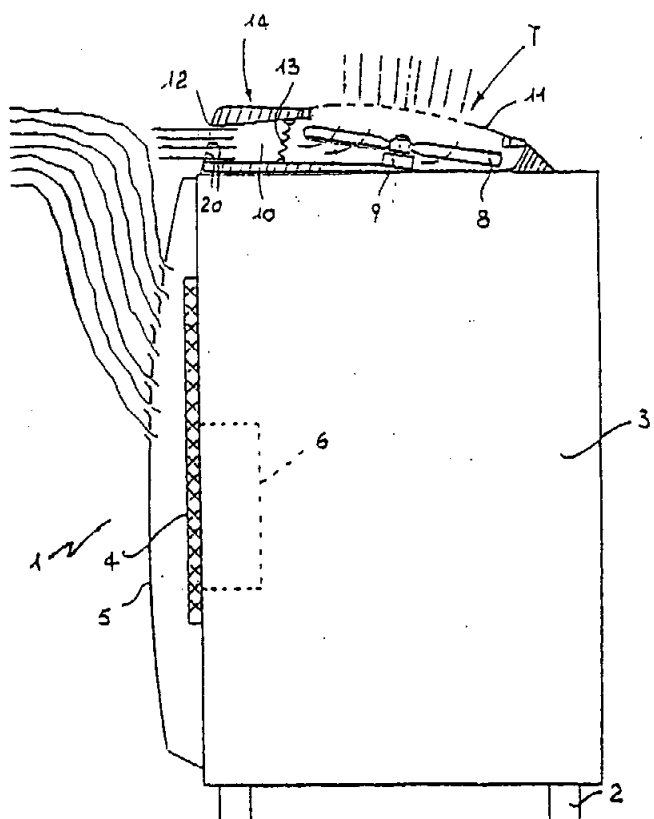
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001601	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100243	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και συσκευή για επίτευξη αιματοστάσεως κατά μήκος μιάς γραμμής συνδετήρων	κατανέμει ουσιαστικά ομοιομόρφως πίεση κατά μήκος της γραμμής συνδετήρων και ως εκ τούτου προκαλεί ουσιώδη αιμόσταση κατά μήκος του κοφίματος ιστού. Το ξαντόν υλικόν μπορεί επίσης ν' απορροφά αίμα το οποίο μπορεί να διαφεύγει από ένα μερικώς ανοικτόν αιμοφόρον αγγείον.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61B 17/115 IPC5, A61B 17/072	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.06.93	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 25.05.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 905,808/29.06.92/US	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) AHRENS K. BRENTON 2) CHAMBERS H. JAMES 3) DURMAN J. BERNARD 4) KAY E. MARY 5) TRUMBULL R. HORACE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγύιτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και συσκευή για επίτευξη αιμοστάσεως κατά μήκος γραμμής συνδετήρων με χρησιμοποίηση ξαντού υλικού τοποθετημένου πλησίον τουλάχιστον της μιας επιφάνειας ιστού. Μια γραμμή συνδετήρων εκτείνεται διά του ιστού και του ξαντού υλικού. Το ξαντόν υλικόν

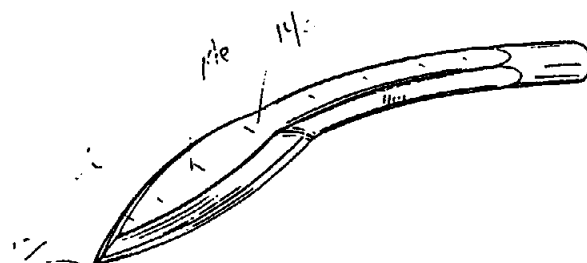
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001602	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100552	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δομή Θερμαντήρα δωματίου	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, F24H 3/04 IPC5, F24C 1/14	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MIRALFIN S.R.L. Via L. Seitz, 47 31100 Treviso, Ιταλία	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.12.92	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 25.05.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): DE' LONGHI GIUSEPPE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δομή θερμαντήρα δωματίου, που περιλαμβάνει ένα σώμα που έχει στην πρόσθια επιφάνειά του μια περιοχή για την μετάδοση θερμικής ενέργειας σε μέρια του αέρα του περιβάλλοντος και στο εσωτερικό του μέρος μια διάταξη παραγωγής θερμικής ενέργειας και μέσα για να εκτρέπονται τα μέρια του αέρα που μεταφέρουν τη θερμική ενέργεια, τα οποία (μέσα) συνδέονται στο έξω μέρος του σώματος και μπορεί να κινητοποιούνται ανεξάρτητα από την διάταξη παραγωγής της θερμικής ενέργειας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001603</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>900100457</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιωμένη μορφή χειρουργικής βελόνης με σχήμα σπάτουλας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>IPC5, A61B 17/06</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ETHICON INC.</b> Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>18.06.90</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>25.05.94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>368,004/19.06.89/US</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) <b>MAURER THOMAS</b> 2) <b>McGREGOR WALTER</b>
<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

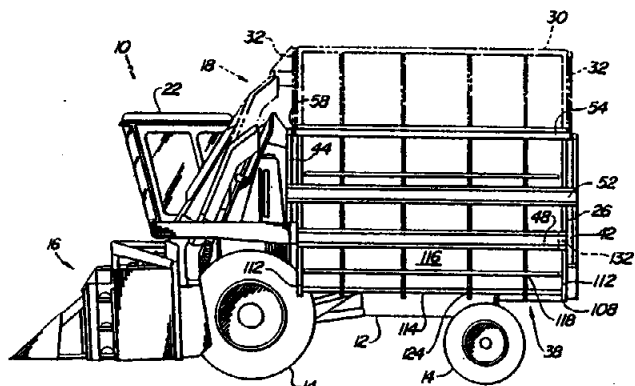


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται βελόνη σχήματος σπάτουλας όπου προκύπτει ένα τμήμα διατομής των εξ πλευρών από ένα ζεύγος παραλλήλων ή λεπτυνόμενων (συγκλινουσών) άνω και κάτω επιφανειών συνδεόμενων με τοιχώματα βελόνης και ένα ζεύγος αυλακωτών ακμών. Στο λεπτυνόμενον άκρον της βελόνης ή άνω επιφάνεια αλλάσσει και δίδει διατομή των πέντε πλευρών. Η βελτιωμένη μορφή έχει σαν αποτέλεσμα μια εύκολη διείσδυση δια του ιστού, ελαχιστοποιημένη παραμόρφωση ιστού, και ελαχιστοποιημένο τραύμα πληγής. Για τον λόγον αυτόν η προκύπτουσα βελόνη είναι επιθυμητή για χρησιμοποίηση με λεπτή χειρουργική όπως είναι η οφθαλμολογία, μικροχειρουργική και πλαστική χειρουργική.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001604</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>890100653</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τηλεσκοπικό καλάθι για θεριστική μηχανή βάμβακα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>IPC5, A01D 46/08</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>DEERE &amp; COMPANY</b> Moline, Illinois 61265, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>11.10.89</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>25.05.94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>255,937/11.10.88/US</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) <b>JUNGE ALLAN STEVE</b> 2) <b>MCBEE HARLAN STEVE</b> 3) <b>McCONNELL CARVER KENNETH</b> 4) <b>SCHLUETER FRANCIS</b>
<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

εξυπηρετούν επίσης στο μέτρημα του βάμβακα κατά τον κύκλο της εκφόρτωσης. Τηλεσκοπικοί αγωγοί μεταφοράς του βάμβακα κινούνται μαζί με το άνω τμήμα καλαθιού μεταξύ συγκεντρωμένης, μεταφοράς και ανυψωμένης εργασίας στους αγρούς θέσεων. Το υδραυλικό κύκλωμα περιλαμβάνει βαλβίδες για τον επιλεκτικό έλεγχο των εργασιών τηλεσκοπικής κίνησης και εκφόρτωσης του καλαθιού και των εργασιών του συστήματος μεταφοράς και ατέρμονων συμπαγοποίησης.

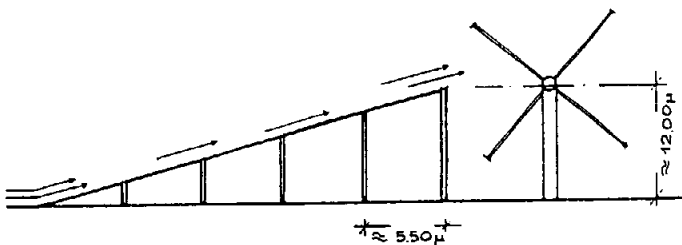


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή καλαθιού θεριστικής μηχανής βάμβακα που περιλαμβάνει ένα άνω τμήμα καλαθιού που παραλαμβάνεται τηλεσκοπικά μέσα σε ένα κάτω τμήμα καλαθιού και πρώτο σύστημα υδραυλικής κίνησης για κίνηση του καλαθιού μεταξύ θέσεων θερισμού και εκφόρτωσης και δεύτερο σύστημα κίνησης για τηλεσκοπική κίνηση των τρημάτων καλαθιού μεταξύ μιας συγκεντρωμένης θέσης αποθήκευσης και μιας εκταμένης θέσης εργασίας στους αγρούς. Ένα σύστημα μεταφοράς εκφόρτωσης και ατέρμονες συμπαγοποίησης συνδέονται με και κινούνται με το άνω τμήμα καλαθιού, και οι ατέρμονες συμπαγοποίησης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001605</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100377</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος δέσμευσης αιολικής ενέργειας και μετατροπή σε ηλεκτρική ενέργεια
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>IPC5, F03D 3/04</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>1) ΚΟΦΙΝΑ ΕΛΒΙΡΑ</b> Διαμαντίδου 20, 154 52 Παλαιό Ψυχικό <b>2) ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ</b> Κισσάβου 13, 154 52 Παλαιό Ψυχικό
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>16.09.93</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>27.05.94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>1) ΚΟΦΙΝΑ ΕΛΒΙΡΑ</b> <b>2) ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): —
	(74): —

καλυμένες από καραβόπανο ή Nylon.  
Ο οριζόντιος άξονας έχει και δεύτερη περιστροφικήν κίνησιν αλλάζοντας προσανατολισμόν. Η εφεύρεσης επίσης έχει το χαρακτηριστικό ότι αναφέρεται στην ύπαρξην 2 ειδών προστατευτικών παραπετασμάτων των οπίων αι επιφάνειες καλύπτονται από συρραμένα φύλλα Nylon.



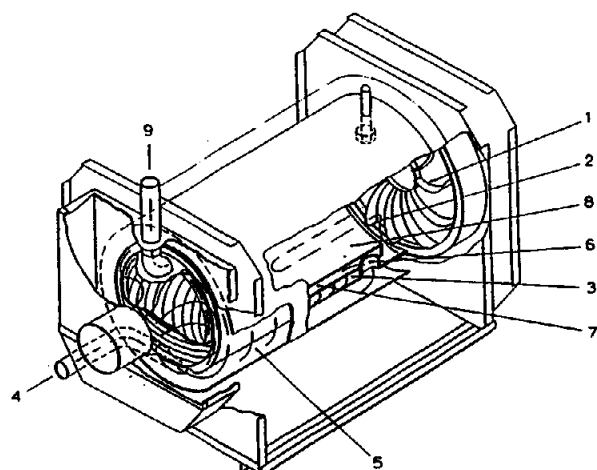
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσης έχει το χαρακτηριστικό ότι αναφέρεται σε μια μέθοδο και ένα μηχανισμό που μας επιτρέπουν να δεσμεύσεμε μεγάλο μέρος αιολικής ενέργειας και να τη μετατρέψουμε σε ηλεκτρική ενέργειαν χρησιμοποιώντας ένα μεγάλο οριζόντιο περιστρεφόμενο άξονα εκ σιδήρου διαμέτρου 16-32 εκατοστά του μέτρου και μήκος 18-20 μέτρα.

Επί αυτού του άξονος ευρίσκονται τοποθετημένες 4 σειρές πλαισίων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001606</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100303</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σταθερή πτερωτή προπεριστροφής καπναερίων σε λέβητα νερού διπλού μανδύου αντιστρεφομένης φλόγας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>IPC5, F24H 1/26</b> <b>IPC5, F24H 9/00</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΜΗΧΑΝΑΓΡΟΤΙΚΗ Α.Ε.</b> Τ.Θ. 43, Πάνορμος, 195 00 Λαύριο
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>15.07.93</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>27.05.94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>1) ΒΑΡΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b> <b>2) ΒΑΡΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b> <b>3) ΚΡΟΥΣΤΗΣ ΣΠΥΡΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): —
	(74): <b>Κρούστης Σπύρος, Βυζαντίου 23,</b> Ν. Σμύρνη

έχων μορφή δύο ομοκεντρικών κυλινδρικών μανδύων στο εσωτερικό τους βρεχόμενους που δίδει συμμετρία περί τον άξονα του και διατηλιοειδή τρίτη διαδρομή ώστε να είναι δυνατή η ελικοειδής κίνηση των καπναερίων εντός του δακτυλίου εκ της προπεριστροφής των επί της ανωτέρω πτερωτής της αξίωσης 1. Έτσι διατηρείται υψηλός ο συντελεστής μετάδοσης της θερμότητας αλλά ταυτόχρονα εξασφαλίζεται λόγω απολύτου συμμετρίας, ομοιόμορφη φόρτιση σε όλα τα σημεία του λέβητα, στρωτή ροή καπναερίων χαμηλής αντίθλιψης, υψηλός βαθμός απόδοσης, λόγω και της αντιθέτου ροής καπναερίων-νερού και τέλος ευκολία καθαρισμού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

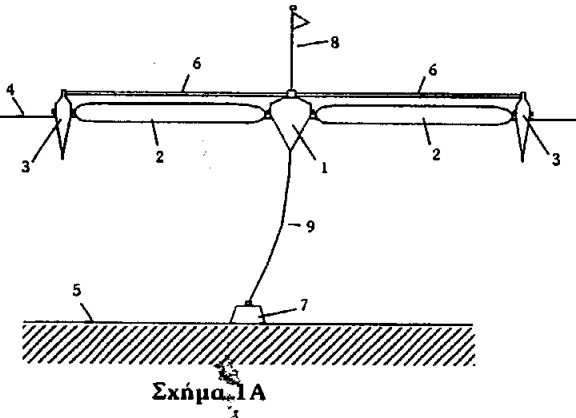
Πτερωτή επί του εσωτερικού της πόρτας λέβητος θερμού νερού όπου αντιστρεφόμενα τα καπναέρια λαμβάνουν προκαθορισμένη προπεριστροφή προτού εισέλθουν στην τρίτη διαδρομή την οποία διατηρούν λόγω αδρανείας κάνοντας ελικοειδή διαδρομή έως την έξοδό τους στον καπνοθάλαμο και την καπνοδόχο χωρίς την χρήση ελίκωσης εντός της τρίτης διαδρομής.

Για να αξιοποιηθή η περιστροφική περί τον άξονα του λέβητα ταχύτητα των καπναερίων χρησιμοποιείται λέβητας διπλού μανδύου ήτοι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001607	ειδικές ράβδους για την σύνδεση των πλωτήρων μεταξύ τους και σύστημα αγκυροβόλησης.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100247	Το πλωτό αυτό σύστημα επιτρέπει την συνεχή χρησιμοποίηση στο πεδίο πλωτών φραγμάτων από υλικό που απορροφά επιλεκτικά υδρογονάνθρακες από την επιφάνεια του νερού. Η μόνιμη αγκυροβόληση των πλωτών συστημάτων επιτρέπει την διατήρηση των φραγμάτων στα σημεία τοποθέτησής τους χωρίς να δημιουργούνται προβλήματα στην ναυσιπλοΐα.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πλωτό σύστημα υποστήριξης φραγμάτων με απορροφητικά υλικά για την αντιρρυπαντική προστασία κλειστών ή ημίκλειστων υδάτινων συστημάτων από επιπλέοντες υδρογονάνθρακες	Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την συνεχή αντιρρυπαντική προστασία λιμένων, μαρίνων, αλιευτικών καταφυγίων, ποταμών, λιμνών και γενικά κλειστών ή ημίκλειστων υδάτινων συστημάτων, τεχνητών ή φυσικών, από μικρές ποσότητες υδρογονανθράκων που διαρκώς εκχύνονται στο νερό από διάφορες πηγές, ρυπαίνοντας συσσωρευτικά το περιβάλλον.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, E02B 15/04 (73): 1) LUCET BEATRICE YVETTE MICHÈLE 41 Rue dé Marolles, 94370 Sucy-en-Brie, Γαλλία 2) ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΣΤΑΣ Τ.Θ. 2257, Άνω Πόλη Ηρακλείου 71003 Κρήτη	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.06.93	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 31.05.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LUCET BEATRICE 2) ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): Σκούλα Μαρία, δικηγόρος, Βύρων 2, 710 03 Ηράκλειο	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συναρμολογούμενη σταθερή κατασκευή που αποτελείται από πλωτήρες που φέρουν υποδοχές για την πρόσδεση φραγμάτων με υλικό απορροφητικό υδρογονανθράκων,



**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)
16/07/93	ΚΟΡΝΕΛΑΤΟΣ ΠΑΡΙΣ	Οδοντόβουρτσα με παλινδρομική και περιστροφική κίνηση	1001585
18/05/93	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΜΗΝΑΣ	Μέθοδος θερμομόνωσης επιφανειών δαπέδων και επιφανειών στοιχείων στέγασης	1001586
10/05/93	ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Αλοιφή για τη θεραπεία θερμικών και ηλιακών εγκαυμάτων	1001587
07/04/93	ΑΦΟΙ ΚΑΤΡΙΜΠΟΥΖΑ Κ. Ε.Ε.	Σύστημα αυτόματης οδήγησης-παλινδρόμησης και αυτόματης μετάδοσης κίνησης σε φρέζα γεωργικής μηχανικής καλλιέργειας	1001588
03/03/93	ΜΕΛΑΣ ΠΡΟΚΟΠΗΣ	Δαγκάνα δισκόφρενων σταθερού όρου φρεναρίσματος ικανότητας ανάδρασης	1001589
23/04/93	ΠΟΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Μέθοδος παραγωγής καυσόξυλου από τον ελαιοπυρήνα	1001590
31/05/93	ΤΣΙΝΤΑΝΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Πλύστης - στεγνωτής χειρών	1001591
23/04/93	ΑΝΑΠΛΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ημιαυτόματο κλειστό σύστημα τριβλίου πετρί μιας χρήσεως για την απομόνωση μικροβιακών δειγμάτων	1001592
24/04/91	SOCIÉTÉ DE RECHERCHES ET D' APPLICATIONS SCIENTIFIQUE (S.C.R.A.S.)	Μέθοδος δια την παρασκευή μη ρακεμικής μορφής παραγώγων φουρο-(3, 4-C) πυριδίνης	1001593
12/02/91	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Εύκαμπτος υποδοχεύς με αναδιπλούμενο στόμιο	1001594
09/07/92	IMMERGAS S.P.A.	Μηχάνημα για κλιματισμό αστικών χώρων και ταυτόχρονης παραγωγής ζεστού νερού για χρήση υγιεινής	1001595
14/10/91	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Σ. Ε.Ε.	Μεταλλικός οπλισμός τοιχωμάτων θησαυροφυλακίου	1001596
08/06/93	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT.	Νέα βιολογικώς δραστικά παράγωγα εμπουρναμενίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά και μέθοδος δια την παρασκευή αυτών	1001597
27/12/91	JOHNSON & JOHNSON INC.	Εξαιρετικά απορροφητικό και εύκαμπτο κυτταρινικού πολτού χνουδωτό φύλλο	1001598
30/10/92	DART INDUSTRIES INC.	Συγκρότημα σφραγίσεως με διαχωριζόμενη στεγανωση	1001599
10/05/93	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	Ξύλινες ρακέττες θαλάσσης	1001600
10/06/93	ETHICON INC.	Μέθοδος και συσκευή για επίτευξη αιμοστάσεως κατά μήκος μιάς γραμμής συνδετήρων	1001601
14/12/92	MIRALFIN S.R.L.	Δομή θερμαντήρα δωματίου	1001602
18/06/90	ETHICON INC.	Βελτιωμένη διαμόρφωση χειρουργικής βελόνης σε σχήμα σπάτουλας	1001603
11/10/89	DEERE & COMPANY	Τηλεσκοπικό καλάθι για θεριστική μηχανή βάμβακα	1001604
16/09/93	1) ΚΟΦΙΝΑ ΕΛΒΙΡΑ 2) ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	Μέθοδος δέσμευσης αιολικής ενέργειας και μετατροπή σε ηλεκτρική ενέργεια	1001605
15/07/93	ΜΗΧΑΝΑΓΡΟΤΙΚΗ Α.Ε.	Σταθερή πτερωτή προπεριστροφής καπναερίων σε λέβητα νερού διπλού μανδύου αντιστρεφόμενης φλόγας	1001606

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
10/06/93	1) LUCET BEATRICE YVETTE MICHELE 2) ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΣΤΑΣ	Πλωτό σύστημα υποστήριξης φραγμάτων με απορροφητικά υλικά για την αντιρρυπαντική προστασία κλειστών ή ημίκλειστων υδάτινων συστημάτων από επιπλέοντες υδρογονάνθρακες	1001607

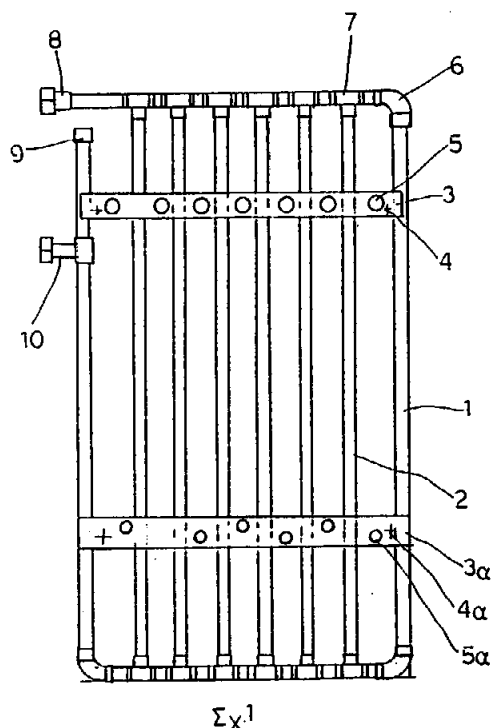
**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ.Δ.Ε. (71)</b>
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Εύκαμπτος υποδοχεύς με αναδιπλούμενο στόμιο	12/02/91	1001594
DART INDUSTRIES INC.	Συγκρότημα ασφαγίσεως με διαχωριζόμενη στεγάνωση	30/10/92	1001599
DEERE & COMPANY	Τηλεσκοπικό καλάθι για θεριστική μηχανή βάμβακα	11/10/89	1001604
ETHICON INC.	Βελτιωμένη διαμόρφωση χειρουργικής βελόνης σε σχήμα σπάτουλας	18/06/90	1001603
ETHICON INC.	Μέθοδος και συσκευή για επίτευξη αιμοστάσεως κατά μήκος μιάς γραμμής συνδετήρων	10/06/93	1001601
IMMERGAS S.P.A.	Μηχάνημα για κλιματισμό αστικών χώρων και ταυτόχρονης παραγωγής ζεστού νερού για χρήση υγιεινής	09/07/92	1001595
JOHNSON & JOHNSON INC.	Εξαιρετικά απορροφητικό και εύκαμπτο κυτταρινικού πολτού χνουδωτό φύλλο	27/12/91	1001598
LUCET BEATRICE YVETTE MICHELE	Πλωτό σύστημα υποστήριξης φραγμάτων με απορροφητικά υλικά για την αντιρρυπαντική προστασία κλειστών ή ημίκλειστων υδάτινων συστημάτων από επιπλέοντες υδρογονάνθρακες	10/06/93	1001607
MIRALFIN S.R.L.	Δομή θερμαντήρα δωματίου	14/12/92	1001602
RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT.	Νέα βιολογικώς δραστικά παράγωγα εμπουρναμενίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά και μέθοδος διά την παρασκευή αυτών	08/06/93	1001597
SOCIÉTÉ DE RECHERCHES ET' D' APPLICATIONS SCIENTIFIQUE (S.C.R.A.S.)	Μέθοδος διά την παρασκευή μη ρακεμικής μορφής παραγώγων φουρο-(3, 4-C) πυριδίνης	24/04/91	1001593
ΑΝΑΠΛΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ημιαυτόματο κλειστό σύστημα τριβλίου πετρι μιας χρήσεως για την απομόνωση μικροβιακών δειγμάτων	23/04/93	1001592
ΑΦΟΙ ΚΑΤΡΙΜΠΟΥΖΑ Κ. Ε.Ε.	Σύστημα αυτόματης οδήγησης-παλινδρόμησης και αυτόματης μετάδοσης κίνησης σε φρέζα γεωργικής μηχανικής καλλιέργειας	07/04/93	1001588
ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Αλοιφή για τη θεραπεία θερμικών και ηλιακών εγκαυμάτων	10/05/93	1001587
ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΜΗΝΑΣ	Μέθοδος θερμομόνωσης επιφανειών δαπέδων και επιφανειών στοιχείων στέγασης	18/05/93	1001586
ΚΟΡΝΕΛΑΤΟΣ ΠΑΡΙΣ	Οδοντόβουρτσα με παλινδρομική και περιστροφική κίνηση	16/07/93	1001585
ΚΟΦΙΝΑ ΕΛΒΙΡΑ	Μέθοδος δέσμευσης αιολικής ενέργειας και μετατροπή σε ηλεκτρική ενέργεια	16/09/93	1001605
ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	Μέθοδος δέσμευσης αιολικής ενέργειας και μετατροπή σε ηλεκτρική ενέργεια	16/09/93	1001605
ΜΕΛΑΣ ΠΡΟΚΟΠΗΣ	Δαγκάνα δισκόφρενων σταθερού όρου φρεναρίσματος ικανότητας ανάδρασης	03/03/93	1001589
ΜΗΧΑΝΑΓΡΟΤΙΚΗ Α.Ε.	Σταθερή πτερωτή προπεριστροφής καπναερίων σε λέβητα νερού διπλού μανδύου αντιστρεφόμενης φλόγας	15/07/93	1001606
ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΣΤΑΣ	Πλωτό σύστημα υποστήριξης φραγμάτων με απορροφητικά υλικά για την αντιρρυπαντική προστασία κλειστών ή ημίκλειστων υδάτινων συστημάτων από επιπλέοντες υδρογονάνθρακες	10/06/93	1001607

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ.Δ.Ε. (11)</b>
ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	Ξύλινες ρακέττες θαλάσσης	10/05/93	1001600
ΠΟΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Μέθοδος παραγωγής καυσόξυλου από τον ελαιοπυρήνα	23/04/93	1001590
ΤΣΙΝΤΑΝΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Πλύστης - στεγνωτής χεριών	31/05/93	1001591
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Σ. Ε.Ε.	Μεταλλικός οπλισμός τοιχωμάτων θησαυροφυλακίου	14/10/91	1001596

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001449</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>930200150</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Χάλκινο θερμαντικό σώμα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΡΗΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b> Κοτιώρου 2 Ελευθερία, 563 34 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>14.06.93</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>10.05.94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΡΗΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένα θερμαντικό σώμα που κατασκευάζεται σε δύο παραλλαγές που σκοπό έχει να καλύπτει τις ανάγκες θέρμανσης των λουτρών χωρίς να καταλαμβάνει τον ανάλογο χώρο που καταλαμβάνουν τα κλασικά σώματα. Αυτό οφείλεται στο ότι χρησιμοποιούνται επιξεργασμένα χάλκινα εξαρτήματα ώστε η συνδεσμολογία των επιμέρους σωλήνων να είναι πυκνή καταλαμβάνοντας μικρό χώρο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001450</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>930200200</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Προϊόντα υγιεινής διατροφής τύπου μαρμελάδας κομπόστας και χυμών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΚΛΕΠΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ</b> Διοικητηρίου 45, 546 30 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>19.07.93</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>10.05.94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΚΛΕΠΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

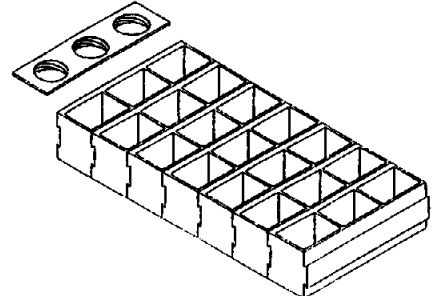
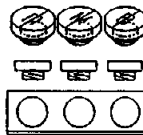
Η επινόηση αναφέρεται στην παρασκευή προϊόντων υγιεινής διατροφής τύπου μαρμελάδας, κομπόστας και χυμών. Η παρασκευή των προϊόντων προκύπτει από φρέσκα φρούτα και ζάχαρη, χωρίς την μεσολάβηση βρασμού, ύστερα από φυσική ζύμωση μετά από παρέλευση 5 ως 10 ημέρες ωρίμανσης.

Με τον τρόπο αυτό τα φρέσκα φρούτα όχι μόνον διατηρούν τη φρεσκάδα τους, αλλά και αυξάνουν το άρωμα, τη γεύση και το χρώμα τους. Κατά την παρασκευή δημιουργούνται πολλά χρήσιμα υποπροϊόντα με πολλές χρήσεις και άριστα αποτελέσματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001451</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>930200335</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Κατανεμητής φαρμάκων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΜΠΑΧΑΡΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b> Αδριανούπολεως 37, 681 00 Αλεξανδρούπολη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>17.12.93</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>10.05.94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΜΠΑΧΑΡΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σταματίνα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σταματίνα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα</b>

χρώματα στα καπάκια και ανοίγει τη θήκη. Λαμβάνει το περιεχόμενό της χωρίς να προβληματίζεται για το ποιά ή πόσα φάρμακα έχει να πάρει την συγκεκριμένη ώρα μια και αυτά είχαν προτοποθετηθεί με ακρίβεια.

Ως μικρός και εύχρηστος περιέκτης παρέχει επίσης τη δυνατότητα της εύκολης μεταφοράς από τον ασθενή των απαραίτητων για καθημερινή χρήση φαρμάκων του στο χρονικό διάστημα μίας εβδομάδας. Ο κατανεμητής φαρμάκων προσφέρει ασφαλή και σωστή ημερίσια λήψη των φαρμάκων ενώ ταυτόχρονα ελαχιστοποιεί τις πιθανότητες λάθους από αστάθμητους παράγοντες που αφορούν τη χρήση τους.

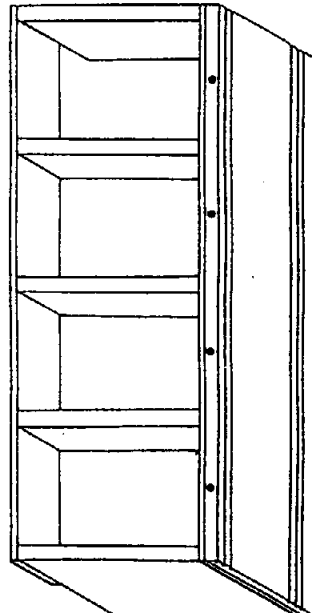


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κατανεμητής φαρμάκων αποτελείται από επτά συνδεόμενες ανά μία μονάδες με τρεις θήκες η κάθε μία, που κλείνουν αεροστεγώς με ειδικό καπάκι και είναι κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο (σχήματα 1 και 2).

Ο ασθενής στην αρχή κάθε εβδομάδας ξεχωρίζει και διανέμει τα φάρμακά του μόνος του ή με την βοήθεια κάποιου, όταν ο ίδιος αδυνατεί, για τις επτά επόμενες ημέρες. Αυτά τοποθετούνται ανά ημέρα και ώρα λήψης στις αντίστοιχες θήκες των μονάδων και κατόπιν τοποθετούνται τα ειδικά καπάκια με τα χρώματα και τις ενδείξεις. Όταν έρχεται η ώρα λήψεως των φαρμάκων ο ασθενής βλέπει από κάτω την ένδειξη της ημέρας, από πάνω την ένδειξη Π, Μ ή Β με τα ανάλογα βοηθητικά

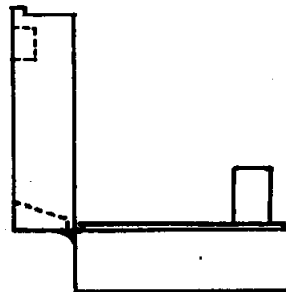
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001452</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>930200337</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Προωθητική βιτρίνα διατήρησης και πώλησης χύμα τροφίμων και εδεσμάτων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΠΑΛΤΣΙΔΗΣ Π. &amp; ΣΙΑ Ο.Ε.</b> 11ον χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσ/νίκης-Κιλκίς, Νεοχωρούδα, 545 00 Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>20.12.93</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>10.05.94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΠΑΛΤΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>Χειμάριος Δημήτριος, δικηγόρος, Δωδεκανήσου 10B, 546 26 Θεσσαλονίκη</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

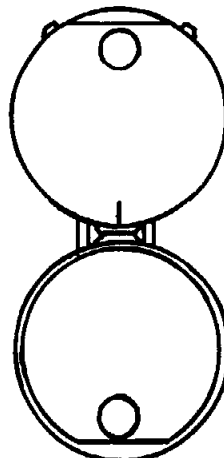
Τα πλαστικά δοχεία σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μιάς χρήσεως, τοποθετούνται στα χωρίσματα της ξύλινης ή πλαστικής βιτρίνας, εφαπτόμενα ως προς το επάνω μέρος τους, χωρίς να εφάπτονται σε κανένα άλλο σημείο τους, γίνεται ανάληψη του τροφίμου με την σπάτουλα που έχει το σχήμα του εσωτερικού των πλαστικών δοχείων και επιτυγχάνεται η πολύ καλή διατήρηση του τροφίμου, η απαλλαγή του από υπολείμματα και μικροβιακές εστίες, η μη οξειδώση του τροφίμου ή εδέσματος και η καλύτερη εμφάνιση του τροφίμου που έχει συνέπεια την προώθηση του τροφίμου και την καλύτερη πώληση τουτου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001453
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200038
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πλαστική φιάλη με πώμα ασφαλείας, αυτόματου ανοίγματος, ελεύθερης ροής για μουστάρδες, σάλτσες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΑΛΤΣΙΔΗΣ Π. & ΣΙΑ Ο.Ε. 11ον χλμ. Π.Ε.Ο. Θεα/νίκης-Κιλκίς, Νεοχωρούδα, 545 00 Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.12.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 10.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΛΤΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Χειμάριος Δημήτριος, δικηγόρος, Δωδεκανήσου 10B, 546 26 Θεσσαλονίκη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

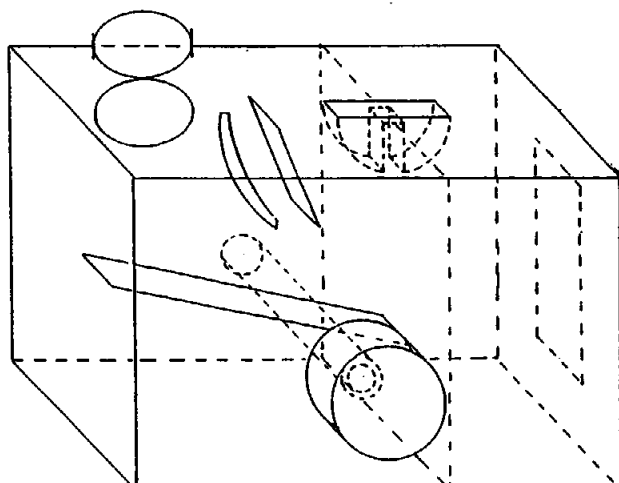


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η πλαστική φιάλη έχει δύο πεπλατυσμένες πλευρές από μαλακό πλαστικό και δύο στενές από σκληρό πλαστικό με ραβδώσεις κάθετες προς το ύψος της φιάλης, ώστε να πιάνεται εύκολα και σταθερά από τον άνθρωπο αλλά και με μικρή πίεση να αδειάζει ελεγχόμενα το ρευστό περιεχόμενο αυτής, το οποίο δεν μπορεί να εγκλωβισθεί στην φιάλη που έχει όλες τις γωνίες της στρογγυλευμένες. Η φιάλη έχει πώμα ασφαλείας, όταν αυτό είναι κλειστό, το οποίο και ανοίγει εύκολα με μία κίνηση, αποκαλύπτοντας ένα στόμιο/βρυσάκι για ελεύθερη, ελεγχόμενη ροή του περιεχομένου με ασφάλεια και καθαριότητα, χωρίς να κινδυνεύει η όλη φιάλη από σπάσιμο ή κτύπημα λόγω κατασκευής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001454
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200046
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαθλασίμετρο μελέτης πολυτίμων λίθων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΠΟΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Καλλιρρόης 9, 185 39 Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.02.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 16.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΟΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Πολίτης Παναγιώτης, Πατρ. Ιερεμίου 50-60, 114 75 Αθήνα

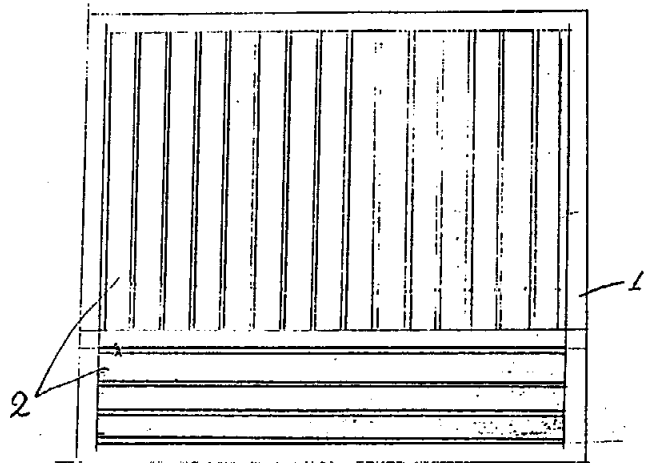


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το διαθλασίμετρο αποτελείται από οπτική διάταξη που χαρακτηρίζεται από ημικύλινδρο ειδικών τύπων flint με χαμηλό διασκεδασμό, επίπεδη εσωτερική κλίμακα, αντικειμενικό φακό, κάτοπτρο, φακό οθόνης, προσοφθάλμιο φακό, πολωτικό φίλτρο. Χρησιμοποιεί δε υγρό οπτικής επαφής δ.δ. ανάλογα με το είδος flint, 1,79 ή 1,81. Το εύρος μέτρησης του οργάνου είναι 1,37 έως 1,79 ή 1,37 έως 1,81 ανάλογα με το είδος flint.

Στους απλοθλαστικούς κρυστάλλους οι δ.δ. στους διπλοθλαστικούς οι δ.δ και η διπλοθλαστικότητα Β, ο οπτικός χαρακτήρας, το οπτικό σημείο που συνάγονται από τους δ.δ. χρησιμεύουν στην αναγνώριση ευγηλίθων ορυκτών και συνθετικών κρυστάλλων.

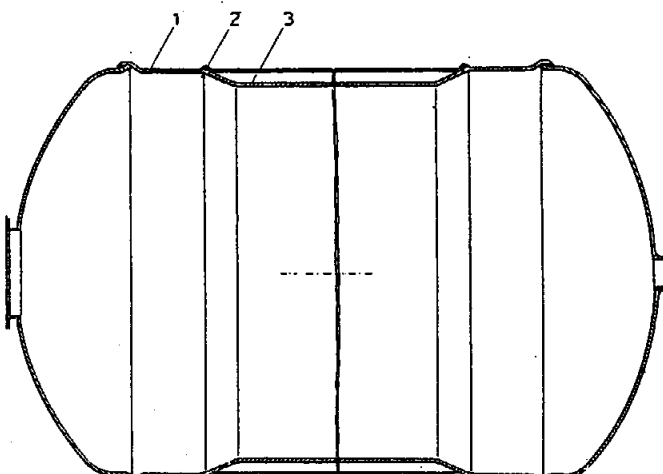
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001455
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200107
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαφημιστικά πρίσματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΕΡΚΕΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ηρώων Κύπρου 25, 671 00 Ξάνθη 2) ΣΤΟΓΙΩΡΓΗΣ ΣΑΒΒΑΣ 40 Εκκλησιών 12, 671 00 Ξάνθη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.04.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 16.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΕΡΚΕΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΣΤΟΓΙΩΡΓΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα διαφημιστικά πρίσματα Θράκης είναι διαφημιστικό ταμπλό δύο ταυτόχρονα εμφανιζομένων μηνυμάτων με δυνατότητα εμφάνισης 6 διαφορετικών μηνυμάτων. Φέρει μηχανισμό σταδιακής αλλαγής του μηνύματος, ο οποίος είναι αθόρυβος και δεν έχει φθορές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001456
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200321
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κατασκευή δοχείου ζεστού νερού με εναλλάκτη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΚΙΟΥΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ Ελπίδος 18, Πολίχνη, 565 33 Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΙΟΥΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

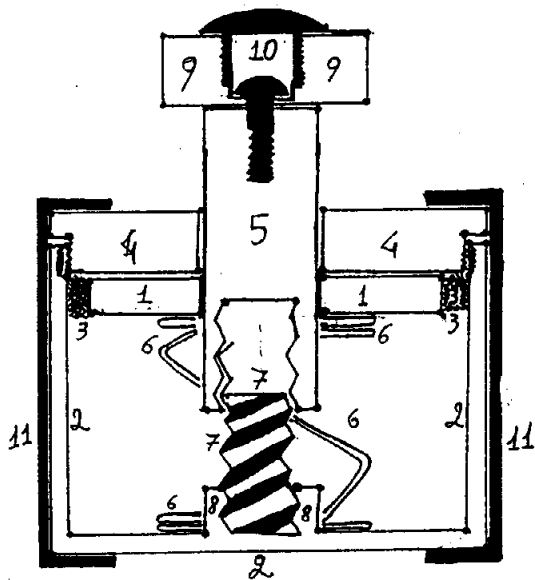
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον τρόπο κατασκευής και συναρμολόγησης Boiler με εκτόνωση των άκρων του κυλίνδρου νερού χρήσεως μέχρι να συναντήσει τον κύλινδρο του κλειστού κυκλώματος δημιουργώντας έτσι κατάλληλο χώρο για την κυκλοφορία των υγρών του κλειστού κυκλώματος αλλά και σωστές προϋποθέσεις συγκόλλησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001457  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200087  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μικροσυσκευή γραφείου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
 Αρχιεπ. Μακαρίου 12, 712 02  
 Ηράκλειο  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 19.05.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για χειροκίνητο μηχανισμό που αποτελεί μικροσυσκευή γραφείου. Αποτελείται από ένδεκα τμήματα, τα οποία είναι: (1) περιστρεφόμενος αλουμινένιος δίσκος, (2) σώμα από εβονίτη, (3) λωρίδα μάλλινου υφάσματος, (4) βιδωτό καπάκι, (5) άξονας μεταλλικός, (6) ελαστήριο, (7) βίδα, (8) βάση βίδας, (9) μπουτόν, (10) βιδωτό καπάκι για μπουτόν, (11) κάλυμμα από καουτσούκ.

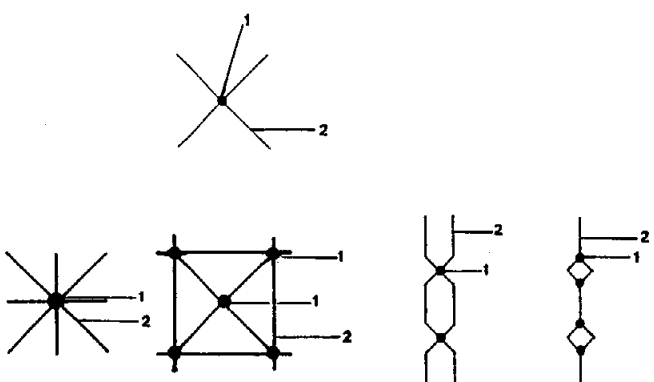
Η λειτουργία της συσκευής στηρίζεται στο στατικό ηλεκτρισμό και χρησιμεύει για τη συλλογή διαφόρων μικροαντικειμένων από χαρτί, σε ένα γραφείο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001458  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200115  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ειδικά μεταλλικά εξαρτήματα για πολλαπλές αρχιτεκτονικές εφαρμογές, εσωτερικούς χώρους και μεταλλικά έπιπλα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Κοραή 1, 262 22 Πάτρα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.11.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 20.05.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ειδικά μεταλλικά εξαρτήματα για πολλαπλές αρχιτεκτονικές εφαρμογές, για εσωτερικούς - εξωτερικούς χώρους και μεταλλικά έπιπλα τα οποία αποτελούνται από κουβοελάσματα (1) (αλουμινίου-ορειχάλκου-χαλκού-χυτοσιδήρου) που μπορούν να μεταβάλλονται σε διαστάσεις και σχήματα και των οποίων οι εξωτερικές διαστάσεις των ειδικών μεταλλικών εξαρτημάτων ως και οι διατομές των μεταλλικών ελασμάτων (2) μπορούν να διαφοροποιούνται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001459	γνωστές προσθετικές ουσίες, διαπιστώνεται ότι είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την παραγωγή φιαλών με υψηλή αντοχή σε κρούση η χρήση παραγόντων που υποβοηθούν τον σχηματισμό πυρίνα ή ελαττώνουν την κρυσταλλικότητα. Το χρησιμοποιούμενο στην εφεύρεση αυτή, ανακυκλωμένο PET δεν χρειάζεται να είναι πολύ καθαρό. Οιοδήποτε υλικό με καθαρότητα μεγαλύτερη του 95% είναι κατάλληλο για την εφαρμογή αυτή.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200132	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήσις ανακυκλωθέντος Πολυαιθυλένο-Τερεφθαλικού Εστέρα, μέσω αναμίξεως με ταυτόχρονη αντίδραση, για την παραγωγή δοχείων με ιδιότητες αδιαπερατότητας διά της τεχνικής εξωθήσεως και φυσήματος ή εγχύσεως και φυσήματος	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΡΓΩ Α.Ε.Β.Ε. 1ο χλμ. Κοροπίου - Βάρης, 194 00 Κοροπί - Αττικής	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.11.93	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 25.05.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΚΑΛΦΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ 3) ΤΣΑΡΤΟΛΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ 4) ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα	

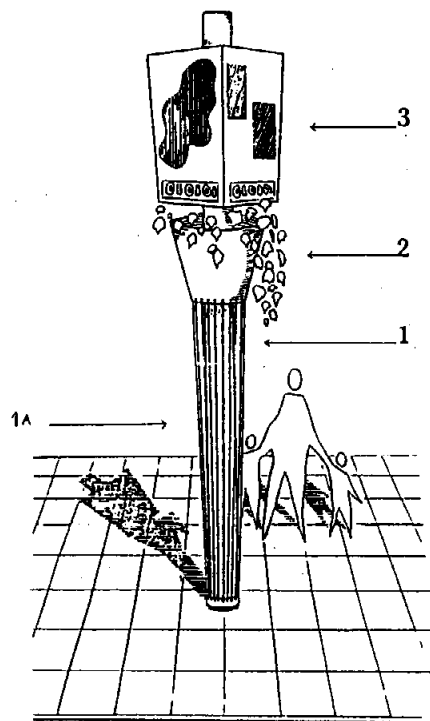
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο αυτής της εφεύρεσης είναι να προσφέρει μίγματα ανακυκλωμένου Πολυαιθυλένο-Τερεφθαλικού Εστέρα (PET) πολυολεφίνων, επαυξητών μοριακού βάρους, συμβατοποιητών και ελαστικών που είναι πρακτικά χρήσιμα σαν υλικά για παραγωγή με εξώθηση και φύσημα, χρησιμοποιώντας συμβατικές μηχανές φυσήματος όπου συνήθως γίνεται κατεργασία PVC ή PE/PP. Επιπρόσθετα με τις ευρέως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001460	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200135	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ζαρτινιέρα για κατάργηση της αφισσούπανσης	H τοποθέτηση της ζαρντινιέρας με το φυτό και το ταμπλώ επιτυγχάνεται και σε τοίχους και μαρμάρινες επιφάνειες.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΔΟΥΜΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ Βυζαντίου 13, Δαφνί Χαϊδαρίου, 124 62	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.12.93	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.05.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΟΥΜΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μαγγούρας Ανδρέας, Καραογλάνη Ιωάννα, δικηγόρος, Μαιρομματαίων 2, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Καραογλάνη Ιωάννα, Μαγγούρας Ανδρέας, δικηγόρος, Μαιρομματαίων 2, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

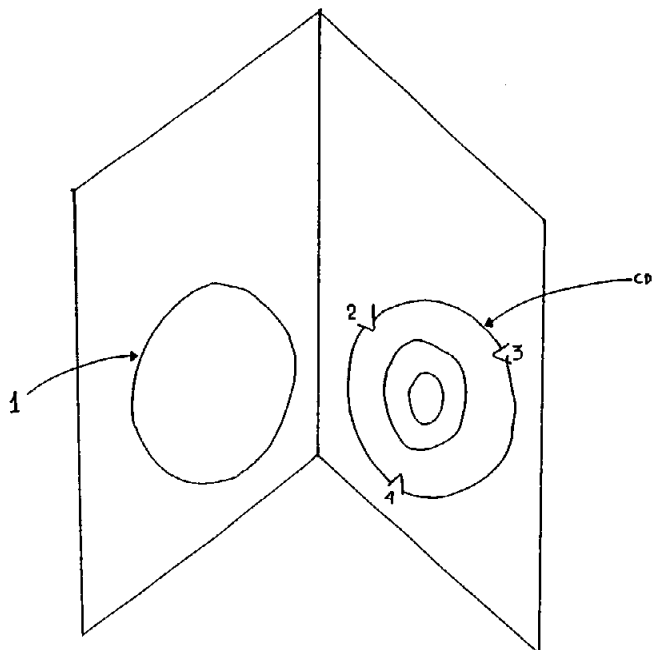
Η κατάργηση της αφισσούπανσης επιτυγχάνεται με την επένδυση στυλών (κολώνες) σε διάφορο ύψος, μέχρι 2,5-3 μέτρα, με βέργες σιδερένειες ή συρματόπλεγμα η καουτσούκ και την επάλειψη αυτών με αλοιφή που καθιστά αδύνατη της εφαρμογή αφίσσας. Στη συνέχεια τοποθετείται επί της κολώνας, η οποία δύναται να είναι η κολώνα της ΔΕΗ, πλαστική γλάστρα-ζαρντινιέρα με γρήγορα αναπτυσσόμενα και αναρριχώμενα φυτά. Μετά τη ζαρντινιέρα εφαρμόζεται επί της κολώνας ταμπλώ πλαστικό, διαφόρων διαστάσεων και από μίας μέχρι τεσσάρων όψεων, επί των οποίων τοποθετούνται συρταρωτά διαφημιστικές αφίσσες από μεταξούπια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001461  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200056  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέο ισχυροαντιόξινο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΑΝΤΥΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ  
 Αντιπάτα Πυλάρου-Κεφ/νίας, 280 61  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.10.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 31.05.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΝΤΥΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Πεφάνη Ευδοξία, Πύρρωνος 13-14,  
 116 36 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το  $Al_4C_3$  είναι μια αυτούσια ισχυρή αντιόξινος χημική ένωση περίπου 4 φορές ισχυρότερη από τις προϋπάρχουσες αντιόξινες ουσίες-φάρμακα. Ακόμα και σε μικρές ποσότητες 10-50 mg απορροφά μεγάλους δόγκους HCl του στομάχου χωρίς να κάνει παρενέργειες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001462  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200014  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αναμνηστική ευχετήριος κάρτα με  
 ψηφιακό δίσκο (CD)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΜΗΤΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Βελισσαρίου 2, 163 44 Ηλιούπολη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.01.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 31.05.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΗΤΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία αναμνηστική-ευχετήριο Κάρτα, η οποία αποτελείται από μία αναμνηστική-ευχετήριο κάρτα της οποίας η μία πλευρά έχει διατομή (1) και ο οποίος ψηφιακός δίσκος (CD) υποβαστάζεται από τρία χάρτινα δόντια της ίδιας της Κάρτας (2, 3, 4).

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ.</b> (11)
14/06/93	ΡΗΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Χάλκινο θερμαντικό σώμα	2001449
19/07/93	ΚΛΕΠΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	Προϊόντα υγιεινής διατροφής τύπου μαρμελάδας κομπόστας και χυμών	2001450
17/12/93	ΜΠΑΧΑΡΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κατανεμητής φαρμάκων	2001451
20/12/93	ΠΑΛΤΣΙΔΗΣ Π. & ΣΙΑ Ο.Ε.	Προωθητική βιτρίνα διατήρησης και πώλησης χύμα τροφίμων και εδεσμάτων	2001452
20/12/93	ΠΑΛΤΣΙΔΗΣ Π. & ΣΙΑ Ο.Ε.	Πλαστική φάλη με πώμα ασφαλείας, αυτόματου ανοίγματος, ελεύθερης ροής για μουστάρδες, σάλτσες	2001453
15/02/94	ΜΠΟΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Διαθλασίμετρο μελέτης πολυτίμων λίθων	2001454
29/04/93	1) ΕΡΚΕΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΣΤΟΓΙΩΡΓΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	Διαφημιστικά πρίσματα	2001455
30/11/93	ΚΙΟΥΠΕΛΗΣ ΙΩΔΑΝΗΣ	Κατασκευή δοχείου ζεστού νερού με εναλλάκτη	2001456
27/10/93	ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Μικροσυσκευή γραφείου	2001457
26/11/93	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ειδικά μεταλλικά εξαρτήματα για πολλαπλές αρχιτεκτονικές εφαρμογές, εσωτερικούς χώρους και μεταλλικά έπιπλα	2001458
24/11/93	ΑΡΓΩ Α.Ε.Β.Ε.	Χρήσις ανακυκλωθέντος Πολυεθυλένο-Τερεφθαλικού Εστέρα, μέσω αναμίξεως με ταυτόχρονη αντίδραση, για την παραγωγή δοχείων με ιδιότητες αδιαπερατότητας διά της τεχνικής εξωθήσεως και φυστίματος ή εγχύσεως και φυστίματος	2001459
06/12/93	ΔΟΥΜΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Ζαρντινιέρα για κατάργηση της αφισσορύπανσης	2001460
08/10/93	ΑΝΤΥΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Νέο ισχυροαντιόξινο	2001461
27/01/94	ΜΗΤΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Αναμνηστική ευχετήριος κάρτα με ψηφιακό δίσκο (CD)	2001462

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ.ΠΥΧ (11)</b>
.ΑΝΤΥΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΑΡΓΩ Α.Ε.Β.Ε.	Νέο ισχυροαντιόξινο Χρήσις ανακυκλωθέντος Πολυεθυλένο-Τερεφθαλικού Εστέρα, μέσω αναμίξεως με ταυτόχρονη αντίδραση, για την παραγωγή δοχείων με ιδιότητες αδιαπερατό- τητας δια της τεχνικής εξωθήσεως και φυσήματος ή εγχύσεως και φυσήματος	08/10/93 24/11/93	2001461 2001459
ΔΟΥΜΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΡΚΕΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ζαρντινιέρα για κατάργηση της αφισσορύπανσης Διαφημιστικά πρίσματα	06/12/93 29/04/93	2001460 2001455
ΚΙΟΥΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΛΕΠΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	Κατασκευή δοχείου ζεστού νερού με εναλλάκτη Προϊόντα υγιεινής διατροφής τύπου μαρμελάδας κομπόστας και χυμών	30/11/93 19/07/93	2001456 2001450
ΜΗΤΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΑΧΑΡΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αναμνηστική ευχετήριος κάρτα με ψηφιακό δίσκο (CD) Κατανεμητής φαρμάκων	27/01/94 17/12/93	2001462 2001451
ΜΠΟΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΛΤΣΙΔΗΣ Π. & ΣΙΑ Ο.Ε.	Διαθλασίμετρο μελέτης πολυτίμων λίθων Προωθητική βιτρίνα διατήρησης και πώλησης χύμα τροφίμων και εδεσμάτων	15/02/94 20/12/93	2001454 2001452
ΠΑΛΤΣΙΔΗΣ Π. & ΣΙΑ Ο.Ε. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Πλαστική φιάλη με πώμα ασφαλείας, αυτόματου ανοίγματος, ελεύθερης ροής για μουστάρδες, σάλτσες · Ειδικά μεταλλικά εξαρτήματα για πολλαπλές αρχιτε- κτονικές εφαρμογές, εσωτερικούς χώρους και μεταλ- λικά έπιπλα	20/12/93 26/11/93	2001453 2001458
ΡΗΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΟΓΙΩΡΓΗΣ ΣΑΒΒΑΣ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Χάλκινο θερμαντικό σώμα Διαφημιστικά πρίσματα Μικροσυσκευή γραφείου	14/06/93 29/04/93 27/10/93	2001449 2001455 2001457

**ΜΕΡΟΣ Γ'  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
900100842	Η εταιρεία "Rubery Owen-Rockwell Limited" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 900100842 αίτησης Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Ror Rockwell Limited"
900100843	Η εταιρεία "Rubery Owen-Rockwell Limited" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 900100843 αίτησης Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Ror Rockwell Limited"
<b>ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
900100842	Η εταιρεία "Rubery Owen-Rockwell Limited" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 900100842 αίτησης Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Booth Street, Darlaston, Wednesbury West Midlands WS10 8JD, Αγγλία σε: Rackery Lane, Llay, N2 Wrexham, Clwyd, Αγγλία
900100843	Η εταιρεία "Rubery Owen-Rockwell Limited" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 900100843 αίτησης Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Booth Street, Darlaston, Wednesbury West Midlands WS10 8JD, Αγγλία σε: Rackery Lane, Llay, N2 Wrexham, Clwyd, Αγγλία

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>MΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
85.1924	Η δικαιούχος εταιρεία "Randlock Patent Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 85.1924 στην εταιρεία "Jhh Exploitatie Maatschappij B.V." που εδρεύει στο Amsterdam, Ολλανδία
86.16913	Η δικαιούχος εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 86.1913 στην εταιρεία "Roussel-Uclaf" που εδρεύει στο 35 Boulevard des Invalides, 75007 Paris, Γαλλία
86.2011	Η εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited", συνδικαιούχος με την εταιρεία "The Regents of the University of California" κατά 50%, μεταβίβασε το μερίδιό της που απορρέει από το δίπλωμα 86.2011 στην εταιρεία "Roussel-Uclaf" που εδρεύει στο 35 Boulevard des Invalides, 75007 Paris, Γαλλία
86.2417	Η εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited", συνδικαιούχος με την εταιρεία "The Regents of the University of California" κατά 50%, μεταβίβασε το μερίδιό της που απορρέει από το δίπλωμα 86.2417 στην εταιρεία "Roussel-Uclaf" που εδρεύει στο 35 Boulevard des Invalides, 75007 Paris, Γαλλία
87.1331	Ο δικαιούχος Thomas Ko Sai Ying μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 87.1331 στην εταιρεία "Enzacor Properties Ltd." που εδρεύει στο P.O. Box 83, Ordance House, 31 Pier Road, St. Helier, Jersey, Channel Islands
1000266	Η δικαιούχος εταιρεία "Debiopharm S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 1000266 στην εταιρεία "Debio Recherche Pharmaceutique S.A." που εδρεύει στο Route du Levant 146, C.P. 386, 1920 Martigny Ελβετία
1001215	Η δικαιούχος εταιρεία "Debiopharm S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 1001215 στην εταιρεία "Debio Recherche Pharmaceutique S.A." που εδρεύει στο Route du Levant 146, C.P. 386, 1920 Martigny, Ελβετία

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>
86.1573	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 86.1573
86.1574	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 86.1574

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
75607	Η εταιρεία "Solvay & Cie" δικαιούχος του διπλώματος 75607 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Solvay (Société Anonyme)"
77282	Η εταιρεία "Solvay & Cie" δικαιούχος του διπλώματος 77282 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Solvay (Société Anonyme)"
86.0169	Η εταιρεία "Ici Americas Inc." δικαιούχος του διπλώματος 86.0169 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Zeneca Inc."

86.1008	Η εταιρεία “Ici Americas Inc.” δικαιούχος του διπλώματος 86.1008 μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Zeneca Inc.”
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
1000266	Η εταιρεία “Debiopharm S.A.” δικαιούχος του διπλώματος 1000266 άλλαξε την έδρα της από: 38 Rue du Petit-Chene, Lausanne, Ελβετία σε: Rue des Terreaux 15-17, Case Postale 82, 1000 Lausanne 9, Ελβετία
1001215	Η εταιρεία Debiopharm S.A.” δικαιούχος του διπλώματος 101215 άλλαξε την έδρα της από: 38 Rue du Petit-Chene, Lausanne, Ελβετία σε: Rue des Terreaux 15-17, Case Postale 82, 1000 Lausanne 9, Ελβετία
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
100157	Η δικαιούχος του διπλώματος 1000157 Ειρήνη Χούλη-Παναγιωτοπούλου, παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στον Κωνσταντίνο Κουτσογιάννη, που κατοικεί στην Πλατεία Θεσσαλονίκης 3, Άνω Ηλιούπολη Αττικής

## ΜΕΡΟΣ Δ'

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 103/1994

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν. 1733/1987 και λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ίδιου νόμου

#### ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τις αντίστοιχες αιτήσεις Δ.Ε., από τα Δ.Ε., από τις αιτήσεις Π.Υ.Χ. και από τα Π.Υ.Χ..

ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(-ΟΙ)
880100775	SANDOZ AG, THEODOR KOCHER INSTITUT
880100790	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
880100800	ΖΟΥΡΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
880100803	ΑΠΟΡΡΗΤΗ
890100762	INDUSTRIAL PIPE SYSTEMS PTY. LTD.
890100767	SUMIMOTO CHEMICAL COMPANY LIMITED
900100816	WILLIAMS JOHN
910100448	ERREMPI S.R.L.
910100470	CARRIERES ET SABLIERES DE RHIN ET MOSELE
920100485	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
920100494	ΚΑΤΣΑΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΚΑΤΣΑΙΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
920100502	ΜΕΦΣΟΥΤ ΛΑΥΡΕΝΤΗΣ
920100506	ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
920100507	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
920100518	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
920100519	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
920100520	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
920100521	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
920100523	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
920100528	ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΛΥΚΟΥΡΓΟΣ
ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(-ΟΙ)
66378	ΡΩΣΣΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
70303	SCHUR INTERNATIONAL A/S
70754	SANOFI
71695	C.H. BOEHRINGER SOHN
71855	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED
71857	MERCK & CO INC.
71892	STAVFFER CHEMICAL COMPANY
71925	LAFARGE, LAFARGE FONDU INTERNATIONAL
72123	HOECHST AG
72898	ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΣΩΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
73222	ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΙΑ DOMUS A.E.B.E.
73603	JACQUES WYBAUW
76303	UNION CARBIDE CORPORATION

76323	SUNKIST GROWERS INC.
76345	ENGINEERING RESOURCES INC.
76780	E.R. SQUIBB & SONS INC.
76928	PLM AB
76935	AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY
77053	MERREL DOW PHARMACEUTICALS INC.
77054	MERREL DOW PHARMACEUTICALS INC.
77056	MERCK & CO INC.
77107	BRISTOL-MAYERS COMPANY
77309	B.V. OPTISCHE INDUSTRIE DE OUDE DELFT
77374	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
77375	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
77732	THE CLOROX COMPANY
77746	CIBA GEIGY AG
77784	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
78295	DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
78738	KAO CORPORATION, NIPPON KOKAN BABUSHIKI KAISHA
79389	SIEMENS AG
79558	MICROBHIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
79619	SOCIÉTÉ NATIONALE ELF AQUITAINE (PRODUCTION)
79715	AKZO N.V.
79719	HASBRO BRADLEY INC.
79722	CONTI ROMANO
80819	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
80826	ALLIED COLLOIDS LIMITED
80833	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
80835	GLEAVE DOROTHY
80847	ELI LILLY AND COMPANY
80853	FIDIA SPA
80907	INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE
80940	THOMSON CSF
80941	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
80966	CIBA GEIGY AG
80987	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
81031	RADAR S. COOP
81032	GRUPPO LEPETIT SPA
81039	S.P.A. E. BARTOLETTI
81060	MEDICHEMIE AG
81064	INSTITUT DE RECHERCHES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES APPLIQUEES (I.R.C.E.B.A.)
81101	ΡΩΣΣΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
81132	GRUPPO LEPETIT SPA
81296	HOWMEDICA INC
81329	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A
82329	OGI COMMUNICATIONS INC.
852643	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
852648	ΑΓΓΕΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΚΑΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
852661	ΚΡΟΜΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
852662	ΚΡΟΜΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
852663	ΚΡΟΜΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
852664	ΚΡΟΜΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
852668	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
852708	THE LISTER INSTITUTE OF PREVENTIVE MEDICINE
852726	AYERST MCKENNA & HARRISON INC.
852733	ATOCHEM
852770	MORNEX LIMITED
852791	FISONS PLC
852792	SOCIETA DI ESPORTAZIONE POLENGHI LOMBARDO S.P.A
852835	SIEMENS PLESSEY ELECTRONIC SYSTEM LIMIT
852855	SIEMENS PLESSEY ELECTRONIC SYSTEMS LTD.
852856	SIEMENS PLESSEY ELECTRONIC SYSTEMS LTD.

852857	SIEMENS PLESSEY ELECTRONIC SYSTEMS LTD.
852866	GERHARD ROSORIUS
852867	A. NATTERMANN & CIE GMBH
862667	JOHNSEN & JORGENSEN PLASTICS LIMITED
862687	GENETICS INSTITUTE INC.
862703	ΜΠΕΤΙΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
862727	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
862728	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
862746	SERGE BAJADA
862768	ΠΕΜΠΕΖΟΥΜΠΟΥΛΑ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
862823	MARVIN GLASS AND ASSOCIATES
871683	RECKITT COLMAN S.A.
871742	ΟΛΥΜΠΙΑ THERM - ΑΦΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΙ ΟΕ
871747	GHEISA DI TOSI LIVID
871772	ΚΑΛΟΡΕΞ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.
871791	ΖΩΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
871801	ATLANTA HOOGEZAND B.V.
871813	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000208	ΑΝΚΟ ΑΕ
1000232	ΑΥΛΟΓΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000417	C.N.R.S, I.N.R.A
1000464	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
1000647	ΜΑΝΤΖΟΥΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1000744	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD
1000803	HYDRO ALLUMINIO ORNAGO SPA
1000821	TANABE SEIYAKU CO. LTD
1001042	ΑΛΤΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<hr/>	
<b>ΑΡ. ΑΙΤ.ΠΥΧ</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(-ΟΙ)</b>
920200336	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
920200339	ΚΑΤΣΑΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΚΑΤΣΑΙΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
920200340	ΓΙΑΝΝΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
920200343	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
920200344	ΠΡΩΤΟΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΕ
920200345	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
920200353	ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΡΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
920200354	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
930200084	ΑΙΜΟΝΙΩΤΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ
930200085	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ Ο.Ε.
930200086	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
930200096	ΜΑΝΩΛΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
930200097	ΦΥΤΑΚΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

<b>ΑΡ. ΠΥΧ</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(-ΟΙ)</b>
2000202	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LTD
2000203	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LTD
2000233	ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000533	MAGNONI GIORDANO
2000770	PETROCON INTER. (HELLAS) A.B.E.E.
2000771	PETROCON INTER. (HELLAS) A.B.E.E.
2000802	ΤΣΑΝΑΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000865	IMTEC S.A.
2001010	ΦΑΝΟΥΡΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
2001230	ΚΑΛΑΜΠΑΚΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001244	ΜΑΝΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001275	ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001334	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2001361	ΓΙΑΝΝΑΤΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ

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

Αθήνα, 6 Ιουνίου 1994

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/101/02.06.1994

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 91/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 4 /31.5.1994, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε. και Π.Υ.Χ..

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε./Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
76769	RESEARCH CORPORATION
862438	ΓΙΩΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1001360	ΠΑΠΑ·Ι·ΩΑΝΝΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ & ΥΙΟΣ Ο.Ε.
1001535	ΕΤΗΥΡΦΑΡΜ ΣΟCIÉTÉ ANONYME
2000221	ΘΕΟΧΑΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΡΟΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

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

Μαρούσι, 2 Ιουνίου 1994

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/105/08.06.1994

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 79/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 3 II/31.3.1994, ως προς τον δικαιούχο του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας αρ. 871197 της ZAMBON S.P.A..

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

Μαρούσι, 8 Ιουνίου 1994

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/102/06.06.1994

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

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

**ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 91/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 4 /31.5.1994, ως προς τους δικαιούχους των Διπλωμάτων Τροποποίησης: 1) αρ. 1000865 (Δίπλωμα Τροποποίησης στο κύριο Δ.Ε. 871822) του κ. Αργυρόπουλου Ιωάννη και 2) αρ. 1001247 (Δίπλωμα Τροποποίησης στο κύριο Δ.Ε. 1000008) του κ. Αργύρη Γεώργιου.

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

Μαρούσι, 6 Ιουνίου 1994

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ**

**ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ**

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/102/06.06.1994**

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ**

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

**ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 91/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 4 /31.5.1994, ως προς τον δικαιούχο του Διπλώματος Τροποποίησης αρ. 1000865 (Δίπλωμα Τροποποίησης στο κύριο Δ.Ε. 871822) του κ. Αργυρόπουλου Ιωάννη.

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

Μαρούσι, 6 Ιουνίου 1994

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ**

**ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ**



**ΤΕΥΧΟΣ Β'  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**



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

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

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940300035		Städtele 36, FL-9490 Vaduz, Λιχτενστάιν
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.94		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 581 269/02.02.94		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 91107446/08.05.91/Ευρωπαϊκό
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (86): 93112067.9/28.07.93		<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): 'Αννα Παπαπαναγιώτου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (54): Σύστημα εξωτερικής μονώσεως και επιφανειακής κατεργασίας		<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ελένη Παπακωνσταντίνου, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>		
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): STO Aktiengesellschaft D-79778 Stühlingen, Γερμανία		
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9216029/28.07.92/M. Βρετανία		<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940300037
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σοφία Αποστολίδου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.94
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ελένη Παπακωνσταντίνου, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940300036		<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 566 234/20.10.93
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.94		<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (86): 93301667.7/05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (54): Ηλεκτρική ξυριστική μηχανή
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 583 341/23.02.94		<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (71): IZUMI PRODUCTS COMPANY
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): 3039 Ooaza-Sasaga Matsumoto-shi Nagano-ken, Ιαπωνία
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92910417.2/08.05.92		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 125693/92/17.04.92/Ιαπωνία
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υποστήριγμα προσθήκης καρδιακής βαλβίδος		<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): 'Αννα Παπαπαναγιώτου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED		<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ελένη Παπακωνσταντίνου, 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.ΕΔ.ΚΑΤ.</b> (21)
0566234/20.10.93	IZUMI PRODUCTS COMPANY	Ηλεκτρική ξυριστική μηχανή	940300037
0581269/02.02.94	STO AG	Σύστημα εξωτερικής μονώσεως και επιφανειακής κατεργασίας	940300035
0583341/23.02.94	NIKA HEALTH PRODUCTS LTD.	Υποστήριγμα προσθήκης καρδιακής βαλβίδος	940300036

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</b>
IZUMI PRODUCTS COMPANY	Ηλεκτρική ξυριστική μηχανή	0566234/20.10.93	940300037
NIKA HEALTH PRODUCTS LTD.	Υποστήριγμα προσθήκης καρδιακής βαλβίδος	0583341/23.02.94	940300036
STO AG	Σύστημα εξωτερικής μονώσεως και επιφανειακής κατεργασίας	0581269/02.02.94	940300035

**ΜΕΡΟΣ Β'  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3010926</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 400223/19.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89202010.8/01.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φίλτρο για καύσιμο ντήζελ εφοδιασμένο με αυτορυθμιζόμενα μέσα θέρμανσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GILARDINI DISTRIBUZIONE S.P.A. Via Pinerolo 19, Torino I-10152, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6740989/30.05.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DRUSI ALBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

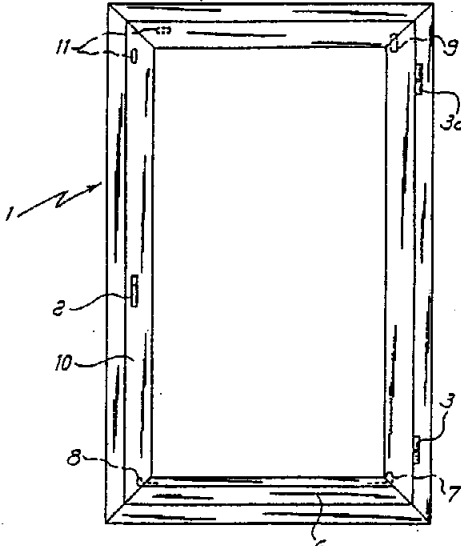
μετάγγισης (10). Το σώμα του φίλτρου περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό κύπελλο (1), στο οποίο συγκολλάται ένα κάλυμμα (14) επί του οποίου κοχλιώνεται στη συνέχεια ένα αφαιρετό κάλυμμα ή μια κεφαλή (25), όπου όλα αυτά κατασκευάζονται από θερμοπλαστικό υλικό με ένα κατάλληλο πληρωτικό. Ο θερμαντήρας είναι μια αντίσταση από πολυμερές PTC επιπεδωμένου σχήματος (35), με μια κυκλική στεφάνη εκτεινόμενη κατά την όλη ελεύθερη διατομή της κεφαλής του φίλτρου που διασχίζει το καύσιμο ντήζελ. Ο θερμαντήρας στερεώνεται στην κεφαλή μέσω ενός κυπελλοειδούς στοιχείου στήριξης (40), με οπές για τη δίοδο του καύσιμου ντήζελ στο κάτω κείμενο κύπελλο. Παρέχεται ρεύμα από ένα ζευγός αγωγών (52, 62) που καταλήγουν σε δυο μόνο ηλεκτρικές επαφές, μια από τις οποίες τίθεται στην μια επιφάνεια της αντίστασης από πολυμερές PTC, ενώ η άλλη τίθεται στο στοιχείο στήριξης 40 σε άμεση επαφή με την επιφάνεια της αντίστασης. Ένας θερμοηλεκτρικός διακόπτης (70) απενεργοποιεί το θερμαντήρα όταν η θερμοκρασία του εισερχόμενου καύσιμου ντήζελ υπερβαίνει μια προκαθορισμένη τιμή. Κατά τη λειτουργία, η αντίσταση από πολυμερές PTC παρέχει μεγαλύτερη ποσότητα θερμότητας σε (περίπτωση) χαμηλότερης θερμοκρασίας, σύμφωνα με μια φυσική για το είδος αυτό διαγώγη αυτορύθμισης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα φίλτρο για καύσιμο ντήζελ, ιδίως δε για την τροφοδότηση ντηζελομηχανών μηχανοκίνητων οχημάτων, που περιλαμβάνει ένα αυτορυθμιζόμενο θερμαντήρα του καύσιμου ντήζελ διευθετημένο στην κεφαλή του φίλτρου, ένα φυσίγγιο φίλτρου (2) και ένα κάτω θάλαμο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3010927</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930402795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.02.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 403439/29.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90830080.9/01.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ρυθμιζόμενο σύστημα για την τοποθέτηση υαλοπινάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROSSETTO RUGGERO Fraz Martinet 13 Roisan (Aosta), Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2085989/13.06.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROSSETTO RUGGERO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

υαλοπίνακος. Τρίτον μάνδαλον ή εξάρτημα τηρήσεως αποστάσεως (9) προβλέπεται εις το εσωτερικόν άκρον του ετέρου οριζοντίου προφίλ, εν αντιστοιχίᾳ με την γωνίαν εις την πλευράν των μεντεσέδων (3,3a), ενώ εις την αντίθετον πλευράν προβλέπεται εν τουλάχιστον ρυθμιζόμενον εξάρτημα (11) μετά πλακός ρυθμιζομένης τη βοηθεία κοχλία, εφαπτομένης επι μιας των ακμών του υαλοπίνακος προς ορθήν τοποθέτησιν του.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικώς εις βελτιωμένον παράθυρον, ειδικότερον του τύπου της ενιαίας μονάδος (en bloc) μετά στηριγμάτων συναρμολογήσεως, εις το οποίον η τοποθέτησης υαλοπινάκως διευκολύνεται δεδομένου ότι προβλέπεται εν μόνον στοιχείον (6) συγκρατήσεως του υαλοπίνακος, εισαγόμενον και «κουμπωνόμενον» εις δύο τουλάχιστον εξαρτήματα τηρήσεως αποστάσεων ή μάνδαλα (7,8) τοποθετηθέντα εξ αρχής τουλάχιστον εις τα δύο άκρα ενός εκ των οριζοντίων προφίλ (10). Τα εν λόγω μάνδαλα έχουν αύλακας (17) δια την εισαγώγήν του στοιχείου συγκρατήσεως του υαλοπίνακος και καθέτους επ' αλλήλων επιφανείας προς στήριξιν και οδήγησιν του

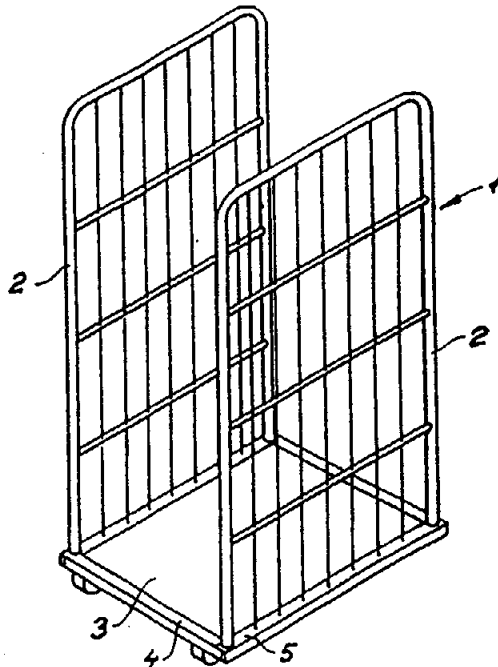
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403738  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 420744/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90402640.8/25.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φορητή εγκατάσταση εμβολιασμού χοίρων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE MERIEUX  
 17 rue Bourgelat, Lyon  
 F-69002, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8912566/26.09.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BRUN ANDRE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φορητή εγκατάσταση εμβολιασμού χοίρων, περιλαμβάνει μία συσκευή χορηγήσεως δι' εγχύσεως δόσεων των 0,2 ml περίπου, συνδεόμενη με μία τροφοδοσία συνθέσεως εμβολίου που έχει την αντίστοιχη συγκέντρωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 336773/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89303452.0/07.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 'Ένα κοντέινερ που έχει οριζοντίως απομακρύνσιμα πλευρικά μέλη'  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): R. D. IMPEX APS  
 Fynsvej 60, Middelfart  
 DK-5500, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1885/88/07.04.88/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SORENSEN JENS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ματος πάτου, και τα εξαρτήματα ασφάλισης (6) των πλευρικών μελών είναι κατασκευασμένα σαν μέσα οδηγού (7) τα οποία είναι προσαρμοσμένα να εισάγωνται στα σωληνωτά μέσα (4) του τρήματος πάτου για σφιχτή υποδοχή και απελευθέρωσή τους.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κοντέινερ που περιλαμβάνει ένα τρήμα πάτου (3) που έχει ένα ή περισσότερα οριζοντίως απομακρύνσιμα πλευρικά μέλη (2) τα οποία έχουν επιμήκη εξαρτήματα ασφάλισης (6) που εκτείνονται εγκάρσια στον άξονα του πλευρικού μέλους, το προσαναφερθέν τρήμα πάτου έχει συμπληρωματικά σχηματισμένα εξαρτήματα ασφάλισης (4). Για να μεταφέρονται αντικείμενα σταθερής όπως και ασταθούς φύσης, ανεξάρτητα από την ακρίβεια τοποθέτησης τους και τις μετατοπίσεις των προϊόντων, το εξάρτημα ασφάλισης του τρήματος πάτου είναι κατασκευασμένο σαν ένα σωληνωτό μέσο (4) το οποίο είναι διατεταγμένο σαν ένα ενσωματωμένο μέρος του πλευρικού προφίλ του τρήματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 325238/05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89100825.2/18.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένες παραλλαγές του πρωτόκολλου αναγνωρίσεως και ταυτότητος Fiat-Shamir
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. P.O. Box 95, Rehovot 76100, Ισραήλ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 145402/19.01.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SHAMIR ADI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γνωστή σταθερά μεγαλύτερη από 1, της μεταδόσεως από την οντότητα στον επιβεβαιωτή του  $x = r^d \pmod{n}$  όπου το  $r$  είναι ένας τυχαίος αριθμός στην περιοχή  $0 < r < n$ , της μεταδόσεως από τον επιβεβαιωτή προς την οντότητα μίας ακολουθίας  $k$  τυχαίων αριθμών  $e_1, \dots, e_k$  στην περιοχή  $0 \leq e_j < d$ , της μεταδόσεως από την οντότητα στον επιβεβαιωτή της τιμής

$$y = r \prod_{j=1}^k s_j^{e_j} \pmod{n},$$

και της επιβεβαιώσεως της ταυτότητος της οντότητος δι' ελέγχου ότι

$$x = y^d \prod_{j=1}^k v_j^{e_j} \pmod{n}.$$

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος τεκμηριώσεως της ταυτότητος μίας οντότητος περιλαμβάνουσα τα στάδια της δημιουργίας ενός κοινού κλειδιού για την οντότητα αποτελούμενου από ένα μέτρο  $n$  το οποίο είναι το γινόμενο τουλάχιστον δύο πρώτων αριθμών, και από μία ακολουθία  $k$  μικρών αριθμών  $v_1, \dots, v_k$ , του υπολογισμού ενός εμπιστευτικού κλειδιού για την οντότητα αποτελούμενου από  $k$  αριθμούς  $s_1, \dots, s_k$  που ικανοποιούν τη σχέση  $s_j^n = 1 \pmod{n}$  για κάθε  $1 \leq j \leq k$ , όπου το  $d$  είναι μία γενικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 312104/16.02.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88117146.6/14.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος απομάκρυνσης πυρογόνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES LTD No. 1-Banchi Teppo-cho, Sakai-shi Osaka-fu, 590, Ιαπωνία 2) TANABE SEIYAKU CO. LTD 2-10 Dosho-machi 3-chome, Chuo-Ku, Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 261370/87/16.10.87/JP 2) 221877/88/05.09.88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASE TOMONOBU 2) HONDA ZENJIRO 3) KAGOTANI MASAHIRO 4) MINOBE SATOSHI 5) NAGAMATSU SHINJI 6) NISHIMURA TAKASHI 7) SATO TADASHI 8) WATANABE TAIZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

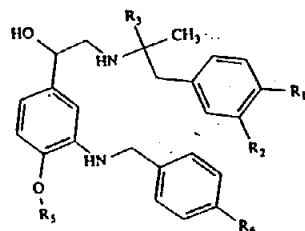
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

##### Απόστασμα

Τα πυρογόνα απομακρύνονται από ένα διάλυμα τους ως εξής:

(1) επεξεργαζόμενοι το διάλυμα με μια μεμβράνη και μετά (2) κατεργαζόμενοι το προκύπτον διάλυμα με ένα απορροφητή του πυρογόνου. Το λαμβανόμενο διάλυμα είναι χρήσιμο στο φαρμακευτικό πεδίο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 390762/19.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90850112.5/23.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες βρογχοσπασμολυτικές ενώσεις και μέθοδοι παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKTIEBOLAGET DRACO Box 34, Lund S-22100, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8901060/28.03.89/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OLSSON OTTO AGNE TORSTEN 2) PEDAJA PETER JUHAN 3) SVENSSON LEIF ÄKE 4) WALDECK CARL BERTIL 5) WETTERLIN KJELL INGVAR LEO-POLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



και φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους στις οποίες R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι όμοια ή διάφορα και είναι κάθε ένα H, OH, OCH<sub>3</sub>, OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, αλογόνον, ή R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> μαζί σχηματίζουν την αλυσίδα -O-CH<sub>2</sub>-O- ή -O-CF<sub>3</sub>-O-, R<sub>3</sub> είναι H ή CH<sub>3</sub>, R<sub>5</sub> είναι H ή -CO-R<sub>7</sub>, R<sub>6</sub> είναι H ή OH, -OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> ή αλογόνον, R<sub>7</sub> είναι μια ευθύγραμμή ή διακλαδιζόμενη ομάδα με 1-16 άτομα άνθρακα, αρύλιο, -NHCH<sub>3</sub> ή -N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ανάλογα με τη χρήση και μια μέθοδο παρασκευής τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

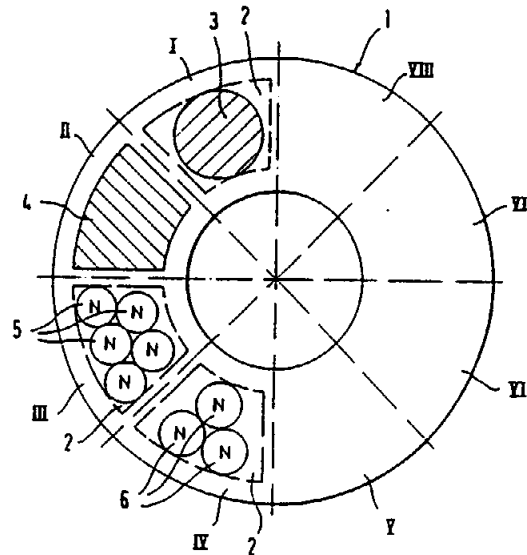
Νέες βρογχοσπασμολυτικές ενώσεις του τύπου (X)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 465801/12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91108145.3/21.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επιχριστική σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 550457/10.07.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ADAMS ROBERT MICHAEL 2) MELACHOURIS NICHOLAS 3) TONNER GEORGE F. 4) VADEHRA DHARAM VIR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βρώσιμο επίχρισμα φραγής της υγρασίας, το οποίο περιλαμβάνει 70-95% υδατικού διαλύματος απλής πρωτεΐνης και 30-5% μίγματος κορεσμένου λιπιδίου και γαλακτωματοποιητή περιέχοντας ποσότητα γαλακτωματοποιητή από 5 έως 30% ως προς το βάρος του λιπιδίου, και όπου το λιπίδιο έχει σημείο τήξεως άνω των 30°C και ο γαλακτωματοποιητής περιέχει ένα ή περισσότερους εστέρες μονογλυκεριδίων διακετυλο-τριγυκού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010934  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 354328/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89111435.7/23.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κινητήρας αξονικού πεδίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAUMÜLLER NÜRNBERG GMBH  
 Ostendstrasse 80, Nürnberg  
 D-90482, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8810048/06.08.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ERNST WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κινητήρας αξονικού πεδίου, ιδιαίτερα κινητήρας δισκοειδούς δρομέα με διαφορετικά πολωμένους κυλινδρικούς μαγνήτες, που είναι διατεταγμένος εναλλάξ σ' ένα δεδομένο από πριν αριθμό τομέων του δρομέα ή του στάτη, όπου σε κάθε τομέα είναι διατεταγμένος με εκάστοτε ίδια διάταξη πόλων ένας μεγάλος αριθμός μικροτέρων κυλινδρικών μαγνητών με τουλάχιστον προσεγγίζουσα πλήρωση μιας τραπεζοειδούς διατομής τομέα.

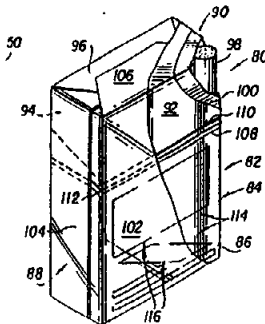
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 290395/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88810280.3/03.05.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μετασχηματισμός ιστού φυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) SANDOZ AG  
 Lichtstrasse 35, Basel  
 CH-4002, Ελβετία  
 2) SANDOZ-PATENT-GMBH  
 Humboldtstrasse 3, Lörrach  
 D-79539, Γερμανία  
 (Μόνο για Γερμανία)  
 3) SANDOZ-ERFINDUNGEN  
 Verwaltungsgesellschaft m.b.H.  
 Brunner Strasse 59  
 A-1230, Wien, Αυστρία  
 (Μόνο για Αυστρία)  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 27712/05.05.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ALFINITO SHARON CLARICE HARVEY  
 2) DIETRICH PAUL SHARTZER  
 3) MURRY LYNN ELLEN  
 4) SINIBALDI RALPH MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο μετασχηματισμού φυτικού υλικού περιλαμβάνουσα τη θέση σε επαφή του υλικού με ένα διάλυμα μετασχηματισμού περιλαμβάνον DNA και έναν παράγοντα εμποτισμού μεμβράνης παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος επί επαρκή χρόνο για την επίτευξη του μετασχηματισμού και το έτσι λαμβανόμενο φυτικό υλικό και τα γόνιμα φυτά. Η εφεύρεση παρέχει επίσης νέο μετασχηματισμένο φυτικό υλικό, ειδικότερα αραβόσιτο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 454003/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91106395.6/20.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υψηλού φράγματος πακέτα για αντικείμενα καπνίσματος και άλλα προϊόντα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.  
 401 North Main Street Winston-Salem, North California 27102,  
 H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 513520/23.04.90/US  
 2) 525373/17.05.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HEIN III CARL CHRISTIAN  
 2) KOSCHAK MATTHEW STEVEN  
 3) POWELL MARK STUART  
 4) SHEARER PETER PENDLETON  
 5) WONG MILLY M.L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αντικείμενα. Το υλικό συσκευασίας (10) περιλαμβάνει στρώμα βάσεως (12) πολυμερικής μεμβράνης, όπως είναι μια διαζονικώς προσανατολισμένη μεμβράνη τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου (PET) η οποία έχει επιμεταλλωθεί στη μιαν επιφάνειαν αυτής με ένα στρώμα μετάλλου (14), όπως είναι το αλουμίνιον. Η επιμεταλλωμένη μεμβράνη εκτυπώνεται κατόπιν με μελάνη με ένα σχήμα ή και με τυπωμένον υλικό σε εκάτερα επιμεταλλωμένη ή μη επιμεταλλωμένη επιφάνεια. Ακολούθως ή συγχρόνως με την τύπωση, εφαρμόζεται ένα στρώμα σφραγίσεως με θερμότητα (18,19) στη τυπωμένη ή και στη μη τυπωμένη επιφάνεια για σχηματισμό σφραγίσεως με θερμότητα περί το οποίο περιτύλισσεται το υλικό. Σε μίαν ενσωμάτωση, χρησιμοποιείται το υλικό συσκευασίας υψηλού φράγματος (10) σαν ένα υπερ-περιτύλιγμα (102) για ένα πακέτο σιγαρέττων (80) το οποίον έχει μια ταινία σχισίματος (108) για αφαίρεση του ενός άκρου του υπερ-περιτυλίγματος (102). Σε μίαν άλλην ενσωμάτωση, το υψηλού φράγματος υλικόν συσκευασίας (10) χρησιμοποιείται σαν ένα υπερ-περιτύλιγμα (208) για ένα χαρτοκιβώτιο (200) το οποίο περιλαμβάνει ένα πλήθος πακέτων σιγαρέττων (204) και το οποίον έχει μια ταινία σχισίματος (214) για αφαίρεση του ενός άκρου του υπερ-περιτυλίγματος χαρτοκιβωτίου (208).

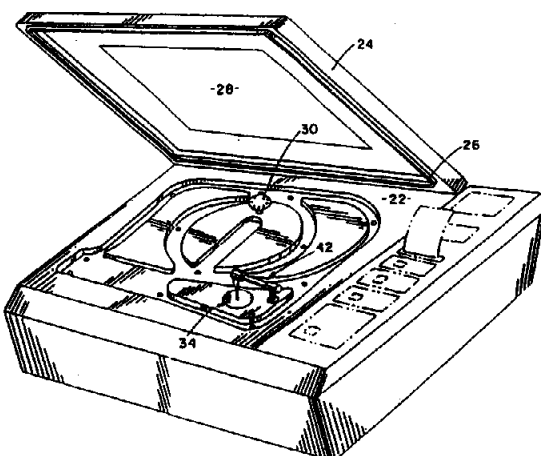


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται υλικό συσκευασίας σφραγίσιμο υψηλού φράγματος (10) και υψηλού φράγματος σφραγίσιμο με θερμότητα πακέτο (80) για αντικείμενα καπνίσματος, όπως είναι τα σιγαρέτα (98) και παρόμοια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 332310/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89301574.3/17.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα έγχυσης αποστειρωτικού συμπυκνώματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): STERIS CORPORATION  
 9450 Pineneedle Drive, Mentor Ohio 44060, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 165189/07.03.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KRALOVIC RAYMOND C.  
 2) SCHNEIDER EDWARD T.  
 3) SIEGEL NORMAN L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

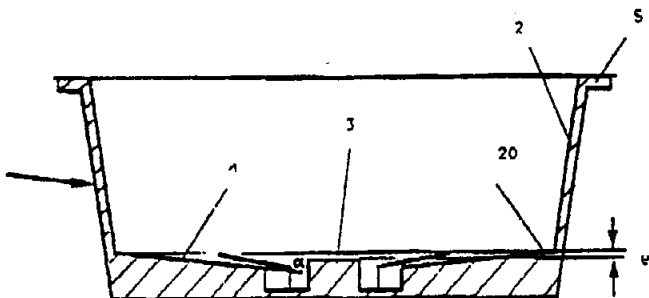
κού όγκου. Μία μεμβράνη (100) διαπεράσιμη από αέριο μη-διαπεράσιμη από υγρό στερεώνεται κατά πλάτος μιας οπής εξαέρωσης (86) η οποία διατίθεται παρακείμενη του γεωμετρικού κέντρου του εσωτερικού όγκου. Ο όγκος γεμίζεται σε λιγότερο από το μισό με το υγρό αποστειρωτικό έτσι ώστε σε όλους τους προσανατολισμούς της αμπούλας (ΣΧΗΜΑΤΑ 4A-C) η ανώτερη επιφάνεια (98) του αποστειρωτικού να παραμένει κάτω από την οπή εξαέρωσης. Μία αντλία (50) επανακυκλοφορεί το νερό διαμέσου του περιέκτη, του συστήματος σωληνώσεων, και του πηγαδιού για διαλυτοποίηση των υπό μορφή πούδρας αντιδραστηρίων. Μία σωληνωτή βελόνα (70) ενός συστήματος αναρροφητή (42) κινείται κατά μήκος του περάσματος εξαέρωσης και διαμέσου της οπής εξαέρωσης έτσι ώστε το ελεύθερό της άκρο να βυθίζεται στο αποστειρωτικό. Ένας αναρροφητής (44) τραβά το αποστειρωτικό από την αμπούλα μέσα στο σύστημα σωληνώσεων, μιγνύοντάς το με το επανακυκλοφορούν νερό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα σωληνώσεων (18) συνδέει μία πηγή (10) νερού βρύσης με ένα περιέκτη (20) ο οποίος συγκρατεί ένα τεμάχιο προς αποστείρωση. Ρυθμιστικά υπό μορφή πούδρας, απορρυπαντικά, και αναστολείς διάβρωσης εναποτίθενται σε ένα πηγάδι (34) μαζί με μία αμπούλα (46) η οποία περιέχει ένα αποστειρωτικό, όπως είναι το υπεροξικό οξύ. Η αμπούλα περικλείεται ένα εξωτερικό τοίχωμα (80) το οποίο ορίζει ένα εσωτερικό όγκο (82) και ένα γραμμικό πέρασμα εξαέρωσης (84) εκτεινόμενο από το εξωτερικό τοίχωμα σε μία κεντρική περιοχή του εσωτερι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 471094/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90114403.0/27.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προσαρμόσιμο ένθετο σε ένα υποδοχέα φυσιγγών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.  
Case Postale 353, Vevey  
CH-1800, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FOND OLIVIER  
2) PASQUALI MARIO  
3) PIERRE BERNARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

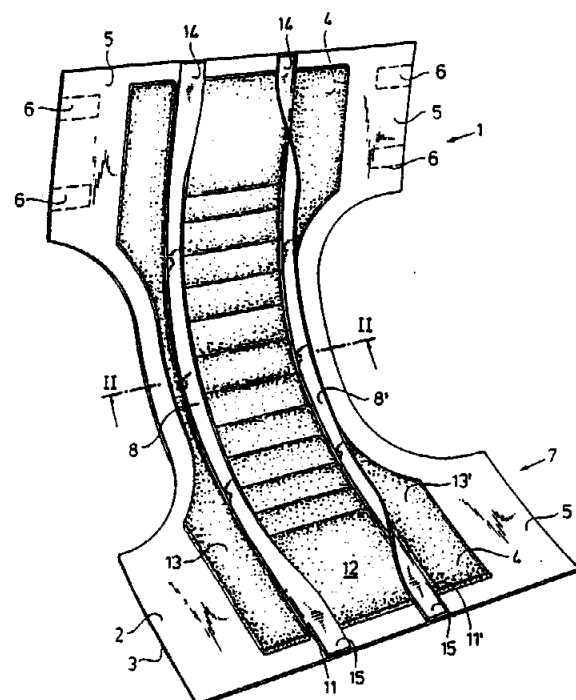


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ένθετο (1) που προσαρμόζεται σε ένα υποδοχέα φυσιγγών δια την παρασκευή ποτού σε μια μηχανή καφέ, που περιλαμβάνει μια εσοχή (2) σχήματος ουσιαστικά κολουροκωνικού με περιφερειακό χείλος (20) για να υποδέχεται το προς εκχύλιση φυσίγγιο και κάτωθεν της εσοχής αυτής ένα κεντρικό σταθερό τρυπητό (3).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010939  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400416  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 459178/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91107277.5/04.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πάνα με στεγανοποιητικά πτερύγια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VP - SCHICKEDANZ AG  
Postfach 42 16, Nürnberg  
D-9002, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4016864/25.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LANG HILDEGARD  
2) PETRANYI PAL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

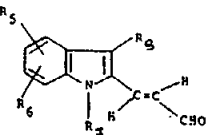
μορφής βρόχου. Η κατώτερη επικάλυψη κολλάται με τον εαυτό της στα εσωτερικά πεδία των στεγανοποιητικών λωρίδων (8·8') μορφής βρόχου για την σταθεροποίησή των.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια πάνα βρακάκι με απορροφητικό μαξιλάρι (4) με υγροδιαπερατή ανώτερη επικάλυψη (2) και υγροστεγανή κατώτερη επικάλυψη (3). Το απορροφητικό μαξιλάρι (4) είναι διαχωρισμένο επί ολοκλήρου του μήκους του με δύο παράλληλες και σε απόσταση απ' αλλήλων διατεταγμένες σχισμές (11·11') δια των οποίων το απορροφητικό μαξιλάρι χωρίζεται σ' ένα πλατύ μεσαίο πεδίο (12) και δύο στενά πλευρικά πεδία (13·13'). Στην περιοχή των σχισμών (11·11') πανώτερη επικάλυψη (2) και η κατώτερη επικάλυψη έχουν ανυψωθεί μαζί προς τα επάνω σχηματίζοντας στεγανοποιητικές λωρίδες (8·8')

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010940	<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SCHLECHT KLAUS 2) WEHRSPANN OLAF
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400417	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.03.94	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 455845/12.01.94	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ</b> (57)	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		Το υγρό εκχύλισμα φιλτράρεται δια μέσου των κελλίων εκχυλίσεως 1,2,3,4,5,6 και κατόπιν διηθείται με διάταξη 7 πριν φυγοκεντρηθεί με μέσα 8, και αγωγός 10 εκκενώνει το καθαρισμένο υγρό ενώ η παραγόμενη λάσπη εισάγεται εκ νέου, με κύκλωμα ανακύκλωσης 9, στα κελλιά εκχυλίσεως.	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90108583.7/07.05.90	Εφαρμογή στην εκχύλιση καφέ σε υγρά φάση.	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος εκχυλίσεως καφέ σε υγρά φάση		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010941	<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	ριζικόν το οποίον σχηματίζει έναν εστέρα αδρανή υπό τας συνθήκας αντιδράσεως, οι οποίες είναι ενδιάμεσες ουσίες δια την παρασκευή μερικών από τις ενώσεις του τύπου I.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400418	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	Νέες μέθοδοι δια την παρασκευή των αρχικών ενδιαμέσων ενώσεων προς χρήσην δια την παρασκευή μεταξύ των άλλων ενώσεων του τύπου I αποκαλύπτονται επίσης, δηλαδή η μέθοδος A, που περιλαμβάνει την παρασκευή των ενώσεων του τύπου VII
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(22): 01.03.94	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(E)-OH-C(=CH-N(R <sub>12</sub> )R <sub>13</sub> ) <sub>2</sub> (VII)
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 363934/29.12.93	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	όπου το R <sub>12</sub> είναι C <sub>1-3</sub> αλκυλ, φαινυλ ή φαινολ υποκατεστημένον με 1 έως 3 υποκαταστάτας έκαστος των οποίων είναι ανεξαρτήτως C <sub>1-3</sub> αλκυλ, C <sub>1-3</sub> αλκοξυ, φθόριο, χλώριο, βρώμιο ή νιτρο με κατ' ανώτατον δύο νιτροομάδες και το R <sub>13</sub> ανεξαρτήτως έχει την σημασίαν που ανεφέρθη ανωτέρω δια το R <sub>12</sub> , αρχής γενομένης από τις αντίστοιχες ενώσεις του τύπου VIII
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(86): 89118906.0/11.10.89	ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	OCH-N(R <sub>12</sub> )R <sub>13</sub> (VIII)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(54): Μέθοδος δια την παρασκευή 7-υποκατεστημένων-επτ-6-ενοικών και -επτανοϊκών οξέων και παραγώγων και ενδιάμεσων ουσιών αυτών	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	και μέθοδος B, που περιλαμβάνει την παρασκευή των ενώσεων του τύπου Va
(73): 1) SANDOZ AG Lichtstrasse 35, Basel CH-4002, Ελβετία 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VER-WALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59, Wien A-1230, Αυστρία (Μόνο για Αυστρία) 3) SANDOZ-PATENT-GMBH Humboldtstrasse 3, Lörrach D-79539, Γερμανία (Μόνο για Γερμανία)	(30): 1) 257475/13.10.88/US 2) 355531/22.05.89/US		
(72): 1) CHEN KAU-MING 2) CREVOISIER MICHEL 3) HESS PETR 4) KAPA PRASAD KOTESWARA 5) LEE GEORGE T. 6) REPIC OLJAN	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		όπου το R <sub>5</sub> είναι υδρογόνον, C <sub>1-3</sub> αλκυλ, κ-βουτυλ, ισο-βουτυλ, τριτ-βουτυλ, C <sub>3-6</sub> κυκλοαλκυλ, C <sub>1-3</sub> αλκοξυ, κ-βουτοξυ, ισο-βουτοξυ, τρι-φθοριομεθυλ, φθόριο, χλώριο, φαινοξυ ή βενζυλοξυ· το R <sub>6</sub> είναι υδρογόνον, C <sub>1-3</sub> αλκυλ, C <sub>1-3</sub> αλκοξυ, τριφθοριομεθυλ, φθόριο, χλώριο, φαινοξυ ή βενζυλοξυ· υπό τους όρους ότι όχι περισσότερα από ένα από τα R <sub>5</sub> και R <sub>6</sub> είναι τριφθοριομεθυλ, όχι περισσότερα από ένα από τα R <sub>5</sub> και R <sub>6</sub> είναι φαινοδυν και όχι περισσότερα από ένα από τα R <sub>5</sub> και R <sub>6</sub> είναι φαινοξυ ή βενζυλοξυ· ένα από τα R <sub>7</sub> και R <sub>8</sub> είναι φαινυλ τρισυποκατεστημένον με R <sub>9</sub> , R <sub>10</sub> και R <sub>11</sub> και το άλλο είναι πρωτοταγές ή δευτεροταγές C <sub>1-6</sub> αλκυλ που δεν περιέχει ένα ασύμμετρον άτομον άνθρακος, C <sub>3-6</sub> κυκλοαλκυλ ή φαινυλ (CH <sub>2</sub> ) <sub>m</sub> -·, όπου το R <sub>9</sub> είναι υδρογόνον, C <sub>1-3</sub> αλκυλ, κ-βουτυλ, ισο-βουτυλ, τρι-βουτυλ, C <sub>1-3</sub> αλκοξυ, κ-βουτοξυ, ισο-βουτοξυ, τριφθοριομεθυλ, φθόριο, χλώριο, φαινοξυ ή βενζυλοξυ· το R <sub>10</sub> είναι υδρογόνον, C <sub>1-3</sub> αλκυλ, C <sub>1-3</sub> αλκοξυ, τριφθοριομεθυλ, φθόριο, χλώριο, φαινοξυ ή βενζυλοξυ· το R <sub>11</sub> είναι υδρογόνον, C <sub>1-2</sub> αλκυλ, C <sub>1-2</sub> αλκοξυ, φθόριο ή χλώριο και το m είναι 1, 2 ή 3, υπό τους όρους όχι περισσότερο από ένα από τα R <sub>9</sub> και R <sub>10</sub> είναι τριφθοριομεθυλ, όχι περισσότερο από ένα από τα R <sub>9</sub> και R <sub>10</sub> είναι φαινοξυ και όχι περισσότερον από ένα από τα R <sub>9</sub> και R <sub>10</sub> βενζυλοξυ αρχής γενομένης από την υποομάδα του τύπου VII.
	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		Mία ειδική μορφή πραγματοποιήσεως της ανωτέρω εφευρετικής ιδέας περιγράφεται με την παρασκευή της ενώσεως του τύπου Ia

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
Αποκαλύπτεται μια νέα μέθοδος δια την παρασκευή ενώσεων του τύπου I

$$R-X \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{COOR}_1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{||} \\ \text{Z}_1 \quad \text{Z}_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{||} \\ \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$$

εις τον οποίον το X είναι  $-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}$ · το R<sub>1</sub> είναι μια εστερομάς αδρανής υπό τας συνθήκας αντιδράσεως· και το R είναι ένα οργανικό ριζικό που έχει ομάδες οι οποίες είναι αδρανείς υπό τας συνθήκας αντιδράσεως δια την στερεοεκλεκτικής αναγωγής μιας αντιστοίχου ενώσεως του τύπου II

$$R-\text{X}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_2-\text{COOR}_1$$

$$\begin{array}{c} \text{||} \\ \text{Z}_1 \quad \text{Z}_2 \end{array}$$

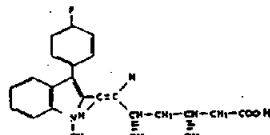
όπου τα R, R<sub>1</sub> και X είναι όπως ορίσθη ανωτέρω και ένα από τα Z<sub>1</sub> και Z<sub>2</sub> είναι οξυγόνον και το άλλο είναι υδροξυ και υδρογόνον.  
Οι ενώσεις του τύπου I είναι φαρμακευτικές και ειδικώς αντισκληρωτικοί, αντιυπερλιπιδαιμοκοί και αντιύπερχοληστεριναιμοκοί παράγοντες.  
Η μέθοδος μπορεί επίσης να εφαρμοσθεί εις την παρασκευή ενώσεων του τύπου Ia

$$\text{u-OCH}_2-\text{CHCH}_2\text{CHCH}_2-\text{COOR}_1 \quad \text{Ia}$$

$$\begin{array}{c} \text{||} \\ \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$$

όπου το u είναι τριφαινυλομεθυλ (τριτυλ) και το R<sub>1</sub> είναι αλλού ή ένα

υπό ρακεμική ή οπτικώς καθαρά μορφή· υπό μορφήν οξέος, άλατος, εστέρος ή δ-λακτόνης, δηλαδή υπό μορφήν εσωτερικού εστέρος.

$$\begin{array}{c} \text{||} \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{COOH} \end{array}$$


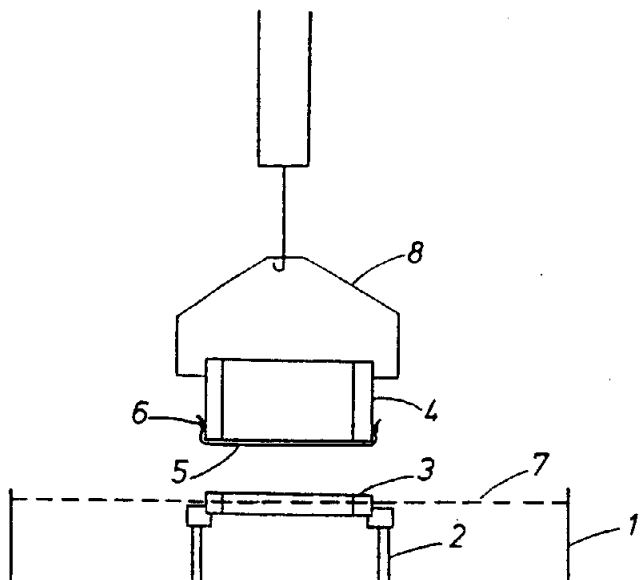
υπό ρακεμική ή οπτικώς καθαρά μορφή· υπό μορφήν οξέος, άλατος, εστέρος ή δ-λακτόνης, δηλαδή υπό μορφήν εσωτερικού εστέρος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010942  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400419  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 442057/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 90122788.4/29.11.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): Μέθοδος και συσκευή μετρήσεως της απορροφητικότητας μιας σκόνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.  
 Case Postale 353, Vevey  
 CH-1800, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 345/90/02.02.90/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SEILER ALFRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την μέτρηση της απορροφητικότητας μιας σκόνης, ωρισμένη ποσότητα σκόνης τίθεται εντός περιέκτη (4), του οποίου ο πυθμένας αποτελείται από μεμβράνη (5), ο εν λόγω περιέκτης (4) τοποθετείται σε πλάκα από ύαλο που έχει υποστεί περίτηξη (3) και η οποία ευρίσκεται σε επαφή με την επιφάνεια ενός υγρού, και προσδιορίζεται, μετά από ένα δεδομένο χρόνο, το βάρος του υγρού που απορροφήθηκε από την σκόνη και το βάρος της υγρανθείσας σκόνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010943

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.94

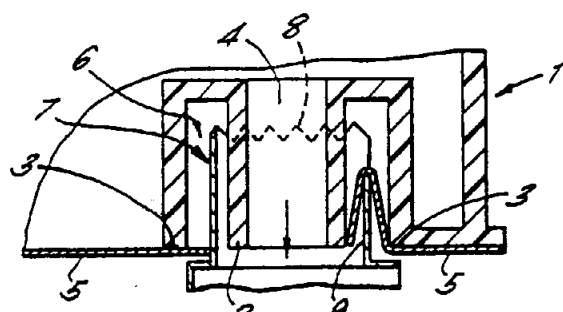
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 389141/29.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90302339.8/06.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πακέτα ποτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GENERAL FOODS LIMITED  
 Banbury Oxfordshire,  
 OX16 7QU, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8906320/20.03.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GIBBS ANDREW  
 2) TANSLEY ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σφραγισμένο πακέτο ποτού το οποίο περιέχει ένα ή περισσότερα συστατικά παρασκευής ποτού και σχηματίζεται από ουσιαστικά μηδιαπερατά από αέρα και νερό υλικά, με το εν λόγω πακέτο (1) να έχει ένα ακροσωλήνιο εξόδου (2) σχηματιζόμενο εκεί μέσα το οποίο περιβάλλεται από ένα τοίχωμα (3) επί του οποίου σφραγίζεται ένα μηδιαπερατό από αέρα και νερό υλικό (5) το οποίο καλύπτει το ακροσωλήνιο εξόδου (2), με το πακέτο ποτού (1) να έχει μία λεκάνη (6) σχηματιζόμενη μεταξύ του ακροσωληνίου εξόδου (2) και του λάχιστον ενός μέρους του εν λόγω περιβάλλοντος τοιχώματος, με την εν λόγω λεκάνη (6) να προσαρμόζεται για να δέχεται εκεί μέσα το μη-

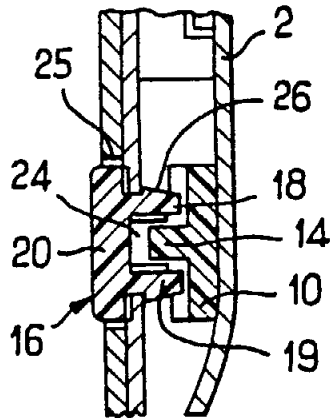
διαπερατό από αέρα και νερό υλικό (5) το οποίο καλύπτει το ακροσωλήνιο εξόδου (2) όταν, στην χρήση του πακέτου για παρασκευή ενός ποτού, το εν λόγω υλικό (5) το οποίο καλύπτει το ακροσωλήνιο εξόδου (2) κόβεται μερικά γύρω από το ακροσωλήνιο (2) για σχηματισμό ενός πτερυγίου και το πτερύγιο διπλώνεται μακριά από το ακροσωλήνιο εξόδου κατά την διάρκεια του σχηματισμού μιάς εξόδου (4) στο εν λόγω πακέτο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3010944</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 940400421</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 01.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 455558/22.12.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 91401162.2/02.05.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Διάταξη προσωρινής αξονικής ακινητοποίησης ενός άξονα εντός ενός σώματος όπως είναι ένας σωλήνας - περιβλήμα διευθυντηρίου άξονα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L' INDUSTRIE AUTOMOBILE Audincourt (Doubs) F-25400, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 9005589/03.05.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) BARI GERARD 2) COURVOISIER PATRICK 3) HOBLINGRE ANDRE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

οποίοι φέρονται από ένα όργανο ακινητοποίησης (16) το οποίο συναρμόζεται εντός μιας υποδοχής του σωλήνα. Οι ακτινικοί αναστολείς έχουν ειδική διαμόρφωση και συνεργάζονται μ' ένα έκκεντρο το οποίο δημιουργείται επί της ροδέλλας (10) για την διευκόλυνση της εξαγωγής του οργάνου (16) υπό την επίδραση μιας περιστροφής του άξονος (2).

Αυτή η διάταξη προσαρμόζεται όλως ιδιαιτέρως στην ακινητοποίηση ενός διευντηρίου άξονα εντός ενός σωλήνα που περιβάλλει το σύστημα διεύθυνσης πριν από την συναρμολόγηση επί ενός οχήματος.



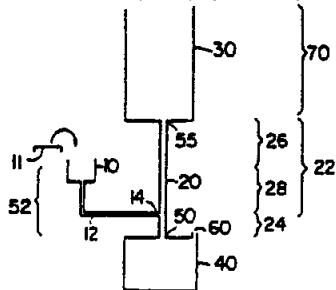
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο εσωτερικό του σώματος ή σωλήνα (1), ο άξονας (2) φέρει μια ροδέλλα (10) εφοδιασμένη μ' έναν αυχένα ή περιμετρικό ενδυνάμωμα (14) και προσαρμοσμένη επ' αυτού ώστε να συνδέεται μαζί του. Ο αυχένας συγκρατείται μεταξύ δύο ακτινικών αναστολών (18, 19) οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3010945</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 940400422</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 01.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 305210/08.12.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 88307946.9/26.08.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Συσκευή και μέθοδος για την αραιώση και ανάμιξη υγρών δειγμάτων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): BIOTRACK INC. 1058 Huff Avenue, Mountain View California 94043, H.P.A.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 1) 90026/27.08.87/US 2) 117791/05.11.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) COBB MICHAEL E. 2) GIBBONS IAN 3) GORIN MICHAEL M. 4) HILLMAN ROBERT S. 5) ROBERTSON CHANNING R.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

τρήσεως και του θαλάμου υποδοχής, μία θέση εφαρμογής δείγματος σε σχέση παροχής ρευστού ως προς το θάλαμο δοσιμετρήσεως, στην οποία η κατακόρυφη διαφορά ύψους μεταξύ της θέσεως εφαρμογής δείγματος και της συνδέσεως διακοπής ροής είναι ανεπαρκής για να παράσχει υδροστατική πίεση ικανή να υπερνικήσει την αντίθλιψη στη σύνδεση διακοπής ροής όταν εφαρμόζεται δείγμα στη θέση εφαρμογής δείγματος και η θέση εφαρμογής αραιωτικού είναι σε σχέση παροχής ρευστού ως προς το θάλαμο δοσιμετρήσεως. Το δείγμα και το αραιωτικό προστίθενται διαδοχικά στη συσκευή της εφευρέσεως για να επιτευχθεί αραιώση χωρίς να απαιτούνται εργασίες παρεμβάσεως.

Σε μία δεύτερη πραγματοποίηση της εφευρέσεως, παρέχεται μία φυσιγγή αραιώσεως και αναμίξεως περιλαμβάνουσα μία θέση εφαρμογής δείγματος, ένα θάλαμο αναμίξεως σε σχέση υποδοχής ρευστού ως προς τη θέση εφαρμογής δείγματος, μία θέση εφαρμογής αραιωτικού σε σχέση παροχής ρευστού ως προς το θάλαμο αναμίξεως, ένα θάλαμο απομονώσεως μείγματος υδροστατικά συνδεδεμένο με το θάλαμο αναμίξεως, και ένα πρώτο μέσο αποφράξεως που αποτρέπει επιλεκτικά τη ροή από τη θέση εφαρμογής αραιωτικού προς το θάλαμο αναμίξεως, και ένα θάλαμο απομονώσεως μείγματος υδροστατικά συνδεδεμένο με το θάλαμο αναμίξεως, καθώς και μία μέθοδος για τη χρήση αυτής της φυσιγγής για τη διαδοχική αραιώση ενός δείγματος με το ίδιο ή διαφορετικά αραιωτικά.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την αραιώση ενός δείγματος με ένα αραιωτικό, περιλαμβάνουσα ένα θάλαμο δοσιμετρήσεως σταθερού όγκου, ένα θάλαμο υποδοχής σταθερού όγκου σε σχέση υποδοχής ρευστού ως προς τον εν λόγω θάλαμο δοσιμετρήσεως, έναν εξαερισμό στο θάλαμο υποδοχής, μία σύνδεση διακοπής ροής μεταξύ του θαλάμου δοσιμε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010946

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400423

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 326340/08.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

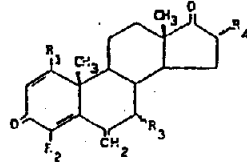
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8801697/26.01.88/GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(86): 89300673.4/25.01.89

(54): Βελτίωση στη σύνθεση 6-μεθυλενοπαραγώγων της ανδροστα-1, 4-διεν-3, 17-διόνης



**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(73): FARMITALLIA CARLO ERBA S.R.L.  
Via Carlo Imbonati 24, Milano  
I-20159, Ιταλία

(72): 1) LOMBARDI PAOLO  
2) LONGO ANTONIO

(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

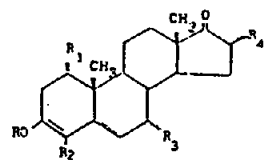
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου καθένα από τα R<sub>1</sub> και R<sub>3</sub> είναι, ανεξάρτητα, υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο·

το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, αλογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο· και

το R<sub>4</sub> είναι υδρογόνο ή φθόριο·  
η μέθιδος περιλαμβάνει αντίδροση Mannich μιας ένωσης του τύπου

(II)



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα μέθοδο παρασκευής γνωστών αναστόλων αρωματάσης του κατωτέρω τύπου (I)

όπου

τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> ορίζονται ως ανωτέρω και το R είναι κατώτερη αλκυλομάδα, και εν συνεχείᾳ αφυδρογόνωση του επιτυγχανομένου κατ' αυτόν τον τρόπο αντίστοιχου παραγώγου του 6-μεθυλεν-3-οξο-Δ<sup>4</sup>-στεροειδούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010947

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400424

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 485305/08.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

(86): 91420356.7/09.10.91  
(54): Διάταξη ηλεκτρονικής ανάφλεξης για συσκευή η οποία καταναλώνει αέριο καύσιμο και κυρίως για αναπτήρα αερίου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): CRICKET  
105 avenue du 8-Mai-1945, Rillieux-la-Pape  
F-69142, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9014111/07.11.90/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

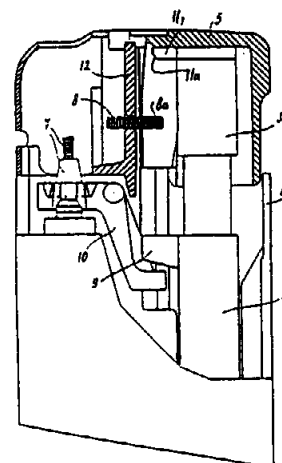
(72): FRIGIERE RENE  
(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

την βαλβίδα καύσης της συσκευής συνδέεται με τον ακροδέκτη (9) του σταθερού ή σχεδόν σταθερού τμήματος (2) της γεννήτριας και εκ των οποίων το δεύτερο (8) είναι σταθερό και παρουσιάζει μία οπίσθια πρόεκταση (8a), ελαστικά παραμορφώσιμη και ευρισκόμενη επί της διαδρομής του ακροδέκτη (11) του κινητού τμήματος (3) της γεννήτριας ώστε αυτό το ηλεκτρόδιο (11) να έρχεται σε επαφή μαζί του κατά την στιγμή της απελευθέρωσης της αναγκαίας ηλεκτρικής ενέργειας για την παραγωγή του σπινθήρα ανάφλεξης δηλαδή στο τέλος της διαδρομής στην διεύθυνση της ανάφλεξης του κινητού στοιχείου (3) της γεννήτριας.

Το δεύτερο ηλεκτρόδιο (8) κατασκευάζεται σ' όλο το μήκος του από ένα ελαστικά παραμορφώσιμο και καλό αγωγό του ηλεκτρισμού μεταλλικό σύρμα όπως είναι ένα απόσαλι με ελαστικές ιδιότητες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η διάταξη είναι του τύπου που περιλαμβάνει μία ηλεκτρική γεννήτρια η οποία φέρει ένα τμήμα σταθερό ή σχεδόν σταθερό (2) κι' ένα κινητό τμήμα (3) το οποίο διατηρείται κανονικά απομακρυσμένο από το σταθερό ή περίπου σταθερό τμήμα (2) μ' ένα ανακλητικό ελατήριο και του οποίου η ενεργοποίηση έχει σαν αποτέλεσμα την παραγωγή ενός σπινθήρα ανάφλεξης μεταξύ δύο ηλεκτροδίων εκ των οποίων το πρώτο (7), σταθερό ή σχεδόν σταθερό, αποτελούμενο από

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010948

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400426

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 370875/15.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403168.1/17.11.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στεγνωτήριο ρούχων εφοδιασμένο με ένα σύστημα αυτόματου ελέγχου λειτουργίας

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CIAREM

137 rue de Gerland, Lyon  
F-69007, Γαλλία

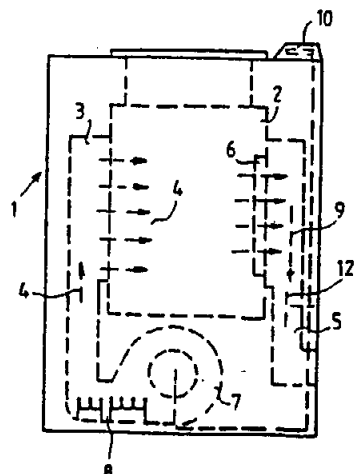
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8815329/24.11.88/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KUBACSI MICHEL

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

χου ελάχιστου ποσοστού ( $\Delta^o/t$ ) που προκαθορίζεται πειραματικά, μεταβολής θερμοκρασίας σέρα εξόδου κατά το τέλος του κύκλου στεγνώματος, ανά μονάδα χρόνου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στεγνωτήριο ρούχων εφοδιασμένο με ένα σύστημα αυτόματου ελέγχου λειτουργίας, χαρακτηρίζομενο από το ότι το αυτόματο σύστημα ελέγχου λειτουργίας περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο μέσο που προκαλεί την έναρξη του τέλους ενός κύκλου λειτουργίας, όταν το ποσοστό μεταβολής θερμοκρασίας αέρα εξόδου, ανά μονάδα χρόνου ( $\Delta T/t$ ), που υπολογίζεται από μια μετρημένη θερμοκρασία ( $T$ ) αέρα εξόδου, τουλάχιστον μεγαλύτερη μιας αντίστοιχης ελάχιστης θερμοκρασίας ( $T_{min}$ ) αέρα εξόδου που προκαθορίζεται πειραματικά, είναι για έναν προκαθορισμένο χρόνο επικύρωσης ( $t_v$ ), μεγαλύτερο ενός αντίστοι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010949

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400426

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 314362/26.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88309722.2/17.10.88

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αζετιδινυλικής κινολόνης καρβοξυλικά οξέα και εστέρες

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.

235 East 42nd Street, New York  
N.Y. 10017, H.P.A.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8702792/26.10.87/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): NAKANISHI SUSUMI

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

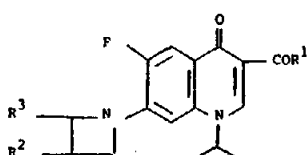
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

στον οποίο το  $R^1$  είναι υδροξυ, αλκοξυ με από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, ή  $NR^4R^5$ , στον οποίο τα  $R^4$  και  $R^5$  είναι ανεξάρτητα επιλεγόμενα από υδρογόνο και αλκύλιο με από 1 έως 6 άτομα άνθρακα· το  $R^2$  είναι υδρογόνο, υδροξυ, αλκανοϋλαμινο με από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, μορφολινο, αλογόνο, κύανο, υδροξυαλκύλιο με από 1 έως 6 άτομα άνθρακα,  $COOR^6$  στο οποίο το  $R^6$  είναι υδρογόνο ή αλκύλιο με από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, αλκόξυ με από 1 έως 6 άτομα άνθρακα· το  $NR^7R^8$  όπου τα  $R^7$  και  $R^8$  ανεξάρτητα επιλέγονται από υδρογόνο, αλκύλιο με από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, αμινοαλκύλιο με από 2 έως 6 άτομα άνθρακα, αλκυλαμινο αλκύλιο στο οποίο κάθε ομάδα αλκυλίου ανεξάρτητα επιλέγεται από ομάδες αλκυλίου οι οποίες έχουν 2 έως 6 άτομα άνθρακα, και διαλκυλαμινοαλκύλιο στο οποίο κάθε ομάδα αλκυλίου ανεξάρτητα επιλέγεται από ομάδες αλκυλίου οι οποίες έχουν ένα έως έξι άτομα άνθρακα· και το  $R$ , είναι υδρογόνο, ακύλιο με από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, φαινύλιο ή υποκαθιστώμενο φαινύλιο στο οποίο η ομάδα φαινυλίου μπορεί να υποκαθίσταται με ένα ή δύο υποκατάστατα επιλεγόμενα από την ομάδα την αποτελούμενη από αλκύλιο με από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, άζωτο, αμινο, αλογόνο, (π.χ. φθορο, χλωρο, βρωμο, ή ιωδο), αλοαλκύλιο του 1 ή 2 ατόμων άνθρακα και μέχρι 5 άτομα αλογόνου (π.χ. φθορο, χλωρο, βρωμο ή ιωδο), υδροξύλιο ή αλκόξυ με από 1 έως 6 άτομα· και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους. Οι ενώσεις έχουν αντιβακτηριακή δραστηριότητα.

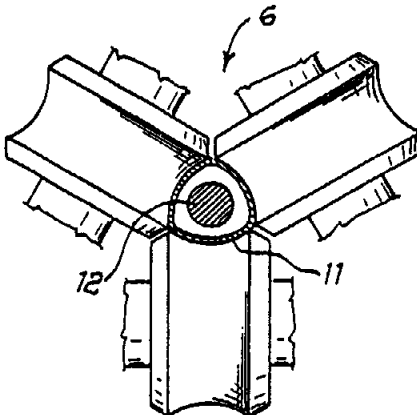
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930401406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 430909/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90830558.4/29.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένη μέθοδος θερμής εξελάσεως για σωλήνες άνευ ραφής με προκαταρκτικόν περιορισμόν της διάμετρου των ημιπροϊόντων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DALMINE S.P.A.  
 Via Brera 19, Milano, Italiā  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2255989/30.11.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): D' AVANZO RAIMONDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

βολέως εντός του τρυπωμένου μορφοτεμαχίου, άνευ αλληλοπαρεμβολής μεταξύ τους. Η συσκευή (μηχανή) η οποία εκτελεί την λειτουργία αυτήν τίθεται αμέσως προς τα ανάντι της φραίζας συνεχούς (εξελάσεως) μετά επιβολέως, έτσι ώστε να σχηματίζεται με αυτήν μία ενιαία μονάδα επί της ιδίας γραμμής, οπότε μειώνεται η ανάγκη για χώρο, ο χρόνος λειτουργίας και συνεπώς η ψύξη του μορφοτεμαχίου προ της εξελάσεως, και επιτυγχάνεται η προσέγγιση στο τελευταίο υποστήριγμα της φραίζας εξελάσεως υπό επαρκή θερμοκρασία για την εξέλαση, χωρίς να υπάρχει ανάγκη για ενδιάμεσα στάδια θερμάνσεως.

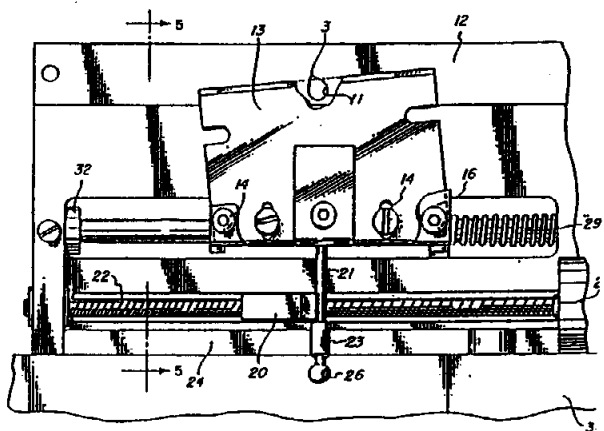


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία βελτιωμένη μέθοδο για την εν θερμώ εξέλαση σωλήνων άνευ ραφής, μετά προκαταρκτικής μειώσεως (περιορισμό) των ημιπροϊόντων (δηλ. των αξονικά τρυπωμένων στρογγυλών μορφοτεμαχίων), το στάδιο της άνευ πυρήνος μειώσεως (άνευ επιβολέως) λαμβάνει χώρα αμέσως πριν από το στάδιο της συνεχούς εξελάσεως επί ενός επιβολέως και πρακτικώς κατά τον ίδιο χρόνο με την ώθηση του επι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 303778/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88108593.0/30.05.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θερμοπλαστικόν χειρουργικόν ράμμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY  
 1937 West Main Street P.O. Box 60  
 Stamford CT06904-0060, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 79617/30.07.87/US  
 2) 79619/30.07.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): COATES PETER ALAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλέανα, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

θερμοπλαστικού χειρουργικού ράμματος, και την κοπήν του ενός τουλάχιστον άκρου χειρουργικού ράμματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις θερμοπλαστικόν χειρουργικόν ράμμα εκ δέσμης ινών. Ολιγότερον του 50% των ινών συντήκονται ώστε να επιτευχθεί ένα κατάλληλον ελεγχόμενον μήκος. Το ελεγχόμενον μήκος είναι εκ του ενός τουλάχιστον άκρου του ράμματος. Δια της δια τήξεως συγκόλλησεως σφραγίζεται και σκληρύνεται το εν τουλάχιστον άκρον του ράμματος.

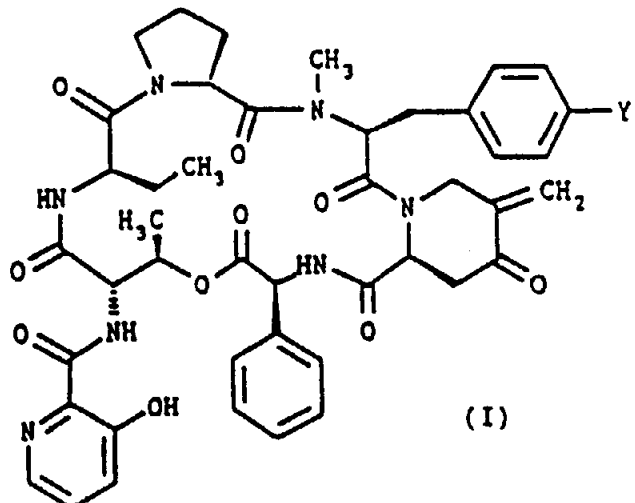
Περιγράφεται επίσης συσκευή δια την δια τήξεως συγκόλλησιν ενός κατάλληλου ελεγχομένου μήκους του εκ δέσμης ινών αποτελουμένου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402600  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 442141/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90125410.2/24.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτικό παρασκεύασμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT  
 BESCHRANKTER HAFTUNG  
 Frankfurter Strasse 250 D-6100  
 Postfach 4119 Darmstadt, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4004268/13.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GERICKE ROLF  
 2) BAUMGARTH MANFRED  
 3) LUES INGEBORG  
 4) BERGMANN ROLF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα  
 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα  
 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιέχει Bisoprolol και/ή ένα των φυσιολογικώς αβλαβών αλάτων του και έναν ενεργοποιητή πόρου καλίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010953  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0432029/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403433.7/04.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής συνεργιοποιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC SANTE  
 20 Avenue Raymond Aron F-92160  
 Antony, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916030/05.12.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BASTART JEAN-PIERRE  
 2) PARIS JEAN-MARC  
 3) RADISSON XAVIER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής παραγώγων συνεργιοποιών του γενικού τύπου (I), όπου Υ είναι υδρογόνο ή διμεθυλαμινομάδα, από πριστιναμική Ια ή βιργινιαμική, μέσω βάσεως Mannich και στη συνέχεια με απομάκρυνση της εισαχθείσας αρίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010954	ουδέτερου νερού πλύσης, (στ) αντίδρασης των εξουδετερωμένων δερμάτων με αραιό υδατικό κιτρικό ή άλλο κατάλληλο οργανικό οξύ,
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403355	(ζ) πλύσης των εχόντων αντιδράσει με οργανικό οξύ δερμάτων με νερό μέχρι ουδέτερου νερού πλύσης, και (η) εκχύλισης με νερό σε υψημένες θερμοκρασίες, όχι μεγαλύτερες από 55°C, κατά προτίμηση στην περιοχή 40-55°C των πλυμένων, εχόντων αντιδράσει με κιτρικό ή άλλο οργανικό οξύ δερμάτων. Πρακτικά, η παρούσα διεργασία χρησιμοποιεί στις κατεργασίες πολύ χαμηλότερες θερμοκρασίες απ' ότι συνηθίζοταν ως τώρα δίνοντας έτοι υψηλής ποιότητας προϊόν (ελεύθερο από οσμή ψαριού) σε σύγκριση με την ως τώρα γνωστή τεχνολογία.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 436266/02.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90300022.2/02.01.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής ζελατίνης από δέρματα ψαριών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAR ILAN UNIVERSITY P.O. Box 1530 IL-5210 Ramat-Gan, Ισραήλ	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GROSSMAN SHLOMO 2) BERGMAN MARGALIT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεργασία για την παραγωγή από δέρματα ψαριών, ζελατίνης με οσμή, διαύγεια και αριθμό Bloom τέτοια ώστε να την κάνουν κατάληη για κατανάλωση από τον άνθρωπο, η οποία διεργασία περιλαμβάνει τα στάδια: (α) καθαρισμού των δερμάτων προς αφίρεση κάθε περιπτώση υλικού, (β) αντίδρασης των καθαρισμένων δερμάτων με αραιό υδατική βάση, (γ) πλύσης των εχόντων αντιδράσει με βάση δερμάτων με νερό μέχρι ουδέτερου νερού πλύσης, (δ) αντίδρασης των εξουδετερωμένων δερμάτων με αραιό υδατικό ανόργανο οξύ, (ε) πλύσης των εχόντων αντιδράσει με οξύ δερμάτων με νερό μέχρι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010955	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403395	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 431995/02.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90403204.2/12.11.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυκνή γλυκαντική σύνθεση που μπορεί να χρησιμοποιηθεί εις προϊόντα τροφίμων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROQUETTE FRÈRES F-62136 Lestrem, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8914850/13.11.89/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MENTINK LÉON 2) SERPELLONI MICHEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πυκνή γλυκαντική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα σιρόπι προϊόντος υδρολύσεως υδρογονωμένου αμύλου και 1 έως 50%, κατά προτίμηση 5 έως 45% και κατά μεγαλυτέρα προτίμηση ακόμη 10 έως 40% κατά βάρος εις σχέση προς τη συνολική ξηρά ουσία τουλάχιστον μιας ιτόλης με C<sub>4</sub> ή C<sub>5</sub>.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010956

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403400

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 466620/02.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91420244.5/12.07.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(54): Μέθοδος και συσκευή ξήρανσης των άκρων μιας δέσμης κοίλων ινών για μια συσκευή από μεμβράνη συνισταμένη από κοίλες ίνες

(73): HOSPAL INDUSTRIE  
7 Avenue Lionel Terray BP 126  
F-69883 Meyzieu Cédex, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9009199/13.07.90/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PORTA JULIEN

2) CLERMONT CHRISTIAN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

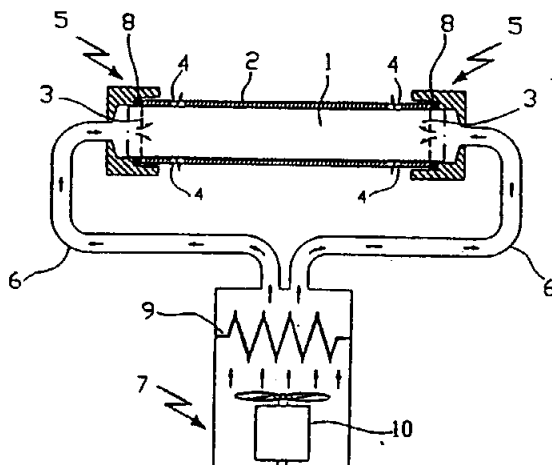
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα όργανο ξήρανσης περιλαμβάνον δύο στοιχεία σύνδεσης (5) για τη σύνδεση αντίστοιχα σε μία πηγή αθούμενου θερμού αέρα (7) των άκρων ενός περιβλήματος (2) προβλεπόμενου να περιέχει μία δέσμη κοίλων ινών (1). Το περίβλημα (2) περιλαμβάνει, σε καθένα των άκρων του, τουλάχιστον ένα αξονικό άνοιγμα (3) από το οποίον ο θερμός αέρας εισέρχεται μέσα

στο περίβλημα και τουλάχιστον ένα πλευρικό άνοιγμα (4) από το οποίον ο θερμός αέρας εξέρχεται του περιβλήματος (2) αφού περάσει από τα άκρα των ινών. Οι παροχές αέρα στην είσοδο του περιβλήματος (2) καθώς και οι διαστάσεις των ανοιγμάτων (3, 4) επιλέγονται ίνα ο εισερχόμενος αέρας σε κάθε άκρον του περιβλήματος (2) ξαναβγαίνει ολοκληρωτικά από το πλευρικό άνοιγμα (4) το αντίστοιχο.

Αυτή η συσκευή επιτρέπει την ξήρανση, με την περαιτέρω δοχειοποίησή της, διατηρώντας υγρά τα άκρα μίας δέσμης ινών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010957

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403402

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 320219/02.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88311560.2/07.12.88

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απορρυπαντικές συνθέσεις

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, H.P.A.  
2) PROCTER & GAMBLE LTD  
Hedley House  
Gosforth Newcastle Upon Tyne  
NE99 1EE, M. Βρετανία  
(Μόνο για M. Βρετανία)

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8819077/11.08.88/GB

2) 8728727/09.12.87/GB

3) 88302262/16.03.88/EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) AGAR JOSEPH THOMAS HENRY  
2) BELL JOHN GEORGE  
3) CSELIK FRANK  
4) HARDY FREDERICK EDWARD  
5) SCOTT GERALD

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

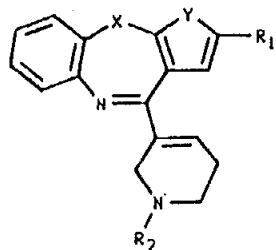
Απορρυπαντική σύνθεση περιλαμβάνουσα:

από 1% περίπου έως 75% περίπου, κατά βάρος, οργανικό τασιενεργό εκλεγόμενο από ανιονικά, μη-ιονικά, κατιονικά, αμφολυτικά και διπολικού ιόντος τασιενεργά και μείγματά τους:

υπεροξυγονούχο λευκαντικό συστατικό το οποίο περιλαμβάνει i) μέχρι 40% κ.β. περίπου υπεροξυγονούχο λευκαντικό παράγοντα, και/ή υπεροξυγονούχο λευκαντικού παράγοντα, και/ή ii) μέχρι 25% κ.β. περίπου πρόδρομο λευκαντικού υπεροξυ-οξέος και από 0,01% περίπου έως 2% περίπου, κατά βάρος, αντι-οξειδωτικό, όπου το αντι-οξειδωτικό ενσωματώνεται σε στερεό, άμορφο, ομοιάζον με γυαλί, υλικό φορέως σχηματιζόμενο από πολυβινυλοπυρρολιδόνη (PVP), και όπου η αναλογία βαρών αντι-οξειδωτικού προς PVP είναι εντός της περιοχής από 5:1 περίπου έως 1:10 περίπου.

Οι συνθέσεις συνδυάζουν εξαιρετική σταθερότητα, ασφάλεια υποστρώματος, διασκορπισμότητα στο νερό, κοκκομετρία και απορρυπαντική επίδοση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468562/08.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91201688.8/02.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τετραϋδροπυριδινυλο υποκατεστημένο τρικυκλικά παράγωγα με ανταγωνιστική έναντι της ντοπαμίνης δράση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90308071/24.07.90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAIRNS JAMES 2) GIBSON SAMUEL GEORGE 3) RAE DUNCAN ROBERTSON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα



όπου:

R<sub>1</sub> είναι ένας υποκαταστάτης επιλεγόμενος από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, αλογόνα και κατώτερα αλκύλια

R<sub>2</sub> επιλέγεται από υδρογόνο και μη υποκατεστημένα ή υδροξυυποκατεστημένα κατώτερα αλκύλια ή κατώτερα αλκενύλια,

X είναι O, S ή CH<sub>2</sub>,

Y είναι HC = CH ή S,

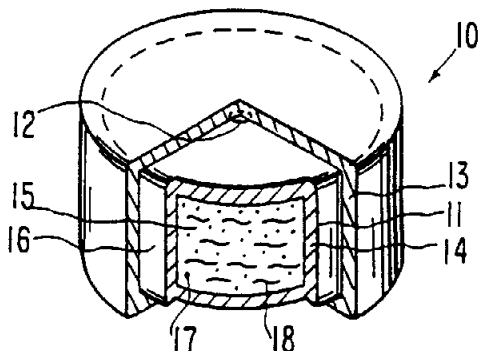
ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών.

Οι ενώσεις αυτές είναι ανταγωνιστές της ντοπαμίνης και κατά συνέπεια είναι χρήσιμες για τη θεραπεία ψυχωτικών διαταραχών όπως η σχιζοφρένεια, σχιζοφρενόμορφες διαταραχές, διαταραχές χαρακτηριζόμενες από φρεναπάτη, οξείες μανιακές καταστάσεις, νεροντικές και προγεροντικές ψυχωτικές καταστάσεις, τοξικές ψυχώσεις, ψυχώσεις προκαλούμενες από ψυχοδραστικές ουσίες, συμπτώματα σοβαρής νευρικότητας, υπερευερεθιστότητα και άγχος, κινητικές διαταραχές μεταξύ των οποίων η ασθένεια του Tourette και η χορεία του Huntington, ναυτία και έμετος, λόξυγγας και ίλιγγοι.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τετραϋδροπυριδινυλοδιβενζαζεπινικά παράγωγα του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521074/02.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906850.2/20.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοσολογική μορφή προσαγωγής φαρμάκου στο έντερο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road Palo Alto CA 94303-0802, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 498121/23.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WRIGHT JEREMY C. 2) GUITTARD GEORGE V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται σύστημα προσαγωγής φαρμάκου (10) για την προσαγωγή του φαρμάκου (17) στο έντερο και το κόλον. Το σύστημα (10) περιλαμβάνει εξωτερικό μέσον (13) για την καθυστέρηση της προσαγωγής φαρμάκου (17) στον στόμαχο, και υδρόφοβο μέσον για την παρεμπόδιση της διέλευσης υγρού για μέσου του εξωτερικού μέσου καθυστέρησης (13).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3010960**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 313346/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88309842.8/20.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πρωτεινάσες της κυστείνης, παραγωγή και χρήση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GENZYME CORPORATION  
 75 Kneeland Street 02111  
 Boston Massachusetts, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8724728/22.10.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ROWAN ANDREW D.  
 2) BUTLE DAVID J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται μια πρωτεινάση της κυστείνης, που περιγράφεται από το ότι είναι ανοσολογικά διάκριτη, έχει μοριακή μάζα περίπου 25.000 και έχει διάκριτο θετικό φορτίο. Τέτοια ένζυμα είναι η «αναναίνη» και η «κομοζάινη», που μπορούν να διαφοροποιηθούν από τις εξειδικεύσεις τους για αριστερά συνθετικά υποστρώματα. Παρουσιάζεται επίσης μια διαδικασία για την παραγωγή αυτών, που περιλαμβάνει διαχωρισμό από υλικό στελέχους του ανανά και καθαρισμό. Τέτοια ένζυμα μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην απομάκρυνση εσχαρωτικών ιοτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3010961**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403551  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 363748/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89118005.1/28.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις που χορηγούνται από το στόμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 258257/14.10.88/US  
 2) 356962/25.05.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHARBONNEAU DUANE LARRY  
 2) EVANS MARK DAVID  
 3) GERMAIN LINCOLN DAVIDSON  
 4) ROBIN MARTIN STEVEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται συνθέσεις που χορηγούνται από το στόμα, οι οποίες περιέχουν ένα κατιονικό αντιμικροβιακό μέσον και βενζοϊκό οξύ και φθαλικό οξύ ή άλατα αυτών των οξέων, οι οποίες συνθέσεις είναι δραστικές έναντι πλακών και ουλίτιδας. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για την ελάττωση πλακών και ουλίτιδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 505414/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91900757.5/11.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξόντωση ενεργοποιημένων λευκοκυττάρων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MEDMARK PHARMA GMBH  
*Lohengrinstrasse 8, Grünwald  
82 031, Γερμανία*  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3941009/12.12.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NORDSTROM RABBE  
2) SCHIMPL ANNELIESE  
3) WECKER EBERHARD  
**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 2-μεθυλο-1-οκταδεκυλογλυκερο-(3)-φωσφο-χολίνη είναι κατάλληλη για την εξόντωση αντιγονο- ή μιτογονο-ενεργοποιημένα λευκοκυττάρα σε θηλαστικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010963

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400298

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 292808/02.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88107686.3/13.05.88

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένες βινυλοκεφαλοσπορίνες, μέθοδος παρασκευής και χρήση τους σαν φαρμακευτικά μέσα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): BAYER AG

Leverkusen D-51368, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3717664/26.05.87/DE

2) 3734004/08.10.87/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) ENDERMANN RAINER

2) HALLER INGO

3) METZGER KARL GEORG

4) SCHMIDT GUNTER

5) ZEILER HANS-JOACHIM

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

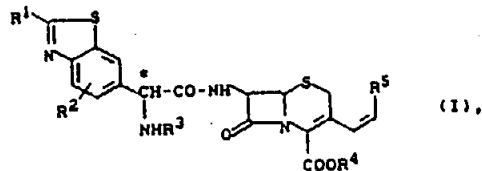
(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,

Koumpara 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ**

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,

Koumpara 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον τα Σύμβολα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> έχουν την στην περιγραφή αναφερομένη σημασία, την παρασκευή τους, και την χρήση τους σαν φάρμακα, ή για παρασκευή φαρμάκου(ων).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά βινυλο-κεφαλοσπορίνες του Τύπου (I).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 367902/02.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89111820.0/29.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος διαχωρισμού φολινικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EPROVA AG Im Laternenacker 5, Schaffhausen CH-8200, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4182/88/11.11.88/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CONTI JOSEF 2) MÜLLER HANS RUDOLF 3) MÜRDEL GÜNTER 4) ULMANN MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η μέθοδος απομονώσεως του (6S)-Φολινικού συνίσταται στο ότι από το αναφερθέν διήθημα, με προσθήκη ανακατευομένου με νερό οργανικού διαλύτη και/ή κατά προτίμηση ενός υδατοδιαλυτού άλατος Γαιαλκαλίου, φέρεται διαχωριζόμενο το (6S)-Φολινικό, διηθείται και με ανακρυστάλλωση ελευθερούται από το υπόλοιπο (6R)-Φολινικό.

Κατά προτίμηση ο διαχωρισμός του (6R)-Φολινικού οξέος από τα άλατα Γαιαλκαλίων, διεξάγεται σε περίπου ουδέτερο pH.

Σαν άλατα Αλκαλίου ή Γαιαλκαλίου (6R, S)-Φολινικού οξέος χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση άλατα Νατρίου, Ασβεστίου ή Μαγνησίου, σαν υδατοδιαλυτά άλατα Αμμωνίου ή Αλκαλίου ανοργάνων οξέων, κατά προτίμηση χρησιμοποιούνται Αλογονίδια Νατρίου, Καλίου ή Αμμωνίου, κυρίως Ιωδιούχο Νάτριο, Βρωμιούχο Νάτριο, Χλωριούχο Νάτριο, Ιωδιούχο Κάλιο, Βρωμιούχο Κάλιο, Χλωριούχο Κάλιο, Ιωδιούχο Αμμώνιο, Βρωμιούχο Αμμώνιο ή Χλωριούχο Αμμώνιο, και για διαχωρισμό του αντιστοίχου (6S)-Φολινικού, σαν οργανικός διαλύτης προτιμάται μία κατώτερη Αλκοόλη ή μία κατώτερη Κετόνη, και σαν υδατοδιαλυτό άλας Γαιαλκαλίου, χρησιμοποιείται Αλογονίδιο Ασβεστίου ή Μαγνησίου.

Τα λαμβανόμενα (6S)-Φολινικά είναι αξιόλογα Φαρμακευτικά μέσα για θεραπεία Μεγαλοβλαστικής αναιμίας από έλλειψη Φολικού οξέος, σαν αντίδοτο για ενίσχυση της ανεκτικότητος Ανταγωνιστών Φολικού οξέος, ειδικά για Αμινοποτερίνη, Methotrexat και Φθοροουρακίλιο, στην θεραπεία Καρκίνου (περιφρούρηση Λευκοβθορίνης), και για θεραπεία ασθενειών του ανοσοποιητικού συστήματος, όπως ψωρίαση και ρευματική αρθρίτις και για ενδυνάμωση ανεκτικότητος συγκεκριμένων Αντιπαρασιτικών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι μέθοδος διαχωρισμού (6R, S)-Φολινικών στα Διαστερεομερή τους, συνισταμένη στο ότι ένα υδατικό διάλυμα άλατος (6R, S)-Φολινικού οξέος, συμπληρωύται με υδατοδιαλυτό άλας Αλκαλίου, Αμμωνίου ή Γαιαλκαλίου ανοργάνου ή οργανικού οξέος, το διαχωριζόμενο άλας, συνιστάμενο κατά κύριο λόγο από το αντίστοιχο (6R)-Φολινικό, αποχωρίζεται με διήθηση, και από το διήθημα απομονούται το επιθυμητό (6S)-Φολινικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 436311/02.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90313228.0/06.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη καταλυτική μέθοδος δια την κατασκευή χαλκοφθαλοκαυνίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ACNA CHIMICA ORGANICA S.P.A. 10 Piazza Della Vittoria, Cengio (Savona) I-17010, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2264089/06.12.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AGNES GIOVANNI 2) BORNENGO GIORGIO 3) BOTTACCIO GIORGIO 4) BOZZOLASCO ZEFFERINO 5) DOMENIS DANILO 6) MENCONI AUGUSTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

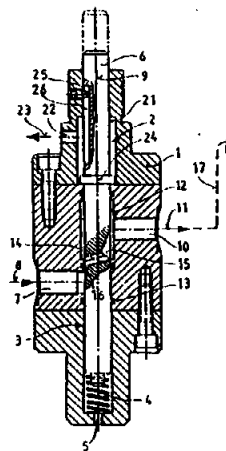
και μία ένωση χαλκού παρουσία ενός υδροφόβου υγρού (παράγοντας διασποράς), η οποία χαρακτηρίζεται από την παρουσία μαζί με τον καταλύτη και τον παράγοντα διασποράς ενός παράγοντος υποβοηθήσεως που εκλέγεται από ειδικές κατηγορίες αμιδών, ιμιδών, ουριών, θειουριών, αμινών ή σουλφοξειδίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένη καταλυτική μέθοδος δια την κατασκευή χαλκοφθαλοκαυνίνης δια αφέσεως φθαλικού ανυδρίτου δι' αντίδρασεως με ουρία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 321774/02.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88120329.3/06.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συρταρωτή βαλβίς με ρύθμιση ποσοτήτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHMIDT ALFRED Burgstrasse 11, Pottenstein/Ofr. D-91278, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3743569/22.12.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHMIDT ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Πλαν. δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

που είναι στραμμένο προς το περιβλήμα βαλβίδος (1). Εδώ είναι επιθυμητόν η συρταρωτή βαλβίς στην οποία δεν δημιουργούνται αποφράξεις διόδου λόγω ακαθαρσιών του ρευστού να διαμορφωθεί ούτως ώστε να μπορεί να πραγματοποιηθεί η ρύθμιση ποσοτήτων κατά λεπτομερή τρόπο. Τούτο επιτυγχάνεται αν το άνοιγμα διόδου από την πλευρά της εξόδου εκτείνεται μέσω μιας εγκοπής (16) που εξέρχεται μέσω μιας αντιστοίχου αύλακος (14) και της οποίας η διατομή εις την θέση κλεισίματος του ολισθαίνοντος εμβόλου (3) εκλεπτύνεται κατά αξονική διεύθυνση προς το άνοιγμα διόδου από την πλευρά της εισαγωγής. Εις τη συρταρωτή βαλβίδα δια την ρύθμιση ποσοτήτων μετατίθεται όχι μόνο η περιοχή επικαλύψεως των δύο ανοιγμάτων διόδου αλλά επίσης μεταβάλλεται δια την ρύθμιση ποσοτήτων μετατίθεται όχι μόνο η περιοχή επικαλύψεως του συρταρωτού εμβόλου επίσης και η διατομή των οποίων ευρίσκει δια να εξέρχεται ρευστό μετά τη διόδο του από την περιοχή επικαλύψεως.

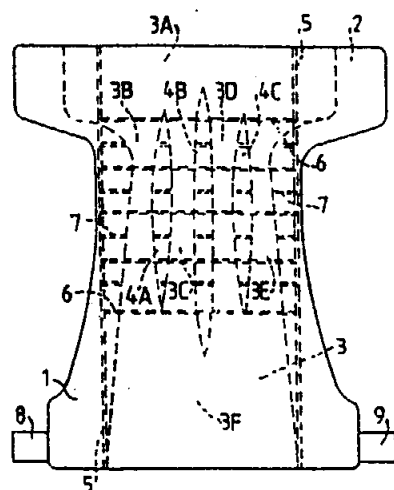


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπάρχει μία συρταρωτή βαλβίς δια ένα ρευστό εις την οποίαν ένας εμβολοφόρος σύρτης (3) μπορεί να ολισθαίνει παλινδρομικά εντός ενός θαλάμου περιβλήματος (2) ενός περιβλήματος βαλβίδος (1) κατά αξονική διεύθυνση, όπου εις το περιβλήμα της βαλβίδος (1) προβλέπεται μία αύλαξ περιβλήματος (7) που είναι συνδεδεμένη με ένα πρώτο συνδεδεμένο τεμάχιο (8) με το άνοιγμα διόδου που είναι στραμμένο προς τον σύρτη εμβόλου (3) και όπου εις τον σύρτη εμβόλου (3) προβλέπεται μία αύλαξ σύρτου (14) που ευρίσκεται σε σύνδεση με ένα δεύτερο συνδεδεμένο τεμάχιο (11) με το άνοιγμα διόδου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3010967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 506771/02.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91901489.4/14.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητικό προϊόν μιας χρήσης που χωρίζεται σε τμήματα που εκτείνονται κατά μήκος του προϊόντος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MÖLNLYCKE AB Göteborg S-40503, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8904318/21.12.89/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSSON ROY 2) WIDLUND LEIF URBAN ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ροφητικού ταμπόν, έτοις ώστε τα άκρα γειτονικών χωριστών τμημάτων να τείνουν να συναφθούν μεταξύ τους και τα ενδιάμεσα μέρη των δύο στρωμάτων-θηκών να πλησιάσουν. Αυτή η κατασκευή παρέχει ένα τριδιάστατο προϊόν που μπορεί να παραχθεί σε επίπεδη κατάσταση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρόύσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ένα απορροφητικό προϊόν, όπως μία πάνα, προϊόν ακράτειας ή σερβιέτα υγείας. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, το απορροφητικό ταμπόν (3) του προϊόντος χωρίζεται στην περιοχή του καβάλου σε χωριστά μεταξύ τους τμήματα (3B-3E) που εκτείνονται επιμήκως του προϊόντος και χωρίζονται μεταξύ τους εγκάρσια από ενδιάμεσα αλληλοσυνδεδεμένα μέρη των δύο στρωμάτων θηκών του προϊόντος (1, 2). Εγκάρσια ελαστικοποίηση (6, 7) παρέχεται στην περιοχή των χωριστών μεταξύ τους τμημάτων του απορ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010968  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 367923/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89115602.8/24.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για το πιάσιμο πολύτιμων λίθων, κυρίως μπριγιάν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GEBR. NIESSING GMBH & CO.  
 Butenwall 117, Vreden  
 48691, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3838317/11.11.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HILBING ANTON  
 2) WILMER HERMANN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

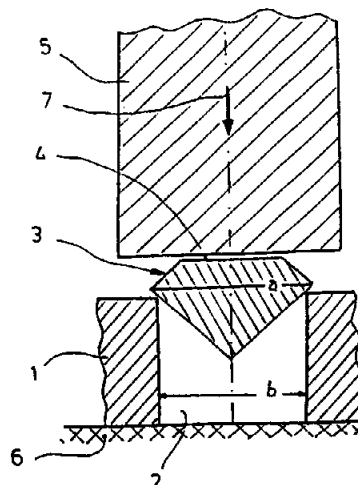
Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, ο πολύτιμος λίθος συμπίεζεται να εισέλθει με πίεση σε μια οπή, της οποίας η διάμετρος είναι ελάχιστα μικρότερη από την εξωτερική διάμετρο του προς στερέωση πολυτίμου λίθου και με το ότι, μετά την εισαγωγή της εξωτερικής περιοχής του χείλους του πολυτίμου λίθου εντός της οπής, κάτω από τη στάθμη της εξωτερικής επιφάνειας του μετάλλου υποδοχής, εκτρίβεται εκ των άνω υλικό του μετάλλου μέσω των εξωτερικών ακραίων περιοχών του προς στερέωση (πιάσιμο) λίθου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με μια μέθοδο για το πιάσιμο πολύτιμων λίθων, κυρίως μπριγιάν, σε πολύτιμα μέταλλα ή σε κράμματα αυτών, όπου ο πολύτιμος λίθος πιάνεται γύρω-γύρω από το μέταλλο που σχηματίζει την υποδοχή, τουλάχιστον κατά περιοχές, θα δοθεί μια λύση, με την οποία θα μπορούν να πιάνονται με μηχανικό τρόπο πολύτιμοι λίθοι, κυρίως μπριγιάν, όπου οι μηχανικές προετοιμασίες μπορούν να μειώνονται σε ένα ελάχιστο βαθμό και επομένως μπορεί να επιταχύνεται η διεργασία πιασίματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010969  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 509042/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91902674.0/21.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτικό παρασκεύασμα από ET18-OCH3 που μπορεί να χορηγεί ενδοφλέβια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MEDMARK PHARMA GMBH  
 Lohengrinstrasse 8, Grünwald  
 82 031, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4000084/03.01.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NORDSTRÖM RAHBE  
 2) WIEBECKE DIETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ενδοφλέβια. Είναι όμως δυνατό, το γαλάκτωμα έλαιο-σε-νερό και η δραστική ουσία να χορηγούνται ξεχωριστά και χρονικά διαβαθμισμένα. Περιγράφεται λοιπόν γι' αυτό ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα, στο οποίο η δραστική ουσία και το λιπόφιλο γαλάκτωμα υπάρχουν σαν παρασκεύασμα συνδυασμού. Επιπλέον περιγράφεται η χρήση του ET18-OCH3 και ενός λιπόφιλου γαλακτώματος για την παρασκευή φαρμάκων, τα οποία παρουσιάζουν μία αντιπολλαπλασιαστική δράση και χρησιμοποιούνται για την καταπίεση ανοσολογικών αντιδράσεων και για την θεραπεία από όγκους καθώς και για την θεραπεία από την πολλαπλή σκλήρυνση και τις αυτοανοσοποιητικές ασθένειες.

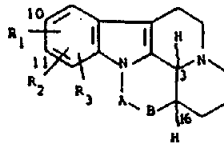


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που μπορεί να χορηγηθεί ενδοφλέβια από ET18-OCH3, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει ένα λιπόφιλο γαλάκτωμα από έλαιο-σε-νερό, μπορούν να χορηγηθούν χωρίς παρενέργειες υψηλές δόσεις του φαρμάκου ET18-OCH3. Τα λιπόφιλα γαλακτώματα που περιέχονται στο παρασκεύασμα αυτό παρουσιάζουν συνήθως λιπόφιλα σωματίδια του μεγέθους των χυλόμικρων. Στο φαρμακευτικό παρασκεύασμα η δραστική ουσία και το λιπόφιλο γαλάκτωμα χορηγείται συνήθως ταυτόχρονα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010970  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930401472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 317427/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88402872.1/16.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα υποκατεστημένα παράγωγα 20, 21-δινοβουρναμενίνης, μέθοδος παρασκευής τους και κατά τον τρόπο αυτό παρασκευαζόμενα νέα ενδιάμεσα προϊόντα, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROUSSEL-UCLAF  
 35 Boulevard des Invalides Paris F-75007, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8715980/19.11.87/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) AKTOGU NURGÜN  
 2) CLÉMENCE FRANÇOIS  
 3) OBERLANDER CLAUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στην οποία τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub>, ίδια ή διαφορετικά, παριστούν υδρογόνο, αλογόνο, αλκούλιο ή αλκόξι (C<sub>1</sub>-s), υδρόξυ, τριφθορομεθύλιο, νίτρο, άμινο αλκούλαμινο, διαλκαϋλαμινο, ακυλάμινο, τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> δεν μπορούν να παριστούν ταυτόχρονα υδρογόνο και στην οποία

παριστά είτε:

είτε:

είτε:

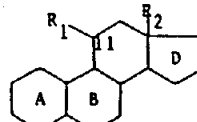
ενώ τα προηγούμενα προϊόντα τύπου (I) βρίσκονται υπό όλες τις ισομερείς μορφές, μορφές ρακεμικές ή οπτικώς ενεργές, καθώς και στα άλατα προσθήκης τους με τα οξέα, στην παρασκευή τους και σε νέα λαμβανόμενα παράγωγα, στην εφαρμογή τους ως φαρμάκων κυρίως νοοτρόπων, αντι-καταθλιπτικών, προστατών των νευρώνων, αντι-ανοξικών, αντι-ισχαιμικών και στις συνθέσεις που τα περιέχουν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

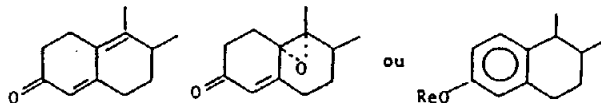
Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις τύπου (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010971  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 305242/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

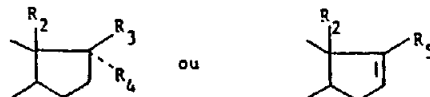
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88401956.3/28.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα 17-αρυλο-στεροειδή, μέθοδος και ενδιάμεσα της παρασκευής τους εφαρμογή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROUSSEL-UCLAF  
 37 Boulevard des Invalides F-75007 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8710794/30.07.87/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NEDELEC LUCIEN  
 2) NIQUE FRANÇOIS  
 3) PHILIBERT DANIEL  
 4) MOGUILEWSKY MARTINE  
 5) BOUTON MARIE-MADELEINE  
**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> = οργανική ρίζα C<sub>1</sub>-18  
 R<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub> ή C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 τα A και B



το Re = H, Alk C<sub>1</sub>-6 ή ακύλιο



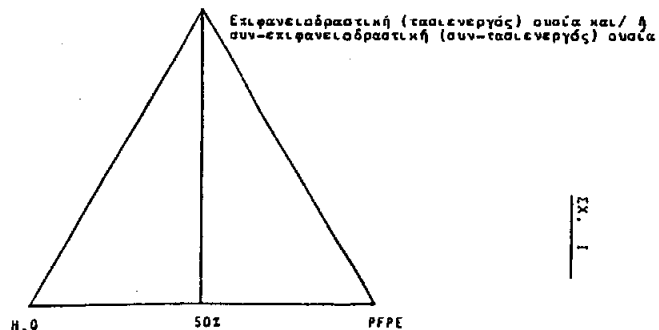
τα R<sub>3</sub> ή R<sub>4</sub> παριστούν το ένα, ΟΗ ενδεχομένως προστατευμένο ή ακυλιωμένο ή αλκόξι και το άλλο αρύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο.

το R<sub>5</sub>: αρύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο, τη μέθοδο και τα ενδιάμεσα παρασκευής τους, την εφαρμογή τους ως φαρμάκων και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τα προϊόντα τύπου:

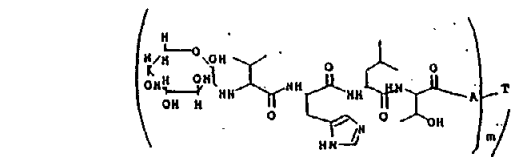
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010972  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 315841/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88118021.0/28.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρικώς αγώγιμα μικρογαλακτώματα με βάση τους υπερφθοροπολυαιθέρες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AUSIMONT S.R.L.  
 Foro Buonaparte 31 I-20100  
 Milano, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2242187/28.10.87/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHITTOFRATI ALBA  
 2) LENTI DARIA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



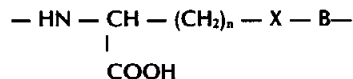
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικρογαλακτώματα του τύπου νερό σε έλαιο (w/o) ικανά να πραγματοποιήσουν ιοντική ηλεκτρική μεταφορά και μεταφορά υλικής ενδιάμεσης φάσεως, όπου η ελαιώδης φάση αποτελείται από έναν υπερφθοροπολυαιθέρα ο οποίος υπερφθοροαλκυλικές τελικές ομάδες ή δραστικές τελικές ομάδες υδρόφιλου τύπου τα εν λόγω μικρογαλακτώματα αποκτούνται με τη χρήση υπερφθοροποιημένων επιφανειακώς ενεργόντων αντιδραστήρων, τα οποία ιδιαιτέρως έχουν μία υπερφθοροαλκυλοπολυαιθερική δομή και/ή μιας αλκοόλης ως επιφανειακώς ενεργόν συναντιδραστήριο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 329994/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89101835.0/02.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανοσογόνο και η χρήση του για την παραγωγή αντισωμάτων κατά της αιμοσφαιρίνης ALC  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOHERINGER MANNHEIM GMBH  
 D-68298 Mannheim, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3803330/04.02.88/DE  
 2) 3806198/26.02.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KERSCHER LORENZ  
 2) KLEIN CHRISTIAN  
 3) HUBNER-PARAJSZ CHRISTA  
 4) BATZ HANS-GEORG  
 5) ROLLINGER WOLFGANG  
 6) ESSIG ULRICH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου το m σημαίνει 1 έως 40, το T σημαίνει μία πρωτεΐνη φορέως και το A παριστά ένα διαχωριστικό, το οποίο έχει μήκος αλυσίδας από 10 έως 20 άτομα με τον ακόλουθο τύπο II:



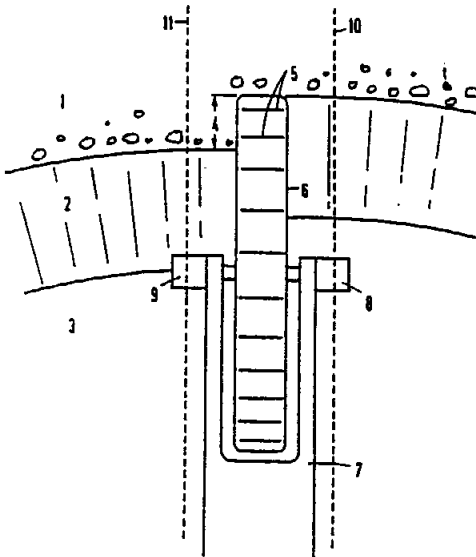
όπου το X σημαίνει S ή NH, το n σημαίνει 1 έως 4 και το B σημαίνει ένα οργανικό υπόλειμα, το οποίο περιέχει μία ομάδα σουκινιμδίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ανοσογόνο για την παραγωγή ειδικών αντισωμάτων κατά της HbA<sub>1c</sub> με τον γενικό τύπο I:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403765  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 414141/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90115778.4/17.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλαστικό κλωστό φύλλο ενισχυμένο με τηγμένη συνδετική ύλη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST AG  
 Postfach 80 03 20, Frankfurt am Main 80  
 D-6230, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3927505/21.08.89/DE  
 2) 3930100/09.09.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHOPS MICHAEL  
 2) VOCK GUNTHER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στην προκειμένη για ένα ελαφρό κλωστό πίλημα, το οποίο διακρίνεται από μία ιδιαίτερα υψηλή δυναμική ανθεκτικότητα, ήτοι από μία ιδιαίτερα υψηλή αντίσταση έναντι εναλλασσομένων καταπονήσεων. Το ελαφρό κλωστό πίλημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί π.χ. ως ενίσχυση για υποδήματα και ρούχα, ως φέρουσα ύλη για παραπετάσματα και κουρτίνες, ως κάλυμμα καθισμάτων, ουσία φίλτρων κ.λπ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα στερεωμένο με τετηγμένη συνδετική ύλη κλωστό πίλημα από φέροντα νήματα πολυεστέρος και ως τετηγμένη συνδετική ύλη χρησιμεύοντα συνδετικά νήματα πολυεστέρος. Το βάρος επιφανείας του κλωστού πλήματος κυμαίνεται στην περιοχή μεταξύ 20 και 120 g/m<sup>2</sup>, ο επιμέρους τίτλος των φερόντων νημάτων και των συνδετικών νημάτων στην περιοχή μεταξύ 1 και 7 dtex και το ποσοστό των συνδετικών νημάτων κάτω του 10% κατά βάρος. Πρόκειται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 412399/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90114612.6/30.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Έλεγχος όγκου εκσκαφής για εκσκαφέα με καδοτροχό σε υπαίθρια εκμετάλλευση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) SIEMENS AG  
 Wittelsbacherplatz 2, D-80333  
 München, Γερμανία  
 2) RHEINBRAUN AG  
 Postfach 41 08 80 D-50868,  
 Köln, Γερμανία  
 3) IBEV INGENIEURBURO FÜR ELEKTRONIK UND OPTIK J. HIPP & G.  
 BRÖHAN  
 Fahrenkrön 121, D-22179, Hamburg,  
 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3926222/08.08.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HÉIMES EDMUND  
 2) NUSSLIN HANS-JORG  
 3) HIPP JOHANN  
 4) HARTLIEF FRANZ-JOSEF  
 5) FASSBENDER FRANZ-ARNO  
 6) ECKOLDT RALF  
 7) HENNING DIETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τον έλεγχο όγκου εκσκαφής για εκσκαφέα (6) με καδοτροχό σε υπαίθρια εκμετάλλευση, κατά τον οποίο η ταχύτητα περιστροφής του βραχίονα (7) του καδοτροχού και/ή θέση του κατά το ύψος ρυθμίζεται αφού ληφθούν υπ' όψη το ρεύμα κινήσεως του καδοτροχού καθώς και το βάρος και ο όγκος του εξορυσσόμενου υλικού, όπου ως άλλο ρυθμιστικό μέγεθος χρησιμοποιείται και ο αποτελμόνεος από τον καδοτροχό όγκος εξορύξεως του στερεού υλικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010976	πολυπλέκτην κατά τας ανάγκας προς αναγνώρισιν της ταυτότητος του σταθμού εκ του οποίου προέρχεται αυτό,
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400430	— μέσου προς περαιτέρω πολυπλέξιαν του εν λόγω πολυπλεγμένου σήματος με έτερα υπορετικά σήματα,
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.03.94	— μέσου προς εισαγωγήν του διπλώς πολυπλεγμένου τούτου σήματος εις το πλαίσιον του κυρίου πληροφοριακού σήματος το αποστελλόμενου προς την άλλην κατεύθυνσιν μεταδόσεως,
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		— μέσου προς λήψιν και αποπολυπλοκήν του ληφθέντος σήματος δύο φοράς,
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 314962/02.03.94	— μέσου προς επεξεργασίαν του εν λόγω πολυπλεγμένου σήματος ούτως ώστε να παραχθεί, αφ' ενός μεν, εν σήμα ελέγχου της στάθμης ισχύος μεταδόσεως, προστατευμένον εκ πιθανών βλαβών ή όσαλεις-τουργιών του κυρίου ψηφιακού διαύλου μεταδόσεως και, αφ' ετέρου δε, το σήμα αναγνώρισεως της ταυτότητος του σταθμού,
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		— μέσου προς εφαρμογήν του εν λόγω σήματος ελέγχου εις το κύκλωμα προπαραμορφώσεως εις τον ενισχυτήν ισχύος μεταδόσεως.
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88117151.6/14.10.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτόματος έλεγχος στάθμης ισχύος μεταδόσεως εις ραδιοσυνδέσεις	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ALCATEL ITALIA SOCIETA PER AZIONI Via Monte Rosa 15, I-20149, Milano, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2251587/04.11.87/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) NANNICINI MAURIZIO 2) VISMARÀ LUIGI	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κουφάκης Πέτρος, δικηγόρος, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κουφάκη-Κατσίκη Σταματία, δικηγόρος, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

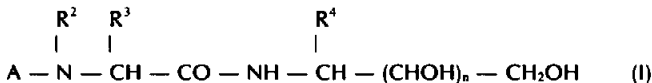
Ο αυτόματος έλεγχος της στάθμης ισχύος μεταδόσεως εις ραδιοζεύξεις πολλαπλών γραμμών χρησιμοποιούντων μίαν διαμόρφωσιν πολλαπλής στάθμης QAM βασικώς συνίσταται εκ:

- μέσου προς παραγωγήν ενός σήματος κατωφλίου (οριακού) δι' έκαστον ραδιοδίαιου RF εις έκαστον δέκτην,
- μέσον προς πολυπλέξιαν όλων των σημάτων κατωφλίου εκ των κεχωρισμένων δεκτών,
- μέσου προς εισαγωγήν ενός καταλλήλου σήματος εις τον εν λόγῳ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010977	στον οποίο τα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400441	A, R <sup>2</sup> , R <sup>3</sup> , R <sup>4</sup> και η ορίζονται όπως αναφέρεται στην περιγραφή, σε μέθοδο για την παρασκευή τους, τη χρήση τους ως θεραπευτικά μέσα και σε φαρμακευτικά μέσα που τις περιέχουν.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 410278/19.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90113712.5/18.07.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αμινοολιγοϋδροξύ-παράγωγα αναστέλλοντα την ρενίνη	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AG Frankfurt D-65926, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 3924506/25.07.89/DE 2) 3932817/30.09.89/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KLEEMANN HEINZ-WERNER 2) KRAMER WERNER 3) LINZ WOLFGANG 4) RUPPERT DIETER 5) URBACH HANS JORG 6) WAGNER ADALBERT	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 477499/26.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91112817.1/30.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανταγωνιστές γοναδολιθερίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Frankfurt D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4024779/04.08.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOLAR CENEK 2) KONIG WOLFGANG 3) SANDOW JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

D σημαίνει Tyr ή His, το E σημαίνει D-Ser (R<sup>1</sup>), το F σημαίνει Leu, Trp ή Phe, το G σημαίνει L-Ser(R<sup>1</sup>), το H σημαίνει Gly-NH<sub>2</sub>, D-Ala-NH<sub>2</sub> ή Azagly-NH<sub>2</sub>, και το R<sup>1</sup> σημαίνει μία ρίζα γλυκοσυλίου επιδρούν ανασταλτικά επί του σχηματισμού των γοναδοτροπινών λουτροπίνη και φολλιτροπίνη και κατά συνέπεια και επί της σύνθεσης τεστοστερόνης και οιστρογόνου. Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών των πεπτιδίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πεπτίδια του τύπου

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X — A — B — C — Ser — D — E — F — G — Pro — H	(I),								

στον οποίο το X σημαίνει αλκανούλιο, το A σημαίνει σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο D-Na (2), D-Phe ή D-Trp, το B σημαίνει σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο D-Phe, το C σημαίνει D-Pal (3) ή σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο D-Phe ή D-Trp και το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 431477/26.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90122903.9/30.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος καθαρισμού τερεφθαλικού διμεθυλεστέρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Frankfurt D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3939913/02.12.89/DE 2) 4017343/30.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BACHMANN WILFRIED 2) BADER ROLF 3) BUTTNER HORST 4) WETZEL EDGAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στάλλωμα πριν από την τήξη. Το υγρό πλύσεως οδηγείται πίσω με ένα τμήμα του διαχωρισθέντος μητρικού διαλύματος στην ανακυρυκτάλλωση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην μέθοδο για τον καθαρισμό τερεφθαλικού διμεθυλεστέρος (DMT) δι' ανακρυσταλλώσεως από μεθανολικό διάλυμα διαχωρίζεται το μητρικό διάλυμα, το οποίο περιέχει τις προσμίξεις, κατ' ουσίαν τα ισομερή DMI, DMO και αλδεϋδες και προωθείται σε μία κατεργασία. Το υγρό κρυσταλλώμα τηρείται δια τήξεως υπό εξάτμιση της μεθανόλης. Στην προκειμένη περίπτωση διαχωρίζεται το μητρικό διάλυμα με φίλτρα και το λαμβανόμενο από τον διαχωρισμό υγρό κρυ-

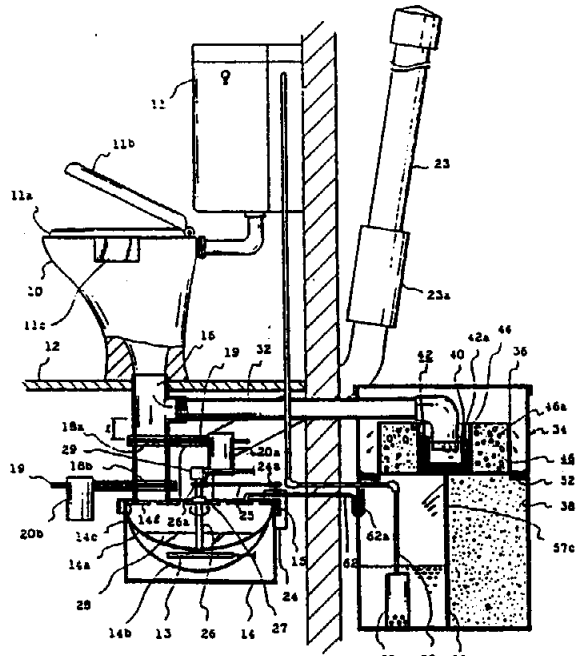
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400444  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 356892/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89115509.5/23.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής μερικώς φθοριωμένων αιθανίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST AG  
Frankfurt D-65926, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3829098/27.08.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CREMER HANS ROBERT  
2) NOICHL HARALD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα  
37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

και ως μέσο φθορίωσης μερικώς φθοριωμένα αιθάνια του γενικού τύπου  
 $CF_{3-x}Cl_x - CH_{3-y}Cl_y$ ,  
με  $x = 0, 1, 2$  και  $y = 0, 1, 2, 3$   
παρουσία ενός καταλύτου χρωμίου σε θερμοκρασίες από 150 έως 600°C σε αέρια μορφή μετ' αλλήλων, όπου αποκλείεται, ότι το αντιδραστήριο και το μέσο φθορίωσης να έχουν τον ίδιο χημικό τύπο δομής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναφέρεται μία μέθοδος για την παρασκευή μερικώς φθοριωμένων αιθανίων του γενικού τύπου  
 $CF_3 - CFH_xCl_{2-x}$ ,  
με  $x = 0, 1, 2$ , η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι φέρονται σε χημική αντίδραση ως αντιδραστήριο μερικώς φθοριωμένο αιθάνιο του γενικού τύπου  
 $C_2F_3H_xCl_{3-x}$ ,  
με  $x = 0, 1, 2$

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 382520/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90301324.1/08.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τουαλέτα με καταιονισμό νερού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SUZUKI KANEYUKI  
4726-5 Ooaza Nagakura Karuizawa-machi Kitasaku-Gun Nagano-Ken, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 32493/89/10.02.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SUZUKI KANEYUKI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Φριδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

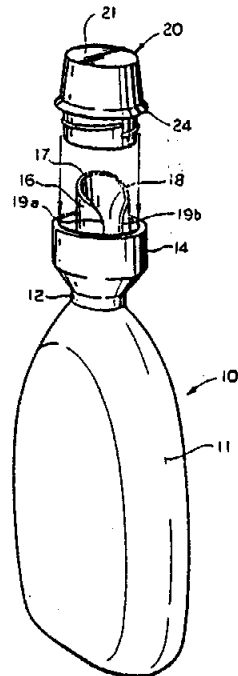


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η τουαλέτα καταιονισμού νερού της παρούσας εφευρέσεως έχει μία λεκάνη (10) και ένα δοχείο αποτεφρώσεως (14) που συνδέονται μεταξύ τους με ένα κατακόρυφο σωλήνα αποχετεύσεως (16). Ένα χώρισμα (18a) στο σωλήνα (16) ανοίγει το σωλήνα κατά τη διάρκεια της κενώσεως ή της ουρήσεως και κλείνει μετά τη συμπλήρωση της κενώσεως ή ουρήσεως. Οι ακαθαρσίες εισέρχονται στο δοχείο αποτεφρώσεως και το νερό του καταιονισμού οδηγείται σε ένα άλλο χώρο (34) έτσι ώστε να μπορεί να επιτευχθεί αποτελεσματική αποτέφρωση των ακαθαρσιών. Το νερό του καταιονισμού μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί μετά από διήθηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400450  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 329883/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88303619.6/21.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτοστράγγιστος πλαστικός περιέκτης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.  
 One SeaGate, Toledo Ohio 43666, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 160559/25.02.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KRALL THOMAS J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

Ένα καπάκι (20) που έχει ένα εξ αυτού εξαρτώμενο χιτώνιο (22) ορίζει σπειρώματα (23) που συνεργάζονται με τα σπειρώματα (15) που είναι πάνω στο τοίχωμα του δοχείου για το κλείσιμο του δοχείου.

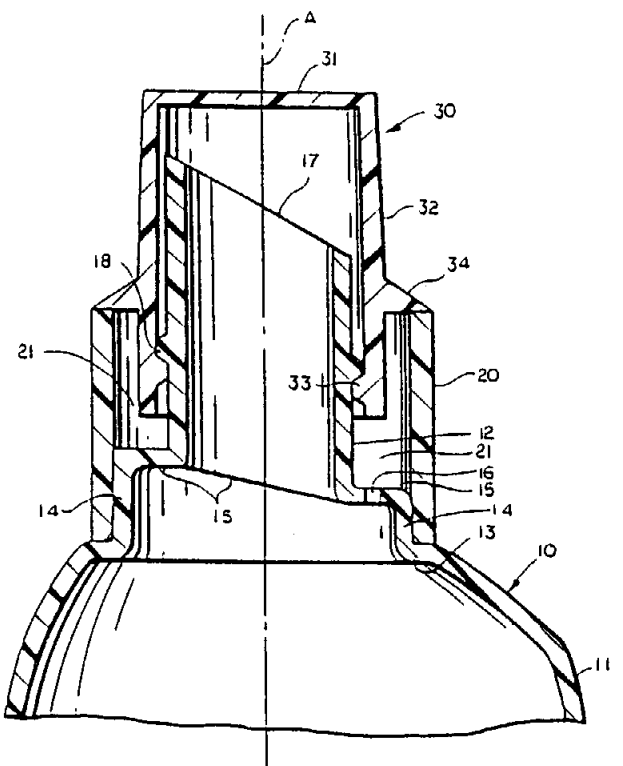


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο (10) περιλαμβάνει ένα σώμα (11) και ένα λαιμό (12), τοίχωμα (14) και σωλήνα εκροής (16) εκτεινόμενο προς τα επάνω από άνοιγμα του σώματος. Ο σωλήνας εκροής έχει διάμετρο ίση ή μεγαλύτερη από την διάμετρο του λαιμού. Το τοίχωμα περιβάλλει τον σωλήνα εκροής που εκτείνεται πιο πάνω από την κορυφή του τοιχώματος. Ένα κράσπεδο (13) ενώνει το τοίχωμα με το σωλήνα εκροής για σχηματισμό ενός αποστραγγιστικού καναλιού (30). Ένα άνοιγμα αυλακιού (18) μέσω του σωλήνα εκροής ορίζεται στο παρακείμενο κανάλι για την αποστράγγιση των υγρών από το κανάλι μέσα στο σώμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010983  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 329882/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88303618.8/21.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλαστικός περιέκτης με το χαρακτηριστικό του αυτοστραγγιστού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.  
 One SeaGate Toledo Ohio 43666, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 160559/25.02.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KRALL THOMAS J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

συμπλέκει το καπάκι με το μέσο συγκράτησης του σωλήνα εκροής για το σχηματισμό του υπόλοιπου της συσκευασίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

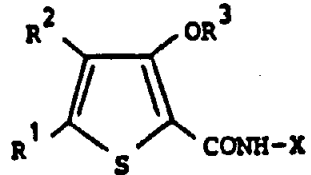
Ο περιέκτης περιλαμβάνει ένα μπουκάλι (10) με ένα σωλήνα εκροής (12) που έχει σπείρωμα (18) ή άλλο μέσω συγκράτησης του καπακιού χυτευμένο σε αυτό και ένα δακτυλιοειδές χιτώνιο (20) που περικλείει το σωλήνα εκροής και συνεργάζεται μαζί του για τον σχηματισμό του καναλιού (21) για την συλλογή του περισσεύοντος υγρού που ρέει στην εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα εκροής προς τα κάτω μετά την ολοκλήρωση της εκροής τέτοιων υγρών. Παρέχεται μια οπή 16 για την αποστράγγιση του υγρού από το κανάλι στο σώμα 11 του περιέκτη. Ένα καπάκι 30 που έχει σπείρωμα 33 ή άλλο μέσο συγκράτησης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010984	γενάσης και ούτω είναι χρήσιμοι δια την θεραπείαν του κύκλου των μορφών ρευματικών παθήσεων και την πρόληψιν αλλεργικώς προκαλουμένων ασθενειών.
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930402881	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 397175/08.12.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90108827.8/10.05.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημέναι ενώσεις πυρρόλης και χρήσις των εις την φαρμακευτικήν	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) DANNHARDT GERD Königsbergerstrasse 26A D-6236 Eschborn 2, Γερμανία 2) MERCKLE GMBH Graf-Arco-Strasse 3 D-7900 ULM, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3915450/11.05.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DANNHARDT GERD 2) STEINDL LUDWIG 3) LEHR MATTHIAS 4) LAUFER STEFAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις υποκατεστημένας ενώσεις πυρρόλης και εις την χρήσιν των εις την φαρμακευτικήν. Αι κατά την εφεύρεσιν ενώσεις είναι ισχυροί αναστολείς της λιποξυγενάσης και της κυκλο-οξυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010985	
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403760	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 297697/29.12.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88303300.3/13.04.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα θειοφαιν-2-καρβοσαμίδου και η φαρμακευτική τους χρήση	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LILLY INDUSTRIES LIMITED Kingsclere Road, Basingstoke Hants RG212XA, M. Βρετανία 2) LILLY S.A. Avenida de la Industria 30, Alcobendas Madrid, E-28100, Ισπανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8708833/13.04.87/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA ISABEL 2) HOTTON TERRENCE MICHAEL 3) TUPPER DAVID EDWARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



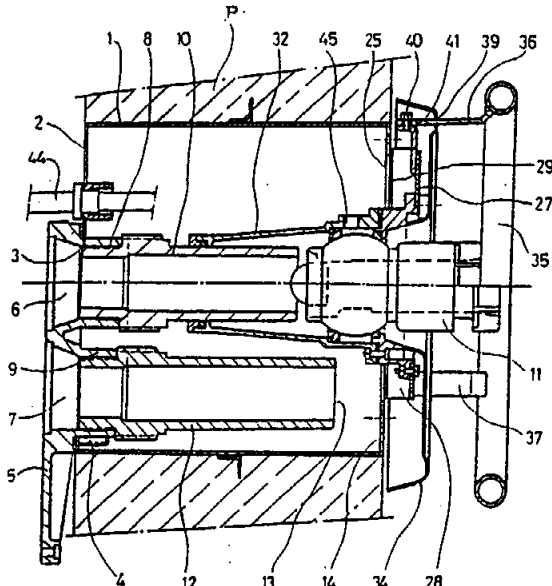
στον οποίο τα  $R^1$  και  $R^2$  είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, αλογόνο, νιτροομάδα, αμινομάδα,  $C_{2-5}$  ακυλαμινομάδα,  $C_{1-4}$  αλκύλιο,  $C_{1-4}$  αλκόξι,  $C_{1-4}$  αλκυλθειοομάδα,  $C_{1-4}$  αλκυλοσουλφονυλομάδα, N-υποκατεστημένο ετεροκυκλύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένη φαινυλθειοομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένο φαινυλσουλφονύλιο ή προαιρετικά υποκατεστημένη φαινυλσουλφοναμιδομάδα, ή τα  $R^1$  και  $R^2$  σχηματίζουν μαζί γέφυρα  $C_{3-5}$  αλκυλενίου, το  $R^3$  είναι  $C_{1-4}$  αλκύλιο ή  $C_{2-4}$  αλκενύλιο, και το X είναι (i)-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>N(R<sup>4</sup>)<sub>2</sub> όπου το R<sup>4</sup> είναι ανεξάρτητα  $C_{1-4}$  αλκύλιο,  $C_{2-4}$  αλκενύλιο ή προαιρετικά υποκατεστημένο C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>-·, και το n είναι 1, 2, ή 3, ή (ii) μια 5- έως 8-μελής αλικυκλική ομάδα περιέχουσα ένα ή δύο άτομα αζώτου συνδεδεμένη είτε απευθείας με το άζωτο της αμιδομάδας είτε μέσω μίας αλυσίδας  $C_{1-3}$  αλκυλενίου και άλατα αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του κατωτέρω τύπου έχουν φαρμακευτικές ιδιότητες:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3010986**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **94040046**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **08.03.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **418186/08.12.93**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **90500088.1/29.08.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Συσκευή δημιουργίας ρεύματος κατ' αντιρροήν για πισίνες**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **ASTRAL SOCIEDAD ANONIMA DE CONSTRUCCIONES METALICAS P/A Sanllehy, S/N E-08213 Polinya Barcelona, Ισπανία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **8903573/13.09.89/ES**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **MORRAL GISPERT JAIME**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): **Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα**

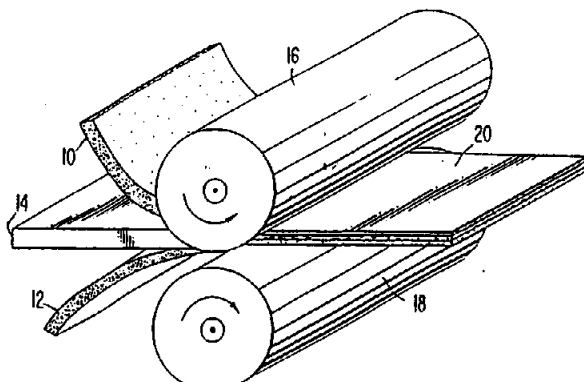
κελύφους (1) και προσθίας πλακός (34) μικρού βάρους. Η αντλία (16), συνδέεται προς πλάκα (5), συνδεομένην απ' ευθείας προς την οπισθίαν επιφάνειαν του κυρίως κελύφους, παρουσιάζει δε σωληνωτάς αναμονάς (8 και 9) δια την σύνδεσιν του σωλήνος εκροής (10) ο οποίος συνδέεται προς την οπήν (12) και του σωλήνος αναρροφήσεως (12). Η εν λόγω πλάκα (5) δύναται επίσης να συνδεθεί δια σωληνώσεων (21 και 22) προς μικροτέραν πλάκα (18) η οποία συνδέεται ακολούθως προς το κυρίως κέλυφος (1) εις την οποίαν προβλέπονται επίσης σωλήνες αναμονής (19 και 20).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εγκατάστασις αύτη επιτρέπει την απ' ευθείας σύνδεσιν αντλίας διακινήσεως (16) εις το κυρίως κέλυφος (1) της εγκαταστάσεως ή μακράν του εν λόγω κελύφους, έχει απλήν κατασκευήν και περιλαμβάνει το δυνάμενο να αφαιρεθεί σύστημα κλειστής χειρολαβής (35), δια τον χρήστην, το οποίο συνδέεται προς ανθεκτικήν πλάκα βάσεως (27), ενδιαμέσως της προσθίου επιφανείας (14) του κυρίως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3010987**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **940400452**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **08.03.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **365871/08.12.93**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **89118272.7/03.10.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Παρεμβυσματικό υλικό υψηλής συμπιεστότητας και μέθοδος κατασκευής του**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **GARLOCK INC. 1666 Division Street, Palmyra New York 14522, Η.Π.Α.**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **253185/04.10.88/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **PITOLAJ STEFAN**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): **Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

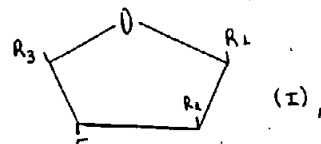
Ένα υψηλά συμπιεστό στεγανοποιητικό υλικό σχηματίζεται με την τήξη δύο πληρωμένων φύλλων (10) (12) από PTFE, που περιέχουν διασκορπισμένα μικρομπαλόνια σε ένα κεντρικό μη πληρωμένο φύλλο (14) από PTFE, το οποίο παρέχει στο υλικό εκτατική αντοχή. Τα δύο μη πληρωμένα φύλλα (10) (12), συνιστούν το καθένα από 20 έως 25% του συνολικού πάχους του στεγανοποιητικού υλικού. Η μέθοδος αυτή παρέχει μία ενιαία παρεμβυσματική διάταξη, που έχει συνολική συμπιεστότητα 45% ή περισσότερο, αλλά η παχύτερη μη πληρωμένη κεντρική περιοχή (14) από PTFE της διάταξης παρέχει εξαιρέτα χαρακτηριστικά ανάκτησης και αντοχής σε χαλάρωση λόγω ερπυσμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010988  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400453  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 226254/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86202241.5/11.12.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τη δημιουργία μη πληροφοριακών ουσιαστικά καθαρών πολυδεσοξυριβό-νουκλεοτίδιων με βιολογική δράση και το αντίστοιχο προϊόν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FARMIGEA S.P.A.  
 Via Carmignani 2, Pisa I-56100,  
 Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 6807485/12.12.85/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BIANCHINI PIETRO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νο-  
 ταρά 1, 106 83 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια μέθοδος για τη δημιουργία ουσιαστικά καθαρών πολυδεσοξυριβονουκλεοτίδιων (PDRN), μη εχόντων πληροφοριακή δράση αλλά εξοπλισμένων με βιολογική δράση, μέσω ενός ελεγχόμενου μερικού καθαρισμού του PDRN που λαμβάνεται από τον πλακούτινα αιμοχωριακών θηλαστικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010989  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 254268/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87110542.5/21.07.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φθοριομένοι νουκλεοζίτες, η παρασκευή τους και η φαρμακευτική τους χρήση ενάντια στο AIDS  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED  
 Unicorn House 160, Euston Road  
 London NW1 2BP, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 292826/24.07.86/DD  
 2) 302573/08.05.87/DD  
 3) 303489/03.06.87/DD  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GAERTNER KLAUS  
 2) LANGEN PETER  
 3) LEHMANN CHRISTINE  
 4) MATTHES ECKART  
 5) ROSENTHAL HANS-ALFRED  
 6) SCHOLZ DIETER  
 7) VON JANTA-LIPINSKI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



όπου σημαίνει:

R<sub>1</sub> μία ομάδα με N-1-γλυκοσύλδεσμο ενωμένη ομάδα η οποία προέρχεται από θυμίνη, ουρακίλη, ένα 5-υποκατάστατο της ουρακίλης, κυτοσίνη ή ένα 5-υποκατεστημένο παράγωγο της κυτοσίνης ή μία ομάδα συνδεδεμένη με N-9-γλυκοσιδικά η οποία προέρχεται από την 2-φθοροαδενίνη, 2,6-διαμινοπουρίνη, 2-αμινοπουρίνη, 6-θειογουανίνη ή 7-δεαζαδενίνη (αδενίνη χωρίς το άζωτο τη 7'-θέσης)

R<sub>2</sub> Η ή OH

και R<sub>3</sub> OH, O-ακετύλιο, O-παλμίτο, τριφωσφορικό άλας ως ελεύθερο οξύ ή σε μορφή του ανάλογου άλατος αλκαλίου ή αλάτων αρμωνί / αλκυλοαρμωνί ή μια ομάδα-πρόδρομο για την υδροξυομάδα, τα αντίστοιχα φαρμακευτικά μέσα και την παρασκευή και τη χρήση τους. Μία ιδιαίτερα δραστική ουσία είναι η 2',2' - διδεσοξ-3' φθοροθυμιδίνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά νέους δραστικούς-δραστικούς ενάντια μολύνσεων HIV(AIDS) 3' - φθοριομένους νουκλεοζίτες του τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400456  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 347731/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89110749.2/14.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την καταπολέμηση  
 ζιζανίων σε φυτά ειδικώτερα σε  
 αμπελοκλήματα και κλήματα ζυθό-  
 χορτου ή παρομοίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHATZLEIN HELMUT  
 Wurzburger Strasse 6, Eibelstadt  
 97 246, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3820663/18.06.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHATZLEIN HELMUT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

του υδρογόνου ( $H_2O_2$ ) και όζον ( $O_3$ ), για την καταπολέμηση επιζήμιων οργανισμών σε φυτά π.χ. σε αμπελοκλήματα και κλήματα ζυθόχορτου ή παρομοίων, ειδικώτερα η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με μία μέθοδο για την καταπολέμηση επιζήμιων οργανισμών σε φυτά, η οποία χαρακτηρίζεται από την χρήση ενός υδατικού διαλύματος που περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου ( $H_2O_2$ ). Πιθανόν το διάλυμα μπορεί να περιέχει προσμίξεις από ζιζανικτόνα και/ή δραστικές ουσίες στήριξης και/ή  $H_2O_2$ -σταθεροποιητές και/ή υπεροξείδια και/ή θείο, ειδικώτερα θείο δικτύωσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

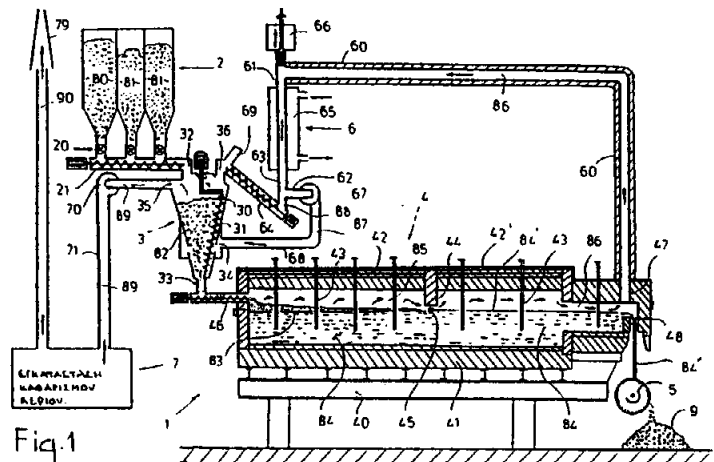
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την καταπολέμηση επιζήμιων οργανισμών σε αμπελοκλήματα, κλήματα ζυθόχορτου ή παρομοίων, η οποία χαρακτηρίζεται από την χρήση ενός υδατικού διαλύματος σαν μέσο ραντίσματος, το οποίο περιέχει υπεροξείδιο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 359003/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89115675.4/25.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την μετατροπή στερεών κατά το πλείστον ελευθέρων ύδατος καταλοίπων σε γυαλί καθώς επίσης συσκευή για την υλοποίηση της μεθόδου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) BETEILIGUNGEN SORG GMBH & CO. KG  
 Stoltestrasse 23, Lohr am Main  
 97 816, Γερμανία  
 2) METALLGESELLSCHAFT AG  
 Postfach 10 15 01 Reuterweg 14,  
 Frankfurt 60015, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3830899/10.09.88/DE  
 2) 3841889/13.12.88/DE  
 3) 3904613/16.02.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MERLET HEINZ  
 2) PIEPER HELMUT  
 3) SORG HELMUT  
 4) ZSCHOCHER HELMUT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

γυαλιού είναι γνωστές, μειονεκτικό με την τεχνολογική στάθμη είναι ότι κατά την τήξη μπορούν να δημιουργηθούν διοξίνια ή και φουράνια τα οποία μπορούν να εκλυθούν στο περιβάλλον με το εξερχόμενο αέριο.

Η νέα μέθοδος και εις αυτή αντιστοιχούσα συσκευή θα παρουσιάσουν μία καλυτέρα συμβατότητα με το περιβάλλον. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπει η νέα μέθοδος ότι το εξερχόμενο αέριο ψυχεται, το δημιουργούμενο κατά την συμπύκνωση οδηγείται πίσω στο τηκόμενο γυαλί και το κρύο εξερχόμενο αέριο υφίσταται έναν καθαρισμό αερίου. Εκτός αυτού προβλέπεται σαν κατάλοιπο στάχτη καύσεως σκουπιδιών. Σύμφωνα με την νέα μέθοδο και την εις αυτήν αντιστοιχούσα συσκευή, προκύπτουν μόνο σχετικά αβλαβείς μικρές ποσότητες κατάλοιπων του αερίου.

Η μέθοδος και η συσκευή ενδείκνυται ειδικότερα για την απομάκρυνση στάχτης από την καύση των σκουπιδιών. Επίσης άλλα κατάλοιπα όπως σκόνες φίλτρου ή πτητική στάχτη κ.λπ. μπορεί να υποστούν περαιτέρω κατεργασία.



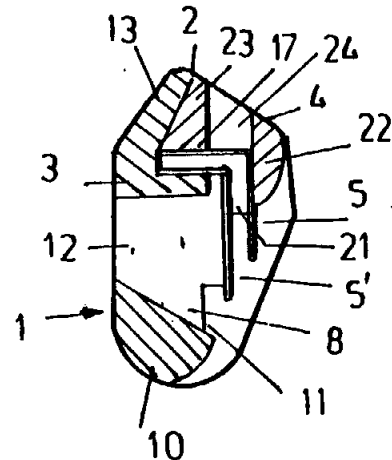
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την μετατροπή στερεών κατά το πλείστον ελευθέρων ύδατος καταλοίπων σε γυαλί καθώς επίσης συσκευή για την υλοποίηση της μεθόδου.

Μέθοδοι και συσκευές του προαναφερομένου είδους εις τις οποίες η μετατροπή επιτυγχάνεται με την τήξη εντός ενός φούρνου τήξεως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010992  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400459  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.03.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 413143/29.12.93  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90113460.1/13.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδας λεπίδων ξυρίσματος μιας μηχανής υγρού ξυρίσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WILKINSON SWORD GMBH  
Schutzenstrasse 110, Solingen 42659, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3926899/16.08.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ALTHAUS WOLFGANG  
2) COFFIN DAVE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

Θήκη 2 επί της πλατφόρμας λεπίδων 16. Μετά την εγκατάσταση μπορεί να στερεώνεται το συγκρότημα λεπίδων 6 στην πλαστική θήκη 2. Για το σκοπό αυτό μπορεί είτε να εγκαθίσταται μια λάμα στερεώσεως 4, είτε να παραμορφώνεται η πλαστική θήκη 2 πλαστικά κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να στερεώνεται το συγκρότημα λεπίδων 6 στην πλαστική θήκη 2.

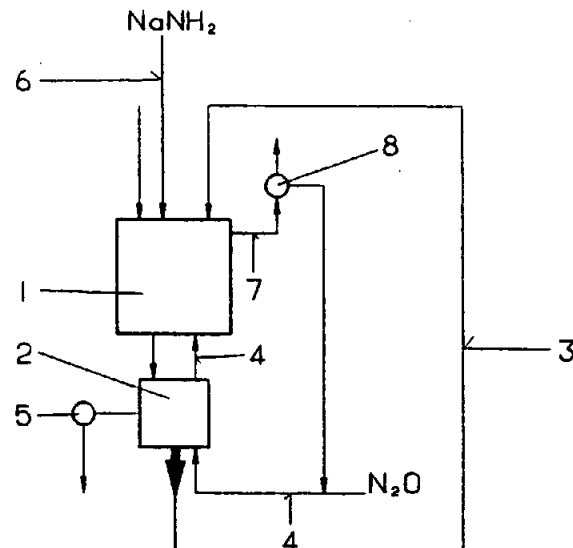


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως με τη μορφή μιας λεγόμενης μονάδας λεπίδων ξυρίσματος 1, τοποθετείται στο εμπρόσθιο άκρο μιας χειρολαβής. Σε μια πλαστική θήκη 2 είναι στερεωμένη μόνιμα μια απλή ή διπλή λεπίδα ξυρίσματος 5, 5' επί μιας πλατφόρμας λεπίδων 16 της πλαστικής θήκης 2. Οι λεπίδες ξυρίσματος 5, 5' είναι στερεωμένες σε ένα στοιχείο τρόχεως αποστάσεως 21, με το σχηματισμό ενός συγκροτήματος λεπίδων 6, μόνιμα, όπου το συγκρότημα λεπίδων 6 μπορεί να εγκαθίσταται κυρίως από πάνω στην πλαστική

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010993  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400460  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.03.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 465982/19.01.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91110891.8/01.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για συνεχή παραγωγή νατραζίδιου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DYNAMIT NOBEL AG  
Troisdorf 53839, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4021615/06.07.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BIERMANN FRANZ-JOSEF  
2) EMANS HEINZ-GERD  
3) HEIDBUCHEL HANS-HEINZ  
4) WEBER RALF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

αναμιγνύεται με νέο, θερμασμένο νατραμίδιο σε ποσότητα τέτοια, που να αντιστοιχεί στην ποσότητα του εξαγόμενου προϊόντος της αντίδρασης. Με τη βοήθεια αυτής της συνεχής μεθόδου λαμβάνεται μεγαλύτερο όφελος σε χώρο-χρόνο απ' ό,τι με τις γνωστές μεθόδους, χωρίς να αυξάνεται ο κίνδυνος των μη ελέγχιμων εκρήξεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη εφεύρεση πραγματεύεται την συνεχή παραγωγή νατραζίδιου από νατραμίδιο και υποξείδιο του αζώτου. Αυτή η αντίδραση λαμβάνει χώρα πάνω σε ένα υλικό-φορέα για το νατραμίδιο, που αποτελείται από ένα μίγμα νατραζίδιου και υδροξείδιου του νατρίου. Αυτό το μίγμα οδηγείται μέσα από ένα αντιδραστήρα που διατηρείται σε θερμοκρασίες μεταξύ 200 και 270°C. Στο άκρο του αντιδραστήρα εξάγεται ένα μέρος του προϊόντος της αντίδρασης και η κύρια ποσότητα ανακυκλώνεται από την είσοδο του αντιδραστήρα, όπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010994  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400461  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.03.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 400546/08.12.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90110100.6/28.05.90  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σταθερά άνυδρα σκευάσματα για τοπική χορήγηση δραστικών αυστατικών  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HELENE CURTIS INC.  
325 North Wells Street, Chicago  
Illinois 60610, Η.Π.Α.  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 360418/02.06.89/US  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DIULLUS MICHAEL P.  
2) McCREA ANDREW D.  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

λιακών και τοπικών φαρμάκων, και είναι ιδιαίτερα χρήσιμο σε καλλυντικά και ιατρικά παρασκευάσματα στα οποία μια αδιάλυτη τοπικώς δραστική ένωση εναιρωματοποιείται μέσα σε μια υγρή φάση.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα άνυδρο, τοπικό δραστικό σκεύασμα που αντιστέκεται στον διαχωρισμό σε φάσεις κι επιδεικνύει βελτιωμένες αισθητικές ιδιότητες, που περιλαμβάνει μια τοπική δραστική ένωση όπως ένα στυπτικό άλας, ένα λεπτώς διαμερισμένο πυριτικό άλας, ένα εναιρωματοποιητικό σκεύασμα κεριού, ένα κατάλληλο πτητικό υγρό έκδοχο, όπως μια πτητική σιλικόνη ή έναν πτητικό υδρογονάνθρακα. Το άνυδρο, τοπικό δραστικό σκεύασμα είναι χρήσιμο για τοπικά καλλυντικά και ιατρικά παρασκευάσματα, όπως προϊόντα αντιεφιδρωτικών, αντι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010995  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400462  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.03.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 398669/05.01.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90305253.8/16.05.90  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καλλυντική σύνθεση  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) UNILEVER N.V.  
Weena 455, Al Rotterdam  
NL-3013, Ολλανδία  
2) UNILEVER PLC  
Unilever House Blackfriars, P.O. Box  
68 London ECAP 4BQ, M. Βρετανία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8911208/16.05.89/GB  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GIBSON WALTER THOMAS  
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)**

Μια διατηρημένη σύνθεση κατάλληλη για τοπική εφαρμογή σε δέρμα θηλαστικού ή τρίχες για πρόκληση, διατήρηση ή αύξηση της ανάπτυξης των τριχών, περιλαμβάνει ως αναστολέα γλυκοζαμινογλυκανάσης, ένα ειδικό γλυκούρονίδιο λακτόνης σακχάρου και έναν καλλυντικά αποδεκτό φορέα για τον αναστολέα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010996	από 250 έως 550nm και έναν συντελεστή απόσβεσης ε από 5000 έως 70000 και
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400463	2) έναν φυσιολογικά αποδεκτό φορέα για την υποκατεστημένη 1,3-δικετόνη.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 431755/26.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90312129.1/06.11.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καλλυντική σύνθεση	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) UNILEVER NV Weena 455, Al Rotterdam NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars, P.O. Box 68 London EC4P 4BQ, M. Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8925473/10.11.89/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) NAMBUDIRY MAYARA EASWARA-RAN 2) NATRAJ COLLUR VISWESWARIA	
<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)**

Μία σύνθεση αντιηλιακού κατάλληλη για τοπική εφαρμογή στο δέρμα ανθρώπου ή τα μαλλιά, για τη παροχή προστασίας από την εκτεταμένη έκθεση στις υπεριώδεις ακτίνες, αποτελείται από:  
1) μία αποτελεσματική ποσότητα μίας υποκατεστημένης 1, 3-δικετόνης που έχει μία ζώνη υπεριώδους απορρόφησης εντάς της περιοχής

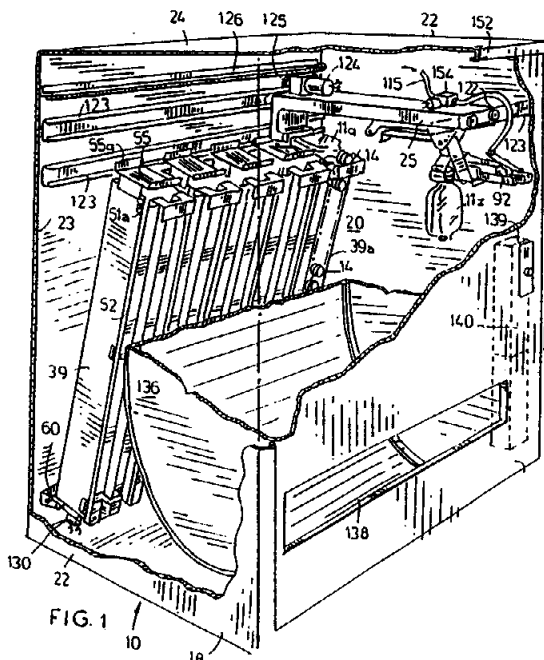
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3010997	α-αλκυλαλκανομονοκαρβοξυλικά οξέα ή/και α,α-διαλκυλαλκανοκαρβοξυλικά οξέα επί τόπου ή μετά από πολυμερισμό, τα οποία μπορούν να γεφυρωθούν με ισοκυανικό εστέρα ή γεφυρωτή αμινοπλάστη. Τα συμπολυμερή μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή ταχείας ξήρανσης πλούσιων σε στερεά επιχρίσεων.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400464	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 408858/15.12.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90109579.4/21.05.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συμπολυμερή για χρήση σε επιχρίσεις που περιέχουν μεγάλη περιεκτικότητα σε στερεά, χαμηλής πηκτικότητας οργανικά υλικά	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BASF CORPORATION Immont Division 1255 Broad Street, P.O. Box 6001 Clifton 07015-6001, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 353990/19.05.89/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BAJC GERALD L. 2) BARD CHARLES Z. 3) BECK GEORGE G. 4) FINKENAUER HORST J. 5) SHEPLER STEWERT	
<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)**

Αποκαλύπτονται χαμηλού μοριακού βάρους, περιέχοντα υδροξυλομάδες συμπολυμερή μονοαιθυλενικώς ακορέστων μονομερών καθώς και προϊόντα προσθήκης μονοαιθυλενικώς ακορέστων μονομερών με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010998  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400465  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 354257/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88113007.4/10.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή διανομής πωματισμένων δοχείων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): IN-FLO LIQUID DISPENSING CORPORATION  
 405 The West Mall Suite 700, Etobicoke Ontario M9C 5J1, Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BROWN THOMAS RICHARD  
 2) HURD FREDERICK EDMUND  
 3) MOYER DANIEL ARTHUR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ενός μεμονωμένου δοχείου, τοποθετήσεως του δοχείου, ανοίγματος του επ' αυτού πώματος, πληρώσεως του δοχείου με μια προκαθορισμένη ποσότητα από ένα χύμα απόθεμα, κλεισμάτος του δοχείου και διανομής του στην έξοδο πωλήσεως. Το αναφερθέν πώμα περιλαμβάνει ένα καπάκι ασφαλείας για παιδιά, για να επιτρέπει τη διανομή επιβλαβών ουσιών.



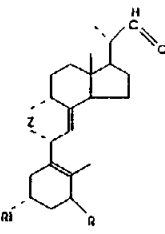
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σταθμός πληρώσεως με χύμα προϊόν, για τη διανομή δοχείων γεμισμένων με μια προκαθορισμένη ποσότητα χύμα υγρού, αποθηκεύει τα πλαστικά δοχεία, σε άδεια κατάσταση, τα οποία έχουν εγκατεστημένα αρθρωτά πώματα επ' αυτών. Η διαδικασία πληρώσεως των δοχείων, ενός εκάστου χωριστά, εκτελείται από την εν λόγω διάταξη, συμπεριλαμβανομένων των φάσεων τροφοδοσίας και επιλογής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400466  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 402982/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201429.9/05.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγη αλδεϋδη και η χρήση της στην παρασκευή μιας ένωσης βιταμίνης D  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH BV  
 C.J. Van Houtenlaan 36, CP Weesp NL-1381, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8901513/15.06.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HALKES SEBASTIANUS J.  
 2) OVERBEEK WILHELMUS R.M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

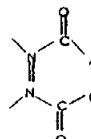
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια παράγωγη αλδεϋδη του γενικού τύπου:



όπου

το R είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μια προαιρετικά αιθεροποιημένη ή εστεροποιημένη υδροξυλομάδα,  
 το R<sub>1</sub> είναι μια προαιρετικά αιθεροποιημένη ή εστεροποιημένη υδροξυλομάδα, και το Z είναι μια σουλφονυλομάδα ή μια ομάδα του γενικού τύπου

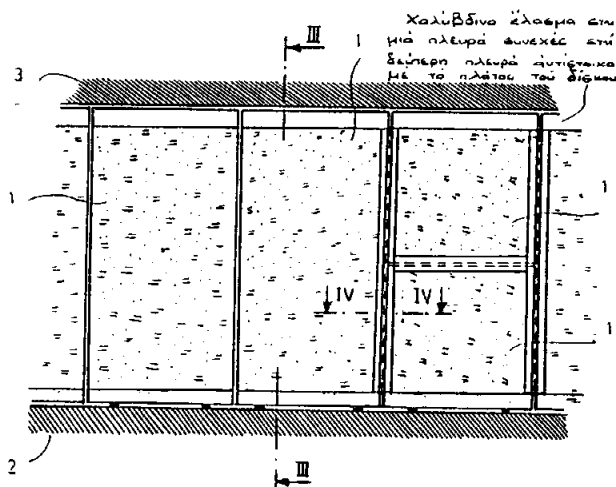


όπου τα A και B είναι όμοια ή διαφορετικά κι αντιπροσωπεύουν C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξυμάδες, ή όπου τα A και B από κοινού συνιστούν μια φαινυλιμινομάδα ή μία θ-φαινυλενομάδα. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μία μέθοδο παρασκευής της προαναφερθείσας παράγωγης αλδεϋδης και στη χρήση αυτής της αλδεϋδης ως μέσου για την παρασκευή ενώσεων βιταμίνης D.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400468  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 498021/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91102523.7/21.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα υαλοπινάκων πυροπροστασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PROMAT GMBH  
 Scheifenkamp 16, Ratingen  
 D-40880, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9101452/08.02.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TENTE ULRICH  
 2) WIEDEMANN GUNTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

νεία συναρμογής του υαλοπίνακα (1) να βρίσκεται δίπλα αμέσως, χωρίς παρεμβολή μονώσεως, σε μια επιφάνεια της παρακείμενης κατασκευής, κυρίως ενός υαλοπίνακα (1), με σχηματισμό ενός στενού αρμού (6) και ο αρμός (6), σε περίπτωση πυρκαϊάς, να κλείεται από το αφρίζον μέσο του υαλοπίνακα (1), στεγανά έναντι φωτιάς και καπνού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα υαλοπινάκων πυροπροστασίας για την αποτροπή της διελεύσεως φωτιάς και καπνού, σε περίπτωση πυρκαϊάς, από ένα χώρο σε ένα άλλο, με ένα τουλάχιστο και συνήθως περισσότερους γειτονικά τοποθετημένους υαλοπίνακες πυροπροστασίας, οι οποίοι περιέχουν ένα αφρίζον μέσο ως ενεργό υλικό προστασίας. Για να δημιουργηθεί ένα απλά συγκροτούμενο σύστημα υαλοπινάκων πυροπροστασίας, του οποίου τα εξαρτήματα δεν χρειάζονται πρόσθετα μέτρα πυροπροστασίας, όπως π.χ. εξωτερική ή εσωτερική μόνωση, προτείνεται με την εφεύρεση, κάθε επιφά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400477  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 513155/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91903889.3/05.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διακοσμητικά φύλλα χρησιμοποιήσιμα ειδικά για την κατασκευή διαστρωματωμένων πινακίδων και περιλαμβάνοντα μεταλλικά ή σωματίδια ή επιμεταλλωμένα ψήγματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ARJO WIGGINS S.A.  
 3 rue du Pont de Lodi, Paris F-75006  
 Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001357/06.02.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CLERC GILLES  
 2) FERRAND PHILIPPE  
 3) PERRIN CLAUDE  
 4) RIVAT FRANÇOIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κτικά σε θερμοκρασίες υψηλότερες των 100°C και ανθεκτικά στο φως. Τα επιμεταλλωμένα σωματίδια λαμβάνονται για παράδειγμα διακοπής μίας πλαστικής μεμβράνης επιμεταλλωμένης με αλουμίνιο επικαλυμμένο με ένα προστατευτικό στρώμα. Το διαστρωματωμένο υλικό μπορεί να περιλαμβάνει ένα προστατευτικό φύλλο επιστρώσεως. Εφαρμογή για πινακίδες, ειδικά στις επιπλώσεις.

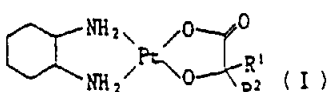
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα φύλλο για διαστρωματωμένο υλικό που παρουσιάζει διακόσμηση με μεταλλική ή ιριδίζουσα εμφάνιση. Παρουσιάζει μεταλλικά ή επιμεταλλωμένα σωματίδια ή από ιριδίζον πλαστικό μη ευαίσθητα στους υδατικούς ή μη υδατικούς διαλύτες, ανθε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 30110002	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400478	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 390138/05.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90106012.9/29.03.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύμπλοκα πλατίνης και αντικαρκινικοί παράγοντες που περιέχουν αυτά ως δραστικό συστατικό	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 1-8 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka 541, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 80917/89/30.03.89/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MURAOKA YOSHIHIRO 2) SHIRATORI OSAMU 3) TOTANI TETSUSHI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

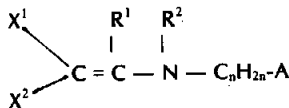
Αποκαλύπτονται νέα σύμπλοκα πλατίνης του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3011003	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400479	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 302389/22.12.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88112210.5/28.07.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Άλφα ακόρεστες αμίνες, η παραγωγή και η χρήση αυτών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD. 1-1 Doshomachi 4-chome, Chuo-ku Osaka, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 192793/87/01.08.87/JP 2) 258856/87/13.10.87/JP 3) 16259/88/26.01.88/JP 4) 64885/88/17.03.88/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IWANAGA KOICHI 2) MINAMIDA ISAO 3) OKAUCHI TETSUO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται α-ακόρεστες αμίνες του τύπου



όπου τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι όμοιες ή διαφορετικές κατώτερες αλκυλομάδες ήταν R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> λαμβανόμενα μαζί σχηματίζουν μια γέφυρα —(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>—, και το m είναι ένας ακέραιος από 2 έως 5 και αντικαρκινικοί παράγοντες που περιέχουν τις ενώσεις (II), οι οποίες είναι αποτελεσματικές εναντίον ανθεκτικής έναντι ως πλατίνης ασηπτικής λευκαιμίας ποντικού, λευκαιμίας ποντικού και στερεών καρκινωμάτων με ελαφρά μόνον αιμοτοξικότητα και νεφροτοξικότητα.

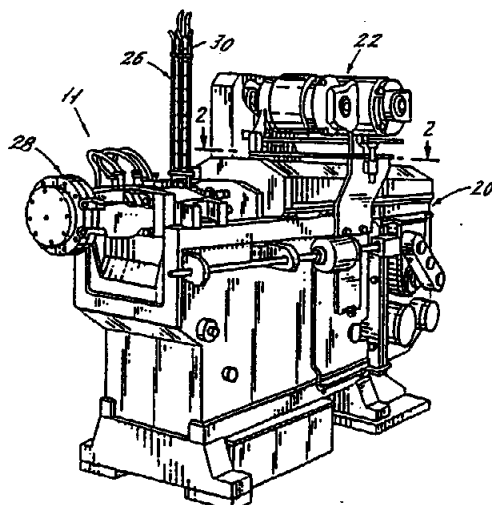
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 481312/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91117015.7/07.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη κοπής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case Postale 353, Vevey  
CH-1800, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9022844/19.10.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HARROP MARTIN  
2) RAWSON FRANÇIS F.H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη κοπής που περιλαμβάνει μια δονητική διάταξη υπερήχων και μια λάμα κοπής τοποθετημένη στη διάταξη έτσι ώστε να δονείται μαζί της απ' αυτήν, λάμα που βρίσκεται σε επίπεδο που εκτείνεται εγκάρσια ως προς το διαμήκη άξονα ταλάντωσης, στην οποία η δονητική διάταξη περιλαμβάνει δύο ή περισσότερα στηρίγματα, ενώ η κοπτική λάμα στηρίζεται σε δύο γειτονικά στηρίγματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011005  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400481  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 373845/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89312866.0/11.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιστροφική τροφοδότηση κυπέλλων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SEQUA CORPORATION  
3 University Plaza, Hackensack New Jersey, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 283678/13.12.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SIRVET ENN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στο κύκλο της προς τα εμπρός κίνησης με επαναφορά του εμβόλου (24) και κατά τη διάρκεια εκάστης περιστροφής αυτού ο θύλακας (40β) στον τροφοδοτήρα (40) δέχεται το κύπελλο (30) από τον αγωγό (26), το οποίο κύπελλο (30) εν συνεχείᾳ κινείται κατά μήκος καρπούλωτής κατευθυντήριας διάταξης (43) προς σταθμό παραλαβής (25). Πριν τη σύνδεση από σχηματισμό καταχώρησης (48) στο σταθμό παραλαβής (25) το κύπελλο συνδέεται από αποσυνδετήρα (45), που αφαιρεί το κύπελλο από τον τροφοδοτικό θύλακα (40β). Ο τροφοδοτήρας (40) εξακολουθεί να κινεί το κύπελλο (30) προς το σχηματισμό καταχώρησης (48), ενώ το κύπελλο (30) αποσυνδέεται από τον τροφοδοτικό θύλακα (40β). Ένας σχηματισμός (40) επί του τροφοδοτήρα (40) διατηρεί το κύπελλο (30) σε σύνδεση με το σχηματισμό καταχώρησης (48), ενώ το κύπελλο (30) αρχικώς συνδέεται από το έμβολο (24) κατά την προς τα εμπρός κίνηση αυτού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός για τη διαμόρφωση επιμήκων μεταλλικών δοχείων (32) από σχετικώς βραχέα κύπελλα (30) με τη χρησιμοποίηση παλινδρομικού εμβόλου (24) για την κίνηση των κυπέλλων (30) ανά ένα εκάστοτε, μέσω συγκροτήματος μήτρας (28), προβλέπεται με συνεχώς περιστρεφόμενο τροφοδοτήρα (40), ο οποίος μεταφέρει (μεταβιβάζει) τα κύπελλα (30) από το στόμιο εξόδου αγωγού τροφοδότησης με βαρύτητα (26) σε σταθμό παραλαβής (25), όπου έκαστο κύπελλο (30) υπόκειται σε ένδειξη προς σύνδεση από το έμβολο (24), καθώς κινείται προς τα εμπρός κατά τη λειτουργική διαδρομή αυτού. Ο τροφοδοτήρας (40) περιστρέφεται μέσω μιας πλήρους περιστροφής για έκα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400482  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 424579/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89310933.0/24.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αφαίρεση της καφεΐνης του καφέ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KRAFT GENERAL FOODS INC.  
 250 North Street, White Plains New  
 York 10625, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KATZ SAUL NORMAN  
 2) O' BRIEN MICHAEL J.  
 3) PRASAD RAVI  
 4) SKIFF RONALD H.  
 5) SPENCE JEAN ELLEN  
 6) VOGEL GERALD J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κων με καφεΐνη (δηλ. που δεν έχει αφαιρεθεί η καφεΐνη) ουσιαστικά ταυτόχρονα φορτώνεται στο δοχείο εκχύλισης. Το φορτωμένο καφεΐνη υπερκρίσιμο ρευστό τροφοδοτείται σε ένα απορροφητή νερού κατ' αντιρροή.

Υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα είναι το προτιμώμενο υπερκρίσιμο ρευστό. Το πλούσια φορτωμένο καφεΐνη νερό του απορροφητή συμπικνώνεται με αντίστροφη όσμωση για να πετύχει καφεΐνη 97% ή περισσότερης καθαρότητας και ένα προϊόν διαπέρασης που περιέχει δξινα στερεά μη καφεΐνης που προστίθενται στην διαδικασία για να βελτιώσουν την παραγωγή και να αυξήσουν το ποσοστό εκχύλισης. Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης είναι πιο αποτελεσματική από ό,τι οι διαδικασίες δέσμης και παράγει έναν βελτιωμένο καφέ χωρίς καφεΐνη.

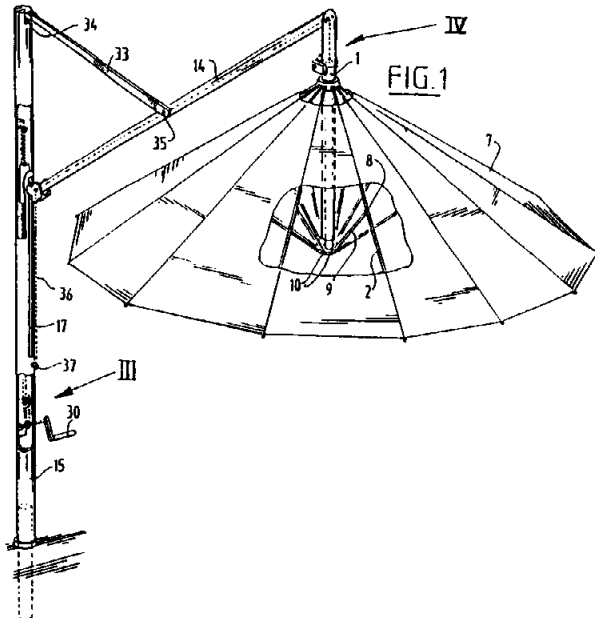
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος εκχύλισης της καφεΐνης από τους ωμούς κόκκους καφέ, όπου ένα ουσιαστικά ελεύθερο καφεΐνης υπερκρίσιμο ρευστό συνεχώς τροφοδοτείται από το ένα άκρο του δοχείου εκχύλισης που περιέχει ωμούς κόκκους καφέ και το φορτωμένο καφεΐνη υπερκρίσιμο ρευστό συνεχώς αποσύρεται από το αντίθετο άκρο. Ένα μέρος κόκκων χωρίς καφεΐνη περιοδικά ξεφορτώνεται ενώ ένα μέρος κόκ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 387965/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90200600.6/13.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πτυσσόμενη ομπρέλα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NIJTECH B.V.  
 Wieringenstraat 75, An Breda  
 NL-4817, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900603/13.03.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VENNICK JOHAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

των άνωθεν για την αποφυγή της παρεμπόδισης του χώρου κάτωθεν της ομπρέλλας.

Για την παροχή δυνατότητος σύμπτυξης της ομπρέλλας ο άξονας (1) αυτής είναι κοίλος και δέχεται κοινό στέλεχος ελέγχου (12) συνδεόμενο με όλους τους εντατήρες (9), οι δε άλλες πλευρές αυτού συνδέονται με τις μπανέλλες. Η ομπρέλλα αναρτάται από φορέα (14), που περιστροφικώς συνδέεται σε σταθερό στήριγμα (15). Το τοιούτο σταθερό στήριγμα δύναται να φέρει πολλές ομπρέλλες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά πτυσσόμενη ομπρέλλα έναντι φερ' ειπείν του ηλιακού φωτός, της βροχής και ούτω καθ' εξής, συνίσταται δε από άξονα και πολλαπλές μπανέλλες (2) προσαρμοζόμενες περιστροφικώς εν σχέσει προς αυτό για την υποστήριξη υφασμάτων ιδίους υλικού, οι οποίες μπανέλλες (2) συνδέονται, εκάστη, περιστροφικώς με το ένα άκρο ραβδοειδούς εντατήρα (9), το δε έτερο άκρο (10) του οποίου δύναται να μετατοπίζεται κατά την κατά μήκος κατεύθυνση του άξονα (1), χαρακτηρίζεται δε (η ομπρέλλα) εκ του ότι ο εν λόγω άξονας (1) λαμβάνει κοίλη μορφή και χρησιμεύει ως κατευθυντήρας για κοινό στέλεχος ελέγχου (12), που συνδέεται με τις ράβδους έντασης (9). Θεωρείται κατάλληλος για σταθερή χρήση και αναρτάται εκ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 260524/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87112757.7/01.09.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 3, 5-διχλωρο-2, 4-διμεθοξυ-6-(τριχλωρομεθυλο πυριδίνη)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE DOW CHEMICAL COMPANY  
2030 Dow Center Abbott Road, P.O.  
Box 1967 Midland Michigan 48640-  
1967, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 905906/10.09.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TOBOL HELEN K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

3,5-Διχλωρο-2,4-διμεθοξυ-6-(τριχλωρομεθυλο) πυριδίνη, η οποία μπορεί να παρασκευάζεται από 2,3,4,5-τετράχλωρο-6-(τριχλωρομεθυλο) πυριδίνη και ένα μεθοξείδιο αλκαλικού μετάλλου, είναι ένας αντικαρκινικός παράγοντας ειδικότερα χρήσιμος για την θεραπεία λευχαιμιών, λεμφομάτων, μαστικών καρκινωμάτων, και σαρκωμάτων ωοθηκών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400485  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 336464/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89200516.6/03.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πυκνωμένες ανθρακούχου ίνας δομές  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE DOW CHEMICAL COMPANY  
2030 Dow Center Abbott Road, Mid-  
land MI 48640, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 163923/04.03.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GOSWAMI BHUVENESH C.  
2) McCULLOUGH FRANCIS P. JR.  
3) SNELGROVE VERNON R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

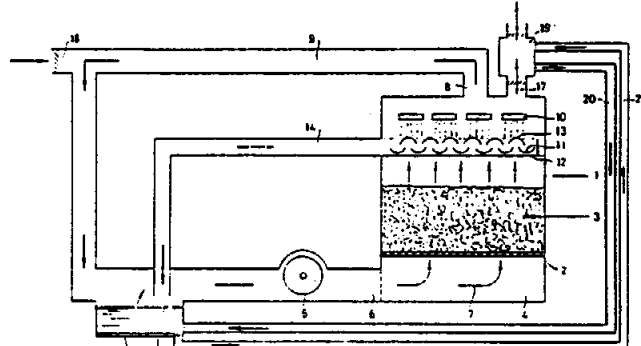
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ινώδη δομή η οποία περιλαμβάνει μία πολλαπλότητα μη-εύφλεκτων, μη-γραμμικών, ουσιαστικά ανεπίστροφα θερμο-πηγνυόμενων, πρώτων ανθρακούχων πολυμερών ινών, και τουλάχιστον μία δεύτερη μη-εύφλεκτη ανθρακούχο πολυμερή ίνα, κλωστή ή κορδόνι σε σχέση διασυναρμογής με τις εν λόγω πρώτες ίνες; η ινώδης δομή κατά προτίμηση πυκνώνεται και έχει μία χύδην πυκνότητα από 4,8 έως 32 kg/m<sup>3</sup>, και μία διεργασία για παραγωγή της διασυνηρμοσμένης, ινώδους δομής χρήσιμης σαν μία κατασκευή θερμικής μόνωσης και/ή απορρόφησης ήχου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011010  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 354606/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89201844.1/11.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξοπλισμός για παρασκευή φυσικού λιπάσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GROENENBOOM BEHEER B.V.  
 Cerespark 9, PX Biddinghuizen  
 NL-8256, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8801766/12.07.88/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GROENENBOOM GERRIT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

την υπολειμματική αέρια φάση. Με αυτόν τον τρόπο, η αμμωνία η οποία μέχρι τώρα χάνονταν στην ατμόσφαιρα μπορεί επίσης να μετατρέπεται σε νιτρικά άλατα στην κοπριά, καταλήγοντας σε μία υψηλότερη ποιότητα για την κοπριά. Περαιτέρω, λιγότερη αμμωνία εκκενούται στο περιβάλλον, καταλήγοντας σε μικρότερο οξινισμό.

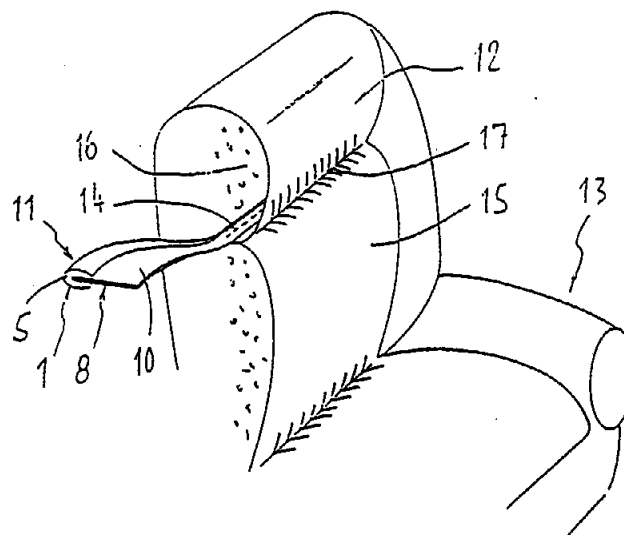


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην διαδικασία για παραγωγή φυσικού λιπάσματος από κοπριά μέσω ζύμωσης, στην οποία ένα περιέχον-οξυγόνο αέριο και επίσης μία αέρια και/ή ατμώδης φάση προερχόμενη από την κοπριά περνούνται διαμέσου της κοπριάς, η θερμοκρασία της κοπριάς ανυψώνεται. Με σκοπό την αποφυγή της πολύ υψηλής θερμοκρασιακής ανύψωσης, η αέρια και/ή ατμώδης φάση υπόκειται σε κρύωμα εξωτερικά της κοπριάς για σχηματισμό μιάς περιέχουσας αμμωνία υδατικής φάσης και μίας υπολειμματικής αέριας φάσης. Περαιτέρω, η αμμωνία εξατμίζεται από την υδατική φάση και παρέχεται στην κοπριά μαζί με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 403815/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90109778.2/23.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ράβδος ενδοέλξεως για τη διαμόρφωση προφίλ σε υλικά επένδυσης ταπετσαρίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TILLNER ALFRED  
 Richtstattenweg 1A, Belm D-49191,  
 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8907459/19.06.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TILLNER ALFRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δεδεμένα μεταξύ τους στη βάση τους μ' ένα λεπτό διασυνδετικό τμήμα (5) και περιορίζουν μια σχισμή υποδοχής (7) για τη σημαία συρραφής (8), που εκτείνεται από το λεπτό διασυνδετικό τμήμα μέχρι τα ελεύθερα πέρατά των (6) και που μέσα στην ουσία συγκολλάται στερεά η σημαία συρραφής με τις συνορεύουσες εσωτερικές επιφάνειες (3) των δύο σκελών του προφίλ (4).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ράβδος ενδοέλξεως (11) για τη διαμόρφωση προφίλ σε υλικά επένδυσεως ταπετσαρίας, τα οποία στα επενδεδυμένα με ταπετσαρία έπιπλα και στα παρόμοια επενδεδυμένα με ταπετσαρία τμήματα καθίσματος καλύπτονται εξωτερικά από υλικό επικαλύψεως (12), αποτελείται από μια μονοκόμματη ράβδο προφίλ (1) από συνθετικό υλικό, που έχει κατασκευαστεί με συμπιεστική εξώθηση, που φέρει μια ιδιαίτερη κατασκευασμένη σημαία συρραφής (8) για μια σύνδεσή της με το υλικό επικαλύψεως (12) και που παρουσιάζει διατομή προφίλ δύο σκελών, της οποίας τα δύο σκέλη του προφίλ (4) είναι συν-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011012

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400488

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.03.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 382899/26.01.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89120955.3/11.11.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

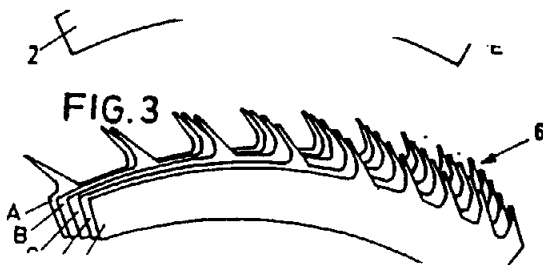
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3904178/11.02.89/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): EGERER JOSEF

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

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



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια γαρνιτούρα για κυλίνδρους κτενίσματος, ιδιαίτερα για μηχανές κτενίσματος ερίου και βάμβακος, που περιλαμβάνει ένα μεγάλο αριθμό τμημάτων συμπιεστικής αποκοπής πριονωτών οδόντων (A,B,C,D,E) σε μορφή μανδάλου, που είναι διατεταγμένα αξονικά το ένα δίπλα στο άλλο, προβλέπεται για τη βελτίωση της συμπεριφοράς πιασίματος μέσα στη γενιάδα των ινών σε μεγάλη ισχύ κτενίσματος το να διατάσσονται μέσα σ' ένα μάνδαλο (6) τμήματα συμπιεστικής αποκοπής, πριονωτών οδόντων (1) μ' ένα διαφορετικό αριθμό οδόντων (3) ανά τμήμα συμπιεστικής αποκοπής (1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011013

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400490

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.03.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 395933/08.12.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90107216.5/14.04.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

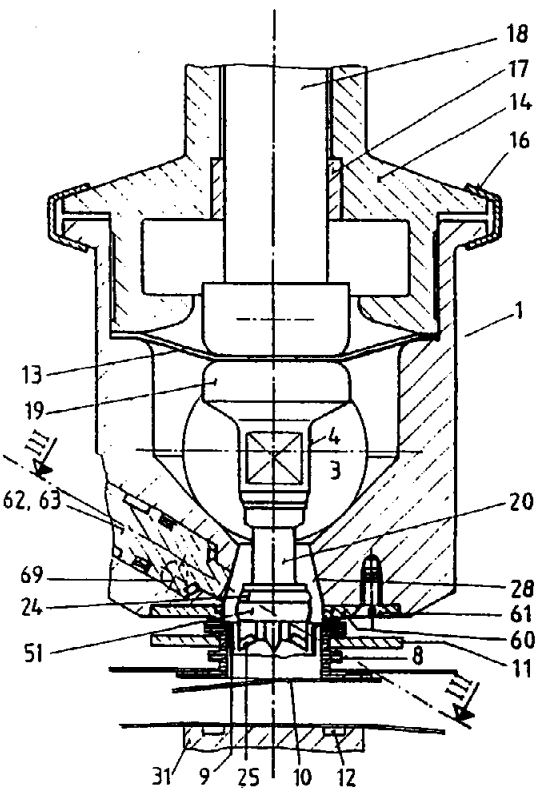
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1667/89/02.05.89/CH

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LOELIGER WILLI

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

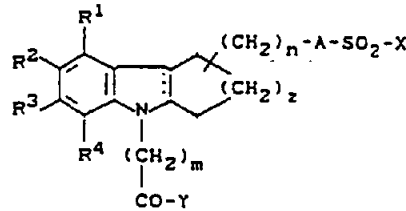
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη περιλαμβάνει ένα αγωγό εισαγωγής (2) και εξαγωγής (3) υγρού, μια κεφαλή πληρώσεως, ένα φορέα συσκευασίας τοποθετημένο κάτωθεν της κεφαλής πληρώσεως και προβλεπομένη δια τη σφράγιση της συσκευασίας προς το σκοπό πληρώσεως, της αναφερθείσης κεφαλής που περιλαμβάνει μια βάννα δια τη ρύθμιση της παροχής εισαγωγής ρευστού. Η διάταξη αυτή περιλαμβάνει επιπλέον τοποθετημένη κάτωθεν της αναφερθείσης κεφαλής πληρώσεως μια βάννα (62) εισαγωγής ατμού και μια βάννα (63) με ένα αγωγό εξόδου ατμού και εκκενώνει, ενώ οι άξονες των αναφερθείσων βαννών σχηματίζουν μεταξύ των γωνία περιλαμβανομένη μεταξύ 70 και 110°.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 425906/02.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90119974.5/18.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένα κυκλοαλκανο[β]-διϋδροϊνδολο και -ινδολοσουλφονιμίδια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8924392/30.10.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BISCHOFF ERWIN 2) BÖSHAGEN HORST 3) CUTHERBERT NIGEL J. 4) FIEDLER VOLKER-BERND 5) FRANÇIS HILARY P. 6) HÜTTER JOACHIM 7) MÜLLER ULRICH 8) McKENIFF MARIE G. 9) ROSENTRETER ULRICH 10) PERZBORN ELISABETH 11) NORMAN PETER
<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



εις τον οποίον

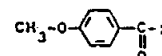
R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> σημαίνουν Υδρογόνο ή άλλες απολήξεις, X σημαίνει Αρύλιο, Αλκύλιο ή CF<sub>3</sub>, m, και Z, είναι από τους αριθμούς 1, 2, 3, ή 4, n, είναι από τους αριθμούς 0, 1, ή 2, A, είναι ένας δεσμός, ή μία -NH-ομάδα, και Y, είναι OH, Αλκοξυ, Αρυλοξυ, Αμινο, ή Σουλφοναμίνη, υπό την προϋπόθεση ότι πάντοτε 2 από τους υποκαταστάτες R<sup>1</sup> έως R<sup>4</sup>, θα είναι διαφορετικοί από Υδρογόνο, όταν m είναι το 2, και Y είναι Υδροξυλομάδα, ή τα άλατά τους, προς θεραπείαν Θρομβώσεων, Θρομβοεμβολών, Ισχαιμιών, Ασθματος και Αλλεργιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένα Κυκλοαλκανο[β]-διϋδροϊνδολο-, και -ινδολοσουλφονιμίδια του Τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 388948/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90105426.2/22.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ακρυλούλιο υποκατεστημένα παράγωγα πυρρόλης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L. Via Carlo Imbonati 24, Milano I-20159, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8906709/23.03.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BIASOLI GIOVANNI 2) CAPOLONGO LAURA 3) MONGELLI NICOLA 4) PEZZONI GABRIELLA
<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

εις τον οποίον το n είναι ακέραιος αριθμός από 1 έως 5' έκαστον των R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, τα οποία δύνανται να είναι όμοια ή διαφορετικά, είναι υδρογόνον, αλογόνον, -CN ή -NO<sub>2</sub>.



το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνον, αλογόνον, -CN ή -NO<sub>2</sub>, έκαστον R<sub>4</sub> είναι, κεχωρισμένως υδρογόνον, ή αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, το A είναι δεσμός, ομάς



ή ομάς -NH-Het-CO-, ένθα το Het είναι κεκορεσμένος ή ακόρεστος πεντατομικός ή εξαταμικός ετερομονοκυκλικός δακτύλιος

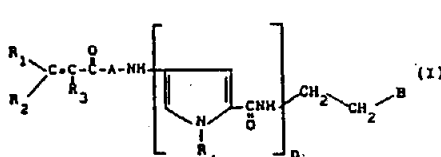
και

το B είναι ομάς  $\text{--}\overset{\text{NH}}{\underset{\text{H}_2}{\text{O}}}\text{--}$ ,  $\text{--}\overset{\text{N}}{\underset{\text{H}_2}{\text{O}}}\text{--}$ ,  $\text{--}\overset{\text{NH}}{\underset{\text{H}_2}{\text{O}}}\text{--}$ ,  $\text{--}\overset{\text{NH}}{\underset{\text{H}_2}{\text{O}}}\text{--}$ ,

$\text{--}(\text{CH}_2)_m\text{--}$

$\text{--}\overset{\text{R}_5}{\underset{\text{R}_5}{\text{O}}}\text{--}$

εις την οποίαν το m είναι 1, 2 ή 3 και έκαστον R<sub>5</sub> είναι κεχωρισμένως, ομάς αλκυλίου C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, τα οποία είναι χρήσιμα ως αντινεοπλασματικοί (αντικαρκινικοί) παράγοντες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400493  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 540372/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92402242.9/06.08.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση για κεφαλές πυρείων περιέχουσα φωσφορούχες ενώσεις του σιδήρου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ NATIONALE D' EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES  
53 quai d' Orsay, Paris Cédex 07  
F-75340, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9112458/10.10.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BERNARD JEAN-PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η σύνθεση σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει ένα αναφλεκτικό, ένα καύσιμο, ένα συνδετικό καθώς και ενδεχομένως φορτίσεις και επίκουρα. Χρησιμοποιεί, ως καύσιμο, μία φωσφορούχο ένωση του σιδήρου σε αναλογία κυματινόμενη από 3 έως 60% κατά βάρος. Η εφεύρεση επιτρέπει ειδικότερα την απάλειψη της οσμής θειώδους ανυδρίτη που εκλύεται κατά τη στιγμή της καύσεως από τα κλασσικά πυρεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378357/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90300228.5/09.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντι-φλεγμονώδη 1-ετεροαρυλοξιν-δολο-3-καρβοξαμίδια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York  
N.Y. 10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): PCT/89/00080/10.01.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LOMBARDINO JOSEPH GEORGE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

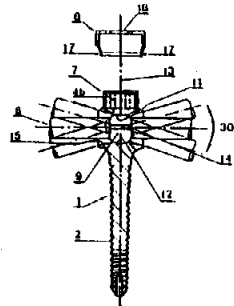
Ορισμένα N-(υποκατεστημένα)-1-ετεροαρυλ-οξινδολο-3-καρβοξαμίδια εις τα οποία ο N-υποκαταστάτης είναι θειενύλιον, φουρύλιον, φαινύλιον ή υποκατεστημένον φαινύλιον, είναι αναστολείς των ενζύμων κυκλοευγενάσης και λιποευγενάσης, και είναι χρήσιμα ως αντι-φλεγμονώδεις παράγοντες εις θηλαστικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 441729/12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91450001.2/08.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη προσανατολισμένη στερεώσεως ράβδων ραχιαίας οστεοσυνθέσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LAPRESLE PHILIPPE 32 boulevard Victor-Hugo, Neuilly-Sur-Seine F-92200, Γαλλία 2) MISSENARD GILLES 94/96 quai Louis-Bélier, Paris F-75016, Γαλλία 3) STRYKER CORPORATION 2725 Fairfield Road, Kalamazoo Michigan 49002, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9001634/08.02.90/FR 2) 9003694/19.03.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAPRESLE PHILIPPE 2) MISSENARD GILLES 3) SACRISTE JEAN-FRANÇOIS 4) VIGNAUD JEAN-LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

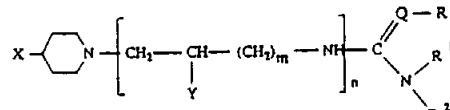
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μια διάταξη στερεώσεως ράβδων ραχιαίας οστεοσυνθέσεως επί κοχλίου με μίσχο (1) του τύπου που περιλαμβάνει μια κεφαλή (4) σε σχήμα διαπασόν που ορίζει δύο κλάδους (4a, 4b) που υποδέχονται μεταξύ των μια ράβδο (6) προς στερέωση η οποία δεσμεύεται εντός της υποδοχής της (5) διά ενός κοχλίου συσφίγξεως (7), η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει επιπλέον, σε εισχώρηση επί της ράβδου (6) και παρεμβαλλόμενα μεταξύ του κοχλίου συσφίγξεως (7), και του πυθμένος της αναφερθείσης υποδοχής (5) ένα δακτύλιο με σχισμή (9), του οποίου οι απέναντι εξωτερικές επιφάνειες (10) οι οποίες κατευθύνονται προς τα αναφερθέντα κόχλια συσφίξεως (7) και τον αναφερθέντα πυθμένα είναι κυρτές και υποδέχονται επί των κοίλων συμπληρωματικών των επιφανειών (11, 12) που έχουν διανοιγεί εις το άκρο του κοχλίου συσφίξεως (7) και του πυθμένος της υποδοχής παραλαβής (5) της ράβδου (6), όπου ο αναφερθείς δακτύλιος (9) εξασφαλίζει προ της συσφίξεως του κοχλίου (7) μια ορισμένη υπό γωνία απόκλιση της ράβδου (6) σε σχέση προς τον άξονα του κοχλίου (1).

Εφαρμογή σε ραχιαία οστεοσυνθέση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 377528/08.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90400006.4/03.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πιπεριδίνες, μέθοδοι παρασκευής και φάρμακα τα οποία τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIPHA LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE 34 rue Saint Romain Boîte Postale, 8481 Lyon Cédex 08 F-69359, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8900071/05.01.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAVERNAC GILLES 2) DEPIN JEAN-CLAUDE 3) DUMAS HERVÉ 4) FERRAND GÉRARD
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 X είναι η ομάς 4-φθοριοβενζούλο-2-(4-φθοριοφαινυλο)-1, 3-διοξαν-2-υλ ή 6-φθοριο-1, 2-βενζιζοξαζολ-3-υλ, το Y είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μια υδροξυ ομάς, το n είναι ένας ακέραιος αριθμός που περιλαμβάνεται μεταξύ 0 και 4, το m είναι 0 ή 1, το Q είναι ένα άτομο αζώτου ή μια μεθινο ομάς όταν το Q είναι ένα άτομο αζώτου, το R είναι η ομάς κυανο ή η ομάς καρβαμοϋλ: όταν το Q είναι η ομάς μεθίνιο, το R είναι η ομάς νιτρο· τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά και είναι υδρογόνο ένα κατώτερο αλκαυλιο ριζικό, το φαινυλο ριζικό, η ομάς 2,2,2-τριφθοριοιαιθυλ ή η ομάς 2-[4-(4-φθοριοβενζοϋλ)-1-πιπεριδινυλ]/αιθυλ· ή το δομικό συγκρότημα πιπεριδινο ή η ομάς 4-(4-φθοριοβενζοϋλ)-1-πιπεριδυνυλ.

Εφαρμογή των ενώσεων αυτών ως αντιυπερτασικών φαρμάκων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πιπεριδίνες που παριστάνονται από τον τύπο:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400497  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 280578/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88301709.7/26.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κάθαρση της LFA-3  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DANA-FARBER CANCER INSTITUTE INC.  
 44 Binney Street, Boston  
 MA 02115, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 19010/26.02.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DUSTIN MICHAEL  
 2) SPRINGER TIMOTHY  
**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 κάθαρσης LFA-3 η οποία χρησιμοποιεί χρωματογραφία εκλεκτικής συγγένειας. Η καθαρή LFA-3 είναι χρήσιμη για την ποσοτητοποίηση και τον διαχωρισμό κυττάρων τα οποία περιέχουν CD-2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400498  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 309241/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88308793.4/22.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επαγγειακά παρασκευάσματα επισκευής των οστών με βάση κολλαγόνο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): COLLAGEN CORPORATION  
 2500 Faber Place, Palo Alto California 94303, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 100990/25.09.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHU GEORGE  
 2) NATHAN RANGA  
 3) SEYEDIN SAEID  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

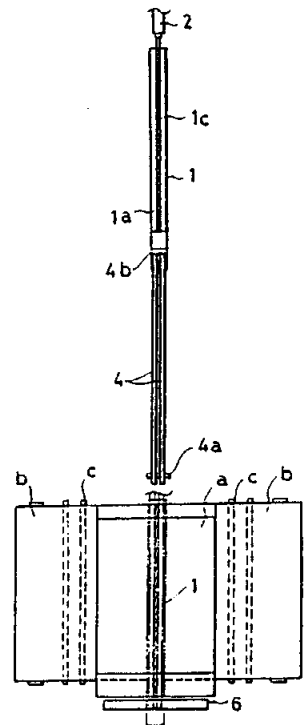
100 χιλιοστογραμ./κ. εκ. Τα προκύπτοντα επιτεύγματα είναι βελτιωμένα. Είναι ομοιογενή κατά τη σύνθεση και έχουν μεγάλο μέτρο ελαστικότητος έναντι πιέσεως καθώς περιέχουν OF εις μια βιολογικώς δραστική και διαθέσιμο μορφή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη μέθοδος δια την παρασκευή επαγγειακών εμφυτευμάτων ανοργάνου/κολλαγόνου OF (οστεογόνου παράγοντος) δια επισκευή οστών χρησιμοποιεί ξήρανση, υπό συνθήκας πιέσεως περιβάλλοντος ενός εναιωρήματος 75-95% ανοργάνων τεμαχιδίων, 5-25% κολλαγόνου και μιας αποτελεσματικής ποσότητος OF, όπως 0.5-4% μερικώς καθαρισθέν OFE ή το ισοδύναμο αυτού όπου η περιεκτικότητας κολλαγόνου στο εναιώρημα υπόκειται εις ξήρανση και είναι 30-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400499  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 396225/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90302270.5/02.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συγκόλληση φίλμ συσκευασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SAITO TSUTOMU  
 Sannou 2-16-5, Ota-ku Tokyo  
 Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 112149/89/02.05.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SAITO TSUTOMU  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διαχωριστικό φύλλο ενώνεται με το στήριγμα έτσι ώστε να αποσπάται σταδιακά από τα δύο αλληλεπικαλυπτόμενα áκρα του αντικειμένου, προς το στήριγμα, καθώς το στήριγμα απομακρύνεται από τη θέση λειτουργίας του.

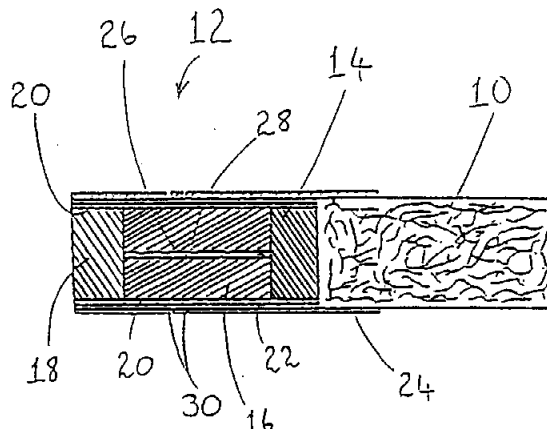


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή που χρησιμοποιείται για την ένωση μεταξύ τους των αλληλεπικαλυπτόμενων áκρων ενός φίλμ συσκευασίας (b) περιτυλιγμένου γύρω από ένα αντικείμενο (a), η οποία περιλαμβάνει ένα στήριγμα (1) που κατά τη λειτουργία είναι ρυθμισμένο να βρίσκεται σε μια θέση μεταξύ των παραπάνω αλληλεπικαλυπτόμενων áκρων και του αντικειμένου (a) κατά την ένωση: μέσω τροφοδοσίας του παραπάνω στήριγματος και την απομάκρυνσή του από τη θέση λειτουργίας του, κατά μήκος της γραμμής των παραπάνω αλληλεπικαλυπτόμενων áκρων: και ένα εύκαμπτο διαχωριστικό φύλλο (4) τοποθετημένο έτσι ώστε να βρίσκεται μεταξύ του στηρίγματος (1) και των δύο αλληλεπικαλυπτόμενων áκρων του αντικειμένου (a) κατά την ένωση: αυτό το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400500  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 481596/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91307950.5/30.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κομμάτι στόματος φίλτρου για αντικείμενο καπνίσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3. P.O. Box 11,  
 Neuchâtel-Serrières CH-2003,  
 Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9022530/17.10.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BRAEM DANIEL  
 2) GAWAD AHMED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το σωλήνα 26, ανοικτό και στα δύο áκρα.  
 Το κομμάτι στόματος φίλτρου μπορεί να αερίζεται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κομμάτι στόματος φίλτρου 12 αποκαλύπτεται το οποίο παρέχει ουσιαστικά σταθερά επίπεδα DPM τα οποία δεν μεταβάλλονται σημαντικά από τοιγάρο σε τοιγάρο.

Το κομμάτι στόματος περιλαμβάνει áκρου-ράβδου 14, μέσης 16 και áκρου στόματος 18 τμήματα φίλτρου σε αξονική ευθυγράμμιση μεταξύ τους τα οποία καθιστώνται γενικά αδιαπέρατα επί των περιφερειακών τους επιφανειών. Το μεσαίο τμήμα περικλείει ένα διάτρη-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400501  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 354093/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89402101.3/25.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα πιπεραζίνης και μέθοδος παρασκευής αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SYNTHELABO  
 22 Avenue Galilée, Le Plessis Robinson F-92350, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8810481/03.08.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) BINET JEAN  
 2) DEFOSSE GÉRARD  
 3) DEWITTE ELISABETH  
 4) MANOURY PHILIPPE  
 5) OBITZ DANIEL  
 6) VERONIQUE CORINNE  
**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 R είναι ένα άτομο υδρογόνου ή ένα ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο (C<sub>1-4</sub>) αλκοξυκαρβονυλοριζικό  
 το A είναι ένα μεθοξ-7, ναφθαλενιο-1 ριζικό, ένα μεθοξ-6, διϋδρο-2,3 1H-ινδενυλο-1-ριζικό ή ένα μεθοξ-7 τετραϋδρο-1,2,3,4 ναφθαλενυλο-1 ριζικό.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Παράγωγα πιπεραζίνης τα οποία αντιστοιχούν εις τον τύπο (I)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011025  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400502  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 385801/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90302251.5/02.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βιοκτόνες συνθέσεις και μέθοδοι αγωγής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALBRIGHT & WILSON LIMITED  
 210-222 Hagley Road West Oldbury,  
 Warley West Midlands B69 4PR,  
 M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8904844/03.03.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) BRYAN EDWARD  
 2) COOPER KENNETH GRAHAM  
 3) MATTHEWS NIGEL STEVEN  
 4) TALBOT ROBERT ERIC  
 5) VEALE MALCOLM ALFRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Άλατα φωσφονίου όπως το THP και αλδεύδες όπως η φορμαλδεΰδη παρουσιάζουν συνεργιστική βιοκτόνη δραστικότητα.

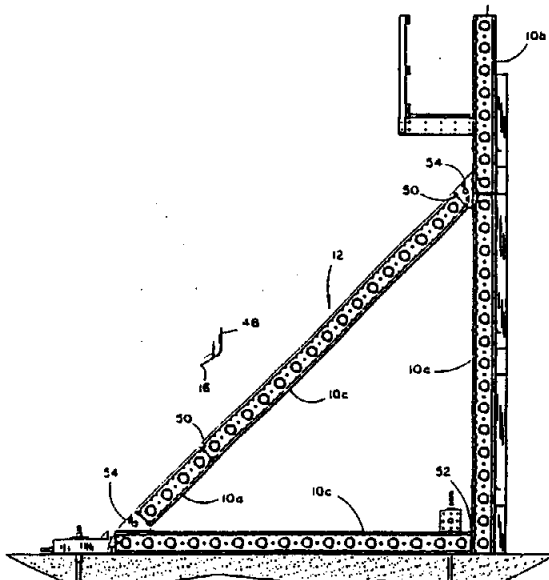
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 344425/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89105546.9/29.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): N-[(2,6-δι-υποκατεστημέναι)φαινυλο]-N-αρυλαλκυλ] ουρίας ως αντι-υπερχοληστεριναιμικοί και αντι-αρτηριοσκληρωτικοί (αντι-σκληροθηρωματικοί) παράγοντες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WARNER-LAMBERT COMPANY  
201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey 07950, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 175089/30.03.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TRIVEDI BHARAT KALIDAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ωρισμέναι ενώσεις N-2,6-διαλκυλο- ή N-2,6-διαλκοξφαινυλο-N'-αρυλαλκυλουρία είναι ισχυραί αναστολείς του ενζύμου ακυλο ΣοΑ: ακυλοτραναφεράση χοληστερίνης (ACAT) και ούτα είναι χρήσιμοι παράγοντες δια την θεραπευτικήν αγωγήν υπερχοληστεριναιμίας ή αρτηριοσκληρώσεως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400504  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 436277/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90310737.3/01.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κατασκευαστικά τεμάχια δοκών δια σύστημα μορφοποιήσεως σκυροδέματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WILIAN HOLDING COMPANY  
4301 N.E. 14th Street, Des Moines Iowa 50316, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 461352/05.01.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): McCACKEN ROBERT G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τερματικόν ακραίον τμήμα του τμήματος ιστού (24) είναι προς τα εμπρός βραχύτερον (38) κατά το ήμισυ του πάχους μίας ακραίας πλακός (16). Κατά την συναρμολόγησην μία ακραία πλαξ (16) παραμένει επί της τερματικής ακμής (38) των τμημάτων ιστού (24) και εις τις ακμές (22α, 22β) που είναι εστραμμένες προς τα μέσα των κατασκευαστικών τεμαχίων αύλακος (14). Μετά την σύντηξην των ακραίων πλακών (16) εις τα κατασκευαστικά τεμάχια αύλακος (14) δημιουργείται μία σύνδεσις εις τα άκρα με μεγάλη αντοχή, η οποία επιτρέπει την κατασκευήν ενός συνόλου δοκού με πλήρη αντοχή δια διασυνδέσεως άκρων με άκρον ενός πλήθους επί μέρους κατασκευαστικών τεμαχίων δοκού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μικρού βάρους, μεγάλης αντοχής κατασκευαστικό τεμάχιο δοκού δια να χρησιμοποιείται εις σύνολα μορφοποιήσεως σκυροδέματος. Μία ακραία πλαξ (16) είναι στερεωμένη δια συγκολλήσεως εις κάθε άκρον ενός ζεύγους κατασκευαστικών τεμαχίων αύλακος (14) που είναι διατεταγμένα έτοι μόστε ν' απέχουν μεταξύ των και να είναι εστραμμένα το ένα με την ράχη προς το άλλο. Τα κατασκευαστικά τεμάχια αύλακος (14) περιλαμβάνουν ένα ζεύγος εγκαρσίων απέναντι τμημάτων σκέλους (20α, 20β) με ακραίες ακμές που είναι εστραμμένες προς τα μέσα (22α, 22β) και ένα τμήμα ιστού διασυνδέσεως (24). Το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3011028</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940400505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	426196/23.02.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90121055.9/02.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Επιφανειακά τροποποιημένες παραγενησιτικές ύλες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	LONZA AG Gampel/Wallis Geschäftsleitung Basel, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3951/89/01.11.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) METZEMACHER HANS-DIETER 2) SEELING RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

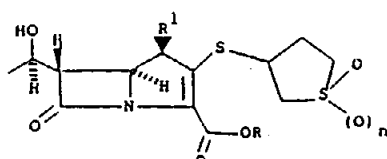
Περιγράφονται νέα επιφανειακά τροποποιημένα Υδροξείδιο Μαγνησίου ή Υδροξείδιο Αργιλλίου, που χρησιμοποιούνται σαν παραγενησιτικά περιοριστικά πυρός, σε θερμοπλαστικούς Πολυυολεφίνες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3011029</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940400506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	392681/12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90303014.6/21.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Αντιβακτηριακά παράγωγα 2-καρπού πενεμίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PFIZER INC. 235 East 42nd street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	PCT/89/01281/28.03.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	VYTAUTAS JOHN JASY
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 η είναι 0 ή 1, το R είναι υδρογόνον ή ρίζα η οποία σχηματίζει εστέρα υδρολύσιμον υπό φυσιολογικά συνθήκας, και το R' είναι υδρογόνον ή μεθύλιον τα φαρμακευτικώς — αποδεκτά κατιονικά άλατα αυτών όταν το R είναι υδρογόνον φαρμακευτικά συνθέσεις αυτών και ενδιάμεσοι ενώσεις χρήσιμοι εις την σύνθεσιν των ρηθεισών ενώσεων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντιβακτηριακή ενώσεις του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011030	υδατικό διάλυμα υδρόφιλου κολλοειδούς και μια επιφανειοδραστική επικάλυψη με τύπο (I):
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400507	$CF_3(CF_2)_nCH_2O(\text{γλυκιδυλ})_mH$
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.94	όπου το n είναι ακέραιος από 4 ως 7 και το m είναι ακέραιος από 6 ως 45.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527883/19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91909538.0/11.05.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδρόφιλη κολλοειδής σύνθεση για φωτογραφικό υλικό	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) EASTMAN KODAK COMPANY 343 State Street, Rochester New York 14650-2201, Η.Π.Α. 2) KODAK LIMITED Patent Department Headstone Drive, Harrow Middlesex HA1 4TY, M. Βρετανία (Μόνο για M. Βρετανία)	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9010967/16.05.90/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLARK BERNARD ARTHUR 2) PADDAY JOHN FRANK 3) PITT ALAN ROBERT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

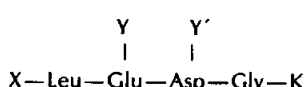
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια επικαλυπτική σύνθεση κατάλληλη να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή ενός φωτογραφικού υλικού, η οποία περιλαμβάνει ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011031	όπου X είναι μια αμινομάδα προστατευτική, Y και Y' είναι η καθεμία προαιρετική και η καθεμία αντιπροσωπεύει συνεχάρτητα μια καρβοξυλομάδα προστατευτική και K είναι μια υδροξυ-ή υδραζιδο-ομάδα, με μια ένωση με τύπο (C):
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400508	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 311391/29.12.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88309306.4/06.10.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος παρασκευής ενός οκταπεπτίδιου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L. Via Carlo Imbonati 24, Milano I-20159, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8723484/07.10.87/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE CASTIGLIONE ROBERTO 2) FORINO ROMUALDO 3) GALANTINO MAURO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα οκταπεπτίδιο, προϊκισμένο με χυμοθυμική δράση, με τύπο (A):  
 $H-Leu-Glu-Asp-Gly-Pro-Lys-Phe-Leu-OH$   
και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά του, παρασκευάζονται συμπυκνώνοντας μια ένωση με τύπο (B):



όπου X, Y, Y' και W είναι όπως ορίστηκαν και παραπάνω και, εάν είναι επιθυμητό μετατροπή του πεπτίδιου που προκύπτει με χημικό τύπο (A) σε ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3011032</b>	γονίδιο της πρωτεΐνης δέκτου γλυκοκορτικοειδούς εντοπιζόμενο κάταντα από το LTR, ένα άλλο LTR και ένα ξένο γονίδιο που κωδικοποιεί μία φυσιολογικά ενεργό ουσία, εντοπιζόμενο κάταντα από το τελευταίο LTR. (2) Καλλιέργεια των μετασχηματισθέντων ζωικών κυττάρων σε μέσο που περιέχει γλυκοκορτικοειδή σε ικανή ποσότητα να επάγουν μεταγραφή του mRNA.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400509	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 316717/02.02.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88118584.7/08.11.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής προϊόντων ξένου γονιδίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD. 14-10 Nihonbashi 3-chome, Chuo-Ku Tokyo 103, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 282893/87/09.11.87/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KO MINORU S.H. 2) TAKANO TOSHIYA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

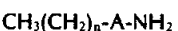
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος παρασκευής προϊόντων ξένου γονιδίου που περιλαμβάνει: (1) Μετασχηματισμό ζωικών κυττάρων είτε: (α) χρησιμοποιώντας δύο πλασμίδια, δηλαδή ένα πλασμίδιο που περιέχει το MMTV LTR και ένα ξένο γονίδιο που κωδικοποιεί μία ουσία φυσιολογικά ενεργό παρεμβαλλόμενο εκεί μέσα κάταντα από το LTR και ένα πλασμίδιο που περιέχει το LTR και ένα γονίδιο της πρωτεΐνης δέκτου γλυκοκορτικοειδούς παρεμβαλλόμενο εκεί μέσα κάταντα από το LTR, (β) χρησιμοποιώντας ένα πλασμίδιο που περιλαμβάνει το LTR, ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3011033</b>	τους σαν ένα πρόσθετο σε ένα καύσιμο ντήζελ το οποίο περιλαμβάνει μία κύρια αναλογία ενός λαδιού ντήζελ, για μείωση λερώματος των εγχυτήρων σε μηχανές ντήζελ.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400510	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450704/26.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200693.9/26.03.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρόσθετα καυσίμου ντήζελ	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, HR Den Haag NL-2596, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9007431/03.04.90/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) READING KEITH 2) TOMASSEN HENRICUS PAULUS MARIA 3) VAN GRIEKEN MADELINDE GERARDINA	
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 παρέχει την χρήση μιας αποτελεσματικής συγκέντρωσης μιάς ένωσης περιέχουσας άζωτο του γενικού τύπου



(II)

στον οποίο το n είναι 8 έως 18 και το A είναι -CH<sub>2</sub>- ή -CO-, ή ένα μίγμα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011034

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400511

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 309261/02.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(86): 88308831.2/23.09.88

(54): Αμίδια βουτενοϊκού οξέος, τα όλατά τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και μέθοδοι παρασκευής τους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): RICHTER GEDEON VEGYESZETI  
GYAR R.T.

Gyömröi ut 19-21, Budapest,  
H-1475, Ουγγαρία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 430287/25.09.87/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) DOBAY LASZLO

2) EZER ELEMER

3) FISCHER JANOS

4) FODOR TAMAS

5) MATUZ JUDIT

6) SAGHY KATALIN

7) STEFKO BELA

8) SZPORNY LASZLO

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

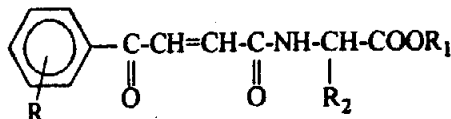
(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,

Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-

ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο το  $\text{R}$  είναι υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο  $\text{C}_{1-4}$ , αλκοξύλιο  $\text{C}_{1-4}$  ή αλκυλαμινοράδα  $\text{C}_{1-4}$ .

το  $\text{R}_1$  είναι υδρογόνο ή προστατευτική ομάδα του καρβοξυλίου και το  $\text{R}_2$  αντιπροσωπεύει ομάδα  $-(\text{CH}_2)_n-\text{CO}_2\text{R}_3$ , στην οποία το  $n$  είναι 1, 2, 3 ή 4 και το  $\text{R}_3$  είναι υδρογόνο ή προστατευτική ομάδα του καρβοξυλίου· ή το  $\text{R}_2$  είναι ομάδα  $-(\text{CH}_2)_n-\text{NH}_2$ , στην οποία το  $n$  είναι 1, 2, 3 ή 4 σε διαμόρφωση Ε ή και Ζ, καθώς και τα όλατά τους, παρουσιάζουν κυτταροπροστατευτικό αποτέλεσμα και πρόσημον την επούλωση των ελκών του στομάχου. Η τοξικότητά τους είναι χαμηλή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις γενικού τύπου (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011035

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400512

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 404419/08.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(86): 90306368.3/12.06.90

(54): Βελτιώσεις σε και σχετικές με φουσκωτές σφραγίδες πυρκαγιάς και η μέθοδος κατασκευής τους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): ENVIRONMENTAL SEALS LIMITED  
Warcott Lodge, Roman Road, Maidstone, Dover, Kent  
CT15 5HR, M. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8914116/20.06.89/GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): WARD DEREK ALFRED

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,

Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία εύκαμπτη φουσκωτή σφραγίδα ικανή του να εφαρμόζεται κατευθείαν στην επιφάνεια μιάς εύφλεκτης κατασκευής για παροχή για εκείνη την κατασκευή ενός ανθεκτικού σε πυρκαγιά εμποδίου. Η σφραγίδα περιλαμβάνει ένα εξάρτημα οπίσθιας κάλυψης ενός ινώδους υλικού εμποτισμένου με ένα επίχρισμα ενός υγρού φουσκωτού υλικού το οποίο όταν ξηραίνεται μπορεί να λυγίζει με την σφραγίδα χωρίς ράγισμα. Το φουσκωτό υλικό μπορεί να περιλαμβάνει μία φουσκωτή βαφή γνωστή στο εμπόριο σαν Pyroplas C.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 449769/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810166.8/13.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): CD25 συζευκτικά μόρια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SANDOZ LTD Lichtstrasse 35, Basel CH-4002, Ελβετία 2) THE ROYAL FREE HOSPITAL SCHOOL OF MEDICINE Rowland Hill Street, London NW3 2PF, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9005962/16.03.90/GB 2) 9019323/05.09.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AKBAR ARNE NALPON 2) AMILOT PETER LLOYD 3) CAMMISULL SALVATORE 4) HEINRICH GÜNTHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μετατραπούν σε χιμαιρικές ή ανθρωποποιημένες μορφές, ανοσοσυζυγείς ή κομμάτια αντισωμάτων (που γενικά περιγράφονται ως συζευκτικά μόρια). Τα προϊόντα είναι χρήσιμα για την προφύλαξη ή θεραπευτική αιγαγή απόρριψης μοσχευμάτων, ειδικά σε συνδυασμό με άλλα αντισώματα σε ενεργοποιημένα T-κύτταρα, για παράδειγμα CD7 αντισώματα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Νέα μονοκλωνικά αντισώματα σε CD25 αντιγόνα χαρακτηρίζονται από την αλληλουχία αμινοξέων των υπερμεταβλητών περιοχών τους. Αρχικά παραγμένα σε μορφή (αντισωμάτων) ποντικού, μπορούν να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 497906/26.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90917445.0/17.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): L-α-γλυκεροφωσφορυλ-D-μυο-ινοσιτόλη για την αιγαγή των περιφερικών νευροπαθειών και των εγκεφαλοπαθειών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APOTEKNA S.A. Stabio, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2217389/27.10.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PALAZZI CAMILLO MARIA FRANCESCO GIULIO 2) PROCIDA CARLA 3) SCOLASTICO CARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Φαρμακευτικές συνθέσεις για την αιγαγή των περιφερικών νευροπαθειών δυσμεταβολικής ή τοξικής προέλευσης και των εγκεφαλοπαθειών οργανικής και λειτουργικής προέλευσης, που περιέχουν σαν δραστικό συστατικό L-α-γλυκεροφωσφορυλ-D-μυοινοσιτόλη, ως έχει ή σε μορφή άλατος αλκαλικού μετάλλου ή αλκαλικής γαίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011038	διαχωρισθέν μείγμα της αντιδράσεως προστίθεται σε μία θερμοκρασία από 50°C έως 120°C, επί το προτιμότερο 80°C έως 95°C, σε αντιστοιχία προς την περιεκτικότητα του μείγματος της αντιδρασης σε οργανικά συνδεδεμένο χλώριο, ένα αλκαλικά αντιδρών μέσο, επί το προτιμότερο ένα αλκαλικά αντιδρών υδατικό διάλυμα. Το μείγμα της αντιδρασης αφαλατούται μετά προσθήκη ύδατος μέσω μίας ή περισσοτέρων ουσιών ανταλλαγής κατιόντων και στην συνέχεια με την χρησιμοποίηση ουσιών ανταλλαγής ανιόντων, αφυδατώνεται δι' αποστάξεως και το μείγμα διγλυκερίνης-πολυγλυκερίνης (με ένα ποσοστό σε γλυκερίνη), διαχωρίζεται δια κλασματικής αποστάξεως σε διγλυκερίνη, ανώτερες πολυγλυκερίνες και σε δεδομένη περίπτωση σε γλυκερίνη.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930401769	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 377150/09.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89123115.1/14.12.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής πολυγλυκερίνων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH Langhansstrasse 6 Postfach 11 02 70 Solingen D-5650, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3900059/03.01.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JAKOBSON GERALD 2) STEMANOWSKI WERNER	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή πολυγλυκερίνων (με πάνω από 50% κατά βάρος σε διγλυκερίνη), οι οποίες είναι πτωχές σε κυκλικά συστατικά, δια χημικής αντιδράσεως χλωρυδρινών. Στην προκειμένη περίπτωση φέρεται σε χημική αντιδραση επιχλωρυδρίνη με αμονοχλωρυδρίνη σε θερμοκρασίες από 20 έως 120°C, επί το προτιμότερο 50°C έως 100°C, σε μία γραμμομοριακή αναλογία επιχλωρυδρίνης προς α-μονοχλωρυδρίνη εκ 0,8: 1 έως 1:2,5 παρουσία οξεων ή ενώσεων που αντιδρούν οξίνως, και στο λαμβανόμενο, μη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011039	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930402724	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0415141/09.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90115281.9/09.08.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσος επεξεργασίας του εδάφους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHEMIE LINZ G.M.B.H. St. Peter Strasse 25 A-4021 Linz, Αυστρία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2050/89/31.08.89/AT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PIEH STEFAN 2) KRAMMER JOHANN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 76 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρήση προϊόντων συμπολυμερισμού, τα οποία συντίθενται από ακρυλαμίδιο ή/και μεθακρυλαμίδιο, υποκατεστημένο ακρυλαμίδιο ή μεθακρυλαμίδιο, υδατοδιαλυτή βινυλική ένωση με πολλές λειτουργικές ομάδες καθώς και ενδεχομένως συμμονομερή που περιέχουν καρβοξυλομάδες, σαν μέσα επεξεργασίας του εδάφους.

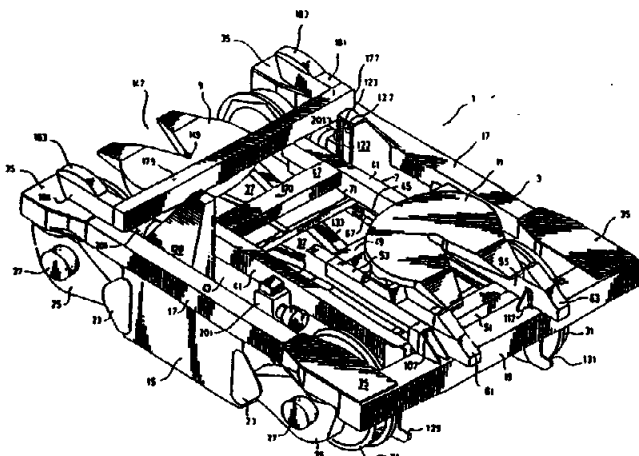
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011040  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403343  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 377487/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90300007.3/02.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μικροβιοκτόνοι συνθέσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROHM AND HAAS COMPANY  
 Independence Mall West 19105  
 Philadelphia Pennsylvania, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 292681/03.01.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Mattox John R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οργανικοί σταθεροποιηταί χρησιμοποιούνται για να σταθεροποιήσουν διάφορα υλικά, τα οποία κανονικά είναι ασταθή σκέτα ή σε διάλυμα. Οι συνθέσεις αυτές δείχνουν βακτηριοκτόνους, μυκητοκτόνους και φυκοκτόνους ιδιότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011041  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403581  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 535010/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91910117.0/04.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σιδηροδρομικός τροχοφόρεας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INNOTERMODAL INC.  
 5811 Taschereau Bur. 330, Brossard  
 Quebec Canada, J4Z 1A5, Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 542121/22.06.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VIENS JACQUES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

δακτυλίου 133 εγκατεστημένο στο πλαίσιο, για στρεπτή κίνηση γύρω από ένα κατακόρυφο άξονα, ώστε να επιτρέπεται να αιωρείται πλευρικά, όπου ένας από τους συνδετικούς δακτυλίους 9 τίθεται στο άλλο άκρο του στηρίγματος. Ο τροχοφόρεας περιλαμβάνει περαιτέρω ένα συγκρότημα 153, 155 για το αυτόματο κέντρωμα του πρώτου τροχού (δακτυλίου) στο πλαίσιο, όταν τούτο φθάσει στην υψηλή θέση του.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σιδηροδρομικός τροχοφόρεας για αγκίστρωση με ημιρυμουλκούμενα οχήματα και παρόμοια οδικά οχήματα περιλαμβάνει μία φορτάμαξα που έχει ένα αμάξωμα 3 κείμενο σε τροχούς και ένα πλαίσιο συνδετικών δακτυλίων 7 επάνω από το αμάξωμα. Γρύλλοι ισχύος 21 ή φουσκωνόμενα μπαλόνια 161 τοποθετούνται μεταξύ του αμαξώματος και του πλαισίου, για να κινείται το πλαίσιο κατακόρυφα μεταξύ χαμηλής και υψηλής θέσεως ως προς το αμάξωμα. Προβλέπεται επίσης ένας συνδυασμός μανδαλώσεως στο πλαίσιο και στο αμάξωμα, ικανός να διατηρεί το πλαίσιο 7 σε αφαιρετή μανδάλωση ως προς το αμάξωμα 3, όταν το πλαίσιο φθάσει στην υψηλή θέση του. Ο τροχοφόρεας περιλαμβάνει επίσης ένα οριζόντιο στήριγμα συνδετικού

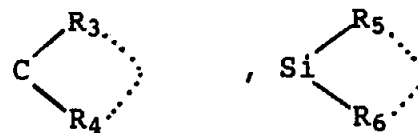
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 451634/09.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91104943.5/28.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κυκλοαλκανο[β]διϋδρο-ινδόλες και -ινδολοσουλφοναμίδια, υποκατεστη- μένα με Ετεροκυκλικά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9008108/10.04.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BISCHOFF ERWIN 2) CUTHBERT NIGEL J. 3) DELIWEG HANS-GEORG 4) FRANCIS HILARY P. 5) MÜLLER ULRICH E. 6) NIWÖHNER ULRICH 7) NORMAN PETER 8) PERZBORN ELISABETH 9) ROSENTRETER ULRICH
<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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Κυκλοαλκανο[β]διϋδρο-ινδόλες, και -ινδολοσουλφοναμίδια, υποκα-  
τεστημένες με ετεροκυκλικά, μπορούν να παρασκευαστούν σε αντί-  
δραση των καταλλήλων Ινδολών, με Ακρυλονιτρίλιο, και στην συνέ-  
χεια υδρόλυση προς τα Κυανοαιθυλο-παράγωγα, ή με αντίδραση  
καταλλήλων Υδραζινών με Κυκλοαλκανόνες.

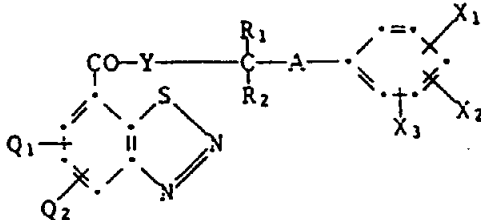
Οι Κυκλοαλκανο[β]διϋδρο-ινδόλες, και -ινδολοσουλφοναμίδια, υπο-  
κατεστημένες με ετεροκυκλικά, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν  
δραστικές ουσίες σε φάρμακα, ειδικά σε αντιμετώπιση θρομβοεμβο-  
λών, Ισχαιμίας, Άσθματος ή Αλλεργιών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 384890/09.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90810098.5/13.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέσα για την προστασία φυτών έναντι ασθενειών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 615/89/21.02.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUNZ WALTER 2) SCHURTER ROLF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου, δικηγό- ρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**Φαινοξύ:**  
Χ<sub>2</sub> υδρογόνο, αλογόνο ή μεθύλιο·  
Χ<sub>3</sub> υδρογόνο ή αλογόνο·  
και το  
Α περιλαμβάνει τα σκέλη γεφύρας



καρβονύλιο, αιθινυλένιο ή αιθινυλένιο·  
όπου το  
R<sub>3</sub> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-αλκενύλιο, υδροξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκοξύ, O-C(O)-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, καρβοξύλιο, COOC<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, κυάνο ή υδρογόνο, με τον όρο, ότι σε περίπτωση που το R<sub>3</sub> παριστά υδρογόνο, τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>4</sub> δεν είναι ταυτόχρονα υδρογόνο· το  
R<sub>4</sub> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκοξύ ή υδρογόνο, με τον όρο, ότι σε περίπτωση που το R<sub>4</sub> παριστά υδρογόνο, τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> δεν είναι ταυτόχρονα υδρογόνο· το  
R<sub>5</sub> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-κυκλοαλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκοξύ, φαινύλιο ή υπό αλογόνου ή μεθοξύ υποκατεστημένο φαινύλιο· το  
R<sub>6</sub> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκοξύ ή περαιτέρω το σκέλος γεφύρας



στο οποίο σημαίνουν:

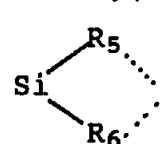
Υ οξυγόνο και θείο·

Q<sub>1</sub> και Q<sub>2</sub> ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο ή αλογόνο·

R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο·

X<sub>1</sub> υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, τριφθορομεθύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύ-  
λιο, στο τμήμα αλκυλίου υπό αλογόνου υποκατεστημένο C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-αλκο-  
ξύ, νίτρο, κυάνο, διμεθυλαμίνο, φαινύλιο, φαινοξύ, υπό αλογόνου  
και/ή C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-αλκυλίου και/ή C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-αλκοξύ υποκατεστημένο φαινύλιο ή

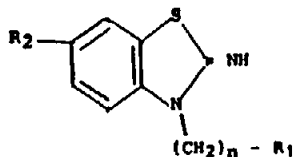
το οποίο σημαίνει από κοινού  
και τον ακόρεστο 3-7σκελή καρβόκυ-  
κλο W<sub>1</sub> ή έναν κεκρεσμένο ή ακόρεστο 5-7σκελή ετερόκυκλο W<sub>2</sub> με 1  
ή 2 ετεροάτομα, τα οποία παριστούν είτε οξυγόνο, θείο ή άζωτο· ή το  
σκέλος γεφύρας



το οποίο σημαίνει από κοινού  
έναν κεκρεσμένο ή ακόρεστο 3σκελή έως 7σκελή ετερόκυκλο W<sub>3</sub> με  
κατά μέγιστο 2 άτομα οξυγόνου ή θείου ως περαιτέρω ετεροάτομα.

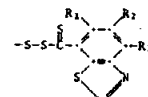
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 409692/09.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90401976.7/09.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα της ιμινο-2-ετεροκυκλο-λαλκυλ-3 βενζοθειαζόλινης, παρασκευή αυτών και φάρμακα που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC SANTE 20 avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8909483/13.07.89/FR 2) 9005889/11.05.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JIMONET PATRICK 2) LE BLEVEC JOSEPH 3) NEMECEK CONCEPTION
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ενώσεις του τύπου:



στον οποίο το  $R_1$  παριστάνει ρίζα υποκατεστημένου πιπεραζινυλίου-1, υποκατεστημένου τετραϋδρο-1, 2, 3, 6 πυριδινυλίου-1 ή υποκατεστημένου πιπεριδίνου, το  $R_2$  παριστάνει ρίζα πολυφθοροαλκούν και το  $n$  είναι ίσο με 2 ή 3, τα άλατα αυτών των ενώσεων με οξύ, οι μέθοδοι παρασκευής τους και φάρμακα που τις περιέχουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 420803/09.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90810705.5/17.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα βενζο-1, 2, 3-θειαδιαζόλης και η χρήση τους για την προστασία φυτών έναντι ασθενειών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3480/89/26.09.89/CH 2) 2483/90/25.07.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUNZ WALTER 2) SCHURTER ROLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



$R_4$  υδρογόνο ή ένα γραμμομοριακό ισοδύναμο ενός ιόντος μετάλλου ή μίας πρωτονιωμένης οργανικής βάσης,  $C_1-C_{18}$ -αλκύλιο, υπό ενός ατόμου οξυγόνου ή θείου διακοπτόμενο  $C_3-C_{35}$ -αλκύλιο, υπό αλογόνου ή  $-COOR$ , υποκατεστημένο  $C_1-C_8$ -αλκύλιο, μη υποκατεστημένο ή υπό αλογόνου υποκατεστημένο  $C_3-C_6$ -αλκενύλιο, μη υποκατεστημένο ή υπό αλογόνου υποκατεστημένο  $C_3-C_6$ -αλκινύλιο, μη υποκατεστημένο ή μεθυλίου υποκατεστημένο  $C_4-C_7$ -κυκλοαλκύλιο, μία ρίζα αρυλίου ή ετεροκυκλική ρίζα Υ με κατά μέγιστο 3 ετεροάτομα O, N και/ή S, μία συνδεδεμένη ρίζα Υ μέσω μίας γεφύρας αλκυλενίου που περιέχει κατά μέγιστο 6 άτομα άνθρακος και μέχρι 2 άτομα οξυγόνου.

Ο μη υποκατεστημένο ή υπό αλογόνου,  $C_1-C_3$ -αλκυλίου ή  $C_1-C_4$ -αλκούν υποκατεστημένο φαινύλιο, φαινοξυφαινύλιο, διφαινύλιο, 1- ή 2-ναφθύλιο, ή έναν μη υποκατεστημένο ή υπό αλογόνου,  $C_1-C_3$ -αλκυλίου και/ή  $C_1-C_3$ -αλκούν άπαξ ή πολλάκις υποκατεστημένο κεκορεσμένο ή ακόρεστο 5σκελή έως 7σκελή ετερόκυκλο V·

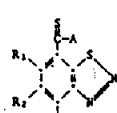
$R_5$  και  $R_6$  ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο,  $C_1-C_8$ -αλκύλιο, υπό  $C_1-C_3$ -αλκύλιο και/ή κυάνω υποκατεστημένο  $C_1-C_6$ -αλκύλιο, ή  $C_3-C_6$ -αλκενύλιο,  $C_3-C_6$ -αλκινύλιο,  $C_3-C_7$ -κυκλοαλκύλιο, μία ρίζα Υ, μία ρίζα Ζ, μία ρίζα Ζ συνδεδεμένη μέσω μίας γεφύρας αλκυλενίου που περιλαμβάνει κατά μέγιστο 2 άτομα C.

ή τα  $R_5$  και  $R_6$  μαζί με το άτομο αζώτου έναν 5σκελή έως 7σκελή μη υποκατεστημένο ή υπό μεθυλίου υποκατεστημένο ετερόκυκλο W με κατά μέγιστο 2 περαιτέρω ετεροάτομα O, N και/ή S·

$R_7$  υδρογόνο ή  $C_1-C_4$ -αλκύλιο·

$R_8$  και  $R_9$  ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο,  $C_1-C_6$ -αλκύλικο, κυάνω,  $CONH_2$ ,  $CONHCONHR_7$ , μη υποκατεστημένο ή υπό αλογόνου,  $C_1-C_3$ -αλκυλίου ή  $C_1-C_3$ -αλκούν άπαξ υποκατεστημένο φαινύλιο· ή, μαζί με το συνδέον άτομο άνθρακος επίσης έναν 5-7σκελή καρβόκυκλο· και το  $R_{10}$  υδρογόνο,  $C_1-C_6$ -αλκύλιο,  $C_3-C_6$ -αλκενύλιο,  $C_3-C_7$ -κυκλοαλκύλιο, φαινύλιο ή βενζύλιο.

Οι νέες δραστικές ουσίες διαθέτουν ιδιότητες προστασίας φυτών και είναι κατάλληλες ιδιαίτερα για την προληπτική προστασία φυτών από την προσβολή φυτοπαθογόνων μικροοργανισμών, όπως μυκήτων, βακτηρίδιων και ιών.



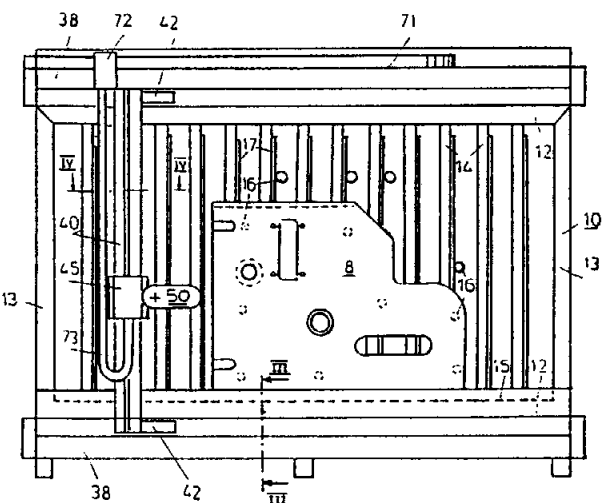
στον οποίο σημαίνουν:

$R_1$ ,  $R_2$  και  $R_3$  ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, αλογόνο, μεθύλιο, μεθοξύ ή μεθυλοθείο·

$A-OR_4$ ,  $-SR_4$ ,  $-N(R_5)R_6$ ,  $-N(R_7)-N(R_5)R_6$ ,  $-O-N=C(R_8)R_9$ , ή  $-N(R_7)-OR_{10}$ , ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 472979/09.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91113371.8/09.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εργαλειομηχανή για την κατεργασία επίπεδων κομματιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEER ALFRED Langackerstrasse 33, Cham CH-6330, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2791/90/28.08.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BEER ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

σταθερά και μη στρεφομένων ατράκτων προώσεως με λεπτά σπειρώματα και με αντίστοιχα περιστρεφόμενα, λαμβάνοντα κίνηση περικόχλια ατράκτων. Τα τελευταία τοποθετούνται το καθένα σε ένα μηχανισμό προώσεως με αριθμητικά ελεγχόμενο κινητήρα προώσεως. Η κάθε μια άτρακτος προώσεως είναι στερεωμένη στις δύο πλευρές του πλαισίου (12) και οι αντίστοιχοι μηχανισμοί προώσεως συνδέονται, ο καθένας, μέσω προβόλων (42) με ένα άκρο του φορέα (40). Οι αντίστοιχοι κάθε φορά κινητήρες προώσεως ελέγχονται κατά τρόπο που να λειτουργούν μαζί. Μια τρίτη άτρακτος προώσεως είναι στερεωμένη στον φορέα (40) και ο αντίστοιχος μηχανισμός προώσεως συνδέεται με το φορείο (45). Άτρακτος και μηχανισμός προώσεως βρίσκονται εντός του διαμορφωμένου ως κοίλο έλασμα μορφής φορέα. Η μηχανή προσφέρει πολλαπλές και ακριβείς δυνατότητες κατεργασίας, κυρίως λειτουργίας φραίζας και τρυπανιού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σχεδόν κατακόρυφο, ορθογωνικό πλαίσιο βάσεως (10) της μηχανής περιβάλλει μια σχάρα στηρίξεως (14) με στοιχεία στερεώσεως (16) για τα επίπεδα κομμάτια (8). Ένας φορέας (40) μπορεί να μετακινείται κατά μήκος δύο απέναντι κειμένων πλευρών του πλαισίου (12) πάνω από τη σχάρα στηρίξεως και στο φορέα (40) μπορεί να μετακινείται ένα φορείο, με ένα συγκρότημα κατεργασίας (50), του οποίου μια τουλάχιστον άτρακτος εργαλείου, με τον άξονα του εργαλείου κατευθύνεται προς τη σχάρα στηρίξεως (14). Πρώση ή τοποθέτηση στη θέση του του συγκροτήματος κατεργασίας (50) γίνονται μέσω στερεωμένων

#### ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3011047

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(21): 940400471

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 10.03.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 478961/09.03.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 91114616.5/30.08.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Αμυλώδη μίγματα ως άμυλα για πουτίγκες

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): CPC INTERNATIONAL INC.

International Plaza P.O. Box 8000,

Englewood Cliffs New Jersey

07632, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 4031162/03.10.90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) KERN HEINZ

2) STUTE ROLF

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την χρήση μίγματος αμύλου αρακά και αμύλου αραβοσίτου υπό αναλογία 9:1 έως 1:9 ως παράγοντα πηκτωματοποιήσεως και πρόσδοσης υψής για τρόφιμα όπως επίσης για τρόφιμα υποβαλλόμενα σε θέρμανση, αποτελούμενον από μίγμα αμύλου αρακά, κατά προτίμηση λείου αμύλου αρακά, και αμύλου αραβοσίτου υπό αναλογία 9:1 έως 1:9, κατά προτίμηση 9:1 έως 3:7 και ειδικότερα 8:2 έως 4:6.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 325063/09.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

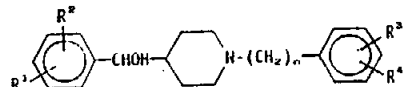
(86): 88400131.4/21.01.88  
 (54): Χρήση 1,4-διυποκατεστημένων πιπεριδινυλικών ενώσεων στην κατασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή της αύπνιας  
 (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.  
 P.O. Box 156300 2110 East Galbraith,  
 Road Cincinnati Ohio  
 45215-6300, H.P.A.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HINZE CHRISTIAN KARL  
 2) ORWIN JOHN M.  
 3) SCHECHTER PAUL J.

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

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



στον οποίο καθένα από τα  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ , και  $R^4$ , επιλέγεται ανεξάρτητα από την ομάδα που αποτελούν το υδρογόνο, ένα αλκύλιο( $C_1-C_6$ ), ένα αλογόνο, το τριφθορομεθύλιο, το υδροξύλιο, μια αλκοξυ( $C_1-C_6$ )ομάδα ή μια αμινοράδα, το δε η είναι 2, 3 ή 4, καθώς και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση 1,4-διυποκατεστημένων πιπεριδινυλικών ενώσεων στην αγωγή της αύπνιας.

Οι εν λόγω ενώσεις έχουν τον ακόλουθο γενικό τύπο:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400515

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 423530/05.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (86): 90118806.0/01.10.90  
 (54): Μέθοδος παρασκευής συνθετικών, κρυσταλλικών, περιεχόντων μέταλλα βοριοπυριτικών αλάτων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) LEUNA-WERKE AG  
 Am Haupttor, Leuna  
 D-06236, Γερμανία  
 2) VAW ALUMINIUM AG  
 Georg-Von-Boeselager-Strasse 25,  
 Bonn D-53117, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 333613/16.10.89/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BECKER KARL  
 2) SCHWIEGER WILHELM  
 3) THOME ROLAND  
 4) TISSLER ARNO  
 5) TSCHRITTER HARTMUT  
 6) UNGER BALDUR

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

σταλλικών, περιεχόντων μέταλλα βοριοπυριτικών αλάτων με δομή ζεολίθου.

Συμφώνως προς την εφεύρεση, αυτή λαμβάνει χώρα όταν ένα μίγμα αντίδρασης, το οποίο περιέχει ενώσεις πυριτίου, βορίου, νατρίου, αργιλλίου και τουλάχιστον ένα στοιχείο δευτερεύουσας ομάδας της 4ης περιόδου του περιοδικού συστήματος των στοιχείων, ιδίως χρώμιο, νικέλιο, κοβάλτιο, σίδηρο, γάλλιο, ψευδάργυρο ή μαγγάνιο, μαζί με ιόντα υδροξειδίου και νερό, αλλ' εν τούτοις δεν περιέχει καθάλου οργανικές ή αζωτούχες ενώσεις, με διατήρηση γραμμομοριακής αναλογίας  $B/(B+Al)$  0,1 ως 1,0 καθώς και γραμμομοριακής αναλογίας  $M/(B+Al)$  0,05 ως 5, υποβληθεί σε διαδικασία κρυστάλλωσης επί χρονικό διάστημα 1 ως 100 ωρών, κατά προτίμηση 5 ως 20 ωρών υπό υδροθερμικές συνθήκες στους 403 K ως 593 K.

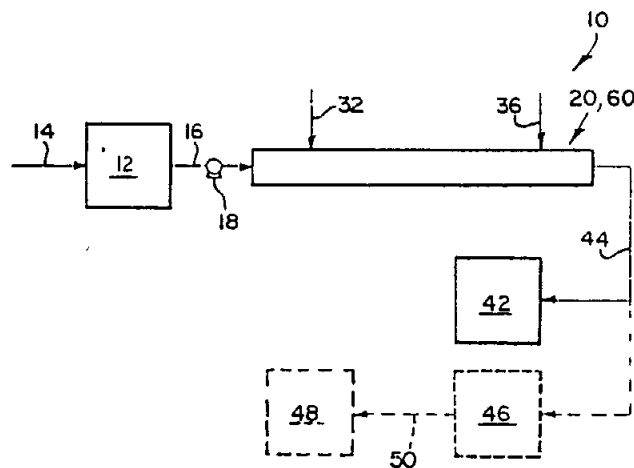
Το Μ σημαίνει στοιχείο δευτερεύουσας ομάδας της 4ης περιόδου του περιοδικού συστήματος των στοιχείων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής συνθετικών, κρυ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400519  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 356781/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89114806.6/10.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος επεξεργασίας οργανικού υλικού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TOM HOLDINGS LIMITED  
 5 New Street St. Helier, Jersey  
 Channel Island, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 885934/11.08.88/ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DU PLESSIS JAN ABRAHAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

οργανικό υλικό τουλάχιστον επί 5 λεπτά, και η θερμοκρασία του οργανικού ενδιάμεσου υλικού αυξάνεται κατόπιν στους τουλάχιστον 50°C σε μία δεύτερη ζώνη, κατόπιν της εισαγωγής φωσφορικού οξέος κατά μήκος μιάς γραμμής ροής 36 για να παραχθεί επεξεργασμένο οργανικό υλικό.

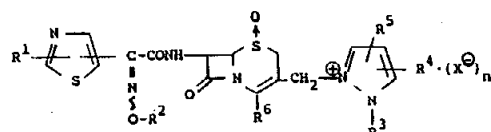


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

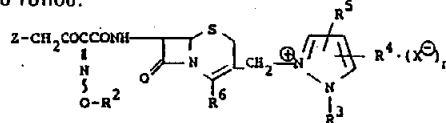
Μία μέθοδος (διεργασία) 10 για την επεξεργασία οργανικού υλικού περιλαμβάνει την εισαγωγή αμμωνίας ή μιάς ουσίας με βάση την αμμωνία δια μέσου μιάς γραμμής ροής 32 εντός ενός υγρού οργανικού υλικού σε μία πρώτη ζώνη ενός σωληνωτού αντιδραστήρα 20, για να αυξηθεί τοιουτοτρόπως το pH του υλικού τουλάχιστον σε τιμή 10, ώστε να σχηματισθεί ένα ενδιάμεσο οργανικό υλικό. Η αμμωνία ή η ουσία με βάση την αμμωνία αφήνεται να αντιδράσει με το ενδιάμεσο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 223246/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86116032.3/19.11.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέες κέφεμοι ενώσεις και μέθοδοι παρασκευής αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.  
 3 Doshomachi 4-Chome Higashi-Ku  
 541  
 Osaka-Shi Osaka, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8528803/22.11.85/GB  
 2) 8610720/01.05.86/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TAKAYA TAKAO  
 2) SAKANE KAZUO  
 3) MIYAI KENJI  
 4) KAWABATA KOHJI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

όπου το R<sup>1</sup> είναι άμινο ή προστατευόμενη άμινο ομάς, το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, υδρόξυ προστατευτική ομάς, κατώτερη άλκυλο, διαλογονωμένη κατώτερη άλκυλο, κυκλο(κατώτερη)άλκενυλο, θειετάνυλο καρβόξι(κατώτερη)άλκυλο ή προστατευόμενη καρβόξι(κατώτερη)άλκυλο,  
 το R<sup>3</sup> είναι κατώτερη άλκυλο,  
 το R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι έκαστο υδρογόνο, κατώτερη άλκυλο, υδρόξυ(κατώτερη)άλκυλο, κατώτερη ολκόξυ, άμινο ή προστατευόμενη άμινο,  
 το R<sup>6</sup>, είναι COO<sup>⊖</sup>, καρβόξι ή προστατευόμενη καρβόξι,  
 το X<sup>⊖</sup> είναι ένα ανιόν και  
 το π είναι 0 ή 1, με μερικές προϋποθέσεις, μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές.  
 Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ενώσεις του τύπου:



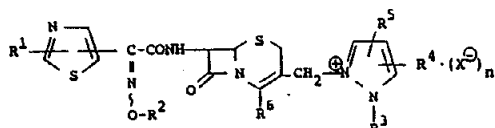
και του τύπου:



όπου το Z είναι ένα υπόλειμμα οξέος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

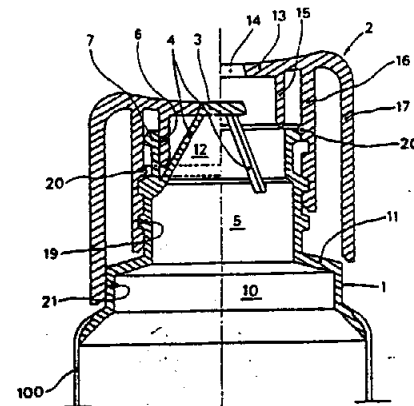
Περιγράφεται μία νέα κέφεμο ένωση του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011052	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403356	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 378488/09.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90420008.6/04.01.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διανομέας προϊόντων σε χυλό ή πολτό με κεντρικό άνοιγμα του καλύμματος με περιστροφή	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CEBAL S.A. 98 Boulevard Victor Hugo F-92115 Clichy, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8900292/06.01.89/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHNEIDER BERNARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο ένα διανομέας προϊόντος σε χυλό ή πολτό περιλαμβάνοντα μία κεφαλή (1) στερεωμένη σε ένα σώμα (100) ή χιτώνιο (100) καθώς και ένα κάλυμμα (2), αυτή η κεφαλή (1) και αυτό το κάλυμμα (2) περιλαμβάνουν μέσα συμπληρωματικά (9, 19) ανόδου του καλύμματος (2) δια περιστροφής του εν λόγω καλύμματος (2), αυτό το κάλυμμα (2) φέρει ένα κεντρικό άνοιγμα (14) και η κεφαλή (1) φέρει ένα πώμα (3) φερόμενο επί κεκλιμένων πελμάτων (4) στερεομένων στο εσωτερικό (5) της κεφαλής (1) και ερχόμενο να φράξῃ αυτό το άνοιγμα (14) στην κάτω θέση του καλύμματος (2), η κεφαλή (1) και το



#### ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3011053

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930403435

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 372900/23.02.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89312657.3/05.12.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος δια την ξέρανση μιγμάτων υδροφθορίου-καρβοξυλικού οξέος

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): HOECHST CELANESE CORPORATION

Route 202-206 North Somerville  
New Jersey 08876, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 281302/06.12.88/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) LINDLEY DANIEL  
2) MURPHY CARL DAVID

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μία μέθοδος δια την απομάκρυνση ύδατος από ένα μίγμα υδροφθορίου (HF), ενός καρβοξυλικού οξέος, π.χ. οξικού οξέος και ύδατος δι' εκχυλιστικής αποστάξεως παρουσία μιας βάσεως κατά Lewis ως διαλύτου, η οποία δεν αποστάζει αξετροπικά με ύδωρ, σχηματίζει δεσμούς με το HF και καρβοξυλικό οξύ, οι οποίοι είναι δυνατόν να θραυσθούν δια θερμάνσεως και έχει σημείο τήξεως εις ατμοσφαιρική πίεση εις τουλάχιστον περίπου 20°C άνω του σημείου ζέσεως του

κάλυμμα (2) φέρουν μέσα στεγανότητος συμπληρωματικά (6, 15), χαρακτηρίζεται δε από το ό,τι:

α) τα εν λόγω μέσα στεγανότητος συνίστανται σε ένα εσωτερικό χιτώνιο (15) του καλύμματος (2) που εντίθεται με σφίξιμο μέσα στο πάνω άκρο της κεφαλής (1),  
β) και C) τα κεκλιμένα πέλματα (4) στερεώνονται άμεσα στο εσωτερικό της κεφαλής (1), αρκετά κάτω για να αφήσουν ελεύθερη την εμπλοκή του εν λόγω χιτωνίου (15) μέσα στην κεφαλή (1) κατά τους χειρισμούς του καλύμματος (2).

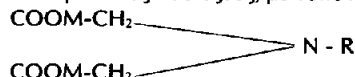
Αυτός ο διανομέας χρησιμοποιείται στα πεδία φαρμακευτικής, αρωματοποιίας, υγιεινής και τροφίμων.

καρβοξυλικού οξέος, π.χ. N-μεθυλ-2-πυρολιδόνη και δια την παραλαβή ενός υπερθέρμου ατμού που έχει τη μεγαλυτέρα αναλογία ύδατος εις το αναφερθέν μίγμα. Η εκχυλιστική απόσταξη ημπορεί να ενσωματωθεί με πλεονεκτήματα εις μία σημαντική μέθοδο με παραγωγή μιας αρωματικής κετόνης, π.χ. 4-υδροξυακετοφαινόνης, δια ακυλιώσεως Friedel-Crafts μιας αρωματικής ενώσεως, π.χ. φαινόλης, με το καρβοξυλικό οξύ, δια χρησιμοποιίσεως HF ως καταλύτου, προς παραγωγή ενός μίγματος προϊόντων που περιέχει την αρωματική κετόνη, HF, καρβοξυλικό οξύ και ύδωρ και απομάκρυνση της αρωματικής κετόνης από το μίγμα προϊόντων δι' αποστάξεως που υποβοηθείται με ένα διαλύτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3011054</b>	- $(CH_2)_2OCH_2CH_3$ , - $(CH_2)_3OCH_2CH_3$ ,
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403452	- $CH(CH_3)CH_2OH$ , - $(CH_2)_3O(CH_2)_2CH_3$ ,
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.94	και όπου το M είναι υδρογόνο ή κατίον που σχηματίζει άλας.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		Περιλαμβάνονται επίσης απορρυπαντικές και καθαριστικές συνθέσεις,
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 399133/09.03.94	ιδιαίτερα συνθέσεις καθαρισμού σκληρών επιφανειών, που περιέχουν
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		τους εν λόγω χηλικούς παράγοντες.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89870068.7/23.05.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέοι χηλικοί παράγοντες και απορ-	
	ρυπαντικές και καθαριστικές συνθέ-	
	σεις που τους περιέχουν	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza 45202 Cincinnati Ohio, H.P.A.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VOS EDDY 2) CORN IAN 3) KONIG AXEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό- ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέους χηλικούς παράγοντες παράγωγα του ιμινοδιοξικού οξέος, με τύπο:

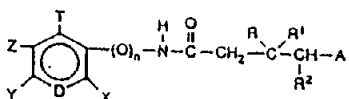


όπου το R επιλέγεται από την ομάδα των:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3011055</b>	οι ενώσεις αυτές μπορούν να έχουν αλγιοκτόνους ή ζιζανιοκτόνους ιδιότητες.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403560	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 415641/19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309222.9/22.08.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένα γλουταμινικά οξέα	
	και παράγωγα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania 19105, H.P.A.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 401268/31.08.89/US 2) 563779/09.08.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASHMORE JOHN WILLIAM 2) LANGE BARRY CLIFFORD 3) WISSINGER-CORNILLE JANE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλά- ντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό- ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται υποκατεστημένα γλουταμινικά οξέα και παράγωγα του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3011056</b>	που παρέχουν βελτιωμένο χτένισμα όσον αφορά την τυποποίηση των μαλλιών και βελτιωμένες μαλακτικές ιδιότητες. Αυτές οι συνθέσεις περιλαμβάνουν από περίπου 0,1% έως περίπου 10% εξ' ενός ειδικώς-ορισμένου συμπολυμερούς σιλικόνης και από περίπου 0,5% έως περίπου 99,5% εξ' ενός φορέα κατάλληλου για να γίνει εφαρμογή στα μαλλιά.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403574	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 412707/09.02.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90308391.3/31.07.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις μαλακτικών και τυποποιήσεις χτενίσματος μαλλιών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO 220-11W-01 3M Center, Saint-Paul Minnesota 55133, Η.Π.Α. 2) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 390559/07.08.89/US 2) 505760/06.04.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOLICH RAYMOND EDWARD JR. 2) GARBE JAMES EDWARD 3) TORGERSON PETER MARTE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνθέσεις που έχουν σχέση με το φρόντισμα μαλλιών,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3011057</b>	νται εις την FR-900506 ουσία, επιτρέποντας την FR-900506 ουσία να αντιδρούν συναγωνιστικά με ένα ακινητοποιημένο αντίσωμα και κατόπιν ανίχνευση της ουσίας, που έχει χαρακτηρισθεί με ένζυμο, που είναι δεσμευμένη με το ακινητοποιημένο αντίσωμα και ένα kit test δια την ανίχνευση της FR-900506 ουσίας. Η εφεύρεση επίσης περιέχει μέθοδο δια την παρασκευή ενός μονοκλωνικού αντισώματος της διεκδίκησης 4, που περιλαμβάνει καλλιέργεια μιας κυτταρικής γραμμής υβρίδωμα ικανής για την παραγωγή μιας αντί-FR-900506 ουσίας αντίσωμα και απομόνωση αυτής από τον καλλιεργημένο ζωμό.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403708	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 293892/15.12.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88108837.1/02.06.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντισώματα anti-FR-900506 και υψηλής ευαισθησίας ανοσολογική μέθοδος ενζύμου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD. 3 Doshomachi 4-Chome Higashi-Ku, Osaka-Shi Osaka 541, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 141776/87/05.06.87/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAIZU TSUTOMU 2) KOBAYASHI MISAKAZU 3) NIWA MINEO 4) TAMURA KOICHI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αντίσωμα ικανό να αναγνωρίζει αντιγονικούς προσδιοριστικούς παράγοντες που ευρίσκονται στην ουσία FR-900506, μία υψηλής ευαισθησίας ανοσολογική μέθοδος ενζύμου δια την ουσία FR-900506, η οποία περιλαμβάνει ακινητοποίηση ενός αντισώματος ικανού να αναγνωρίσει αντιγονικούς προσδιοριστικούς παράγοντες, που ευρίσκο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 354554/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89114730.8/09.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιερεθιστικές και απευαισθητο-  
ποιητικές συνθέσεις και μέθοδοι  
χρήσεως αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ESTEE LAUDER INC.  
767 Fifth Avenue, New York  
10153, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 230444/09.08.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MAES DANIEL H.  
2) MARENUS KENNETH D.  
3) PELLICCIONE NICHOLAS J.  
4) SMITH WALTER P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις και μέθοδοι για την μείωση της δυσμενούς αντίδρασης του δέρματος σε χημικά και συνθέσεις που έρχονται σε επαφή με το δέρμα, π.χ. τοπικά καλλυντικά και φαρμακευτικά παρασκευάσματα, και σε φυσικά δι' επαφής ερεθιστικά. Το δραστικό συστατικό της σύνθεσης της εφεύρεσης περιέχει ένα υδροαλκοολικό εκχύλισμα Κόλας Nitida.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400521  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 410907/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90420351.0/23.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θερμοκατασκευαζόμενα πολυεστε-  
ρικά αντικείμενα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EASTMAN KODAK COMPANY  
343 State Street, Rochester New  
York, 14650-2201, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 383467/24.07.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CARICO JOEY CARICO  
2) PRUETT WAYNE PAYTON  
3) VACHON RAYMOND NORMAND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

έμφυτο ιξώδες 0.7-1.1 και

β. θερμικά σταθεροποιητική ποσότητα αντιοξειδωτικού συστήματος που περιλαμβάνει μια κωλυμένη φαινόλη, ένα θειοεστέρα ή αιθέρα και ένα φωσφορικό άλας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα μορφοποιημένο, θερμοκατασκευασμένο, θερμο-  
σκληρυμένο αντικείμενο με λεπτό τοίχωμα, η σύνθεση του οποίου  
περιλαμβάνει:

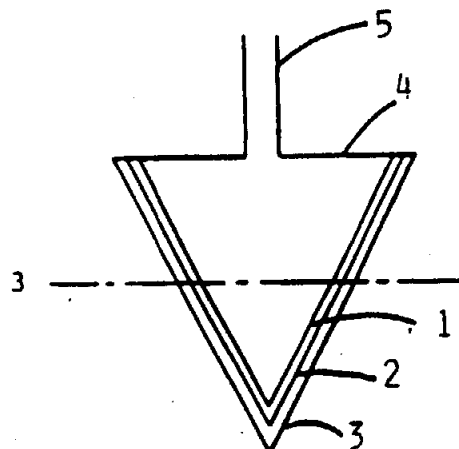
α. ένα πολυεστέρα που μπορεί να κρυσταλλώθει, με επαναλαμβανό-  
μενες μονάδες από τουλάχιστον 90% πολ. τερεφθαλικό οξύ και επανα-  
λαμβανόμενες μονάδες από τουλάχιστον 90% πολ. 1,4-κυκλοεξανοδι-  
μεθανόλη, ενώ το συνολικό % πολ. δικαρβιοξυλικού οξέος και το συνο-  
λικό % πολ. γλυκόλης είναι το καθένα 100% mol, ο δε πολυεστέρας έχει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400522  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 485722/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91116367.4/26.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής ξηραθέντος αρωματισμένου κρέατος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case Postale 353, Vevey  
CH-1800, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3531/90/07.11.90/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BOESCH HANS  
2) CORNET PAUL-EMILE  
3) HEYLAND SVEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για την παρασκευή αρωματισμένου κρέατος, σαναμιγνύονται αναγωγικό σάκχαρο και θειούχος ουσία, αντιδρά μερικώς το μίγμα με θερμική κατεργασία, προστίθεται το μίγμα στο ψημένο κρέας και ξηραίνεται το λαμβανόμενο προϊόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400523  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 409024/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90113011.2/07.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη διήθησεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case Postale 353, Vevey  
CH-1800, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2738/89/21.07.89/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) POULIN JEAN-MARC  
2) SCHMIDELY HERVE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

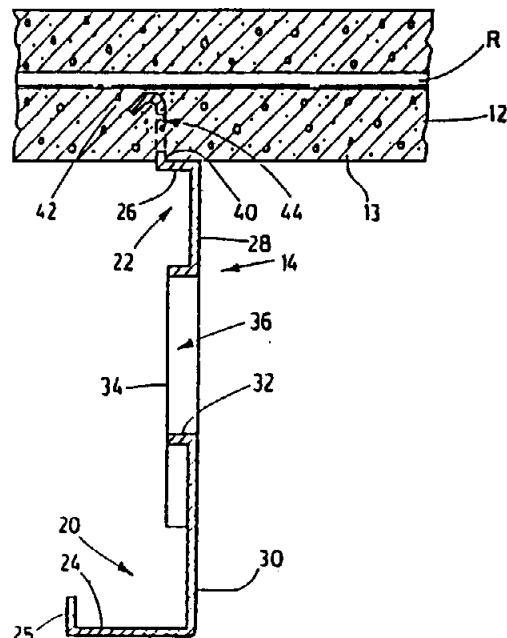


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη επιτρέπουσα την διήθηση διαλυτού καφέ και η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο εσχάρες μορφής σάκκου υπερτιθέμενες η μία στην άλλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400524  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 434869/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89313582.2/27.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χαλύβδινη πακτωμένη ενίσχυση και προκατασκευασμένο χυτό φύλλο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INTERNATIONAL BUILDING SYSTEMS INC.  
 Residence Park Industriestrasse 16,  
 Zug  
 CH-6300, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Bodnar Ernest R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(40), και με το συνδετικό πέδιλο να είναι ασυνεχές και να σχηματίζει ανοίγματα (44) και ένα προκατασκευασμένο χυτό φύλλο (12) από τομέντο που έχει ένα πλήθος από παρόμοιες πακτωμένες ενιοχύσεις (14) με τα συνδετικά πέδιλα (40) και τις λωρίδες σφηνώσεώς τους (42) χωμένες μέσα εκεί με το χυτό υλικό να εκτείνεται μέσα από τα ανοίγματα (44) στα συνδετικά πέδιλα για την σε ένα σώμα συγκόλληση του χυτού υλικού επάνω στις απέναντι πλευρές των συνδετικών πέδιλων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία χαλύβδινη πακτωμένη ενίσχυση (14) που έχει δύο κατασκευαστικά μέλη (20, 22) παράλληλα το ένα με το άλλο, ένα πλήθος από αντηρίδες (32) που εκτείνονται από το ένα κατασκευαστικό μέλος προς το άλλο, ανοίγματα (36) μεταξύ των αντηρίδων, ένα συνδετικό πέδιλο (40) που εκτείνεται από το ένα από τα κατασκευαστικά μέλη και μιά λωρίδα σφηνώσεως (42) που σχηματίζεται επάνω στο συνδετικό πέδιλο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400525  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 281356/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88301763.4/01.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κομμάτι DNA παρέχον υψηλής συχνότητας μετασχηματισμό ενδιάμεσων ξενιστών ανασυνδυαστικού DNA  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELI LILLY AND COMPANY  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis  
 Indiana 46285, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 20807/02.03.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BATLZ RICHARD HENRY  
 2) McHENNEY MARGARET ANN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

είδη τα οποία παράγουν ενδονουκλέασες περιορισμού που κόβουν το πλασμίδιο DNA. Οι αποτελεσματικότητες μετασχηματισμού στα διάφορα είδη επηρεάζονται από την προσθήκη του αντι-FP43 αντιορού στους δίσκους μετασχηματισμού, τη θερμοκρασία ανάπτυξης κυττάρων πριν από το μετασχηματισμό, την πολλαπλότητα της μόλυνσης και τον ξενιστή επί του οποίου το προϊόν λύσης μετασχηματισμού, παρασκευάζεται. Προϊόντα λύσης παρασκευασμένα σε S. Griseofuscus είναι επίσης ικανά να διαμεσολαβήσουν μεταφορά πλασμιδίου σε είδη Streptovorticillium Chainia και Saccharopolyspora.

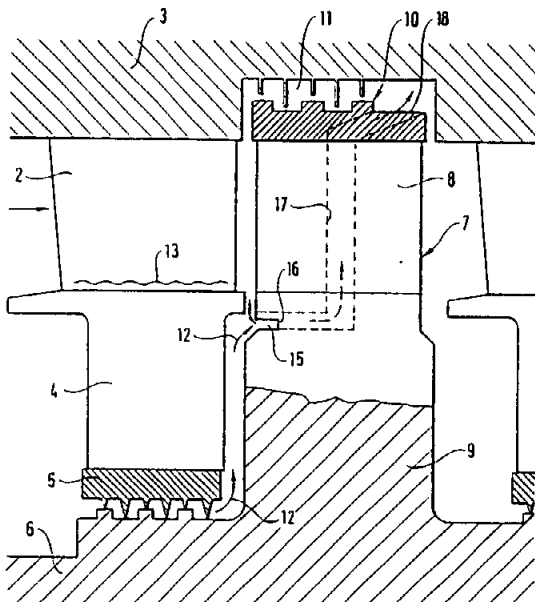
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τμήμα (hft) του βακτηριοφάγου FP43 DNA κλωνοποιημένο στα πλασμίδια pJ702 ή pMT660 διαμεσολαβεί υψηλής συχνότητας μετασχηματισμό αυτών των πλασμιδίων από FP43 σε Streptomyces Griseofuscus. Προϊόντα λύσης FP43 παρασκευασμένα σε S. Griseofuscus περιέχοντα τα πλασμίδια με το τμήμα hft επίσης μετασχηματίζουν πολλά άλλα είδη Streptomyces περιλαμβανομένων μερικών ειδών που περιορίζουν τον σχηματισμό πλάκας από FP43 και τουλάχιστο δύο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011064
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400526
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 457240/12.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91107716.2/13.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βαθμίδα στροβίλου με μειωμένες δευτερογενείς απώλειες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GEC ALSTHOM SA 38 avenue Kleber, Paris F-75116, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9005991/14.05.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): DETANNE FRANÇOIS
<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

περιοχή κοντά στο περιφερειακό τμήμα του δίσκου (9). Τα στόμια αναρροφήσεως (16) συνδέονται μέσω σγωνών (17) που διέρχονται μέσα από τουλάχιστον μερικά από τα κινητά πτερύγια (8) με στόμια εξόδου (18) που βγάζουν στην κορυφή αυτών των πτερυγίων (8) προς το τμήμα εξόδου του ρεύματος του στεγανωτικού φράγματος (10) ή μέσα σε ένα θάλαμό του (11).

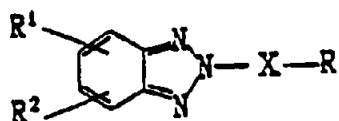
Η διαταραγμένη ροή στα πόδια των ακίνητων πτερυγίων (2) και η διαρροή μεταξύ διαφράγματος (4) και στροφείου (6) αναρροφώνται από τα στόμια (16), γεγονός που βελτιώνει την απόδοση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βαθμίδα στροβίλου που περιλαμβάνει μιά εσχάρα ακίνητων πτερυγίων (1) στερεωμένη στον στάτη (3) του στροβίλου που φέρει ένα διάφραγμα ακολουθούμενη από μιά εσχάρα κινητών πτερυγίων (7) συναρμολογημένη επάνω σε ένα δίσκο (9) στερεωμένη στο στροφείο (6) του στροβίλου, όπου η αναφερμένη εσχάρα των κινητών πτερυγίων (7) περιλαμβάνει στην κορυφή της (περιφέρειά της) ένα στεγανωτικό φράγμα (10) που αποτελείται από πλήθος θαλάμων (11). Ο δίσκος (9) περιλαμβάνει στόμια αναρροφήσεως (16) που βγάζουν στον χώρο μεταξύ του διαφράγματος (4) και του δίσκου και διαταγμένα στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011065
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400527
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 363964/29.12.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89118988.8/12.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα βενζοτριαζόλης και αντιδραστήρια δημιουργίας ασυμμέτρων παραγώγων διά καρβοξυλικά οξέα αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 1-8 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 257943/88/12.10.88/JP 2) 142348/89/05.06.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KITAGAWA TAKAYASU 2) NARITA SHIGERU
<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



η οποία είναι χρήσιμος διά τον προσδιορισμό καρβοξυλικών οξέων με μεγάλη ευαισθησία, οι οποίες διαχωρίζονται εύκολα και καλά υπό μορφή αντιστοίχων διαστρεομερών αμιδών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέο φθορίζον αντιδραστήριο δημιουργίας ασυμμέτρων που περιέχει την ένωση του τύπου:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400528  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 360275/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89117514.3/22.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιαρρυθμικά ιμιδαζολίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.  
2110 East Galbraith Road, Cincinnati  
Ohio  
45215-6300, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 248768/23.09.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CARR ALBERT A.  
2) DAGE RICHARD C.  
3) HAY DAVID A.  
4) KOERNER JOHN E.  
5) LI TUNG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα κατηγορία αντιαρρυθμικών μέσων πιπεριδινυλιμιδαζολίου και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής αρρυθμιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400529  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 334521/09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89302428.1/13.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη τυλιγμένης σε κύλινδρο μήτρας που έχει αυξημένη ικανότητα να ξετυλίγεται και μέθοδος για την παραγωγή της  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York  
N.Y. 10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 170529/21.03.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CURTISS ALAN CLARKSON  
2) LO JEELIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της σε μια τυλιγμένη σε κύλινδρο διαμόρφωση και διατάξεις που επεξεργάζονται με τον τρόπο αυτό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μιά μέθοδος για την επαύξηση του ξετυλίγματος μιάς διάταξης μήτρας που περιέχει ένα ενεργό παράγοντα, που περιλαμβάνει μιά σε στρώσεις διάταξη, μέσα σε ένα υδατικό περιβάλλον χρήσης, όπου η αναφερομένη διάταξη περιορίζεται σε μιά τυλιγμένη σε κύλινδρο (ρολλαρισμένη) διαμόρφωση πριν από την τοποθέτηση μέσα στο αναφερόμενο περιβάλλον, η οποία περιλαμβάνει επικάλυψη της μιάς πλευράς της διάταξης με ένα ελαστομερές πριν από τον περιορισμό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011068	β) 20 έως 45 μέρη βάρους αλειφατικής αλκοόλης ανωτέρας.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400530	γ) 50 μέχρι 20 μέρη βάρους του παραγώγου της κυτταρίνης
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.03.94	δ) 1 έως 20 μέρη βάρους ενός εστέρα παχέως οξέος και πολυϋδρική αλκοόλη και
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		ε) 0,1 έως 20 μέρη βάρους του δραστικού παράγοντα του χορηγούμενου δια της επιδορίου οδού.
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 359625/15.12.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89402421.5/06.09.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτοκόλλητο σύστημα χορηγήσεως ενός δραστικού παράγοντος δια της επιδορίου οδού	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LABORATOIRES D' HYGIENE ET DE DIETETIQUE 38 Avenue Hoche, Paris 75008, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8811685/07.09.88/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BEVAN BRUNO 2) GUILLEMET ALAIN 3) REGINAULT PHILIPPE 4) TEILLAUD ERIC	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βετούλη-Βαρβιτσιώτη Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα	

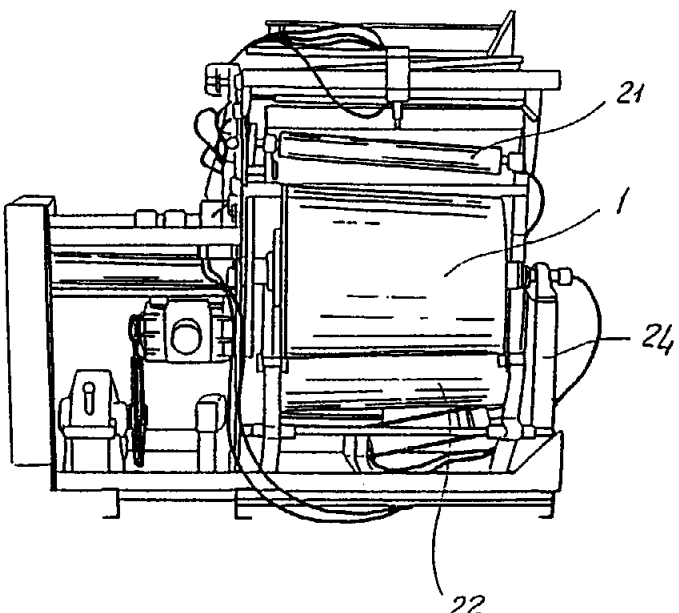
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσης αφορά μία καινούργια μήτρα αυτοκόλλητη για την χορήγηση κεκορεσμένη, ενός δραστικού παράγοντα. Αυτή η μήτρα χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει:

α) 30 έως 50 μέρη βάρους συν-πολυμερούς του αιθυλενίου και οξικού άλατος του βινυλίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011069	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400531	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 340178/15.12.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89830123.9/21.03.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός για την κατασκευή βαρελιών από ίνες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) COLOMBO MARIO Via IV Novembre 9, Varedo (Milano) I-20039, Ιταλία 2) IMBALLAGGI INVERNIZZI S.R.L. Via Pontano 35, Milano I-20127, Ιταλία 3) VISENTIN ROMEO Via Pastrengo 39/41, Varedo (Milano) I-20039, Ιταλία 4) VISENTIN SERGIO Via IV Novembre 12, Varedo (Milano) I-20039, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2032788/26.04.88/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VISENTIN ROMEO 2) VISENTIN SERGIO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δαπέργολα Έλενα, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Φερδίας, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά	

ρο-κωνικά βαρέλια από ίνες (6) και περιλαμβάνει ένα τύμπανο (1) σε σχήμα κόλουρου κώνου συνδεδεμένο με μέσο κίνησης (2) που να κρατά ένα κινητό φύλλο χαρτιού προς επεξεργασία. Πάνω σ' αυτό το τύμπανο λειτουργούν μέσα πίεσης χαρτιού (21, 22) και από πάνω από το τύμπανο (1) υπάρχει ένας κύλινδρος τροφοδοσίας χαρτιού (8), ενώ τα φύλλα αυτά (5) έχουν, στη μια τουλάχιστον όψη τους, ένα στρώμα κόλλας. Περαιτέρω υπάρχει μια μετακινήσιμη κατασκευή κοπής (17, 18) τοποθετημένη ανάμεσα στο τύμπανο (1) και τον κύλινδρο τροφοδοσίας χαρτιού (8).

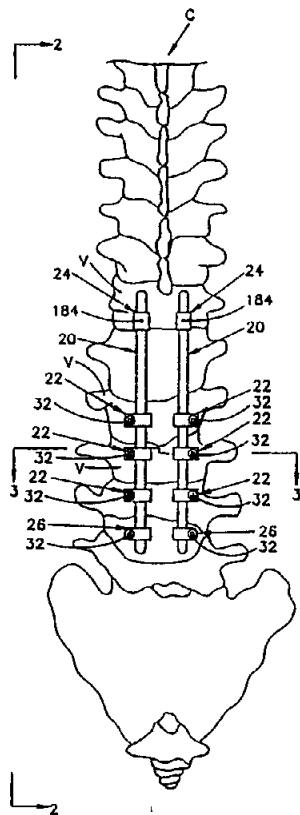


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα μηχανισμό για την κατασκευή κολου-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400532  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 384001/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89118227.1/02.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνδεσμος για την προσθήκη διορθωτικού μηχανισμού σε σπόνδυλους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ACROMED CORPORATION  
3303 Carnegie Avenue, Cleveland  
Ohio 44115, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 308430/08.02.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ASHER MARC  
2) CARSON WILLIAM  
3) HEINIC CHARLES  
4) STRIPPGEN WALTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καρανάκη Μαρία, Λεωφ. Κηφισίας  
293, 145 61 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Λεωφ.  
Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

άνοιγμα του σώματος για να συνδέουν τη ράβδο σε αξονικά αποστιοποιημένες θέσεις.



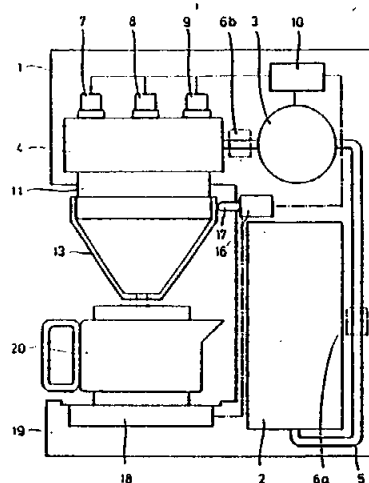
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός για τη σύνδεση εύκαμπτης επιμήκους ράβδου με ένα σπόνδυλο. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει ένα σώμα που έχει άνοιγμα για να δέχεται τη ράβδο. Ένας σύνδεσμος στερεώνεται στο και εκτείνεται από το σώμα για να συνδέσει το σώμα με τον σπόνδυλο. Ένα ζεύγος αποστασιοποιημένων τοξωτών επιφανειών τοποθετούνται στο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 427666/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90810809.5/23.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή καφέ για την παρασκευή εσπρέσσο ή καφέ φίλτρου κατ' επιλογή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ESTRO S.R.L.  
Via Monte Grappa 7, Bergamo  
I-24100, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 393000/07.11.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WILLI MARCO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καρανάκη Μαρία, Λεωφ. Κηφισίας  
293, 145 61 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Λεωφ.  
Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

των μέσων για την θέρμανση του νερού (12 ή 13) μεταβάλλει την θέση του και παράλληλα επιδρά σε μία διάταξη ελέγχου και ρύθμισης (10) η οποία ρυθμίζει την ισχύ για την παροχή της αντλίας και την θερμοκρασία του νερού κατά τέτοιο τρόπο, ώστε οι τιμές των μεγεθών αυτών να αντιστοιχούν στον εκάστοτε τρόπο λειτουργίας της μηχανής του καφέ. Σύμφωνα με μία πιό απλή παραλλαγή είναι δυνατόν ο χειρισμός αυτός να γίνεται και με το χέρι.

Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατόν να κατασκευαστεί μιά μηχανή καφέ με οικονομία κατασκευαστικών υλικών, για την παρασκευή εσπρέσσο ή καφέ φίλτρου κατ' επιλογή, η οποία μάλιστα θα απαιτεί τον μισό περίπου χώρο από ό,τι μια κοινή μηχανή καφέ και η οποία με τον αυτόματο τρόπο αλλαγής του τρόπου λειτουργίας της θα είναι και πολύ απλή στον χειρισμό της.

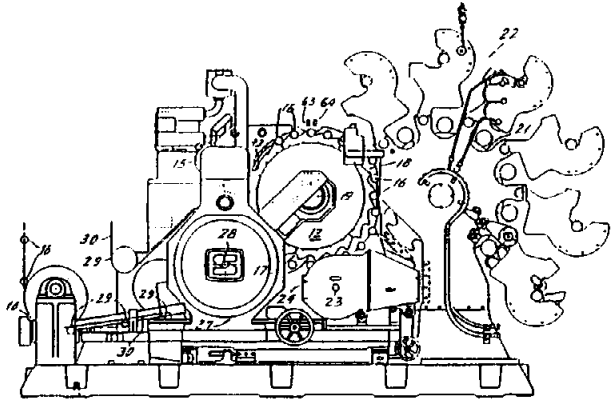


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή του καφέ περιλαμβάνει ένα δοχείο προετοιμασίας ζεστού νερού (4) με ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού, στο οποίο οδηγεί το κρύο νερό μια αντλία (3) της οποίας η ισχύς παροχής της είναι ρυθμιζόμενη. Ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας χρησιμοποιούνται διαφορετικά μέσα για την θέρμανση του νερού και συγκεκριμένα μία βάση για δικτυωτό πλέγμα (12) ή μια βάση για το φίλτρο (13), τα οποία μέσω μιας διάταξης σύνδεσης (11) συνδέονται με το δοχείο προετοιμασίας ζεστού νερού (4). Η διάταξη σύνδεσης (11) μπορεί να φέρει ένα διακόπτη για τον τρόπο λειτουργίας (16), ο οποίος κατά την εναλλαγή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011072
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400534
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 341982/15.12.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(66): 89304683.9/09.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υψηλής ταχύτητας διακοσμητική μηχανή κανίστρων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SEQUA CORPORATION 3 University Plaza, Hackensack New Jersey, N.P.A.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 191693/09.05.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HAMOT THEODORE 2) PETERS ARNOLD 3) VER HOVEN LEONARD
<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

μανδρέλια (20) τα οποία είναι στερεωμένα επί ενός περιστρεφόμενου τροχού μανδρελίου (18) ο οποίος είναι ομοαξονικός με τον τροχό θυλακίων (12). Αμέσως αφού ένα κάνιστρο (16) εδρασθεί μέσα σε ένα τροχό θυλακίων (12), μία δύναμη αναρρόφησης εφαρμόζεται στο πλευρό του κανίστρου (16) για με πλήρη τρόπο έδραση και σταθεροποίηση του στο θυλάκιο (17). Αυτή η δύναμη αναρρόφησης εφαρμόζεται μέχρι ότου το κάνιστρο φθάσει την περιοχή μεταβίβασης.



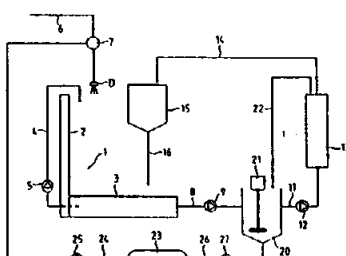
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία υψηλής ταχύτητας διακοσμητική μηχανή περικλείει ένα τομέα εισόδου τροφοδοσίας (15) ο οποίος έχει ένα περιστρεφόμενο τροχό (12) θυλακίων ο οποίος δέχεται κάνιστρα (16) από το μετέπειτα άκρο ενός λουκιού όπου τα κάνιστρα (16) διατάσσονται πλάι-πλάι. Ενώ μεταφέρονται από το τροχό θυλακίων (12) σε μία περιοχή μεταβίβασης όπου αυτά τα κάνιστρα (16) μετακινούνται αξονικά από περιφερειακά θυλάκια (17) του τροχού θυλακίων (12) προς υποδοχή από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011073
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400535
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 508107/05.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(66): 92103809.7/06.03.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για προστατευτικό για το περιβάλλον χρωματοψεκαστικό βερνίκια με ένα βερνίκι, που σχηματίζει με το νερό διάλυμα, γαλάκτωμα ή διασπορά και που στεγνώνει στον αέρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): UNICOLOR AG Alpenblickstrasse 3-5, Lachen CH-8853, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1052/91/09.04.91/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): WEPF HANS-PETER
<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

ξεως απ' αυτά ή μια ανάμιξη απ' αυτά. Η σύνθεση ψεκασμού περιέχει ένα συστατικό για την παρεμπόδιση της σύμφυσης, κατά προτίμηση μια ή περισσότερες αμίνες με κατά μέσο όρο μοριακό βάρος από 75 έως 133 ή το μίγμα ή παράγωγα αυτών και ένα συστατικό για την επιβράδυνση της ξηρανσης. Όταν το χρησιμοποιούμενο βερνίκι είναι δυνάμενο να σχηματίζει με το νερό γαλάκτωμα ή διασπορά, η σύνθεση ψεκασμού περιλαμβάνει και/ή το απαγόμενο νερό του θαλάμου κατά προτίμηση ένα συστατικό για την σταθεροποίηση του γαλακτώματος ή αντίστοιχα της διασποράς. Το απαγόμενο νερό περιέχει ένα συστατικό για τη ρύθμιση της παροχής κατά προτίμηση ένα παράγωγο της γλυκόλης ή μια ανώτερη αλκοόλη. Η σύνθεση ψεκασμού και/ή το απαγόμενο νερό μπορούν να περιέχουν ένα συστατικό βιοκτόνο. Η αγωγήμπτητά του φρέσκου νερού διατηρείται κάτωθεν μιας οριακής τιμής κατά προτίμηση  $10^{-4} \Omega^{-1} \text{ cm}^{-1}$  κατά προτίμηση με ανάστροφη ώσμωση.

Το βερνίκιο υπόλειμμα από το απαγόμενο νερό εμπλουτίζεται με αφαίρεση νερού μέχρι το περιεχόμενο σε βερνίκι να είναι ίσο με εκείνο με φρέσκιας σύνθεσης ψεκασμού. Ο ούτω εμπλουτισμένο υπόλειμμα επαναχρησιμοποιείται. Ο εμπλουτισμός και η επαναχρησιμοποίηση μπορούν να συντελούνται συνεχώς ή ασυνεχώς και στην τελευταία περίπτωση το εμπλουτισμένο υπόλειμμα αποθηκεύεται ενδιάμεσα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά το βερνίκια σε μια θέση χρωματοψεκασμού-θάλαμο (1) με οπίσθιο τοίχωμα (2), που διαβρέχεται με νερό, διαχωρίζεται το απαγόμενο νερό του θαλάμου με υπερδιήθηση (13) σε διαπότισμα και σε βερνίκιο υπόλειμμα. Το διαπότισμα επαναφέρεται. Προσάγεται φρέσκια σύνθεση ψεκασμού. Το βερνίκι είναι κατά προτίμηση μια αλκυδική ρητίνη, μια ακρυλική ρητίνη, μια πολυβινυλοξική ρητίνη, μια ρητίνη σιλικόνης, ένα συμπολυμερές απ' αυτά, ένα πολυμερές αναμί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 365503/05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89850347.9/11.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοιχείο εκκίνησης για πυροκρότητές μη-πρωτεύοντος εκρηκτικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CHINA METALLURGICAL IMPORT & EXPORT CORPORATION 46 Dongsi Xidajie, Beijing 100711, Kína 2) NITRO NOBEL AB Gyttrorp, Nora S-71382, Σουηδία 3) SAFETY & ENVIRONMENTAL PROTECTION RESEARCH INSTITUTE Renjia rd. Qingshan District Wuhan, 430081, Kína
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8803683/17.10.88/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LINDQVIST VIDON 2) LOFGREN LARS-GUNNAR 3) OLSSON TORD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

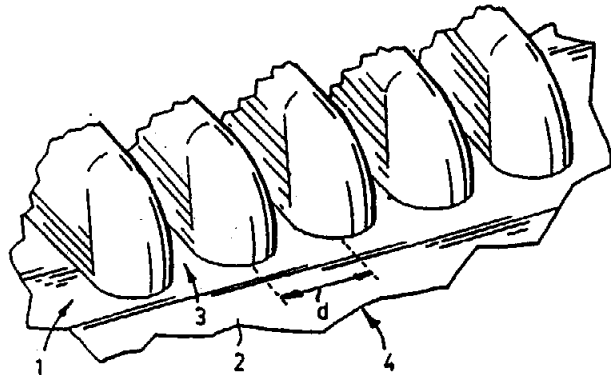
Ένα στοιχείο εκκίνησης του τύπου μη-πρωτεύοντος εκρηκτικού το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 364249/29.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89310417.4/11.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα στριγμάτος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) DU PONT CANADA INC. Box 2200 Streetsville Postal Station Mississauga Ontario L5M 2H3, Καναδάς 2) QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON Kingston Ontario, K7L 3N6, Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8824174/14.10.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARNETT RICHARD IRWIN 2) KNAPP WILLIAM CHARLES
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 στριγμάτος όπως ένα κλινικό στρώμα περιλαμβάνει δύο φύλλα από εύκαμπτο υλικό συγκολλημένα μαζί για την παροχή ενός πλήθους από χωριστές κυψέλες (1) που είναι ικανές εναλλακτικά και επαναλαμβανόμενα να φουσκώνονται και να ξεφουσκώνονται με την βοήθεια ενός ρευστού που περιέχεται μέσα στις κυψέλες. Το εύκα-

μποί περιλαμβάνει ένα χώρο περιορισμού ο οποίος περιέχει δευτερεύον εκρηκτικό, το οποίο έχει ένα πρώτο άκρο προσαρμοσμένο για ένναση του δευτερεύοντος εκρηκτικού από μέσα έννασης, προαιρετικά μέσω πυροτεχνικών συνθέσεων καθυστέρησης και αγωγής φλόγας, ένα δεύτερο άκρο προσαρμοσμένο για παροχή ενός παλμού πυροκρότησης και ένα ενδιάμεσο τμήμα στο οποίο το δευτερεύον εκρηκτικό με την ένναση είναι ικανό να υπόκειται μία μετάβαση από ανάφλεξη σε πυροκρότηση. Τουλάχιστον ένα μέρος του δευτερεύοντος εκρηκτικού τροποποιείται για απόδοση αυξημένων ρυθμών αντίδρασης σε χαμηλές πίεσεις.

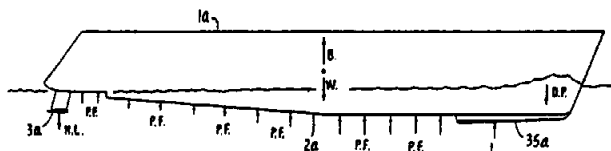


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 410877/22.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90402135.9/25.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση υλικού για τον χημικό και βιολογικό καθαρισμό των μολυσμένων υδάτων και διαδικασία εποιμασίας αυτής της σύνθεσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) DUBOURG ESTELLE 33 Avenue de la Gare, Longjumeau F-91160, Γαλλία 2) VAN DEN HECKE JEAN-CLAUDE 3 rue de la Gare Vilbert, Rosay en Brie F-77540, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8910226/28.07.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUBOURG ESTELLE 2) VAN DEN HECKE JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

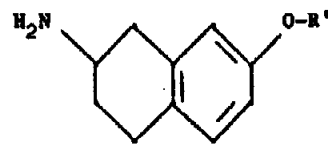
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Η σύνθεση του υλικού για τον χημικό και βιολογικό καθαρισμό των μολυσμένων υδάτων προορίζεται στο να χυθεί στα μολυσμένα ύδατα προς καθαρισμό.  
 Αυτή η σύνθεση συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον τα δύο ακόλουθα μεταλλικά υλικά υπό κοκκώδη μορφή.  
 — ένα πορώδες ανθρακικό ασβέστιο πλούσιο σε ολιγο-στοιχεία.  
 — ένα ένυδρο αργιλούχο πυρίτιο το οποίο περικλείει μέταλλα αλκαλούχων γαιών.  
 Αυτά τα δύο υλικά περικλείουν, στην κατάσταση στην οποία απορροφήθηκαν, ειδικά βακτήρια για την βιολογική αποδιάταξη των οργανικών υλικών με ανθρακική αλυσίδα.  
 Χρησιμοποίηση για να βελτιωθεί η αποτελεσματικότητα του καθαρισμού των μολυσμένων υδάτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 290170/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88303630.3/21.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σκάφος με βελτιωμένη υδροδυναμική απόδοση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) HORTON CORWIN R. Suite 2001 The Park 25 Mann Drive, Kentfield California 94904, H.P.A. 2) STANFORD ULF HARRY 9 Golf Lane, San Anselmo California 95960, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 43677/28.04.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STANFORD ULF HARRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Σκάφη επιπλεύσεως με ικανότητα βελτιωμένης αποδόσεως και μέθοδοι για τη βελτίωση αυτής της αποδόσεως και υδροτομές οι οποίες μπορούν να συνδυασθούν με σκάφη επιπλεύσεως για την παροχή ικανότητος βελτιωμένης αποδόσεως. Μία κινητική προς τα κάτω δύναμη δημιουργούμενη καθώς το σκάφος (1) κινείται διά μέσου του ύδατος, κατά προτίμηση από μία υδροτομή (3), επιβάλλεται επί του σκάφους με τον τόπο της δυνάμεως τοποθετημένο, στην εγκάρσια διεύθυνση, στο διάμηκες κατακόρυφο επίπεδο συμμετρίας του σκάφους. Στη διαμήκη διεύθυνση ο τόπος της κινητικής δυνάμεως είναι τοποθετημένος, σε σχέση με τις άλλες δυνάμεις που επενεργούν διαμήκως επί του σκάφους, ώστε να μειώνεται τη γωνία ισοσταθμίσεως του σκάφους, επιθυμητά σε λιγότερο από δύο μοίρες. Παρέχονται διαμορφώσεις της διαβρεχόμενης επιφανείας του σκάφους για ευσταθή και αποδοτική λειτουργία υπό μικρές γωνίες ισοσταθμίσεως, περιλαμβανομένων των ακολούθων. Μία λεπτή, μεγάλου βάθους είσοδο (32), η οποία ελαχιστοποιεί την ανύψωση στην πρώτη που παρατηρείται στα συμβατικά σκάφη επιπλεύσεως και υποβοηθεί στη διατήρηση του στρωτού της ροής στις επιφάνειες επιπλεύσεως. Μία υδροτομή (31)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400540  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 347313/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89401661.7/14.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αιθέρες της 2-αμινο-7-υδροξυτετραλίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ELF SANOFI  
32-34 rue Marbeuf, Paris  
F-75008, Γαλλία  
2) MIDY S.P.A.  
via Piranesi 38, Milano  
I-20137, Ιταλία (Μόνο για Ιταλία)  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8807948/14.06.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BOIGEGRAIN ROBERT  
2) BOVERI SERGIO  
3) CECCHI ROBERTO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



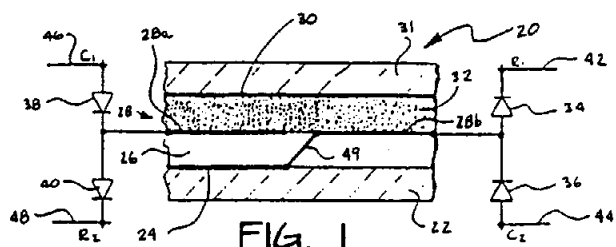
στον οποίο το R' παριστά ένα μεθύλιο υποκατασταθέν από μία ομάδα καρβοξυλίου ή κατωτέρου καρβαλκοξυλίου, μία μέθοδος για την παρασκευή τους από 2-αμινο-7-υδροξυτετραλίνη, N-προστασία, Ο-αλκυλώση και N-αποπροστασία, N-προστατευμένα παράγωγα, και χρησιμοποίηση των ενώσεων I για την παρασκευή των αντιστοίχων φαινυλαιθανολαμινοτετραλινών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αιθέρες της 2-αμινο-7-υδροξυτετραλίνης τύπου:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400541  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 263589/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87307515.4/25.08.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οθόνη υγρών κρυστάλλων έχουσα σημεία εικόνας με βοηθητική χωρητικότητα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): OIS OPTICAL IMAGING SYSTEMS INC.  
1896 Barrett Street, Troy Michigan  
48084, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 916914/09.10.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BARON YAIR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στρώμα. Το δεύτερο ηλεκτρόδιο είναι ηλεκτρικά απομονωμένο από όλες τις συνδέσεις εξωτερικού κυκλώματος και από όλα τα άλλα ηλεκτρόδια του πίξελ και μεταξύ του πρώτου ηλεκτροδίου και του δευτέρου ηλεκτροδίου τοποθετείται υλικό οθόνης υγρών κρυστάλλων (32). Η βοηθητική χωρητικότητα παρέχεται από τουλάχιστον ένα πρώτο βοηθητικό ηλεκτρόδιο (24) σε ένα τρίτο στρώμα σε απόσταση και απομονωμένο και έναντι τουλάχιστον του πρώτου τμήματος ηλεκτροδίου του πρώτου ηλεκτροδίου από την πλευρά του πρώτου ηλεκτροδίου την αντίθετη του υλικού υγρών κρυστάλλων. Το βοηθητικό ηλεκτρόδιο συνδέεται ηλεκτρικά με το δεύτερο τμήμα ηλεκτροδίου του πρώτου ηλεκτροδίου. Μπορεί να παρέχεται πρόσθετη βοηθητική χωρητικότητα περιλαμβάνοντας στο πίξελ ένα δεύτερο βοηθητικό ηλεκτρόδιο στο τρίτο στρώμα συνδεδμένο με το πρώτο τμήμα του πρώτου ηλεκτροδίου. Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος αποδοτικής κατασκευής τέτοιων πίξελ με τη χρήση ενός μόνο στρώματος μονώσεως το οποίο επιτελεί τρεις διακεκριμένες λειτουργίες. Μπορεί επίσης να παρέχεται περαιτέρω πρόσθετη βοηθητική χωρητικότητα περιλαμβάνοντας πρόσθετα βοηθητικά ηλεκτρόδια τοποθετημένα σε πρόσθετα στρώματα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία φωτοδιαμορφωτική οθόνη περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα πίξελ (σημείο εικόνας, 50) έχον μία χωρητικότητα πίξελ και μία βοηθητική χωρητικότητα εν παραλλήλω προς τη χωρητικότητα πίξελ. Το πίξελ περιλαμβάνει ηλεκτρόδια τοποθετημένα σε τρία τουλάχιστον σε απόσταση μεταξύ τους στρώματα, συγκεκριμένα ένα πρώτο ηλεκτρόδιο (28) περιλαμβάνον πρώτο και δεύτερο τμήματα ηλεκτροδίου σε απόσταση μεταξύ τους στο πρώτο στρώμα, και ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο (30) σε απόσταση και έναντι των τμημάτων πρώτου ηλεκτροδίου σε αισθητά παράλληλη σχέση με αυτά σε ένα δεύτερο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011080

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400542

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 329881/15.12.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88303617.0/21.04.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτοστραγγιζόμενο δοχείο

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.  
One SeaCate, Toledo Ohio 43666, Η.Π.Α.

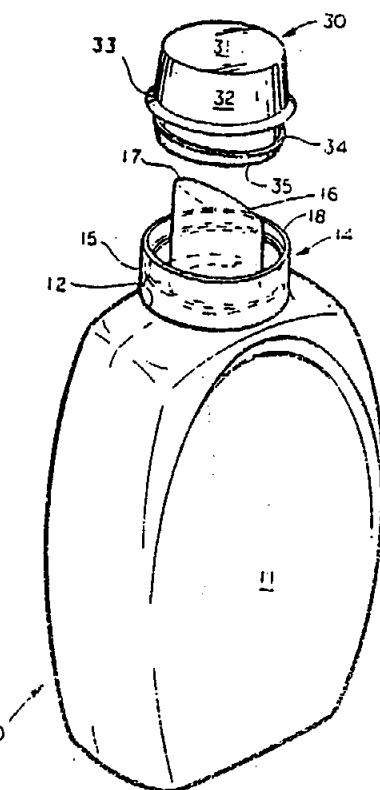
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 160478/25.02.88/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KRALL THOMAS J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ρωμα (35) που ταιριάζει με αντίστοιχο σπείρωμα 27 που υπάρχει πάνω στο τοίχωμα του δοχείου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το δοχείο (10) περιλαμβάνει το κύριο σώμα (11) και ένα τοίχωμα (15) που εκείνεται προς τα άνω από ένα άνοιγμα (12) του σώματος. Το τοίχωμα περιβάλλει ένα ακροσωλήνιο διανομής (16) που εκτείνεται πάνω από το άνω άκρο (18) του τοιχώματος. Το τοίχωμα και το ακροσωλήνιο διανομής ενώνονται με ένα κράσπεδο (20) σχηματίζοντας ένα αποστραγγιστικό κανάλι (21). Στο κανάλι αυτό υπάρχει ένα άνοιγμα αποστράγγισης (26) ώστε το υγρό να στραγγίζει από το κανάλι μέσα στο σώμα του δοχείου. Για το κλείσιμο του δοχείου, υπάρχει ένα καπάκι (30) με μια εξαρτωμένη από αυτό παρυφή (34) η οποία φέρει σπεί-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011081

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400543

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 442281/15.12.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91100594.0/18.01.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή παστεριώσεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ESHTEIN ITZHAK  
18 Mivtza Kadesh Street, Rishon Lezion, Ισραήλ  
2) REUVENI ZOHAR  
Moshav Beit, Herut, Ισραήλ

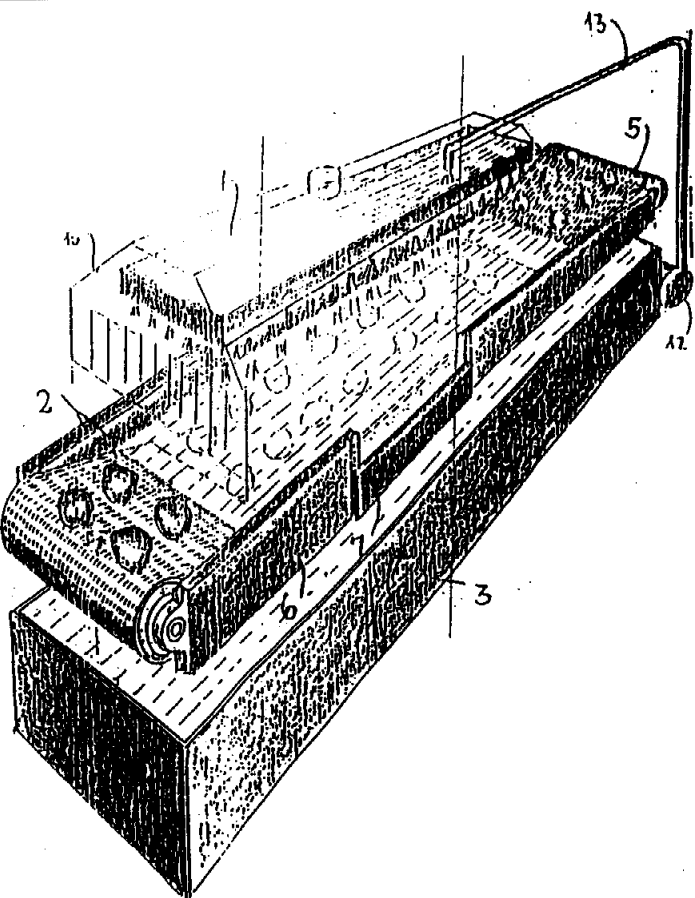
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 93099/18.01.90/IL

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ESHTEIN ITZHAK

2) REUVENI ZOHAR

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

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

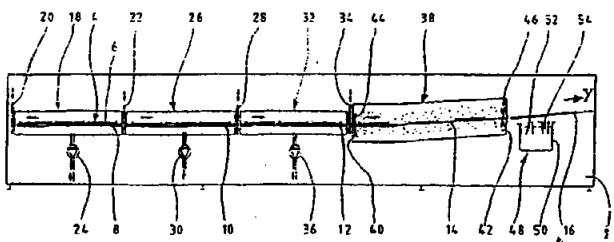


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μηχανή παστεριώσεως η οποία μπορεί να ρυθμίζει αυτόματα το επίπεδο του προς παστερίωση ύδατος, και η οποία περιλαμβάνει τρία δοχεία ύδατος τα οποία είναι τοποθετημένα κατά τέτοιον τρόπο ώστε το κάθε ένα να βρίσκεται τοποθετημένο πάνω από το άλλο. Το προς παστερίωση ύδωρ θερμαίνεται μέσα στο χαμηλότερο δοχείο και αντλείται έως το ανώτερο δοχείο. Η επιφάνεια πυθμένος του αναφερθέντος ανώτερου δοχείου είναι κατάλληλα εφοδιασμένη με οπές οι οποίες επιτρέπουν στο νερό να στάζει από το ανώτερο δοχείο μέσα στο εσωτερικό του ενδιαμέσου δοχείου, μέσα στο οποίο κινείται ένας ιμάντας μεταφοράς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011082
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940400544
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 11.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 492095/15.12.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 91118821.7/04.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 91118821.7/04.11.91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(54):</b> Διαδικασία και συσκευή για τη συγκόλληση ηλεκτρονικών καρτών, ιδιαίτερα τυπωμένων ηλεκτρονικών πλακετών που φέρουν συσκευές
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 4041270/21.12.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) ALBRECHT HANS-JÜRGEN 2) GRASMANN KARL-HEINZ 3) JOHN WILFRED 4) LIEDKE VOLKER 5) SCHEEL WOLFGANG 6) WITTRICH HARALD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

κτρονικές συσκευές επ' αυτών εισάγεται πρώτα κατά τη διάρκεια διαδικασίας καθαρισμού συμπυκνούμενο υλικό επεξεργασίας, επί παραδείγματι νερό, σε κοιλότητες των στρωμάτων οξειδίου επί των επιφανειών συναρμογής και συμπυκνώνεται εν μέρει τουλάχιστον στις κοιλότητες. Κατόπιν, τα στρώματα οξειδίου εκτίθενται σε ταχεία θέρμανση, κατά τρόπο ώστε το υλικό επεξεργασίας που συμπυκνώνεται στις κοιλότητες να εξαερώνεται με έκρηξη και συνεπώς να θράυεται το στρώμα οξειδίου και να αποσπάται από το βασικό υλικό, κατά τρόπο ώστε οι επιφάνειες συναρμογής να φέρονται στην αρχική κατάσταση, ώστε κατόπιν να λάβει χώρα η καθαυτό διαδικασία συγκολλήσεως. Στην περίπτωση κυματοειδούς συγκολλήσεως η ταχεία θέρμανση γίνεται κατά προτίμηση μέσω του κύματος του συγκολλητικού. Εάν πρέπει επίσης να απομακρυνθούν παθητικά στρώματα που δεν περιέχουν οξείδια, αυτό συμβαίνει κατά προτίμηση σε προηγούμενη φάση της διαδικασίας καθαρισμού, κατά τη διάρκεια της οποίας το στρώμα οξειδίου καθίσταται υδρόφιλο. Για το σκοπό αυτό είναι κατάλληλη προκαταρκτική επεξεργασία με πλάσμα. Η συσκευή σύμφωνα με την εφεύρεση έχει θάλαμο εφυγράνσεως, στον οποίο το συμπυκνούμενο υλικό επεξεργασίας παρέχεται στα υδρόφιλα στρώματα οξειδίου και απορροφάται από αυτά.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στη διαδικασία σύμφωνα με την εφεύρεση για τη συγκόλληση ηλεκτρονικών πλακετών και ιδιαίτερα τυπωμένων κυκλωμάτων με ηλε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011083
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 930402278
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 15.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 369762/29.12.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 89311815.8/15.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Παρασιτοκτόνα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> ROUSSEL-UCLAF 35 Boulevard des Invalides, Paris F-75007, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 8826760/16.11.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) BLADE ROBERT JOHN 2) COCKERILL GEORGE STUART 3) ROBINSON JOHN EDWARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Βαγιάνος Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

άνθρακας, όπου κάθε σύστημα δακτυλίου προαιρετικά υποκαθίσταται, ή το Q είναι μία ομάδα διαλογονοβινύλιού ή μία ομάδα  $R^6-C=C-$ , όπου το R είναι  $C_{1-4}$ , τρι- $C_{1-4}$ -αλκυλοσιλάνιο, αλογόνο ή υδρογόνο· το  $Q^1$  είναι ένας δακτύλιος, 1,2-κυκλοπροπυλίου προαιρετικά υποκατεστημένος από μία ή περισσότερες ομάδες επιλεγόμενες από  $C_{1-3}$ -αλκύλιο, αλογόνο,  $C_{1-3}$ -αλογονοαλκύλιο, αλκυνύλιο ή κυανό· τα  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  και  $R^5$  είναι όμοια ή διαφορετικά με τουλάχιστον ένα να είναι υδρογόνο και τα άλλα να επιλέγονται ανεξαρτήτως αλλήλων από  $C_{1-4}$ -αλκύλιο ή  $C_{1-6}$ -αλογονοαλκύλιο· το X είναι οξυγόνο ή θειο· και το  $R^1$  επιλέγεται από υδρογόνο και  $C_{1-8}$ -υδροκαρβύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο από διοξολανύλιο, αλογόνο, κυανό, τριφθορομεθύλιο, τριφθορομεθυλοθείο ή  $C_{1-6}$ -αλκοξύ, την παρασκευή τους, παρασιτοκτόνες συνθέσεις που τις περιέχουν και την χρησιμοποίησή τους κατά παρασίτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφαρμογή αποκαλύπτει παρασιτοκτόνους ενεργούς ενώσεις του τύπου (I):

$$Q \ Q^1 \ CR^2 = CR_1 CR^4 = CR^3 C(=X)NHR^1$$

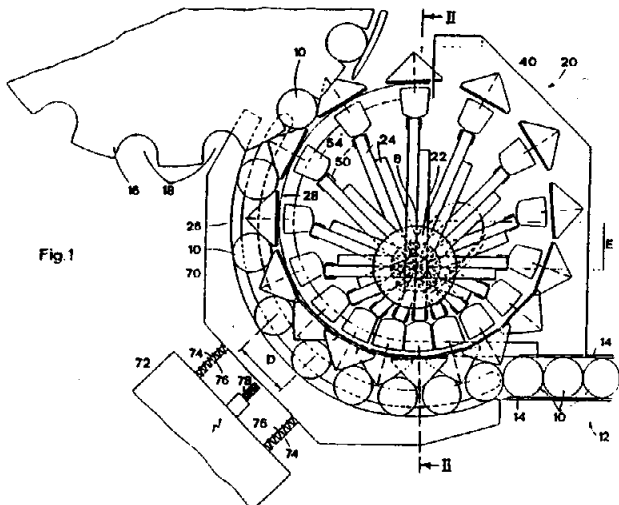
ή ένα άλας τούτων, όπου το Q είναι ένας μονοκυκλικός αρωματικός δακτύλιος ή ένα συνδεδεμένο δικυκλικό σύστημα δακτυλίου από το οποίο τουλάχιστον ένας δακτύλιος είναι αρωματικός που περιέχει 9 ή 10 άτομα από τα οποία το ένα μπορεί να είναι άζωτο και τα υπόλοιπα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 326705/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88121470.4/22.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός για τη μεταβολή αποστάσεων ανάμεσα σε διαδοχικώς κινούμενα αντικείμενα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELPATRONIC AG Baarerstrasse 117 CH-6300 Zug, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 351/88/02.02.88/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BOGATZKI HANS ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Από έναν πυρήνα (22), ο οποίος περιστρέφεται περί έναν άξονα περιστροφής (A), προεξέχει ένας αριθμός ακτίνων (24) σε ορισμένες γωνία-κές αποστάσεις μεταξύ τους. Στο ένα άκρο κάθε ακτίνας (24) ευρίσκε-

ται ένας προωθητής (26), ο οποίος είναι διαμορφωμένος για την προώθηση εκάστοτε ενός αντικειμένου (10). Μέσω ενός οδηγού (28), έχει τη δυνατότητα η αξονική απόσταση των προωθητών (26) από τον πυρήνα (22) να μεταβάλλεται περιοδικά κατά τη διάρκεια της περιστροφής των. Συγχρόνως μεταβάλλονται οι αποστάσεις των προωθητών (26) μεταξύ τους, αντίστοιχα.



#### ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3011085

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(21): 930403081

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 15.03.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 342664/15.12.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 89108925.2/18.05.89

(54): Ανταγωνιστές 2,2-διυποκατεστημένου βενζοπυρανολευκοτριενίου-D<sub>4</sub>.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

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

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 196996/20.05.88/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) KOSZYK FRANÇIS J.

2) DEASON JAMES RONLAD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,

Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

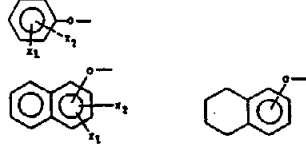
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,

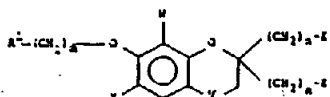
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε 2,2-διυποκατεστημένες βενζοπυρανικές ενώσεις οι οποίες διαθέτουν ανταγωνιστική δραστηριότητα στο λευκοτριενίο-D<sub>4</sub> (LTD<sub>4</sub>). Ιδιαιτέρως, η εφεύρεση αφορά σε ανταγωνιστές του LTD<sub>4</sub> του τύπου:



ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας προσθήκης αυτής, όπου το R<sub>1</sub> είναι μεθύλιο, φαινύλιο,



όπου τα X<sub>1</sub> και X<sub>2</sub> μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και είναι υδρογόνο, -Cl, -Br, -CF<sub>3</sub>, -NH<sub>2</sub>, -NO<sub>2</sub> ή αλκύλιο με ευθεία ή διακλαδισμένη άλυσο με 1-3 άτομα άνθρακα.

όπου το m είναι ένας ακέραιος από 1-9.

όπου το n είναι ένας ακέραιος από 1-5.

όπου το V είναι C=O, -CH(OH)- ή -CH<sub>2</sub>-.

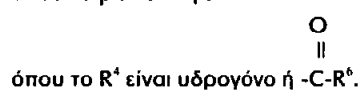
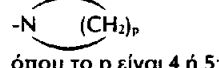
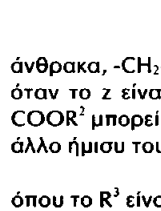
όπου το W είναι υδρογόνο ή αλκύλιο με ευθεία ή διακλαδισμένη άλυσο με 1-6 άτομα άνθρακα.

όπου το Y είναι υδρογόνο ή -COCH<sub>3</sub>.

OR<sup>4</sup>

όπου το Z είναι -CHO, -COOR<sup>2</sup>, -COR<sup>3</sup>, -CH-CH<sub>2</sub>OR<sup>4</sup> ή CH<sub>2</sub>OR<sup>4</sup> ή COR<sup>3</sup>.

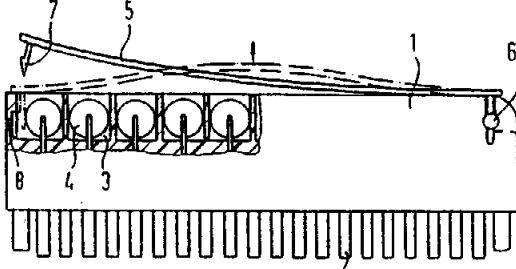
όπου το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό κατιόν, αλκύλιο με ευθεία ή διακλαδισμένη άλυσο το οποίο έχει 1-6 άτομα άνθρακα ή όπου τα N, R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup> μπορούν να είναι ίδια ή διαφορετικά και είναι μέλη της ομάδας η οποία περιλαμβάνει υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο με ευθεία ή διακλαδισμένη άλυσο το οποίο έχει 1-6 άτομα άνθρακα ή όπου τα N, R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup> μπορούν από κοινού να σχηματίζουν μια κυκλική αρίνη του τύπου



όπου το R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο, βενζυλ-, ή αλκύλιο με ευθεία ή διακλαδισμένη άλυσο με 1-3 άτομα άνθρακα, και

όπου το R<sup>6</sup> είναι αλκύλιο με ευθεία ή διακλαδισμένη άλυσο με 1-6 άτομα άνθρακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 410140/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90111793.7/21.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ζευκτήρας ασφαλείας για ταινία κατανομής ενός τηλεπικοινωνιακού συστήματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AG  
 Wittelsbacherplatz 2 D-80333  
 München, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3925126/28.07.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): THALHAMMER ERICH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
 Αθήνα

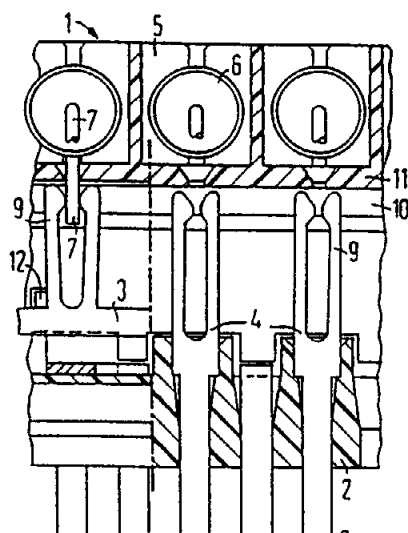


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κάλυμμα (5) για το κλείσιμο των θαλάμων υποδοχής (3) για απαγούντις υπέρτασης (4) ενός ρευματολήπτη ασφαλείας (1), κάμπτεται κυρτά προς τους θαλάμους υποδοχής και είναι διαμορφωμένος ελαστικά. Το κάλυμμα (5) αγκυρώνει στις δύο μετωπικές πλευρές του ρευματολήπτη (1) και τοποθετείται επίπεδα σε αυτόν. Με τον τρόπο αυτόν, μπορεί ο ρευματολήπτης ασφαλείας να είναι διαμορφωμένος με μικρές διαστάσεις και να είναι εύκολος στο άνοιγμα και κλείσιμό του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 405337/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90111795.2/21.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ζευκτήρας ασφαλείας για ταινία κατανομής ενός τηλεπικοινωνιακού συστήματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AG  
 Wittelsbacherplatz 2 D-80333  
 München, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3921207/28.06.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): THALHAMMER ERICH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
 Αθήνα

Η ταινία κατανομής (1) μπορεί να κατασκευαστεί χωρίς δυσκολία και να διαμορφωθεί συμπαγώς.



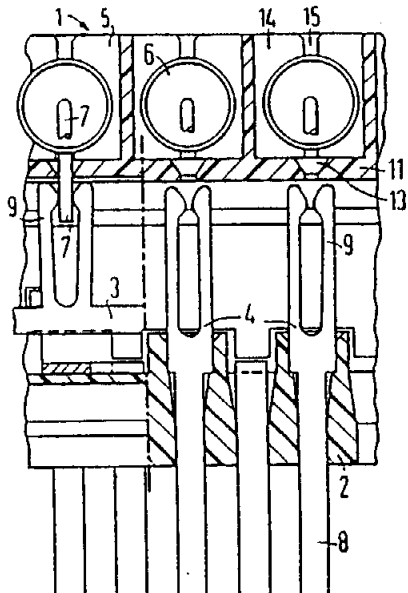
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ρευματολήπτης ασφαλείας (1) διαθέτει συρματοειδή ελάσματα επαφής (9), των οποίων τα σκέλη είναι κομμένα από υλικό μικρού πάχους και εδράζονται ελαστικά στο επίπεδο υλικών. Διεισδύουν με τα ελαστικά άκρα τους σε σχισμοειδείς εγκοπές (10) ενός περιβλήματος του ρευματολήπτη ασφαλείας (1).

Απαγωγοί υπέρτασης (6) διαθέτουν ακτινοειδώς εξέχοντες αξονίσκους σύνδεσης (7) οι οποίοι εισάγονται μεταξύ των σκελών των ελασμάτων επαφής (9).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 405335/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90111792.9/21.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ζευκτήρας ασφαλείας για ταινία κατανομής ενός τηλεπικοινωνιακού συστήματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 D-80333 München, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3921209/28.06.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THALHAMMER ERICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στα ελάσματα επαφών (9) του ρευματολήπτη ασφαλείας (1). Εξωτερικά τοιχώματα (14) των υποδοχών (5), διαθέτουν εγκοπές (15), στην κατεύθυνση εισόδου, όπου εισέρχονται οι αξονικοί σύνδεσης (7) με το καμπτόμενο σε μορφή τόξου τμήμα τους. Κατά την τοποθέτηση των απαγωγών υπέρτασης (6), οι αξονικοί σύνδεσης των προσανατολίζονται ακριβώς προς τα ελάσματα επαφών (9).

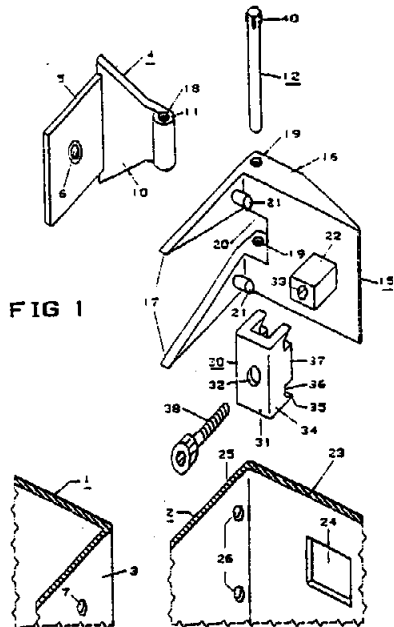


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ρευματολήπτης ασφαλείας (1) για μία ταινία κατανομής, διαθέτει ανοιχτούς προς την πλευρά εξαρτημάτων θαλάμους υποδοχής (5) για κυλινδρικούς απαγωγούς υπέρτασης (6), οι οποίοι είναι διατεταγμένοι εν σειρά, κάθετα στην κατά μήκος διεύθυνση του ρευματολήπτη ασφαλείας. Οι απαγωγοί υπέρτασης διαθέτουν εμπρός, αξονικά τοποθετημένους, αξονικούς σύνδεσης (7), οι οποίοι κάμπτονται ακτινοειδώς σε μορφή τόξου και εισέρχονται σε αυτήν την κατεύθυνση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 466289/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91250181.4/05.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γιγγλυμωτή διάταξη για τη θύρα ενός πίνακα ζεύξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 D-80333 München, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4022079/10.07.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLUM RICHARD 2) KÜSTER WILLI 3) GROH HANS-MICHAEL 4) SCHMIDT LUDWIG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(16) της γιγγλυμωτής γωνίας (15), διαθέτει έναν προς τα μέσα κατευθυνόμενο τόρμο (22) για να διαπεράσει ένα υπερμεγέθες άνοιγμα (24) της θύρας (2). Στους διχαλωτούς βραχίονες (17) που προβλέπονται για την εφαρμογή τους στο πλαίσιο (25) της θύρας (2), υπάρχουν επίσης τόρμοι (21) για την εισαγωγή τους στις οπές (26) του πλαισίου (25). Η αντοχή της θύρας στην ακραία περιοχή διατηρείται, διότι δεν απαιτούνται εγκοπές του πλαισίου (25) για τις γιγγλυμωτές γωνίες (15).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία γιγγλυμωτή διάταξη για τη θύρα (2) ενός πίνακα ζεύξεως διαθέτει μία βάση στροφέα (4), τοποθετούμενη στην εμπρός πλευρά (3) του πίνακα ζεύξεως και μία γιγγλυμωτή γωνία (15) εφαρμόζουσα στην περιοχή ενός χωρίς αιχμές πλαισίου (25) της θύρας (2). Το καθορισμένο για την τοποθέτηση στην εμπρός πλευρά της θύρας (2) εμπρός σκέλος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011090

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930403227

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.03.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 363631/15.12.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89116314.9/04.09.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Διάταξη κυκλώματος για εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιακών κέντρων, ιδίως για PCM-εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιακών κέντρων χρονοπολυπλεξίας (χρονοδιαρεσεώς) με κεντρικό ζευκτικό πεδίο και σύνδεση με επί μέρους ζευκτικά πεδία

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): SIEMENS AG  
Wittelsbacherplatz 2 D-80333  
München, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3832242/22.09.88/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NAGLER WERNER  
2) HLAWA FRITZ  
3) SCHMIDT LOTHAR

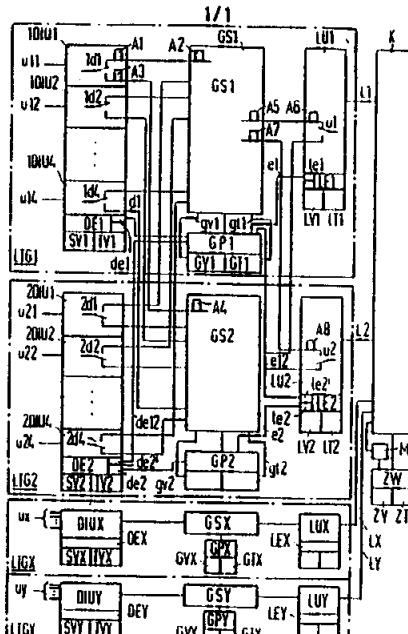
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

προς αυτό της εκάστοτε συνεργαζόμενης ομάδας σύνδεσης. Διατάξεις σύνδεσης και ακραία κυκλώματα δεσμών καθώς και τημηματικός μηχανισμός ελέγχου με τημηματικό πεδίο ζεύξης είναι εφοδιασμένα ανά ομάδα σύνδεσης με τρεις δικές τους παροχές ρεύματος και τρεις δικές τους παροχές χρονορρυθμών. Διάταξη συνδέσεων, τημηματικός μηχανισμός ελέγχου με τημηματικό πεδίο ζεύξης και ακραία κυκλώματα δεσμών εργάζονται σε πλησιάχρονη λειτουργία. Κατά τη λειτουργία μετάζευξης, η παροχή χρονορρυθμών των διατάξεων σύνδεσης που μεταζεύχθηκαν, λαμβάνει τον κυρίως ρυθμό από τον τημηματικό μηχανισμό ελέγχου της συνεργαζόμενης ομάδας σύνδεσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ομάδες σύνδεσης, ανά ζεύγη διατεταγμένες, διαθέτουσες ανά ένα τημηματικό πεδίο ζεύξης και ανά έναν μηχανισμό ομαδικού ελέγχου, σύνδεομενες με κεντρικό πεδίο ζεύξης μέσω συνδέσεων δεσμών. Μέσα σε κάθε ομάδα σύνδεσης συνδέονται αφενός διατάξεις σύνδεσης για τη σύνδεση των εξωτερικών γραμμών και αφετέρου ακραία κυκλώματα δεσμών για τις συνδέσεις δεσμών στο κεντρικό πεδίο ζεύξης από το τημηματικό πεδίο ζεύξης της αντίστοιχης ομάδας σύνδεσης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011091

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930403421

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.03.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 355819/05.01.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89115587.1/23.08.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποκατεστημένες αρυλ-ουρίες ως πολύ ισχυρές γλυκαντικές ουσίες

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE NUSTRASWEET COMPANY  
(A Delaware Co)  
1751 Lake Cook Road  
Deerfield Illinois, 60015 Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 235396/23.08.88/US  
2) 395242/21.08.89/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MADIGAN DAROLD L.

2) MULLER GEORGE W.

3) WALTERS D. ERIC

4) CULBERSON JOHN C.

5) DUBOIS GRANT E.

6) CARTER JEFFREY S.

7) NAGARAJAN SRIVIVASAN

8) Klix RUSSELL C.

9) AGEL DAVID E.

10) KLADE CARRIE A.

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)

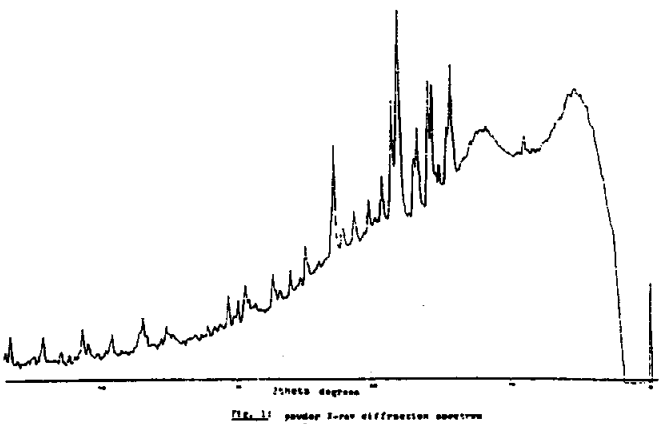
Υποκατεστημένες ουρίες και θειουρίες αποκαλύπτονται για χρησιμοποίηση σαν ισχυρές γλυκαντικές ουσίες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011092	ουσιαστικά από άλατα θεϊκής δερματάνης, θεϊκής χονδροϊτίνης και θεϊκής ηπαράνας, χαρακτηριζόμενη από:
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403428	(α) μέσο μοριακό βάρος από 4.000 έως 8.000 daltons,
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.94	(β) περιεχόμενο αζώτου από 2,4 έως 3,0%,
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		(γ) περιεχόμενο θείου από 7,5 έως 9,5%,
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 421508/15.12.93	(δ) περιεχόμενο νατρίου από 9 έως 11%,
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		(ε) περιεχόμενο θεϊκής δερματάνης από 5 έως 25%,
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202449.6/17.09.90	(στ) περιεχόμενο θεϊκής χονδροϊτίνης μικρότερο από 9%,
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θεϊκωμένη γλυκοζαμινογλυκουρονάνη με αντιθρομβωτική δράση	(ζ) αντι-Χα δράσης από 11 έως 20 u/mg, και
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO N.V. Velperweg 76 NL-6824 BM Arnhem, Ολλανδία	(η) από αντιθρομβινική δράση εξαρτώμενη από αντιθρομβίνη III μικρότερη από 1 u/mg.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89202494/04.10.89/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN HOUDENHOVEN FRANÇOIS EGBERT ABRAHAM 2) MOËLKER HUIBERT CORNELIS THEUS 3) MEULEMAN DIRK GERRIT 4) SANDERS ADRIANUS LAMBERTUS MARIA 5) VAN DEDEM GIJSBERT WILLEM KAREL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με θεϊκωμένη γλυκοζαμινογλυκουρονάνη που παρουσιάζει αντιθρομβωτική δράση, η οποία αποτελείται

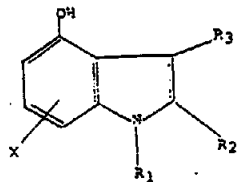
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 389035/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90200574.3/12.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα ένα φαρμακευτικά κατάλληλο φορέα και την ένωση που έχει την δομή (7άλφα, 17άλφα)-17-υδροξυ-7-μεθυλο-19-νορ-17-πρεγνο-5(10)-εν-20-υν-3ένα.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO N.V. Velperweg 76 NL-6824 BM Arnhem, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8900673/18.03.89/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAS G.A.J.M.T. 2) VAN DOORNUM E.M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα και η ένωση που έχει τον τύπο (7α, 17α)-17-υδροξυ-7-μεθυλο-19-νορ-17-πρεγν-5(10)-εν-20-υν-3-όνη, χαρακτηριζόμενη από το ότι η εν λόγω ένωση είναι κρυσταλλική καθαρή και πλήρως ή σχεδόν πλήρως απηλλαγμένη από την άλλη κρυσταλλική μορφή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 465339/29.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401801.5/02.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος χρώσεως κερατινικών ινών με παράγωγα της 4-υδροξυϊνδόλης με όξινο pH και συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L' OREAL 14 rue Royale, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9008570/05.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AUDOUSET MARIE PASCALE 2) COTTERET JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στο οποίο το R<sub>1</sub> παριστά υδρογόνο, αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub>, ταυτόσημα ή διαφορετικά, παριστούν υδρογόνο, αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, καρβοξύλιο ή αλκοξυκαρβονύλιο, το X παριστά υδρογόνο, αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>, αλογόνο, ακετυλαμίνη, ενώ τουλάχιστον η μία από τις ομάδες X, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> είναι διάφορη του υδρογόνου, καθώς και τα άλατα των ενώσεων αυτών,  
-τουλάχιστον έναν προπομπό χρωστικού οξειδώσεως,  
-τουλάχιστον έναν παράγοντα οξειδώσεως,  
ενώ το pH της επί των ινών εφαρμοζομένης συνθέσεως είναι μικρότερο από 7.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος χρώσεως κερατινικών ινών, ειδικότερα ανθρωπίνων κερατινικών ινών, όπως τριχών, χαρακτηρίζόμενη από το γεγονός ότι εφαρμόζεται επί των ινών αυτών μία σύνθεση περιέχουσα εντός κατάλληλου για τη βαφή μέσου, τουλάχιστον ενός παραγώγου της 4-υδροξυϊνδόλης τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 353899/29.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89307233.0/17.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις για επιστρώματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED 50 George Street, London W1A 2BB, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8817085/18.07.88/GB 89/00817/14.07.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FINNIE ALISTAIR ANDREW 2) MARRION ALISTAIR ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

αποτελείται από (A) ένα συστατικό υδροξυλίου που έχει τουλάχιστον δύο ελεύθερες ομάδες υδροξυλίου ανά μόριο και (B) ένα συστατικό ανυδρίτη που έχει τουλάχιστον δύο ομάδες ανυδρίτη κυκλικού καρβοξυλικού οξέος ανά μόριο, με τουλάχιστον ένα από τα (A) και (B) να είναι πολυμερές που σχηματίζει μεμβράνη. Το συστατικό ανυδρίτη (B) περιέχει μια καταλυτικά αποτελεσματική ποσότητα αιωρούμενων αμινομάδων για επιτάχυνση της αντίδρασης σκλήρυνσης μεταξύ των ομάδων υδροξυλίου (A) και των ομάδων ανυδρίτη (B) και είναι κατά προτίμηση ένας από τους καινούργιους πολυανυδρίτες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

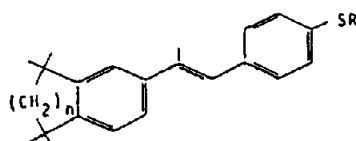
Ένας καινούργιος πολυανυδρίτης που έχει τουλάχιστον δύο ομάδες ανυδρίτη κυκλικού καρβοξυλικού οξέος ανά μόριο που περιέχει επίσης αμινομάδες εν αιωρήσει, της αναλογίας των αμινομάδων προς τις ομάδες ανυδρίτη κυκλικού καρβοξυλικού οξέος να είναι όχι περισσότερο από 4:1 και το περιεχόμενο των ομάδων ελεύθερου καρβοξυλικού οξέος, εάν υπάρχουν, να είναι μικρότερο από 200 γραμμοράμια επί τοις εκατόν με βάση τις αμινομάδες. Μια σύνθεση επιστρώματος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 373545/16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89122757.1/09.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συναγωνιστικοί ανταγωνιστές γοναδολιβερίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST AG  
 Frankfurt  
 D-65926, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3842010/14.12.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KOLAR CENEK  
 2) KÖNIG WOLFGANG  
 3) SAMDOW JURGEN KURT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πεπτίδια του τύπου Ac-D-Nal (2)-D-Phe-D-Phe-Ser-X-D-Ser(Rha)-Leu-Arg-Pro-Y, στον οποίο το X παριστά Tyr ή His και το Y παριστά Gly-NH<sub>2</sub>, D-Ala-NH<sub>2</sub>, Azgly-NH<sub>2</sub> ή NH-C<sub>2</sub>-H<sub>5</sub>, είναι συναγωνιστικοί ανταγωνιστές της Gn-RH. Αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά την θεραπεία παθήσεων εξαρτωμένων από την γοναδοτροπίνη και τα στεροειδή και παρασκευάζονται σύμφωνα με γνωστές μεθόδους της χημείας πεπτιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400545  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 358880/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89112859.7/13.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Η χρήση ρετινοειδών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
 Postfach 3255, Basel  
 CH-4002, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 219550/14.07.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BRYCE GRAEME FINDLAY  
 2) SHAPIRO STANLEY SEYMOUR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,  
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα



όπου η παριστάνει 1, ή 2, R παριστάνει μονο- ή δις(κατώτερο αλκυλ)-καρμαβούλιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου I μπορούν να χρησιμοποιούνται σαν τοπικά μέσα για να καταπολεμήσουν τις διαταραχές του δέρματος που προκλήθηκαν από βλάβες λόγω φωτοβολίας, οι οποίες περιλαμβάνουν: ρυτίδωση, ελάστωση και πρόωρη γήρανση. Ενώσεις του τύπου I είναι

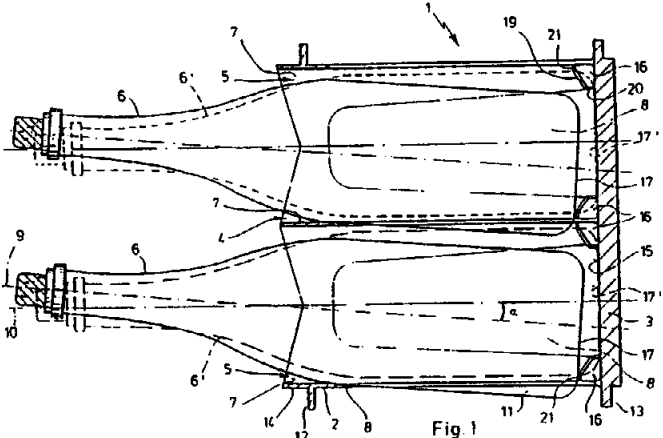
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400546  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 388817/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90105026.0/16.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Η χρήση μικτών μικκυλίων και διαλυμάτων μικτού μικκυλίου από ανοσομεταρρυθμιστές  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Postfach 3255, Basel  
CH-4002, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 1041/89/21.03.89/CH  
2) 103/90/12.01.90/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HEIN WAYNE  
2) STEFFEN HANS  
3) SUPERSAXO ANDREAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,  
Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικτά μικκύλια μπορούν να χρησιμοποιούνται ως φορείς για την παρεντερική χορήγηση δραστικών ουσιών χαμηλού μοριακού βάρους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 413245/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90115210.8/08.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κιβώτιο φιαλών που μπορεί να χρησιμοποιείται σε όρθια και πλάγια θέση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GRAFENWALD KUNSTSTOFF GMBH & CO.  
Postfach 1350, Hermeskeil  
D-54403, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3926900/16.08.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BORN WALTER  
2) WEBER WERNER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,  
Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

ένα κενό (8) έτσι ώστε η φιάλη (6), που βρίσκεται στο διαμέρισμα φιαλοδόχης (5), όταν το κιβώτιο φιαλών (1) είναι τοποθετημένο πλάγια πάνω σε ένα πλευρικό τοίχωμα (2), να περνά μερικώς με τον πυθμένα της (17) από το κενό (8) με συνέπεια να γέρνει και ο κατά μήκος άξονάς της (9) να πάρει μία γωνία (α) ως προς τον κάθετο άξονα του κιβωτίου φιαλών 1, προλαμβάνεται κατά την μεταφορά του κιβωτίου φιαλών (1) το να κτυπήσουν οι γειτονικές φάλες (6) η μία πάνω στην άλλη, επειδή η φιάλη (6) περιβάλλεται μερικώς στην περιοχή του πυθμένα της (17) από μέσα επικέντρωσης, όταν το κιβώτιο φιαλών (1) στέκεται όρθιο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα κιβώτιο φιαλών (1) που μπορεί να χρησιμοποιείται όρθια ή πλάγια, ιδιαίτερα προοριζόμενο για φιάλες κρασιού, με πλευρικά τοιχώματα (2) και έναν πυθμένα (3) και ένα σύστημα χωρισμάτων (4) για υποδοχή φιαλών (6) με περισσότερα διαμέρισμα φιαλοδόχης (5) που σχηματίζονται από τα χωρίσματα (4) και ενδεχόμενα τα πλευρικά τοιχώματα (2) για τις φιάλες (6), όπου κάθε διαμέρισμα φιαλοδόχης (5) παρουσιάζει τοιχώματα διαμερίσματος (6) που είναι εφοδιασμένα με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400549  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 408273/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90307449.0/09.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις δισκίων περιέχοντας φοσινοπρίλιο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): E.R. SQUIBB & SONS INC.  
 Lawrenceville-Princeton Road, Princeton N.J.  
 08543/4000, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 377683/10.07.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GRYZIEWICZ LEWIS J.  
 2) JAIN NEMICHAND B.  
 3) JERZEWSKI ROBERT L.  
 4) THAKUR AJIT B.  
 5) WONG THOMAS M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

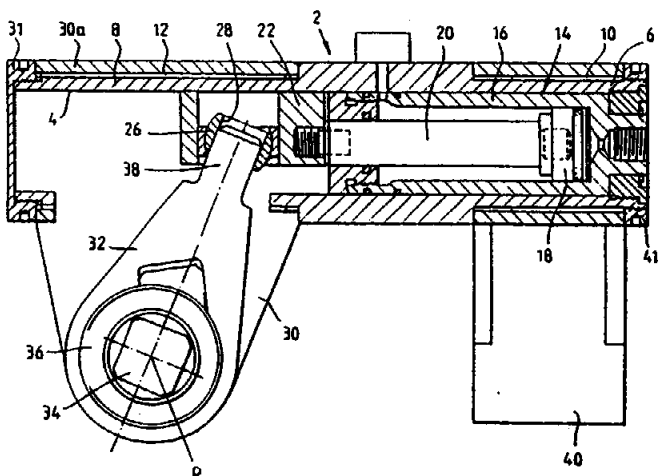
Τα δισκία μπορούν να περιέχουν συμβατικά έκδοχα όπως αραιωτικά μέσα, συνδετικά μέσα και αποσαθρωτικά μέσα, καθώς και προαιρετικά ένα διουρητικό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερά κατά την αποθήκευση δισκία, που περιέχουν το μετά νατρίου άλας φοσινοπρίλιου (Fosinopril Sodium) παρασκευάζονται με την χρησιμοποίηση είτε του μετά νατρίου άλατος του φουμαρικού στεαρινού ή είτε υδρογονωμένου φυτικού ελαίου ως λιπαντικού μέσου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400549  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 382408/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90301054.4/01.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υδραυλικό ροπόκλειδο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HEDLEY PURVIS LIMITED  
 Unit 5 Coopies Field Coopies, Lane  
 Industrial Estate, Morpeth North-  
 umberland, NE61 6JU, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8902659/07.02.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MORE NICHOLAS  
 2) THOMPSON IAN CLIFFORD  
 3) WALTON JOHN NIGEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κή παλινδρομική κίνηση με αυτό, ενώ ένα τρίμα λαιμού (38) του στελέχους οδηγήσεως (32) εισχωρεί ολισθαίνοντας εντός μίας διατρήσεως (28) στο εξάρτημα εδράσεως (26) διά του οποίου, καθώς το στέλεχος οδηγήσεως (32) στρέφεται διά της κινήσεως του εμβόλου (18), το τρίμα λαιμού (38) του στελέχους οδηγήσεως (32) υποβάλλεται σε οδηγούμενη κίνηση ολισθήσεως εντός της διατρήσεως (28) του εξαρτήματος εδράσεως (26), και το εξάρτημα εδράσεως (26) στρέφεται σε σχέση με το έμβολο (18) έτσι ώστε η κάθετη απόσταση (D) μεταξύ της γραμμής επενεργείας (X-Y) του εμβόλου (18) και του άξονος στροφέως (P) να παραμένει σταθερή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υδραυλικό ροπόκλειδο περιλαμβάνει ένα σώμα (2) που περικλείει ένα συγκρότημα εμβόλου-κυλίνδρου (14) και ένα στέλεχος οδηγήσεως (32) στρεφόμενο από το έμβολο (18) του συγκροτήματος (14) περί έναν άξονα (P) ακτινικά απομακρυσμένο από τη γραμμή επενεργείας του εμβόλου (18), ενώ το στέλεχος οδηγήσεως (32) φέρει μία άτρακτο (34) ή υποδοχή (42) συνδεδεμένη με το στέλεχος οδηγήσεως (32) διά μίας συνδέσεως καστάνιας (36). Ένα σφαιρικό εξάρτημα εδράσεως (26) συναρμολογείται στο άκρο του εμβόλου (18) για οδηγούμενη γραμμή-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011102	δια την εφαρμογή εις απορρυπαντικούς παράγοντες μηχανικών πλυντηρίων. Τα ένζυμα αυτά λαμβάνονται δι' εκφράσεως ενός γονιδίου το οποίο δίδει τον κώδικα ενός πρωτεολυτικού ενζύμου που έχει μια σειρά αρινοξέων η οποία διαφέρει τουλάχιστον κατά ένα αρινοξύ, από το ένζυμο αγρίου τύπου. Προτιμώμενα ένζυμα είναι ορισμένες μεταλλάξεις που προέρχονται από τη σερινοπρωτεάση του Bacillus Nov. Spec. PB92.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400550	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 328229/19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89200350.0/13.02.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα πρωτεολυτικά ένζυμα και η χρησιμοποίησή των εις απορρυπαντικούς παράγοντες	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIST-BROCADES N.V. Wateringseweg 1, XT Delft NL-2611, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88200255/11.02.88/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CUPERUS ROELCK ANNEKE 2) LENSSINK JOHAN HERMAN ALBERT 3) MISSET ONNO 4) MULLENERS LEONARDUS JO-HANNES CORNELIS 5) VAN DER LAAN JOHANNES 6) VAN EEKELEN CHRISTIAAN ALBERTUS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα πρωτεολυτικά ένζυμα έδωσαν εξαιρετικά βελτιωμένες ιδιότητες

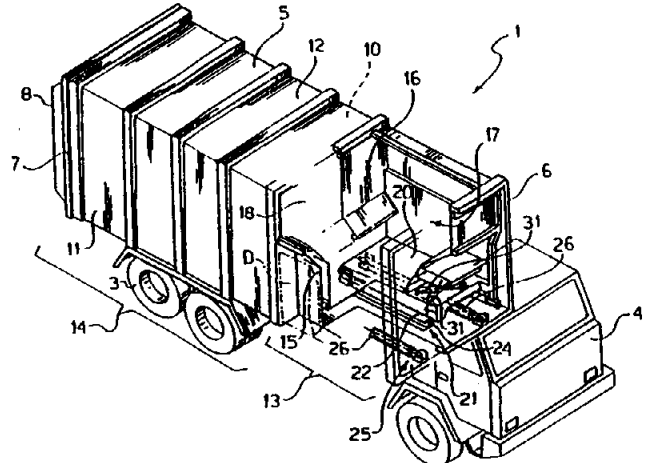
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011103	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400551	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 310317/15.12.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88308908.8/26.09.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αδρανοποίηση ιών και βακτηρίων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEECHAM INC. Beecham Laboratories Lincoln Road, White Hall Illinois, 62092, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 101822/28.09.87/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BORDT DALE 2) DRAAYER HANS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποστειρωμένες φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση σε θεραπεία ειδικότερα αδρανοποιημένα εμβόλια για χρήση σε προφύλαξη, παρασκευάζονται με αδρανοποίηση ενός ζώντος ιού ή βακτηριδίου με ασκορβικό οξύ και ή ένα άλας του υπό την παρουσία οξυγόνου και μίας πηγής ιόντων βαρέων μετάλλων. Μέθοδοι θεραπευτικής σγωγής ζώων, περικλειομένων ανθρώπων, με τέτοιες συνθέσεις αποκαλύπτονται επίσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 297058/15.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88830258.5/15.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα πλευρικής φορτώσεως φορτηγό όχημα συλλογής απορριμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BERGOMI S.P.A. via Vincenzo Monti 15, Milano I-20123, Italia
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2100287/23.06.87/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GASPARINI GIORGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μέρος (14) που έχει ένα ορθογωνικής διατομής σχήμα, ένα διαμήκη οδηγό (21) στερεωμένο επάνω στην επίπεδη κλίνη (9) του σώματος (5), ένα κάδο-χοάνη (17) πλήρη με μέλη συμπαγοποίησεως (29, 30) του υλικού των απορριμάτων που μπορεί να ολισθαίνει μέσα στο αναφερμένο μέρος (13) της μειωμένης διατομής και που έχει ένα τμήμα πυθμένα (20) που παρέχεται με συνεργαζόμενα μέσα οδηγούς (24) συζευγμένα με τον αναφερμένο οδηγό (21) επάνω στην επίπεδη κλίνη (9), και μια πλάκα απωστήρα (27) του υλικού των απορριμάτων που μπορεί να κινείται κατά μήκος του μείζονος μέρους (14) του σώματος (5) που έχει μιά ορθογωνική διατομή και που είναι άκαμπτη με τον αναφερμένο κάδο-χοάνη (17), όπως επίσης μέσα κίνησης (25) για την κίνηση του κάδου-χοάνης (17) κατά μήκος του σώματος (5).



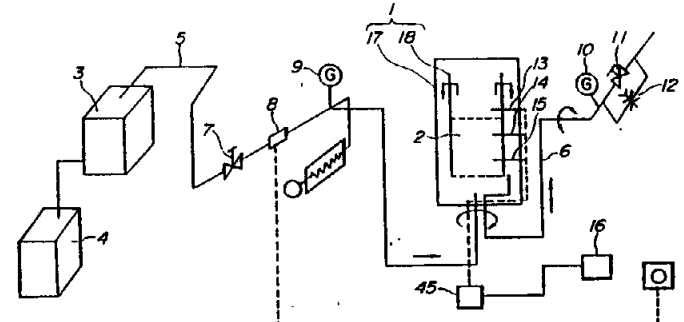
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πλευρικής φορτώσεως φορτηγό όχημα συλλογής απορριμάτων (1) που παρέχει μιά ασυνήθιστα μεγάλη χωρητικότητα φορτίου εξαιτίας μιάς βέλτιστης χρησιμοποίησεως των ορίων εύρους που είναι επιτρεπτά για το όχημα, περιλαμβάνει ένα σκελετό (σασί) (2), μία καμπίνα (4), ένα σώμα (5) που εκτείνεται κατά μήκος του σασί (2) από την καμπίνα (4), μιά επαρκή εσοχή (15) για να ξευπρετήσει ένα μηχανισμό ανυψώσεως και εγκαρσίας κλίσεως (D) ενός κάδου και που σχηματίζεται στο δεξιό τοίχωμα (11) του σώματος (5) σε ένα μέρος του σώματος (13) από την καμπίνα (4) που έχει ένα μικρότερο μήκος από ένα μείζον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 395010/23.02.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90107858.4/25.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και εξοπλισμός για αφαίρεση οσμής φελλού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SUNTORY LIMITED 1-40 Dojima-hama 2-chome Kita-ku, Osaka-shi Osaka-fu 530, Ιαπωνία 2) UCHIYAMA MANUFACTURING CORPORATION 338 Enami, Okayama 702, Ιαπωνία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 106781/89/26.04.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KONISHI ICHIRO 2) TAJIMA RYOICHI 3) TSUTSUMI TETSUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ατμού στον περιέκτη, και ένα τρίτο βήμα εκκένωσης του ατμού μαζί με την ουσία η οποία προκαλεί την αποκρουστική οσμή από τον περιέκτη. Ένας εξοπλισμός για αφαίρεση οσμών φελλού με αυτήν την μέθοδο αποκαλύπτεται επίσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για αφαίρεση οσμών φελλού η οποία επιτυγχάνεται με εφαρμογή απόσταξης αμτού για απομάκρυνση ουσιών οι οποίες παράγουν αποκρουστική οσμή από τον φελλό αποκαλύπτεται. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα πρώτο βήμα τοποθέτησης του φελλού σε ένα περιέκτη, ένα δεύτερο βήμα παροχής παραγόμενου ατμού σε μία γεννήτρια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400554  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 318216/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88310922.5/18.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαγνωστικά μέσα και εμβόλια NANBV  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CHIRON CORPORATION  
 4560 Horton Street, Emeryville California 94608, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
 1) 122714/18.11.87/US  
 2) 139886/30.12.87/US  
 3) 161072/26.02.88/US  
 4) 191263/06.05.88/US  
 5) 263584/26.10.88/US  
 6) 271450/14.11.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) CHOQ QUI-LIM  
 2) HOUGHTON MICHAEL  
 3) KUO GEORGE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μια οικογένεια σειρών cDNA που προέρχονται από τον ίο ηπατίτιδος (HCV). Οι σειρές αυτές δίδουν τον κώδικα αντιγόνων τα οποία αντιδρούν ανοσολογικά με τα αντισώματα που υπάρχουν εις άτομα με όχι-Α όχι-Β ηπατίτιδα (NANBH), αλλά που γενικώς δεν υπάρχουν εις άτομα που έχουν μολυνθεί με ίο ηπατίτιδας Α (HAV) ή ηπατίτιδος Β (HBV) και επίσης δεν υπάρχουν εις συγκριτικά άτομα.

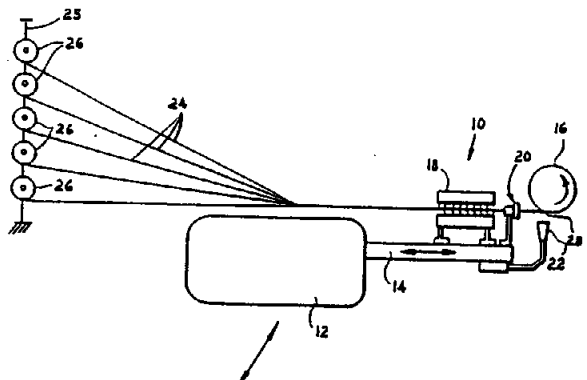
Μία σύγκριση των σειρών αυτών cDNA με τις σειρές τραπέζης γονιδιών και με τις σειρές ιού δέλτα ηπατίτιδος (HDV) και HBV δεικνύει έλλειψη ουσιαστικής ομοιογίας. Μία σύγκριση των σειρών των αμινοξέων των οποίων απόδειξη δίδεται εις το cDNA με τις σειρές φλαβοϊών δεικνύει ότι το HCV είναι ένας φλαβοϊός ή ένας ίος που ομοιάζει με φαβοϊό.

Οι σειρές HCV cDNA είναι χρήσιμες δια τον σχεδιασμό παραγόντων επισημάνσεως πολυνουκλεοτιδίων και δια τη συνήθη σύνθεση πολυπεπτιδίων, τα οποία ημπορούν να χρησιμοποιηθούν εις ανοσοποστικούς προσδιορισμούς. Και οι παράγοντες επισημάνσεως πολυνουκλεοτιδίων και τα πολυπεπτίδια ημπορούν να είναι χρήσιμα δια την διάγνωση NANBH που προκαλείται από HCV και δια την διαλογή ειδών τραπέζης αίματος και δοτών δια μόλυνση με HCV. Επιπλέον, οι σειρές αυτές cDNA ημπορούν να είναι χρήσιμες δια τη σύνθεση ανοσογόνων πολυπεπτιδίων τα οποία είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν εις εμβόλια δια τη θεραπευτική αγωγή, την προφυλακτική και/ή τη θεραπευτική αγωγή μολύνσεως HCV. Πολυπεπτίδια των οποίων ο κώδικς δίδεται εις τις σειρές cDNA ημπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν δια την αύξηση αντισωμάτων εναντίον των αντιγόνων HCV και δια τον καθαρισμό αντισωμάτων που απευθύνονται εις αντιγόνα HCV. Τα αντισώματα αυτά ημπορούν να είναι χρήσιμα εις ανοσοποστικούς προσδιορισμούς δια την ανίχνευση του αντιγόνου HCV που συνδυάζεται με το NANBH, εις άτομα και εις χορηγήσεις της τραπέζης αίματος. Επιπλέον, τα αντισώματα αυτά ημπορούν να χρησιμοποιηθούν δια τη θεραπευτική αγωγή του NANBH εις άτομα.

Τα αντιδραστήρια τα οποία δίδονται εις την εφεύρεση καθιστούν επίσης δυνατή την απομόνωση παράγοντος (παραγόντων) NANBH και τη διάδοση του παράγοντος (παραγόντων) αυτών εις συστήματα καλλιεργείας ιστών. Επιπλέον, δίδουν αντιδραστήρια τα οποία είναι χρήσιμα δια τη διαλογή αντικών παραγόντων δια HCV, ειδικώτερα εις συστήματα καλλιεργείας ιστού ή μοντέλου ζώου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400555  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 307215/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88308338.8/09.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή και μέθοδος για περιέλιξη μιας πληθώρας μηκών κλωστών εμποτισμένων με θερμοπλαστική ρητίνη και προϊόντα τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  
 1007 Market Street, Wilmington Delaware 19898, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 95235/11.09.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GRUBER MARK BRIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Θέρμανσης σημείου επαφής, όλων επί του φορείου, πριν να επιστρώνται σε μία προκαθορισμένη διαδρομή επί του μανδρελίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σταθεροποιημένη κατασκευή με λιγότερο από 6 τοις εκατό κενό περιεχόμενο σχηματίζεται από μία πληθώρα κλωστών εμποτισμένων με θερμοπλαστικό εγκάρσια περιελιγμένων επί ενός περιστρεφόμενου μανδρελίου τροφοδοτώντας τις κλωστές υπό τάση ταυτόχρονα από μία πηγή παροχής σε ένα διασχίζον φορείο σαν γειτονικές επίπεδες ταινίες. Οι ταινίες κατόπιν κινούνται διαδοχικά διαμέσου ενός τομέα προθέρμανσης, ενός θερμαινόμενου κυκλικού οδηγού και μιάς πηγής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400556  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 333263/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89200601.6/09.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύμπλοκα παραγώγων του τελλουρίου και του σεληνίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ALBECK MICHAEL  
8 Harel Street, Ramat-Gan  
52444, Ισραήλ  
2) SREDNI BENJAMIN  
Shachal 3 Street, Kfar-Saba, Ισραήλ  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 167584/14.03.88/US  
2) 172643/24.03.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ALBECK MICHAEL  
2) PAVLIV LEO  
3) SREDNI BENJAMIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Γαπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμπλοκα οργανικών ενώσεων του σεληνίου και του τελλουρίου με μη τοξικούς παράγοντες συμπλοκοποιήσεως για την αύξηση της υδατοδιαλυτότητος, και φαρμακευτικές συνθέσεις χρησιμοποιούσες τέτοια σύμπλοκα για την επαγγαγή κυτταροκινητών δι' επαφής κυττάρων παραγωγών λεμφοκινητών με τέτοια σύμπλοκα.

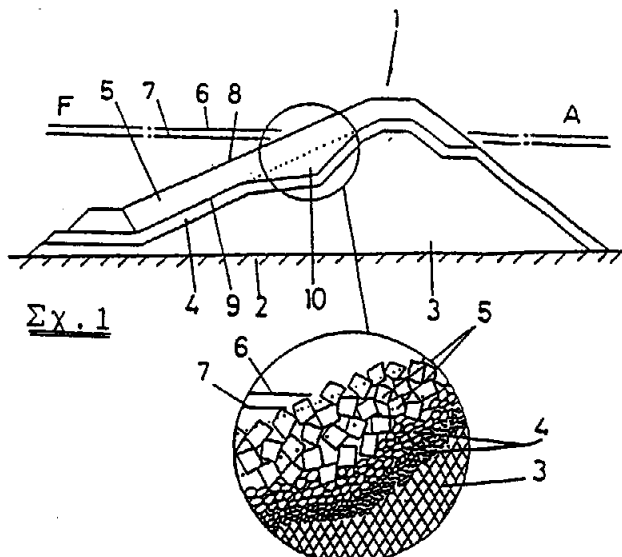
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400557  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 394175/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90500030.3/27.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αναχωρητικός κυματοθραύστης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA  
Camino de Vera s/n, Valencia  
E-46022, Ισπανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8901204/06.04.89/ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MEDINA FOLGADO JOSEP RAMON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι βελτιώσεις εφαρμόζονται στους αναχωματικούς κυματοθραύστες (1), οι οποίοι κατασκεύάζονται συνήθως με έναν πυρήνα (3), ορισμένα στρώματα φίλτρου (4) και έναν οπλισμό (5). Ο οπλισμός αποτελεί το βασικό στοιχείο που χρησιμοποιείται για την προστασία της γενικής κατασκευής από θραυστικά κύματα. Οι προτεινόμενες βελτιώσεις αφορούν στην πρόσδοση στην κατασκευή κυματοθραύστη, μεγαλύτερης σταθερότητας και αντοχής. Αυτό επιτυγχάνεται με την αύξηση του πάχους του στρώματος οπλισμού (5), στη ζώνη όπου, ανάλογα με την παλίρροια ή την εφόρμηση της τρικυμίας τα μέσα επίπεδα θαλάσσης (6) και (7), διασταυρώνουν το εξωτερικό προφίλ (8) του

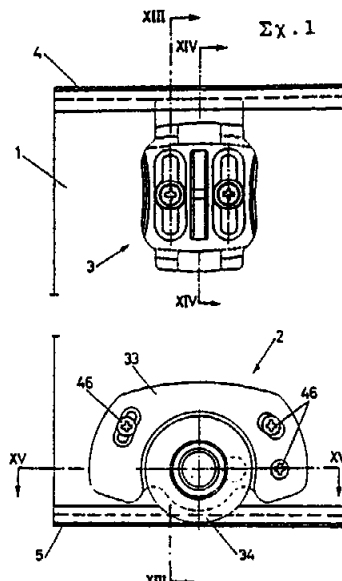
οπλισμού (5). Το μεγαλύτερο πάχος οπλισμού είναι μια ενίσχυση (10) με κοίλο εσωτερικό προφίλ το οποίο έχει πρόσοψη στη θάλασσα. Το εσωτερικό αυτό προφίλ, μπορεί να είναι γωνιαίο, κόλουρο, καμπυλωμένο κ.λπ. Παρόλα αυτά, το εξωτερικό προφίλ (8) του οπλισμού (5) είναι ομοιόμορφα.

Η αναφερθείσα ενίσχυση (10) του οπλισμού (5) προσδίδει μέγιστη αποτελεσματικότητα φθοράς, στη γενική κατασκευή του αναχωματικού κυματοθραύστη (1). Βελτιώνει επίσης την αντίσταση σε σύγκριση με συμβατικούς αναχωματικούς κυματοθραύστες, κυματοθραύστες «σχήματος S» και κυματοθραύστες «τύπου Berm».



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400558  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 444379/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90500128.5/27.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000601/01.03.90/ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TARREGA I. LIORET MIQUEL ANGEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

όπου είναι ένα επίπεδο τεμάχιο (7) το οποίο έχει, σε δύο από τις απέναντι παρυφές, επιμήκεις κεντρικές εγκοπές (19-20) με ελαφρώς κυρτό περίγραμμα. Τουλάχιστον η εγκοπή (35) του τροχού (34) είναι ελαφρώς πιο βαθιά από εκείνη του περιθωρίου της σιδηροτροχιάς (48) κατά μήκος της οποίας κινείται, τα πτερύγια της οποίας σχηματίζουν την εγκοπή που υπάρχει στις επιμήκεις τροχιές (50) που σχηματίζονται στη σιδηροτροχιά (2).



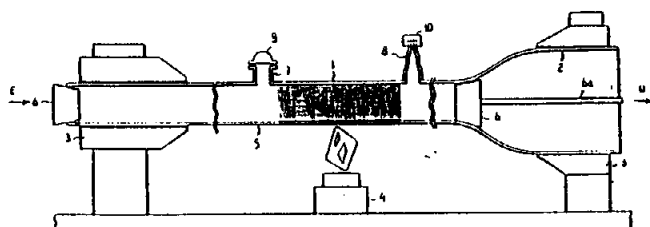
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός για τη σύζευξη συρόμενων θυρών που αποτελείται από μια άνω σιδηροτροχιά (4) και μια κάτω σιδηροτροχιά (5) πάνω στην οποία κινούνται ένα άνω εξάρτημα οδηγού (3) και ένα κάτω κυλιόμενο εξάρτημα (2), όπου αυτά είναι εσωτερικά τρίμματα της θύρας (1). Το κυλιόμενο εξάρτημα (2) περιλαμβάνει μια πλάκα (33) η οποία είναι στερεωμένη στην πόρτα (1) και έναν τροχό (34) με μια περιφερική εγκοπή (35). Το εξάρτημα (3) οδηγού αποτελείται από μια πλάκα στηρίζεως (6) η οποία μπορεί να εφαρμοστεί στην πόρτα (1) και ένα ολισθαίνον εξάρτημα (7) το οποίο μπορεί να αγκιστρωθεί στην πλάκα (6),

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 372550/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89122561.7/07.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος κατασκευής οπτικών ινών  
με την τεχνική επικάλυψης διαδιλύματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIP SOCIETA ITALIANA PER I' SERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A.  
via San Dalmazzo 15, Torino  
I-10122, Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 6809688/07.12.88/IT  
2) 6771589/24.08.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GNAZZO ANGELANTONIO  
2) COGNOLATO LIVIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πυριτία (διοξείδιο πυριτίου) που προορίζεται να σχηματίζει τον πυρήνα μιας προδιαμορφωμένης οπτικής ίνας εναποτίθεται σαν μη υαλοποιημένη αιθιάλη εντός ενός σωλήνα αντίδρασης, όπου εισάγεται κατόπιν ένα μη υδατικό διάλυμα πρόδρομου (πρόδρομων) υλικού επικάλυψης χωρίς να αφαιρείται ο σωλήνας από τον τόρμο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 323049/16.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88311431.6/02.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δισκίο καθαρισμού οδοντοστοιχίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8728275/03.12.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YOUNG KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δισκίο καθαρισμού οδοντοστοιχίων που περιέχει έναν ανόργανο λευκαντικό παράγοντα άλατος υπεροξέος, έναν πρόδρομο λευκαντικού οργανικού υπεροξέος και ένα στερεό υλικό βάσης, που παρουσία νερού απελευθερώνει διοξείδιο του άνθρακα με αναβρασμό. Η σύνθεση παρέχει ταχύτερη και πιο αποτελεσματική απόδοση στον καθαρισμό οδοντοστοιχίων και αντιβακτηριακή δράση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 396411/16.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90304809.8/03.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθεροποιητικές συνθέσεις οδοντοστοιχίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHARDSON-VICKS INC. One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 347318/04.05.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOUNARIS MICHAEL CONSTANTINOS 2) HOLEVA KENNETH THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ζονται συνθέσεις σταθεροποίησης οδοντοστοιχίων που περιέχουν αυτά τα μικτά μερικώς υποκατεστημένα άλατα, και συνθέσεις σταθεροποίησης οδοντοστοιχίων που περιέχουν μια ασφαλή και αποτελεσματική ποσότητα δύο ή περισσότερων συστατικών συγκολλητικών ουσιών οδοντοστοιχίας, όπου ένα από τα αναφερόμενα συστατικά συγκολλητικών ουσιών οδοντοστοιχίας είναι το(τα) μικτό(ά) μερικώς υποκατεστημένο(α) άλας (τα) της παρούσας εφεύρεσης.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

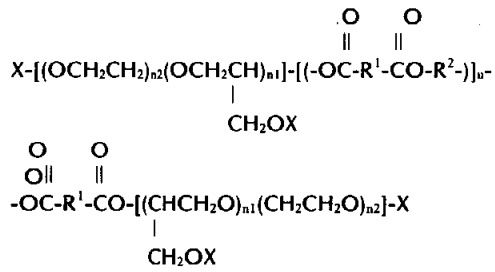
Παρουσιάζονται σταθεροποιητικές συνθέσεις, που περιέχουν συγκεκριμένα μικτά μερικώς υποκατεστημένα άλατα συμπολυμερούς κατώτερου αλκυλο-βινυλαιθέρα και μηλείνικού οξέος, όπου τα αναφερόμενα μερικώς υποκατεστημένα άλατα περιέχουν ως τη συνάρτηση του καπιονικού άλατος:

(α) από περίπου 10% έως περίπου 65% κατιόντα ψευδαργύρου ή στροντίου· και

(β) από περίπου 10% έως περίπου 75% κατιόντα αισβεστίου παρουσιά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011114
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403338
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 241984/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87200636.6/06.04.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σπονδυλωτοί πολυεστέρες και παρόμοιες ενώσεις, που έχουν διακλαδισμένες υδρόφιλες ομάδες αδρανοποίησης των εναπομεινόντων ενεργών κέντρων, και που είναι χρήσιμες ως παράγοντες απελευθέρωσης ρύπων στις συνθέσεις των απορρυπαντικών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza 45202 Cincinnati Ohio, H.P.A.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 852258/15.04.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): GOSELINK EUGENE PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ρύπου στις συνθέσεις των απορρυπαντικών.  
Οι προτιμώμενοι πολυεστέρες έχουν τον τύπο:



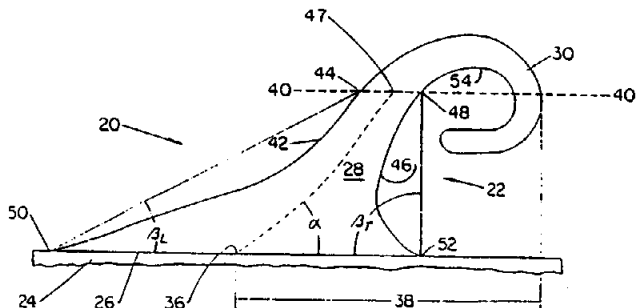
όπου κάθε  $\text{R}^1$  είναι μια ομάδα 1,4-φαινυλενίου. Τα  $\text{R}^2$  είναι κυρίως ομάδες αιθυλενίου, 1,2-προπυλενίου ή μίγμα αυτών. Κάθε  $\text{X}$  είναι αιθύλιο ή κατά προτίμηση μεθύλιο. Κάθε  $n_1$  είναι από 1 έως περίπου 5. Το άθροισμα του κάθε  $n_1+n_2$  είναι από περίπου 12 έως περίπου 43. Το είναι από περίπου 3 έως περίπου 10.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιοποιούνται σπονδυλωτοί πολυεστέρες, που έχουν διακλαδισμένες υδρόφιλες ομάδες αδρανοποίησης των εναπομεινόντων ενεργών κέντρων, και που είναι χρήσιμοι ως παράγοντες απελευθέρωσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011115
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403431
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 381087/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90101637.8/27.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα μηχανικής στρέωσης με δυνατότητα επαναστρέωσης και μέθοδος κατασκευής αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, H.P.A.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 305354/31.01.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): THOMAS DENNIS ALBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

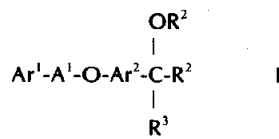
ξοχές είναι κατασκευασμένες με μία μέθοδο απόθεσης υγρού υλικού επάνω σε ένα κινούμενο υπόστρωμα, εφελκυσμού του υγρού υλικού προς μία κατεύθυνση παράλληλα προς το επίπεδο του υποστρώματος και αποκοπής του εφελκυσμένου υλικού για την διαμόρφωση του απομεμακρυσμένου σημείου και του μέσου σύνδεσης της οξείας αποδοχής. Η επωφελής χρησιμοποίηση του συστήματος στερέωσης σε ένα αντικείμενο παραγωγής όπως σε έναν απορροφητικό ύφασμα μίας χρήσης, ειδικώτερα σε μία πάνα, αποκαλύπτεται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα μηχανικής στρέωσης με δυνατότητα επαναστρέωσης κατασκευασμένο από ελεύθερες διαμορφωμένες οξείες προεξοχές (22) ενωμένες με το υπόστρωμα (24). Ο οξείας προεξοχές (22) έχουν κωνικότητα και δεν είναι κάθετα προσανατολισμένες σχετικά με το επίπεδο του υποστρώματος. Κάθε οξεία προεξοχή (22) έχει ένα μέσο σύνδεσης (30) το οποίο προβάλλει εγκαρσία έξω από την περιφέρεια της οξείας προεξοχής. Οι ελεύθερα διαμορφωμένες προε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 375457/16.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89313521.0/22.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα κυκλικού αιθέρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ICI PHARMA “Le Galien” 1 rue de Chaussours, Gergy Cédex B.P. 127 F-95022, Γαλλία 2) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, Millbank, London SW1P3JF, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88403311/23.12.88/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAMMON ANNIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



όπου  $\text{Ar}^1$  είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινυλο ή ναφθυλο·  
 $\text{A}^1$  είναι (1-6 C) αλκυλένιο, (3-6 C) αλκενυλένιο, (3-6C) αλκινυλένιο ή  
κυκλο(3-6) αλκυλενίο·  
 $\text{Ar}^2$  είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινυλένιο ή εξαμελές ετερο-  
κυκλικό τρίμητο το οποίο περιέχει μέχρι τρίτια άτομα αζώτου·  
 $\text{R}^1$  και  $\text{R}^2$  μαζί σχηματίζουν ομάδα του τύπου  $-\text{A}^2-\text{X}-\text{A}^3-$  όπου το κάθε  
 $\text{A}^2$  και  $\text{A}^3$  είναι (1-6C)αλκυλένιο και το X είναι οξύ, θείο, σουλφινυλο,  
σουλφονυλο ή ιωνο· και  
 $\text{R}^3$  είναι (1-6C)αλκυλο, (2-6C)αλκενυλο, (2-6C)αλκινυλο ή υποκατεστη-  
μένο (1-4C)αλκυλο· ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών. Οι ενώ-  
σεις της εφεύρεσης είναι αναστολείς του ενζύμου 5-λιποξυγενάση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά κυκλικό αιθερικό παράγωγο του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 347267/16.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89401218.6/28.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μη δίκτυωμένο υδροπήκτωμα, μέθοδος παρασκευής του και η εφαρμογή του στην ιατρική ή τη χειρουργική, ειδικότερα ως οφθαλμικού εμφυτεύματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 101 rue de Tolbiac, Paris Cédex 13 F-75654, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8805856/02.05.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HONIGER JIRI 2) LAROCHE LAURENT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

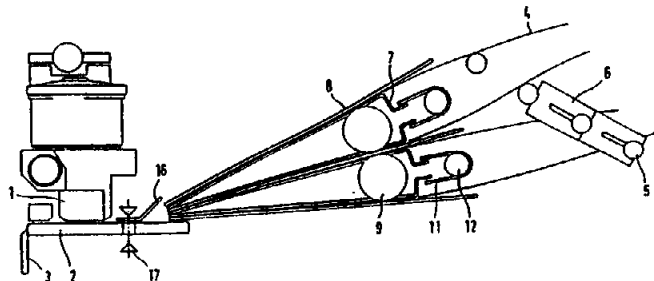
Το μη δίκτυωμένο υδροπήκτωμα, με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό, αποτελείται από μια αρχική υγρή σύνθεση (D) που περιέχει από 2 ως 50% συμπολυμερές του ακρυλονιτριλίου και ένα συνμονομερές ολεφινικώς ακόρεστο που φέρει ανιοντικές ομάδες ενδεχομένως τύπου άλατος, όπου η μοριακή αναλογία ακρυλονιτριλίου-συνμονομερούς περιλαμβάνεται μεταξύ 90:10 και 100:0, έναν κατάλληλο διαλύτη του συμπολυμερούς αυτού και έναν κατάλληλο μη-διαλύτη του συμπολυμερούς αυτού, όπου η αναλογία διαλύτη προς μη-διαλύτη περιλαμβάνεται μεταξύ 500:1 και 0,5:1 κατά βάρος, το δε υδροπήκτωμα έχει μια μικροπορώδη δομή, μια ιοντική χωρητικότητα μεταξύ 0 και 500 mEq/kg πηκτώματος, μια περιεκτικότητα σε νερό μεταξύ 50 και 98% και εμφανίζει μια ικανότητα για μόνιμη παραμόρφωση υπό τάση, ακόμη και σε μια θερμοκρασία κατώτερη των 40°C.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μη δίκτυωμένο υδροπήκτωμα, η μέθοδος παρασκευής του, καθώς και οι εφαρμογές του σε αντικείμενα ιατρικής ή και χειρουργικής χρήσεως, όπως σωλήνες, ίνες, μεμβράνες, σύνδεσμοι, εμφυτεύματα και ανάλογα, συγκεκριμένα στην οφθαλμολογία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403647  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 362976/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89250051.3/03.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για την προώθηση ταινιοειδούς υλικού προς ένα σταθμό επεξεργασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KLUSSENDORF AG  
 Zitadellenweg 20 E, Berlin 20  
 D-1000, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3834702/07.10.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WINGERTER FRANZ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βετούλη-Βαρβιτσιώτη Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

περιοχή του καταταγμένου οδηγού για τη πλήρη μπροσ-πίσω μεταφορά αυτής της ταινίας πριν και μετά την επεξεργασία. Ο κινητήριος μηχανισμός διαθέτει κυλίνδρου (9) κινούνται σε δύο κατευθύνσεις και, για τη επαφή ανάμεσα σε μισα ταινία και το λιγότερο έναν κύλινδρο, υπάρχουν στοιχεία οδήγησης που αποτελούν τους οδηγούς (7, 8) και τα οποία γυρίζουν οριζοντίως απέναντι στους κυλίνδρους. Ως σταθμός επεξεργασίας χρησιμεύει ένας εκτυπωτικός μηχανισμός ο οποίος προορίζεται π.χ. για την εκτύπωση εισιτηρίων τα οποία διαφέρουν στο χρώμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια συσκευή για τμηματική προώθηση ταινιοειδούς υλικού προς ένα σταθμό επεξεργασίας, με την οποία πρωθείται κατ' επιλογή μέσω ενός κατευθυνόμενου κινητήριου μηχανισμού μία από τις ταινίες (4) οι οποίες βρίσκονται σε οδηγούς ο ένας πάνω στον άλλον σ σχήμα βεντάλιας και κατευθύνονται προς τον σταθμό επεξεργασίας, η μπροστινή άκρη της ταινίας κόβεται μετά την επεξεργασία και το μετά την κοπή μπροστινό άκρο να τραβιέται πίσω από το σταθμό επεξεργασίας. Για το σκοπό αυτό ο κατευθυνόμενος κινητήριος μηχανισμός μπορεί να συνδεθεί κατ' επιλογή με μια ταινία στην

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 429366/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403299.2/22.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα παράγωγα της ισοϊνδολόνης, παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC SANTE  
 20 avenue Raymond Aron, Antony  
 Cédéx  
 F-92165, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8915406/23.11.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DUBROEUCQ MARIE-CHRISTINE  
 2) MOUTONNIER CLAUDE  
 3) PEYRONEL JEAN-FRANÇOIS  
 4) TABART MICHEL  
 5) TRUCHON ALAIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

άτομο οξυγόνου, θείου ή ρίζα N-R<sub>3</sub>, όπου το R<sub>3</sub> είναι H, αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο ή διαλκυλαμίνο, το R<sub>1</sub> είναι φαινύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο, κυκλοεξαδιενύλιο, ναφθύλιο ή ετεροκυκλύλιο, το R<sub>2</sub> είναι H, αλογόνο, OH, αλκύλιο, αμινοαλκύλιο, αλκυλαμινοαλκύλιο, διαλκυλαμινοαλκύλιο, αλκυλοξυ, αλκυλθειο, ακυλοξυ, καρβοξυ, αλκυλοξυκαρβονύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο, βενζυλοξυκαρβονύλιο, αμινο ή ακυλαμίνο, υπό τις μορφές (3aR, 7aR) ή (3aRS, 7aRS) αυτών ή των μιγμάτων τους, ενδεχομένως τα άλατα τους όταν υπάρχουν και η παρασκευή τους.  
 Τα νέα παράγωγα σύμφωνα με την εφεύρεση παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον ως ανταγωνιστές της ουσίας P.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα της ισοϊνδολόνης του γενικού τύπου (I) στον οποίο οι ρίζες R είναι άτομα υδρογόνου ή σχηματίζουν από κοινού ένα δεσμό, τα σύμβολα R<sup>1</sup> είναι ρίζες φαινυλίου που μπορούν να είναι υποκατεστημένες με άτομο αλογόνου ή ρίζα μεθυλίου σε θέση 2 ή 3, το X είναι

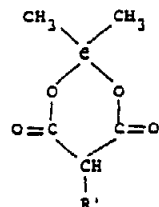
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 367533/16.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89311177.3/30.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος θεραπευτικής αγωγής για διάμεση κυστίτιδα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAKER NORTON PHARMACEUTICALS INC. 8800 N.W. 36th Street, Miami Florida 33178, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 265575/01.11.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SHERMAN FRED P.
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)

Μέθοδος θεραπευτικής αγωγής ασθενών που υποφέρουν από διάμεση κυστίτιδα περιλαμβάνει ημερήσια χορήγηση σε τέτοιους ασθενείς από περίπου 1 έως περίπου 50 χλωτρό. ναρκωτικών ανταγωνιστών Nalmefene ή Naltrexone. Το Nalmefene ή Naltrexone μπορεί να χορηγείται σε ισοδύναμα διηρημένες δόσεις από 2 έως 4 φορές την ημέρα κατά προτίμηση από του στόματος. Παρεντερική χορήγηση μπορεί να χρησιμοποιείται όπου είναι κατάλληλη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 375040/16.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89203194.9/14.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή retro-inverso πεπτιδίων και καινούργιων ενδιάμεσων αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCLAVO S.P.A. via Fiorentina 1, Siena I-53100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2309888/23.12.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CENTINI FELICE 2) PINORI MASSIMO 3) VERDINI ANTONIO SILVIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

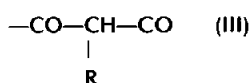
όπου R αντιπροσωπεύει την πλάγιο άλυσο ενός α-αμινοξέος, η οποία χαρακτηρίζεται κατά το ότι το αναφερθέν μαλονυλο κατάλοιπο ενσωματώνεται με συμπύκνωση μιας 5-υποκατεστημένης-2, 2-διμεθυλο-1, 3-διοξανο-4, 6-διόνης του τύπου (VI)



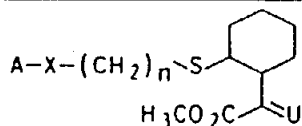
όπου R' είναι η πλάγιος άλυσος R όπου οι δραστικές ομάδες, εφόσον υπάρχουν, είναι καταλλήλως προστατευμένες, με ένα αμινοξύ, αμίδιο αμινοξέος, θραύσμα πεπτιδίου, ή θραύσμα ψευδοπεπτιδίου, όπου η τελική καρβοξυλική ομάδα, εφόσον υπάρχει, και οι πιθανές λειτουργικότητες των πλαγίων αλύσων είναι καταλλήλως προστατευμένες και οι δραστικές αμινο ομάδες είναι τρι-αλκυλο-πυριτιλιωμένες. Οι νέες ενώσεις του τύπου (VI) και μία μέθοδος για την παρασκευή ενός μερικώς ρετρο-ινβέρσο αναλόγο ταυσίνης, η οποία περιλαμβάνει την χρήση της αναφερθείσας μεθόδου και του αναφερθέντος ενδιάμεσου επίσης περιγράφονται και διεκδικούνται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος σύνθεσης ενός μερικώς ρετρο-ινβέρσο πεπτιδίου, το οποίο ενσωματώνει τουλάχιστον ένα κατάλοιπο μαλονυλίου του τύπου (III)



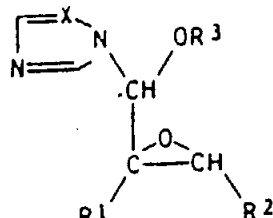
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 438726/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90124481.4/18.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (64): Ακόρεστα παράγωγα κυκλοεξυλοξείκου οξέος και τα φυτοφάρμακα που τα περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF AG  
 Carl-Bosch Strasse 38  
 Ludwigshafen  
 67 063, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4001618/20.01.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) AMMERMANN EBERHARD  
 2) LORENZ GISELA  
 3) MUELLER BERND  
 4) SAUTER HUBERT  
**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  
 Ο σημαίνει =NOCH<sub>3</sub>, =CHOCH<sub>3</sub>, =CH<sub>2</sub>, =CH-CH<sub>3</sub>, =CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, =N-NH-CH<sub>3</sub> ή =CH-S-CH<sub>3</sub>,  
 η σημαίνει τους αριθμούς 1 έως 10,  
 A  
 σημαίνει υδρογόνο ή τις πιθανόν υποκατεστημένες ρίζες αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αρύλιο, ή ετερο-αρύλιο και X στην περίπτωση n=0 σημαίνει έναν απλό δεσμό ή οξυγόνο ή θείο, καθώς και τα υποφερτά από τα φυτά προϊόντα τους προσθήκης οξέος και προσθήκης βάσεως και τα μικητοκτόνα και τα εντομοκτόνα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Ακόρεστα παράγωγα κυκλοεξυλοξείκου οξέος του τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 391311/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90106288.5/02.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 1-αλκοξυ-1-αζωλυομεθυλοξιράνια, μέθοδος της παρασκευής τους και η χρήση τους σαν φυτοφάρμακα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF AG  
 Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen  
 67 063, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3911059/06.04.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) AMMERMANN EBERHARD  
 2) GOETZ NORBERT  
 3) KOBER REINER  
 4) LORENZ GISELA  
 5) SEELE RAINER  
**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  
 R1 και R2 είναι όμοια ή διαφορετικά και κάθε ένα σημαίνει C1-C8-αλκύλιο, C3-C8-κυκλοαλκύλιο, C5-C8-κυκλοαλκύλιο, τετραϋδροπιρανύλιο, ναρβονύλιο, πυριδύλιο, ναφθύλιο, διφαινύλιο ή φαινύλιο, όπου οι ρίζες αυτές μπορεί να είναι απλά έως τριπλά υποκατεστημένες με αλογόνιο, νιτρο-ομάδα, φαινοξυ-ομάδα, αμινο-ομάδα, αλκύλιο, αλκοξυ-ομάδα, φαινοξυ-ομάδα, αμινο-ομάδα, αλκύλιο, αλκοξυ-ομάδα ή αλογοναλκύλιο με κάθ φορά 1 έως 4 άτομα C.  
 R3 σημαίνει C1-C4-αλκύλιο,  
 X σημαίνει την ρίζα CH ή N,  
 καθώς και τα υποφερτά από τα φυτά άλατά τους προσθήκης οξέος και τα μεταλλικά τους σύμπλοκα, και τα 1-αλκοξυ-1-αζωλυομεθυλοξιράνια που περιέχουν τις ενώσεις αυτές, μέθοδος για την παρασκευής τους και η χρήση τους σαν φυτοφάρμακα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 1-αλκοξυ-1-αζωλυομεθυλοξιράνια του γενικού τύπου I

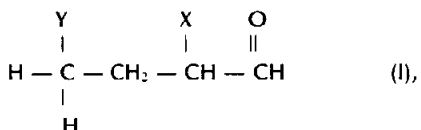
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 381622/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90810053.0/23.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παρασκευή διαλογονοβουτυραλδεύδων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CIBA-GEIGY AG  
 Klybeckstrasse 141, Basel  
 CH-4002, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 364/89/02.02.89/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) STEINER HEINZ  
 2) TOBLER HANS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
 Αθήνα

στον οποίο τα

Χ και Υ παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων -Cl ή Br, λαμβάνονται σε υψηλές χημικές απόδοσεις και υψηλές επιλεκτικότητες δια καταλυτικής διαλογονιώσεως με υδρογόνο, εάν η χημική αντίδραση εκτελεσθεί με αντίστοιχες α, α-διαλογονοβουτυραλδεύδες εντός ενός οργανικού απροτικού διαλύτου. Οι διαλογονοβουτυραλδεύδες είναι ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή ζιζανιοκτόνων ακυλοκυκλοξανοδιονών.

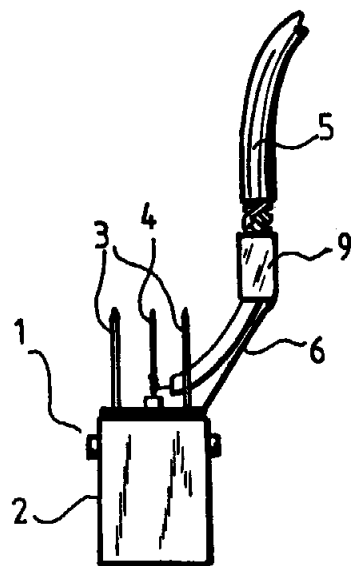
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαλογονοβουτυραλδεύδες του τύπου I



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400402  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 406192/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90850224.8/06.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνδετική διάταξη για ομοαξονικούς αγωγούς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON  
 Stockholm S-12625, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8902343/28.06.89/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SODERBERG HAKAN AXEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μαυρίδης Αντώνιος, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα

σχέση προς τις οπές (12) και το οποίο περικλείει την αντίστοιχη, κεντρικώς κείμενη βελόνα (4) στην τερματική ταινία (2). Ο κεντρικός αγωγός (14) του ομοαξονικού αγωγού (5) συγκολλείται ή συρματώνεται με την κεντρική βελόνα (4).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνδετική διάταξη για ομοαξονικούς αγωγούς, που περιλαμβάνει τερματική ταινία ενσωματωμένη εντός διάταξης επαφής πολλαπλής πολικότητας. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το ένα άκρο συνδετικού μέλους (6) έχει τη μορφή καλύμματος (9) το οποίο είναι στερεά συμπιεσμένο εντός ηλεκτρικώς αγώγιμης επαφής με εκτεθειμένο εξωτερικό άκρο του πλέγματος (10) του ομοαξονικού αγωγού (5). Το άλλο άκρο του συνδετικού μέλους (6) έχει τη μορφή επίπεδης, τετράγωνης πλάκας (11) που φέρει στις γωνίες της οπές (12) για ηλεκτρική επαφή με τις αντίστοιχες βελόνες (3) στην τερματική ταινία (2) και με ελεύθερο άνοιγμα (13) κείμενο κεντρικώς σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011126	δια τους παραπλεύρους διαύλους,
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400431	— μέσου προς πολυπλεξίαν όλων των σημάτων κατωφλίου των κακωρισμένων δεκτών,
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.94	— μέσου προς περαιτέρω πολυπλεξίαν του εν λόγω πολυπλεγμένου σήματος με έτερα υπηρετικά σήματα,
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		— μέσου προς εισαγωγήν του διπλώς πολυπλεχθέντος σήματος εις το πλαίσιον του κυρίου πληροφοριακού σήματος του εκπεμπομένου προς την άλλη κατεύθυνσι μεταδόσεως,
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 322525/16.03.94	— μέσου προς λήψιν και αποπολυπλοκήν του ληφθέντος σήματος δύο φοράς,
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		— μέσου προς επεξεργασίαν αυτού του αποπολυπλεχθέντος σήματος ούτως ώστε να προέλθῃ, αφ' ενός, εν σήμα ελέγχου εξ αποστάσεως της ισχύος μεταδόσεως, αποκαλούμενον σήμα No. 1, προστατευόμενον εκ πιθανών βλαβών ή δυσλειτουργιών εις τον κύριον ψηφιακόν δίσιυλον και, αφ' ετέρου, το σήμα ανάγνωρίσεως της ταυτότητος του σταθμού,
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88117152.4/14.10.88	— μέσου προς αποτίμησιν των συνθηκών ατμοσφαιρικών κατακρημνίσεων (βροχή, χιών, χάλαζα, κλπ.) μέσων ενός στατιστικού ελέγχου του: ρυθμού σφάλματος διαύλου του πραγματοποιουμένου εις τους δέκτας τούς εγκατεστημένους εις τον ίδιον σταθμόν όπως οι πομποί, των οποίων ελέγχεται η μεταδιδομένη ισχύς,
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτόματος έλεγχος στάθμης ισχύος μεταδόσεως εις ραδιοσυνδέσεις	— μέσου προς επεξεργασίαν αυτού του αποπολυπλεχθέντος σήματος ούτως ώστε να προέλθῃ, αφ' ενός, εν σήμα ελέγχου εξ αποστάσεως της ισχύος μεταδόσεως, αποκαλούμενον σήμα No. 2, εις τον ίδιον σταθμόν όπου είναι εγκατεστημένοι οι δέκτες, των οποίων η πληροφορία του ρυθμού σφάλματος διαύλου υποβάλλεται εις επεξεργασίαν,
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCATEL ITALIA SOCIETÀ PER AZIONI Via Monte Ro a 15, I-20149 Milano Italia	— μέσου προς εφαρμογήν των εν λόγω σημάτων ελέγχου εις τα κυκλώματα προπαραμορφώσεως τα οποία αποτελούν τμήμα των ενισχυτών ισχύος των πομπών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σταθεροποίησης της τιμής συζεύξεως μεταξύ εκπεμπομένων ραδιοσημάτων η προκύπτουσα από τον διαχωρισμόν πολικής διασταυρώσεως και η χρησιμοποίησης ελέγχου στάθμης ισχύος μεταδόσεως εις συστήματα ραδιοζεύξεων σχηματιζόμενων εξ αρκετών ραδιοδιαύλων και χρησιμοποιούντων διαμόρφωσιν πολλαπλής στάθμης QAM, βασικώς συνίσταται εκ:

— μέσου προς λήψιν ενός πρώτου σήματος ελέγχου δι' έκαστον δίσιυλον RF εις έκαστον δέκτην, και ενός δευτέρου σήματος ελέγχου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 359062/16.02.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89116180.4/01.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιβιοτικό GE2270
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRUPPO LEPETIT S.P.A. Via Roberto Lepetit 8, Lainate (MI) I-20020, Italia
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8821160/09.09.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERETTA GRAZIELLA 2) DENARO MAURIZIO 3) GOLDSTEIN BETH P. 4) MONTANINI NICOLETTA 5) SELVA ENRICO
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 παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα αντιβιοτική ουσία αποκαλούμενη αντιβιοτικό GE 2270 με καλλιέργεια του Planobispora rosea ATCC 53773 ή προϊόντος μετάλλαξης ή παραλλαγής αυτού που παράγει GE 2270, τα άλατα προσθήκης αυτού, τις φαρμακευτικές συνθέσεις αυτού και την χρήση τους ως φαρμάκων, ιδίως στην θεραπεία λοιμώδων νόσων που εμπλέκουν μικροοργανισμούς ευαίσθητους σε αυτά.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011128  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400563  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.03.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 422846/16.02.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90310933.8/05.10.90  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αρυλικές ουρίες  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JOHN WYETH & BROTHER LIMITED  
Huntercombe Lane South Taplow,  
Maidenhead Berkshire SL6 OPH,  
M. Βρετανία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8922622/07.10.89/GB  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRADLEY GERALD  
2) WARD TERENCE JAMES  
3) WHITE JANET CHRISTINE  
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 (Ενδο)-Ν-[[[(8-μεθυλ-8-αζαδικυκλο[3.2.1]οκταν-3-υλ)αμινο]καρβονυλ]-  
2-(κυκλοπροπυλμεθοξυ]-βενζαμίδη και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά  
δξινα άλατα προσθήκης της είναι χρήσιμα ως 5-HT<sub>3</sub>-ανταγωνιστές,  
π.χ. εις την θεραπεία της κατάστασης ανησυχίας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011129  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400564  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.03.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 474098/02.03.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91114374.1/27.08.91  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεση ελεγχόμενης απελευθερώ-  
σεως φαρμάκου  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SENJU PHARMACEUTICAL CO.  
LTD.  
5-8 Hiranomachi 2-chome  
Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541  
Ιαπωνία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 229887/90/30.08.90/JP  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ANDOH MASAKO  
2) MORITA YASUSHI  
3) OHTORI AKIRA  
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 παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύνθεση ελεγχομένης απελευθερώ-  
σεως φαρμάκου που περιέχει ένα διασδιάλυτο φάρμακο, μία υδατο-  
διαλυτή μακρομοριακή ένωση και μία βιοαποικοδομήσιμο μακρομο-  
ριακή ένωση, η οποία ένωση μπορεί να παρασκευεί επί μέτρω ώστε  
να έχει το απαιτούμενο προφίλ διαλυτότητος και απελευθερώσεως  
του διασδιάλυτου φαρμάκου διά προσαρμογής της αναλογίας των  
αναφερθέντων συστατικών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400565  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 371464/19.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89121947.9/28.11.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μεταφορέας δι' αέρος για κοκκώδη υλικά και στόμιο αναρρόφησης προς χρήση σε τέτοιο μεταφορέα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EISAI CO. LTD.

6-10 Koishikawa 4-chome,  
Bunkyo-ku Tokyo, Japania

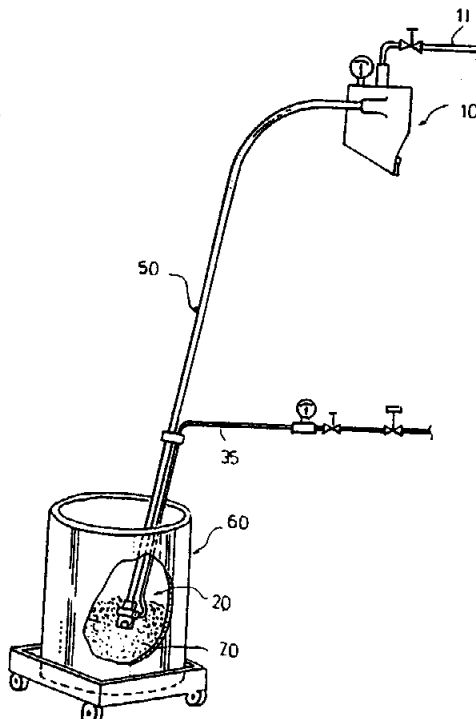
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 303006/88/30.11.88/JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) OKANO MASANORI  
2) YOSHINO TADASHI

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

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

σθηση σε ένα ανοικτό άκρο του στομίου αναρρόφησης (20) και μία συνολική επιφάνεια ανοίγματος (36) των πλαγίων οπών (41) προσαρμόζεται με την αξονική ολίσθηση του καλύμματος (40) στο ανοικτό άκρο του στομίου αναρρόφησης (20).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία χοάνη (10) που υπόκειται σε μία επίδραση αναρρόφησης από μία πηγή κενού όπως μία αντλία κενού συνδέεται με έναν ελαστικό σωλήνα (50) με ένα στόμιο αναρρόφησης (20) που εισάγεται μέσα σε ένα δοχείο (60) για κοκκώδη υλικά (70) και ένας εγχυτήρας (34) υπάρχει για την παροχή στο στόμιο αναρρόφησης (20) πεπιεσμένου αέρα, ώστε έτσι να επιτυγχάνεται μία ομαλή μεταφορά δι' αέρος του κοκκώδους υλικού (70).  
Ένα κάλυμμα (40) που έχει στα πλάγια οπές (41) τοποθετείται με ολί-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400566

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 446712/16.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91102984.1/28.02.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή εκσκαφής με περιστρεφόμενο εργαλείο κοπής που έχει έναν οριζόντιο άξονα  
(54): Συσκευή εκσκαφής με περιστρεφόμενο εργαλείο κοπής που έχει έναν οριζόντιο άξονα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CASAGRANDE SPA  
Viale Venezia 97, Fontanafredda  
I-33074, Italyia

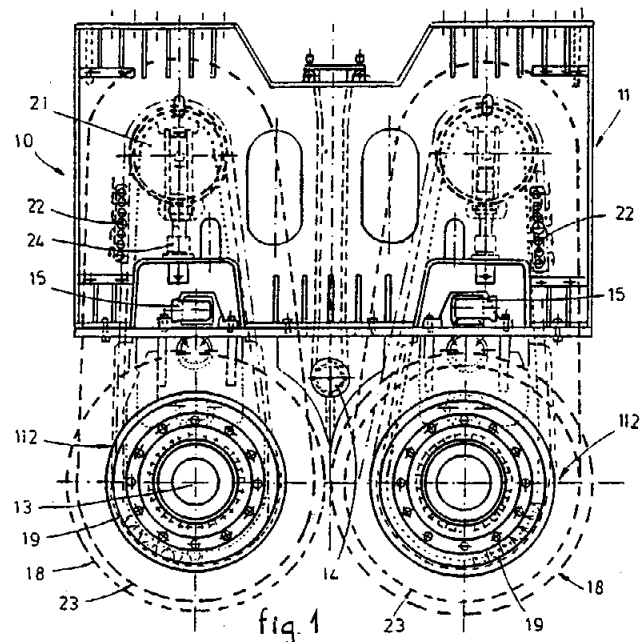
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8335090/16.03.90/IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CASAGRANDE BRUNO

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

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

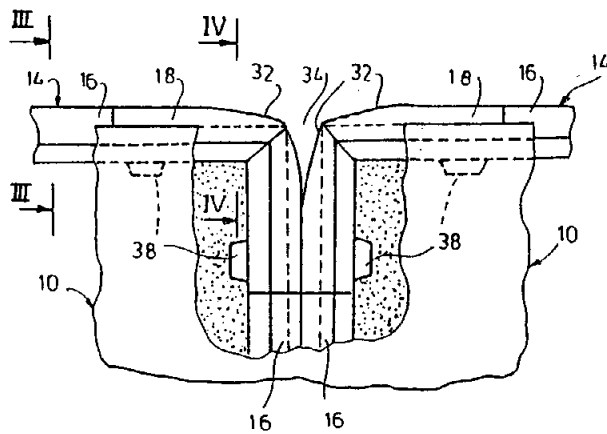
που ενεργοποιούνται από έναν οδοντωτό τροχό για αλυσίδα (19) που είναι σταθερά συνδεδεμένος (20) με τον αντίστοιχο τροχό κοπής (12-112) και που συνεργάζεται με ένα μέσον μετάδοσης κίνησης (21) που στηρίζεται στην κατασκευή στήριξης (11), όπου τα δευτερεύοντα εκσκαπτικά εργαλεία (23) που φέρονται από τις αλυσίδες εκσκαφής (22) κάθε ζεύγους των τροχών κοπής (12-112) καλύπτουν σχεδόν ολόκληρη την όψη εκσκαφής μεταξύ των κυρίων εκσκαπτικών εργαλείων (18).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή εκσκαφής (10) με περιστρεφόμενο εργαλείο κοπής που έχει έναν οριζόντιο άξονα, όπου η συσκευή (10) έχει μία κατασκευή στήριξης (11) για το μέσον εκσκαφής που καλύπτεται από ζεύγη τροχών κοπής (12-112) κατάλληλων να περιστρέφονται γύρω από τους άξονές τους (13), όπου η περιστροφή μεταδίδεται από ένα μέσο μετακίνησης (15) και ένα κατάλληλο μέσον μετάδοσης, όπου οι τροχοί κοπής (12-112) είναι εξοπλισμένοι με τα κύρια εκσκαπτικά εργαλεία (18), όπου μία αλυσίδα εκσκαφής (22) φέρει δευτερεύοντα εκσκαπτικά εργαλεία (23) που συνεργάζονται με κάθε τροχό κοπής (12-112) κα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400567  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 432032/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403436.0/04.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φλάντζα στεγανότητας από ελαστομερές υλικό για στοιχεία που αποτελούν αψίδα θόλου σήραγγος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LE JOINT FRANÇAIS SOCIÉTÉ EN NOM COLLECTIF  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8915967/04.12.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): COLIN OLIVIER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

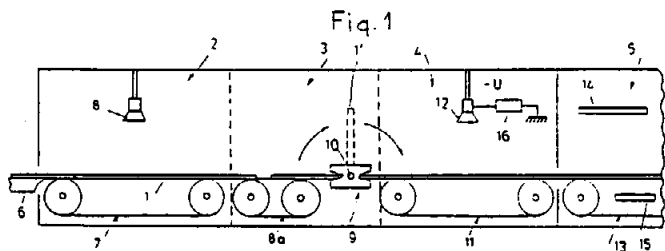


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φλάντζα στεγανότητας από ελαστομερές υλικό και στοιχεία (10) που αποτελούν αψίδα θόλου σήραγγας ή σχετικές κατασκευές, όπου η φλάντζα αυτή (16,18) έχει μία εγκάρσια τομή που μειώνεται προοδευτικά στις γωνίες των στοιχείων θόλου, για να βελτιωθεί η στεγανότητα στο επίπεδο αυτών των γωνιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400568  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 427053/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90120513.8/26.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη και μέθοδος για την επικάλυψη υποστρωμάτων μορφής πλάκας, όπως πλάκες τυπωμένων κυκλωμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BÖLLHOFF VERFAHRENSTECHNIK GMBH & CO. KG  
Duisburger Strasse 7, Bielefeld  
33 647, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3937071/07.11.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HEINE WERNER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

από τη μία πλευρά υποστρώματα (1), με την άνω πλευρά προς τα κάτω, επί της δεύτερης μεταφορικής ταινίας (11). Στοιχεία στηρίξεως είναι διατεταγμένα και διαμορφωμένα στη δεύτερη μεταφορική ταινία (11) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να πιάνουν σε λειτουργικά ελεύθερες περιοχές της κάτω πλευράς του υποστρώματος (1) και/ή να δημιουργούν σημεία πιέσεως προς τα μέσα στο υγρό υλικό επικαλύψεως, τα οποία, μετά τον χωρισμό του υποστρώματος και των στοιχείων στηρίξεως, μπορούν να ξαναγεμίζονται παντού με τροφοδοτούμενο από το πλαϊ υλικό επικαλύψεως. Με τον τρόπο αυτό επικαλύπτονται και από τις δύο πλευρές υποστρώματα με οριζόντια διέλευση.

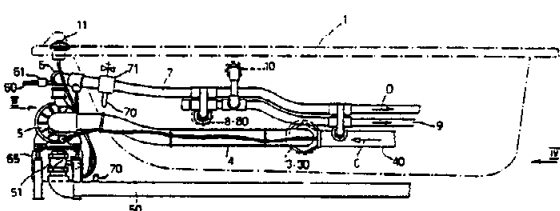


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για την επικάλυψη υποστρωμάτων μορφής πλάκας, όπως π.χ. οι πλάκες τυπωμένων κυκλωμάτων, παρουσιάζει δύο θέσεις επικαλύψεως (2, 4), οι οποίες περιλαμβάνουν από μία διάταξη ψεκασμού (8, 12) και κάτω απ' αυτήν μια συνεχώς εργαζόμενη μεταφορική ταινία (7, 11) για τη μεταφορά υποστρωμάτων (1) ευρισκομένων σε οριζόντια θέση, η κάθε μία. Μεταξύ των θέσεων επικαλύψεως (2, 4) βρίσκεται μια διάταξη αλλαγής (9), η οποία μεταθέτει τα επικαλυμένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 338607/09.02.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89200776.6/25.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτοκαθαριζόμενο σύστημα υδρομασάζ δια λουτήρες γενικώς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IDEAL STANDARD S.P.A. 102 Via Ampere, Milano I-20131, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4683788/20.04.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GANDINI LUIGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

νο με απορρυπαντικό παράγοντα και στη συνέπεια κυκλοφορεί σε κλειστό κύκλωμα δια της αντλίας (5). Μετά το στάδιο αυτό καθαρισμού ή πλύσεως το ύδωρ το οποίο αναμιγνύεται με το απορρυπαντικό και τον ρύπο εξάγεται απ' ευθείας εντός της διατάξεως εκκενώσεως-συγκρατήσεως του λουτήρος. Το στάδιο αυτό καθαρισμού μπορεί να ακολουθηθεί από ένα στάδιο ξεβγάλματος του συστήματος δια εκκενώσεως και πάλι μέσω της διατάξεως εκκενώσεως-συγκρατήσεως. Μετά τον καθαρισμό και το πιθανό ξεβγαλμα το σύστημα επανασυνδέεται με το εσωτερικό του λουτήρος (1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αυτοκαθαριζόμενο σύστημα υδρομασάζ περιλαμβάνει μία αντλία κυκλοφορίας (5) συνδεδεμένη με ένα σωλήνα εισαγωγής (4) με το αντίστοιχο φίλτρο (3) και με ένα υδραυλικό κύκλωμα (7) με τα αντίστοιχα ακροφύσια (8) υδρομασάζ και με τα οποία συνδυάζεται μία σωλήνωση (9) δια την ανάκτηση ατμοσφαιρικού αέρος με το ύδωρ που ρέει προς τα ακροφύσια. Οι δίοδοι ροής προς τα ακροφύσια (8) και προς το φίλτρο (7) διακόπτονται από διάταξη βαλβίδος (80, 30) διατεταγμένη δια να μονώνει το σύστημα από το εσωτερικό του λουτήρος (1) μετά το οποίον το σύστημα γεμίζει με ύδωρ αναμεμπιγμέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 410849/29.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90402068.2/18.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ακόρεστες πολυυθειωθείσες συνθέσεις λιπαρών σωμάτων και/ή εστέρων πολυ ακόρεστων οξέων και ενδεχομένως ολεφινών ή παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίησης αυτών ως προσθηκών δια λιπαντικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE 4 Avenue de Bois Préau, Rueil-Malmaison Cédex F-92506, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8910286/27.07.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BORN MAURICE 2) BRIQUET LUCIENNE 3) LALLEMENT JACQUES 4) PARC GUY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

εστέρων (πολυ) ακόρεστων οξέων που λαμβάνονται δια μιας μεθόδου που περιλαμβάνουν κυρίως: ένα στάδιο (1) εις το οποίο φέρομε σε αντίδραση τουλάχιστον ένα λιπαρό ακόρεστο σώμα και/ή τουλάχιστον ένα εστέρα (πολυ) ακόρεστου καρβοξυλικού οξέος παρουσία ή άνευ παρουσίας μιας αλειφατικής μονοολεφίνης με τουλάχιστον μία ένωση που εκλέγεται μεταξύ μονοχλωριδίου και διχλωριδίου του θείου που αποτελεί έτσι ένα προϊόν προσθήκης ή «ένωση εγκλίσεως»: ένα στάδιο (2) στο οποίο φέρομε εις αντίδραση υδρόθειο και/ή μία μερκαπτάνη με ένα οξείδιο αλκάλεος ή υδροξείδιο αμμωνίου εντός μιας ουσιαστικά ανύδρου αλειφατικής μονοαλκοόλης: ένα στάδιο (4) στο οποίο απομακρύνουμε τη μονοαλκοόλη δι' αποστάξεως υπό ελαπτωμένη πίεση. Οι συνθέσεις αυτές χρησιμοποιούνται ως προσθήκες δια ορυκτά ή συνθετικά λιπαντικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά πολυυθειωθείσες συνθέσεις λιπαρών σωμάτων ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 295737/09.02.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88201109.1/02.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδροξυ-ναφθοϊκά οξέα ή τα παράγωγα αυτών, τα οποία περιέχουν διακλαδισμένες πολυανθρακικές ενώσεις, και μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza della Repubblica 16, Milano I-20124, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 209287/17.06.87/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PETRI ALBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διακλαδισμένες, θερμοπλαστικές πολυανθρακικές ενώσεις, κατάλληλες δια να υποστούν επεξεργασία συμφώνως προς την τεχνική χυτεύσεως δια εμφυσήσεως, παρασκευάζονται δια συμπολυμερισμού με υδροξυναφθοϊκά οξέα ή με τα παράγωγα αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 314147/22.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88117950.1/27.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια τη σύνθεση N, N-διαλκυλο-Υδροξοαμινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16, Milano 20124, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2245287/29.10.87/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CESANA ALBERTO 2) MANTEGAZZA MARIA ANGELA 3) PADOVAN MARIO 4) ROFFIA PAOLO 5) TONTI SERGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια τη σύνθεση N,N-διαλκυλο-υδροξοαμινών δια αντιδράσεως της αντιστοίχου διαλκυλαμίνης με  $H_2O_2 =$  όπου η αναφερθείσα αντίδραση διεξάγεται παρουσία ενός καταλύτου με βάση τιτανιο-σιλικαλίτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011138	C <sub>10</sub> )- ολεφίνες λαμβάνονται δια πολυμερισμού των μονομερών με ένα καταλύτη πολυμερισμού που αποτελείται από : α) ένα άλας αλκυλ-αλουμινίου και β) μία τροποποιημένη συνιστώσα στερεού καταλύτου που λαμβάνεται δια κατεργασίας με μία βάση του Lewis' μιας μη-τροποποιημένης στερεάς συνιστώσης που ορίζεται δια του ακολούθου τύπου, εκπεφρασμένου εις ατομικές αναλογίες:
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400573	Ti (1), Hf (0.5-3), Si (1-6), Mg (0.5-15), Al (0.5-15), X (20-60), ROH (1-10)
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.94	όπου : το X παριστά είτε χλώριον είτε βρώμιον και το R παριστά είτε γραμμικό είτε διακλαδισμένο αλκυλορίζικό με 1-6 άτομα άνθρακος. Ο καταλύτης είναι ιδιαιτέρως χρήσιμος δια τον έλεγχο του μοριακού βάρους και την κατανομή του μοριακού βάρους αιθυλενοόμοπολυμερών και συμπολυμερών.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 361598/26.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89202371.4/20.09.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος πολυμερισμού αιθυλενίου και συμπολυμερισμού αιθυλενίου με άλφα-ολεφίνες και σχετικός καταλύτης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16, Milano I-20124, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2211588/29.09.88/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARAZZONI LIA 2) CIARDELLI FRANCESCO 3) FERRERO CESARE 4) INVERNIZZI RENZO 5) MALQUORI STEFANO 6) MAOLLI ANGELO 7) MASI FRANCESCO 8) MENCONI FRANCESCO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ομοπολυμερή αιθυλενίου και συμπολυμερή αιθυλενίου με άλφα-(C<sub>3</sub>-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011139	θώρα μειγμάτων, μερικά από τα οποία τουλάχιστον μπορούν να αναπλαστούν σε ολόκληρα αρσενικά-στείρα φυτά ντομάτας που είναι χρήσιμα ως θηλυκοί γονείς σε υβριδική παραγωγή.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400574	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 363819/29.12.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89118475.6/05.10.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής αρσενικά - στείρων φυτών ντομάτας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NICHIREI CORPORATION 6-19-20 Tukiji, Chuo-ku Tokyo 104, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 254297/08.10.88/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARADA KAZUHIKO 2) MELCHERS GEORG 3) MOHRI YOSHIHARU 4) SAKAI MIHO 5) SATO EKO 6) WAKABAYASI SUSUMU 7) WATANABE KAZUO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δεληκωστοπούλου Αγγελική, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Οικονομίδης Δημήτριος, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αρσενικά - στείρα φυτά ντομάτας παράγονται με τήξη πρωτοπλασμάτων ντομάτας που περιέχουν αδρανοποιημένα κυτταροπλασματικά στοιχεία με πρωτοπλάσματα του φυτού Solanum (Solanum) που περιέχουν αδρανοποιημένα πυρηνικά στοιχεία, παράγοντας έτσι μια πλη-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011140

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403226

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 360065/22.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89116312.3/04.09.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Διάταξη κυκλώματος για εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιακών κέντρων, ιδίως για PCM-εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιακών κέντρων χρονοπολυπλεξίας (χρονοδιαιρέσεως) με κεντρικό πεδίο ζεύξεως και με συνδεδεμένα με αυτό αποκεντρωμένα επί μέρους ζευκτικά πεδία

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): SIEMENS AG  
Wittelsbacherplatz 2 D-80333

München, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3832425/23.09.88/DE

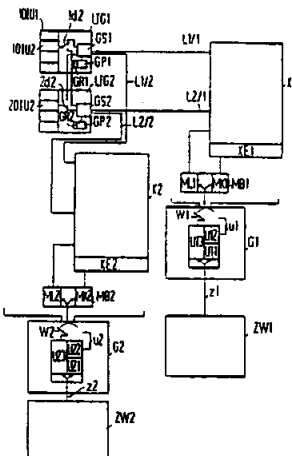
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): NAGLER WERNER

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

πεδίο ζεύξης από το τμηματικό πεδίο ζεύξης της αντίστοιχης ομάδας σύνδεσης προς αυτό της εκάστοτε συνεργαζόμενης ομάδας σύνδεσης. Διατάξεις σύνδεσης και ακραία κυκλώματα δεσμών καθώς και τμηματικός μηχανισμός ελέγχου με τμηματικό πεδίο ζεύξης είναι εφοδιασμένα ανά ομάδα σύνδεσης με τρεις δικές τους παροχές ρεύματος και τρεις δικές τους παροχές χρονορρυθμών. Διάταξη συνδέσεων, τμηματικός μηχανισμός ελέγχου με τμηματικό πεδίο ζεύξης και ακραία κυκλώματα δεσμών εργάζονται σε πλησιόχρονη λειτουργία. Κατά τη λειτουργία μετάζευξης, η παροχή χρονορρυθμών των διατάξεων σύνδεσης που μεταζεύχθηκαν, λαμβάνει τον κυρίως ρυθμό από τον τμηματικό μηχανισμό ελέγχου της συνεργαζόμενης ομάδας σύνδεσης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ομάδες σύνδεσης, ανά ζεύγη διατεταγμένες, διαθέτουσες ανά ένα τμηματικό πεδίο ζεύξης και ανά έναν μηχανισμό ομαδικού ελέγχου, συνδεόμενες με κεντρικό πεδίο ζεύξης μέσω συνδέσεως δεσμών. Μέσα σε κάθε ομάδα σύνδεσης συνδέονται αφ' ενός διατάξεις σύνδεσης για τη σύνδεση των εξωτερικών γραμμών και αφ' ετέρου ακραία κυκλώματα δεσμών για τις συνδέσεις δεσμών στο κεντρικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011141

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400576

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 412466/02.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90115005.2/04.08.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Μέθοδος για την παρασκευή ενός σταθερού παράγοντα VIII

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): BEHRINGWERKE AG  
Postfach 1140, Marburg  
D-35001, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3926034/07.08.89/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HEIMBURGER NORBERT

2) KUMPE GERHARDT

3) WELLNER KLAUS

4) WENZ KARL-HEINZ

**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)**

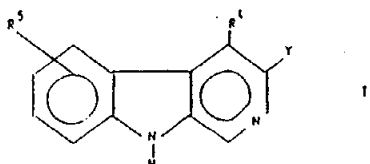
Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή ενός παστεριωμένου συμπυκνώματος παράγοντος VIII με υψηλή ειδική δραστικότητα και σταθερότητα, όπου από το διάλυμα που περιέχει τον παράγοντα VIII προστροφώνται προσμίξεις με τουλάχιστον διπλή προστρόφηση με  $Al(OH)_3$ , μία ουσία ανταλλαγής ιόντων ή  $Ca_3(PO_4)_2$ , επί το προτιμότερο με δύο διαφορετικές προστροφητικές ουσίες από την ομάδα αυτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400594  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 305322/16.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88730193.5/27.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα ισοξαζολο-β-καρβολίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING AG  
*Berlin und Bergkamen Müllerstrasse, Postfach 65 03 11 Berlin D-1000, Γερμανία*

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 4498/87/28.08.87/DK  
 2) 3730667/09.09.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ENGELSTOFT MOGENS  
 2) HANSEN JOHN BONDO  
 3) HUTH ANDREAS  
 4) OLSEN PREBEN  
 5) RAHTZ DIETER  
 6) ROHDE RALPH  
 7) SCHMIECHEN RALPH  
 8) SCHNEIDER HERBERT HANS  
 9) SEIDELMANN DIETER  
 10) STEPHENS DAVID NORMAN  
**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)  
 Περιγράφονται β-καρβολίνες του γενικού τύπου I



στο οποίο το  
Υ παριστά την ρίζα



και τα

$R^4$  και  $R^b$  είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν εκάστοτε υδρογόνο,  $C_{1-6}$ -αλκοξύ, φαινύλιο,  $C_{3-7}$ -κυκλοαλκύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο  $C_{1-6}$ -αλκύλιο ή  $C_{1-6}$ -αλκοξυκαρβονύλιο και τα  $R^c$  και  $R^d$  είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν εκάστοτε υδρογόνο ή  $C_{1-6}$ -αλκύλιο ή από κοινού έναν δεσμό και το  $R^e$  είναι υδρογόνο,  $C_{1-6}$ -αλκύλιο ή  $C_{1-6}$ -αλκοξύ- $C_{1-6}$ -αλκύλιο και το  $R^f$  είναι υδρογόνο, αλογόνο,  $OR^6$ ,  $NR^7$  ή  $CH R^8R^{10}$  με  $R^6$  στην σημασία  $C_{1-6}$ -αλκυλίου,  $C_{3-7}$ -κυκλοαλκυλίου, μίας σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένης ρίζας αραλκυλίου, αρυλίου ή εταρυλίου, τα  $R^7$  και  $R^8$  είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν υδρογόνο,  $C_{1-6}$ -αλκύλιο,  $C_{3-6}$ -αλκενύλιο ή από κοινού με το άτομο αζώτου έναν σε δεδομένη περίπτωση έναν σε δεδομένη περίπτωση ένα περαιτέρω ετεροάτομο περιέχοντα κεκορεσμένο ετεροκυκλικό πεντασκελή ή εξασκελή δακτύλιο, το  $R^9$  στην σημασία του υδρογόνου ή  $C_{1-6}$ -αλκυλίου, το  $R^{10}$  στην σημασία υδρογόνου,  $C_{1-6}$ -αλκυλίου,  $OR^{11}$  ή  $NR^{12}R^{13}$  με  $R^{11}$  στην σημασία  $C_{1-4}$ -αλκυλίου, τα  $R^{12}$  και  $R^{13}$  είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν υδρογόνο,  $C_{1-4}$ -αλκύλιο ή από κοινού με το άτομο αζώτου έναν σε δεδομένη περίπτωση έναν ένα περαιτέρω ετεροάτομο περιέχοντα κεκορεσμένο ετεροκυκλικό πεντασκελή ή εξασκελή δακτύλιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400597  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 294659/22.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88108418.0/26.05.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανιχνευτές υβριδοποίησης των νουκλεϊνικών οξέων για τους τύπους του ιού ανθρώπινου θηλώματος και ιδιαίτερα για τον ιό ανθρώπινου θηλώματος τύπου 35, τον ιό ανθρώπινου θηλώματος τύπου 43, τον ιό ανθρώπινου θηλώματος τύπου 44 και τον ιό ανθρώπινου θηλώματος τύπου 56: μέθοδοι για την χρησιμοποίησή τους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DIGENE DIAGNOSTICS INC.  
*2301-B Broadbirch Drive, Silver Spring Maryland 20904, Η.Π.Α.*  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 53776/26.05.87/US  
 2) 59897/09.06.87/US  
 3) 59987/09.06.87/US  
 4) 60883/12.06.87/US  
 5) 114985/30.10.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LORINCZ ATTILA L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος,  
*Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα*  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος,  
*Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα*

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011144	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400599	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 345851/29.12.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89201333.5/24.05.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πίνακας ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOLEC SYSTEMEN & COMPONENTEN B.V. Tuindorpstraat 61, CS Hengelo NL-7555, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8801467/07.06.88/NL	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) TANUHARDJA MIKE MULYANA 2) VAN' T VEEN DANIEL 3) WENSINK JAN BERTUS 4) HOEKSTRA JAN WILLEM	
<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	

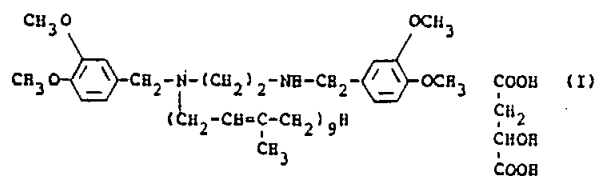
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν πίνακα μεταγωγής ή διανομής για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, προοριζόμενο ιδιαίτερα για οικιακές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις. Ο πίνακας σχεδιάζεται ως σύστημα μοναδιών συνιστώσων το οποίο αποτελείται από τουλάχιστον δύο βασικά μοναδιά στοιχεία. Συγκεκριμένα, ένα στοιχείο εισόδου (2) το οποίο μπορεί να τοποθετείται χωριστά και έχει ένα περίβλημα

μορφής κιβωτίου το οποίο περικλείει ένα διακόπτη περιορισμού ρεύματος, για τη σύνδεση της γραμμής τροφοδοσίας δικτύου, και ένα στοιχείο εξόδου (3) το οποίο μπορεί να τοποθετείται χωριστά και έχει ένα περίβλημα μορφής κιβωτίου το οποίο περικλείει ένα διακόπτη περιορισμού ρεύματος, για τη σύνδεση της γραμμής τροφοδοσίας δικτύου, και ένα στοιχείο εξόδου (3) το οποίο μπορεί να τοποθετείται χωριστά και το οποίο περιέχει στοιχεία ηλεκτρικής επαφής και ακροδεκτών για τη σύνδεση γραμμών εξόδου προς ηλεκτρικές εγκαταστάσεις. Τα εν λόγω βασικά μοναδιά στοιχεία εφοδιάζονται με μέσα για την αφαιρούμενη σύνδεση διακεκριμένων συνδετικών στοιχείων (80) για την πραγματοποίηση προκαθορισμένων λειτουργιών μεταγυγής σε περίπτωση ρευμάτων σφάλματος γειώσεως και/ή ρευμάτων υπερφορτίσεως. Προβλέπονται επίσης συνδετικά στοιχεία (80) περιλαμβάνοντα για παράδειγμα ένα μετασχηματιστή κώδωνος ή ένα χρονοδιακόπτη. Λαμβάνονται μέτρα για την αποτροπή ανεπιθύμητων συνδέσεων μεταξύ των εν λόγω βασικών μοναδιών στοιχείων (2, 3).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011145	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400600	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 355604/02.02.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89114826.4/10.08.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράδων ενισχύσεως της δραστικότητας εναντίον του καρκίνου.	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) LEDERLE (JAPAN) LTD. Hattori Bldg. 5th Floor 10-3, Kyobashi 1-chome Chuo-Ku, Tokyo, Ιαπωνία 2) NISSHIN FLOUR MILLING CO. LTD. 19-12 Nihonbashi-koami-cho, Chuo-ku Tokyo 103, Ιαπωνία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 198795/88/11.08.88/JP	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KISHI IKUO 2) OGAWA OSAMU 3) SUGITA MASANORI 4) TAHLARA YOSHIYUKI	
<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	

γόντων εναντίον του καρκίνου, όπου το αναφερθέν μικρογαλάκτωμα περιλαμβάνει λεπτά τεμαχίδια φυτικού ελαίου ή τριγλυκερίδιου μέσου μήκους αλυσίδος λιπαρού οξέος που έχει 8 έως 12 άτομα άνθρακος το οποίον περιέχει 0.1 έως 10% (W/V) μηλική N-σολανεζιλ-N,N-δις(3,4-διμεθοξυβενζυλ)αιθυλενοδιαμίνη του κατωτέρω τύπου

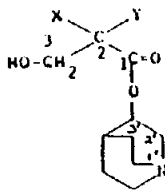


ένα υδατικό μέσο, και 0,05 έως 25% (W/V) φυσιολογικώς παραδεκτού φωσφολιπίδιου προς διασπορά των αναφερθέντων λεπτών τεμαχιδίων εντός του αναφερθέντος υδατικού μέσου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φαρμακευτικό μικρογαλάκτωμα τύπου ελαίου εντός ύδατος που έχει δράση ενεργοποίησεως των δραστικοτήτων εναντίον των παρα-

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	<b>940400607</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	<b>22.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	<b>424021/02.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	<b>90311107.8/10.10.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Αντιμουσκαρινικοί βρογχοδιασταλ- τικοί παράγοντες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α. 2) PFIZER LIMITED Ramsgate Road, Sandwich Kent CT13 9NJ, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	<b>8923590/19.10.89/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CROSS PETER EDWARD 2) STOBIE ALAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



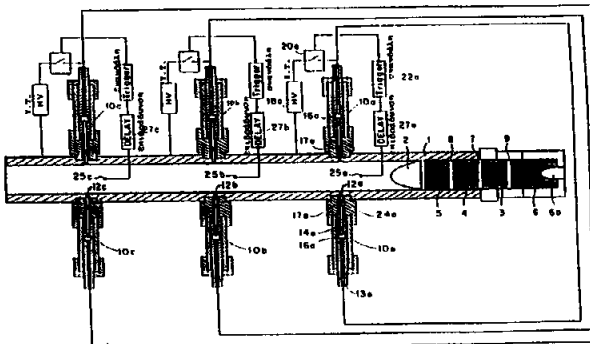
εις τον οποίον το X είναι είτε (α) ομάς φαινυλίου προαιρετικώς υποκατεστημένη δι' 1 ή 2 υποκαταστατών εκάστου εκλεγομένου κεχωρισμένως εξ αλογόνου, CR<sub>3</sub>, αλκυλο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, αλκοξυ C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> και υδρόξυ ομάδος, είτε (β) ομάς θειενυλίου και το Y είναι ομάς ιμιδαζολυλίου, πυραζολυλίου, τριαζολυλίου ή τετραζολυλίου προαιρετικώς υποκατεστημένη δι' 1 ή 2 υποκαταστατών εκάστου εκλεγομένου κεχωρισμένως εξ αλογόνου, CF<sub>3</sub>, αλκόξυ C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, υδρόξυ και άμινο ομάδος και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, είναι αντιμουσκαρινικοί βρογχοδιασταλτικοί παράγοντες χρήσιμοι εις την θεραπευτικήν αγωγήν χρονίας νόσου αποφρακτικών αεροφόρων οδών και άσθματος.

ПЕРІАНФН (57)

Ενώσεις έχουσαι τον τύπον:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 331150/19.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 89103594.1/01.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Μέθοδος και διάταξη για την επι- τάχυνση βλημάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> THE STATE OF ISRAEL ATOMIC ENERGY COMMISSION SOREQ NUCLEAR RESEARCH Nahal Soreq, Yavne 70 600, Ισραήλ
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 85622/03.03.88/IL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) ENGLER GIDEON 2) KAPLAN ZVI 3) LOEB AVI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της εγχύσεως των θερμών αερίων σε μία περιοχή του βλητικού σωλήνως στο οπίσθιο τμήμα του εν λόγω βλήματος έτσι ώστε να αλληλεπιδρά με την εν λόγω πρωθητική γόμωση, αυξάνοντας έτσι την ταχύτητα καιύσεως της.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη για την επιτάχυνση ενός βλήματος εντός ενός βλητικού σωλήνος με ρυθμό προσδιοριζόμενο από την ταχύτητα καύσεως μίας πρωθητικής γομώσεως (3-6, 34) τοποθετημένης εντός του σωλήνος στο οπίσθιο μέρος του βλήματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια:

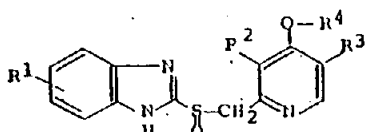
της παραγωγής μίας ηλεκτρικής εκκενώσεως για τη δημιουργία θερμών αερίων, και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400605  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 356143/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89308352.7/17.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενέσιμα διαλύματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.  
 1-1 Doshomachi 4-chome, Chuo-ku Osaka, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 205100/88/18.08.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MIKURA YASUSHI  
 2) NAGAI AKIHIRO  
 3) SHIMIZU HISAYOSHI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το R<sup>1</sup> παριστά υδρογόνον, μεθόξιν ή τριφθορομέθυλο ομάδα· τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup>, όντα όμοια ή διαφορετικά μεταξύ των, παριστούν υδρογόνον ή ομάδα μεθυλίου· και το R<sup>4</sup> παριστά ομάδα φθοριωμένου κατωτέρου αλκυλίου C<sub>2</sub> έως C<sub>5</sub>, προμηθεύεται δια διαλύσεως της ενώσεως εις τουλάχιστον εν των αιθανόλης, προπυλένο γλυκόλης και πολυαιθυλένο γλυκόλης ή δια διαλύσεως του δια καταψύξεως-ξηρανθέντος υλικού αλκαλικού υδατικού διαλύματος της ενώσεως εις μίγμα οξινού ουσίας και τουλάχιστον ενός των ανωτέρω διαλυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενέσιμον διάλυμα ενώσεως χρήσιμον ως αντι-ελκωτικό παράγοντος του τύπου:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400604  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 428107/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90121634.1/12.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Η χρησιμοποίηση κινολυλ- και ισοκινολυλοξαζολο- 2-ονών δια την παραγωγή ενός φαρμάκου δια τη θεραπευτική αγωγή καρκινωμάτων τα οποία είναι ανθεκτικά έναντι πολλών φαρμάκων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.  
 P.O. Box 156300 2110 East Galbraith,  
 Road Cincinnati Ohio 45215-6300,  
 H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 436262/13.11.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JONES WINTON D.  
 2) SUNKARA SAI P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ληψη της δημιουργίας αντιστάσεως εις το φάρμακο και έτοι επιτρέπουν εις τους συνήθεις χημειοθεραπευτικούς παράγοντες να σκοτώνουν τα καρκινικά κύτταρα, εάν δεν υπάρχει αντίσταση έναντι του φαρμάκου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά κινολυλοξαζολο-2-όνες, οι οποίες είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή καρκινωμάτων που είναι ανθεκτικά εις πολλά φάρμακα. Οι κινολυλοξαζολο-2-όνες δρουν δια την πρό-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400603  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 237292/02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 837392/07.03.86/US  
    2) 936105/28.11.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

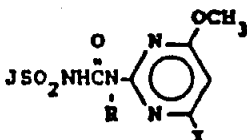
(86): 87301954.1/06.03.87  
(54): Ζιζανιοκτόνες πυριδινοσουλφοναμίδες  
(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington Delaware 19898, Η.Π.Α.  
(72): HANAGAN MARY ANN  
(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίο το  $\text{J}$  είναι ένα υπόλοιπο πυριδίνης που φέρει μια N-υποκατεστημένη καρβοξαμιδοομάδα·  
το R είναι H ή  $\text{CH}_3$ ; το X είναι  $\text{CH}_3$ ,  $\text{CH}_2\text{F}$ ,  $\text{CH}_2\text{CH}_3$ ,  $\text{OCH}_3$ ,  $\text{OCH}_2\text{CH}_3$ , Cl,  $\text{OCF}_2\text{H}$  ή  $\text{CH}_2\text{OCH}_3$ ; και γεωργικώς κατάλληλα άλατα αυτών, παρουσιάζουν ζιζανιοκτόνο δραστικότητα. Πολλές από τις ενώσεις αυτές καταπολεμούν εκλεκτικά ζιζάνια χλόης εις τον αραβόσιτο.

Οι ενώσεις ημπορούν να παρασκευασθούν π.χ δι' αντιδράσεως του καρβαμικού φαινυλεστέρος της καταλλήλως υποκατεστημένης πυριδινοσουλφοναμίδης με την κατάλληλο 2-αμινο ή 2-μεθυλαμινοπυριδίνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400602  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 465296/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9008404/03.07.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**  
(72): 1) BEGUIER ANDRE  
    2) OCARD PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(86): 91401698.5/24.06.91  
(54): Οπλισμός πηδαλίου διεύθυνσης (τιμονιού) για αυτοκίνητο ή ανάλογο όχημα  
(73): ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L' INDUSTRIE AUTOMOBILE  
Audincourt (Doubs)  
F-25400, Γαλλία  
(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στερέωσης. Το εξόγκωμα (14) διευθύνεται διαμήκως και προεξέχοντος προς τα άνω επί του κεντρικού οργάνου στερέωσης και τα άκρα των ακτίνων είναι κατακόρυφα και συμπιέζονται προσδευτικά με μία καμπυλωμένη διατομή.

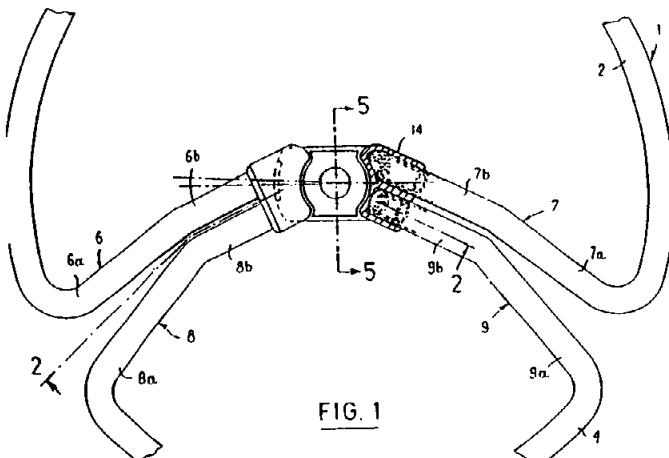


FIG. 1

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

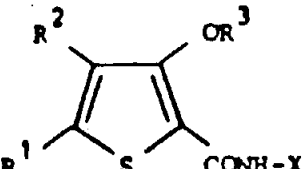
Αυτός ο οπλισμός περιλαμβάνει μία στεφάνη (1) που δημιουργείται από πολλούς καμπυλωμένους σωλήνες (2, 4), αναδιπλωμένους επί των άκρων τους προς το εσωτερικό και προς τα κάτω για την δημιουργία των ακτίνων του πηδαλίου. Τα άκρα δύο γειτονικών ακτίνων (6, 8-7, 9), που ανήκουν σε διαφορετικούς σωλήνες, χυτεύονται εντός ενός ίδιου πλευρικού εξογκώματος (14) ενός κεντρικού οργάνου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011152	κεντρικό νευρικό σύστημα. Οι ενώσεις ως εκ τούτου είναι χρήσιμες διά τη θεραπευτική αγωγή νευρολογικών και πνευματικών ασθενειών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400601	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 239309/12.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 87302296.6/18.03.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οξαδιαζόλες χρήσιμες διά τη θεραπευτική αγωγή γεροντικής ανοίας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK SHARP & DOHME LTD. Hertford Road, Hoddesdon Hertfordshire EN11 9NU, M. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8607713/27.03.86/GB 2) 8630896/24.12.86/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAKER RAYMOND 2) MACLEOD ANGUS MURRAY 3) MERCHANT KEVIN JOHN 4) SAUNDERS JOHN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια κατηγορία νέων οξαδιαζολών, υποκατεστημένων επί ενός από τα άτομα άνθρακος του δακτυλίου με ένα μη-αρωματικό αζακυκλικό ή αζαδικυκλικό δακτύλιο και υποκατεστημένες επί του άλλου απόμου άνθρακος δακτυλίου με υποκαταστάτη μικράς λιποφιλίας: είναι ισχυροί μουσκαρινικοί αγωνιστές που έχουν καλή διαπερατότητα προς το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011153	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400609	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 361961/02.02.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 89309984.6/29.09.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οργανικάι ενώσεις και χρήσεις των ως φαρμακευτικά ουσίαι	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LILLY INDUSTRIES LIMITED Kingsclere Road, Basingstoke Hants RG21 2XA, M. Βρετανία 2) LILLY S.A. Avenida De La Industria 30, Alcobendas Madrid E-28100, Ισπανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8823042/30.09.88/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA ISABEL 2) HOTTEL TERRENCE MICHAEL 3) TUPPER DAVID EDWARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



εις τον οποίον το R¹ είναι θειοαλκύλιον C<sub>1-4</sub>, αλκυλοσουλφινύλιον C<sub>1-4</sub> ή αλκυλοσουλφονύλιον C<sub>1-4</sub>; το R² είναι αλκύλιον C<sub>1-4</sub> το R<sub>3</sub> είναι αλκύλιον C<sub>1-4</sub> ή αλκενύλιον C<sub>2-4</sub> και το X είναι (i)-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>N(R⁴)<sub>2</sub> ένθα έκαστον R⁴, κεχωρισμένως, είναι αλκύλιον C<sub>1-4</sub>, αλκενύλιον C<sub>2-4</sub> ή προαιρετικώς υποκατεστημένων C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>- και το n είναι 1, 2 ή 3: ή (ii) 5-μελής έως 8-μελής αλεικυκλική ομάς περιέχουσα εν ή δύο άτομα αζώτου και συνδεδεμένη απ' ευθείας εις το αμιδο-άζωτον ή συνδεδεμένη δι' αλύσεως αλκυλενίου C<sub>1-3</sub> και άλατα αυτής.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φαρμακευτικώς δραστική ένωσης του τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011154

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400611

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 238258/26.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87302107.5/11.03.87

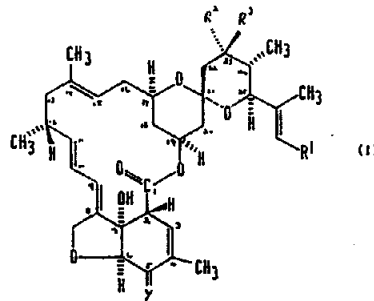
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενώσεις μπρολιδών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY  
One Cyanamid Plaza, Wayne New Jersey 07470, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
1) 8606106/12.03.86/GB  
2) 8606109/12.03.86/GB  
3) 8625856/29.10.86/GB  
4) 8625862/29.10.86/GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1) BAIN BRIAN M.  
2) FLETTON RICHARD A.  
3) NOBLE DAVID  
4) NOBLE HAZEL M.  
5) PORTER NEIL  
6) RAMSAY MICHAEL V.J.  
7) SUTHERLAND DEREK R.  
8) TILEY EDWARD P.  
9) WARD JOHN B.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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



και άλλα αυτών όπου

το  $R^1$  είναι ομάδα μεθυλίου, αιθυλίου ή ισοπροπυλίου,  
το  $R^2$  είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα  $OR^4$  (όπου το  $OR^4$   
είναι μία ομάδα υδροξυλίου ή μία ομάδα υποκατασταθέντος υδρο-  
ξυλίου έχουσα μέχρι 25 άτομα άνθρακα) και το  $R_3$  είναι ένα άτομο υδρογόνου, ή (όταν το  $R^2$  είναι ένα άτομο υδρογόνου) άτομο βρω-  
μίου, ή τα  $R^2$  και  $R^3$  μαζί με το άτομο άνθρακα με το οποίο είναι  
συνδεδεμένα αναπαριστούν  $>C = CH_2$ ,  $>C = O$  ή  $>C = NOR^5$ , (όπου  
το  $R^5$  είναι ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα αλκυλίου με  $C_{1-8}$  ή μία  
ομάδα αλκενυλίου με  $C_{3-8}$  και η ομάδα  $>C = NOR^5$  είναι της διατά-  
ξεως E), και

το  $Y$  αναπαριστά ένα άτομο οξυγόνου ή μία ομάδα  $NOR^5$  (όπου το  $R^5$   
είναι όπως καθορίσθηκε προηγουμένως), υπό τον όρο ότι όταν το  $Y$   
είναι ένα άτομο οξυγόνου και το  $R^1$  είναι μία ομάδα ισοπροπυλίου  
τότε το  $R^2$  είναι διαφορετικό από ομάδα υδροξυλίου.

Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον έλεγχο εντόμων,  
ακάρεων, νηματοδών ή άλλων βλαπτικών εντόμων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011155

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400611

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 355745/19.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89115293.6/18.08.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για την παρασκευή κόκκων πάγου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ERNST MANFRED KUNTZEL GMBH  
Guido-Schneble-Strasse 8, München  
D-80672, Γερμανία

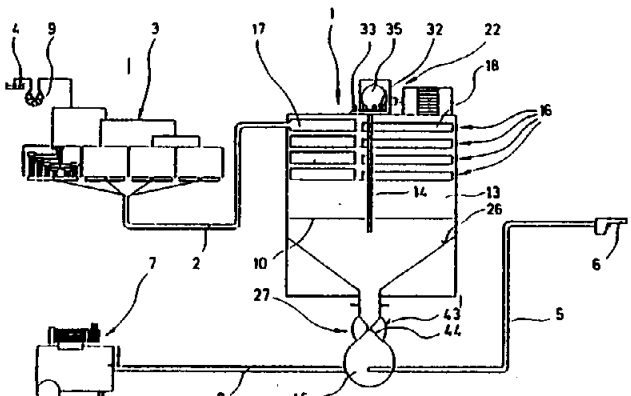
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8810665/23.08.88/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KUNTZEL ERNST MANFRED

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

ακμή αποξέσεως (21), που είναι παράλληλη ως προς την ψυκτική επιφά-  
νεια (20). Αυτή η ακμή αποξέσεως (21) ευρίσκεται επάνω στην ψυκτι-  
κή επιφάνεια (20).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη χρησιμεύει για την παρασκευή κόκκων πάγου για συσκευές  
καθαρισμού με εκτόξευση. Ένας φορέας (18) παρουσιάζει μια ψυκτι-  
κή επιφάνεια (20), επάνω στην οποία πολύ μικρές ποσότητες υγρού  
πήζουν σε πάγο. Στη συνέχεια ο πάγος αποσπάται. Στοχεύεται το να  
παρασκευάζονται οι κόκκοι του πάγου εκάστοτε διαχωρισμένοι  
απ' αλλήλων με διατήρηση σε μεγάλο βαθμό των διαστάσεών τους.  
Γι' αυτόν τον σκοπό χρησιμοποιείται μια διάταξη σχηματισμού σταγό-  
νων (17), η οποία είναι διατεταγμένη υπεράνω της ψυκτικής επιφά-  
νειας (20). Η διάταξη αποσπάσεως του πάγου (19) παρουσιάζει μια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011156	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400612	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 292761/02.02.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88107335.7/06.05.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χηλικές ενώσεις πυριδοξαμίνης, χηλικά παράγωγα μαγγανίου (II) και η χρήση τους σαν παράγοντες αντίθεσης NMPI.	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NYCOMED SALUTAR INC. 428 Oakmead Parkway, Sunnyvale California 94086, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 47584/08.05.87/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) QUAY STEVEN C. 2) ROCKLAGE SCOTT M.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα χηλικά παράγωγα μαγγανίου (II) και N,N'-διις-(πυριδοξάλη) αλκυλενοδιαμινο-N,N'-διοξεικών οξέων, N,N'-διις(πυριδοξάλη)-1,2-κυκλοαλκυλενοδιαμινο-N,N'-διοξεικών οξέων, N,N'-διις-(πυριδοξάλη)-1,2-αρυλενοδιαμινο-N,N'-διοξεικών οξέων, N,N'-διις-(πυριδοξάλη)-αλκυλενοδιαμινο-N-οξεικών οξέων, N,N'-διις-(πυριδοξάλη)-1,2-κυκλοαλκυλενοδιαμινο-N-οξεικών οξέων, N,N'-διις-(πυριδοξάλη)-1,2-αρυλενο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011157	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400613	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 289741/23.02.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88103757.6/10.03.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για την απαγωγή λεπτοκόκκων θερμών στερεών υλικών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEUTSCHE BABCOCK ENERGIE- UND UMWELTTECHNIK AG Duisburger Strasse 375, Oberhau- sen D-46049, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3714749/02.05.87/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DZIOBEK FRANK	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

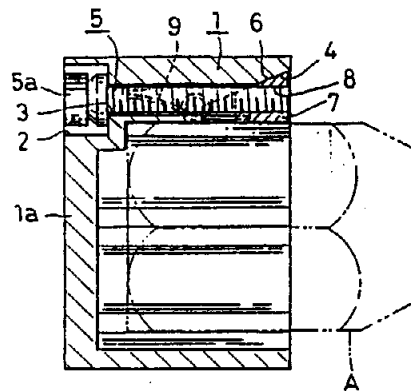
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να απάγουμε λεπτόκοκκα, θερμά στερεά υλικά από ένα χώρο (1, 3, 4, 5, 9) που ευρίσκεται υπό αυξημένη πίεση, τα στερεά υλικά προσάγονται συνεχώς σ' ένα πλυντήριο (8) με τη βοήθεια ενός αερίου μεταφοράς, το οποίο παρουσιάζει μια διαφορά πίεσεως έναντι του χώρου (1, 3, 4, 5, 9). Στο πλυντήριο (8) τα στερεά υλικά υγραίνονται με νερό, ψύχονται και διαχωρίζονται από το αέριο μεταφοράς. Το σχηματιζόμενο μίγμα στερεού υλικού-νερού εκτονώνεται στην έξοδο του πλυντηρίου (8) σε ατμοσφαιρική πίεση και απάγεται συνεχώς.

διαμινο-N-οξεικών οξέων και τα άλατα τους είναι πολύ σταθεροί, ανώτεροι παράγοντες αντίθεσης NMRI. Διατηρούν το ίον μαγγανίου (II) σε κατάσταση σθένους +2. Οι προτιμώμενοι παράγοντες αντίθεσης NMRI είναι τα χηλικά παράγωγα ιόντος μαγγανίου (II) του N,N'-διις-(πυριδοξάλη)-αιθυλενοδιαμινο-N,N'-διοξεικού οξέος, του N,N'-διις-(πυριδοξάλη)-trans-1,2-κυκλοεξυλενοδιαμινο-N,N'-διοξεικού οξέος και τα άλατα και εστέρες τους. Νέες ενώσεις χηλικοποίησης είναι τα N,N'-διις-(πυριδοξάλη)-1,2-κυκλοαλκυλενοδιαμινο-N,N'-διοξεικά οξέα και τα N,N'-διις-(πυριδοξάλη)-1,2-αρυλενοδιαμινο-N,N'-διοξεικά οξέα, N,N'-διις-(πυριδοξάλη)-αλκυλενοδιαμινο-N-οξεικά οξέα, N,N'-διις-(πυριδοξάλη)-1,2-κυκλοαλκυλενοδιαμινο-N-οξεικά οξέα και τα άλατα και εστέρες τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400614  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 427237/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90121311.6/07.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καπάκι το οποίο έχει αντικλεπτική κλειδαριά για εξάρτημα πρόσδεσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KYO-EI INDUSTRIAL CORPORATION  
Nishii Bldg, 13-21 1-chome, Nishi-Shinsaibashi Osaka, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 130075/89/07.11.89/JP  
2) 149628/89/25.12.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): OMORI SHIGERU  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μέσα κλίνουσα όψη οδηγού (4) διαμορφωμένη στην εσωτερική περιφέρεια του σώματος καπακιού (1) και εκτεινόμενη από το κυλινδρικό άνοιγμα (3) προς τα πίσω άκρο του σώματος καπακιού, ένα κομμάτι επαφής πίεσης (7) το οποίο έχει μία προς τα έξω κλίνουσα όψη (6) τοποθετημένη προς τα μέσα από και απέναντι με την προς τα μέσα κλίνουσα όψη (4) για παρεμπόδιση του καπακιού από εκτός γλύστρημα, και μία βίδα (5) εισηγμένη διαμέσου της κοιλότητας (2) μέσα στο κυλινδρικό άνοιγμα (3) και η οποία έχει ένα πίσω άκρο βιδωμένο μέσα στο κομμάτι επαφής (7) και μία κεφαλή (5a) η οποία ακουμπά επί του τρήματος ακμής κυλινδρικού άνοιγματος. Η προς τα έξω κλίνουσα όψη (6) είναι ολισθήσιμη κατά μήκος της προς τα μέσα κλίνουσας όψης (4) για μετακίνηση του κομματιού επαφής (7) αξονικά και ακτινικά από το σώμα καπακιού ταυτόχρονα με περιστροφή της βίδας (5) σε σχέση με το κομμάτι επαφής (7) στην κατεύθυνση μέσα-βιδώματος ή χαλάρωσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα καπάκι το οποίο έχει μία αντικλεπτική κλειδαριά για ένα εξάρτημα πρόσδεσης και περιλαμβάνει ένα σώμα καπακιού (1) το οποίο καλύπτει ένα πολυγωνικό εμπλέκον τρήμα του εξαρτήματος πρόσδεσης (A) και έχει μία κοιλότητα (2) διαμορφωμένη στην εμπρός ακραία όψη ενός πλευρικού τρήματος του, ένα κυλινδρικό άνοιγμα (3) εκτεινόμενο από την κοιλότητα (2) προς τα πίσω εκεί μέσα και μία προς τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400615  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 286011/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88105232.8/31.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φυσικό πνευμονικό επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο, μέθοδος παραγωγής και φαρμακευτικές συνθέσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.  
Via Palermo 26/A, Parma I-43100,  
Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2003287/08.04.87/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CURSTEDT TORE  
2) ROBERTSON BENGT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πνευμονικό επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο ζωϊκής προέλευσης αποτελούμενο από ένα υψηλό ποσοστό φωσφολιποειδών ( $\cong 99\%$ ) διαμέσου ενός κλάσματος πρωτεΐνης και το οποίον χαρακτηρίζεται από την απουσία υδατανθράκων και χοληστερόλης.

Το επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο που αποκτήθηκε διαμέσου διήθησης, φυγοκέντρησης και εκχύλισης και διαμέσου χρωματογραφίας αντίστροφης φάσης, επιτρέπει καλύτερα θεραπευτικά αποτελέσματα στη θεραπεία των συνδρόμων αναπνευστικής δυσφορίας σε παιδιά και ενήλικες (IRDS και ARDS).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011160	φαρμακευτικά συνθέσεις αυτών μέθοδος θεραπευτικής αγωγής δι' αυτών και ενδιάμεσοι ενώσεις χρήσιμοι εις την σύνθεσιν αυτών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400617	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 391625/26.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90303443.7/30.03.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένα χρωμάνια εις την θεραπείαν άσθματος, αρθρίτιδος και συγγενών νόσων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 01457/07.04.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EGGLER JAMES FREDERICK 2) MARFAT ANTHONY 3) MASAMUNE HIROKO 4) MELVIN LAWRENCE SHERMAN JR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υποκατεστημένα χρωμάνια, τα οποία, δι' αναστολής του ενζύμου 5-λιποξυγενάση, είναι χρήσιμα εις την πρόληψιν ή θεραπείαν άσθματος, αρθρίτιδος, ψωρίασεως, ελκών, μυοκαρδιακού εμφράγματος, αποπληξίας, και συγγενών νοσηρών καταστάσεων εις θηλαστικά

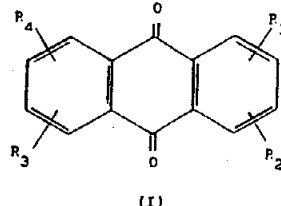
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011161	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400617	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 317216/12.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88310680.9/11.11.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ρητίνες πολυαμινοδισμιδίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES LTD. 2-5 Kasumigaseki 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 286757/87/13.11.87/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAN KOJIRO 2) KANEKO ISAO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ρητίνη πολυαμινοδισμιδίου, αποκαλύπτεται που περικλείει ακόρεστο δις-ιμίδιο και διαμίνη που είναι ένωση 1,3-δις ή 1,4-δις(2-ρ-ανιλινοπροπυλιδενο) βενζολίου. Η ρητίνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να σχηματισθούν ελάσματα και μορφωμένα αντικείμενα, και αυτά εμφανίζουν βελτιωμένη ισχύ διαχωρισμού φύλλων και υδατοαπορροφητικότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400618  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 450021/02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90915322.3/12.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντικαρκινικές ενώσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED  
 101 Newington Causeway, London SE1 6BU, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8923075/13.10.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PATTERSON LAURENCE HYLTON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

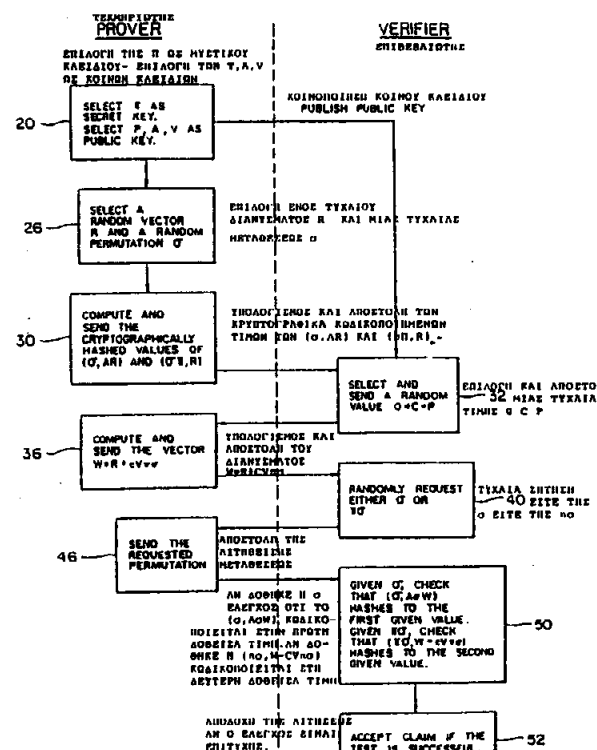
ομάδα και κανένα άτομο άνθρακα δεν είναι υποκατεστημένο με 2 υδρόξυ ομάδες, ή  $R'$  και  $R''$  μαζί αποτελούν ομάδα αλκυλενίου η οποία με το άτομο του αζώτου στο οποίο  $R'$  και  $R''$  είναι συνδεδεμένες μορφές μιας ετεροκυκλικής ομάδας που έχει 3 ως 7 άτομα στο δακτύλιο, αλλά με τη προϋπόθεση ότι τουλάχιστον μια από  $R_1$  ως  $R_4$  αποτελεί ομάδα  $NH-A-N(O)R'R''$ , και επομένως φυσιολογικά αποδεκτά άλατά της έχουν αξία στην αγωγή του καρκίνου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

**Απόσπασμα:**  
 Ενώσεις του τύπου (I) στις οποίες  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  και  $R_4$  είναι επιλεγμένες, κάθε μια χωριστά, από  $H$ , αλογόνο,  $X$ ,  $NH-A-NHR$  και  $NH-A-N(O)R'R''$ , όπου  $X$  είναι  $CH$ , αλογόνο, αρινο,  $C_{1-4}$  αλκόξυ,  $C_{2-8}$  αλκανούλοξυ, Α είναι μια  $C_{2-4}$  αλκεύλομάδα με μια αλυσίδα μήκους μεταξύ  $NH$  και  $NHR$  ή  $N(O)R'R''$  με τουλάχιστον 2 άτομα άνθρακα, και  $R$ ,  $R'$  και  $R''$  είναι κάθε μια χωριστά επιλεγμένη από  $C_{1-4}$  αλκυλομάδες και  $C^{2-4}$  υδροξυαλκύλιο και  $C_{2-4}$  διυδροξυ αλκυλομάδες στις οποίες το άτομο του άνθρακα ενωμένο με το άτομο του αζώτου δε φέρει μια υδρόξυ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400619  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 389895/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90105041.9/16.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για αναγνώριση χρήστη βασιζόμενη σε μετατεθέντες πυρήνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.  
 P.O. Box 95, Rehovot  
 76100, Ισραήλ  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 324508/16.03.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SHAMIR ADI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη για την αναγνώριση ενός τεκμηριωτή από έναν επιβεβαιωτή στις οποίες ο τεκμηριωτής αποδεικνύει τη γνώση του μίας μυστικής μεταθέσεως π τέτοιας ώστε  $V_p \in K(A)$  για κοινά γνωστά  $A$  και  $V$  όπου όλες οι αριθμητικές πράξεις πραγματοποιούνται με μέτρο  $p$ . Αυτή καθ' εαυτή η απόδειξη δεν αποκαλύπτει καμμία γνώση για την  $p$ , και έτσι δε μπορεί να χρησιμοποιηθεί παράνομα από μη τίμιους επιβεβαιωτές ή υποκλοπείς ώστε να παρουσιασθούν ψευδώς αργότερα ως ο τεκμηριωτής. Ο νέος αλγόριθμος είναι πολύ ταχύτερος από τους αλγορίθμους αναγνωρίσεως RSA και Fiat-Shamir.

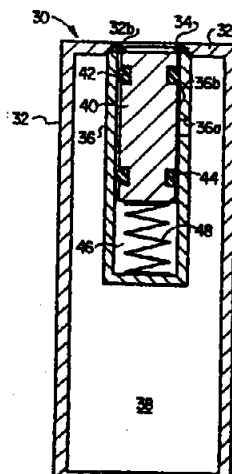
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400620  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 431759/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90312263.8/09.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής μιας ουσίας της ραντίδινης, που απορροφάται σε ρητίνη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GLAXO GROUP LIMITED  
Clarges House 6-12 Clarges Street,  
London W1Y 8DH, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8925484/10.11.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BIRD FIONA RUTH  
2) DOUGLAS STEPHEN JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την παρασκευή μιας ουσίας που παράγεται με απορρόφηση σε ρητίνη, της ραντίδινης, και μιας συνθετικής καπον-ανταλλακτικής ρητίνης που καλύπτει την πικρή γεύση της ραντίδινης. Η ρητίνη φέρεται σε επαφή με την ραντίδινη παρουσία διαλύτη αλκοολικού και δημιουργείται μία ουσία απορροφούμενη στη ρητίνη, με χαμηλή περιεκτικότητα σε νερό, τυπικά λιγότερο από 3%.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011165  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400621  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 478858/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90312084.8/05.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή διανομής προϊόντος υπό σταθερή πίεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CRUYSBERGHS RUDIGER JOZEF CHARLES  
Sterstraat 15, Rijkevorsel B-2310, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 577900/05.09.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CRUYSBERGHS RUDIGER JOZEF CHARLES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σε απόκριση στην πίεση του δοχείου που ελαττώνεται κάτω από την προκαθορισμένη πίεση. Όταν το δεύτερο μέλος κινείται προς την δεύτερη θέση ο πρώτος θάλαμος συνδέεται (36a, 36b) με το δοχείο για να επιτρέψει στο πεπιεσμένο αέριο του πρώτου θαλάμου να περάσει στο δοχείο και όταν το δεύτερο μέλος κινείται προς την πρώτη θέση η σύνδεση αυτή αποσυνδέεται για να εμποδίσει την διόδο του αερίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

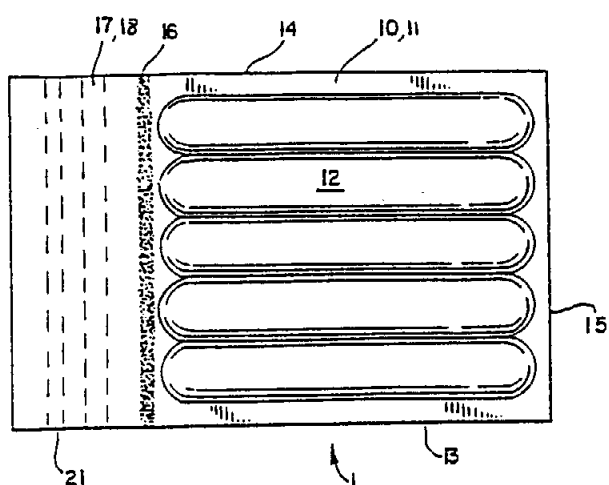
Μία συσκευή διανομής προϊόντος από ένα δοχείο (10) στην οποία παρέχονται πρώτο (36) και δεύτερο (40) μέλη μέσα σε ένα σκεύος (32) που διατίθεται μέσα στο δοχείο. Το πρώτο μέλος ορίζει με το σκεύος ένα πρώτο θάλαμο (38), και το δεύτερο μέλος ορίζει με το πρώτο μέλος ένα δεύτερο θάλαμο (46). Το δεύτερο μέλος κινείται σε απόκριση στην πίεση του δοχείου προς μία πρώτη θέση σε σχέση με το πρώτο μέλος και πίεση (48) ασκείται μέσα στο δεύτερο θάλαμο στο αναφερόμενο δεύτερο μέλος για να το κινήσει σε μια δεύτερη θέση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011166	ρολέπτων. Όταν καταποσθεί εμφανίζει βιοδιαθεσιμότητα τόσο καλή όσο φαρμακολογικά παρασκευασμένο αιώρημα του αντιβιοτικού. Το δισκίο συμπίέζεται από μείγμα που περιέχει νέα κοκκόμαζα που παρασκευάζεται από την αντιβιοτική ουσία, μικροκρυσταλλική και/ή λεπτά διαμερισμένη κυτταρίνη και νερό μόνο. Τέτοια δισκία μπορούν επίσης να παραχθούν χρησιμοποιώντας άλλα γνωστά αποσυνθετικά δισκίων όπως το δεύτερο αποσυνθετικό.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400622	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 281200/19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88200366.8/26.02.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτική σύνθεση, φαρμακευτική κοκκομάζα και διεργασία για την παρασκευή τους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BROCADES PHARMA B.V. Elisabethhof 19 P.O. Box 108, AC Leiderdorp NL-2350, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87200357/02.03.87/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AKKERBOOM PIET JOHANNES 2) DE BOER LEONARDUS WILHELMUS 3) OLTHOFF MARGARETHA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικό δισκίο παρέχεται το οποίο περιέχει επαμφοτερίζον αντιβιοτικό β-λακτάμης, κυτταρινικό προϊόν, που είναι μικροκρυσταλλική ή λεπτά διαμερισμένη κυτταρίνη ή μείγμα και των δύο, και δεύτερο αποσυνθετικό, που είναι χαμηλής υποκατάστασης υδροξυπροπιλοκυτταρίνη, που διασπάται πλήρως σε νερό εντος 60 δευτε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011167	(21) πρέπει να διαρρηγνύεται όρατά για κέρδος πρόσβασης στην σφραγίδα επανακλεισίματος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400623	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 384588/19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90300969.4/30.01.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενδεικτικά δολιοφθοράς, επανακλειόμενα, εύκαμπτα πακέτα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OSCAR MAYER FOODS CORPORATION 910 Mayer Avenue, Madison Wisconsin 53707, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 315352/24.02.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUSTAD GERALD O. 2) MARNOCHA TODD S. 3) THOMPSON BJORN J.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα επανακλείσιμο ερμητικά-σφραγισμένο εύκαμπτο πακέτο το οποίο έχει μία εσωτερική ερμητική σφραγίδα αποκόλλησης (16) και μία σφραγίδα επανακλεισίματος αποτελούμενη από διασυναρμόζουσες λωρίδες κλεισίματος (17, 18) εφοδιάζεται με ένα ενδεικτικό-δολιοφθοράς χαρακτηριστικό (21) εντοπιζόμενο περιφερειακά στην σφραγίδα επανακλεισίματος. Το ενδεικτικό-δολιοφθοράς χαρακτηριστικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011168

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400624

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 449005/19.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (86): 91103467.6/07.03.91

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (54): Διαδικασία αφυδατώσεως προϊόντων διατροφής όπως σουπών, πουρέδων, χυλών ή κομποστών

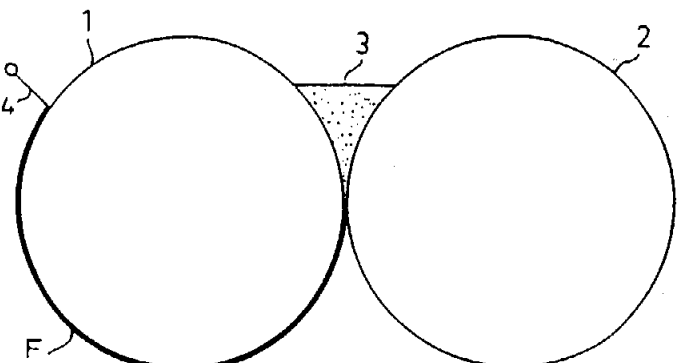
(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case Postale 353, Vevey CH-1800,  
Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 857/90/15.03.90/CH

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BADERTSCHER ERNEST  
2) DUC HERIBERT

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διαδικασία της αφυδατώσεως ενός προϊόντος διατροφής συνίσταται σε τροφοδοσία μιάς δεξαμενής ομοιόμορφης και βραδείας καθιζήσεως 3 που υπέρκειται δύο κυλίνδρων 1, 2 των αυτών διαμέτρων, που κινούνται σε περιστροφή γύρω από τους αντίστοιχους άξονές τους, με τον ένα από τους δύο κυλίνδρους να είναι σε μιά θερμοκρασία που επιτρέπει μιά αφυδάτωση του προϊόντος, ενώ ο άλλος κύλινδρος παραμένει σε μιά θερμοκρασία κατώτερη των 100°C.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011169

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400625

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 480848/05.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91420350.0/04.10.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διανομέας χαρτοπετσετών για σκούπισμα των χεριών, κεντρικής ανάπτυξης (ξετυλίγματος)

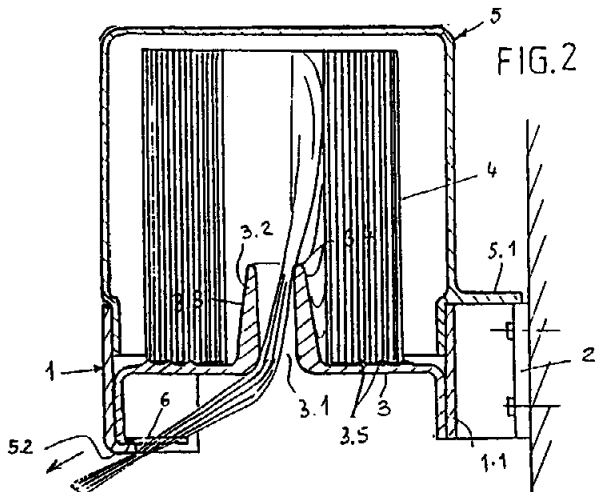
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GRANGER MAURICE  
17 rue Marcel Pagnol, Saint-Priest-en-Jarez F-42270, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9013008/12.10.90/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GRANGER MAURICE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτός ο διανομέας χαρτοπετσετών για σκούπισμα των χεριών κεντρικής ανάπτυξης (ξετυλίγματος) είναι σημαντικός στο ότι ο δίσκος (3) διαμορφώνεται γύρω από το κεντρικό άνοιγμα του (3.1) σε σχήμα καπνοδόχου (3.2) που ανέρχεται στο εσωτερικό του σώματος (1). Η εν λόγω καπνοδόχος έχει για λειτουργία την ανόρθωση του χάρτου που αρχικά έχει αποκτήσει ελικοειδές σχήμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400626  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 308192/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88308485.7/14.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση πολυαρυλενο θειοαιθέρα και μορφωμένο προϊόν αυτής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KUREHA KAGAKU KOCYO KABUSHIKI KAISHA  
1-9-11 Nihonbashi Horidome-cho,  
Chuo-ku Tokyo 103, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 230576/87/14.09.87/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ENDO SHUNZO  
2) IIZUKA YO  
3) KASHIWADATE KEN  
4) KATTO TAKAYUKI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπάκωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

βάρους ανά 100 μέρη βάρους μείγματος (A+B) του αναφερθέντος γραμμικού πολυαρυλενοθειοαιθέρα, που έχει αποκτηθεί με τήξη και κατεργασία των προαναφερθέντων συνθέσεων πολυαρυλενο θειοαιθέρα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Αποκαλύπτεται εδώ: (1) σύνθεση πολυαρυλενοθειοαιθέρα που περικλείει (Α) 100 μέρη βάρους ουσιαστικά γραμμικού πολυαρυλενοθειοαιθέρα που έχει την επαναλαμβανόμενη μονάδα ως το κύριο συστατικό, (Β) 0.3 ως 70 μέρη βάρους πολυακρυλικού ελαστομερούς πολυ(ακρυλικού π-օκτυλίου), πολυ(ακρυλικού) g-αιθυλεξυλίου) ή μείγματος αυτών και (C) ινώδες πληρωτικό σε ποσότητα το πολύ 200 μέρη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400627  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 244081/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87302587.8/25.03.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για σχηματισμό κρυστάλλου και αντικείμενο κρυστάλλου λαμβανόμενος με τη ρηθείσα μέθοδο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CANON KABUSHIKI KAISHA  
30-2 2-Chome Shimomaruko, Ohta-ku Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 68399/86/28.03.86/JP  
2) 153273/86/30.06.86/JP  
3) 63295/17.03.87/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NARUSE YASUHIRO  
2) YONEHARA TAKAO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπάκωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

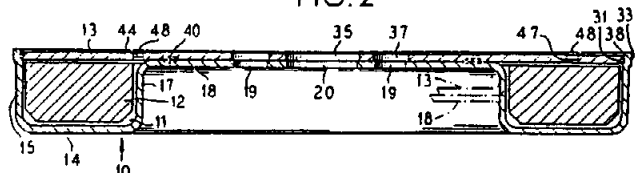
επαρκώς μικρή περιοχή για ανάπτυξη κρυστάλλου μόνο από ένα μόνο πυρήνα και η οποία έχει μια μεγαλύτερη πυκνότητα σχηματισμού πυρήνων (ND<sub>L</sub>) της πυκνότητας (ND<sub>S</sub>) της ρηθείσας επιφάνειας αποθέσεως (S<sub>NDS</sub>), οπότε αναπτύσσεται ένας μόνο κρύσταλλος από τον ρηθέντα ένα μόνο πυρήνα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Μέθοδος για σχηματισμό κρυστάλλου, η οποία περιλαμβάνει εφαρμογή επεξεργασία σχηματισμού κρυστάλλου σε ένα υπόστρωμα το οποίον έχει ελεύθερη επιφάνεια στην οποία διατάσσονται γειτονικές μεταξύ των επιφάνεια αποθέσεως (S<sub>NDS</sub>) με μια μικρή πυκνότητα σχηματισμού πυρήνων και επιφάνεια αποθέσεως (S<sub>NDL</sub>) η οποία έχει μια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400628  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 302283/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88111441.7/15.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αποσβεστήρας στρεπτικής ταλαντώσεως ο οποίος έχει ένα περιβλήμα εξελασμένο με κυλίνδρωση και άλλες βελτιώσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VIBRATECH INC  
 537 East Delavan Avenue, Buffalo  
 New York 142 11, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 81003/03.08.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CRITTEN THOMAS J.  
 2) JOHNSON DONALD S.  
 3) PUKALO WALTER R.  
 4) YORIO RALPH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εντός του οποίου συναρμολογείται ένας δακτυλιοειδής συμπληρωματικός δακτύλιος μάζας αδράνειας (12) και ένα ιξώδες ρευστόν αποσβέσεως γεμίζει ουσιαστικά χώρους μεμβράνης διατμήσεως μεταξύ των επιφανειών λειτουργίας του δακτυλίου αδράνειας και το οποίον αντιμετωπίζει τις επιφάνειες λειτουργίας του περιβλήματος εντός του θαλάμου. Η περιοχή επιφάνειας λειτουργίας του περιβλήματος εντός του θαλάμου λειτουργίας έχει ένα γυαλιστερό τελείωμα με κυλίνδρωση παρέχει έδρα ώμου (31) στο τοίχωμα (15) του περιβλήματος (13) με ένα τμήμα ακμής κλείστρου σφραγισμένου εκεί. Συγκόλληση με λέιζερ ασφαλίζει μονίμως το κλείστρο στο περιβλήμα.

FIG. 2

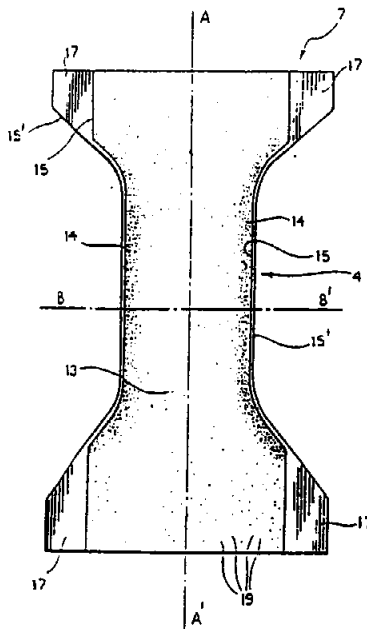


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ιξώδης αποσβεστήρας στρεπτικής ταλαντώσεως του είδους του λειτουργούντος στην αρχή μεμβράνης διατμήσεως έχει ένα περιβλήμα (10) σχήματος δακτυλιοειδούς καναλίου εξελασμένου δια κυλινδρώσεως το οποίο παρέχει ένα δακτυλιοειδή θάλαμο λειτουργίας (11)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400629  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 388372/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90830091.6/13.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απορροφητικό στοιχείο και απορροφητικόν αντικείμενο το οποίο περιλαμβάνει το στοιχείο αυτό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIETÀ CONSORTILE RICERCHE ANGELINI SPA (en συντομία, CONSORZIO RICERCHE S.P.A.)  
 Via Italica 101, Pescara I-65127, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 6718889/16.03.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PALUMBO GIANFRANCO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μεγαλύτερη συγκέντρωση στην επιφάνεια ή εντός του στοιχείου. Όταν το απορροφητικό στοιχείο (7) χρησιμοποιείται σαν απορροφητικόν υπόθεμα για πάνες μιας χρήσεως, οι δύο πλευρικές περιοχές (14) είναι τοποθετημένες τουλάχιστον στη περιοχή καβάλου της πάνας ώστε να εξασφαλίζεται περισσότερο αποτελεσματική προστασία έναντι πλάγιας διαρροής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορροφητικό στοιχείο (7) για απορροφητικά αντικείμενα μιας χρήσεως αποτελούμενον από υδροφιλικές ίνες και από ένα ασυνεχές στρώμα σωματιδίων απορροφητικού υλικού υδροπήξεως (19) τοποθετημένο στην άνω επιφάνεια του στοιχείου το οποίο στρώμα περιλαμβάνει δύο πλευρικές περιοχές (14) τοποθετημένες τουλάχιστον σε ανταπόκριση με το κεντρικό μέρος (4) του στοιχείου, στο οποίο το απορροφητικόν υλικόν υδροπήξεως (19) είναι κατανεμημένο σε μία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400630  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 409351/02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΙΣΗΣ** (86): 90201962.9/19.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση μέσου αντίθεσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NYCOMED IMAGING AS  
 Nycoveien 2 Postboks 4220, Torsby  
 N-0401, Νορβηγία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916780/21.07.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GUNDERSEN HELGE GUTTORM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

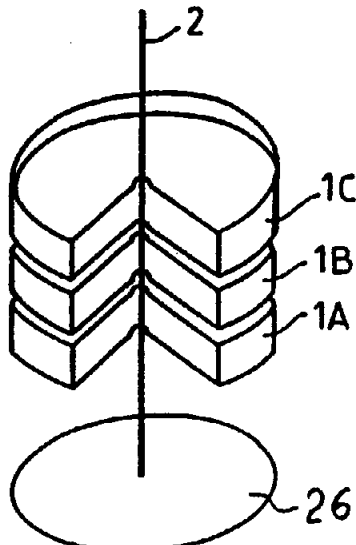
Παρέχεται μία σύνθεση μέσου αντίθεσης η οποία περιλαμβάνει μαγνητικά αποκρίσιμα σωματίδια και έναν φυσιολογικά ανεκτό, ατελώς ενυδατωμένο παράγοντα ενίσχυσης ιξώδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400631  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 294814/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΙΣΗΣ** (86): 88109227.4/09.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγοντες θεραπείας για νεφρικές παθήσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DAIICHI PHARMACEUTICAL CO.  
 LTD  
 14-10 Nihonbashi 3-chome, Chuo-  
 ku Tokyo  
 103, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 144779/87/10.06.87/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ASHIDA SHINICHIRO  
 2) IRIE KIYOSHI  
 3) MASUMURA HIDEMI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση 6-(1-ιμιδαζολυλμεθυλ)-5, 6, 7, 8-τετραϋδροναφθαλενο-2-καρβοξυλικού οξέος ή φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτού για παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης για πρόληψη και θεραπεία νεφρικών παθήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400632  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 416973/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90402295.1/14.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σκευοθήκη τακτοποιήσεως για πολυάριθμα αντικείμενα μικρών διαστάσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BLAIZE JACK  
52 rue d' Auteuil, Paris  
F-75016, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8911767/08.09.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BLAIZE JACK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η σκευοθήκη περιλαμβάνει υπερτιθέμενους δίσκους 1<sub>a</sub>, 1<sub>b</sub>, 1<sub>c</sub>..., στρεφόμενους περί έναν κατακόρυφο άξονα 2. Οι δίσκοι έχουν μία εγκοπή μορφής κυκλικού τομέως. Στην ηρεμία, οι εγκοπές υπερτίθενται προ της ζώνης προσβάσεως και σχηματίζουν έτσι μία ελεύθερη στήλη. Για την προσπέλαση μίας χρήσιμης ζώνης ενός δίσκου, αυτός στρέφεται για να εμφανισθεί ή επιδιωκόμενη ζώνη στην ελεύθερη στήλη. Μπορούν να ληφθούν ή να τοποθετηθούν εκεί αντικείμενα. Αποφεύγεται η έξοδος ενός συρταριού, το οποίο ενοχλεί σε ανεπτυγμένη θέση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400633  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 391185/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90105652.3/24.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένες 1,8 - Ναφθυριδίνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAYER AG  
Leverkusen D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3911064/06.04.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ANGERBAUER ROLF  
2) BISCHOFF HILMAR  
3) FEY PETER  
4) HÜBSCH WALTER  
5) PETZINNA DIETER  
6) PHILIPPS THOMAS  
7) SCHMIDT DELF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι υποκατεστημένες 1,8-Ναφθυριδίνες μπορούν να παρασκευαστούν με αναγωγή καταλλήλων Κετονών, και ενίστεται σε συνεχεία Σαπωνοποίηση, Υδρογόνωση και διαχωρισμό των Ισομερών. Οι υποκατεστημένες 1,8-Ναφθυριδίνες μπορεί να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικές ουσίες σε Φάρμακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011178

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400634

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 245218/29.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(86): 87830142.3/13.04.87

(54): Ένας πλασμιδικός φορέας έκφρασης σε βάκιλλο και ο οποίος χρησιμοποιείται για την κλωνοποίηση του δομικού γονιδίου που κωδικοποιεί την αυξητική ορμόνη του ανθρώπου και μία μέθοδος παραγωγής της ορμόνης που περιλαμβάνει εισαγωγή του ανασυνδυασμένου μορίου DNA σε στελέχη Bacillus και καλλιέργεια των μετασχηματισμένων στελεχών που προκύπτουν σε κατάλληλο περιβάλλον καλλιέργειας και ανάκτηση της ορμόνης που συντίθεται από τα κύτταρα.

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): ENIRICERCHE S.P.A.

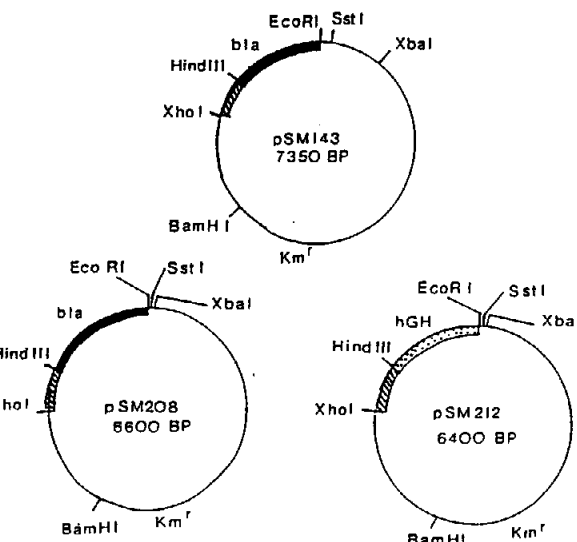
Corso Venezia 16, Milan I-20121,  
Italia

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2034586/07.05.86/IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) COSMINA PAOLA  
2) DEL BUE MARINA  
3) FRANCHI ELISABETTA  
4) GRANDI GUIDO

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η περιγραφή αναφέρεται σ' ένα πλασμιδικό φορέα έκφρασης σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011179

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400635

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 283005/22.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(86): 88104224.6/17.03.88

(54): Μέθοδος και διακόπτης κατά χρονικά διαστήματα με μία διάταξη συνδέσεως δια την καθοδήγηση των χρονικών διαστημάτων καθαρισμού (απομάσεως) υαλοκαθαριστήρων αυτοκινήτων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): DODUCO GMBH & CO DR. EUGEN DÜRRWÄCHTER  
Im Altgefäß 12, Pforzheim D-75181,  
Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3708547/17.03.87/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): UHL GÜNTER

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

διά νέας ηθελημένης ενάρξεως των κινήσεων καθαρισμού δεν αποταμιεύεται ένα άλλο χρονικό διάστημα ή η κατά διαστήματα λειτουργία του υαλοκαθαριστήρα δεν έχει διακοπεί ή δεν έχει μείνει χωρίς ρεύμα ή σύνδεσις καθοδηγήσεως.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

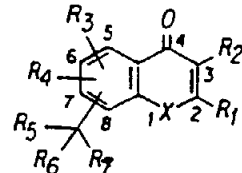
Εις την μέθodo δια την καθοδήγηση του χρονικού διαστήματος καθαρισμού μετράται η χρονική απόσταση μεταξύ δύο διαδοχικών κινήσεων καθαρισμού εκ των οποίων τουλάχιστον η δευτέρα κίνησης καθαρισμού αρχίζει ηθελημένα η μετρηθείσα τιμή αποταμιεύεται και στη συνέχεια χρησιμοποιείται ως χρονικό διάστημα καθ' όσον χρόνον

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 412906/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90402265.4/08.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέες χρήσεις για παρασιτοκτόνα  
με βάση το Bialaphos  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROUSSEL-UCLAF  
35 Boulevard des Invalides F-75007  
Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8910649/08.08.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BENOIT MARC  
2) DEMOUTE JEAN-PIERRE  
**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)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέες χρήσεις του bialaphos και ιδίως τις νέες παρασιτοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν το bialaphos.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011181  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 341104/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89400953.9/06.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένες φλαβονοειδείς  
ενώσεις, τα άλατα αυτών, η παρα-  
σκευή τους και φαρμακευτικές συν-  
θέσεις που τις περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERCK PATENT GMBH  
Frankfurter Strasse 250 D-64293  
Darmstadt, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 178315/06.04.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BRIET PHILIPPE  
2) BERTHELON JEAN-JACKQUES  
3) COLLONGES FRANÇOIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
Αθήνα



Οι ενώσεις αυτές διαθέτουν αντικαρκινική δραστηριότητα, ιδιαιτέρως δραστηριότητα εναντίον του καρκίνου του παγκρέατος, μαζί με ανοσοτροποποιητική δραστηριότητα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται υποκατεστημένες φλαβονοειδείς ενώσεις του τύπου  
(I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011182  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 315078/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88118020.2/28.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υδατικά μικρογαλακτώματα περιλαμβάνοντα δραστικούς υπερφθοροπολυαιθέρες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AUSIMONT S.P.A.  
Foro Buonaparte 31 I-20121  
Milano, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2242087/28.10.87/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VISCA MARIO  
2) LENTI DARIA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
Αθήνα

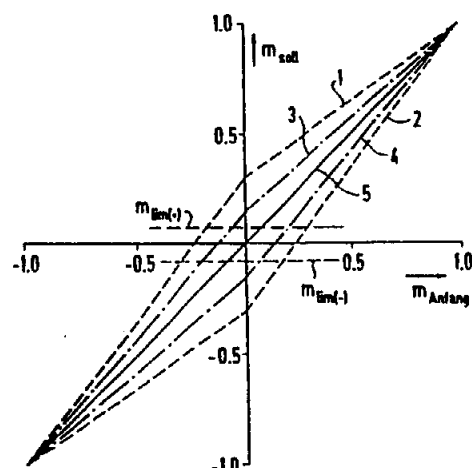
προϊόντων με διαφορετικά μοριακά βάρη, από ένα υπερφθωροποιημένο επιφανειακώς ενεργόν αντιδραστήριο και/ή ένα επιφανειακώς ενεργόν συναντιδραστήριο αλκανολικού τύπου το οποίο έχει 1 έως 12 άτομα άνθρακα και από ένα υδατικό υγρό το οποίο προαιρετικώς περιλαμβάνει έναν ηλεκτρολύτη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικρογαλακτώματα περιλαμβάνοντα υπερφθωροπολυαιθέρες του τύπου έλαιο σε νερό ή νερό σε έλαιο, τα οποία αποτελούνται από υπερφθωροπολυαιθέρες οι οποίοι έχουν ένα μέσο μοριακό βάρος από 1.500 έως 10.000, οι τελικές ομάδες των οποίων είναι μερικώς τουλάχιστον δραστικοπιημένου τύπου, προαιρετικώς έχοντα υπεροξειδικές γέφυρες στην άλυσο και αποτελούμενα από μίγματα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403770  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 428783/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89121658.2/23.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κινητήριος μηχανισμός με μεγάλο αριθμό οδοντοτροχών χωρίς ανοχή (παξίμα)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AG  
Wittelsbacherplatz 2, München 2  
D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KELLER CHRISTIAN  
2) KOOPMANN KLAUS  
3) NEUFFER INGEMAR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
Αθήνα

σορρόπηση των ανοχών των παρειών των οδόντων κατά τη μεταβολή φοράς ή την εκκίνηση, τουλάχιστον τμηματικά σε αντίθετη κατεύθυνση, ενώ μετά τη μεταβολή φοράς ή την εκκίνηση, στην ίδια κατεύθυνση, ενώ οι μεμονωμένοι κινητήρες με οδοντοτροχούς (20, 21, 22, 23), διαθέτουν κατά την μεταβολή φοράς ή την εκκίνηση, μία ρύθμιση ροπής περιστροφής ή αριθμού στροφών, που επιτρέπει να γίνει μία μεταβολή παρειών οδόντων σε διαφορετικούς χρόνους και με προκαθορισμένες ροπές περιστροφής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε έναν μηχανισμό με μεγάλο αριθμό οδοντοτροχών χωρίς ανοχή, π.χ. για μηχανήματα μεταλλείων, λατομείων, μηχανισμούς ανατροπής κ.λπ., ειδικότερα με τέσσερεις οδοντοτροχούς, οι οποίοι επενεργούν σε έναν μεγάλο τροχό και με κινητήρες, με ρυθμιζόμενη ροπή περιστροφής μέσω χαρακτηριστικών καμπυλών θεωρητικών τιμών, δρουν για την χωρίς αναστροφή εξι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3011184</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403772	δίου η οποία είναι αποτελεσματική για να αποδίδει έναν μαλακό οργανοληπτικό χαρακτήρα ενός γαλακτώματος της μορφής έλαιο σε νερό.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 403696/19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89121654.1/23.11.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατάστατο κρέμας από υδατάνθρακες	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE NUTRASWEET COMPANY (A Delaware Co.) 1751 Lake Cook Road, Deerfield Illinois 60015, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 367322/20.06.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHANG HSIEN-HSIN 2) DUNN JOHN MICHAEL 3) SINGER NORMAN S. 4) TANG PAMELA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

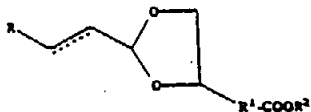
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα υποκατάστατο λίπους το οποίο περιλαμβάνει διασπειρόμενα σε νερό μακροκολοειδή σωματίδια, τα οποία σωματίδια αποτελούνται από υδατανθρακικά υλικά και τα οποία σωματίδια έχουν σφαιροειδές σχήμα και μια μέση κατανομή μεγέθους σωματί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3011185</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403774	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 379191/19.01.94	ή σε ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής όπου το R είναι αλκύλιο με 5 έως 14 άτομα άνθρακα, αλκενύλιο με 5 έως 14 άτομα άνθρακα, ή αλκυνύλιο με 5 έως 14 άτομα άνθρακα· το R <sup>1</sup> είναι κατώτερο αλκύλιο ή αρύλιο και το R <sup>2</sup> είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό κατιόν.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90100975.3/18.01.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 1,3-διοξόλανο-βενζοϊκά οξέα και παράγωγα αυτών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110 Chicago, Illinois 60680, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 299366/19.01.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DJURIC STEVAN WAKEFIELD 2) PENNING THOMAS DALE	
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)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011186	όπως π.χ. εκείνων που λαμβάνονται από την αντίδραση συμπυκνώσεως μιας ρεζορκίνης με μια αλδεύδη, ακολουθούμενη από αντίδραση με αλογονίδια ή οργανικά οξέα ή αλκυλαλογονίδια.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400055	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 461554/05.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91109350.8/07.06.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις υδρογονανθράκων διϋλιστηρίου με βελτιωμένη ρευστότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SOCIETÀ ITALIANA ADDITIVI PER CARBURANTI S.P.A., S.I.A.C. Piazza Duca D' Aosta 41/10 I-65100 Pescara, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2059690/08.06.90/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SANTORO ETTORE 2) CANOVA LUCIANO 3) DALCANALE ENRICO 4) BONSIGNORE STEFANIO 5) FALCHI PAOLO	
<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	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σε χαμηλές θερμοκρασίες ρευστότητα συνθέσεων που βασίζονται σε υγρούς υδρογονανθρακες διϋλιστηρίου μπορεί να βελτιωθεί με την προσθήκη σ' αυτούς υποκατεστημένων [I]-μετακυκλοφανίων,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011187	τητα επιβραδύνσεως φλόγας (φλογοεπιβραδυντική ικανότητα) και οι οποίες περιλαμβάνουν συμπολυμερή ενοφθαλμισμού, αντιπροσωπευόμενα από τον τύπο (I), όπου $n > 1$ , $P$ είναι πολυπροπυλένιο, και $S$ είναι ενοφθαλμισμένη πλευρική αλυσίδα με βρωμιωμένες μονάδες μονομερούς του τύπου (II), όπου $x = 1$ έως 4, $R_1$ είναι $H$ ή $CH_3$ και $R_2$ είναι $H$ ή $C_{1-4}$ κατώτερη αλκυλομάδα. Περιγράφονται επίσης μίγματα πολυμερών, τα οποία περιλαμβάνουν τέτοια συμπολυμερή ενοφθαλμισμού, και μέθοδοι παρασκευής φλογοεπιβραδυντικών συνθέσεων πολυμερών.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400144	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 516680/05.01.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91904615.1/12.02.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φλογοεπιβραδυντικά ενοφθαλμισμένα συμπολυμερή πολυπροπυλενίου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION Highway 52 Northwest P.O. Box 2200, West Lafayette Indiana 47906, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 483132/22.02.90/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ATWELL RAY W. 2) FAVSTRITSKY NICOLAI A. 3) HODGEN HARRY A. 4) TERMINE ENRICO J.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πολυμερείς συνθέσεις πολυπροπυλενίου, οι οποίες έχουν απροσδόκητα καλές φυσικές ιδιότητες σε συνδυασμό με ικανό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 400532/05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90110070.1/28.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις πολυμερών για την παραγωγή αντικειμένων από βιοδιασπώμενες πλαστικές ύλες και μέθοδοι παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVAMONT S.P.A. Foro Buonaparte 31, Milano I-20121, Italia
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6741389/30.05.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BASTIOLI CATIA 2) BELLOTTI VITTORIO 3) DEL GIUDICE LUCIANO 4) LOMBI ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

προτίμηση, η σύνθεση λαμβάνεται με μίξη συμπολυμερούς αλκοολούχου αιθυλένιου/βινύλιου, σε ένα θερμαινόμενο εξωθητή, με ένα συστατικό άμυλου που αποτελείται από μια σύνθεση αποδιαρθρωμένου άμυλου που προπαρασκευάζεται με μίξη άμυλου με υψηλού βρασμού πλαστικοποιητή, όπως γλυκερίνης και ενός αποδιαρθρωτικού παράγοντα, κατά προτίμηση αποτελούμενο από ουρία, σε ένα εξωθητή. Εναλλακτικά, η σύνθεση μπορεί να πραγματοποιηθεί με μίξη του συμπολυμερούς αλκοολούχου αιθυλένιου/βινύλιου με άμυλο και ενός πλαστικοποιητή σε ένα εξωθητή, με προσθήκη καταλλήλως νερού και ενδεχομένως με ένα κατάλληλο αποδιαρθρωτικό παράγοντα.

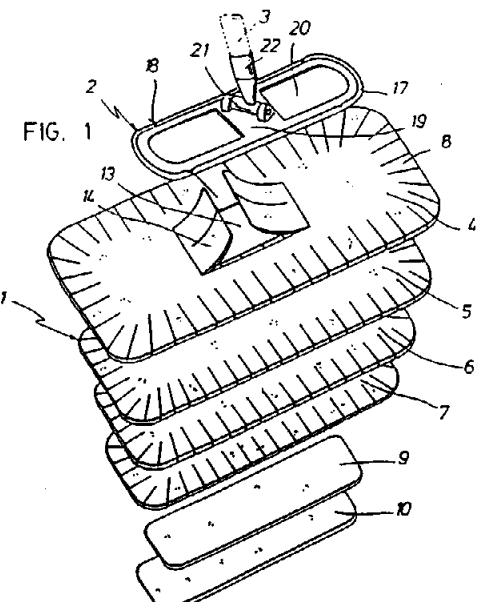
Η σύνθεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την παραγωγή μεμβρανών με καλή αντίσταση στη διάτρηση και στο σχίσμα και χυτών αντικειμένων με βελτιωμένη μηχανική αντοχή. Τα προϊόντα που παράγονται από αυτή τη σύνθεση είναι επίσης φράγματα για το οξυγόνο και το διοξείδιο του άνθρακος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια πολυμερής σύνθεση χρήσιμη για την παραγωγή αντικειμένων από βιοδιασπώμενες πλαστικές ύλες περιλαμβάνει συμπολυμερές αλκοολούχο αιθυλένιο/βινύλιο και αποδιαρθρωμένο άμυλο. Κατά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 358844/19.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89107734.9/28.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απόμακτρα (σφουγγαρόπανο) για στίλβωση δαπέδων και άλλων επιφανειών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VILEDA GMBH Postfach 10 11 47 Leibnitzstrasse 2, Weinheim D-69451, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8802819/15.09.88/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CASADEMUNT FERRE JOSE MA 2) FITA VALENTIN EDUARDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

αλλά μικρότερες από εκείνες της επάνω ομάδας. Το τελευταίο επάνω ύφασμα διαθέτει ένα κεντρικό άνοιγμα και δύο απέναντι θήκες, στις οποίες προστίθεται μία ενίσχυση και των οποίων η επιφάνεια είναι ίση με εκείνη της κάτω ομάδας υφασμάτων.



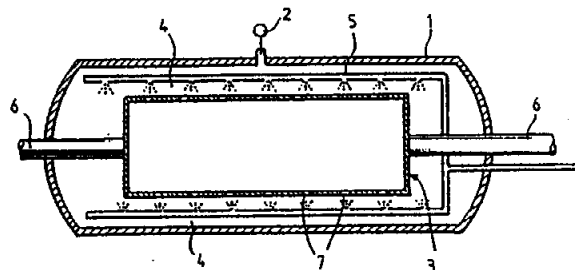
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα απόμακτρο για στίλβωση δαπέδων και άλλων επιφανειών αποτελείται από μία επάνω και μία κάτω ομάδα υφασμάτων. Η επάνω ομάδα αποτελείται πάλι από ένα πλήθος συνδεομένων τεμαχίων υφασμάτων, με εκάστοτε μικρότερη επιφάνεια από επάνω προς τα κάτω και με κρόσσια στα εξωτερικά άκρα. Η κάτω ομάδα δεν έχει κρόσσια και αποτελείται από περισσότερες επιφάνειες υφασμάτων ίδιου μεγέθους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011190
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400644
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 387109/29.12.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90400228.4/26.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παραγωγής δραστικών συσσωματωμάτων αλουμίνιας, συσσωματώματα που λαμβάνονται δια της μεθόδου και διάταξη δια την εφαρμογή της μεθόδου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHÔNE-POULENC CHIMIE 25 Quai Paul Doumer, Courbevoie F-92408, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8901264/01.02.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CURCIO MARC 2) MERCIER MARC
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

επεξεργασία εντός μιας περιοχής ή υποδοχέος (πανεριού) 3 που είναι τοποθετημένος εντός ενός αυτοκλείστου 1 προς θέρμανση των αναφερθέντων συσσωματωμάτων δια τροφοδοσίας ενός ρευστού μεταφοράς θερμιδών εις τον χώρο 4 που ορίζεται μεταξύ των τοιχωμάτων του αυτοκλείστου 1 και του υποδοχέως 3.

Έτσι τα λαμβανόμενα συσσωματώματα παρουσιάζουν καλύτερα συντριβή και η μέθοδος και η διάταξη βελτιώνουν την πραγματοποίηση της υδροθερμικής επεξεργασίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

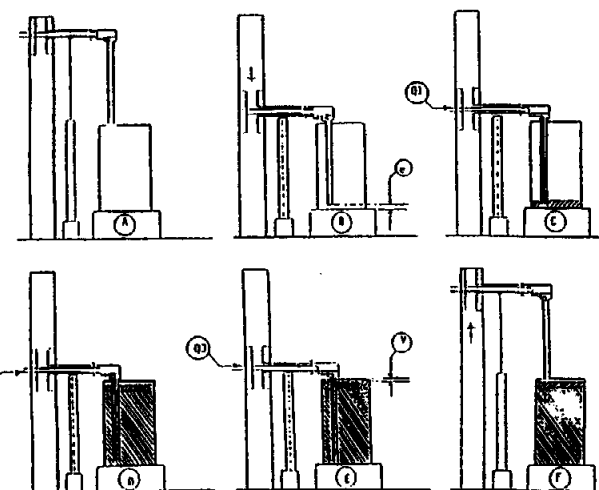
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενεργοποιημένα συσσωματώματα αλουμίνιας, μία μέθοδο παραγωγής των συσσωματωμάτων αυτών και μία διάταξη δια την εφαρμογή της μεθόδου αυτής.

Η μέθοδος συνίσταται εις την διαμόρφωση ενεργοποιημένων συσσωματωμάτων αλουμίνιας δια να τα υποβάλλουμε σε υδροθερμική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011191
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400644
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 487161/19.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91203011.1/19.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος πληρώσεως βαρελιών με μη αναμείχμα υγρά και εφαρμογές αυτών κυρίως δια την γέμιση βαρελιών δια λευκού φωσφόρου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9014633/23.11.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) COCHET CLAUDE 2) MISCHEVIC MICHEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

του δαπέδου του βαρελίου, ώστε να εισάγεται μία ορισμένη ποσότητα  $Q_1$  του ολιγώτερο πυκνού υγρού και ακολούθως να εισάγεται μιάτι ποσότης  $Q_2$  του περισσότερο πυκνού υγρού και ακολούθως να ξεβγάζεται ο σωλήνη πληρώσεως με μία ορισμένη ποσότητα  $Q_3$  του μη πυκνού υγρού και να τραβιέται ο σωλήνη πληρώσεως.

Η μέθοδος αυτή εφαρμόζεται όλως ιδιαιτέρως δια την γέμιση βαρελίων με λευκό υγρό φωσφόρο και με ύδωρ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδος πληρώσεως βαρελίων δια μη αναμείχμαν αδρανών μεταξύ των υγρών.

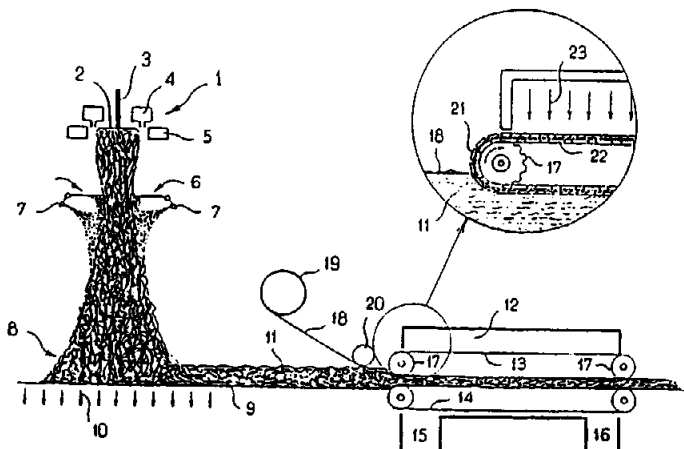
Η μέθοδος αυτή συνίσταται εις την τοποθέτηση του αναφερθέντος προς γέμιση βαρελίου κατά τέτοιο τρόπο ώστε τουλάχιστον ένα από τα ανοίγματα του αναφερθέντος βαρελίου να ευρίσκεται κάτωθεν του σωλήνος πληρώσεως, ώστε ο σωλήνη αυτός πληρώσεως να εισέρχεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε το άκρο αυτού να ευρίσκεται πλησίον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011192	μια μεγάλη αναλογία μονάδων κατά βάρος ακρυλικού N- αλκυλαζετιδινυλεστέρος και/ή μονάδες μεθακρυλικού N- αλκυλαζετιδινυλεστέρος, ενώ το εσωτερικό των μικροτεμαχιδίων αποτελείται από ένα συμπολυμερές που περιέχει μια μικρά αναλογία κατά βάρος μονάδων ακρυλικού N- αλκυλαζετιδινυλεστέρος και/ή μονάδων μεθακρυλικού N- αλκυλαζετιδινυλεστέρος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400645	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 403336/19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90401561.7/08.06.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση για την κατεργασία παρεμποδίσεως δημιουργίας πιλήματος στο μαλλί και μέθοδος εξευγενισμού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CECA S.A. 4-8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8907971/16.06.89/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOETHALS ERIC 2) MESTACH DIRK 3) VAN PARIS MARC	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση που μπορεί και δίκτυούται δια την κατεργασία παρεμποδίσεως σχηματισμού πιλήματος εις το μαλλί που περιλαμβάνει αφ' ενός μεταξύ 5 και 20% και βάρος μικροτεμαχίδια και αφ' ετέρου μεταξύ 80 και 95% κατά βάρος ύδωρ εις το οποίο έχουν προστεθεί σταθεροποιητικοί παράγοντες. Η επιφάνεια των μικροτεμαχίδιων αποτελείται από ένα συμπολυμερές που περιέχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011193	δυνάμου μήκους εις το πλάτος τουλάχιστον μιας παλέτας (21) εις τρόπον ώστε μια των επιφανειών του στρώματος να καθίσταται λεία κατά τη διάρκεια μορφοποίήσεως του εκ σκωριοβάμβακος προϊόντος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400645	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 375486/19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89403282.0/28.11.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής ενός λείου πίνακος με βάση ορυκτές ίνες	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISOVER SAINT-GOBAIN Les Miroirs 18 avenue d' Alsace, Courbevoie F-92400, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8816895/21.12.88/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BROSSY PIERRE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

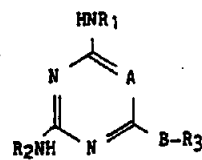


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παραγωγής προϊόντων από σκωριοβάμβακα συμφώνως προς την οποίαν ο σκωριοβάμβαξ συλλέγεται δια να σχηματίσει ένα στρώμα επί ενός μεταφορικού ιμάντος το οποίον οδηγείται σε μια περιοχή διαμορφώσεως και πολυμερισμού της κόλλας που περιλαμβάνει δυο μεταφορείς (13, 14) συμπληρωματικούς όσον αφορά τις διαστάσεις και την μεταφορά που αποτελούνται από ένα πλήθος διατρήτων αρθρωτών στοιχείων (21) τύπου παλέτας. Συμφώνως προς την εφεύρεση οι ταχύτητες των δυο μεταφορέων (13, 14) είναι διάφορες και η διαφορά της ταχύτητος αντιστοιχεί σε όλο το μήκος της περιοχής (12) σε μια μετάθεση ενός ισο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011194  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400647  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 478416/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9011887/27.09.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**  
**(72):**  
 1) ATASSI GHANEM  
 2) DHAINAUT ALAIN  
 3) LEVERVE XAVIER  
 4) PARAMELLE BERNARD  
 5) PIERRE ALAIN  
 6) REGNIER GILBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**  
**(74):**  
 Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**(74):**  
 Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

κων που παρεμποδίζουν την αντίσταση στους αντικαρκινικούς και ανθελονοσιακούς παράγοντες ενώσεων του τύπου:

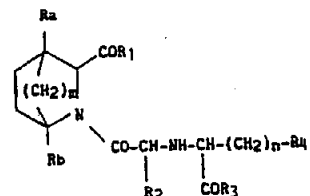


εις τον οποίον:

- το A παριστά μία ομάδα -CH- ή ένα άτομο άζωτου
- τα B, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή καθώς και τα άλατα δια προσθήκης φυσιολογικώς ανεκτών οξέων αυτών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση δια την παρασκευή φαρμά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400648  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 434560/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916881/20.12.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**  
**(72):**  
 1) HERVE YOLANDE  
 2) LEPAGNOL JEAN  
 3) PORTEVIN BERNARD  
 4) REMOND GEORGES  
 5) VINCENT MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**  
**(74):**  
 Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**(74):**  
 Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



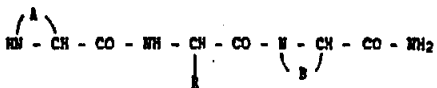
εις τον οποίον:

- το R<sub>1</sub> παριστά μία κατωτέρα ή ανωτέρα γραμμική ή διακλαδισμένη αλκοξυομάδα ή μία ομάδα άμινο υποκατεστημένη ή μη,
  - το R<sub>2</sub> παριστά μία κατωτέρα αλκυλοομάδα ενδεχομένως υποκατεστημένη δια μιας άμινο ομάδος,
  - το R<sub>3</sub> παριστά μία άμινο κατωτέρα ή ανωτέρα αλκόξυ, υδροξύλο ομάδα, υπό τον όρο όμως ότι τουλάχιστον μία άμινο ομάδα πρέπει να ευρίσκεται εις το R<sub>1</sub> ή εις το R<sub>3</sub>,
  - το R<sub>1</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία αρύλο ομάδα,
  - το n ισούται προς 1 ή 2
  - το n περιλαμβάνεται μεταξύ 1 και 6
  - τα Ra και Rb όμοια ή διαφορετικά παριστούν όταν n = 1 ένα άτομο υδρογόνου, όταν n = 2 ένα άτομο υδρογόνου ή μία αλκυλο ομάδα.
- Φάρμακα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Η εφεύρεση αφορά τα παράγωγα του γενικού τύπου (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400649  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 406119/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401877.7/29.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα πεπτιδικά παράγωγα, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ADIR ET COMPAGNIE  
1 rue Carle Hébert, Courbevoie  
Cédex F-92415, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8908672/29.06.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1) BITON CATHERINE  
2) HERVÉ YOLANDE  
3) LEPAGNOL JEAN  
4) PORTEVIN BERNARD  
5) REMOND GEORGES  
6) VINCENT MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον:

το A παριστά μαζί με τα άτομα άνθρακος και αζώτου μετά των οποίων είναι συνδεδεμένα μία κυκλοαμιδική ομάδα,  
το B παριστά μαζί με τα άτομα άνθρακος και αζώτου μετά των οποίων είναι συνδεδεμένα μία κεκορεσμένη πολυκυκλική δομή,  
το R παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μία κατωτέρα αλκυλομάδα, μία ιμιδαζολο-4-μεθυλομάδα υποκατεστημένη ή μη,  
τα διαστερεοϊσομερή, τα εναντιομερή και τα επιμερή αυτών καθώς και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικώς παραδεκτού οξέος. Φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα του γενικού τύπου (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400650  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 445026/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91400527.7/27.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα παράγωγα αμινομεθυλο-πιπεριδίνης, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ADIR ET COMPAGNIE  
1 rue Carle Hébert, Courbevoie  
Cédex F-92415, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9002394/27.02.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1) COLPAERT FRANCIS  
2) DE NAUNTEUIL GUILLAUME  
3) MALEN CHARLES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

εις τον οποίον:

— το X παριστά ένα άτομο θείου, οξυγόνου ή μία αμινοομάδα υποκατεστημένη ή μη,  
— το R παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία οιαδήποτε από τις ομάδες A, B, C, D, E, F ή G  
— το R' παριστά ένα άτομο υδρογόνου μια αλκυλομάδα ή μία οιαδήποτε εκ των ομάδων A, B, C, D, E ή F με  $R' = H$  όταν  $R = G$ .

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τα παράγωγα του γενικού τύπου (I)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400651  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 351281/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89401879.5/30.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής φωσφορικών ενώσεων δια συντήξεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC CHIMIE  
25 Quai Paul Doumer, Courbevoie  
Cédex F-92408, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8809530/13.07.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MICHEL PAUL  
2) PERRIER DE LA BATHIE RENÉ  
3) SEON FRAÇOISE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα μέθοδο παρασκευής φωσφορικών ενώσεων δια συντήξεως, όπου η σύντηξη πραγματοποιείται δια ηλεκτρομαγνητικής απαγωγής. Η σύντηξη αυτή μπορεί να πραγματοποιηθεί κυρίως εντός ενός αυτο-κοιλαιομένου κλιβάνου. Η εφεύρεση αφορά επίσης φωσφορικές ενώσεις που λαμβάνονται από την αναφερθείσα μέθοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011199  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400652  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 365398/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89402809.1/11.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαδοχικά και εμβολιασμένα συμπλημερή, μέθοδος παραγωγής και χρησιμοποίησεως των συμπολυμέρων αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELF ATOCHÉM S.A.  
4 & 8 Cours Michelet, La Défense  
10 Puteaux, F-92800 Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8813648/17.10.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KRANTZ NICOLAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

εμβολιασμένων συμπολυμερών αυτών ως γαλακτωματοποιητικών παραγόντων κραμάτων, καθώς και την χρησιμοποίησην των δια την βιομηχανικήν παραγωγήν χυτών αντικειμένων, εξωθημένων αντικειμένων, μεμβρανών, φύλλων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αναφέρεται εις τον τομέα των πλαστικών υλών και αφορά διαδοχικά και εμβολιασμένα συμπολυμερή. Η εφεύρεσις έχει επίσης ως αντικείμενον την σύνθεσιν των διαδοχικών και εμβολιασμένων συμπολυμερών αυτών. Αυτά λαμβάνονται δι’ εμβολιασμού και πολυμερισμού με ριζικά μιάς μονομερούς συνθέσεως με κορμό-πολυμερών του οποίου οι δομικοί λίθοι παρουσιάζουν μία διαδοχική κατανομή. Η εφεύρεσις αφορά επίσης την χρησιμοποίησην των διαδοχικών και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011200	του ότι χρησιμοποιούμε ένα καταλύτη που αποτελείται από μια καταλυτική ποσότητα χρωμίου σε βαθμό οξειδώσεως ίσο ή μεγαλύτερο του 3 και ως φορέα ενεργό άνθρακα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400653	Η εκλεκτικότης σε 1, 1, 1, 2- τετραφθόριο- χλωριοαιθανίο και πενταφθόριοαιθανίου
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.03.94	πενταφθόριοαιθανίου
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 456552/19.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401136.6/29.04.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής 1, 1, 1, 2- τετραφθόριο- χλωριοαιθανίου και πενταφθόριοαιθανίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9005908/11.05.90/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHEMINAL BERNARD 2) LACROIX ERIC 3) LANTZ ANDRÉ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παραγωγής 1, 1, 1, 2-τετραφθόριο- χλωριοαιθανίου και πενταφθόριοαιθανίου.

Η μέθοδος η οποία συνίσταται εις την καταλυτική φθορίωση σε αέριο φάση ενός τουλάχιστον πενταλογόνου αιθανίου του τύπου  $C_2H_{2-n}F_{3+n}$  εις τον οποίον το X σημαίνει ένα άτομο χλωρίου ή βρωμίου και το n τον αριθμό 0 ή 1, δια υδροφθορικού οξέος, χαρακτηρίζεται εκ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011201	να χρησιμοποιηθούν εις τη θεραπευτική και κυρίως δια την θεραπευτική αγωγή ασθενειών των οστών, της γηράνσεως της επιδερμίδας και των αγγείων και ηπατικών παθήσεων και παθήσεων των οδόντων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400654	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 415850/12.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90402401.5/31.08.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα άλατα δισθενών μετάλλων του N,N-δι(καρβοξυμεθυλ)αμινο-2 κυανο-3 καρβοξυμεθυλο-4 καρβοξυ-5 θειοφαινικού οξέος, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες το περιέχουν	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex F-92415, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8911475/01.09.89/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BONNET JACQUELINE 2) BRISSET MARTINE 3) TSOUDEROS YANNIS 4) WIERZBICKI MICHEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα άλατα δισθενών μετάλλων του N,N-δι(καρβοξυμεθυλ)αμινο-2 κυανο-3 καρβοξυμεθυλο-4 καρβοξυ-5 θειοφαινικού οξέος μπορούν

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011202

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400655

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 504307/19.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91902317.6/30.11.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος θεραπευτικής αγωγής σηπτικού σοκ

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): 1) SCHERING CORPORATION  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey 07033, Η.Π.Α.  
2) STARNES H. FLETCHER  
2210 High Street, Palo Alto CA 94301, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 445192/04.12.89/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) ABRAMS JOHN S.

2) STARNES H. FLETCHER

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μια μέθοδος της θεραπευτικής αγωγής σηπτικού σοκ. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητος ενός ανταγωνιστού ανθρώπινου IL-6. Κατά προτίμηση ο ανταγωνιστής είναι ένα μονοκλονικό αντίσωμα δεσμεύσεως ειδικό για το ανθρώπινο IL-6, ή ένα τεμάχιο ή μια σύνθεση συνδέσεως που προέρχεται απ' αυτόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011203

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400656

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 433156/12.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

(86): 90403517.7/11.12.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Μέθοδος παρασκευής ζεολίθου 5A με μεγάλη σταθερότητα, που είναι χρήσιμος κυρίως δια τον διαχωρισμό παραφινών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): CECA S.A.  
4-8 Cours Michelet La Défense 10,  
Puteaux F-92800, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916411/12.12.89/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): PLEE DOMINIQUE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος παρασκευής σταθερών ζεολίθων 5A δια εναλλαγής του ασβεστίου ενός ζεολίθου 4A που κρυσταλλούται από ένα μέσο συνθέσεως με μικρά βασικότητα, όπου η μοριακή αναλογία Να₂Ο/Η₂Ο του αναφερθέντος μέσου είναι μικροτέρα του  $1.3 \cdot 10^{-2}$ .

Οι ζεόλιθοι αυτοί διατηρούν την ικανότητά τους προσροφήσεως και την εκλεκτικότητά τους κατά την διάρκεια των κύκλων προσροφήσεως που επαναλαμβάνονται επί μακρό χρόνο και διαδικασιών οξειδωτικής αναγεννήσεως. Αυτοί χρησιμοποιούνται με επιτυχία στον διαχωρισμό κανονικών παραφινών και ισοπαραφινών.

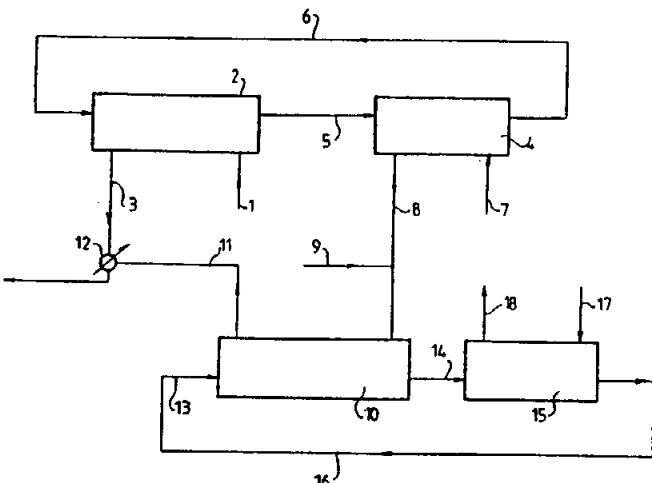
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011204  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400657  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.03.94  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 248583/26.01.94  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87304642.9/26.05.87  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενδοτραυματική θεραπευτική αγωγή καρκινώματος βασικών κυττάρων με ανασυνδυασμένη ανθρωπίνη αλφα-ιντερφερόνη  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING CORPORATION  
 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey 07033, H.P.A.  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 866644/27.05.86/US  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):  
     1) PEETS EDWIN ARNOLD  
     2) SMILES KENNETH ALBERT  
     3) TANNER DANIEL JAY  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανθρώπινο καρκίνωμα βασικών κυττάρων υφίσταται επιτυχώς θεραπευτική αγωγή δια ενδοτραυματικής χορηγήσεως ανασυνδυασμένης ανθρωπίνης αλφα ιντερφερόνης, και ειδικώς ιντερφερόνης αλφα-2b. Ανακοινώνεται η παρασκευή καταλλήλων θεραπευτικών συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011205  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400658  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.03.94  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 433107/26.01.94  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90403153.1/07.11.90  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος ανακτήσεως γαλίου από βασικά διαλύματα τα οποία το περιέχουν  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHÔNE-POULENC CHIMIE  
 25 Quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex F-92408, Γαλλία  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8914985/15.11.89/FR  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):  
     1) PESCHER YVETTE  
     2) SABOT JEAN-LOUIS  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

μίξιμος με ύδωρ και ακολούθως ανακτάται δι' ενός υδατικού διαλύματος είτε οξίνου, είτε βασικού δια να παραχθεί ένα διάλυμα γαλίου που μπορεί να υποβληθεί απ' ευθείας σε ηλεκτρόλυση προς το σκοπό παραγωγής μεταλλικού γαλίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο ανακτήσεως γαλίου από ένα βασικό διάλυμα όπως ένα αλκαλικό διάλυμα Bayer.

Η μέθοδος αυτή συνίσταται στην εκχύλιση του γαλίου που περιέχεται εντός του αλκαλικού διαλύματος Bayer εντός ενός μη αναμιξήμου με ύδωρ διαλύτου και ακολούθως επανεκχύλιση του γαλίου δι' ενός διαλύματος ισχυράς βάσεως.

Σε ένα δεύτερο κύκλο το περιεχόμενο εις το διάλυμα της ισχυράς βάσεως γάλιον εκχυλίζεται δι' ενός διαλύτου ο οποίος δεν είναι ανα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3011206	2-αιθυλο-εξυλο-μεθοξυ-κινναρικού ή μίγματος αυτών και μία ένωση σιλικόνης. Η ένωση σιλικόνης μπορεί να είναι, για παράδειγμα, διμεθυλοπολυσιλοζάνιο.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940400659	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	396422/02.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90304849.4/04.05.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Σύνθεση για το δέρμα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) UNILEVER N.V. Weena 455, Rotterdam NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars, P.O. Box 68 London EC4P 4BQ, M. Βρετανία (Μόνο για M. Βρετανία)	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8910366/05.05.89/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GOVERNOR RUSI 2) NATRAJ COLLUR VISWESWA-RIAH	
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 σύνθεση για την εξάλειψη των πανάδων του δέρματος αποτελούμενη από νιασιναμίδιο ή πρόδρομό του, ένα αντιηλιακό που επιλέχθηκε μεταξύ 4-τριτοταγούς βουτυλο-4-μεθοξυ διβενζοϋλομεθανίου,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3011207	κή οξείδωση του υδρόθειου προς στοιχειακό θείο, με ταυτόχρονη απόθεση του σχηματιζόμενου θείου επί της απορροφητικής μάζας, και αναγέννηση της κορεσμένης καταλυτικής απορροφητικής μάζας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940400662	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	324091/23.02.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88119761.0/26.11.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μία μέθοδος για την απομάκρυνση του υδρόθειου από αέρια	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) COMPRIMO B.V. James Wattstraat 79, DL Amsterdam NL-1097, Ολλανδία 2) GASTEC N.V. Wilmersdorf 50, AC Apeldoorn NL-7327, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3740439/28.11.87/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HEIJKOOP GERARD 2) TJEPKEMA RINKO B. 3) VAN DER WAL WILLEM J.J.	
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 αναφέρεται σε μία μέθοδο για την απομάκρυνση του υδρόθειου από αέρια με διέλευση των αερίων παρουσία οξυγόνου και υδρατμού πάνω από μία καταλυτική μάζα απορρόφησης που περιέχει αδρανή πορώδη υλικά ως υλικούς φορείς και καταλυτικώς ενεργά σουλφίδια μετάλλων και/ή οξείδια μετάλλων για την επιλεκτι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011208  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400663  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 462093/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91870081.6/16.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής ζαχαροπλαστικών προϊόντων τυπωμένων με φαγώσιμη μελάνη και χρησιμοποιούμενη μελάνη

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): "ALL BUSINESS PROMOTIONS"  
 Verbindingslaan 12, Borsbeek  
 B-2150, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000546/23.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HENS FRANK  
**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)

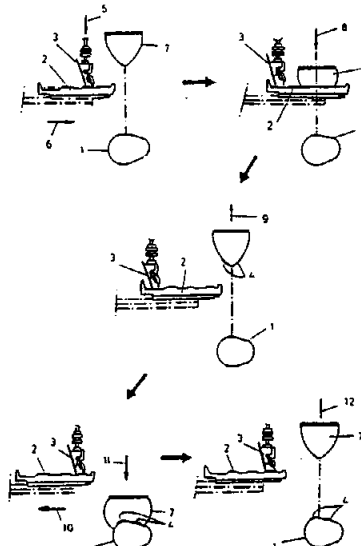
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παρασκευής ζαχαροπλαστικών προϊόντων (1) τυπωμένων με φαγώσιμη μελάνη, και ειδικώτερα τυπωμένη σοκολάτα. Στη μέθοδο αυτή, η μελάνη (4) εφαρμόζεται σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο πρότυπο μέσα σε ένα κλισέ (2), ένα μαλακό ελαστικό πάρενθετρα (7) που έχει μίαν εκτυπωτική επιφάνεια που βασικά να μην απορροφά την εν λόγω μελάνη, πιέζεται πάνω από την μελάνη (4) που είναι απλωμένη στο εν λόγω κλισέ (2),

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011209  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400664  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 381847/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89123608/21.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για κατασκευή γυψοσανίδων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PROMINERAL GESELLSCHAFT ZÜR VERWERNDUNG VON MINERALSTOFFEN M.B.H.  
 Bamlerstrasse 61, Essen  
 45 141, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3903641/08.02.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): EXNER GÜNTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

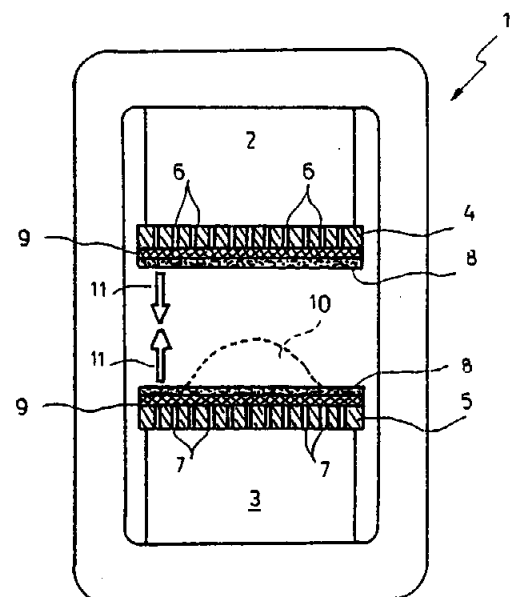
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρέπει να δημιουργηθεί μία μέθοδος για την κατασκευή γυψοσανίδων, στις οποίες συμπίξεται σε μία πρέσα ενός χρόνου (ενός ρυθμού) ένα μίγμα ινών γύψου που είναι ανακατεμένο με νερό στερέωσης, της οποίας η κάτω φόρμα είναι εφοδιασμένη με κανάλια αφυδάτωσης, τα οποία προς την πλευρά της συσκευής είναι καλυμένα με έναν ιστό αφυδάτωσης, και με την οποία μπορούν να παραχθούν οικονομικά σχετικά χοντρές γυψοσανίδες με ικανοποιητικές ιδιότητες αντοχής.

και το ζαχαροπλαστικό προϊόν (1) τυπώνεται είτε κατά τρόπο άμεσο είτε κατά τρόπο έμμεσο, τυπώνοντας μία μήτρα για την παρασκευή αυτού του ζαχαροπλαστικού προϊόντος, με την βοηθεία αυτού του παρενθέματος (7). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης και σε μία μελάνη για να χρησιμοποιείται σ' αυτές τις περιπτώσεις, που περιέχει τουλάχιστον έναν διαλύτη, μία αιωρούμενη χρωστική ουσία, ένα σάκχαρο και ένα επιφανειακό ενεργό αντιδραστήριο και κατά προτίμηση επίσης μία λιποφιλική ουσία και μία γαλακτωματοποιό ουσία.



Γι' αυτό προβλέπεται από την εφεύρεση, ότι και η πάνω φόρμα είναι εφοδιασμένη επίσης με κανάλια αφυδάτωσης που είναι καλυμένα από έναν ιστό αφυδάτωσης, ότι χρησιμοποιείται ένας γύψος, ο οποίος επιτρέπει μία φάση αφυδάτωσης από τουλάχιστον 10 λεπτά και ότι το μίγμα ινών γύψου μορφώνεται, αφυδατώνεται, συμπίξεται και αερίζεται με μία διαδικασία λειτουργίας με δράση της πρέσας ενός χρόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011210

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400666

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 370869/26.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

(86): 89403152.5/17.11.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Βελτιώσεις στην εξαγωγή με διάχυση του σακχάρου των τεύτλων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): F.C.B.

rue de la République, Montreuil

Cédex F-93107, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8815011/18.11.88/FR

2) 8900043/04.01.89/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) DAMBRINE FRANÇIS

2) DE CREMOUX JACQUES

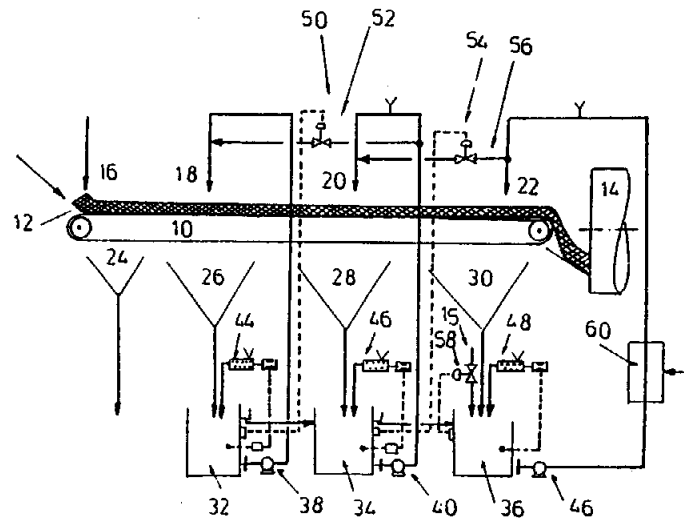
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

στου, στο κύκλωμα αυτό εισάγουμε (σωλήνωση 15) μίαν ποσότητα νερού ή ζαχαρώδους χυμού πλήρως ή μερικώς καθαρισμένου που να αντιστοιχεί στην ποσότητα χυμού που παρακρατήθηκε από τα τεμαχισμένα τεύτλα (12) και μία ποσότητα ασβέστου (συσκευή παροχής κατά δόσεις 48) που να αντιστοιχεί στα ίοντα ασβέστιου που κόλλησαν στα τεμαχισμένα τεύτλα, και διατηρούμε την θερμοκρασία του χυμού μέσα στο εν λόγω κύκλωμα σε μία κατάλληλη τιμή για την επεξεργασία των τεμαχισμένων τεύτλων (εναλλάκτης 60).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην εξαγωγή με διάχυση του σακχάρου των τεμαχισμένων τεύτλων με προκαταρκτική επεξεργασία αυτών με την βοήθεια ενός χυμού στον οποίο έχει προστεθεί άσβεστος για να μειώσει την περιεκτικότητα σε πρκτικές ουσίες του χυμού και για να βελτιώσει την σύνθλιψη της ψύχας των τεύτλων.

Για την μείωση της κατανάλωσης ασβέστου και των θερμίδων ψύξης, κυκλοφορούσε σε κλειστό κύκλωμα τον χυμό με την προσθήκη ασβέ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011211

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400667

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 347522/29.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

(86): 89103348.2/25.02.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Σακκούλα συσκευασίας κατασκευασμένη από εύκαμπτο σωληνωτό λεπτό φύλλο

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): M & W VERPACKUNGEN MILDEN-BERGER & WILLING GMBH  
Jöbkesweg 11, Gronau  
48 599, Γερμανία

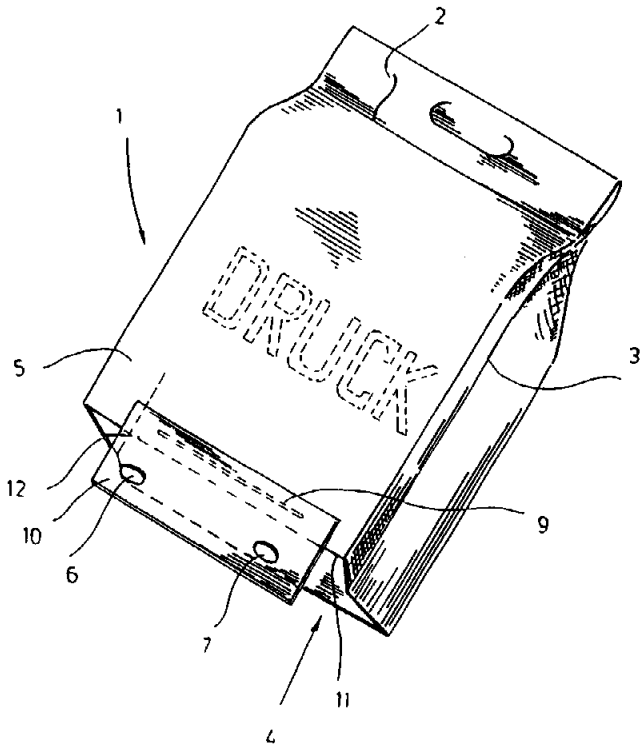
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8807896/18.06.88/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MATTLE HELMUT

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

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

της (ραφή συγκολλήσεως 9) και των οπών λαβής, μια γραμμή εύκολης απόσχισης (12).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σακκούλα συσκευασίας (1) κατασκευαζόμενη από εύκαμπτο σωληνωτό λεπτό φύλλο, που κόβεται σε ορισμένο μήκος, ανοικτή από τη μια πλευρά για να γεμίζεται, η οποία έχει στην περιοχή του ανοικτού άκρου (4) μια απομακρυνόμενη σημαία από λεπτό φύλλο (10), που συνδέεται με μια επίπεδη πλευρά της σακκούλας (5), στην περιοχή του ανοικτού άκρου (4). Η σημαία είναι εφοδιασμένη με δύο οπές λαβής (6, 7). Η σημαία (10) φέρει, μεταξύ της περιοχής στερεώσεως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400668

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 535128/16.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91912199.6/07.06.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MONSATO COMPANY  
800 North Lindbergh Boulevard, St.  
Louis Missouri  
63 167, H.P.A.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 539251/18.06.90/US  
2) 539256/18.06.90/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KAVANAGH DEAN LYLE  
2) SIMON ROBERT HERBERT  
MELVIN

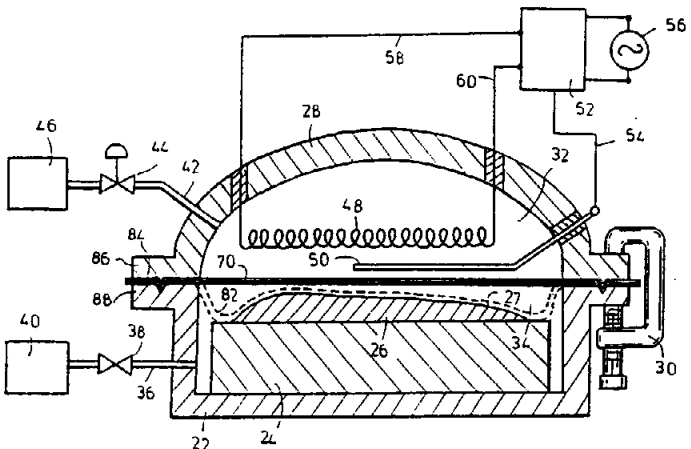
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την διαμόρφωση ενός ελασματοειδούς υλικού ορισμένου σχήματος προς χρήση σε ένα υάλωμα σφαλείας όπως αυτά των παραθύρων οχημάτων ή τα σχετικά, που περιλαμβάνει ελαφρά συγκόλληση μιάς τουλάχιστον εύκαμπτης, διαφανούς, θερμοπλαστικής φέρουσας στρώσης που έχει μίαν ή περισσότερες προσκολλημέ-

νες λειτουργικές στρώσεις απόδοσης ή επικαλύψεις στην επιφάνειά της με τουλάχιστο μία στρώση από πλαστικοποιημένο βουτυρικό πολυβινύλιο για το σχηματίσιμο ενός σύνθετου προ-τυπώματος, την τάνυση αυτού του συνθέτου ώστε να του μεταδοθεί η πολύπλοκη καμπυλότητα και να σχηματισθεί ένα διαμορφωμένο, συστελλόμενο ελασματοειδές, που λόγω της επιβαλλόμενης υψηλής θερμοκρασίας ενώ συγκρατούνται οι ακμές του για να απορροφόνται οι τάσεις στην φέρουσα στρώση, και ψύχοντας το διαμορφωμένο ελασματοειδές ενώ διατηρούμε τις ακμές του υπό συγκράτηση. Επίσης μία μέθοδος σταθεροποίησης των διαστάσεων μιάς διαφανούς, συστελλόμενης θερμοπλαστικής στρώσης, όπως το τεφεφθαλικό πολυαιθυλένιο, σε ένα σχηματισμένο με εξέλαση ελασματοειδές με πλαστικοποιημένο βουτυρικό πολυβινύλιο που περιλαμβάνει την θερμική απόθεση της θερμοπλαστικής στρώσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011213

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400669

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 452446/29.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90915758.8/15.10.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσα φροντίδας στόματος και δοντιών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DESITIN ARZNEIMITTEL GMBH  
Weg beim Jäger 214, Hamburg  
22 335, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3934416/14.10.89/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHMIDT WOLFGANG

**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)

Ένα μέσο φροντίδας στόματος και δοντιών αποτελείται από σάπωνες, μέσα σπιλβώσεως, αρωματικές ύλες, καθώς επίσης και άλλα συνηθισμένα πρόσθετα υλικά, τα οποία υφίστανται κατεργασία σε ένα συνδέτη ή μίγμα συνετών που αποτελείται από υδατοδιαλυτούς ή υδατοδιογκούμενους φυσιολογικώς μη βλαβερούς παραγωγών ελασμάτων. Το μίγμα αυτό υφίσταται κατεργασία ώστε να γίνει έλασμα, το οποίο προδιαιρέται σε μοναδιαίες δόσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011214	περιλαμβάνει ένα κεκλιμένο σωλήνα 50 παραλαμβάνοντα ένα σωρό ροδέλλων 18, ένα παλινδρομικό τεμάχιο 70 που μετατοπίζει μία μόνο ροδέλλα 18' σε μία χωριστή θέση, όταν κινείται κατά μία διεύθυνση στην οποία ωθείται το παλινδρομικό τεμάχιο, και που απελευθερώνει την μία αυτήν ροδέλλα 18' όταν το τεμάχιο τούτο κινείται αντίθετα, και μία πύλη 80 που συνεργάζεται με επιφάνειες έκκεντρου σχηματισμού (σφηνώσεως) 18β ευρισκόμενες επί των σχετικών ροδέλλων 18, που συγκρατεί την υπερκείμενη ροδέλλα 18" στο σωρό S έναντι μετατοπίσεως της μαζί με την μία ροδέλλα 18", και που συγκρατεί την μία αυτήν ροδέλλα 18' από το να μετατοπίζεται από την χωριστή θέση της.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930402059	Διάφορα εξαρτήματα προβλέπονται με την βοήθεια ζεύξεως ενός όρθιου πιστολέτου κοχλιών (160 στο σχ. 1) γνωστού τύπου με το παλινδρομικό τεμάχιο. Η συσσωρεύσιμη ροδέλλα 18 είναι ανάγλυφη 352, 354, 356, 358 έτσι ώστε κάθε τέτοια ροδέλλα και οι όμοιες υπερκείμενες και υποκείμενες ροδέλλες σε ένα σωρό να εφάπονται μεταξύ τους σε τρεις ή περισσότερες θέσεις, οι οποίες θέσεις καθορίζουν εφαπτομενικά επίπεδα που διασταυρώνονται με επίπεδα καθοριζόμενα από επίπεδες περιοχές επί τέτοιων ροδέλλων υπό γωνίες μεγαλύτερες από 45°, αλλά μικρότερες από 90°, όπου οι ροδέλλες αυτές απέχουν μεταξύ τους γύρω από ολόκληρες τις περιφέρειές τους 306 (σχ. 22 και 23). Εγκοπές 64, 66 στις ροδέλλες 18 συνεργάζονται με νευρώσεις 60, 62 στον κεκλιμένο σωλήνα 50, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται ότι ένας σωρός S των ροδελλών προσανατολίζεται κατάλληλα όταν προσαρμόζεται εντός του κεκλιμένου σωλήνα 50.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 383458/23.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ	(86): 90301033.8/01.02.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανή διανομής ροδέλλων και ωθήσεως συνδετηρών και συσσωρεύσιμες ροδέλλες για τη μηχανή αυτή	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ILLINOIS TOOL WORKS INC. 8501 West Higgins Road, Chicago Illinois 60631-2887, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 311013/15.02.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEACH JOHN R. 2) HASAN SYED RIAZ-UL 3) HINDMAN CRAIG ALLAN 4) NOREN DONALD W. 5) SANTI ERNEST SCOTT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαράλαμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαράλαμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	

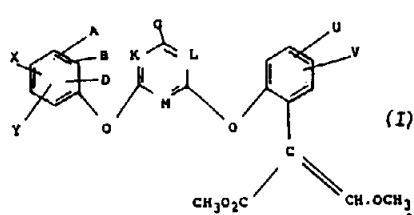
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μηχανή και μία ροδέλλα 18, για την στερέωση μιάς ή περισσοτέρων στρώσεων υλικού κατασκευής στέγης 12 σε ένα κάτω στρώμα,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011215	όπου οποιαδήποτε δύο από τα K, L και M είναι άζωτα, και το άλλο είναι CE, όπου τα X και Y είναι, ανεξάρτητα, υδρογόνο, αλογόνο, C <sub>1</sub> -αλκύλιο, C <sub>3</sub> -6κυκλοαλκύλιο, C <sub>2</sub> -αλκενύλιο, C <sub>2</sub> -αλκυνύλιο, C <sub>2</sub> -αλκενυλοξυ, C <sub>2</sub> -αλκυνυλοξυ, φαινύλιο, βενζυλοξυ, κυανο, ισοκυανο, ισοθειοκυανατο, νιτρο, NR'R <sup>2</sup> , NR'OR <sup>2</sup> , N <sub>3</sub> , NHCOR <sup>1</sup> , NR'CO <sub>2</sub> R <sup>2</sup> , NHCONR <sup>1</sup> R <sup>2</sup> , N = CHNR <sup>1</sup> R <sup>2</sup> , NHSO <sup>2</sup> R <sup>1</sup> , OR <sup>1</sup> , OCOR <sup>1</sup> , OSO <sub>2</sub> R <sup>1</sup> , SR <sup>1</sup> , SO <sub>2</sub> R <sup>1</sup> , SO <sub>2</sub> OR <sup>1</sup> , SO <sub>2</sub> NR <sup>1</sup> R <sup>2</sup> , COR <sup>1</sup> , CR <sup>1</sup> = NOR <sup>2</sup> , CHR <sup>1</sup> CO <sub>2</sub> R <sup>2</sup> , CO <sub>2</sub> R <sup>1</sup> , CONR <sup>1</sup> R <sup>2</sup> , CSNR <sup>1</sup> R <sup>2</sup> , CH <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> , 1-(ιμιδαζολ-1-υλο)βινύλιο, πενταμελής ετεροκυκλικός δακτύλιος με 1, 2 ή 3 ετεροάτομα αζώτου ή πενταμελής ή εξαμελής ετεροκυκλικός δακτύλιος που να περιέχει 1 ή 2 ετεροάτομα οξυγόνου ή θείου, προαιρετικά ένα ετεροάτομο οξυγόνου και προαιρετικά έναν ή 2 οξο- ή θειοδο-υποκαταστάτες, ή τα X και Y όταν είναι σε θέση όρθιο- μετξαύ τους συνδυάζονται σχηματίζοντας 5-μελή ή 6-μελή αλιφατικό ή αρωματικό δακτύλιο που περιέχει προαιρετικά ένα ή δύο ετεροάτομα οξυγόνου, θείου ή αζώτου ή ένα, δύο ή τρία ετεροάτομα αζώτου. Τα A, B, D, E, G, U, V είναι ανεξάρτητα, υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, C <sub>1</sub> -αλκοξυ, κυανο, νιτρο ή τριφθορομεθύλιο. Τα R <sup>1</sup> και R <sup>2</sup> είναι, ανεξάρτητα, υδρογόνο, C <sub>1</sub> -αλκύλιο, C <sub>2</sub> -αλκενύλιο ή φαινύλιο. Οι αλιφατικές ομάδες οποιουδήποτε από τους υποκαταστάτες μπορούν οι ίδιες να είναι υποκατατεστεμένες με ένα ή περισσότερα από αλογόνα, κυανο, OR <sup>1</sup> , SR <sup>1</sup> , NR <sup>1</sup> R <sup>2</sup> , SiR <sup>1</sup> , ή OCOR <sup>1</sup> και οι ομάδες φαινυλίου οποιουδήποτε από τους παραπάνω υποκαταστάτες μπορούν να είναι υποκατεστεμένες με ένα ή περισσότερα από αλογόνα, C <sub>1</sub> -αλκύλια, C <sub>1</sub> -αλκοξυ, νιτρο ή κυανο. Οι ενώσεις χρησιμοποιούνται ως μυκητοκτόνα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403362	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 382375/23.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ	(86): 90300779.7/25.01.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μυκητοκτόνα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED Imperial Chemical House 9 Millbank SW1P3JF London, M. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8903019/10.02.89/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLOUGH JOHN MARTIN 2) GODFREY CHRISTOPHER RICHARD AYLES 3) STREETING IAN THOMAS 4) CHEETHAM REX	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμήρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμήρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μυκητοκτόνες ενώσεις με τύπο (I):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011216	A, X και Q αντιστοιχούν στα καθοριζόμενα στην ακολουθούσα περιγραφή. Οι ενώσεις του τύπου I είναι αναστολείς ανθρώπινης λευκοκυτταρικής ελαστάσης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ένωση του τύπου I ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό εκ προσθήκης βάσεως άλας της και μεθόδους και ενδιάμεσα για την παρασκευή ενώσεων του τύπου I.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403364	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 291234/23.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88304080.0/05.05.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πεπτιδικοί αναστολείς ανθρώπινης λευκοκυτταρικής ελαστάσης (HLE)	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA INC. Concord Pike & New Murphy Road, Wilmington Delaware 19897, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8711050/11.05.87/GB 2) 8803206/11.02.88/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EDWARDS PHILIP DUKE 2) LEWIS JOSEPH JAMES 3) PERKINS CHARLES WILLIAM 4) TRAINOR DIANE AMY 5) WILDONGER RICHARD ALAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία σειρά νέων ετεροκυκλικών κετονών του τύπου I (ο οποίος παρατίθεται παρακάτω) και φαρμακευτικώς αποδεκτών εκ προσθήκης βάσεως αλάτων τους, στον οποίο τύπο το  $R^4$ , L,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011217	2.2 (υδροξυ-5-τριτ-οκτυλοφαινυλο)βενζοτριαζόλη και σεβακικό δις (2,2,6,6-τετραμεθυλ-3-πιπεριδινυλ) εστέρα ως σταθεροποιητάς έναντι φωτός -UV και μεταξύ περίπου 0.25 έως περίπου 1.0% κατά βάρος τριεστέρα 3,5-δι-τριτ-βουτυλ-4-υδροξυϋδροκινναμομικού οξέος με 1,3,5-τρις (2-υδροξυ-αιθυλ)-5-τριαζινο-2,4,6 (1H, 5H)-τριόν ως αντιοξειδωτικό παράγοντα. Λόγω της ηυξημένης ιδιότητος σταθερότητος έναντι του φωτός-UV, οι συνθέσεις της εφευρέσεως βρίσκουν ειδική εφαρμογή ως χυτά κατασκευαστικά τεμάχια αυτοκινήτου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403401	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 368635/23.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89311553.5/08.11.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις χυτεύσεως σταθεροποιημένου έναντι UV-φωτός πολυοξυ-μεθυλενίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST CELANESE CORPORATION Route 202-206 North Somerville New Jersey 088 76 Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 269408/10.11.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MULHOLLAND BRUCE M.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση πολυοξυμεθυλενίου που παρουσιάζει βελτιωμένη σταθερότητα έναντι των αποικοδομητικών αποτελεσμάτων υπεριώδους φωτός, περιλαμβάνει, ένα αντιοξειδωτικό παράγοντα με βάση-τριαζίνη και σταθεροποιητάς-UV. Μία προτιμωμένη σύνθεση της εφευρέσεως περιλαμβάνει επί τη βάσει του συνολικού βάρους της συνθέσεως ένα συμπολυμερές οξυμεθυλενίου, μεταξύ 0.015 έως περίπου 0.4% κατά βάρος 2,4, 6-τριαμινο-συμ-τριαζίνη (ως δεσμευτή φορμαλδεΰδης), μεταξύ περίπου 0.25 έως περίπου 1.0% κατά βάρος εκάστου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 267049/23.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87309848.7/06.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον προσδιορισμό της κάλυψης με ενδοθηλιακά κύτταρα μιας προσθετικής επιφάνειας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THOMAS JEFFERSON UNIVERSITY 11th and Walnut Streets 191 07 Philadelphia Pennsylvania, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 927745/06.11.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILLIAMS STUART K. 2) JARRELL BRUCE E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

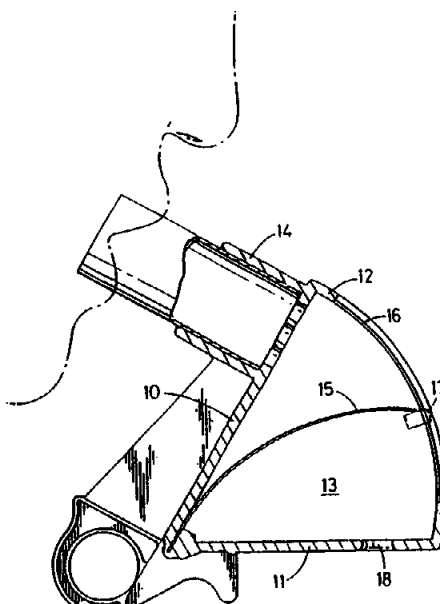
τον προσδιορισμό του αριθμού των ενοφθαλμισθέντων κυττάρων και της κυτταρικής επέκτασης. Από τις ενώσεις αυτές η ροδαμίνη 123 παρουσίασε τα πιο επιθυμητά χαρακτηριστικά. Επέτρεπε εξαιρετική οπτική παρακολούθηση των κυττάρων μετά από επώαση 30 λεπτών. Αντίθετα προς τις άλλες τέσσερες χρωστικές, η χρήση της ροδαμίνης 123 προκαλούσε ανοικτόχρωμο πορτοκαλόχρωμο φθορισμό του κυτταροπλάσματος στα 510 nm μήκος κύματος διέγερσης, ενώ το χρησιμοποιούμενο ως υπόβαθρο dacton ή επεκταμένο πολυτετραφθοροαιθυλένιο έδειχνε ελάχιστο αυτοφθορισμό. Δεν παρατηρήθηκε αναστατωτική επίδραση στη προσκόλληση στο πλαστικό ή ακολουθούσα ανάπτυξη των κυττάρων σε καλλιέργεια. Η τεχνική αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο χειρουργείο για την οπτική παρακολούθηση μέρους ή όλου του μοσχεύματος του ενοφθαλμισθέντος με ενδοθηλιακά κύτταρα και να επιτρέπει μία ποσοτική καθώς επίσης και ποιοτική εκτίμηση για την διαδικασία της εμφύτευσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο προσδιορισμός της αποτελεσματικότητας του ενοφθαλμισμού ενδοθηλιακών κυττάρων σε μία επιφάνεια ενός αγγειακού μοσχεύματος μέσα στο περιβάλλον του χειρουργίου είναι επιθυμητό να διατηρεί ένα ποιοτικό έλεγχο σε κάθε κλινική δοκιμή. Στη μελέτη αυτή, πέντε φορίζουσες χρωστικές, μιθραμυκίνη, Hoechst 33342, διοξική σουλφοφθοροσκείνη, ερυθρό του Nile, και ροδαμίνη 123 αξιολογήθηκαν για την ικανότητά των να ίχνηθετούν με φθορισμό ενδοθηλιακά κύτταρα σε υλικό μεταμόσχευσης και στη συνέχεια να επιτρέπουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 511983/23.03.04
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902144.4/21.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή αερισμού για τη μέτρηση της μέγιστης ροής εκπνοής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FERRARIS DEVELOPMENT & ENGINEERING CO. LTD. 26 Lea Valley Trading Estate, Angel RD LTD Edmonton London N18 3JD, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001505/23.01.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHECKSFIELD RONALD FREDERIC 2) STOCKWELL JAMES ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

πτερύγιο (15) κάμπτεται μέσω της εκπνοής η οποία κυκλοφορεί μέσω του τμήματος της εντομής (16) μεταξύ του δρομέα (17) και του στομίου (14). Ο δρομέας (17) σταματά στο μακρύτερο σημείο από το στόμιο (14) προς το οποίο κινείται μέσω του πτερυγίου (15) και το σημείο αυτό είναι μία ένδειξη της μεγίστης ροής εκπνοής του ανθρώπου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα όργανο μέτρησης μεγίστης ροής έχει ένα εύκαμπτο ελαστικό πτερύγιο (15) το οποίο είναι σταθερά εγκατεστημένο με το ένα άκρο του και το οποίο έχει το άλλο άκρο του συνδεδεμένο με ένα δρομέα ενδείκτη (17) ο οποίος γλυστρά μέσα σε μία εντομή (16) σχηματισμένη μέσα σε ένα καμπύλο τοίχωμα του περιβλήματος. Στη πράξη ο άνθρωπος φυσά μέσα στο περίβλημα μέσω ενός στομίου (14). Το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 398487/23.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90303696.0/06.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατικά εναιωρήματα ανοργάνων σωματιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House Millbank, London SW1P3JF, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8909733/27.04.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUSCALL RICHARD 2) WILLIAMS SERENA JANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διασπορά στερεών ανοργάνων σωματιδίων σε ένα υδατικό μέσο, το οποίο είναι σταθερό σε μία περιοχή ρΗ και προστιθέμενου ηλεκτρολύτου, όπου το μέσον διασποράς είναι ένα υδατοδιαλυτό συμπολυμερές, το οποίο παράγεται από ένα υδρόφιλο ολιγομερές και ορισμένα καθορισμένα ολεφινικά ακόρεστα οξέα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 246829/19.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87304345.9/15.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πεπτίδια σχετιζόμενα με τον ιό HTLV-III αντισώματα για αυτά τα πεπτίδια, εμβόλια, παθητική και ενεργητική ανοσοποίηση έναντι του ιού του AIDS
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VIRAL TECHNOLOGIES INC. 777 14th Street, N.W. Washington D.C. 20005, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 864599/19.05.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOLDSTEIN ALLAN L. 2) WANG SU SUN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

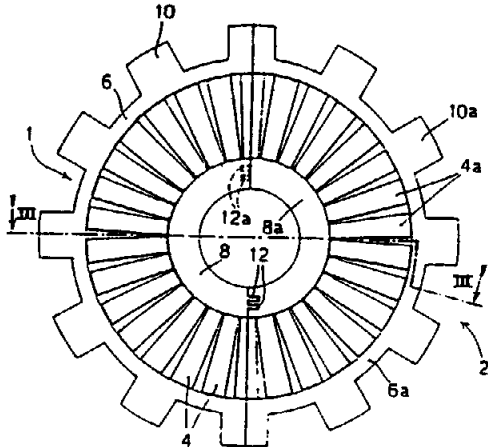
ρούς έναντι συνθετικών πεπτιδικών θραυσμάτων της Τα<sub>1</sub> και αντιορούς έναντι συνθετικών πεπτιδικών θραυσμάτων συμπεριλαμβανομένων των αμινοξικών θέσεων 92-109 της p17 gag κεντρικής πρωτεΐνης των HTLV-III, LAV και ARV-2. Σε αυτήν την εκ 18 αμινοξέων πρωτογενή ακολουθία υπάρχει μία 44 έως 50% ομοιογύια μεταξύ της gag πρωτεΐνης και της Τα<sub>1</sub>. Παρασκευάσματα των Τα<sub>1</sub> αντιορών εμπλουτισμένα με ανοσοσφαιρίνη (IgG) έχουν αυξημένη δραστικότητα στην παρεμπόδιση της αντιγραφής του ιού. Περιγράφεται επίσης μια διαγνωστική δοκιμασία των HTLV-III, LAV, ARV-2 και σχετικών ρετροϊών που έχουν σχέση με AIDS και ARC.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εμβόλια αποτελεσματικά στην παρεμπόδιση της μόλυνσης που προκαλείται από την οικογένεια των ρετροϊών, HTLV-III, ιό της ανθρώπινης λευχαιμίας T-κυττάρων, LAV, ιό της λεμφαδενοπάθειας, ARV-2, ιό σχετιζόμενο με το AIDS (AIDS και AIDS-σχετιζόμενο σύμπλοκο) αναπτύσσονται από αντιορούς που παρασκευάσθηκαν έναντι της θυμοσίνης α (Τα<sub>1</sub>), μιας ορμόνης του θύμου, όπως επίσης και από αντιο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011222  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0442556/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91200172.4/29.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στάτορας για τουρμπο-μοριακή αντλία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VARIAN S.P.A.  
 Via Varian 54 I-10040  
 Leini (Torino), Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 6711390/16.02.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CASARO FAUSTO  
 2) INSERRA DARIO  
 3) LEVI GIAMPAOLO  
 4) PELLIZZARI PAOLO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλία, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

του στάτορα ανάμεσα σε δύο γειτονικούς αποστασιοποιητικούς δακτυλίους (18).  
 Χάρη σ' αυτό το χαρακτηριστικό η οπισθόδρομη ροή αερίου που πιθανό να εγκατασταθεί διαμέσου των μικροδιακένων (20) μεταξύ του στάτορα και του περιβλήματος της αντλίας (13) και κατευθύνεται προς την πλευρά απορρόφησης της αντλίας, μπορεί να φθάσει στον εσωτερικό χώρο του στάτορα και έτσι να αντληθεί μακριά (σχ. 2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στάτορας για τουρμπο-μοριακή αντλία, όπου κάθε δίσκος του στάτορα έχει σχήμα κόλουρου κώνου για τον κεκλιμένο προσανατολισμό των πτερυγίων, (4, 4a) είναι διαιρεμένος σε δύο ημικυκλικά τμήματα (1,2) που έχουν συνδετικές απολήξεις (12, 12a) στο εσωτερικό τους και είναι εφοδιασμένος στις εξώτερες κυκλικές ακμές του (6, 6a) με σωληνωειδείς ακτινικές στήλες (10, 10a) για τη σύνδεση του δίσκου

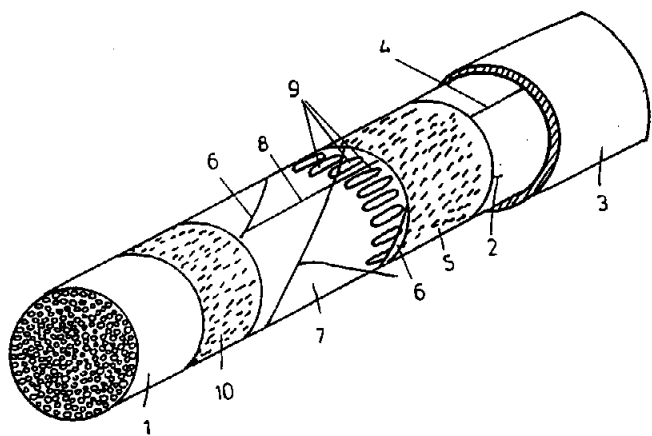
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011223  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400454  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378798/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89122619.3/07.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παρασκευή ενός πολύ καθαρού συμπυκνώματος θρομβίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): OCTAPHARMA AG  
 Schweizerhofstrasse 1, Clarus  
 CH-8750, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3843126/22.12.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KRAUS MICHAEL  
 2) MOLLER WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

φορείς εξετάζονται ιδιαίτερα επιλεγμένα συμπολυμερή, η ενεργοποίηση γίνεται κατά προτίμηση με ιόντα ασβεστίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την απομόνωση θρομβίνης από διαλύματα που περιέχουν παράγοντα II, όπως πλάσμα, κλάσματα πλάσματος ή μέσα καλλιέργειας από κύτταρα που συντίθενται από παράγοντα II, με προσρόφηση του παράγοντα II σε στερεό φορέα με μικρότερη συγγένεια για θρομβίνη από τον παράγοντα II, ενεργοποίηση του παράγοντα II πάνω στην μήτρα σε θρομβίνη και η έκλουση του. Σαν στερεοί

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011224  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400660  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 418660/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90117141.3/06.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καλώδιο τηλεπικοινωνίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KABELMETAL ELECTRO GMBH  
*Postfach 260, Hannover  
 30 002, Γερμανία*  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3931666/22.09.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHOLZ SIEGFIED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα 106 74

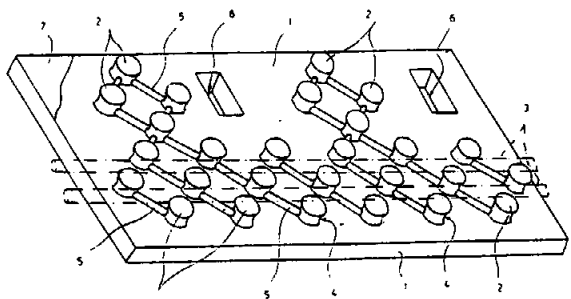


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε ένα καλώδιο τηλεπικοινωνίας με αγωγούς μονωμένους με πλαστικό υλικό και με εξωτερικό μανδύα με στρώσεις είναι ο πυρήνας συνέχως γεμισμένος. Πάνω από τον πυρήνα του καλωδίου βρίσκεται με ταινία από πλαστικό υλικό, η οποία με εναλλάξ διαδοχή καθιστά δυνατή μια πλήρη επικάλυψη και μια μη πλήρη επικάλυψη. Πάνω από την ταινία από πλαστικό υλικό είναι διατεταγμένος ένας τουλάχιστο αγωγός ελέγχου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011225  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 448928/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91100496.8/17.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στοιχείο εγκαταστάσεως πατώματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): REHAU AG & CO.  
*Rheniumhaus, Rehau  
 D-95111, Γερμανία*  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9002358/28.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ο εφεύρέτης παραιτήθηκε του δικαιώματός του  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα 106 74

βλέπονται κοιλότητες υποδοχής, σε ένα προκαθορισμένο δίκτυο, οι οποίες εκτείνονται δια μέσου της κάθετης τομής της πλάκας από αφρώδες υλικό.



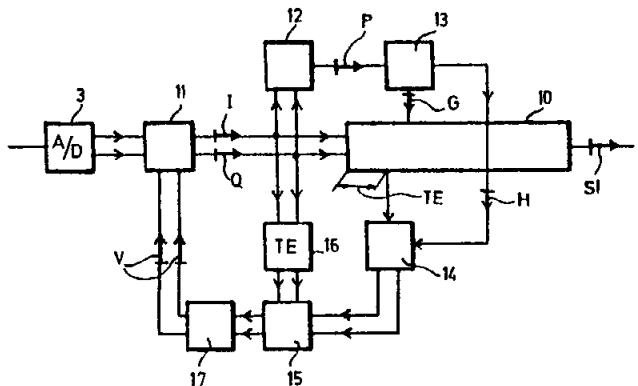
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο εγκαταστάσεως πατώματος για λόγους μονώσεως και για τη στερέωση σωλήνων θερμάνσεως δαπέδου. Αυτό το στοιχείο εγκαταστάσεως δαπέδου αποτελείται από μια πλάκα από αφρώδες υλικό (1), με προεξέχουσες από την άνω επιφάνεια της πλάκας, με ένα προκαθορισμένο υπόδειγμα, εξάρσεις στερεώσεως (2). Η πλάκα από αφρώδες υλικό (1) παρουσιάζει ορισμένες περιοχές, στις οποίες δεν είναι διαμορφωμένες εξάρσεις στερεώσεως. Σ' αυτές τις ελεύθερες από εξάρσεις στερεώσεως περιοχές προ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400674  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 381637/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90850005.1/04.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος ελέγχου της συχνότητας συνδεδεμένου ραδιοφωνικού δέκτη και συσκευή για τη διεξαγωγή της μεθόδου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON Stockholm S-12625, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900282/26.01.89/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): RAITH ALEX KRISTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μαυρίδης Αντώνιος, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα

αλληλουχία στοιχείων αναλύεται κατά Viterbi μέσω μεγάλου αριθμού υπολογιστικών σταδίων με σκοπό να καθορισθεί η αλληλουχία μποτ της αλληλουχίας στοιχείων. Σύμφωνα με την εφεύρεση, εξάγεται μια αλληλουχία μποτ κατά τη διάρκεια της ανάλυσης Viterbi, με χρονική επιβράδυνση (TE), μετά από την πραγματοποίηση μερικών υπολογιστών σταδίων και υπολογίζεται ένα αντίστοιχο εξαχθέν σημείο σήματος (14). Το προοριζόμενη για ανάλυση σημείο σήματος διαιρείται και επιβραδύνεται χρονικώς (16, TE) και συγκρίνεται ως προς την φάση (15) με το εξαχθέν σημείο σήματος. Διεξάγονται οι αντίστοιχες συγκρίσεις φάσης σε σχέση προς διαδοχικά σημεία σημάτων στην αλληλουχία στοιχείων και τα γωνιακά μεγέθη που λαμβάνονται στη σύγκριση φάσης φιλτράρονται σε χαμηλή δίοδο και ολοκληρώνονται (17) για να σχηματίσουν σήμα (V) μετατόπισης γωνίας. Τα προοριζόμενα για ανάλυση σημεία σημάτων μετατίθενται γωνιακώς (11) από το σήμα (V) μετατόπισης γωνίας (V) πριν από την ανάλυση Viterbi.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και διάταξη για τον έλεγχο της συχνότητας ραδιοφωνικού δέκτη, ο οποίος δέχεται αλληλουχίες σημάτων που έχουν υποβληθεί σε παρεμβολή και οι οποίες περιέχουν συγχρονίζουσα αλληλουχία και αλληλουχία στοιχείων. Η αλληλουχία σημάτων μετατρέπεται εντός μετατροπέα αναλογικού-ψηφιακού για να δώσει σημεία σήματος (E<sub>i</sub>) που προορίζονται για ανάλυση και προσαρμόζεται (12, 13) ένας αλγόριθμος Viterbi (10) με την βοήθεια σημάτων προσαρμογής (U<sub>i</sub><sup>K</sup>) που λαμβάνονται από την συγχρονίζουσα αλληλουχία των επικρατουσών παρεμβολών. Η αλληλουχία στοιχείων αναλύεται κατά Viterbi δια μέσου μεγάλου αριθμού υπολογιστικών σταδίων, με σκοπό να υπολογισθεί η αλληλουχία μποτ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400675

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 381636/23.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90850004.4/04.01.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON Stockholm S-126 25, Σουηδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900281/26.01.89/SE

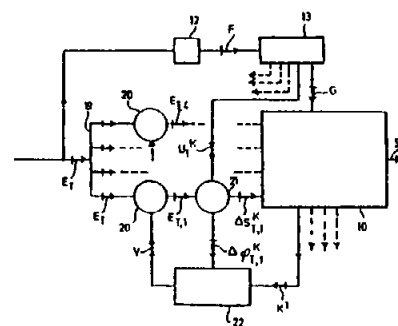
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DENT PAUL WILKINSON

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μαυρίδης Αντώνιος, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4 106 71 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα

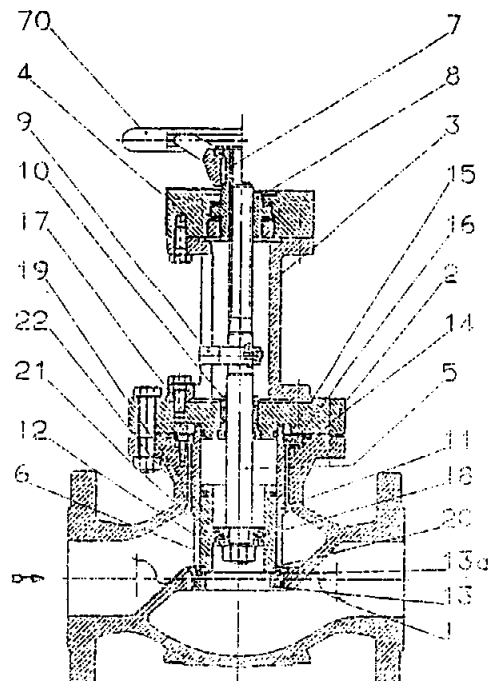
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και διάταξη για τον γρήγορο έλεγχο της συχνότητας ραδιοφωνικού δέκτη, ο οποίος δέχεται αλληλουχίες σημάτων που έχουν υποβληθεί σε παρεμβολή και οι οποίες περιέχουν συγχρονίζουσα αλληλουχία και αλληλουχία στοιχείων. Η αλληλουχία σημάτων μετατρέπεται εντός μετατροπέα αναλογικού-ψηφιακού για να δώσει σημεία σήματος (E<sub>i</sub>) που προορίζονται για ανάλυση και προσαρμόζεται (12, 13) ένας αλγόριθμος Viterbi (10) με την βοήθεια σημάτων προσαρμογής (U<sub>i</sub><sup>K</sup>) που λαμβάνονται από την συγχρονίζουσα αλληλουχία των επικρατουσών παρεμβολών. Η αλληλουχία στοιχείων αναλύεται κατά Viterbi δια μέσου μεγάλου αριθμού υπολογιστικών σταδίων, με σκοπό να υπολογισθεί η αλληλουχία μποτ



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011232  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400676  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 362518/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89114692.0/09.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βαλβίδα εμβόλου με ευέλικτη διάταξη ώθησης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JOHANNES ERHARD H. WALDEN-MAIER ERBERNSÜDDEUTSCHE ARMATURENFABRIK GMBH & CO Postfach 1280 Meboldstrasse 22, Heidenheim D-7920, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3834173/07.10.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GOTZ ULRICH  
2) LAUB JOSEF  
3) ROSENBERG RUPERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

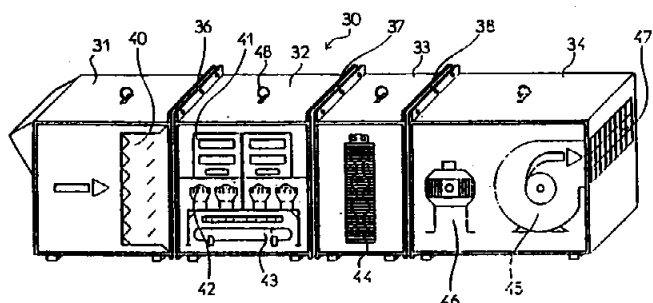
διάμετρο. Επιπλέον, το κεντρικό άνοιγμα και ένα τμήμα του πάνω μέρους του σκεπάσματος (23) των βαλβίδων για ονομαστικό πλάτος DN 50 μέχρι DN 200 έχουν κατασκευαστεί παρόμοια, έτσι ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι ίδιες διατάξεις ώθησης (5a, 27, 28).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μιά βαλβίδα με χιτώνιο (1), ακέπασμα φλάντζας στεγανοποίησης (2), χιτώνιο εμβόλου βαλβίδας (11), έμβολο (6) και δακτύλιο έδρασης (13), η οποία βαλβίδα ενεργοποιείται από μια διάταξη ώθησης (5, 3, 4, 7, 8, 9), και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το έμβολο (6) και το χιτώνιο εμβόλου βαλβίδας (11) είναι απλά κυλινδρικά σώματα, τα οποία παρουσιάζουν σε γενικές γραμμές μια σταθερή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011233  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400677  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 387166/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90420117.5/06.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα ψύξεως και εξοπλισμός μεγάλου καταστήματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THERMIC FROID (S.A.R.L.) Z.I. Des Epinettes, Barby F-73230, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8903349/08.03.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHAPPUIS DOMINIQUE  
2) ROTA HERVE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά δομή ψυκτικού σταθμού που περιλαμβάνει τα στοιχεία που είναι αναγκαία για την παροχή ψυκτικού υγρού (ηλεκτρικός εξοπλισμός (41), ψυκτικό σταθμό (κινητήρα, συμπιεστή) (42), συμπυκνωτή (44), αεροεξαγωγέα (45), φίλτρο αέρα) 40. Τα διάφορα αυτά στοιχεία είναι τοποθετημένα ανεξάρτητα ή κατά υποσύνολα σε αυτόνομα κατασκευαστικά στοιχεία (31-34) που μπορούν να συναρμολογούνται στον τόπο χρήσης σε ένα μοναδικό κιβώτιο (30).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930403679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 459900/05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401397.4/30.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος χρώσεως κερατινικών ινών με 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυβεν- ζόλιο με όξινο ρΗ και χρησιμο- ποιούμενες συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L' OREAL 14 rue Royale, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9006801/31.05.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AUDOUSET MARIE PASCALE 2) COTTERET JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος χρώσεως κερατινικών ινών, ειδικότερα ανθρωπίνων κερατινικών ινών όπως τριχών, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι εφαρμόζεται επί των ινών αυτών μία σύνθεση περιέχουσα εντός κατάλληλου για τη βαφή μέσου, τουλάχιστον το 2,4-διαμινο 1,3-διμεθοξυβενζόλιο, ως ένωση συζεύξεως, έναν προπομπό χρωστικού οξειδώσεως, έναν παράγοντα οξειδώσεως, ενώ το ρΗ της επί των ινών εφαρμοζόμενης συνθέσεως είναι μικρότερο από 7.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 373423/12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89122067.5/29.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένες 2-πυριδόνες και πυριδο-2-θειόνες, μέθοδος παρα- σκευής τους και χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3841991/14.12.88/DE 2) 2086189/13.06.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANGERBAUER ROLF 2) BISCHOFF HILMAR 3) FEY PETER 4) HÜBSCH WALTER 5) PETZINNA DIETER 6) PHILIPPS THOMAS 7) SCHMIDT DELF 8) THOMAS GÜNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

να παρασκευαστούν με αναγωγή καταλλήλων Πυριδονών ή Πυριδο-2-θειονών, που είναι υποκατεστημένες με μία Κετονική απόληξη, και εν συνεχείᾳ Σαπωνοποίηση, κλείσιμο δακτυλίου ή Υδρογόνωση. Οι νέες ενώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικές ουσίες σε Φάρμακα.

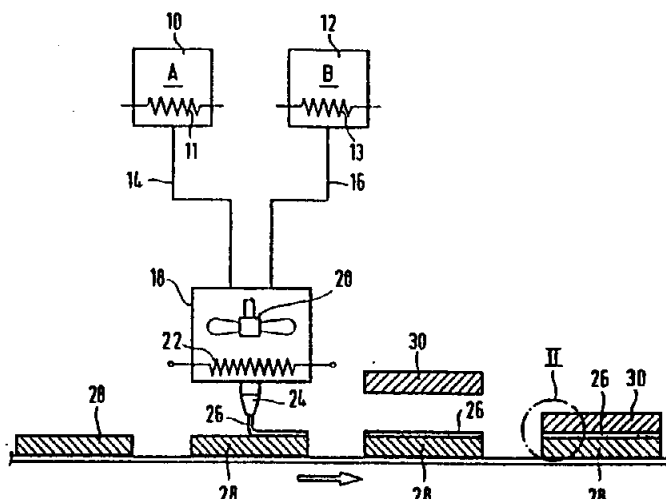
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Νέες υποκατεστημένες 2-Πυριδόνες και Πυριδο-2-θειόνες, μπορούν

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011236  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400682  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 304026/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88113333.4/17.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τηκόμενη κόλλα και μέθοδος επεξεργασίας της  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): H.B. FULLER LICENSING & FINANCING INC.  
 1100 North Market Street, Suite 780,  
 Wilmington Delaware 19801, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3727847/20.08.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EDELBERG RAINER GÜNTHER  
 2) REISCHLE FERDINAND FRANZ  
 3) SCHWEIGERT LUDWIG WILHEIM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χριση. Η παραμένουσα χημική δικτύωση, λαμβάνει χώραν ως εκ τούτου υπό έλεγχο, και δεν έχει ανάγκη από την τυχαία προσφορά υγρασίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έναντι μίας γνωστής τηκομένης κόλλας Πολυουραιθάνης, δικτυουμένης με την υγρασία, που αποτελείται μόνο από ένα ενεργό συστατικό, και η οποία χωρίς έλεγχο, όπως έχει προβλεφθεί δικτυούται μετά το κρύωμα ύστερα από προσφορά υγρασίας, με την ευρεσιτεχνία προτείνεται μία τηκομένη κόλλα περισσοτέρων συστατικών. Η τηκομένη κόλλα αποτελείται από τουλάχιστον δύο συστατικά, τα οποία αντιδρούν μεταξύ τους, και ανακατεύονται μόλις λίγο πριν την επί-

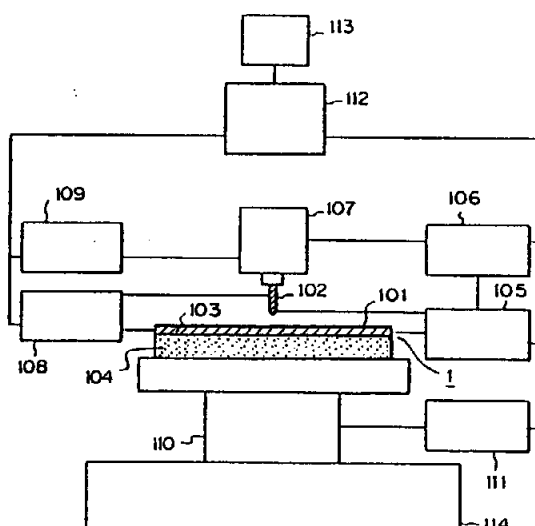
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011237  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400683

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 305033/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88305862.0/28.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη καταγραφής και διάταξη αναπαραγωγής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CANON KABUSHIKI KAISHA  
 30-2, 3-chome, Shimomaruko, Ohta-ku Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 191862/87/31.07.87/JP  
 2) 191863/87/31.07.87/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EGUCHI KEN  
 2) HAMAMOTO TAKASHI  
 3) KAWADA HARUKI  
 4) KAWADE HISAAKI  
 5) KURIBAYASHI MASAKI  
 6) MATSUDA HIROSHI  
 7) MORIKAWA YUKO  
 8) NAKAGIRI TAKASHI  
 9) SAKAI KUNIHIRO  
 10) YANAGISAWA YOSHIHIRO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σημάνσεως, ένα μέσο καταγραφής που έχει αποτέλεσμα ηλεκτρικής μνήμης και μία διάταξη εφαρμογής τάσεως εγγραφής, δι' εφαρμογής τάσεως επί του μέσου καταγραφής από το αναφερθέν ηλεκτρόδιο σημάνσεως και μία διάταξη αναπαραγωγής που περιέχει ένα ηλεκτρόδιο σημάνσεως, ένα μέσο καταγραφής που καταγράφεται δι' ακτινοβολίας ενεργείας, διάταξη εφαρμογής τάσεως δι' εφαρμογής τάσεως μη υπερβαίνουσα την τάση τιμής καταφλίου και που δημιουργεί αποτέλεσμα εις την ηλεκτρική μνήμη επί του μέσου καταγραφής από το αναφερθέν ηλεκτρόδιο σημάνσεως και μία διάταξη αναγνώσεως δια την ανάγνωση της μεταβολής εις την ποσότητα ρεύματος που διέρχεται μέσω του αναφερθέντος μέσου καταγραφής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη καταγραφής, η οποία περιλαμβάνει ένα ηλεκτρόδιο

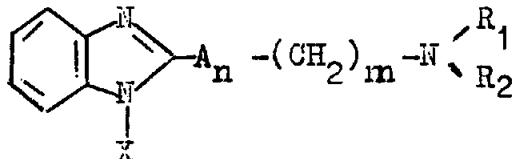
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400684  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 350467/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89830312.8/06.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακολογικώς δραστικά παράγωγα βενζιμιδαζόλης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A.  
 Via S. Martino 12-12/A, Milano  
 I-20122, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2127188/07.07.88/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GIANI ROBERTO  
 2) PARINI ETTORE  
 3) TONON GIANCARLO  
**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 Α παριστά  
 $\text{—CH}_2\text{—CH—}$  ή  $\text{—CH}\text{—CH}_2\text{—}$   
 | |  
 $\text{CH}_3 \quad \text{CH}_3$

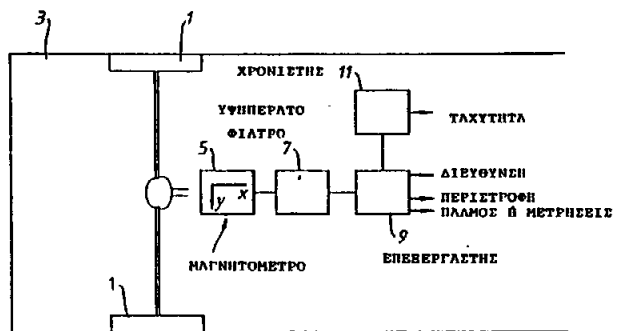
το η είναι 0 ή 1, το τη παριστά 0 ή ακέραιον αριθμόν από 1 έως 5 συμπεριλαμβανομένων, υπό τον όρον ότι όταν το η είναι 0, το τη παριστά ακέραιον αριθμόν από 2 έως 5 συμπεριλαμβανομένων το Χ παριστά ρίζαν εκλεγμένη εκ της ομάδος της συνισταμένης εκ βενζυλίου, φθοροβενζυλίου, αλκοξυαλκυλίου και τετραϋδροφουρφουρυλίου τα  $R_1$  και  $R_2$  παριστούν έκαστον ρίζαν κεκορεσμένου ή ακορέστου αλκυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακος, ή, ομού μετά του παρακειμένου ατόμου αζώτου, δύνανται να σχηματίσουν προαιρετικώς υποκατεστημένον ετεροκυκλικόν δακτύλιον εκλεγόμενον εκ της ομάδος της συνισταμένης εκ πυρρολιδίνης και πιπεριδίνης και τα αντίστοιχα, αποξικά, φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος.

Αι ενώσεις (II) είναι προκισμένοι με ενδιαφέρουσα αντισταμινικήν δράσιν.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Περιγράφονται νέα παράγωγα βενζιμιδαζόλης (I) του τύπου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400685  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 358320/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89307604.2/25.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανιχνευτής περιστροφής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROKE MANOR RESEARCH LIMITED  
 Romsey Hampshire  
 SO51 OZN, M, Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8818136/29.07.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FOSTER MICHAEL ROY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ανιχνευτής περιστροφής και μέθοδος όπου το τυπικό ίχνος γεωμετρικού τόπου μαγνητικού πεδίου των ανιχνευτών x και y ενός μαγνητομέτρου διέρχεται μέσω φίλτρου και σήματα εξόδου κατευθύνονται προς ένα επεξεργαστή επεξεργασία για περιστροφή ανιχνεύσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400686  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 286056/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88105409.2/05.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαδικασία για επεξεργασία πρώτης ύλης τροφής, πρώτη ύλη τροφής και μίγμα τροφής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SUOMEN REHU OY  
 Kylilinkinportti 2, Helsinki  
 SF-00240, Φινλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 871490/06.04.87/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) INBORR JOHAN  
 2) RIIKOMEN PIRKKO  
 3) TOLONEN JAAKKO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

επεξεργασμένη πρώτη ύλη τροφής μπορεί να αναμιγνύεται μέσα στην τροφή σε μία συγκέντρωση περίπου 5-95%. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μία υδροθερμικά και ενζυμικά επεξεργασμένη πρώτη ύλη τροφής και μία τροφή περιέχουσα το εν λόγω επεξεργασμένο φυσικό υλικό.

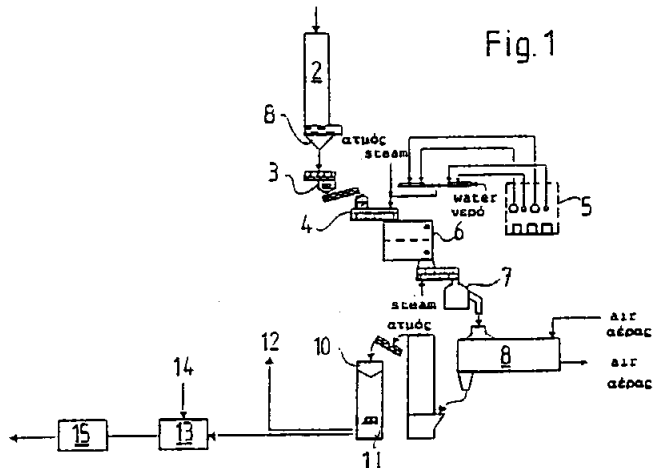


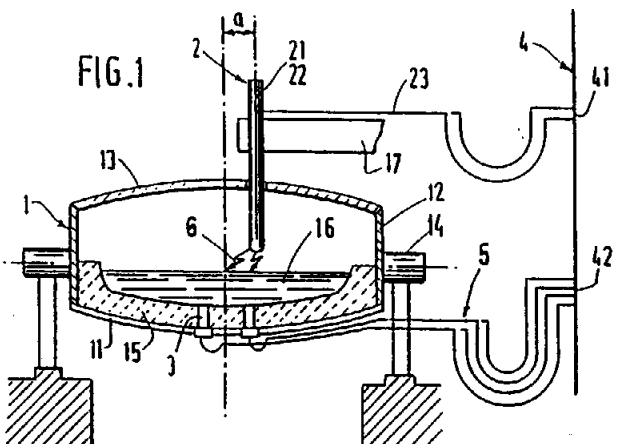
Fig. 1

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για επεξεργασία πρώτης ύλης τροφής η οποία περιέχει φυσικό υλικό. Στην πρώτη ύλη τροφής προστίθεται ενζυμικό παρασκεύασμα περίπου 0,001-1% κατά βάρος, η πρώτη ύλη υπόκειται σε συνδυασμένη υδροθερμική και ενζυμική επεξεργασία σε μία θερμοκρασία κάτω από τους 100°C, ξηραίνεται σε ένα περιεχόμενο υγρασίας περίπου 5-30% κατά βάρος έτσι ώστε η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011241  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400687  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 472721/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91907268.6/15.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρικός κλίβανος συνεχούς ρεύματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CLECIM  
 10 avenue de l' Entreprise, Cergy-Pontoise Cédex  
 F-95864, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9003484/19.03.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JANIAK ROBERT ANDRÉ  
 2) MEYSSON NICOLAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εκατέρωθεν του διαμέσου επιπέδου και διατεταγμένα αισθητά στις κορυφές ενός κανονικού πολυγώνου συμμετρικού ως προς το διάμεσο επίπεδο και τοποθετημένου μεταξύ των κατακορύφων προεκτάσεων των αναλώσιμων ηλεκτροδίων, ενώ οι αγωγοί των ηλεκτροδίων των τοποθετημένων από την πλευρά της πηγής κατευθύνονται απ' ευθείας προς αυτήν, παραλλήλως προς τους αγωγούς των αναλώσιμων ηλεκτροδίων και οι αγωγοί των ηλεκτροδίων των τοποθετημένων από την πλευρά την αντίθετη της πηγής περιλαμβάνουν έκαστος έναν πρώτο κλάδο που παρακάμπτει την κατακόρυφη πρόεκταση του αντιστοίχου αναλώσιμου ηλεκτροδίου και ένα δεύτερο κλάδο κατευθυνόμενο προς την πηγή παραλλήλως προς τους αγωγούς τους συνδεδεμένους με τα αναλώσιμα ηλεκτρόδια.

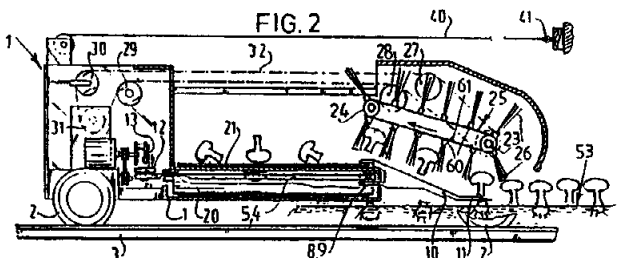


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο έναν ηλεκτρικό κλίβανο συνεχούς ρεύματος για την τήξη ακατέργαστου μεταλλικού υλικού, ειδικά απορριμάτων μετάλλου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, κατασκευάζεται ένας ηλεκτρικός κλίβανος συνεχούς ρεύματος περιλαμβάνων δύο αναλώσιμα ηλεκτρόδια (21, 22) απομακρυσμένα μεταξύ τους και μετατοπισμένα πλευρικά και τα δύο προς την πλευρά του διαμέσου επιπέδου P1 του κάδου (1) την εστραμμένη προς την πηγή ρεύματος (4), και τουλάχιστον τέσσερα σταθερά ηλεκτρόδια κατανεμημένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400688  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 421522/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90202566.7/27.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχάνημα για τη συγκομιδή μανιταριών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VAN DEN TOP HENDRIK  
 Bellstraat 19, AH Barneveld  
 NL-3771, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8902483/05.10.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VAN DEN TOP HENDRIK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κοβόμενο μανιτάρι να συσφίγγεται μεταξύ διαδοχικών φορέων και να μεταφέρεται ιστάμενο εν ανορθώσει. Συνεπεία της εν λόγω μεμονωμένης μεταφοράς παρεμποδίζεται η ζημιά.

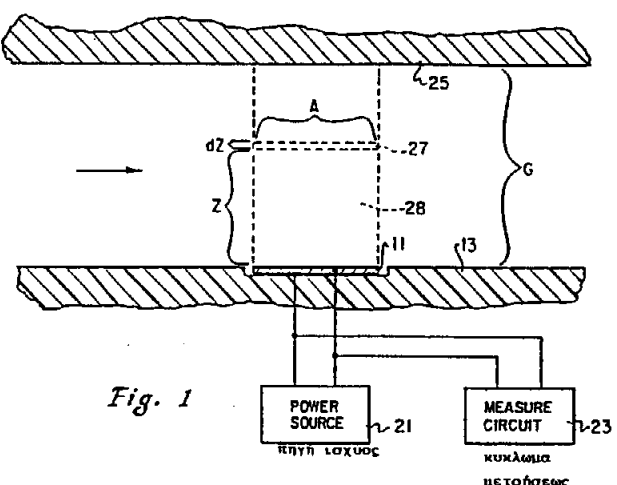


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηχάνημα για τη συγκομιδή μανιταριών περιλαμβάνει το κινητό πλαίσιο 1, που δύναται να κινείται κατά μήκος των κατευθυντήρων 3, ως και το μαχαίρι 10 με την κοπτική ακμή 11. Τα μανιτάρια που κόπτονται από το μαχαίρι 10 κινούνται προς τα άνω κατά μήκος μιας επικλινούς επιφανείας και μεταφέρονται από το μεταφορέα 25, ο οποίος έχει φορείς υπό τη μορφή τριών βούρτσας, τις 26. Οι φορείς 26 έχουν κοινή απόσταση, που αντιστοιχεί περίπου προς το εύρος του κομβοειδούς άκρου (θολωτού άκρου) του μανιταριού, ώστε το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400689  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 349174/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89306171.3/19.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μετρητής παροχής μάζης θερμικής ροής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MICKLER BRIAN ELLIS  
 218 Mary Louise Drive, San Antonio  
 Texas  
 78201, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 211891/27.06.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MICKLER BRIAN ELLIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φώνει αυτή τη ροή. Ένα κύκλωμα (23) μετρά τη θερμοκρασία του αισθητήριου και υπολογίζει την ταχύτητα του ρέοντος από αυτή τη μέτρηση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μετρητής παροχής μάζης για τη μέτρηση της ταχύτητος ενός ρέοντος ρευστού χρησιμοποιεί ένα θερμικό αισθητήριο (11). Το αισθητήριο (11) παράγει θερμότητα όταν τροφοδοτείται με ηλεκτρική ενέργεια. Ένα θερμοδοχείο (25) ευρίσκεται εντός της ροής του ρευστού σε μία επιλεγμένη απόσταση καθέτως προς τη γραμμή ροής του ρευστού από το αισθητήριο. Παρέχεται ηλεκτρική ενέργεια στο αισθητήριο (11) για να προκαλέσει τη ροή μίας θερμικής ροής από το αισθητήριο (11) προς το θερμοδοχείο (25). Το ρέον ρευστό διαμορ-

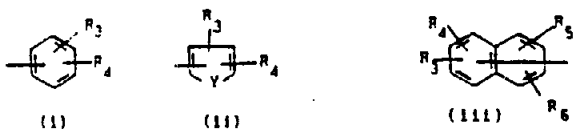
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400690  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 295954/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88305572.5/17.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις δια την θεραπευτική αγωγή της περιοδοντικής ασθενείας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BLOCK DRUG COMPANY INC.  
257 Cornelison Avenue, Jersey City  
New Jersey, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 63324/18.06.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SENA FRANK J.  
2) VOGEL RICHARD I.  
3) YEH GUO-CHEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

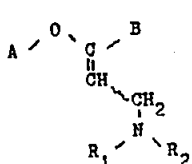
Το ομέγα-3, 20-22 άτομα άνθρακος, εξα- ή πεντα- ακόρεστα λιπαρά οξέα χρησιμοποιούνται δια την θεραπευτική αγωγή της περιοδοντικής ασθενείας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400691  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 363782/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89118256.0/02.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αρυλοξυ-, θειαρυλο-, ετεροαρυλοξυ-, ετεροθειαρυλο- αλκυλενο παράγωγα αμινών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.  
Via Carlo Imbonati 24, Milano  
I-20159, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8823405/05.10.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BONSIGNORI ALBERTO  
2) DELLA TORRE ARTURO  
3) DOSTERT PHILIPPE  
4) MELLONI PIERO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον έκαστον των Α και Β είναι ομάς του τύπου (i) έως (iii):

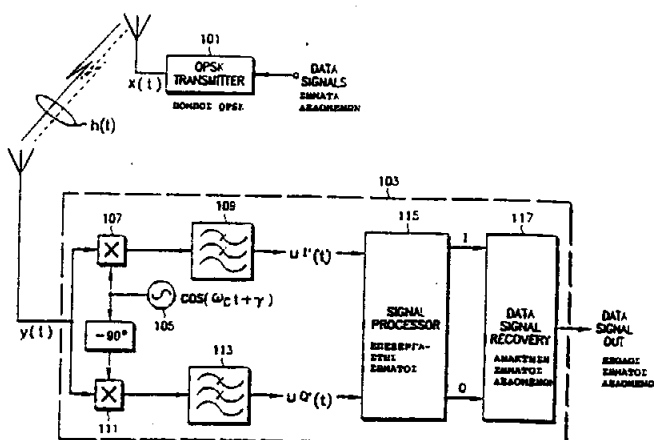


εις τους οποίους το Y είναι -O-, -S- ή -NR-, ένθα το R είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>. Έκαστον των R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> είναι κεχωρισμένως:  
α) υδρογόνον, αλογόνον, υδροξύ, κυανο ή νιτρο ομάς  
β) αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> μη-υποκατεστημένον ή υποκατεστημένον δι' αλογόνου  
γ) αλκοξ ομάς C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ή θειοαλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>  
δ) αλκυλο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-σουλφονύλιον  
ε) υποκατεστημένη αμιν-ομάς -NR<sub>7</sub>R<sub>8</sub>  
στ) ομάς -COR<sub>12</sub> ή  
ζ) δύο παρακείμεναι (γειτονικαί) ομάδες R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> λαμβανόμεναι ομού, σχηματίζουν αλκυλενοδιοξ ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.  
Έκαστον των R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> κεχωρισμένως είναι υδρογόνον, αλκυλο C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, αλκενύλιον C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> ή αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> μη-υποκατεστημένον ή υποκατεστημένον δια φαινυλιού ή τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, λαμβανόμενα ομού μετά του ατόμου οξώτου εις το οποίον είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν υποκατεστημένον ή μη-υποκατεστημένον, κεκορεσμένον ετεροκυκλικού δακτύλιον και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών είναι δραστικά επί του κεντρικού νευρικού συστήματος, ιδιαιτέρως οι αντικαταθλιπτικοί, αντι-παχυσαρκικοί, αντι-καπνιστικοί και αντιαλκοόλο-καταχρηστικοί παράγοντες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400692  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 318686/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88117271.2/17.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρονικά κατανεμημένο ραδιοσύστημα πολλαπλής προσπελάσεως (TDMA), που χρησιμοποιεί συγχρονισμό κωδικοποίησεως διαδικής μετατοπίσεως φάσεως για σήματα με κωδικοποίηση μετατοπίσεως φάσεως τεταρτημορίου (QPSK), υποκείμενα σε τυχαία διακύμανση φάσεως και πολυοδική εξασθένιση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MOTOROLA INC.  
 1303 East Algonquin Road,  
 Schaumburg IL  
 60196, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 128677/04.12.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BORTH DAVID EDWARD  
 2) LABEDZ GERALD PAUL  
 3) RABE DUANE C.  
 4) WANG CHIH-FEI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προσβάσεως (TDMA) μεταφέροντας σήμα δεδομένων διαμορφωμένο με κωδικοποίηση μετατοπίσεως φάσεως τεταρτημορίου (QPSK). Για την αντιμετώπιση της πολυοδικής παραμορφώσεως και της διακύμανσεως φάσεως που εισάγεται από το ραδιοδιάστηλο, μεταδίδεται ένα τμήμα συγχρονισμού ενός χρόνου χρήσεως TDMA σε ένα μόνο διάνυσμα της διαμορφώσεως QPSK. Το σύστημα χρησιμοποιεί το τμήμα συγχρονισμού ενός διανύσματος για να αναπτύξει μία εκτίμηση της διαμορφώσεως διαύλου η οποία εφαρμόζεται στο ληφθέν τμήμα μηνύματος του σήματος δεδομένων QPSK για να αντισταθμίσει την πολυοδική παραμορφωση και τη διακύμανση φάσεως κατά τη διάρκεια ενός χρόνου χρήσεως TDMA.

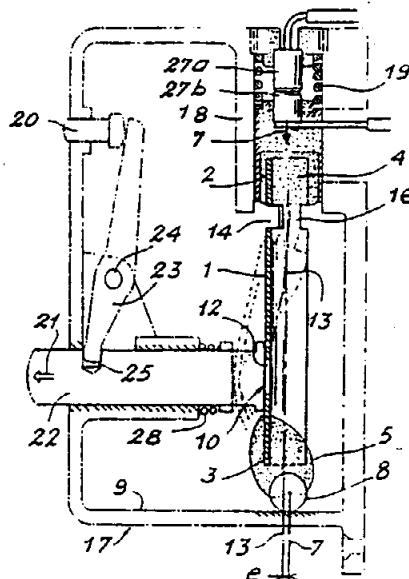


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα χρονικά κατανεμημένο ραδιοσύστημα πολλαπλής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400693  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 370885/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403191.3/20.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απελευθερούμενος μηχανικός αναστολέας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LAMAIGNERE CHARLES  
 10 Avenue Théophile Gautier, Paris  
 F-75016, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8815165/22.11.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LAMAIGNERE CHARLES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τέτοιος ώστε να μην υπερβαίνει το όριο ελαστικότητος του υλικού, να προκαλεί την ακαριαία απελευθέρωση της προαναφερθείσας δυνάμεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

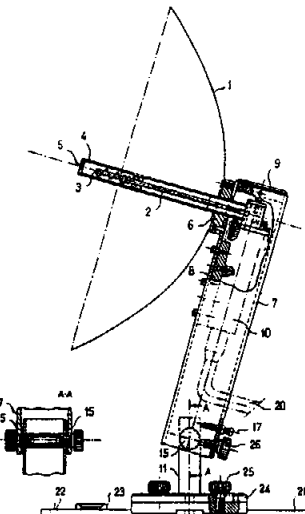
Απελευθερούμενος μηχανικός αναστολέας, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από ένα μορφοποιημένο εξάρτημα από ελαστικό υλικό (1) επίμηκες και λεπτό, τουλάχιστον εν μέρει αυτοκαρπολαμένο κατά ένα διαμήκη άξονα, όπου η δύναμη αναστολέως εξασκείται επί των άκρων του μορφοποιημένου εξαρτήματος και από τουλάχιστον έναν ενεργοποιητή (22) δυνάμενο να επενεργεί επί ενός ή περισσότερων καθορισμένων τμημάτων (10) του μορφοποιημένου εξαρτήματος δημιουργώντας μία παραμορφωση αυτού, υλοποιώντας μία προτιμώμενη ζώνη κάμψεως, κατά τρόπον ώστε ο απότομος λυγισμός του μορφοποιημένου εξαρτήματος κατά το τμήμα αυτό,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011248  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400694  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 383657/02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90400358.9/09.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα κεραίας για λήψη δορυφόρου απ' ευθείας μεταδόσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THOMSON-LGT-LABORATOIRE GENERAL DES TELECOMMUNICATIONS  
 1 Rue de l' Haultil, Conflans-Sainte Honorine F-78700, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8902082/17.02.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BASTARD GUY  
 2) CLUNIAT CLAUDE  
 3) LOISEAU MAURICE  
 4) LOMBARD JEAN-JACQUES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σωληνοειδές σώμα (7) στερεωμένο στο ανώτερο τμήμα του στην οπίσθια κεντρική ζώνη του ανακλαστήρα και αρθρωμένο στο κατώτερο τμήμα του επί ενός βάθρου περί έναν οριζόντιο άξονα (XX) για τον καθορισμό του ύψους της κεραίας.

Το βάθρο περιλαμβάνει ένα τμήμα (24) κινητό σε περιστροφή για τον προσδιορισμό του αξιμουθίου της κεραίας. Το σωληνοειδές σώμα (7) του βραχίονος στηρίζεται έχει επαρκή διατομή για να περιέχει όλα τα κυκλώματα που συνοδεύουν την κεραία.

Εφαρμογή, ειδικότερα, στη λήψη δορυφόρων των οποίων οι ακτινοβολούμενες ισχείς είναι μεγαλύτερες από 50 dBW.



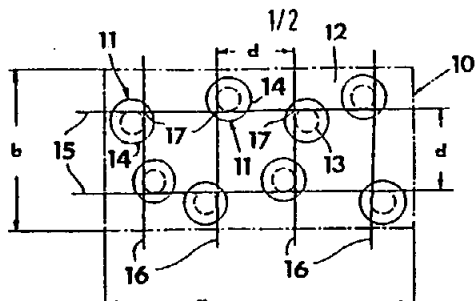
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα κεραίας για λήψη δορυφόρου απ' ευθείας μεταδόσεως αποτελείται από έναν παραβολικό ανακλαστήρα (1) συνδυαζόμενο με μέσα πηγής (2, 3), ενώ ο ανακλαστήρας τοποθετείται και συγκρατείται μέσω ενός βραχίονος στηρίζεται σχηματιζόμενου από ένα κοίλο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011249  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400695  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 565750/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92106394.7/14.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συλληπτικό συνδετικό τμήμα και απ' αυτό σχηματιζόμενη συλληπτική σύνδεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GOTTLIEB BINDER GMBH & CO.  
 Postfach 11 61, Holzgerlingen D-71084, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHULTE AXEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διατεταγμένα κατά μια έκθεση (10) κατά την οποία τίθεται κατά βάση ένας εισωθητήρας ασφάλισης γραμμών εισωθητήρων ασφάλισης, οι οποίες καθορίζουν τη θέση των μέσων αγκιστρώσεως (11), έτσι ώστε οι πείροι των (13) να σχηματίζουν προσκρουστήρες για τη διόγκωση του δεύτερου συλληπτικού συνδετικού τμήματος, οι οποίοι εμποδίζουν προς κάθε κατεύθυνση μια μετακίνηση του ενός συλληπτικού συνδετικού τμήματος σχετικά ως προς το άλλο παράλληλα ως προς το φορέα (12).

2) Μια συλληπτική σύνδεση του πρώτου συλληπτικού συνδετικού τμήματος μ' ένα δεύτερο συλληπτικό συνδετικό τμήμα κατά την οποία τα κέντρα των μέσων αγκιστρώσεως (21) είναι διατεταγμένα σε κάθε δεύτερο σημείο διασταυρώσεως ευθειών (25 και 26) που σχηματίζουν έναν εισωθητήρα ασφάλισης και οι αποστάσεις των έναντι αλλήλων παραλλήλων ευθειών εισωθητήρων ασφάλισης είναι απ' αλλήλων μισές από ότι οι αποστάσεις (d) των ευθειών εισωθητήρων ασφάλισης (15 και 16) του πρώτου συλληπτικού συνδετικού τμήματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε

1) Ένα πρώτο συλληπτικό συνδετικό τμήμα μιας συλληπτικής σύνδεσης, το οποίο είναι εφοδιασμένο μ' ένα μεγάλο αριθμό μέσων αγκιστρώσεως (11), που προεξέχουν από ένα φορέα (12) μορφής λεπτού φύλλου και που στα ελεύθερα πέρατα των εύκαμπτων πείρων (13) παρουσιάζουν διογκώσεις (14) και αυτές κατά την πίση επάνω σ' ένα δεύτερο συλληπτικό τμήμα αγκιστρώνονται με τα προβλεπόμενα σ' αυτό ιδίου είδους μέσα αγκιστρώσεως (21). Τα μέσα αγκιστρώσεως (11) του πρώτου συλληπτικού συνδετικού τμήματος είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011250	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400697	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 423606/05.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90119413.4/10.10.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επεξεργασίας απορριμμάτων, οικιακών, επαγγελματικών και άλλων παρομοίων, με απόκτηση κυτταρινικού υλικού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORGAN-FASER TECHNOLOGY COMPANY N.V. De Ruyterkade 62 P.O. Box 812, Curacao, Ολλανδ. Αντίλλες	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3934478/16.10.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FREI JOSEF	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο επεξεργασίας απορριμμάτων, οικιακών, επαγγελματικών και παρομοίων, με απόκτηση κυτταρινικού υλικού, κατά την οποίαν το υλικό των απορριμμάτων υπόκειται πρώτα σε κομμάτιασμα, μετά σε διαχωρισμό με μαγνήτη, και σε ποιοτικό, και σε ποσοτικό διαχωρισμό. Η μέθοδος κατά κύριο λόγο, χαρακτηρίζεται από το ότι τα ελαφρά κλάσματα των απορριμμάτων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011251	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400697	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 313380/29.12.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88309911.1/21.10.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσσωματώματα συνθετικής μελανίνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED POLYMER SYSTEMS INC. 3696C Haven Avenue, Redwood City CA 94063, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 112971/23.10.87/US 2) 206542/14.06.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERLINER DAVID 2) DELK ANN 3) KATZ MARTIN 4) LEONG HELEN 5) NACHT SERGIO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

εντός του δικτύου πόρων, ή με απορρόφηση πηγμέντου μελανίνης σε κατάλληλο έκδοχο ή φορέα. Οι συνθέσεις μελανίνης βρίσκονται να παρουσιάζουν αυξημένη απορρόφηση υπεριώδους ακτινοβολίας και καλύτερα καλλυντικά χαρακτηριστικά σε σύγκριση με πηγμέντα μελανίνης που δεν ενσωματώνονται σε τέτοιο πλέγμα πολυμερών σωματιδίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

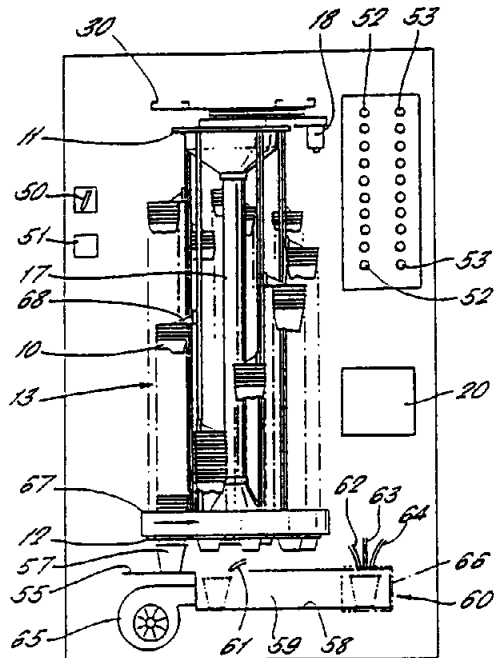
Συνθέσεις μελανίνης περικλείουν πηγμέντο μελανίνης ενσωματωμένο σε πολυμερή σωματίδια, συνήθως εντός δικτύου εσωτερικών πόρων που ορίζονται από το πολυμερές πλέγμα. Οι συνθέσεις μελανίνης μπορεί να παραχθούν με In Situ οξείδωση προδρόμων μελανίνης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400698  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 339946/29.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89304127.7/26.04.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή για την διανομή κυπέλλων και μηχανές πωλήσεως για ροφήματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GENERAL FOODS LIMITED  
Banbury Oxfordshire,  
OX 16 7QU, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8810208/29.04.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NEWMAN ALEC THOMAS  
2) RHODES DAVID  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σε μια προκαθορισμένη θέση επάνω στην περιστροφική διαδρομή των στοιβών, και διαχωρισμό του κάτω κυπέλλου από την επιλεγμένη στοίβα. Το στάδιο του διαχωρισμού του κυπέλλου (57) πραγματοποιείται ενώ το φέρον σύστημα (13) συνεχίζει να περιστρέφεται μέσα από την αναφερμένη προκαθορισμένη θέση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μιά μέθοδο και συσκευή για την διανομή του κάτω κυπέλλου (57) από μιά επιλεγμένη στοίβα (στήλη) από ένα αριθμό από στοίβες κυπέλλων που στηρίζονται επάνω σε ένα περιστρεφόμενο φέρον σύστημα στήριξης (13). Οι στοίβες διατάσσονται κατά την περιστροφική διαδρομή του φέροντος συστήματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει επιλογή της στοίβας από την οποία πρόκειται να διανεμθεί ένα κύπελλο, περιστροφή του φέροντος συστήματος, αναγνώριση με αισθητήριο του πότε το επιλεγμένο κύπελλο φθάνει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400699

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 414287/19.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201963.7/19.07.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σωματιδιακά μέσα αντίθεσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NYCOMED IMAGING AS  
Nycoveien 1-2, Oslo  
N-0401, Νορβηγία

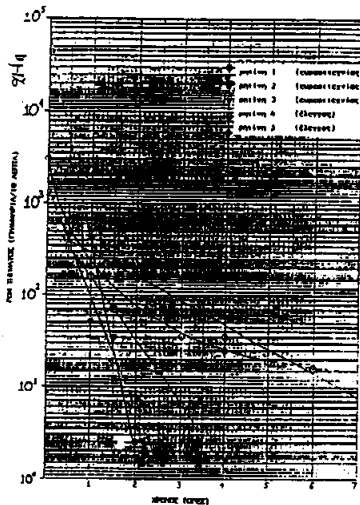
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916782/21.07.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GUNDERSEN HELGE GUTTORM  
2) KLAIVENESS JO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρεται ένα μέσο αντίθεσης μαγνητικού συντονισμού που περιλαμβάνει σωματίδια που ανταποκρίνονται μαγνητικά και ένα φυσιολογικώς ανεκτό, οσμωτικά ενεργό παράγοντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400700  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 331964/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89102959.7/21.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλύση πολυαριλένο-σουλφιδίων με ρυθμιστικό διάλυμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, Bartlesville Oklahoma 74004, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 158438/22.02.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GEIBEL JON FREDRICK  
2) NESHEIWAT AFIF MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σε ρυθμιστικό διάλυμα το οποίο έχει ρΗ μικρότερο του 9,25 περίπου αλλά μεγαλύτερο από το απαιτούμενο για να προέλθει τουλάχιστον μερική σκλήρυνση της παρθένου ρητίνης αρυλενοσουλφιδίου. Η διαδικασία της κατεργασίας αυτής της ευρεσιτεχνίας πραγματοποιείται σε ανυψωμένη θερμοκρασία, κάτω του σημείου τήξεως της παρθένου ρητίνης αρυλενο-σουλφιδίου και ουσιαστικώς απουσία αερίου οξειδωτικής ατμοσφαίρας. Οι κατεργασμένες ρητίνες αρυλενο-σουλφιδίου ανακτώνται από το ιλυώδες διάλυμα του πολυμερούς με τρόπο ο οποίος έχει ως αποτέλεσμα την μερική τουλάχιστον σκλήρυνση της κατεργασμένης ρητίνης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία υλοποίηση, παρέχεται μέθοδος κατεργασίας παρθένων ρητίνων αρυλενο-σουλφιδίου, όπου θερμανθέν ιλυώδες διάλυμα πολυμερούς, αποτελούμενο από παρθένο ρητίνη αρυλενο-σουλφιδίου και νερό, φέρεται σε επαφή με ρυθμιστικό διάλυμα το οποίο έχει ρΗ μικρότερο του 9,25 περίπου αλλά μεγαλύτερο από το απαιτούμενο για να προέλθει τουλάχιστον μερική σκλήρυνση της παρθένου ρητίνης αρυλενο-σουλφιδίου. Σε μία άλλη υλοποίηση, παρέχεται μέθοδος κατεργασίας παρθένου ρητίνης αρυλενο-σουλφιδίου, όπου παρθένος ρητίνη αρυλενο-σουλφιδίου σχηματίζει ιλυώδες διάλυμα μέσα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400701  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 470346/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91110052.7/19.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κύλινδρος χρωματισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FRIESS GMBH Industriestrasse 3-5, Wieseth D-91632, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4025384/10.08.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FRIESS ALFRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

των εξωτερικών ακμών των, τουλάχιστον σ' ένα τμήμα της αξονικής έκτασής τους, το οποίο εισωθείται μέσα στον κύλινδρο (6), που είναι διαμορφωμένος ως απλό σωληνωτό τεμάχιο.

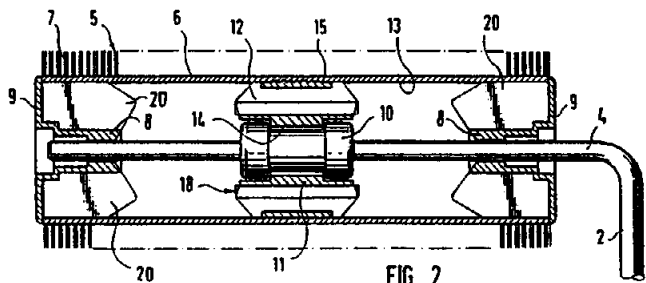


FIG. 2

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν κύλινδρο χρωματισμού μ' έναν κοίλο κύλινδρο (6), που εδράζεται επάνω σ' ένα πολλαπλώς γωνιασμένο τμήμα λαβής (1) και που είναι επενδεδυμένος με ύφασμα πέλους ή τα παρόμοια, μ' έναν κυλινδρικό πυρήνα (11), που συγκρατείται με ακτινικά διασυνδετικά τμήματα (12) ομοκεντρικά στον κύλινδρο (6), στον οποίο εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής αλλά αξονικά αμετακίνητα ένα χιτώνιο εδράσεως (10), που φέρει σχισμή και που υποδέχεται συγκρατητικά το σκέλος εδράσεως (4) του τμήματος λαβής (1), μ' ένα τμήμα μορφής που περιλαμβάνει τον κυλινδρικό πυρήνα (11) τα ακτινικά διασυνδετικά τμήματα (12) και ένα χιτώνιο (13), το οποίο συνδέει τα διασυνδετικά τμήματα (20) στην περιοχή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3011256**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400702**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.03.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 406461/05.01.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89112252.5/05.07.89**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέσα κολλαρίσματος χαρτιού περιέχοντα νέους κατιονικούς διασπορείς**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GIULINI CHEMIE GMBH  
Giulinistrasse 2 Postfach 150 480,  
Ludwigshafen D-67029 Γερμανία**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BUNG JOSEF**

**2) SCHUTZIUS BERND**

**3) ULUBAY HASAN**

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

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

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατιονικός διασπορέας, αποτελούμενος από Συμπολυμερές, δημιουργηθέν από τα Μονομερή Ν,Ν'-Διμεθυλαμινο(μετ)ακρυλικό, (Μετ)ακρυλικούς εστέρες μιάς C<sub>(10-22)</sub>, —λιπαρής Αλκοόλης, Μεθυλοακρυλικό, Ακρυλικό και/ή Μετακρυλικό οξύ. Είναι κατάλληλος για παρασκευή σταθερών Γαλακτωμάτων κολλαριστικών μέσων που μπορεί

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3011257**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400703**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.03.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 517992/19.01.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91830256.3/11.06.91**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για μετρήσεις πλεκτρομαγνητικής μεταβολής**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMPLISILENCE S.R.L.  
Via Giolitti 6, Robassomero (Torino)  
I-10070, Ιταλία**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CARBONINI LORENZO**

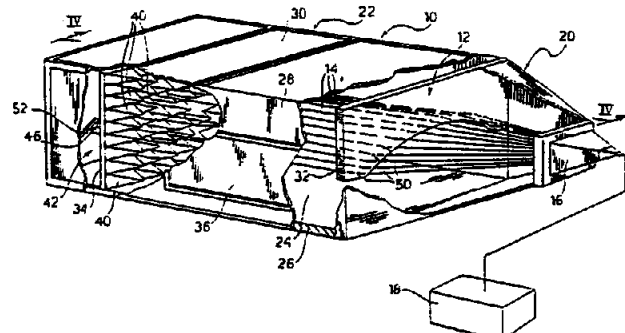
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

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

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

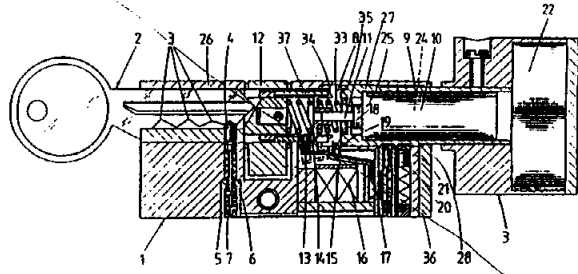
Η διάταξη είναι του τύπου του περιλαμβάνοντος ένα κλειστό στοιχείο δοκιμής η περιφέρεια του οποίου καθορίζεται με ένα εξωτερικό σημαντήρα ενός κυματοδηγού TEM αποτελούμενου από ένα σωληνοειδές περιβλήμα (10). Ένας εσωτερικός σημαντήρας (12) του κυματοδηγού εκτείνεται εντός του στοιχείου. Το περιβλήμα (10) έχει τουλάχιστον ένα ενδιάμεσο τρήμα (22) ομοιόμορφης ορθογωνικής διατομής, το οποίον είναι μία περιοχή δοκιμής (24) για εξυπηρέτηση ενός υπό δοκιμή αντικειμένου. Τουλάχιστον στο ενδιάμεσο τρήμα (22), ο εσωτερικός σημαντήρας (12) έχει μία ουσιαστικά τοξοειδή εγκάρσια πλευρική όψη, η οποία βλέπει το υπό δοκιμή αντικείμενο. Ο

εσωτερικός σημαντήρας (12) αποτελείται κατά προτίμηση από μία διάταξη εγκαρσίων απεχόντων παραλλήλων συρμάτων (14) διατεταγμένων ούτως ώστε η διάταξη να έχει τη ρηθείσα τοξοειδή πλευρική όψη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400704  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 462316/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90122358.6/23.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διπλός κύλινδρος κλειδώματος με μία ηλεκτρική διάταξη μανδαλώσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KARL FLIETHER GMBH & CO. KG.  
 Nevigeser Strasse 22, Velbert D-42551, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4019624/20.06.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FEIERTAG RAINER  
 2) ISKEN KLAUS  
 3) MORENO-RUEDA RAFAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνδέσεως, το να διατάσσεται σ' ένα κυλινδρικό πυρήνα-κοιλότητα μια γεννήτρια (24), που παρέχει τάση κατά την ενεργοποίηση του κλειδώματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα διπλό κύλινδρο κλειδώματος με μία ηλεκτρική διάταξη μανδαλώσεως, η οποία οδηγείται μέσω ενός ηλεκτρικού σήματος, που προκαλείται από κατάλληλο κλειδί, και προτείνει για την επίπεδη μιας δομικής μορφής, που λειτουργεί χωρίς αγωγό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400705  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 340971/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89304244.0/27.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προσελκυστικά για την μεσογειακή μύγα καρπών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE UNITED STATES OF AMERICA as represented by the Secretary United States Department of Commerce National Technical Information Service, Office of Government Inventions and Patents, 5285 Port Royal Road, Springfield, Virginia 22161, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 186990/27.04.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CUNNINGHAM ROY T.  
 2) McGOVERN TERRENCE P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα προσελκυστικά για την Μεσογειακή Μύγα Καρπών, "Medfly", περιλαμβάνουν ισομερείς αναμίξεις C<sub>1</sub>-s αλκυλικών εστέρων του ιωδο- trans-2-μεθυλοκυκλοεξανοκαρβοξυλικού οξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 274200/02.02.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87310151.3/18.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυολεφίνες σταθεροποιημένες έναντι οξειδωτικής αποικοδομήσεως με μίγματα αραλκυλ-υποκατεστημένων διαρυλαμινών και στερεοχημικώς παρεμποδισμένων φωσφοροδών ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC. World Headquarters Middlebury, Connecticut 06749, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 941657/11.12.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHUCTA THOMAS MAX
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

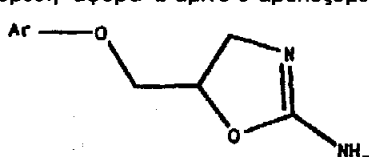
Μία πολυολεφίνη σταθεροποιείται έναντι οξειδωτικής αποικοδομήσεως δια της παρουσίας μάς σταθεροποιητικής ποσότητος μιάς αντιοξειδωτικής συνθέσεως η οποία περιλαμβάνει:  
 α) τουλάχιστον μία αραλκυλ-υποκατεστημένη διαρυλαμίνη και  
 β) τουλάχιστον ένα στερεοχημικώς παρεμποδιζόμενο φωσφορώδη εστέρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 392929/12.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90401019.6/12.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες 2-αμινο-5-αρυλοξυμεθυλ-οξαζολίνες και τα άλατά τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRES SARGET Avenue du President J.F. Kennedy, B.P. 100 Merignac Cédéx F-33701, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8905180/14.04.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DESCAS PATRICK 2) JARRY CHRISTIAN 3) PANCONI EMMANUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου η ομάδα αρυλίου είναι 2-φαινυλ-φαινύλιο ή 3-φαινυλ-φαινύλιο ή 4-φαινυλ-φαινύλιο. Οι ενώσεις της εφευρέσεως είναι χρήσιμες ως φάρμακο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά 2-αμινο-5-αρυλοξυμεθυλ οξαζολίνες δομής

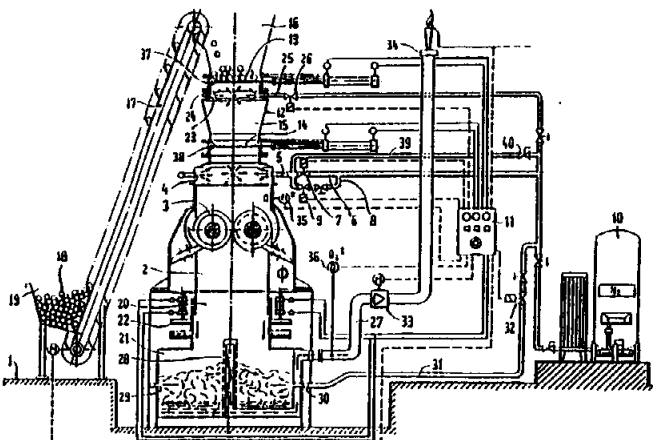


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3011262</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 287935/05.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88105841.6/13.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για τον κατατεμαχισμό υποδοχέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEIBA ENTSORGUNGSTECHNIK GMBH Kapellenstrasse 1, Rheinau D-77866, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3713477/22.04.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BORCK DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια διάταξη κατά την οποία ακόμη και υπό μεγάλη πίεση ευρισκόμενοι υποδοχείς με εξαιρετικά αναφλέξιμο περιεχόμενο κατατεμαχίζονται ακινδύνως και μπορούν να παραμερισθούν. Μία ορισμένη ποσότητα κλειστών ευρισκομένων υπό πίεσην υποδοχέων (18) μεταφέρονται σε μια δεξαμενή (12) (κλειστό χώρο). Μετά το αεροστεγές κλείσιμο της δεξαμενής (12) όπισθεν των μεταφερθέντων υποδοχέων εκκενώνεται αυτή σ' ένα αεροστεγανώς κλεισμένο χώρο εργασίας (2). Δια ανοιγμάτων εισαγωγής (4) ρέει συνεχώς προστατευτικό αέριο εντός του χώρου εργασίας (2) και της δεξαμενής (12) ούτως

ώστε να διατηρείται κανονικά μια μικρά υπερπίεση. Ο μηχανικός κατατεμαχισμός των υποδοχέων (18) δια εργαλείων κατατεμαχισμού (3) γίνεται κάτωθεν της αδρανούς αυτής ατμοσφαίρας του προστατευτικού αερίου. Τα στερεά και ενδεχομένως υγρά συστατικά συλλέγονται σε μια διάταξη συλλογής, η οποία είναι π.χ. ένας υποδοχέας απορριμάτων (21) που βρίσκεται σε αεροστεγανή σύνδεση με το χώρο εργασίας (2). Τα αερία συστατικά εκλύονται μέσω μιας χωριστής σωληνώσεως εξαερώσεως (27) και οδηγούνται σε μια εγκατάσταση παραμερισμού συμφώνως προς τους νόμους (κανονισμούς). Τομέας εφαρμογής είναι η άνευ προκλήσεως ζημιάς εις το περιβάλλον απομάκρυνσις υποδοχέων που αποτελούν απορρίματα που περιέχουν αέριο υπό κρίσιμον πίεσιν και ιδιαίτερα κονσέρβες ψεκάσματος.



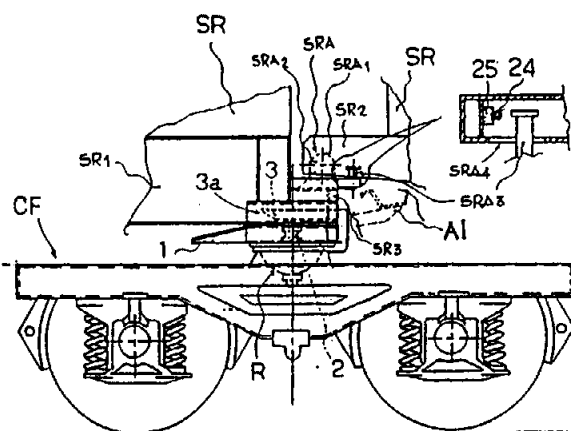
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3011263</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 328852/29.12.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88830145.4/31.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωποίηση σιδηροδρομικών-οδικών ημιρυμουλκούμενων οχημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BREDA COSTRUZIONI FERROVIA-RIE S.P.A. Via Ciliegiole 110, Pistoia, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2102/20.01.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MANGONE ANGELO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

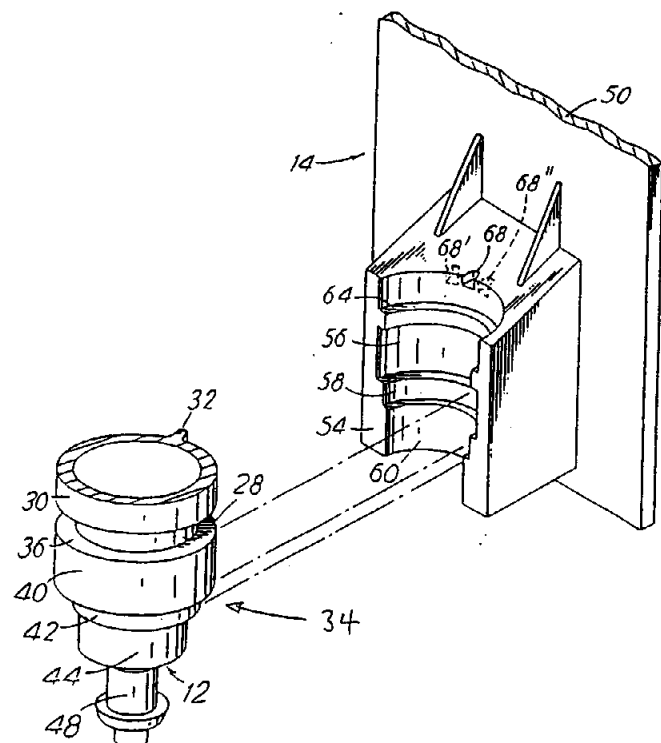
Οι βελτιώσεις και οι μηχανισμοί σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχουν κυρίως προβλεφθεί για τα ειδικά δυαδικά ημιρυμουλκούμενα οχήματα, που μπορούν να κυκλοφορούν οδικώς/σιδηροδρομικώς, σύμφωνα με την αίτηση του Ιταλικού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας, με αριθμό 2124/A86 και του Ευρωπαϊκού Διπλώματος, με αριθμό 87830373.4, στα οποία όχι μόνο το σιδηροδρομικό σύστημα τροχών, αλλά και το οδικό σύστημα τροχών είναι μετακινούμενο (αφαιρούμενο). Μπορούν λοιπόν να εφαρμόζονται ακόμη και εάν το οδικό σύστημα τροχών είναι αμετακίνητο, ή ακόμη σε όλα τα δυαδικά ημι-

ρυμουλκούμενα οχήματα.

Οι βελτιώσεις οφείλονται στην παροχή ενός μηχανισμού ζεύξης του συστήματος τροχών σιδηροδρομικού/ημιρυμουλκούμενου οχήματος μέσω μιας κοινής επιφάνειας (1) που εφαρμόζεται, χάρη σε κατάλληλες τροποποιήσεις, τόσο στους προσαρμόσιμους τροχούς του συστήματος τροχών, δηλαδή σε βαγονιά του μπροστινού ή του τελευταίου βαγονιού προσαρμόσιμου στο σύστημα τροχών, που επιτρέπουν την εισαγωγή του ημιρυμουλκούμενου οχήματος σε έναν σιδηροδρομικό συρμό σχηματιζόμενο από βοηθητικά βαγόνια. Αυτή η κοινή επιφάνεια συνδέεται με έναν σταθερό μηχανισμό με το σιδηροδρομικό σύστημα τροχών, π.χ. με ένα σύστημα 5ου τροχού/οπής ζεύξης και μπορεί να γυρίζει προκειμένου να επιτραπεί η ζεύξη του ημιρυμουλκούμενου οχήματος από τις δύο άκρες του συστήματος τροχών.



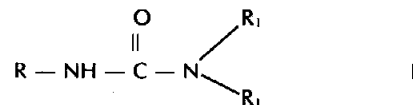
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0427514/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90312141.6/06.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχείο διανομής υγρού και σύστημα συγκράτησης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JAMES RIVER CORPORATION OF VIRGINIA  
 Tredegar Street P.O. Box 2218  
 VA23217 Richmond, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 432072/06.11.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TUCKER COUNCIL A.  
 2) WHITTINGTON JIMMIE L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα δοχείο (10) περιλαμβάνει μία δομή λαιμού (28) με ένα στοιχείο κλείδας (32) επ' αυτής, μέσα διανομής συνδεόμενα με την δομή λαιμού, και ένα συγκρατητήρα (14) που καθορίζει μία εγκοπή (68), η οποία θα συγκρατεί το δοχείο μόνο όταν το δοχείο τούτο είναι σε προκαθορισμένο προσανατολισμό και όταν το στοιχείο κλείδας τοποθετείται εντός της εγκοπής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 427963/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90119673.3/15.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής καθαρών ασυμμέτρων δισυποκατεστημένων ουριών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AGROLINZ AGRARCHEMICKALIEN G.M.B.H.  
 St. Peterstrasse 25, Linz A-4021,  
 Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2575/89/10.11.89/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) AUER EGMONT  
 2) KORNTNER HORST  
 3) THONHOFER KURT  
 4) WÖRTHER RUDOLF HELMUT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

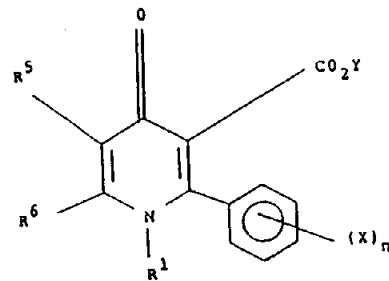


στον οποίο το R σημαίνει μη υποκατεστημένη ή μια ή περισσότερες φορές υποκατεστημένη ρίζα φαινυλίου με άτομα αλογόνου, ομάδες αλκυλίου, αλκοξυ-, αρυλοξυ- ή τριφθορομεθυλίου, μη υποκατεστημένη ή μια ή περισσότερες φορές υποκατεστημένη ρίζα οξαζολυλίου, ισοξαζολυλίου, θειαζολυλίου, ισοθειαζολυλίου, βενζοξαζολυλίου ή βενζοθειαζολυλίου με άτομα αλογόνου, ομάδες αλκυλίου, αλκοξυ- ή τριφθορομεθυλίου και τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> ανεξάρτητα μεταξύ τους σημαίνουν άτομο υδρογόνου ή αλκυλομάδα, όπου τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> δεν είναι ταυτοχρόνως υδρογόνο ή τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> σημαίνουν από κοινού ομάδα βουτυλενίου ή πεντυλενίου, με αντίδραση μιας N-αλκυλ- ή N,N-διαλκυλουρίας με ενδεχομένως υποκατεστημένη αρυλαμίνη ή ετεροκυκλική αμίνη παρουσία εκείνης της αμίνης, που περιέχεται ήδη στην πρώτη ύλη, την εκάστοτε N-αλκυλ- ή N,N-διαλκυλουρία.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής καθαρών ασυμμέτρων δισυποκατεστημένων ουριών του γενικού τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011266  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403366  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 364183/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89310288.9/09.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χημικός υβριδισμός δικοτυληδόνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ZENECA LIMITED  
 Imperial Chemical House 9 Millbank  
 SW1P3JF London, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8824144/14.10.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SUTRA GERARD  
 2) WARNER HARLON L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος που προκαλεί αρσενική στειρότητα σε γεωργικό ή κηπουρικό δικοτυλήδονο φυτό, η οποία περιλαμβάνει την επεξεργασία του φυτού πριν, ή κατά την διάρκεια ή μετά από την μείωση με μία ποσότητα, η οποία είναι δραστική ώστε να προκαλέσει αρσενική στειρότητα στο φυτό, με τουλάχιστον μία ένωση του τύπου:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011267  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403552  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 310331/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88308933.6/27.09.88  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μη υδατικό αιώρημα, μέθοδος παρασκευής και χρήσης αυτού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROHM AND HAAS COMPANY  
 Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 104624/02.10.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHUNG CHAO-JEN  
 2) MERCURIO ANDREW  
 3) WALKER FREDERICK HERBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται ένα μη υδατικό αιώρημα κατάλληλο για τροποποίηση αλκυδικών συνθέσεων επιχρισμάτων καθώς και μέθοδος παρασκευής του μη υδατικού συτού αιωρήματος. Το μη υδατικό αιώρημα περιέχει 10-60 μέρη βάρους περίπου χαμηλού μοριακού βάρους διαλυτού πολυμερούς με επιλεγμένη θερμοκρασία υαλώδους μεταπτώσεως, όχι μικρότερη από -10°C και περίπου 90-40 μέρη βάρους πολυμερούς αδιάλυτου στο μη υδατικό μέσο και όπου το διαλυτό πολυμερές συνδέεται χημικά ή είναι ροφημένο φυσικά στα σωματίδια του αδιά-

όπου R<sup>1</sup> είναι (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκύλιο ή (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>) αλκενύλιο, εκ των οποίων καθένα είναι κατ' επιλογή υποκατεστημένο με μία ομάδα επιλεγμένη από υδροξύλιο, καρβοξύλιο, καρβοξυλικό άλας, φαινύλιο και φαινύλιο υποκατεστημένο με ένα έως δύο από τους ίδιους ή διαφορετικούς υποκαταστάτες επιλεγμένους από αλογόνο, μεθύλιο, αιθύλιο, μεθόξυ, αιθόξυ, τριφθορομέθυλο, νιτρο, και κυανο, R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκύλιο ή αλογόνο, R<sup>6</sup> είναι υδρογόνο, ή (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκύλιο, X είναι αλογόνο, τριαλομεθύλιο, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκύλιο, νιτρο, κυανο ή (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκόξυ, η είναι 0 ή ακέραιος αριθμός από 1-3, και Y είναι υδρογόνο ή (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκύλιο.

λυτου πολυμερούς. Κατά προτίμηση, το μη υδατικό αιώρημα παρασκευάζεται από πολυμερισμό σε αιώρημα προς σχηματισμό του αδιάλυτου πολυμερούς στο μη υδατικό μέσο παρουσία του διαλυτού πολυμερούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011268	στικά συστατικά προστατευμένα έναντι της διάσπασής τους εντός του πρώτου στομάχου και ένα ή περισσότερα διαλυτοποιήσιμα, δικτυώσιμα ή συντήξιμα συνδετικά μέσα και ενδεχομένως ένα παράγοντα αποσύνθεσης ή/και αδρανές πληρωτικό.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400038	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0437388/30.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91400020.3/08.01.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος προσθήκης εντός σφαιριδίων δραστικών συστατικών προστατευμένων έναντι διάσπασης εντός της μεγάλης κοιλίας των μηρυκαστικών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE Rue Marcel Lingot F-03600 Commentry, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8917305/09.01.90/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANNONIER CLAUDE 2) AUTANT PIERRE 3) PORTE HUGUES 4) RUEL JACQUES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες συνθέσεις υπό μορφή σφαιριδίων, που χρησιμοποιούνται για την συμπληρωματική ή/και θεραπευτική διατροφή των μηρυκαστικών, οι οποίες περιέχουν δρα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011269	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400126	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 539450/30.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913246.4/15.07.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής της σουλφινυλοπριστιναμυκίνης IIβ	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9034/16.07.90/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RADISON XAVIER	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρασκευή της (διαλκυλαμινο-2 αλκυλ) σουλφινυλ-26 πριοτιναμυκίνης II<sub>b</sub> με οξείδωση της (διαλκυλαμινο-2 αλκυλ) θειο-26 πριοτιναμυκίνης II<sub>b</sub> με υπεροξείδιο του υδρογόνου παρουσία βολφραμικού νατρίου εντός αλκοολικού μέσου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011270	πύργο, κατ' αντίρροή με αέριο, οι σχηματιζόμενες μαργαρίτες, και συλλέγονται οι σχηματιζόμενες μαργαρίτες στον πυθμένα του πύργου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400128	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 438359/30.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91400106.0/18.01.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής φαρμάκων υπό μορφή μαργαριτών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHÔNE-POULENC RORER S.A. 20 avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9000623/19.01.90/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DELEUIL MICHEL 2) LABOURT-IBARRE PIERRE 3) RONA ROBERT 4) STATIOIS ERACLIS	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής μαργαριτών βάσεως φαρμακευτικού δραστικού συστατικού με όχι καθορισμένο σημείο κρυσταλλώσεως. Αναμιγνύεται υπό τετηγμένη μορφή το εν λόγω δραστικό συστατικό με φαρμακευτικό έκδοχο το οποίο ευνοεί την στερεοποίηση του δραστικού συστατικού, εξαναγκάζεται η τετηγμένη μάζα να διέλθει διά μέσου δονούμενου ακροφυσίου, αφήνοντας να πέσουν μέσα σε

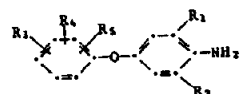
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011271	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400208	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0461972/30.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91401508.6/10.06.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος μετασχηματισμού τριτοταγών αμινοξειδίων σε αλδεύδες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE Rue Marcel Lingot, Commentry F-03600, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9007224/11.06.90/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CHABARDES PIERRE 2) HENROT SERGE 3) MERCIER CLAUDE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

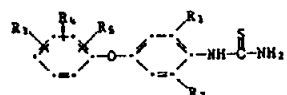
Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο μετασχηματισμού τριτοταγών αμινοξειδίων σε αλδεύδες με τη βοήθεια καταλύτη παράγωγου του βαναδίου, καθώς και στην παρασκευή ακόρεστων αλδεύδων από διένια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011272	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400457	Η εφεύρεση αφορά την χρήση επιλεγμένων εστέρων από μονολειτουργικές αλκοόλες, οι οποίοι μπορούν να είναι ρευστοί και να αντλούνται σε θερμοκρασία από 0 έως 5°C, και ολεφινικά απλά και/ή πολλαπλά ακόρεστων μονοκαρβονικών οξέων με 16 έως 24 άτομα άνθρακα από λάσπες έκπλυσης γεωτρήσεων αντιστρόφου ροής που είναι κατάλληλοι για την παράκτια, χωρίς επιβάρυνση του περιβάλλοντος εκμετάλλευση κοιτασμάτων πετρελαίου και γεωαερίου (I)
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 374671/30.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89122819.9/11.12.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση επιλεγμένων εστερικών ελαίων σε εκπλύσεις γεωτρήσεων, ειδικότερα σε παράκτια (off-shore, σε θάλασσα κοντά στην ακτή) εκμετάλλευση κοιτασμάτων πετρελαίου και γεωαερίου (I)	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BAROID DRILLING FLUIDS INC. 300 North Sam Houston Parkway East, Houston Texas, H.P.A. 2) HENKEL KG AUF AKTIEN Dusseldorf D-40191, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3842659/19.12.88/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRAUN JEAN-MARC 2) GRIMES DOUGLAS JOHN 3) HEROLD CLAUS-PETER 4) MULLER HEINZ 5) SMITH STUART P.T. 6) VON TARAVICZA STEPHAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

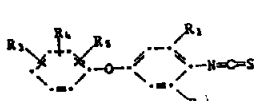
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011273	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400578	στον οποίο τα R <sub>1</sub> και R <sub>2</sub> σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων εκάστοτε C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> -αλκύλιο και τα R <sub>3</sub> , R <sub>4</sub> και R <sub>5</sub> παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων εκάστοτε υδρογόνο, αλογόνο, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -αλκύλιο, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -αλκοξύ, τριφθορομεθύλιο ή νίτρο, η οποία βασίζεται στην χημική αντίδραση μίας αμίνης του τύπου
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 435824.30.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90811000.0/18.12.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι για την παρασκευή ισοθειοκυανικών εστέρων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG. Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 458124/28.12.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HASSIG ROBERT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	



με θειοκυανικό άλας αμμωνίου ή αλκαλίου παρουσία οξεός και ενός αδρανούς διαλύτου προς την θειουρία του τύπου



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή ισοθειοκυανικών εστέρων του τύπου



και την θερμική διάσπαση αυτής της θειουρίας. Το σημαντικό χαρακτηριστικό της μεθόδου έγκειται στο γεγονός, ότι η χημική αντίδραση της αμίνης του ανωτέρω τύπου με θειοκυανικό άλας αμμωνίου ή αλκαλίου εκτελείται παρουσία 0,5-5 % κατά βάρος ίνδατος σε σχέση προς το συνολικό βάρος του μίγματος της αντιδράσεως. Οι ισοθειοκυανικοί εστέρες του ανωτέρω τύπου είναι ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή ζιζανιοκτόνων δραστικών ουσιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400580  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 367887/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88810757.0/07.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συμπύκνωμα ζιζανιοκτόνου δραστικής ουσίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CIBA-GEIGY AG  
Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002,  
Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 228635/04.08.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SOMLO JOSEF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
Αθήνα

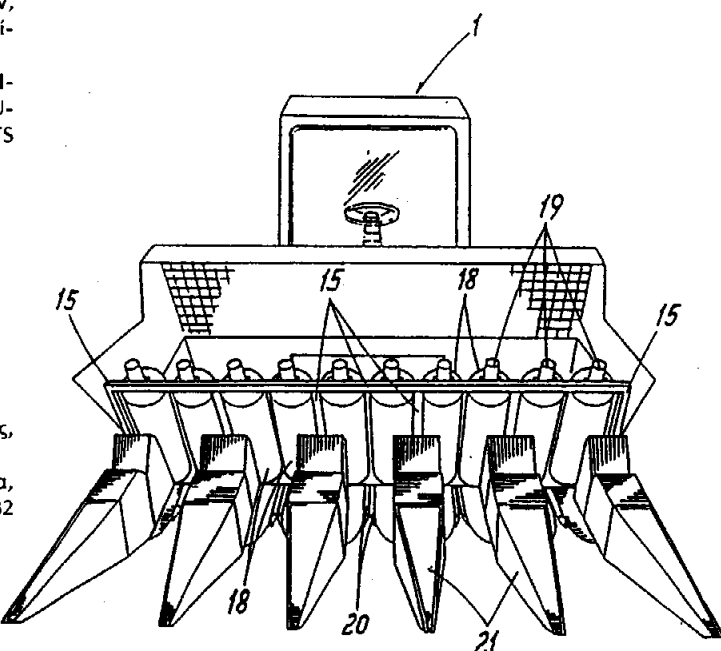
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα συμπυκνώματα ζιζανιοκτόνου δραστικής ουσίας στην μορφή στερεών μορφοποιημένων σωμάτων, τα οποία περιέχουν ως δραστική ουσία μία ζιζανιοκτόνων δραστική σουλφονυλουρία και διαλύνονται εντός ύδατος υπό σχηματισμό μίας ικανής προσψεκασμό διασποράς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400718  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 450290/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91102132.7/15.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτοκινούμενη μηχανή για την συγκομιδή ευαίσθητων καλλιεργειών, όπως π.χ. οι κάψες ρικίνου (κικίνου)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) CENTRE NATIONAL DU MACHINISME AGRICOLE, DU GENIE RURAL, DES EAUX ET DES FORETS (CEMAGREF)  
Parc de Tourvoie, Antony  
F-92160, Γαλλία  
2) CLAAS OHG  
Postfach 11 40, Harsewinkel  
D-33426, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4010504/02.04.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BARBE PAUL  
2) LYON CLAUDE  
3) PERRET FRANÇOIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
Αθήνα

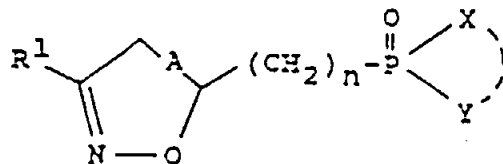
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία περιγράφει μία αυτοκινούμενη μηχανή για τη συγκομιδή καψών ρικίνου μέσω περίπου καθέτων ζευγών ψηκτρών, όπου σε αυτά τα ζεύγη ψηκτρών είναι διατεταγμένα εκάστοτε ζεύγη κυλίνδρων εισόδου. Τόσο τα ζεύγη ψηκτρών όσο επίσης και τα ζεύγη κυλίνδρων εισόδου έχουν μεταβλητές κλίσεις για να μπορούν να προσαρμόζονται σε όλες τις προκύπτουσες συνθήκες συγκομιδής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 313997/09.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88117519.4/21.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φάρμακα, σε αυτά περιεχόμενες φωσφορούχες 2-ισοξαζολίνες και ισοξαζόλες ως και μέθοδος παρασκευής για αυτές τις ετεροκυκλικές ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Frankfurt D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3736113/26.10.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTLETT ROBERT RYDER 2) DICKNEITE GERHARD 3) GEBERT ULRICH 4) SCHORLEMMER HANS ULRICH 5) SCHWAB WILFRIED 6) SEDLACEK HANS HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μία ένωση του τύπου I και/ή σε δεδομένη περίπτωση ένα των φυσιολογικώς ανεκτών αλάτων τους, όπου οι ενώσεις του τύπου I μπορεί να απαντώνται σε δεδομένη περίπτωση ως καθαρά στερεοϊσομερή ή ως τα μείγματά τους ο τύπος I. είναι:



όπου  $R^1$  = οργανική ρίζα ή αλογόνο,  
Α = απλός δεσμός C, C ή διπλός δεσμός C, C,  
 $n = 0, 1$  ή 2, και  
X και Y = ρίζα αλκυλίου ή  
=  $-OR^2$  ή  $-NR^2R^3$  με  
 $R^2, R^3 = H$  ή σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένη αλειφατική ρίζα.  
Τα φάρμακα είναι κατάλληλα για την προφύλαξη και/ή θεραπεία παθήσεων του ανοσοποιητικού συστήματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

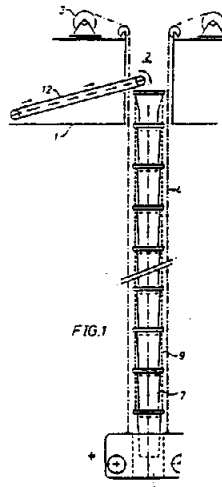
Φάρμακα με μία περιεκτικότητα ή αποτελούμενα από τουλάχιστον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 445710/02.02.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91103258.9/05.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίηση υδροξειδίου ψευδαργυρο-ασβεστίου, λεκιθίνης και PAO για την παρασκευή βοηθητικών φαρμάκων διαλυμάτων αντιγόνου και διαλύματα αντιγόνου που έχουν μεταχθεί με τον τρόπο αυτό σε βοηθητικά φάρμακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEHRINGWERKE AG Postfach 1140, Marburg D-35001, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4007315/08.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERNHARDT DIETER 2) HILFENHAUS JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ασβεστίου, και σε δεδομένη περίπτωση επιπρόσθετα μία λεκιθίνη και σε δεδομένη περίπτωση επιπρόσθετα μία πολυαλφαολεφίνη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή ενός παρασκευασματοποιημένου ως βοηθητικό φάρμακο διαλύματος αντιγόνου, στο οποίο προστίθενται γέλη υδροξειδίου ψευδαργύρου-υδροξειδίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011278	του μεγαλύτερου μήκους του το σωληνωτό μέσο είναι συναρμολογημένο από ένα αριθμό κελυφών (7) διευθετημένων το ένα πάνω από το άλλο, των οποίων οι άνω πλευρές και οι κάτω πλευρές είναι ανοικτές, των αναφερθέντων κελυφών να μειώνονται βαθμιαία προς τα κάτω, όπου το άνω άκρο του κελύφους επικαλύπτει το κάτω άκρο του κελύφους που βρίσκεται από πάνω, ενώ σχηματίζει ένα ανοικτό κενό μεταξύ των επικαλυπτομένων άκρων των κελυφών. Κάθε κέλυφος είναι συνδεδεμένο, με εύκαμπτα μέσα συνδέσεως (9) με το κέλυφος που βρίσκεται ακριβώς από κάτω.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400440	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450675/26.01.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200415.7/27.02.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλοίο για την απόθεση υλικών στο βυθό της θάλασσας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VAN OORD ACZ B.V. Dr. Van Stratenweg, Gorinchem 4207, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9000501/05.03.90/NL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DE RIDDER PIETER HENDRIK GERRARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

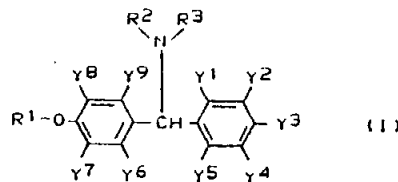
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλοίο εφοδιασμένου με σωληνωτό μέσο κατερχόμενου από ή από το πλάι του πλοίου, του αναφερθέντος σωληνωτού μέσου να προσφίζεται για απόθεση υλικού μέσω αυτού στην υποθαλάσσια επιφάνεια του βυθού. Υπάρχουν μέσα οδηγήσεως (6) κοντά στο κάτω άκρο του αναφερθέντος μέσου, με τα οποία το τέλος του σωληνωτού μέσου είναι κινητό εγκάρσια ως προς τον διαμήκη άξονα του σωληνωτού μέσου. Κατά μήκος τουλάχιστον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011279	H <sub>2</sub> N-R —[NH-CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -NH-R—] NH <sub>2</sub>	(I)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400435		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94	OH	P
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 272665/02.02.94	D-CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -NH-R-NH <sub>2</sub>	(II)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87118925.4/21.12.87	OH	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αμινοουρεθάνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους	(B) σε δεδομένη περίπτωση από περαιτέρω πολυαμίνες,	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Frankfurt D-65926, Γερμανία	(C) από ενώσεις, οι οποίες περιέχουν κατά μέσο όρο τουλάχιστον μία τερματική ομάδα 2-οξο-1, 3-διοξολάνης.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3644370/24.12.86/DE		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRINDOPKE GERHARD 2) FOEDDE HARTMUT 3) HONEL MICHAEL 4) LENZ RUDIGER 5) WALZ GERM 6) ZIEGLER PETER		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα		
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα		

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε αμινοουρεθάνες, αποτελούμενες κατ' ουσίαν από δομικές μονάδες, οι οποίες εκπορεύονται (A) από πολυαμίνες του γενικού τύπου (I) και/ή (II)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 322348/02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88710054.3/16.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ευαίσθητες στα οξέα ομάδες αγκυρώσεως για την σύνθεση πεπτιδαμιδών με τη βοήθεια μεθόδων στερεοής φάσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST AG Frankfurt D-65926, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3743620/22.11.87/DE  
2) 3818576/01.06.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BREIPOHL GERHARD  
2) KNOLLE JOCHEN  
3) STUBER WERNER  
**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  $R^1$  σημαίνει  $(C_1-C_8)$ -αλκύλιο, το  $R^2$  σημαίνει μία ομάδα προστασίας ουρεθάνης η οποία μπορεί να αποσπασθεί ασθενώς οξίνως ή αλκαλικώς, η μία ομάδα προστασίας αρινό η οποία μπορεί να αποσπασθεί ασθενώς οξίνως ή αλκαλικώς, το  $R_3$  σημαίνει υδρογόνο ή  $(C_1-C_4)$ -αλκύλιο, τα  $Y^1-Y^9$  σημαίνουν όμοιες ή διαφορετικές ρίζες υδρογόνου,  $(C_1-C_4)$ -αλκυλίου,  $(C_1-C_4)$ -αλκοξύ ή  $-O-(CH_2)_n-COOH$ , (με  $n = 1$  έως 6), όπου μία των ριζών αυτών είναι  $-O-(CH_2)_n-COOH$ , ή τα  $Y^1, Y^2, Y^5-Y^9$  σημαίνουν όμοιες ή διαφορετικές ρίζες υδρογόνου,  $(C_1-C_4)$ -αλκυλίου ή  $(C_1-C_4)$ -αλκοξύ, το  $Y_3$  σημαίνει  $(C_1-C_8)$ -αλκοξύ ή υδρογόνο και το  $Y^4$  σημαίνει  $-O-(CH_2)_n-COOH$  ή  $-NH-CO-(CH_2)_n-COOH$  (με  $n = 1$  έως 6). Περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή τους ως και η σύνθεση πεπτιδαμιδών με την βοήθεια μεθόδου στερεών φάσεων με την χρησιμοποίηση αυτών των νέων ενώσεων (Spacer).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέες ενώσεις του τύπου

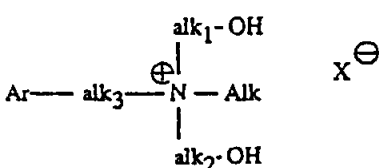
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 477747/09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91115812.9/18.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παρασκευή μίας εύσομης ουσίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST AG D-65926 Frankfurt, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4030562/27.09.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BRUNS KLAUS  
2) GERKE THOMAS  
3) BAHRMANN HELMUT  
4) HEYMANN PETER  
5) WEBER JURGEN  
**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)**  
Για την παρασκευή μίας νέας εύσομης ουσίας υδροφορμυλιώνεται έλαιο σασσάφρου παρουσία ενός καταλύτου ροδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011286  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 420798/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90810692.5/12.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιμικροβιακές συνθέσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DISPERSA AG  
 Riethofstrasse 1, Hettlingen CH-8442,  
 Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3446/89/21.09.89/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KIS CYOERGY LAJOS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
 Αθήνα

όπου τα Ar, Alk, alk<sub>1</sub>, alk<sub>2</sub>, alk<sub>3</sub> και X<sup>(-)</sup> ορίζονται όπως στην περιγραφή, ως και η χρήση αυτών των ενώσεων του τύπου I για την συντήρηση οφθαλμολογικών φαρμάκων και για την αγωγή φακών επαφής.

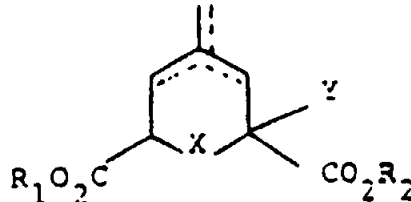
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Αποκαλύπτονται αντιμικροβιακές οφθαλμολογικές συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις του τύπου I,



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 418143/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90402496.5/11.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα δικαρβοξυλικά παράγωγα περικλείοντα αζωτούχους ή οξυγονούχους ετεροκυκλικούς δακτυλίους, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογής τους ως φαρμάκων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROUSSEL-UCLAF  
 35 Boulevard des Invalides F-75007 Paris, Γαλλία

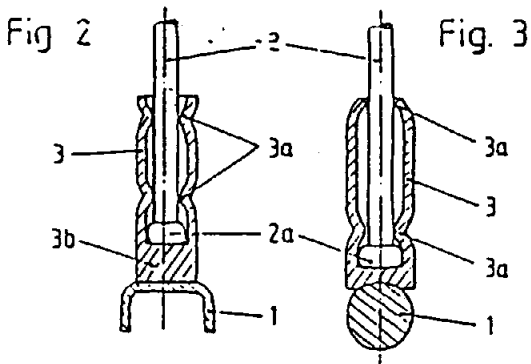
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8911879/12.09.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) AGOURIDAS CONSTANTIN  
 2) FAUVEAU PATRICK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου  
 — οι διακεκομένες γραμμές παριστούν ένα ενδεχόμενο διπλό δεσμό  
 ένδο- ή έξω-,  
 — τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> παριστούν υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο  
 (— 8C), αρύλιο (— 14C), αρυλαλκυλίου (— 18C) ή ένα  
 $\text{CH}_2\text{OCR}'_2$ ,  
 όπου το R'<sub>2</sub> παριστά αλκύλιο (— 8C) ή αρύλιο (— 14C).  
 — το X παριστά Ο ή NR, το R υδρογόνο, CHO, CO<sub>2</sub>R', το R' υδρογόνο ή αλκύλιο (— 8C).  
 Η εφεύρεση αφορά στις ενώσεις (I):

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Νέα δικαρβοξυλικά παράγωγα περικλείοντα αζωτούχους ή οξυγονούχους ετεροκυκλικούς δακτυλίους, μέθοδος παρασκευής τους, και εφαρμογή τους ως φαρμάκων.  
 Η εφεύρεση αφορά στις ενώσεις (I):

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 930403140
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 31.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 353769/09.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 89114448.7/04.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Μεταλλική κρεμάστρα ρούχων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> MAWA METALLWARENFABRIK WAGNER GMBH Hohenwarter Strasse 100 D-85276 Pfaffenhofen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 8809968/04.08.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> LEITHNER KARL-HEINZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

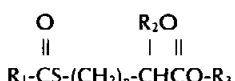


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μεταλλική κρεμάστρα ρούχων έχει ένα σώμα κρεμάστρας 1, ένα άγκιστρο αναρτήσεως 2 και ένα μεσαίο τεμάχιο συνδέομενο σταθερά με το σώμα της κρεμάστρας 1, στο οποίο τεμάχιο εδράζεται στρεπτά το άγκιστρο 2. Το μεσαίο τεμάχιο αποτελείται από ένα περίου κυλινδρικό κοίλο σώμα 3, συγκολλούμενο στο σώμα της κρεμάστρας 1. Το άγκιστρο αναρτήσεως 2 έχει στην περιοχή του κάτω άκρου του μία μεγενθυμένη διατομή 2a, και στρεφώνεται στρεπτά μέσω μιάς στενώσεως 3a του κοίλου σώματος 3 επάνω από την μεγενθυμένη διατομή 2a.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011289
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 930403472
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 31.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 435178/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 90124989.6/20.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Μέθοδος παρεμποίησης οπτικώς ενεργών εστέρων καρβοξυλικού εστέρος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> MITSUBISHI RAYON CO. LTD. 3-19 Kyobashi 2-Chome Chuo-Ku 104 Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 336893/89/26.12.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) SAKIMAE AKIHIRO 2) OZAKI EIJI 3) ENOMOTO KANEHIKO 4) NUMAZAWA RYOZO 5) KOBAYASHI YOSHIMASA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Βόξεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Βόξεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### **ΟΕΦΟΣ ΤΟΥ ΤΙΠΟΥ (1):**



όπου το  $R_1$  είναι αλκυλ, αραλκυλ ή αρυλ, τα  $R_2$  και  $R_3$  ανεξαρτήτως είναι αλκυλ και το  $n$  είναι 1 ή 2, που περιλαμβάνει επαφή της ένωσης του τύπου (1) με μία ένωση αμίνη.

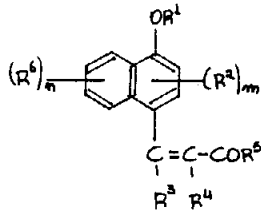
ПЕРІАНФН (57)

Μέθοδος για ρακεμοποίηση οπτικώς ενεργού εστέρα καρβιοξυλικού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402825  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 376288/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89124034.3/28.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγο ναφθαλινίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EISAI CO. LTD.  
 6-10 Koishikawa 4-Chome Bunkyo-  
 Ku Tokyo, Japania

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 331621/28.12.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KATAYAMA KOUICHI  
 2) YAMATSU ISAO  
 3) HIBI SHIGEKI  
 4) OKITA MAKOTO  
 5) SHIROTA HIROSHI  
 6) TANAKA MASAYUKI  
 7) KANEKO TOSHIHIKO  
 8) TAGAMI KATSUYA  
 9) OKATOMO YASUSHI  
 10) NOMOTO SEIICHIRO  
 11) SUZUKI TAKESHI  
 12) CHIBA KENICHI  
 13) GOTO MASAKI  
 14) ONO HIDEKI  
 15) HASHIDA RYOICHI  
 16) OHHARA HIDETO  
 17) SAKURAI HIDEKI  
 18) SOUDA SHIGERU  
 19) MACHIDA YOSHIMASA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Ένα παράγωγο ναφθαλινίου που έχει τον συντακτικό τύπο είναι νέο και χρήσιμο για φάρμακο,



[όπου το  $R^1$  αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, κατώτερη αλκυλ ομάδα ή ακυλ ομάδα, το  $R^2$  αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κατώτερη αλκυλ ομάδα ή κατώτερη αλκοξυ ομάδα, άτομο αλογόνου, κυκλοαλκυλ ομάδα, υδροξυλ ομάδα, αρυλ ομάδα η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη, αρυλ αλκυλ ομάδα της οποίας η αρυλ ομάδα μπορεί να είναι υποκατεστημένη, επερο αρυλ αλκυλ ομάδα, τα  $R^3$  και  $R^4$  είναι τα ίδια ή διαφορετικά και αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου, κατώτερη αλκυλ ομάδα, κατώτερη αλκενυλ ομάδα, αρυλ ομάδα η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη, αρυλ αλκυλ ομάδα της οποίας η αρυλ ομάδα μπορεί να είναι υποκατεστημένη, κυκλοαλκυλ ομάδα, αλκοξυ αλκυλ ομάδα, επεροαρυλ ομάδα, επεροαρυλαλκυλ ομάδα, καρβοξυλ ομάδα, καρβοξυλαλκυλ ομάδα, αμινοαλκυλ ομάδα ή κυανο ομάδα, το  $R^5$  αντιπροσωπεύει μία ομάδα του τύπου  $-OR^7$ , (όπου το  $R^7$  αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκυλ ομάδα) ή μία ομάδα του τύπου:



(όπου τα  $R^8$  και  $R_9$  είναι τα ίδια ή διαφορετικά και αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκυλ ομάδα ή τα  $R^8$  και  $R_9$  μπορεί να σχηματίζουν μαζί με το άτομο αζώτου που είναι συνδεδεμένο με τα  $R^8$  και  $R_9$ , ένα δακτύλιο ο οποίος μπορεί να περιέχει άτομο οξυγόνου), το  $R^6$  αντιπροσωπεύει ανεξαρτήτως άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, μία κατώτερη αλκυλ ομάδα, κατώτερη αλκοξυ ομάδα, υδροξυλ ομάδα, αμινο ομάδα, αρυαλκυλ ομάδα ή αρυλ ομάδα και το π είναι 0 ή ένας ακέραιος από 1 έως 2 και το π είναι 0 ή ένας ακέραιος από 1 έως 4].

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930401411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 329940/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89100657.9/16.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 5-(υποκατεστημένης)αμινο-8-(φαινυλ ή υποκατεστημένο φαινυλ)-3H, 6H-1, 2, 5, A, 8A-τετρααζαακεναναφυλεν-3-όνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY  
 1937 West Main Street Stamford  
 06904-0 Connecticut, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 158448/22.02.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EPSTEIN JOSEPH WILLIAM  
 2) LEVIN JEREMY IAN  
 3) TSENG SHIN SHYONG  
**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)  
 Η αποκάλυψη αυτή περιγράφει νέες 5-(υποκατεστημένες-αμινο)-8-(υποκατεστημένο-φαινυλ)-3H, 6H-1, 4-1, 4, 5a, 8a-τετρααζαακεναφυλεν-3-όνες, χρήσιμες για τη θεραπεία γνωστικών διαταραχών και διαταραχών που σχετίζονται με νευρική συμπεριφορά σε θηλαστικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 399142/26.01.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90102753.2/13.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις σταθεροποιητή για πολυόλες και αφρούς πολυουρεθάνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R.T. VANDERBILT COMPANY INC. 30 Winfield Street, Norwalk Connecticut 06855, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 356159/24.05.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GARNEY BRUCE R. 2) SUHOZA RICHARD A.
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)

Πολυόλες πολυαιθέρα και αφροί πολυουρεθάνης σταθεροποιούνται με εισαγωγή σε αυτά μίας σύνθεσης σταθεροποιητή 2,6-di-tert-butyl-4-sec-butylolofainόλης και ενός προϊόντος αντίδρασης δισοβουτυλενίου, στυρενίου και διφαινυλαμίνης όπου ο λόγος της φαινόλης προς το προϊόν αντίδρασης είναι περίπου 1:5 έως 5:1. Η σύνθεση σταθεροποιητή μπορεί περαιτέρω να περιέχει φωσφορώδες τριυδροκαρβυλεστέρα για τη σταθεροποίηση του χρώματος αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 417582/16.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90116822.9/01.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής αφρού με ανοικτούς πόρους από κυρίως ανόργανα συστατικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HULS TROISDORF AG Postfach 11 65, Troisdorf 53 839, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3930501/12.09.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ENGELS HANS WERNER 2) NEUSCHAFFER KARLHEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

προϊόντα λευκώματος για την επίτευξη του ανοικτού πορώδους. Σαν συνιστώσα που δημιουργεί πέτρινη δομή χρησιμοποιείται ειδικώτερα ένα αντιδραστικό στερεό υλικό από την ομάδα I λεπτόκοκκο μίγμα οξειδίων με ποσοστά από άμορφο διοξείδιο του πυριτίου και οξειδίου του αλουμινίου,  
II υαλώδης, άμορφη στάχτη ηλεκτρικού φίλτρου,  
III αλεσμένος ασβεστοποιημένος βωξίτης,  
IV στάχτη ηλεκτρικού φίλτρου από εργοστάσια παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος με λιγνίτη,  
V αδιάλυτο άμορφο  $SiO_2$ , ειδικώτερα από ένα άμορφο, διασπαρμένο-κονιοποιημένο, αφυδατωμένο ή ένυδρο πυριτικό οξύ ή από εργασίες υψηλής θερμοκρασίας (Silica Fume),  
VI μετακαστίνης,  
VII τσιμέντο.  
Ο σκληρυντής είναι ειδικώτερα ένα αλκαλιπυριτικό διάλυμα με 1,2-2,5 Mol  $SiO_2$  ανά Mol  $K_2O$  και/ή  $Na_2O$ .

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μάζα μόρφωσης για την παρασκευή ενός αφρώδους προϊόντος με ανοικτούς πόρους από κυρίως ανόργανα συστατικά. Η μάζα μόρφωσης περιέχει παράλληλα με τις ήδη γνωστές συνιστώσες

- στερεά ουσία που δημιουργεί πέτρινη δομή,
  - σκληρυντή,
  - πρόσθετο που δημιουργεί αφρό,
- ένα πρόσθετο υλικό με τουλάχιστον κατά ένα μέρος αλκαλιδιαλυτά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011298

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400749

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 394672/02.03.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 90105413.0/22.03.90

(54): Μέθοδος και εγκατάσταση για την αποκοπή των σπειρών αρχής και/ή των σπειρών του τέλους ενός τυλίγματος από σύρμα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): 1) HAMBURGER STAHLWERKE

GMBH  
Draedenaustrasse 33, Hamburg

D-21129, Γερμανία

2) SCHWERDTFEGER & KUBICEK SY-  
STEMTECHNIK GMBH & CO KG  
Am Radeland 98, Hamburg 21079,

Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3913695/26.04.89/DE

2) 3919836/17.06.89/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) KUBICEK ANDREAS

2) PREISS, WOLFGANG

3) REUMANIN MANFRED

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)

Μέθοδος για την αποκοπή των σπειρών της αρχής και/ή των σπειρών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011299

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400750

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.03.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 405146/23.02.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 90110014.9/26.05.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Συσκευασία για προϊόντα τροφίμων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): SCHMITZ-SCHOLL WILH.  
Postfach 10 21 52, Muhlheim an der  
Ruhr

45466, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3921584/30.06.89/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) KUHN ROLF

2) THORNER HANS-HEINZ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

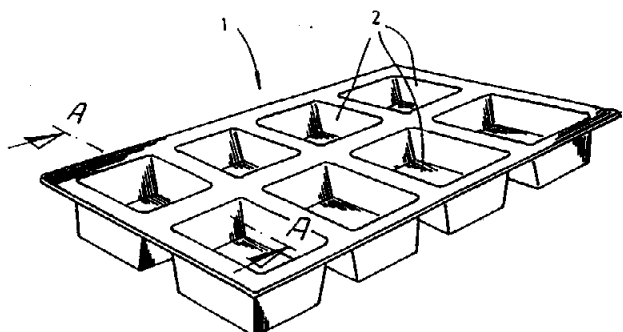
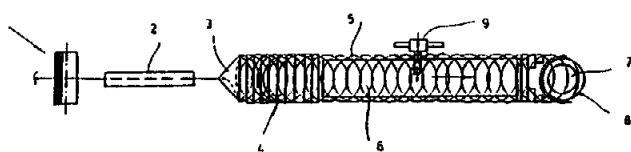
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία για προϊόντα τροφίμων με ένα εξωτερικό στοιχείο συσκευασίας και ένα εσωτερικό στοιχείο συσκευασίας. Το εσωτερικό στοιχείο συσκευασίας έχει μια τουλάχιστο κοιλότητα, διαμορφωμένη με διόγκωση προς τα έξω, για την υποδοχή του προϊόντος. Αυτή αποτελείται, τουλάχιστο στην έκταση που έρχεται σε επαφή με το προϊόν, από ένα φαγώσιμο μέσο.

του τέλους ενός τυλίγματος σύρματος κατά την πορεία της αναπτύξεως των στοιβαζομένων προς σχηματισμό του τυλίγματος σπειρών, μετά την έξοδο μιας γραμμής εξελάσεως σύρματος, στην οποία συνδέονται όμεσα ή έμμεσα ένας μηχανισμός κατασκευής και αποθέσεως σπειρών του σύρματος, ένας πάγκος κυλίσεως, μια κύρια μεταφορική ταινία και μια άτρακτος συγκεντρώσεως. Το σύρμα αναπτύσσεται με τη μορφή σπειρών επί του πάγκου κυλίσεως. Οι σπείρες μεταβιβάζονται στην κύρια μεταφορική ταινία. Ο πάγκος κυλίσεως κινείται κατά την έξοδο των σπειρών της αρχής και/ή των σπειρών του τέλους ενός προς σχηματισμό τυλίγματος από σύρμα από το μηχανισμό κατασκευής σπειρών, με μια ταχύτητα που είναι μεγαλύτερη από την ταχύτητα της κύριας μεταφορικής ταινίας. Οι σπείρες αποτίθενται επί του πάγκου κυλίσεως, με τον τρόπο αυτό, με μια ανάπτυξη αποκοπής, που είναι μεγαλύτερη από την ανάπτυξη κατεργασίας. Ο πάγκος κυλίσεως μεταπίπτει στην ταχύτητα της κύριας μεταφορικής ταινίας, αμέσως μόλις ή πριν φθάσει η πρώτη από τις αποτιθέμενες με ανάπτυξη αποκοπής σπείρες στην κύρια μεταφορική ταινία και οι αποτιθέμενες με ανάπτυξη αποκοπής σπείρες μεταβιβάσθούν στην κύρια μεταφορική ταινία. Η αποκοπή εκτελείται επί της κύριας μεταφορικής ταινίας, στην περιοχή της αναπτύξεως αποκοπής των σπειρών, ενώ οι ακολουθούσες σπείρες αποτίθενται επί του πάγκου κυλίσεως πάλι με ανάπτυξη κατεργασίας.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 432835/02.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90203209.3/06.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση ρευστού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER NV Weena 455, AL Rotterdam NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars, P.O. Box 68 London EC4P 4BQ, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8928370/15.12.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEDGES NICHOLAS DAVID 2) NORTON IAN TIMOTHY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

χημικής στερεοποιήσεως του υγρού υπό συνθήκας πρεμίας, ενώ εννοείται ότι εάν ο παράγων πηκτωματοποιήσεως είναι αλγινικό νάτριο, ο παράγων πηκτωματοποιήσεως στερεοποιείται χημικά εις θερμοκρασία άνω των 30°C.

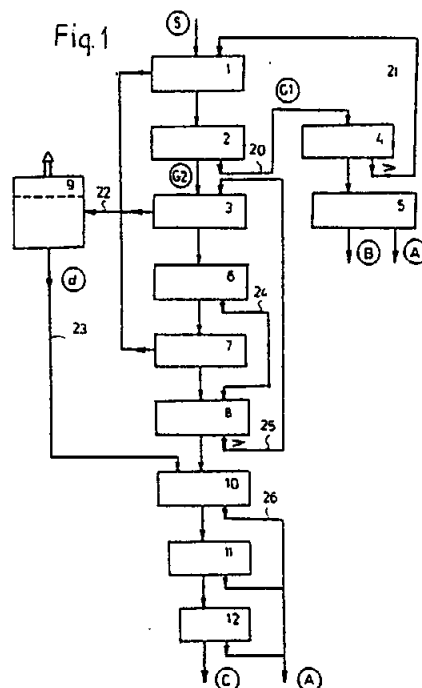
Οι ρευστές συνθέσεις που λαμβάνονται δια της παρούσης μεθόδου έχουν ευνοϊκές ρεολογικές ιδιότητες οι οποίες εκτιμώνται ιδιαιτέρως όταν οι ρευστές αυτές συνθέσεις ενσωματώνονται π.χ. εις κρέμες του δέρματος, λοσιόν διϋγράνσεως, ψεκάσματα κ.τ.λ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής μιας ρευστής συνθέσεως που περιέχει ένα χημικά στερεοποιούμενο παράγοντα πηκτωματοποιήσεως, όπου ένα υγρό που περιέχει τον παράγοντα πηκτωματοποιήσεως στερεοποιείται χημικά, ενώ υποβάλλομε το αναφερθέν υγρό εις αρκετή διάτμηση δια να επιτύχουμε μία σημαντικά ολιγώτερο άκαμπτον σύνθεση παρ' όσον θα επιτυγχάναμε δια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3011303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 403695/30.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89121442.1/20.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και εγκατάσταση αξιοποίησεως παλιοσυσκευών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTER-RECYCLING AG Fannring 1, Kussnacht CH-6403, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2278/89/19.06.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ALAVI KAMAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

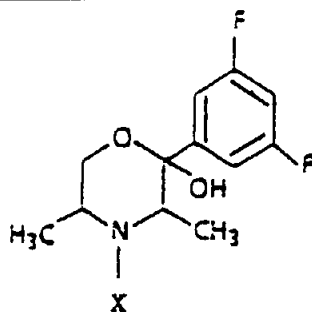
διαχωρισμό. Το μη μεταλλικό κλάσμα είναι έτοιμο για απόρριψη. Η μέθοδος διακρίνεται από μικρή απαίτηση ενέργειας και μεγάλη συμβατότητα με το περιβάλλον.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παλιοσυσκευές (S), π.χ. ηλετρονικές και ηλεκτρικές συσκευές, συγκροτήματα, καλώδια, κ.λπ., θρυμματίζονται κατά στάδια, εναλλάξ, μηχανικά (1, 3), διαχωρίζονται μαγνητικά (2) και επίσης μηχανικά-φυσικά, π.χ. μέσω ηλεκτροστατικών διαχωριστήρων (5, 10-12). Δημιουργούμενη κατά το θρυμματισμό σκόνη συγκεντρώνεται πνευματικώς και φιλτράρεται (22, 9). Το μη μεταλλικό κλάσμα (A) καθώς και το μαγνητικό (B) και το μη μαγνητικό (C) κλάσμα εικονίζονται χωριστά ως κοκκώδες υλικό και σκόνη. Τα κλάσματα μετάλλου (B, C) είναι κατάλληλα για χωρίς πυρόλυση, υγρό χημικό και/ή ηλεκτρολυτικό περαιτέρω

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400758  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 426416/16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90311851.1/30.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πρωτότυπες ενώσεις μορφολινόλης,  
παρασκευή και χρήση τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE WELLCOMBE FOUNDATION  
LIMITED  
Unicorn House 160 Euston Road,  
London NW1 3BP, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8924528/31.10.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) COOPER BARRETT RANDOLPH  
2) KELLEY JAMES LEROY  
3) MUSSO DAVID LEE  
4) BOSWELL GRADY EVAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



μαζί με τα (+)-(2R\*, 3R\*, 5S\*) ρακεμικά μίγματα αυτών, και τα άλατά τους, όπου X είναι υδρογόνο, αλκύλιο με 1 έως 6 άτομα άνθρακα, κυκλοαλκύλιο με 3 έως 6 άτομα άνθρακα ή μία ομάδα -CH<sub>2</sub>-X' όπου X' είναι κυκλοαλκύλιο με 3 έως 6 άτομα άνθρακα.  
Οι ενώσεις έχουν διάφορες εφαρμογές στην ιατρική των ανθρώπων, και ειδικότερα στην θεραπεία διανοητικών διαταραχών όπως η κατάθλιψη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Πρωτότυπες (2S, 3S, 5R) μορφολινόλες, τύπου (I)

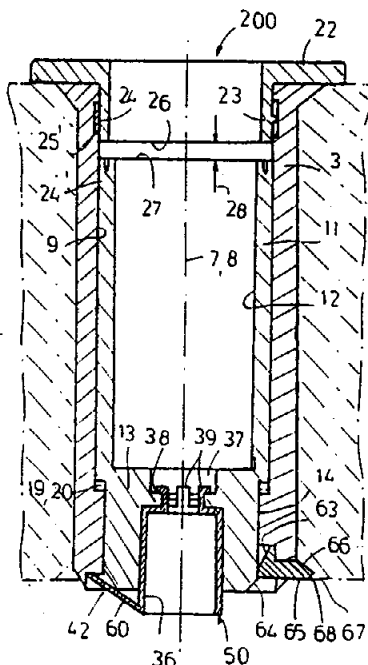
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400758  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 456459/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91304099.4/07.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καλλυντική σύνθεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) UNILEVER N.V.  
Weena 45, Al Rotterdam  
NL-3013, Ολλανδία  
2) UNILEVER PLC  
Unilever House Blackfriars, P.O. Box  
68 London  
EC4P 4BQ, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9010525/10.05.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NICOLL GREGG ALAN  
2) OJO-OSAGIE ANNA CAMILLA  
3) PEREIRA MAVIS CLAIRE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

και/ή πολυοξυπροπυλενίου που έχει ένα μοριακό βάρος από 10000 έως 50000, ένα 2-υδροξυαλκανοϊκό οξύ ή ένα παράγωγο αυτού, υπέρλεπτο διοξείδιο τιτανίου και έναν ανόργανο ηλεκτρολύτη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ένα γαλάκτωμα ύδατος σε έλαιο σιλικόνης, κατάλληλο για τοπική εφαρμογή σε δέρμα ή μαλλιά θηλαστικού, περιέχει, επιπροσθέτως του ύδατος, ένα πηκτικό πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο, ένα συστατικό επιφανειοδραστικού σιλικόνης που αποτελείται από ένα πολυμερές διμεθυλοπολυσιλοξανίου με πλευρικές αλυσίδες πολυοξυαιθυλενίου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400759  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 467122/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91110616.9/26.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δακτύλιος στροφέα μεντεσέ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DR. HAHN GMBH & CO. KG  
 Trompeterallee 162-170, Monchen-gladbach, 41189, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4022531/16.07.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BOGEL-POTTER JURGEN  
 2) HAHN WALTER  
 3) JENNESSEN KARL-HUBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ο δακτύλιος του στροφέα του μεντεσέ (200), με ένα δακτύλιο φλάντζας προσαρμογής (22). Ο εσωτερικός δακτύλιος (11) μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα ως προς το δακτύλιο της φλάντζας προσαρμογής (22), ώστε να μπορεί να ρυθμίζεται, χωρίς να πρέπει να συμπαρασύρει σε περιστροφή το δακτύλιο της φλάντζας (22), ο οποίος βρίσκεται κάτω από σημαντική τριβή.

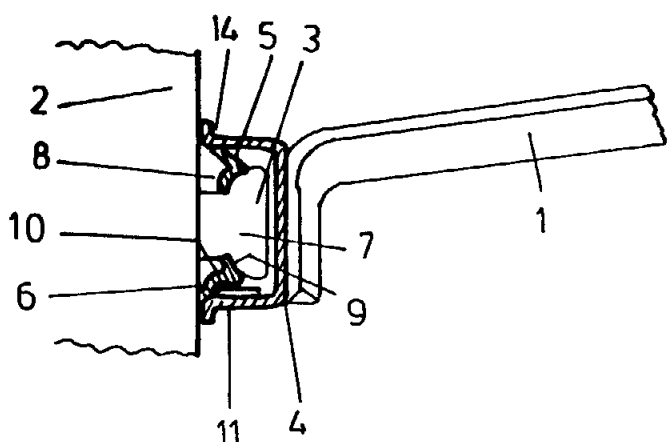


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο δακτύλιος στροφέα μεντεσέ (200) είναι ένας δακτύλιος διπλού εκκέντρου, με ένα εξωτερικό δακτύλιο (3), του οποίου το κυλινδρικό άνοιγμα (9) είναι έκκεντρο ως προς την εξωτερική του περιφέρεια και ένα εσωτερικό δακτύλιο (11), του οποίου το κυλινδρικό άνοιγμα (12) είναι πάλι έκκεντρο ως προς την εξωτερική του περιφέρεια. Με περιστροφή του εσωτερικού δακτύλιου (11) ως προς τον εξωτερικό δακτύλιο (3) μπορεί να ρυθμίστει η θέση του στροφέα του μεντεσέ κατά την εγκάρσια διεύθυνση. Το φορτίο του φύλλου μεταβιβάζεται από ένα άνω μεντεσέ στον κάτω μεντεσέ, στον οποίο είναι τοποθετημένος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400760  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 458254/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91108160.2/21.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη στερεώσεως ενός στοιχείου λαβής σε ένα μαγειρικό σκεύος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FÜR BESCHLAGTEILE Postfach 1620, Neunkirchen 57 277, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4016399/22.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BAUMGARTEN GERD DIETHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

στοιχείο στερεώσεως (4) σχήματος κυπέλου, το οποίο μπορεί να εγκαθίσταται επί του στοιχείου στηρίξεως (3) και είναι εφοδιασμένο σε απέναντι κείμενα εσωτερικά τοιχώματα με μια άκαμπτη νεύρωση συγκρατήσεως (5) και ένα ελατήριο συγκρατήσεως (6), κείμενο απεναντί από τη νεύρωση συγκρατήσεως (5).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη στερεώσεως ενός στοιχείου λαβής (1) σε ένα μαγειρικό σκεύος (2). Για να εξασφαλιστεί μια απλή συναρμολόγηση, με απλή δυνατότητα κατασκευής και για να διασφαλιστεί ότι το στοιχείο λαβής (1) είναι πακτωμένο σταθερά στο μαγειρικό σκεύος (2), ακόμη και μετά από μεγάλη διάρκεια χρησιμοποίησεως, προβλέπεται ότι, στο μαγειρικό σκεύος είναι στερεωμένο ένα τουλάχιστο στοιχείο στηρίξεως (3), το οποίο παρουσιάζει μια κυρίως σχήματος V κάθετη τομή, τουλάχιστο σε μια μερική περιοχή και ότι, στο στοιχείο λαβής (1) είναι προσαρμοσμένο ένα τουλάχιστο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011308	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400761	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 368217/16.02.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89120525.4/06.11.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα συμπολυμερή και η χρησιμοποίησή των ως βοηθητικού μέσου και/ή προσθετική ύλη εις σχηματισμούς προς παρασκευή πολυϊσοκυανιούχων-πολυπροσθήκης προϊόντων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen D-67063, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3838031/09.11.88/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HORN PETER 2) LUTTER HEINZ-DIETER 3) RAMLOW GERHARD 4) REHMER GERD	
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)

Τα νέα συμπολυμερή μετά Κ-τιμών από 5 έως 80 παρασκευάζονται

διαμέσου πολυμερισμού ριζών από

Α) 20 έως 80% κατά βάρος συσχετιζομένου επί του συνολικού βάρους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3011309	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400765	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 441207/30.03.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91101013.0/26.01.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ετεροαρυλαλκενία, μέθοδος και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή και την χρησιμοποίησή τους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen D-67063, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4003919/09.02.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LORENZ GISELA 2) ZIPPERER BERNHARD 3) AMMERMAN EBERHARD 4) ZIERKE THOMAS 5) GOETZ NORBERT 6) LAUER MANFRED	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

(Αρ ετεροαρύλιο),  
A  
C1-C6-αλκύλιο, C2-C6-αλκενύλιο, C3-C8-κυκλοαλκύλιο, (C3-C8)- κυκλοαλκυλο- (C1-C3)-αλκύλιο, μονο-, δι- ή τριπυρηνικό υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο ή αραλκύλιο  
Z

O	OR	SR <sup>1</sup>	Hal	CN
-C-,	-CH-,	-CH-,	-CH-, order	-CH-

όπου

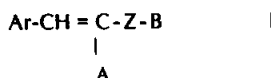
R σημαίνει υδρογόνο, C2-C4-ακύλιο, πιθανόν υποκατεστημένο βενζούλιο, C1-C4-αλκυλοσουλφονύλιο, μη υποκατεστημένο ή με C1-C4-αλκύλιο υποκατεστημένο φαινυλοσουλφονύλιο ή την ρίζα R'.

R<sup>1</sup> στέκει για C1-C4-αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο φαινύλιο ή βενζύλιο και Hal στέκει για χλώριο, φθόριο, βρώμιο ή ιώδιο,

B  
υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο μονο- ή διπυρηνικό αρύλιο, αραλκύλιο ή ετεροαλκύλιο)  
καθώς και τα N-οξείδια και άλατά τους προσθήκης οξέος. Ακόμη η παρασκευή των ουσιών αυτών, ενδιάμεσα προϊόντα γι' αυτό και η παρασκευή τους, μικητοκτόνα μέσα που περιέχουν ετεροαρυλαλκενία καθώς και μία αντίστοιχη μέθοδος για την καταπολέμηση των επιζήμιων μυκητών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ετεροαρυλαλκενία του γενικού τύπου I,



**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> (11)
0223246/02.03.94	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Νέες κεφεμο ενώσεις και μέθοδοι παρασκευής αυτών	3011051
0226254/08.12.93	FARMIGEA S.P.A.	Μέθοδος για τη δημιουργία μη πληροφοριακών ουσιαστικά καθαρών πολυδεσοξυρίβο νουκλεοτιδίων με βιολογική δράση και το αντίστοιχο προϊόν	3010988
0237292/02.02.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Ζιζανιοκτόνες πυριδινοσουλφοναμίδες	3011150
0238258/26.01.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Ενώσεις μακρολιδών	3011154
0239309/12.01.94	MERCK SHARP & DOHME LTD.	Οξαδιαζόλες χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή γεροντικής ανοίας	3011152
0241984/16.03.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σπονδυλωτοί πολυεστέρες και παρόμοιες ενώσεις, που έχουν διακλαδισμένες υδρόφιλες ομάδες αδρανοποίησης των εναπομεινόντων ενεργών κέντρων και που είναι χρήσιμες ως παράγοντες απελευθέρωσης ρύπων στις συνθέσεις των απορρυπαντικών	3011114
0244081/12.01.94	CANON KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος για σχηματισμό κρυστάλλου και αντικείμενο κρυστάλλου λαμβανόμενο με τη ρηθείσα μέθοδο	3011171
0245218/29.12.93	ENIRICERCHE S.P.A.	Ένας πλασμιδικός φορέας έκφρασης σε βάκιλλο και ο οποίος χρησιμοποιείται για την κλωνοποίηση του δομικού γονιδίου που κωδικοποιεί την αυξητική ορμόνη του ανθρώπου και μία μέθοδος παραγωγής της ορμόνης	3011178
0246829/19.01.94	VIRAL TECHNOLOGIES INC.	Πεπτίδια σχετιζόμενα με τον ίο HTLV-III, αντισώματα για αυτά τα πεπτίδια, εμβόλια, παθητική και ενεργητική ανοσοποίηση έναντι του ιού του AIDS	3011221
0248583/26.01.94	SCHERING CORPORATION	Ενδοτραυματική θεραπευτική αγωγή καρκινώματος βασικών κυττάρων με ανασυνδυασμένη ανθρωπίνη άλφα-ιντερφερόνη	3011204
0254268/12.01.94	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Φθοριομένοι νουκλεοζίτες, η παρασκευή τους και η φαρμακευτική τους χρήση έναντι στο AIDS	3010989
0255725/09.03.94	EISAI CO. LTD.	Δισκίο πολλαπλού κόκκου παρατεταμένης απελευθέρωσης	3011290
0257433/23.03.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Νέα μέθοδος παρασκευής κινολινο 2, 3 δικαρβολικού οξέος	3011292
0260524/05.01.94	THE DOW CHEMICAL COMPANY	3,5 διχλωρο-2, 4 διμεθοξυ 6 (τριχλωρομεθυλο πυριδίνη)	3011008
0263589/15.12.93	OIS OPTICAL IMAGING SYSTEMS INC.	Οθόνη υγρών κρυστάλλων έχουσα σημεία εικόνας με βοηθητική χωρητικότητα	3011079
0267049/23.03.94	THOMAS JEFFERSON UNIVERSITY	Μέθοδος για τον προσδιορισμό της κάλυψης με ενδοθηλιακά κύτταρα μιας προσθετικής επιφάνειας	3011218

<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>
0270160/19.01.94	SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μέθιδος και κύκλωμα για την επίτευξη συγχρονισμού φορέα σε αποδιαμορφωτές συνοχής	3011283
0272665/02.02.94	HOECHST AG	Αμινοουρεθάνες, μέθιδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους	3011279
0274200/02.02.94	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC.	Πολυολεφίνες σταθεροποιημένες έναντι οξειδωτικής αποικοδομήσεως με μίγματα αραλκυλ υποκατεστημένων διαρυλαμινών και στερεοχημικών παρεμποδισμένων φωσφοροδών ενώσεων	3011260
0280578/15.12.93	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE INC.	Κάθαρση της LFA-3	3011020
0281200/19.01.94	BROCADES PHARMA B.V.	Φαρμακευτική σύνθεση, φαρμακευτική κοκκομάζα και διεργασία για την παρασκευή τους	3011166
0281356/15.12.93	ELI LILLY AND COMPANY	Κομμάτι DNA παρέχον υψηλής συχνότητας μετασχηματισμό ενδιάμεσων ξενιστών ανασυνδυαστικού DNA	3011063
0283005/22.12.93	DODUCO GMBH & CO DR. EUGEN DÜRRWÄCHTER	Μέθιδος και διακόπτης κατά χρονικά διαστήματα με μία διάταξη συνδέσεως δια την καθοδήγηση των χρονικών διαστημάτων καθαρισμού (απομάσεως) υαλοκαθαριστήρων αυτοκινήτων	3011179
0286011/12.01.94	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	Φυσικό πνευμονικό επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο, μέθιδος παραγωγής και φαρμακευτικές συνθέσεις	3011159
0286056/05.01.94	SUOMEN REHU OY	Διαδικασία για επεξεργασία πρώτης ύλης τροφής, πρώτη ύλη τροφής, και μίγμα τροφής	3011240
0286933/09.02.94	HOECHST AG	Σκληρυντικό συστατικό για τεχνητές ρητίνες και η χρήση του	3011284
0287935/05.01.94	SEIBA ENTSORGUNGSTECHNIK GMBH	Διάταξη για τον κατατεμαχισμό υποδοχέων	3011262
0289741/23.02.94	DEUTSCHE BABCOCK ENERGIE-UND UMWELTTECHNIC AG	Μέθιδος και διάταξη για την απαγωγή λεπτοκόκκων θερμών στερεών υλικών	3011157
0290170/15.12.93	1) HORTON CORWIN R. 2) STANFORD ULF HARRY	Σκάφος με βελτιωμένη υδροδυναμική απόδοση	3011077
0290395/26.01.94	1) SANDOZ AG 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN GMBH 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	Μετασχηματισμός ιστού φυτών	3010935
0291234/23.03.94	ZENECA INC.	Πεπτιδικοί αναστολείς ανθρώπινης λευκοκυτταρικής ελαστάσης (HLE)	3011216
0292761/02.02.94	NYCOMED SALUTAR INC.	Χηλικές ενώσεις πυριδοξαμίνης, χηλικά παράγωγα μαγγανίου (II) και η χρήση τους σαν παράγοντες αντίθεσης NMRI	3011156
0292808/02.03.94	BAYER AG	Υποκατεστημένες βινυλοκεφαλοσπορίνες, μέθιδος παρασκευής και χρήση τους σαν φαρμακευτικά μέσα	3010963
0293892/15.12.93	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Αντισώματα anti-FR-900506 και υψηλής ευαισθησίας ανοσολογική μέθιδος ενζύμου	3011057

<b>ΑΡ.ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0294659/22.12.93	DIGENE DIAGNOSTICS INC.	Ανιχνευτές υβριδοποίησης των νουκλεϊκών οξέων του ιού ανθρώπινου θηλώματος και μέθοδοι για τη χρησιμοποίηση των ανιχνευτών αυτών	3011143
0294814/12.01.94	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD	Παράγοντες θεραπείας για νεφρικές παθήσεις	3011175
0295737/09.02.94	ENICHEM S.P.A.	Υδροξυ-ναφθοϊκά οξέα ή τα παράγωγα αυτών, τα οποία περιέχουν διακλαδισμένες πολυανθρακικές ενώσεις και μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών	3011136
0295954/29.12.93	BLOCK DRUG COMPANY INC.	Συνθέσεις δια την θεραπευτική αγωγή της περιοδοντικής ασθένειας	3011244
0297058/15.12.93	BERGOMI S.P.A.	Ένα πλευρικής φορτώσεως φορτηγό όχημα συλλογής απορριμάτων	3011104
0297697/29.12.93	1) LILLY INDUSTRIES LIMITED 2) LILLY S.A.	Παράγωγα θειοφαιν-2-καρβοσαμιδίου και η φαρμακευτική τους χρήση	3010985
0298069/26.01.94	SPRECHER ENERGIE OSTERREICH G.M.B.H.	Ενδείκτης θέσεως διακόπτη για συσκευές διακόπτη υψηλής τάσης	3011285
0302283/29.12.93	VIBRATECH INC.	Αποσβεστήρας στρεπτικής ταλαντώσεως ο οποίος έχει ένα περίβλημα εξελασμένο με κυλίνδρωση και άλλες βελτιώσεις	3011172
0302389/22.12.93	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Άλφα ακόρεστες αμίνες, η παραγωγή και η χρήση αυτών	3011003
0303778/02.03.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Θερμοπλαστικόν χειρουργικόν ράμμα	3010951
0304026/12.01.94	H.B. FULLER LICENSING & FINANCING INC.	Τηκόμενη κόλλα και μέθοδος επεξεργασίας της	3011236
0305033/29.12.93	CANON KABUSHIKI KAISHA	Διάταξη καταγραφής και διάταξη αναπαραγωγής	3011237
0305210/08.12.93	BIOTRACK INC.	Συσκευή και μέθοδος για την αραίωση και ανάμιξη υγρών δειγμάτων	3010945
0305242/05.01.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέα 17-αρυλο-στεροειδή, μέθοδος και ενδιάμεσα της παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3010971
0305322/16.03.94	SCHERING AG	Παράγωγα ισοξαζολο-β-καρβολίνης	3011142
0307215/12.01.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Συσκευή και μέθοδος για περιέλιξη μιας πληθώρας μηκών κλωστών εμποτισμένων με θερμοπλαστική ρητίνη και προϊόντα τους	3011107
0308192/29.12.93	KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Σύνθεση πολυαρυλενού θειοαιθέρα και μορφωμένο προϊόν αυτής	3011170
0309241/22.12.93	COLLAGEN CORPORATION	Επαγωγικά παρασκευάσματα επισκευής των οστών με βάση κολλαγόνο	3011021
0309261/02.02.94	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	Αμίδια βουτενοϊκού οξέος, τα άλατά τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και μέθοδοι παρασκευής τους	3011034
0310317/15.12.93	BEECHAM INC.	Αδρανοποίηση ιών και βακτηρίων	3011103

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (71)
0310331/30.03.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Μη υδατικό αιώρημα, μέθοδος παρασκευής και χρήση αυτού	3011267
0311391/29.12.93	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Νέα μέθοδος παρασκευής ενός οκταπεπτιδίου	3011031
0312104/16.02.94	1) DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES LTD 2) TANABE SEIYACU CO. LTD	Μέθοδος απομάκρυνσης πυρογόνων	3010931
0313346/02.03.94	GENZYME CORPORATION	Πρωτεϊνάσες της κυστεΐνης, παραγωγή και χρήση	3010960
0313380/29.12.93	ADVANCED POLYMER SYSTEMS INC.	Συσσωματώματα συνθετικής μελανίνης	3011251
0313997/09.03.94	HOECHST AG	Φάρμακα, σε αυτά περιεχόμενες φωαφορούχες 2-ισοξαζολίνες και ισοξαζόλες ως και μέθοδος παρασκευής για αυτές τις ετεροκυκλικές ενώσεις	3011276
0314147/22.12.93	ENICHEM S.P.A.	Μέθοδος δια τη σύνθεση N, N-διαλκυλο-Υδροξαμινών	3011137
0314362/26.01.94	PFIZER INC.	Αζετιδινυλικής κινολόνης καρβοξυλικά οξέα και εστέρες	3010949
0314962/02.03.94	ALCATEL ITALIA SOCIETA PER AZIONI	Αυτόματος έλεγχος στάθμης ισχύος μεταδόσεως εις ραδιοσυνδέσεις	3010976
0315078/05.01.94	AUSIMONT S.P.A.	Υδατικά μικρογαλακτώματα περιλαμβάνοντα δραστικούς υπερφθοροπολυαιθέρες	3011182
0315841/15.12.93	AUSIMONT S.R.L.	Ηλεκτρικώς αγώγιμα μικρογαλακτώματα με βάση τους υπερφθοροπολυαιθέρες	3010972
0316717/02.02.94	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Μέθοδος παρασκευής προϊόντων ξένου γονιδίου	3011032
0317216/12.01.94	MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Ρητίνες πολυαμινοδισιμίδιου	3011161
0317427/12.01.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέα υποκατεστημένα παράγωγα 20, 21-δινοβουρναμενίνης, μέθοδος παρασκευής τους και κατά τον τρόπο αυτό παρασκευαζόμενα νέα ενδιάμεσα προϊόντα, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3010970
0318216/15.12.93	CHIRON CORPORATION	Διαγνωστικά μέσα και εμβόλια NANBV	3011106
0318686/29.12.93	MOTOROLA INC.	Χρονικά κατανεμημένο ραδιοσύστημα πολλαπλής προσπελάσεως (TDMA), που χρησιμοποιεί συγχρονισμό κωδικοποίησεως δυαδικής μετατοπίσεως φάσεως, για σήματα με κωδικοποίηση μετατοπίσεως φάσεως τεταρτημορίου (QPSK), υποκείμενα σε τυχαία διακύμανση φάσεως και πολυοδική εξασθένιση	3011246
0320219/02.03.94	1) PROCTER & GAMBLE LTD 2) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορρυπαντικές συνθέσεις	3010957
0321774/02.03.94	SCHMIDT ALFRED	Συρταρωτή βαλβίς με ρύθμιση ποσοτήτων	3010966
0322348/02.02.94	HOECHST AG	Ευαίσθητες στα οξέα ομάδες αγκυρώσεως για την σύνθεση πεπτιδαμιδίων με τη βοήθεια μεθόδων στερεής φάσεως	3011280

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0322525/16.03.94	ALCATEL ITALIA S.A.	Αυτόματος έλεγχος στάθμης ισχύος μεταδόσεως εις ραδιοσυνθέσεις	3011126
0323049/16.03.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Δισκίο καθαρισμού οδοντοστοιχιών	3011112
0324091/23.02.94	1) COMPRIMO B.V. 2) GASTEC N.V.	Μία μέθοδος για την απομάκρυνση του υδροθείου από αέρια	3011207
0325063/09.03.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Χρήση 1,4 διϋποκατεστημένων πιπεριδινυλικών ενώσεων στην κατασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή της αϋπνίας	3011048
0325238/05.01.94	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	Βελτιωμένες παραλλαγές του πρωτόκολλου αναγνωρίσεως και ταυτότητος Fiat-Shamir	3010930
0326340/08.12.93	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Βελτίωση στη σύνθεση 6-μεθυλενοπαραγώγων της ανδροστα-1,4 διεν-3, 17-διόνης	3010946
0326705/15.12.93	ELPATRONIC AG	Μηχανισμός για τη μεταβολή αποστάσεων ανάμεσα σε διαδοχικώς κινούμενα αντικείμενα	3011084
0328229/19.01.94	GIST-BROCADES N.V.	Νέα πρωτεολυτικά ένζυμα και η χρησιμοποίησή των εις απορρυπαντικούς παράγοντες	3011102
0328852/29.12.93	BREDA COSTRUZIONI FERROVIARIE S.P.A.	Βελτιοποίηση σιδηροδρομικών-οδικών ημιρυμουλκούμενων οχημάτων	3011263
0329881/15.12.93	OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.	Αυτοστραγγιζόμενο δοχείο	3011080
0329882/08.12.93	OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.	Πλαστικός περιέκτης με το χαρακτηριστικό του αυτοστραγγιστού	3010983
0329883/08.12.93	OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.	Αυτοστράγγιστος πλαστικός περιέκτης	3010982
0329940/05.01.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	5-(Υποκατεστημένης)αμινο-8-(φαινυλ ή υποκατεστημένο φαινυλ)-3Η, 6Η-1,2,5,Α,8Α -τετρααζακεναφθυλεν-3-όνες	3011295
0329994/29.12.93	BOHERINGER MANNHEIM GMBH	Ανοσογόνο και η χρήση του για την παραγή αντισωμάτων κατά της αιμοσφαιρίνης ALC	3010973
0331150/19.01.94	THE STATE OF ISRAEL ATOMIC ENERGY COMMISSION SOREQ NUCLEAR RESEARCH	Μέθοδος και διάταξη για την επιτάχυνση βλημάτων	3011147
0331964/26.01.94	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Πλύση πολυαρυλενο-σουλφιδίων με ρυθμιστικό διάλυμα	3011254
0332310/15.12.93	STERIS CORPORATION	Σύστημα έγχυσης αποστειρωτικού συμπυκνώματος	3010937
0333263/05.01.94	1) ALBECK MICHAEL 2) SREDNI BENJAMIN	Σύμπλοκα παραγώγων του τελλουρίου και του σεληνίου	3011108
0334521/09.02.94	PFIZER INC.	Διάταξη τυλιγμένης σε κύλινδρο μήτρας που έχει αυξημένη ικανότητα να ξετυλίγεται και μέθοδος για την παραγωγή της	3011067
0336464/26.01.94	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Πυκνωμένες ανθρακούχου ίνας δομές	3011009
0336773/01.12.93	R.D. IMPEX APS	Ένα κοντέΐνερ που έχει οριζοντίως απομακρύνσιμα πλευρικά μέλη	3010929

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0338607/09.02.94	IDEAL STANDARD S.P.A.	Αυτοκαθαριζόμενο σύστημα υδρομασσάζ δια λουτήρες γενικώς	3011134
0339946/29.12.93	GENERAL FOODS LIMITED	Μέθοδος και συσκευή για την διανομή κυπέλλων και μηχανές πωλήσεως για ροφήματα	3011252
0340178/15.12.93	1) COLOMBO MARIO 2) IMBALLAGGI INVERNIZZI S.R.L. 3) VISENTIN ROMEO 4) VISENTIN SERGIO	Μηχανισμός για την κατασκευή βαρελιών από ίνες	3011069
0340971/19.01.94	UNITED STATES OF AMERICA	Προσελκυστικά για την μεσογειακή μύγα καρπών	3011259
0341104/29.12.93	MERCK PATENT GMBH	Υποκατεστημένες φλαβονοειδείς ενώσεις, τα άλατα αυτών, η παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν	3011181
0341982/15.12.93	SEQUA CORPORATION	Υψηλής ταχύτητας διακοσμητική μηχανή κανίστρων	3011072
0342664/15.12.93	G.D. SEARLE & CO.	Ανταγωνιστές 2,2-διϋποκατεστημένου βενζοπυρανολευκοτριενίου-D4	3011085
0344425/08.12.93	WARNER-LAMBERT COMPANY	N-[(2,6-δι-υποκατεστημέναι)φαινυλο]-N-αρυλαλκυλ]ουρία ως αντιυπερχοληστεριναιμικοί και αντι-αρτηριοσκληρωτικοί (αντι-σκληροθηρωματικοί) παράγοντες	3011026
0345851/29.12.93	HOLEC SYSTEMEN & COMPOONENTEN B.V.	Πίνακας ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	3011144
0347267/16.03.94	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	Μη δικτυωμένο υδροπήκτωμα, μέθοδος παρασκευής του και η εφαρμογή του στην ιατρική ή τη χειρουργική, ειδικότερα ως οφθαλμικού εμφυτεύματος	3011117
0347313/15.12.93	1) ELF SANOFI 2) MIDY S.P.A.	Αιθέρες της 2-αμινο-7-υδροξυτετραλίνης	3011078
0347522/29.12.93	M. & W. VERPACKUNGEN MILDENBERGER & WILLING GMBH	Σακκούλα συσκευασίας κατασκευασμένη από εύκαμπτο σωληνωτό λεπτό φύλλο	3011211
0347731/08.12.93	SCHATZLEIN HELMUT	Μέθοδος για την καταπολέμηση ζιζανίων σε φυτά ειδικώτερα σε αμπελοκλήματα και κλήματα ζυθόχορτου ή παρομοίων	3010990
0349174/29.12.93	MICKLER BRIAN ELLIS	Μετρητής παροχής μάζης θερμικής ροής	3011243
0350467/29.12.93	DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A.	Φαρμακολογικώς δραστικά παράγωγα βενζιμιδαζόλης	3011238
0350618/02.02.94	HOECHST AG	Φορέας εκ ρητίνης για πάστες χρωστικών ουσιών, ως και παρασκευή και η χρήση του	3011282
0351281/19.01.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής φωσφορικών ενώσεων δια συντήξεως	3011198
0351664/23.02.94	BERSCH FRIEDRICH	Διάταξη καθαρισμού σωληνωτών αγωγών, κυρίως αγωγών μηχανών λιανικής πωλήσεως αλκοολούχων ποτών	3011300

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0353769/09.03.94	MAWA METALLWARENFABRIK WAGNER GMBH	Μεταλλική κρεμάστρα ρούχων	3011288
0353899/29.12.93	COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED	Συνθέσεις για επιστρώματα	3011095
0354093/22.12.93	SYNTHELABO	Παράγωγα πιπεραζίνης και μέθοδος παρασκευής αυτών	3011024
0354257/08.12.93	IN-FLO LIQUID DISPENSING CORPORATION	Μηχανή διανομής πωματισμένων δοχείων	3010998
0354328/12.01.94	BAUMÜLLER NÜRNBERG GMBH	Κίνητήρας σεζονικού πεδίου	3010934
0354554/05.01.94	ESTEE LAUDER INC.	Αντιερεθιστικές και απευαισθητοποιητικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσεως αυτών	3011058
0354606/05.01.94	GROENENBOOM BEHEER B.V.	Εξοπλισμός για παρασκευή φυσικού λιπάσματος	3011010
0355604/02.02.94	1) LEDERLE (JAPAN) LTD. 2) NISSHIN FLOUR MILLING CO. LTD.	Παράγων ενισχύσεως της δραστικότητας εναντίον του καρκίνου	3011145
0355745/19.01.94	ERNST MANFRED KUNTZEL GMBH	Διάταξη για την παρασκευή κόκκων πάγου	3011155
0355819/05.01.94	THE NUTRASWEET COMPANY (A DELAWARE CO)	Υποκατεστημένες αρυλ-ουρίες ως πολύ ισχυρές γλυκαντικές ουσίες	3011091
0356143/12.01.94	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Ενέσιμα διαλύματα	3011148
0356781/15.12.93	TOM HOLDINGS LIMITED	Μέθοδος επεξεργασίας οργανικού υλικού	3011050
0356892/26.01.94	HOECHST AG	Μέθοδος παρασκευής μερικώς φθοριωμένων αιθανίων	3010980
0358320/12.01.94	ROKE MANOR RESEARCH LIMITED	Ανιχνευτής περιστροφής	3011239
0358844/19.01.94	VILEDA GMBH	Απόμακτρο (σφουγγαρόπανο) για στίλβωση δαπέδων και άλλων επιφανειών	3011189
0358880/19.01.94	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Η χρήση ρετινοειδών	3011097
0359003/08.12.93	1) BETEILIGUNGEN SORG GMBH & CO. KG 2) METALLGESELLSCHAFT AG	Μέθοδος για την μετατροπή στερεών κατά το πλείστον ελευθέρων ύδατος καταλοίπων σε γυαλί, καθώς επίσης συσκευή για την υλοποίηση της μεθόδου	3010991
0359062/16.02.94	GRUPPO LEPETIT S.P.A.	Αντιβιοτικό GE2270	3011127
0359625/15.12.93	LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE	Αυτοκόλλητο σύστημα χορηγήσεως ενός δραστικού παράγοντος δια της επιδορίου οδού	3011068
0360065/22.12.93	SIEMENS AG	Διάταξη κυκλώματος για εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιακών κέντρων, ιδίως για PCM-εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιακών κέντρων χρονοπολυπλεξίας (χρονοδιαιρέσεως) με κεντρικό πεδίο ζεύξεως και με συνδεδεμένα με αυτό αποκεντρωμένα επί μέρους ζευκτικά πεδία	3011140
0360275/12.01.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αντιαρρυθμικά ιμιδαζολίου	3011066
0361598/26.01.94	ENICHEM S.P.A.	Μέθοδος πολυμερισμού αιθυλενίου και συμπολυμερισμού αιθυλενίου με άλφα-ολεφίνες και σχετικός καταλύτης	3011138

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0361961/02.02.94	1) LILLY INDUSTRIES LIMITED 2) LILLY S.A.	Οργανικάι ενώσεις και χρήσις των ως φαρμακευτικά ουσίαι	3011153
0362518/29.12.93	JOHANNES ERHARD H. WALDENMAIER ERBERN SÜDDEUTSCHE ARMATURENFABRIK GMBH & CO.	Βαλβίδα εμβόλου με ευέλικτη διάταξη ώθησης	3011232
0362976/16.03.94	KLUSSENDORF AG	Συσκευή για την προώθηση ταινιοειδούς υλικού προς ένα σταθμό επεξεργασίας	3011118
0363631/15.12.93	SIEMENS AG	Διάταξη κυκλώματος για εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιακών κέντρων, ιδίως για PCM-εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιακών κέντρων χρονοπολυπλεξίας (χρονοδιαιρέσεως) με κεντρικό ζευκτικό πεδίο και σύνδεση με επί μέρους ζευκτικά πεδία	3011090
0363748/02.03.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις που χορηγούνται από το στόμα	3010961
0363782/05.01.94	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Αρυλοξυ-, θειαρυλο-, ετεροαρυλοξυ-, ετεροθειοαρυλο- αλκυλένο παράγωγα αμινών	3011245
0363819/29.12.93	NICHIREI CORPORATION	Μέθοδος παραγωγής αρσενικά-στείρων φυτών ντομάτας	3011139
0363934/29.12.93	1) SANDOZ AG 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGS GMBH 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	Μέθοδος δια την παρασκευή 7-υποκατεστημένων-επτ-6-ενοικών και επτανοϊκών οξέων και παραγώγων και ενδιάμεσων ουσιών αυτών	3010941
0363964/29.12.93	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Παράγωγα βενζοτριαζόλης και αντιδραστήρια δημιουργία ασύμμετρων παραγώγων δια καρβοξυλικά οξέα αυτών	3011065
0364183/30.03.94	ZENECA LIMITED	Χημικός υβριδισμός δικοτυληδόνων	3011266
0364249/29.12.93	1) DU PONT CANADA INC. 2) QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON	Σύστημα στηρίγματος	3011075
0365398/05.01.94	ELF ATOCHEM S.A.	Διαδοχικά και εμβολιασμένα συμπολυμερή, μέθοδος παραγωγής και χρησιμοποίησεως των συμπολυμερών αυτών	3011199
0365503/05.01.94	1) CHINA METALLURGICAL IMPORT & EXPORT CORPORATION 2) NITRO NOBEL AB 3) SAFETY & ENVIRONMENTAL PROTECTION RESEARCH INSTITUTE	Στοιχείο εκκίνησης για πυροκροτητές μη-πρωτεύοντος εκρηκτικού	3011074
0365871/08.12.93	GARLOCK INC.	Παρεμβυσματικό υλικό υψηλής συμπιεστότητας και μέθοδος κατασκευής του	3010987
0367372/16.03.94	BORDEN INC.	Παραγωγή ενός ηλεκτροδίου soderberg που περιέχουν ένα θυσιαζόμενον φαινολικόν συνδετικόν συνεισφέρον υψηλόν ποσοστόν άνθρακος	3011291
0367533/16.03.94	BAKER NORTON PHARMACEUTICALS INC.	Μέθοδος θεραπευτικής αγωγής για διάμεση κυστίτιδα	3011120
0367887/30.03.94	CIBA-GEIGY AG	Συμπύκνωμα ζιζανιοκτόνου δραστικής ουσίας	3011274
0367902/02.03.94	EPROVA AG	Μέθοδος διαχωρισμού φολινικού οξεούς	3010964

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0367923/02.03.94	GEBR. NIESSING GMBH & CO.	Μέθοδος και διάταξη για το πιάσιμο πολύτιμων λίθων, κυρίως μπριγιάν	3010968
0368217/16.02.94	BASF AG	Νέα συμπολυμερή και η χρησιμοποίησίς των ως βιοθητικού μέσου και/ή προσθετική ύλη εις σχηματισμούς προς παρασκευή πολυϊσοκυανιούχων -πολυυπροσθήκης προϊόντων	3011308
0368635/23.03.94	HOECHST CELANESE CORPORATION	Συνθέσεις χυτεύσεως σταθεροποιημένου έναντι UV-φωτός πολυοξυμεθυλενίου	3011217
0369762/29.12.93	ROUSSEL-UCLAF	Παρασιτοκτόνα	3011083
0370324/09.03.94	HORMANN KG BROCKHAGEN	Φύλλο πύλης	3011301
0370560/12.01.94	AKZO N.V.	Φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει 1-(μονο- ή δις)τριφθορομεθυλο)-2-πυριδινυλο) πιπεραζίνες	3011228
0370869/26.01.94	F.C.B.	Βελτιώσεις στην εξαγωγή με διάχυση του σακχάρου των τεύτλων	3011210
0370875/15.12.93	CIAPEM	Στεγνωτήριο ρούχων εφοδιασμένο με ένα σύστημα αυτόματου ελέγχου λειτουργίας	3010948
0370885/19.01.94	LAMAIGNERE CHARLES	Απελευθερούμενος μηχανικός αναστολέας	3011247
0371464/19.01.94	EISAI CO. LTD	Μεταφορέας δι' αέρος για κοκκώδη υλικά και στόμιο αναρρόφησης προς χρήση σε τέτοιο μεταφορέα	3011130
0372550/16.03.94	SIP SOCIETA ITALIANA PER I'ESERCIZIO DELLE TELECOMMUNICAZIONI P.A.	Μέθοδος κατασκευής οπτικών ινών με την τεχνική επικάλυψης δια διαλύματος	3011111
0372900/23.02.94	HOECHST CELANESE CORPORATION	Μέθοδος δια την ξήρανση μιγμάτων υδροφθορίου-καρβοξυλικού οξέος	3011053
0373423/12.01.94	BAYER AG	Υποκατεστημένες 2-πυριδόνες και πυριδο-2-θειόνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα	3011235
0373545/16.02.94	HOECHST AG	Συναγωνιστικοί ανταγωνιστές γοναδολιθερίνης	3011096
0373845/15.12.93	SEQUA CORPORATION	Περιστροφική τροφοδότηση κυπέλλων	3011005
0374671/30.03.94	1) BAROID DRILLING FLUIDS INC. 2) HENKEL KG AUF AKTIEN	Χρήση επιλεγμένων εστερικών ελαίων σε εκπλύσεις γεωτρήσεων, ειδικώτερα σε παράκτια (off-shore, σε θάλασσα κοντά στην ακτή) εκμετάλλευση κοιτασμάτων πετρελαίου και γεωαερίου (I)	3011272
0375040/16.03.94	SCLAVO S.P.A.	Μέθοδος για την παρασκευή retro-inverso πεπτιδίων και καινούργιων ενδιάμεσων αυτών	3011121
0375457/16.03.94	1) ICI PHARMA S.A. 2) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Παράγωγα κυκλικού αιθέρα	3011116
0375486/19.01.94	ISOVER SAINT-GOBAIN	Μέθοδος παραγωγής ενός λείου πίνακος με βάση ορυκτές ίνες	3011193
0376288/09.03.94	EISAI CO. LTD.	Παράγωγο ναφθαλινίου	3011294

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0377150/09.03.94	DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH	Μέθοδος παρασκευής πολυγλυκερινών	3011038
0377487/09.03.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Μικροβιοκτόνοι συνθέσεις	3011040
0377528/08.12.93	LIPHA LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE	Πιπεριδίνες, μέθοδοι παρασκευής και φάρμακα τα οποία τα περιέχουν	3011019
0378357/12.01.94	PFIZER INC.	Αντι-φλεγμονώδη 1-ετεροαρυλοξινδολο-3-καρβοξαμίδια	3011017
0378488/09.03.94	CEBAL S.A.	Διανομέας προϊόντων σε χυλό ή πολτό με κεντρικό άνοιγμα του καλύμματος με περιστροφή	3011052
0378798/23.03.94	OCTAPHARMA AG	Μέθοδος για την παρασκευή ενός πολύ καθαρού συμπυκνώματος θρομβίνης	3011223
0379191/19.01.94	G.D. SEARLE & CO.	1,3-διοξιλανο-βενζοϊκά οξέα και παράγωγα αυτών	3011185
0381087/16.03.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σύστημα μηχανικής στερέωσης με δυνατότητα επαναστερέωσης και μέθοδος κατασκευής αυτού	3011115
0381622/16.03.94	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την παρασκευή διαλογονοβουτυραλδεϋδών	3011124
0381636/23.03.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος γρήγορου ελέγχου της συχνότητας συνδεδεμένου ραδιοφωνικού δέκτη και συσκευή για τη διεξαγωγή της μεθόδου	3011231
0381637/23.03.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος ελέγχου της συχνότητας συνδεδεμένου ραδιοφωνικού δέκτη και συσκευή για τη διεξαγωγή της μεθόδου	3011230
0381847/09.03.94	PROMINERAL GESELLSCHAFT ZUR VERWERNDUNG VON MINERALSTOFFEN M.B.H.	Μέθοδος για κατασκευή γυψοσανίδων	3011209
0382375/23.03.94	ZENECA LIMITED	Μυκητοκτόνα	3011215
0382408/19.01.94	HEDLEY PURVIS LIMITED	Υδραυλικό ροπόκλειδο	3011101
0382520/08.12.93	SUZUKI KANEYUKI	Τουαλέτα με καταιονισμό νερού	3010981
0382899/26.01.94	STAEDTLER & UHL	Γαρνιτούρα για κυλίνδρους κτενίσματος, ιδιαίτερα για μηχανές κτενίσματος ερίου και βάμβακος	3011012
0383458/23.03.94	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Μηχανή διανομής ροδελλών και αθήσεως συνδετηρών και συσσωρεύσιμες ροδέλλες για τη μηχανή αυτή	3011214
0383657/02.02.94	THOMSON-LGT-LABORATOIRE GERERAL DES TELECOMMUNICATIONS	Σύστημα κεραίας για λήψη δορυφόρου απ' ευθείας μεταδόσεως	3011248
0384001/15.12.93	ACROMED CORPORATION	Σύνδεσμος για την προσθήκη διορθωτικού μηχανισμού σε σπόνδυλους	3011070
0384588/19.01.94	OSCAR MAYER FOODS CORPORATION	Ενδεικτικά δολιοφθοράς, επανακλειόμενα, εύκαμπτα πακέτα	3011167
0384890/09.03.94	CIBA-GEIGY AG	Μέσα για την προστασία φυτών έναντι ασθενειών	3011043
0385106/23.03.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Βλωμός παρατεταμένης απελευθέρωσης αποτελεσματικός για την παρατεταμένη πρόληψη, θεραπεία ή έλεγχο μολύνσεων νηματοειδών, ακαρέων και ενδο και εντοπαρασιτικών μολύνσεων μηρυκαστικών	3011293

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0385801/12.01.94	ALBRIGHT & WILSON LIMITED	Βιοκτόνες συνθέσεις και μέθοδοι αγωγής	3011025
0387109/29.12.93	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παραγωγής δραστικών συσσωματωμάτων αλουμίνας, συσσωματώματα που λαμβάνονται δια της μεθόδου και διάταξη δια την εφαρμογή της μεθόδου	3011190
0387166/29.12.93	THERMIC FROID (S.A.R.L.)	Σύστημα ψύξεως και εξοπλισμός μεγάλου καταστήματος	3011233
0387965/19.01.94	NIJTECH B.V.	Πτυσσόμενη ομπρέλλα	3011007
0388372/12.01.94	SOCIETA CONSORZIO RICERCHE ANGELINI SPA	Απορροφητικό στοιχείο και απορροφητικόν αντικείμενο το οποίο περιλαμβάνει το στοιχείο αυτό	3011173
0388817/09.03.94	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	Η χρήση μικτών μικκυλίων και διαλυμάτων μικτού μικκυλίου από ανοσομεταρρυθμιστές	3011098
0388948/15.12.93	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Ακρυλοϋλο υποκατεστημένα παράγωγα πυρρόλης	3011015
0389035/15.12.93	AKZO N.V.	Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσσα ένα φαρμακευτικά κατάλληλο φορέα και την ένωση που έχει την δομή (7άλφα, 17άλφα) -17-υδροξυ-7-μεθυλο-1 9-νορ-17-πρεγνο-5(10)-εν-20-υν-3ένα	3011093
0389141/29.12.93	GENERAL FOODS LIMITED	Πακέτα ποτών	3010943
0389895/26.01.94	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	Μέθοδος και διάταξη για αναγνώριση χρήστη βασιζόμενη σε μετατεθέντες πυρήνες	3011163
0390138/05.01.94	SHIONOGI SEIYACU KABUSHIKI KAISHA	Σύμπλοκα πλατίνης και αντικαρκινικοί παράγοντες που περιέχουν αυτά ως δραστικό συστατικό	3011002
0390762/19.01.94	AKTIEBOLAGET DRACO	Νέες βρογχοσπασμολυτικές ενώσεις και μέθοδοι παρασκευής τους	3010932
0391185/29.12.93	BAYER AG	Υποκατεστημένες 1,8-Ναφθυριδίνες	3011177
0391311/16.03.94	BASF AG	1-αλκοξυ-1-αζωλυομεθυλοξιράνια, μέθοδος της παρασκευής τους και η χρήση τους σαν φυτοφάρμακα	3011123
0391625/26.01.94	PFIZER INC.	Υποκατεστημένα χρωμάνια εις την θεραπείαν άσθματος, αρθρίτιδος και συγγενών νόσων	3011160
0392681/12.01.94	PFIZER INC.	Αντιβακτηριακά παράγωγα 2-καρβαπενεμίου	3011029
0392929/12.01.94	LABORATOIRES SARGET	Νέες 2-αμινο-5-αρυλοξυμεθυλ-οξαζολίνες και τα άλατά τους	3011261
0394175/15.12.93	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	Αναχωματικός κυματοθραύστης	3011109
0394672/02.03.94	1) HAMBURGER STAHLWERKE GMBH 2) SCHWERDTFEGER & KUBICEK SYSTEMTECHNIK GMBH & Co. KG	Μέθοδος και εγκατάσταση για την αποκοπή των σπειρών αρχής και/ή των σπειρών του τέλους ενός τυλίγματος από σύρμα	3011298
0395010/23.02.94	1) SUNTORY LIMITED 2) UCHIYAMA MANUFACTURING CO.	Μέθοδος και εξοπλισμός για αφαίρεση οσμής φελλού	3011105
0395933/08.12.93	CLINTEC NUTRITION COMPANY	Μέθοδος και διάταξη δια την αποστείρωση και τον καθαρισμό ενός συστήματος ασήπτου πληρώσεως	3011013

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0396225/29.12.93	SAITO TSUTOMU	Συγκόλληση φιλμ συσκευασίας	3011022
0396411/16.03.94	RICHARDSON-VICKS INC.	Σταθεροποιητικές συνθέσεις οδοντοστοιχιών	3011113
0396422/02.03.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Σύνθεση για το δέρμα	3011206
0397175/08.12.93	1) DANNHARDT GERD 2) MERCKLE GMBH	Υποκατεστημέναι ενώσεις πυρρόλης και χρήσις των εις την φαρμακευτικήν	3010984
0398487/23.03.94	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Υδατικά εναιωρήματα ανοργάνων σωματιδίων	3011220
0398669/05.01.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Καλλυντική σύνθεση	3010995
0399133/09.03.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Νέοι χηλικοί παράγοντες και απορρυπαντικές και καθαριστικές συνθέσεις που τους περιέχουν	3011054
0399142/26.01.94	R.T. VANDERBILT COMPANY INC.	Συνθέσεις σταθεροποιητή για πολυόλες και αφρούς πολυουρεθάνης	3011296
0400223/19.01.94	GILARDINI DISTRIBUZIONE S.P.A.	Φίλτρο για καύσιμο ντήζελ εφοδιασμένο με αυτορυθμιζόμενα μέσα θέρμανσης	3010926
0400532/05.01.94	NOVAMONT S.P.A.	Συνθέσεις πολυμερών για την παραγωγή αντικειμένων από βιοδιασπώμενες πλαστικές ύλες και μέθοδοι παρασκευής τους	3011188
0400546/08.12.93	HELENE CURTIS INC.	Σταθερά άνυδρα σκευάσματα για τοπική χορήγηση δραστικών συστατικών	3010994
0402982/05.01.94	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH BV	Παράγωγη αλδεϋδη και η χρήση της στην παρασκευή μιας ένωσης βιταμίνης D	3010999
0403336/19.01.94	CECA S.A.	Σύνθεση για την κατεργασία παρεμποδίσεως δημηιουργίας πιλήματος στο μαλλί και μέθοδος εξευγενισμού	3011192
0403439/29.12.93	ROSSETTO RUGGERO	Ρυθμιζόμενο σύστημα για την τοποθέτηση υαλοπινάκων	3010927
0403695/30.03.94	INTER RECYCLING AG	Μέθοδος και εγκατάσταση αξιοποιήσεως παλιοσυσκευών	3011303
0403696/19.01.94	THE NUTRASWEET COMPANY (A DELAWARE CO.)	Υποκατάστατο κρέμας από υδατάνθρακες	3011184
0403815/05.01.94	TILLNER ALFRED	Ράβδος ενδοέλξεως για τη διαμόρφωση προφίλ σε υλικά επένδυσης ταπετσαρίας	3011011
0404419/08.12.93	ENVIRONMENTAL SEALS LIMITED	Βελτιώσεις σε και σχετικές με φουσκωτές σφραγίδες πυρκαγιάς και η μέθοδος κατασκευής τους	3011035
0405146/23.02.94	SCHMITZ-SCHOLL WILH.	Συσκευασία για προϊόντα τροφίμων	3011299
0405335/15.12.93	SIEMENS AG	Ζευκτήρας ασφαλείας για ταινία κατανομής ενός τηλεπικοινωνιακού συστήματος	3011088
0405337/22.12.93	SIEMENS AG	Ζευκτήρας ασφαλείας για ταινία κατανομής ενός τηλεπικοινωνιακού συστήματος	3011087
0406119/19.01.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα πεπτιδικά, παράγωγα, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3011196

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0406192/16.03.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Συνδετική διάταξη για ομοαξονικούς αγωγούς	3011125
0406461/05.01.94	GIULINI CHEMIE GMBH	Μέσα κολλαρίσματος χαρτιού περιέχοντα νέους κατιονικούς διασπορείς	3011256
0408273/19.01.94	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Συνθέσεις δισκίων περιέχοντας φοσινοπρίλιο	3011100
0408858/15.12.93	BASF CORPORATION	Συμπολυμερή για χρήση σε επιχρίσεις που περιέχουν μεγάλη περιεκτικότητα σε στερεά, χαμηλής πηκτικότητας οργανικά υλικά	3010997
0409024/26.01.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διάταξη διηθήσεως	3011061
0409351/02.02.94	NYCOMED IMAGING AS	Σύνθεση μέσου αντίθεσης	3011174
0409692/09.03.94	RHÔNE-POULENC SANTÉ	Παράγωγα της ιμινο-2 ετεροκυκλολαλκυλ-3 βενζοθειαζολίνης, παρασκευή αυτών και φάρμακα που τα περιέχουν	3011044
0410140/22.12.93	SIEMENS AG	Ζευκτήρας ασφαλείας για ταινία κατανομής ενός τηλεπικοινωνιακού συστήματος	3011086
0410278/19.01.94	HOECHST AG	Αμινοολιγοϋδροξύ-παράγωγα αναστέλλοντα την ρενίνη	3010977
0410849/29.12.93	INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE	Ακόρεστες πολυυθειωθείσες συνθέσεις λιπαρών σωμάτων και εστέρων πολυακρέστων οξέων και ενδεχομένως ολεφινών ή παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίησης αυτών ως προσθηκών διαλιπαντικά	3011135
0410877/22.12.93	1) DUBOURG ESTELLE 2) VAN DEN HECKE JEAN-CLAUDE	Σύνθεση υλικού για τον χημικό και βιολογικό καθαρισμό των μολυσμένων υδάτων και διαδικασία ετοιμασίας αυτής της σύνθεσης	3011076
0410907/26.01.94	EASTMAN KODAK COMPANY	Θερμοκατασκευαζόμενα πολυεστερικά αντικείμενα	3011059
0412399/05.01.94	1) IBEO INGENIEURBURO FÜR ELEKTRONIK UND OPTIC J. HIPP & G. BRÖHAN 2) RHEINBRAUN AG 3) SIEMENS AG	Έλεγχος όγκου εκσκαφής για εκσκαφέα με καδοτροχό σε υπαίθρια εκμετάλλευση	3010975
0412466/02.02.94	BEHRINGWERKE AG	Μέθοδος για την παρασκευή ενός σταθερού παράγοντα VIII	3011141
0412707/09.02.94	1) MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO 2) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις μαλακτικών και τυποποιήσεις χτενίσματος μαλλιών	3011056
0412906/09.03.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέες χρήσεις για παρασιτοκτόνα με βάση το BIALAPHOS	3011180
0413143/29.12.93	WILKINSON SWORD GMBH	Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος μιας μηχανής υγρού ξυρίσματος	3010992
0413245/29.12.93	GRAFENWALD KUNSTSTOFF GMBH & CO.	Κιβώτιο φιαλών που μπορεί να χρησιμοποιείται σε όρθια και πλάγια θέση	3011099
0414141/22.12.93	HOECHST AG	Πλαστικό κλωστό φύλλο ενισχυμένο με τηγμένη συνδετική ύλη	3010974

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0414287/19.01.94	NYCOMED IMAGING AS	Σωματιδιακά μέσα αντίθεσης	3011253
0415141/09.03.94	CHEMIE LINZ G.M.B.H.	Μέσα επεξεργασία του εδάφους	3011039
0415641/19.01.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Υποκατεστημένα γλουταμινικά οξέα και παράγωγα	3011055
0415850/12.01.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα άλατα δισθενών μετάλλων του N,N-δι(καρβοξυμεθυλ)αμινο-2 κυανο-3 καρβοξυμεθυλο-4 καρβοξυ-5 θειοφαινικού οξέος, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες το περιέχουν	3011201
0416973/22.12.93	BLAIZE JACK	Σκευοθήκη τακτοποιήσεως για πολυάριθμα αντικείμενα μικρών διαστάσεων	3011176
0417582/16.03.94	HULS TROISDORF AG	Μέθοδος παρασκευής αφρού με ανοικτούς πόρους από κυρίως ανόργανα συστατικά	3011297
0418143/23.03.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέα δικαρβοξυλικά παράγωγα περικλείοντα αζωτούχους ή οξυγονούχους ετεροκυκλικούς δακτυλίους, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογές τους ως φαρμάκων	3011287
0418186/08.12.93	ASTRAL SOCIEDAD ANONIMA DE CONSTRUCCIONES METALICAS	Συσκευή δημιουργίας ρεύματος κατ' αντίρροήν για πισίνες	3010986
0418660/23.03.94	KABELMETAL ELECTRO GMBH	Καλώδιο τηλεπικοινωνίας	3011224
0420744/01.12.93	RHÔNE MERIEUX	Φορητή εγκατάσταση εμβολιασμού χοίρων	3010928
0420798/23.03.94	DISPERSA AG	Αντιμικροβιακές συνθέσεις	3011286
0420803/09.03.94	CIBA-GEIGY AG	Παράγωγα βενζο-1,2,3-θειαδιαζόλης και η χρήση τους για την προστασία φυτών έναντι ασθενειών	3011045
0421508/15.12.93	AKZO N.V.	Θειϊκωμένη γλυκοζαρινογλυκουρονάνη με αντιθρομβωτική δράση	3011092
0421522/05.01.94	VAN DEN TOP HENDRIK	Μηχάνημα για τη συγκομιδή μανιταριών	3011242
0422846/16.02.94	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Αρυλικές ουρίες	3011128
0423530/05.01.94	1) LEUNA-WERKE AG 2) VAW ALUMINIUM AG	Μέθοδος παρασκευής συνθετικών, κρυσταλλικών, περιεχόντων μέταλλα βοριοπυριτικών αλάτων	3011049
0423606/05.01.94	ORGAN-FASER TECHNOLOGY COMPANY N.V.	Μέθοδος επεξεργασίας απορριμάτων, οικιακών, επαγγελματικών και άλλων παρομοίων, με απόκτηση κυτταρινικού υλικού	3011250
0424021/02.03.94	1) PFIZER INC. 2) PFIZER LIMITED	Αντιμουσκαρινικοί βρογχοδιασταλτικοί παράγοντες	3011146
0424579/29.12.93	KRAFT GENERAL FOODS INC.	Αφαίρεση της καφεΐνης του καφέ	3011006
0425906/02.03.94	BAYER AG	Υποκατεστημένα κυκλοαλκανο[β]-διϋδροινδολο και -ινδολοσουλφοναμίδια	3011014
0426196/23.02.94	LONZA AG	Επιφανειακά τροποποιημένες παραγεμιστικές ύλες	3011028
0426416/16.02.94	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Πρωτότυπες ενώσεις μορφολινόλης, παρασκευή και χρήση τους	3011304

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0427053/26.01.94	BÖLLHOFF VERFAHRENSTECHNIK GMBH & CO. KG	Διάταξη και μέθοδος για την επικάλυψη υποστρωμάτων μορφής πλάκας, όπως πλάκες τυπωμένων κυκλωμάτων	3011133
0427237/19.01.94	KYO-EI INDUSTRIAL CORPORATION	Καπάκι το οποίο έχει αντικλεπτική κλειδαριά για εξάρτημα πρόσδεσης	3011158
0427514/30.03.94	JAMES RIVER CORPORATION OF VIRGINIA	Δοχείο διανομής υγρού και σύστημα συγκράτησης	3011264
0427666/15.12.93	ESTRO S.R.L.	Μηχανή καφέ για την παρασκευή εσπρέσσο ή καφέ φίλτρου κατ' επιλογή	3011071
0427963/30.03.94	ARGOLINZ AGRARCHEMIKALIEN GMBH	Μέθοδος παρασκευής καθαρών ασυμμέτρως δισυποκατεστημένων ουριών	3011265
0428107/19.01.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Η χρησιμοποίηση κινολυ- και ισοκινολυλοξαζόλο- 2-ονών δια την παραγωγή ενός φαρμάκου δια τη θεραπευτική αγωγή καρκινωμάτων τα οποία είναι ανθεκτικά έναντι πολλών φαρμάκων	3011149
0428783/19.01.94	SIEMENS AG	Κινητήριος μηχανισμός με μεγάλη αριθμό οδοντοτροχών χωρίς ανοχή (παίζιμο)	3011183
0429366/16.03.94	RHÔNE-POULENC SANTÉ	Νέα παράγωγα της ισοϊνδολόνης, παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3011119
0430909/02.03.94	DALMINE S.P.A.	Βελτιωμένη μέθοδος θερμής εξελάσεως για σωλήνες άνευ ραφής με προκαταρτικόν περιορισμόν της διαμέτρου των ημιπροϊόντων	3010950
0431477/26.01.94	HOECHST AG	Μέθοδος καθαρισμού τερεφθαλικού διμεθυλεστέρα	3010979
0431663/12.01.94	AKZO N.V.	Σταθεροποιημένα διαλύματα ψυχότροπων μέσων	3011229
0431755/26.01.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Καλλυντική σύνθεση	3010996
0431759/12.01.94	GLAXO GROUP LIMITED	Μέθοδος παρασκευής μιας ουσίας της ραντιδίνης, που απορροφάται σε ρητίνη	3011164
0431995/02.03.94	ROQUETTE FRÈRES	Πυκνή γλυκαντική σύνθεση που μπορεί να χρησιμοποιηθεί εις προϊόντα τροφίμων	3010955
0432029/02.03.94	RHÔNE-POULENC SANTÉ	Μέθοδος παρασκευής συνεργιστινών	3010953
0432032/29.12.93	LE JOINT FRANÇAIS SOCIÉTÉ EN NOM COLLECTIF	Φλάντζα στεγανότητας από ελαστομερές υλικό για στοιχεία που αποτελούν αψίδα θόλου σήραγγος	3011132
0432835/02.03.94	1) UNILEVER NV 2) UNILEVER PLC	Σύνθεση ρευστού	3011302
0433107/26.01.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος ανακτήσεως γαλίου από βασικά διαλύματα τα οποία το περιέχουν	3011205
0433156/12.01.94	CECA S.A.	Μέθοδος παρασκευής ζεολίθου 5A με μεγάλη σταθερότητα, που είναι χρήσιμος κυρίως δια τον διαχωρισμό παραφινών	3011203
0434010/23.03.94	VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG	Μίγμα προσκολλητικών (blend) για την οδοντιατρική πρόσθεση και η εφαρμογή του σαν συγκολλητικό δοντιών	3011226

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0434560/26.01.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα υποκατεστημένα παράγωγα αμινοξέων, μέθιδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3011195
0434869/15.12.93	INTERNATIONAL BUILDING SYSTEMS INC.	Χαλύβδινη πακτωμένη ενίσχυση και προκατασκευασμένο χυτό φύλλο	3011062
0435178/23.03.94	mitsubishi rayon co. ltd.	Μέθιδος ρακεμοποίησης οπτικώς ενεργών εστέρων καρβοξυλικού εστέρος	3011289
0435824/30.03.94	CIBA-GEIGY AG	Μέθιδοι για την παρασκευή ισοθειακυανικών εστέρων	3011273
0436266/02.03.94	BAR ILAN UNIVERSITY	Μέθιδος παραγωγής ζελατίνης από δέρματα ψαριών	3010954
0436277/15.12.93	WILIAN HOLDING COMPANY	Κατασκευαστικά τεμάχια δοκών δια σύστημα μορφοποίησεως σκυροδέματος	3011027
0436311/02.03.94	ACNA CHIMICA ORGANICA S.P.A.	Βελτιωμένη καταλυτική μέθιδος δια την παρασκευή χαλκοφθαλοκαυνίνης	3010965
0437388/30.03.94	RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE	Μέθιδος προσθήκης εντός σφαιριδίων δραστικών συστατικών προστατευμένων έναντι διάσπασης εντός της μεγάλης κοιλίας των μηρικαστικών	3011268
0438359/30.03.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθιδος παρασκευής φαρμάκων υπό μορφή μαργαριτών	3011270
0438726/16.03.94	BASF AG	Άκροεστα παράγωγα κυκλοεξυλοξεϊκού οξέος και τα φυτοφάρμακα που τα περιέχουν	3011122
0441112/12.01.94	LYNES HOLDING S.A.	Βιδωτό πώμα	3011227
0441207/30.03.94	BASF AG	Ετεροαρυλαλκένια, μέθιδος και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή και την χρησιμοποίησή τους	3011309
0441729/12.01.94	1) LAPRESLE PHILIPPE 2) MISSENARD GILLES 3) STRYKER CORPORATION	Διάταξη προσανατολισμένη στερεώσεως ράβδων ραχιαίας οστεοσυνθέσεως	3011018
0442057/29.12.93	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθιδος και συσκευή μετρήσεως της απορροφητικότητας μιας σκόνης	3010942
0442141/02.03.94	MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα	3010952
0442281/15.12.93	1) ESHTEIN ITZHAK 2) REUVENI ZOHAR	Μηχανή παστεριώσεως	3011081
0442556/23.03.94	VARIAN S.P.A.	Στάτορας για τούρμπο-μοριακή αντλία	3011222
0444379/15.12.93	KLEIN IBERICA S.A.	Μηχανισμός για την συναρμολόγηση συρρώμενων θυρών	3011110
0445026/26.01.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα αμινομεθυλο-πιπεριδίνης, η μέθιδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3011197
0445710/02.02.94	BEHRINGWERKE AG	Χρησιμοποίηση υδροξειδίου ψευδαργυρο-ασβεστίου, λεκιθίνης και PAO για την παρασκευή βοηθητικών φαρμάκων διαλυμάτων αντιγόνου και διαλύματα αντιγόνου που έχουν μεταχθεί με τον τρόπο αυτό σε βοηθητικά φάρμακα	3011277

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0446712/16.02.94	CASAGRANDE SPA	Συσκευή εικοσκαφής με περιστρεφόμενο εργαλείο κοπής που έχει έναν οριζόντιο άξονα	3011131
0448928/23.03.94	REHAU AG & CO.	Στοιχείο εγκαταστάσεως πατώματος	3011225
0449005/19.01.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διαδικασία αφυδατώσεως προϊόντων διατροφής όπως σουπών, πουρέδων, χυλών ή κομποστών	3011168
0449769/15.12.93	1) SANDOZ LTD 2) THE ROYAL FREE HOSPITAL SCHOOL OF MEDICINE	CD25 συζευκτικά μόρια	3011036
0450021/02.02.94	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED	Αντικαρκινικές ενώσεις	3011162
0450290/05.01.94	1) CENTRE NATIONAL DU MACHINISME AGRICOLE, DU GENIE RURAL, DES EAUX ET DES FORETS (CEMAGREF) 2) CLAAS OHG	Αυτοκινούμενη μηχανή για την συγκομιδή ευαίσθητων καλλιεργειών, όπως π.χ. οι κάψες ρικίνου (κικίνου)	3011275
0450675/26.01.94	VAN OORD ACZ B.V.	Πλοίο για την απόθεση υλικών στο βυθό της θάλασσας	3011278
0450704/26.01.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Πρόσθετα καυσίμου ντίζελ	3011033
0451634/09.03.94	BAYER AG	Κυκλοαλκανο[β]διϋδρο-ινδόλες και -ινδολοσουλφοναμίδια, υποκατεστημένα με Ετεροκυκλικά	3011042
0452446/29.12.93	DESITIN ARZNEIMITTEL GMBH	Μέσα φροντίδας στόματος και δοντιών	3011213
0454003/01.12.93	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	Υψηλού φράγματος πακέτα για αντικείμενα καπνίσματος και άλλα προϊόντα	3010936
0455558/22.12.93	ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE	Διάταξη προσωρινής αξονικής ακινητοποίησης ενός άξονα εντός ενός σώματος όπως είναι ένας σωλήνας-περίβλημα διευθυντηρίου άξονα	3010944
0455845/12.01.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος εικανοποίησης καφέ σε υγρά φάση	3010940
0456459/23.03.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Καλλυντική σύνθεση	3011305
0456552/19.01.94	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παραγωγής 1,1,2-τετραφθοριοχλωριοαιθανίου και πενταφθοριοαιθανίου	3011200
0457240/12.01.94	GEC ALSTHOM SA	Βαθμίδα στροβίλου με μειωμένες δευτερογενείς απώλειες	3011064
0458254/16.03.94	HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FÜR BESCHLAGTEILE	Διάταξη στερεώσεως ενός στοιχείου λαβής σε ένα μαγειρικό σκεύος	3011307
0459178/05.01.94	VP-SCHICKEDANZ AG	Πάνα με στεγανοποιητικά πτερύγια	3010939
0459900/05.01.94	L'OREAL	Μέθοδος χρώσεως κερατινικών ινών με 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυβενζόλιο με όξινο pH και χρησιμοποιούμενες συνθέσεις	3011234
0461554/05.01.94	SOCIETÀ ITALIANA ADDITIVI PER CARBURANTI SPA, S.I.A.C.	Συνθέσεις υδρογονανθράκων διϋλιστηρίου με βελτιωμένη ρευστότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες	3011186
0461972/30.03.94	RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE	Μέθοδος μετασχηματισμού τριτοταγών αμινοξειδίων σε αλδεύδες	3011271

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0462093/02.03.94	"ALL BUSINESS PROMOTIONS"	Μέθοδος παρασκευής ζαχαροπλαστικών προϊόντων τυπωμένων με φαγώσιμη μελάνη και χρησιμοποιούμενη μελάνη	3011208
0462316/12.01.94	KARL FLIETHER GMBH & CO. KG	Διπλός κύλινδρος κλειδώματος με μία ηλεκτρική διάταξη μανδαλώσεως	3011258
0465296/19.01.94	ECIA - EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE	Οπλισμός πηδαλίου διεύθυνσης (τιμονιού) για αυτοκίνητο ή ανάλογο όχημα	3011151
0465339/29.12.93	L'OREAL	Μέθοδος χρώσεως κερατινικών ινών με παράγωγα της 4-υδροξυινδόλης με όξινο pH και συνθέσεις	3011094
0465801/12.01.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Επιχριστική σύνθεση	3010933
0465982/19.01.94	DYNAMIT NOBEL AG	Μέθοδος για συνεχή παραγωγή νατραζιδίου	3010993
0466289/15.12.93	SIEMENS AG	Γιγγλυμωτή διάταξη για τη θύρα ενός πίνακα ζεύξεως	3011089
0466620/02.03.94	HOSPAL INDUSTRIE	Μέθοδος και συσκευή ξήρανσης των άκρων μιας δέσμης κοίλων ινών για μια συσκευή από μεμβράνη συνισταμένη από κοίλες ίνες	3010956
0467122/26.01.94	DR. HAHN GMBH & CO. KG	Δακτύλιος στροφέα μεντεσέ	3011306
0468562/08.12.93	AKZO N.V.	Τετραϋδροπυριδινυλο υποκατεστημένα τρικυκλικά παράγωγα με ανταγωνιστική έναντι της ντοπαμίνης δράση	3010958
0470346/26.01.94	FRIESS GMBH	Κύλινδρος χρωματισμού	3011255
0471094/01.12.93	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Προσαρμόσιμο ένθετο σε ένα υποδοχέα φυσιγγιών	3010938
0472721/26.01.94	CLECIM	Ηλεκτρικός κλίβανος συνεχούς ρεύματος	3011241
0472979/09.03.94	BEER ALFRED	Εργαλειομηχανή για την κατεργασία επίπεδων κομματιών	3011046
0474098/02.03.94	SENJU PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Σύνθεση ελεγχόμενης απελευθερώσεως φαρμάκου	3011129
0477499/26.01.94	HOECHST AG	Ανταγωνιστές γοναδολιβερίνης	3010978
0477747/09.02.94	HOECHST AG	Μέθοδος για την παρασκευή μιας εύοσμης ουσίας	3011281
0478416/26.01.94	ADIR ET COMPAGNIE	Χρησιμοποίηση παραγώγων τριαζίνης και πυριμιδίνης διά την παρασκευή φαρμάκων τα οποία εμποδίζουν την αντίσταση έναντι αντικαρκινικών και ανθελονοσιακών παραγόντων	3011194
0478858/29.12.93	CRUYSBERGHS RUDIGER JOZEF CHARLES	Συσκευή διανομής προϊόντος υπό σταθερή πίεση	3011165
0478961/09.03.94	CPC INTERNATIONAL INC.	Άμυλώδη μίγματα ως άμυλα για πουτίγκες	3011047
0480848/05.01.94	GRANGER MAURICE	Διανομέας χαρτοπετσετών για σκούπισμα των χεριών, κεντρικής ανάπτυξης (ξετυλίγματος)	3011169
0481312/29.12.93	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διάταξη κοπής	3011004
0481596/05.01.94	FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.	Κομμάτι στόματος φίλτρου για αντικείμενα καπνίσματος	3011023

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (71)
0485305/08.12.93	CRICKET	Διάταξη ηλεκτρονικής ανάφλεξης για συσκευή η οποία καταναλώνει αέριο καύσιμο και κυρίως για αναπτήρα αερίου	3010947
0485722/26.01.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος παρασκευής ξηρασθέντος αρωματισμένου κρέατος	3011060
0487161/19.01.94	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος πληρώσεως βαρελιών με μη αναμείξιμα υγρά και εφαρμογές αυτών κυρίως διά την γέμιση βαρελιών διά λευκού φωσφόρου	3011191
0492095/15.12.93	WLS KARL-HEINZ CRASMANN	Διαδικασία και συσκευή για τη συγκόλληση ηλεκτρονικών καρτών, ιδιαίτερα τυπωμένων ηλεκτρονικών πλακετών που φέρουν συσκευές	3011082
0497906/26.01.94	APOTEKNA S.A.	L-α-γλυκεροφασφορυλ-Δ-μυο-ινοσιτόλη για την αγωγή των περιφερικών νευροπαθειών και των εγκεφαλοπαθειών	3011037
0498021/26.01.94	PROMAT GMBH	Σύστημα υαλοπινάκων πυροπροστασίας	3011000
0504307/19.01.94	1) SCHERING CORPORATION 2) STARNES H. FLETCHER	Μέθοδος θεραπευτικής αγωγής σηπτικού σοκ	3011202
0505414/02.03.94	MEDMARK PHARMA GMBH	Εξόντωση ενεργοποιημένων λεμφοκυττάρων	3010962
0506771/02.03.94	MÖLNLYCKE AB	Απορροφητικό προϊόν μιας χρήσης που χωρίζεται σε τρήματα που εκτείνονται κατά μήκος του προϊόντος	3010967
0508107/05.01.94	UNICOLOR AG	Μέθοδος για προστατευτικό για το περιβάλλον χρωματοψεκαστικό βερνίκωμα με ένα βερνίκι, που σχηματίζει με το νερό διάλυμα, γαλάκτωμα ή διασπορά και που στεγνώνει στον αέρα	3011073
0509042/12.03.94	MEDMARK PHARMA GMBH	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα από ET18-OCH3 που μπορεί να χορηγηθεί ενδοφλέβια	3010969
0511983/23.03.94	FERRARIS DEVELOPMENT & ENGINEERING CO. LTD	Συσκευή αερισμού για τη μέτρηση της μέγιστης ροής εκπνοής	3011219
0513155/05.01.94	ARJO WIGGINS S.A.	Διακοσμητικά φύλλα χρησιμοποιήσιμα ειδικά για την κατασκευή διαστρωματωμένων πινακίδων και περιλαμβάνοντα μεταλλικά ή σωματίδια ή επιμεταλλωμένα ψήγματα	3011001
0516680/05.01.94	GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION	Φλογοεπιβραδυντικά ενδοφθαλμισμένα συμπολυμερή πολυπροπυλενίου	3011187
0517992/19.01.94	AMPLISILENCE S.R.L.	Διάταξη για μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής μεταβολής	3011257
0521074/02.03.94	ALZA CORPORATION	Δοσολογική μορφή προσαγωγής φαρμάκου στο έντερο	3010959
0527883/19.01.94	1) EASTMAN KODAK COMPANY 2) KODAK LIMITED	Υδρόφιλη κολλοειδής σύνθεση για φωτογραφικό υλικό	3011030
0535010/09.03.94	INNOTERMODAL INC.	Σιδηροδρομικός τροχοφορέας	3011041
0535128/16.02.94	MONSATO COMPANY	Μέθοδος διαμόρφωσης και σταθεροποίησης των διαστάσεων ελασματοειδούς ορισμένου σχήματος	3011212
0539450/30.03.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής της σουλφινυλοπριστιναμυκίνης IIβ	3011269

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (71)
0540372/05.01.94	SOCIÉTÉ NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES	Σύνθεση για κεφαλές πυρείων περιέχουσα φωσφορούχες ενώσεις του σιδήρου	3011016
0565750/12.01.94	GOTTLIEB BINDER GMBH & CO.	Συλληπτικό συνδετικό τμήμα και απ' αυτό σχηματιζόμενη συλληπτική σύνδεση	3011249

**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> (71)
ACNA CHIMICA ORGANICA S.P.A.	Βελτιωμένη καταλυτική μέθοδος δια την παρασκευή χαλκοφθαλοκαυνίνης	0436311/02.03.94	3010965
ACROMED CORPORATION	Σύνδεσμος για την προσθήκη διορθωτικού μηχανισμού σε σπόνδυλους	0384001/15.12.93	3011070
ADIR ET COMPAGNIE	Χρησιμοποίηση παραγώγων τριαζίνης και πυριμιδίνης δια την παρασκευή φαρμάκων τα οποία παρεμποδίζουν την αντίσταση έναντι αντικαρκινικών και ανθελονοσιακών παραγόντων	0478416/26.01.94	3011194
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα υποκατεστημένα παράγωγα αμινοξέων, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0434560/26.01.94	3011195
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα πεπτιδικά, παράγωγα, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0406119/19.01.94	3011196
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα αμινομεθυλο-πιπεριδίνης, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0445026/26.01.94	3011197
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα άλατα δισθενών μετάλλων του N,N-δι(καρβοξυμεθυλ)αμινο-2 κυανο-3 καρβοξυμεθυλο-4 καρβοξυ-5 θειοφαινικού οξέος, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες το περιέχουν	0415850/12.01.94	3011201
ADVANCED POLYMER SYSTEMS INC.	Συσσωματώματα συνθετικής μελανίνης	0313380/29.12.93	3011251
AGROLINZ AGRARCHEMIKALIEN GMBH	Μέθοδος παρασκευής καθαρών ασυμμέτρως δισυποκατεστημένων ουριών	0427963/30.03.94	3011265
AKTIEBOLAGET DRACO	Νέες βρογχοσπασμολυτικές ενώσεις και μέθοδοι παρασκευής τους	0390762/19.01.94	3010932
AKZO N.V.	Θειϊκάμενη γλυκοζαμινογλυκουρονάνη με αντιθρομβωτική δράση	0421508/15.12.93	3011092
AKZO N.V.	Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα ένα φαρμακευτικά κατάλληλο φορέα και την ένωση που έχει την δομή (7άλφα, 17άλφα) -17-υδροξυ-7-μεθυλο-19-νορ-17-πρεγνο-5(10)-εν-20-υν-3ένα	0389035/15.12.93	3011093
AKZO N.V.	Τετραϋδροπυριδινυλο υποκατεστημένα τρικυκλικά παράγωγα με ανταγωνιστική έναντι της ντοπαμίνης δράση	0468562/08.12.93	3010958
AKZO N.V.	Φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει 1-(μονο-η δις(τριφθορομεθυλο)-2-πυριδινυλο)πιπεραζίνες	0370560/12.01.94	3011228
AKZO N.V.	Σταθεροποιημένα διαλύματα ψυχότροπων μέσων	0431663/12.01.94	3011229
ALBECK MICHAEL	Σύμπλοκα παραγώγων του τελλουρίου και του σεληνίου	0333263/05.01.94	3011108
ALBRIGHT & WILSON LIMITED	Βιοκτόνες συνθέσεις και μέθοδοι αγωγής	0385801/12.01.94	3011025
ALCATEL ITALIA S.A.	Αυτόματος έλεγχος στάθμης ισχύος μεταδόσεως εις ραδιοσυνθέσεις	0322525/16.03.94	3011126

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ALCATEL ITALIA SOCIETA PER AZIONI	Αυτόματος έλεγχος στάθμης ισχύος μεταδόσεως εις ραδιοσυνθέσεις	0314962/02.03.94	3010976
"ALL BUSINESS PROMOTIONS"	Μέθοδος παρασκευής ζαχαροπλαστικών προϊόντων τυπωμένων με φαγώσιμη μελάνη και χρησιμοποιούμενη μελάνη	0462093/02.03.94	3011208
ALZA CORPORATION	Δοσολογική μορφή προσαγγής φαρμάκου στο έντερο	0521074/02.03.94	3010959
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Βλωμός παρατεταμένης απελευθέρωσης αποτελεσματικός για την παρατεταμένη πρόληψη, θεραπεία ή έλεγχο μολύνσεων νηματοειδών, ακαρέων και ενδο και εντοπαρασιτικών μολύνσεων μηρυκαστικών	0385106/23.03.94	3011293
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Νέα μέθοδος παρασκευής κινολινο-2, 3-δικαρβολικού οξέος	0257433/23.03.94	3011292
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Ενώσεις μακρολιδών	0238258/26.01.94	3011154
AMERICAN CYANAMID COMPANY	5-(Υποκατεστημένης)αμινο-8-(φαινυλ ή υποκατεστημένο φαινυλ)-3Η, 6Η-1,2,5,Α,8Α-τετρααζα-ακεναφθυλεν-3-όνες	0329940/05.01.94	3011295
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Θερμοπλαστικόν χειρουργικόν ράμμα	0303778/02.03.94	3010951
AMPLISILENCE S.R.L.	Διάταξη για μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής μεταβολής	0517992/19.01.94	3011257
APOTEKNA S.A.	L-α-γλυκεροφωσφορυλ-Δ-μυο-ινοσιτόλη για την αγωγή των περιφερικών νευροπαθειών και των εγκεφαλοπαθειών	0497906/26.01.94	3011037
ARJO WIGGINS S.A.	Διακοσμητικά φύλλα χρησιμοποιήσιμα ειδικά για την κατασκευή διαστρωματωμένων πινακίδων και περιλαμβάνοντα μεταλλικά ή σωματίδια ή επιμεταλλωμένα ψήγματα	0513155/05.01.94	3011001
ASTRAL SOCIEDAD ANONIMA DE CONSTRUCCIONES METALICAS	Συσκευή δημιουργίας ρεύματος κατ' αντιρροήν για πισίνες	0418186/08.12.93	3010986
AUSIMONT S.P.A.	Υδατικά μικρογαλακτώματα περιλαμβάνοντα δραστικούς υπερφθοροπολυαιθέρες	0315078/05.01.94	3011182
AUSIMONT S.P.A.	Ηλεκτρικώς αγώγιμα μικρογαλακτώματα με βάση τους υπερφθοροπολυαιθέρες	0315841/15.12.93	3010972
BAKER NORTON PHARMACEUTICALS INC.	Μέθοδος θεραπευτικής αγωγής για διάμεση κυστίτιδα	0367533/16.03.94	3011120
BAR ILAN UNIVERSITY	Μέθοδος παραγωγής ζελατίνης από δέρματα ψαριών	0436266/02.03.94	3010954
BAROID DRILLING FLUIDS INC.	Χρήση επιλεγμένων εστερικών ελαίων σε εκπλύσεις γεωτρήσεων, ειδικώτερα σε παράκτια (off-shore, σε θάλασσα κοντά στην ακτή) εκμετάλλευση κοιτασμάτων πετρελαίου και γεωαερίου (Ι)	0374671/30.03.94	3011272
BASF AG	Ακόρεστα παράγωγα κυκλοεξυλοξείκού οξέος και τα φυτοφάρμακα που τα περιέχουν	0438726/16.03.94	3011122

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BASF AG	1-αλκοξυ-1-αζωλυμεθυλοξιράνια, μέθοδος της παρασκευής τους και η χρήση τους σαν φυτοφάρμακα	0391311/16.03.94	3011123
BASF AG	Νέα συμπολυμερή και η χρησιμοποίησή των ως βοηθητικού μέσου και/ή προσθετική ύλη εις σχηματισμούς προς παρασκευή πολυϊσοκυανούχων-πολυπροσθήκης προϊόντων	0368217/16.02.94	3011308
BASF AG	Ετεροαρυλαλκένια, μέθοδος και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή και την χρησιμοποίησή τους	0441207/03.03.94	3011309
BASF CORPORATION	Συμπολυμερή για χρήση σε επιχρίσεις που περιέχουν μεγάλη περιεκτικότητα σε στερεά, χαμηλής πηκτικότητας οργανικά υλικά	0408858/15.12.93	3010997
BAUMULLER NURNBERG GMBH	Κινητήρας αξονικού πεδίου	0354328/12.01.94	3010934
BAYER AG	Υποκατεστημένες βινυλοκεφαλοσπορίνες, μέθοδος παρασκευής και χρήση τους σαν φαρμακευτικά μέσα	0292808/02.03.94	3010963
BAYER AG	Κυκλοαλκανο [b] διϋδρο-ινδόλες και -ινδολοσουλφοναμίδια, υποκατεστημένα με Ετεροκυκλικά	0451634/09.03.94	3011042
BAYER AG	Υποκατεστημένα κυκλοαλκανο[β]-διϋδροϊνδολο και -ινδολοσουλφοναμίδια	0425906/02.03.94	3011014
BAYER AG	Υποκατεστημένες 1,8-Ναφθυριδίνες	0391185/29.12.93	3011177
BAYER AG	Υποκατεστημένες 2-πυριδόνες και πυριδο-2-θειόνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα	0373423/12.01.94	3011235
BEECHAM INC.	Αδρανοποίηση ιών και βακτηρίων	0310317/15.12.93	3011103
BEER ALFRED	Εργαλειομηχανή για την κατεργασία επίπεδων κομματιών	0472979/09.03.94	3011046
BEHRINGWERKE AG	Χρησιμοποίηση υδροξειδίου ψευδαργυροασβεστίου, λεκιθίνης και ΡΑΟ για την παρασκευή βοηθητικών φαρμάκων διαλυμάτων αντιγόνου και διαλύματα αντιγόνου που έχουν μεταχθεί με τον τρόπο αυτό σε βοηθητικά φάρμακα	0445710/02.02.94	3011277
BEHRINGWERKE AG	Μέθοδος για την παρασκευή ενός σταθερού παράγοντα VIII	0412466/02.02.94	3011141
BERGOMI S.P.A.	Ένα πλευρικής φορτώσεως φορτηγό όχημα συλλογής απορριμάτων	0297058/15.12.93	3011104
BERSCH FRIEDRICH	Διάταξη καθαρισμού σωληνωτών αγωγών, κυρίως αγωγών μηχανών λιανικής πωλήσεως αλκοολούχων ποτών	0351664/23.02.94	3011300
BETEILIGUNGEN SORG GMBH & CO. KG	Μέθοδος για την μετατροπή στερεών κατά το πλείστον ελευθέρων ύδατος καταλοίπων σε γυαλί, καθώς επίσης συσκευή για την υλοποίηση της μεθόδου	0359003/08.12.93	3010991

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
BIOTRACK INC.	Συσκευή και μέθοδος για την αραίωση και ανά- μιξη υγρών δειγμάτων	0305210/08.12.93	3010945
BLAIZE JACK	Σκευοθήκη τακτοποίησεως για πολυάριθμα αντικείμενα μικρών διαστάσεων	0416973/22.12.93	3011176
BLOCK DRUG COMPANY INC.	Συνθέσεις δια την θεραπευτική αγωγή της περιοδοντικής ασθένειας	0295954/29.12.93	3011244
BOHERINGER MANNHEIM GMBH	Ανοσογόνο και η χρήση του για την παρα- γωγή αντισωμάτων κατά της αιμοσφαιρίνης ALC	0329994/29.12.93	3010973
BOLLHOFF VERFAHRENSTECHNIK GMBH & CO. KG	Διάταξη και μέθοδος για την επικάλυψη υπο- στρωμάτων μορφής πλάκας, όπως πλάκες τυπω- μένων κυκλωμάτων	0427053/26.01.94	3011133
BORDEN INC.	Παραγωγή ενός ηλεκτροδίου soderberg που περιέχουν ένα θυσιαζόμενον φαινολικόν συνδε- τικόν συνεισφέρον υψηλόν ποσοστόν άνθρακος	0367372/16.03.94	3011291
BREDA COSTRUZIONI FERROVIARIE S.P.A.	Βελτιοποίηση σιδηροδρομικών-οδικών ημιρυ- μουλκούμενων οχημάτων	0328852/29.12.93	3011263
BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED	Αντικαρκινικές ενώσεις	0450021/02.02.94	3011162
BROCADES PHARMA B.V.	Φαρμακευτική σύνθεση, φαρμακευτική κοκκο- μάζα και διεργασία για την παρασκευή τους	0281200/19.01.94	3011166
CANON KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος για σχηματισμό κρυστάλλου και αντι- κείμενο κρυστάλλου λαμβανόμενος με τη ρη- θείσα μέθοδο	0244081/12.01.94	3011171
CANON KABUSHIKI KAISHA	Διάταξη καταγραφής και διάταξη αναπαραγω- γής	0305033/29.12.93	3011237
CASAGRANDE SPA	Συσκευή εκσκαφής με περιστρεφόμενο εργα- λείο κοπής που έχει έναν οριζόντιο άξονα	0446712/16.02.94	3011131
CEBAL S.A.	Διανομέας προϊόντων σε χυλό ή πολτό με κεντρικό άνοιγμα του καλύμματος με περι- στροφή	0378488/09.03.94	3011052
CECA S.A.	Σύνθεση για την κατεργασία παρεμποδίσεως δημιουργίας πιλήματος στο μαλλί και μέθοδος εξευγενισμού	0403336/19.01.94	3011192
CECA S.A.	Μέθοδος παρασκευής ζεολίθου 5A με μεγάλη σταθερότητα, που είναι χρήσιμος κυρίως δια τον διαχωρισμό παραφινών	0433156/12.01.94	3011203
CENTRE NATIONAL DU MACHINISME AGRICOLE DU GENIE RURAL, DES EAUX ET DES FORETS (CEMAGREF)	Αυτοκινούμενη μηχανή για την συγκομιδή ευαί- σθητων καλλιεργειών, όπως π.χ. οι κάψες ρικί- νου (κικίνου)	0450290/05.01.94	3011275
CHEMIE LINZ G.M.B.H.	Μέσα επεξεργασίας του εδάφους	0415141/09.03.94	3011039
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	Φυσικό πνευμονικό επιφανειακά ενεργό αντι- δραστήριο, μέθοδος παραγωγής και φαρμακευ- τικές συνθέσεις	0286011/12.01.94	3011159

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CHINA METALLURGICAL IMPORT & EXPORT CORPORATION	Στοιχείο εκκίνησης για πυροκροτητές μη-πρωτεύοντος εκρηκτικού	0365503/05.01.94	3011074
CHIRON CORPORATION	Διαγνωστικά μέσα και εμβόλια NANBV	0318216/15.12.93	3011106
CIAPEM	Στεγνωτήριο ρούχων εφοδιασμένο με ένα σύστημα αυτόματου ελέγχου λειτουργίας	0370875/15.12.93	3010948
CIBA-GEIGY AG	Μέσα για την προστασία φυτών έναντι ασθενειών	0384890/09.03.94	3011043
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την παρασκευή διαλογονοβουτυραλδεΰδων	0381622/16.03.94	3011124
CIBA-GEIGY AG	Παράγωγα βενζο-1, 2, 3-θειαδιαζόλης και η χρήση τους για την προστασία φυτών έναντι ασθενειών	0420803/09.03.94	3011045
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδοι για την παρασκευή ισοθειαοκυανικών εστέρων	0435824/30.03.94	3011273
CIBA-GEIGY AG.	Συμπύκνωμα ζιζανιοκτόνου δραστικής ουσίας	0367887/30.03.94	3011274
CLAAS OHG	Αυτοκινούμενη μηχανή για την συγκομιδή ευαίσθητων καλλιεργειών, όπως π.χ. οι κάψες ρικίνου (κικίνου)	0450290/05.01.94	3011275
CLECIM	Ηλεκτρικός κλίβανος συνεχούς ρεύματος	0472721/26.01.94	3011241
CLINTEC NUTRITION COMPANY	Μέθοδος και διάταξη δια την αποστείρωση και τον καθαρισμό ενός συστήματος ασήπτου πληρώσεως	0395933/08.12.93	3011013
COLLAGEN CORPORATION	Επαγωγικά παρασκευάσματα επισκευής των οστών με βάση κολλαγόνο	0309241/22.12.93	3011021
COLOMBO MARIO	Μηχανισμός για την κατασκευή βαρελιών από ίνες	0340178/15.12.93	3011069
COMPRIMO B.V.	Μία μέθοδος για την απομάκρυνση του υδροθείου από αέρια	0324091/23.02.94	3011207
COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED	Συνθέσεις για επιστρώματα	0353899/29.12.93	3011095
CPC INTERNATIONAL INC.	Άμυλώδη μίγματα ως άμυλα για πουτίγκες	0478961/09.03.94	3011047
CRICKET	Διάταξη ηλεκτρονικής ανάφλεξης για συσκευή η οποία καταναλώνει αέριο καύσιμο και κυρίως για αναπτήρα αερίου	0485305/08.12.93	3010947
CRUYSBERGH S RUDIGER JOSEF CHARLES	Συσκευή διανομής προϊόντος υπό σταθερή πίεση	0478858/29.12.93	3011165
DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Μέθοδος απομάκρυνσης πυρογόνων	0312104/16.02.94	3010931
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD	Παράγοντες θεραπείας για νεφρικές παθήσεις	0294814/12.01.94	3011175
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD	Μέθοδος παρασκευής προϊόντων ξένου γονιδίου	0316717/02.02.94	3011032
DALMINE S.P.A.	Βελτιωμένη μέθοδος θερμής εξελάσεως για σωλήνες άνευ ραφής με προκαταρκτικόν περιορισμόν της διαμέτρου των ημιπροϊόντων	0430909/02.03.94	3010950
DANA-FARBER CANCER INSTITUTE INC.	Κάθαρση της LFA-3	0280578/15.12.93	3011020

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
DANNHARDT GERD	Υποκατεστημέναι ενώσεις πυρρόλης και χρήσις των εις την φαρμακευτικήν	0397175/08.12.93	3010984
DESITIN ARZNEIMITTEL GMBH	Μέσα φροντίδας στόματος και δοντιών	0452446/29.12.93	3011213
DEUTSCHE BABCOCK ENERGIE-UND UMWELTTECHNIC AG.	Μέθοδος και διάταξη για την απαγωγή λεπτοκόκκων θερμών στερεών υλικών	0289741/23.02.94	3011157
DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH	Μέθοδος παρασκευής πολυγυλυκερινών	0377150/09.03.94	3011038
DIGENE DIAGNOSTICS INC.	Ανιχνευτές υβριδοποίησης των νουκλεϊκών οξέων του ιού ανθρώπινου θηλώματος και μέθοδοι για τη χρησιμοποίηση των ανιχνευτών αυτών	0294659/22.12.93	3011143
DISPERSA AG	Αντιμικροβιακές συνθέσεις	0420798/23.03.94	3011286
DODUCO GMBH & CO DR. EUGEN DÜRRWÄCHTER	Μέθοδος και διακόπτης κατά χρονικά διαστήματα με μία διάταξη συνδέσεως δια την καθοδήγηση των χρονικών διαστημάτων καθαρισμού (απομάσεως) υαλοκαθαριστήρων αυτοκινήτων	0283005/22.12.93	3011179
DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.	Φαρμακολογικώς δραστικά παράγωγα βενζιμιδαζόλης	0350467/29.12.93	3011238
DR. HAHN GMBH & CO. KG	Δακτύλιος στροφέα μεντεσέ	0467122/26.01.94	3011306
DU PONT CANADA INC.	Σύστημα στηρίγματος	0364249/29.12.93	3011075
DUBOURG ESTELLE	Σύνθεση υλικού για τον χημικό και βιολογικό καθαρισμό των μολυσμένων υδάτων και διαδικασία ετοιμασίας αυτής της σύνθεσης	0410877/22.12.93	3011076
DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH BV	Παράγωγη αλδεϋδη και η χρήση της στην παρασκευή μιας ένωσης βιταμίνης D	0402982/05.01.94	3010999
DYNAMIT NOBEL AG	Μέθοδος για συνεχή παραγωγή νατραζιδίου	0465982/19.01.94	3010993
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Συσκευή και μέθοδος για περιέλιξη μιας πληθώρας μηκών κλωστών εμποτισμένων με θερμοπλαστική ρητίνη και προϊόντα τους	0307215/12.01.94	3011107
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Ζιζανιοκτόνες πυριδινοσουλφοναμίδες	0237292/02.02.94	3011150
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Συνθέσεις δισκίων περιέχοντας φοσινοπρίλιο	0408273/19.01.94	3011100
EASTMAN KODAK COMPANY	Υδρόφιλη κολλοειδής σύνθεση για φωτογραφικό υλικό	0527883/19.01.94	3011030
EASTMAN KODAC COMPANY	Θερμοκατασκευαζόμενα πολυεστερικά αντικείμενα	0410907/26.01.94	3011059
ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE	Οπλισμός πηδαλίου διεύθυνσης (τιμονιού) για αυτοκίνητο ή ανάλογο όχημα	0465296/19.01.94	3011151
ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE	Διάταξη προσωρινής αξονικής ακινητοποίησης ενός άξονα εντός ενός σώματος όπως είναι ένας σωλήνας-περίβλημα διευθυντηρίου άξονα	0455558/22.12.93	3010944
EISAI CO. LTD	Μεταφορέας δι ' αέρος για κοκκώδη υλικά και στόμιο αναρρόφησης προς χρήση σε τέτοιο μεταφορέα	0371464/19.01.94	3011130

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
EISAI CO. LTD	Παράγωγο ναφθαλινίου	0376288/09.03.94	3011294
EISAI CO. LTD	Δισκίο πολλαπλού κόκκου παρατεταμένης απελευθέρωσης	0255725/09.03.94	3011290
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος πληρώσεως βαρελιών με μη αναμείξιμα υγρά και εφαρμογές αυτών κυρίως δια την γέμιση βαρελιών δια λευκού φωσφόρου	0487161/19.01.94	3011191
ELF ATOCHEM S.A.	Διαδοχικά και εμβολιασμένα συμπολυμερή, μέθοδος παραγωγής και χρησιμοποίησεως των συμπολυμερών αυτών	0365398/05.01.94	3011199
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παραγωγής 1, 1, 1, 2-τετραφθοροχλωριοαιθανίου και πενταφθοριοαιθανίου	0456552/19.01.94	3011200
ELF SANOFI	Αιθέρες της 2-αρινο-7-υδροξυτετραλίνης	0347313/15.12.93	3011078
ELI LILLY AND COMPANY	Κομμάτι DNA παρέχον υψηλής συχνότητας μετασχηματισμό ενδιάμεσων ξενιστών ανασυνδυαστικού DNA	0281356/15.12.93	3011063
ELPATRONIC AG	Μηχανισμός για τη μεταβολή αποστάσεων ανάμεσα σε διαδοχικώς κινούμενα αντικείμενα	0326705/15.12.93	3011084
ENICHEM S.P.A.	Υδροξυ-ναφθοϊκά οξέα ή τα παράγωγα αυτών, τα οποία περιέχουν διακλαδισμένες πολυανθρακικές ενώσεις και μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών	0295737/09.02.94	3011136
ENICHEM S.P.A.	Μέθοδος δια τη σύνθεση N, N-διαλκυλο-Υδροξιαμινών	0314147/22.12.93	3011137
ENICHEM S.P.A.	Μέθοδος πολυμερισμού αιθυλενίου και συμπολυμερισμού αιθυλενίου με άλφα-ολεφίνες και σχετικός καταλύτης	0361598/26.01.94	3011138
ENIRICERCHE S.P.A.	Ένας πλασμιδικός φορέας έκφρασης σε βάκιλλο και ο οποίος χρησιμοποιείται για την κλωνοποίηση του δομικού γονιδίου που κωδικοποιεί την αυξητική ορμόνη του ανθρώπου και μία μέθοδος παραγωγής της ορμόνης	0245218/29.12.93	3011178
ENVIRONMENTAL SEALS LIMITED	Βελτιώσεις σε και σχετικές με φουσκωτές σφραγίδες πυρκαγιάς και η μέθοδος κατασκευής τους	0404419/08.12.93	3011035
EPROVA AG	Μέθοδος διαχωρισμού φολινικού οξέος	0367902/02.03.94	3010964
ERNST MANFRED KUNTZEL GMBH	Διάταξη για την παρασκευή κόκκων πάγου	0355745/19.01.94	3011155
ESHTEIN ITZHAK	Μηχανή παστεριώσεως	0442281/15.12.93	3011081
ESTEE LAUDER INC.	Αντιερεθιστικές και απευαισθητοποιητικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσεως αυτών	0354554/05.01.94	3011058
ESTRO S.R.L.	Μηχανή καφέ για την παρασκευή εσπρέσσο ή καφέ φίλτρου κατ' επιλογή	0427666/15.12.93	3011071
F. HOFFMAN-LA ROCHE AG	Η χρήση ρετινοειδών	0358880/19.01.94	3011097
F. HOFFMAN-LA ROCHE AG	Η χρήση μικτών μικκυλίων και διαλυμάτων μικτού μικκυλίου από ανοσομεταρρυθμιστές	0388817/09.03.94	3011098
F.C.B.	Βελτιώσεις στην εξαγωγή με διάχυση του σακχάρου των τεύτλων	0370869/26.01.94	3011210

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.	Κομμάτι στόματος φίλτρου για αντικείμενα καπνίσματος	0481596/05.01.94	3011023
FARMIGEA S.P.A.	Μέθοδος για τη δημιουργία μη πληροφοριακών ουσιαστικά καθαρών πολυδεσοξυρίθμισης νουκλεοτιδίων με βιολογική δράση και το αντίστοιχο προϊόν	0226254/08.12.93	3010988
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Άκρυλοϋλο υποκατεστημένα παράγωγα πυρόλης	0388948/15.12.93	3011015
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Νέα μέθοδος παρασκευής ενός οκταπεπτιδίου	0311391/29.12.93	3011031
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Άρυλοξυ-, θειαρυλο-, ετεροαρυλοξυ-, ετεροθειοαρυλο- αλκυλενο παράγωγα αμινών	0363782/05.01.94	3011245
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Βελτίωση στη σύνθεση 6-μεθυλενοπαραγώγων της ανδροστα-1, 4-διεν-3, 17-διόνης	0326340/08.12.93	3010946
FERRARIS DEVELOPMENT & ENGINEERING CO. LTD	Συσκευή αερισμού για τη μέτρηση της μέγιστης ροής εκπνοής	0511983/23.03.94	3011219
FRIESS GMBH	Κύλινδρος χρωματισμού	0470346/26.01.94	3011255
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Νέες κεφεμο ενώσεις και μέθοδοι παρασκευής αυτών	0223246/02.03.94	3011051
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Αντισώματα anti-FR-900506 και υψηλής ευαισθησίας ανοσολογική μέθοδος ενζύμου	0293892/15.12.93	3011057
G.D. SEARLE & CO.	Ανταγωνιστές 2,2-διϋποκατεστημένου βενζοπυρανολευκοτριενίου-D4	0342664/15.12.93	3011085
G.D. SEARLE & CO.	1,3-διοξολανο-βενζοϊκά οξέα και παράγωγα αυτών	0379191/19.01.94	3011185
GARLOCK INC.	Παρεμβυσματικό υλικό υψηλής συμπιεστότητας και μέθοδος κατασκευής του	0365871/08.12.93	3010987
GASTEC N.V.	Μία μέθοδος για την απομάκρυνση του υδροθείου από αέρια	0324091/23.02.94	3011207
GEBR. NIESSING GMBH & CO.	Μέθοδος και διάταξη για το πιάσιμο πολύτιμων λίθων, κυρίως μπριγιάν	0367923/02.03.94	3010968
GEC ALSTHOM SA	Βαθμίδα στροβίλου με μειωμένες δευτερογενείς απώλειες	0457240/12.01.94	3011064
GENERAL FOODS LIMITED	Πακέτα ποτών	0389141/29.12.93	3010943
GENERAL FOODS LIMITED	Μέθοδος και συσκευή για την διανομή κυπέλλων και μηχανές πωλήσεως για ροφήματα	0339946/29.12.93	3011252
GENZYME CORPORATION	Πρωτεΐνας της κυστείνης, παραγωγή και χρήση	0313346/02.03.94	3010960
GILARDINI DISTRIBUZIONE S.P.A.	Φίλτρο για καύσιμο ντίζελ εφοδιασμένο με αυτορυθμιζόμενα μέσα θέρμανσης	0400223/19.01.94	3010926
GIST-BROCADES N.V.	Νέα πρωτεολυτικά ένζυμα και η χρησιμοποίησή των εις απορρυπαντικούς παράγοντες	0328229/19.01.94	3011102
GIULINI CHEMIE GMBH	Μέσα κολλαρίσματος χαρτιού περιέχοντα νέους κατιονικούς διασπορείς	0406461/05.01.94	3011256
GLAXO GROUP LIMITED	Μέθοδος παρασκευής μιας ουσίας της ραντιδίνης, που απορροφάται σε ρητίνη	0431759/12.01.94	3011164

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
GOTTLIEB BINDER GMBH & CO.	Συλληπτικό συνδετικό τμήμα και απ' αυτό σχηματιζόμενη συλληπτική σύνδεση	0565750/12.01.94	3011249
GRAFENWALD KUNSTSTOFF GMBH & CO.	Κιβώτιο φιαλών που μπορεί να χρησιμοποιείται σε όρθια και πλάγια θέση	0413245/29.12.93	3011099
GRANGER MAURICE	Διανομέας χαρτοπετσετών για σκούπισμα των χεριών, κεντρικής ανάπτυξης (ξετυλίγματος)	0480848/05.01.94	3011169
GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION	Φλογοεπιβραδυντικά ενοφθαλμισμένα συμπολυμερή πολύπροπυλενίου	0516680/05.01.94	3011187
GROENENBOOM BEHEER B.V.	Εξοπλισμός για παρασκευή φυσικού λιπάσματος	0354606/05.01.94	3011010
GRUPPO LEPESTIT S.P.A.	Αντιβιοτικό GE2270	0359062/16.02.94	3011127
H.B. FULLER LICENSING & FINANCING INC.	Τηκόμενη κόλλα και μέθοδος επεξεργασίας της	0304026/12.01.94	3011236
HAMBURGER STAHLWERKE GMBH	Μέθοδος και εγκατάσταση για την αποκοπή των σπειρών αρχής και/ή των σπειρών του τέλους ενός τυλίγματος από σύρμα	0394672/02.03.94	3011298
HEDLEY PURVIS LIMITED	Υδραυλικό ροπόκλειδο	0382408/19.01.94	3011101
HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FÜR BESCHLAGTEILE	Διάταξη στερεώσεως ενός στοιχείου λαβής σε ένα μαγειρικό σκεύος	0458254/16.03.94	3011307
HELENE CURTIS INC.	Σταθερά άνυδρα σκευάσματα για τοπική χορήγηση δραστικών συστατικών	0400546/08.12.93	3010994
HENKEL KG AUF AKTIEN	Χρήση επιλεγμένων εστερικών ελαίων σε εκπλύσεις γεωτρήσεων, ειδικώτερα σε παράκτια (off-shore, σε θάλασσα κοντά στην ακτή) εκμετάλλευση κοιτασμάτων πετρελαίου και γεωαερίου (I)	0374671/30.03.94	3011272
HOECHST AG	Πλαστικό κλωστό φύλλο ενισχυμένο με τηγμένη συνδετική ύλη	0414141/22.12.93	3010974
HOECHST AG	Μέθοδος για την παρασκευή μιας εύοσμης ουσίας	0477747/09.02.94	3011281
HOECHST AG	Σκληρυντικό συστατικό για τεχνητές ρητίνες και η χρήση του	0286933/09.02.94	3011284
HOECHST AG	Φορέας εκ ρητίνης για πάστες χρωστικών ουσιών, ως και παρασκευή και η χρήση του	0350618/02.02.94	3011282
HOECHST AG	Συναγωνιστικοί ανταγωνιστές γοναδολιβερίνης	0373545/16.02.94	3011096
HOECHST AG	Αμινοουρεθάνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους	0272665/02.02.94	3011279
HOECHST AG	Ευαίσθητες στα οξέα οιμάδες αγκυρώσεως για την σύνθεση πεπτιδαμίδων με τη βοήθεια μεθόδων στερεής φάσεως	0322348/02.02.94	3011280
HOECHST AG	Αμινοολιγοϋδροξύ-παράγωγα αναστέλλοντα την ρενίνη	0410278/19.01.94	3010977
HOECHST AG	Ανταγωνιστές γοναδολιβερίνης	0477499/26.01.94	3010978

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HOECHST AG	Μέθοδος καθαρισμού τερεφθαλικού διμεθυλεστέρα	0431477/26.01.94	3010979
HOECHST AG	Μέθοδος παρασκευής μερικώς φθοριωμένων αιθανίων	0356892/26.01.94	3010980
HOECHST AG	Φάρμακα, σε αυτά περιεχόμενες φωσφορούχες 2-ισοξαζολίνες και ισοξαζόλες ως και μέθοδος παρασκευής για αυτές τις επεροκυκλικές ενώσεις	0313997/09.03.94	3011276
HOECHST CELANESE CORPORATION	Συνθέσεις χυτεύσεως σταθεροποιημένου έναντι UV-φωτός πολυοξυμεθυλενίου	0368635/23.03.94	3011217
HOECHST CELANESE CORPORATION	Μέθοδος δια την ξήρανση μιγμάτων υδροφθορίου-καρβοξυλικού οξέος	0372900/23.02.94	3011053
HOLEC SYSTEMEN & COMPONENTEN B.V.	Πίνακας ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	0345851/29.12.93	3011144
HORMANN KG BROCKHAGEN	Φύλλο πύλης	0370324/09.03.94	3011301
HORTON CORWIN R.	Σκάφος με βελτιωμένη υδροδυναμική απόδοση	0290170/15.12.93	3011077
HOSPAL INDUSTRIE	Μέθοδος και συσκευή ξήρανσης των άκρων μιας δέσμης κοίλων ινών για μια συσκευή από μεμβράνη συνισταμένη από κοίλες ίνες	0466620/02.03.94	3010956
HULS TROISDORF AG	Μέθοδος παρασκευής αφρού με ανοικτούς πόρους από κυρίως ανόργανα συστατικά	0417582/16.03.94	3011297
IBEO INGENIEURBURO FÜR ELEKTRONIK UND OPTIC J. HIPP & G. BRÖHAN	Έλεγχος όγκου εκσκαφής για εκσκαφέα με καδοτροχό σε υπαίθρια εκμετάλλευση	0412399/05.01.94	3010975
ICI PHARMA S.A.	Παράγωγα κυκλικού	0375457/16.03.94	3011116
IDEAL STANDARD S.P.A.	Αυτοκαθαριζόμενο σύστημα υδρομασσάζ δια λουτήρες γενικώς	0338607/09.02.94	3011134
ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Μηχανή διανομής ροδελών και αθήσεως συνδετηρών και συσσωρεύσιμες ροδέλλες για τη μηχανή αυτή	0383458/23.03.94	3011214
IMBALLAGGI INVERNIZZI S.R.L.	Μηχανισμός για την κατασκευή βαρελιών από ίνες	0340178/15.12.93	3011069
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Παράγωγα κυκλικού αιθέρα	0375457/16.03.94	3011116
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Υδατικά εναιωρήματα ανοργάνων σωματίδιων	0398487/23.03.94	3011220
IN-FLO LIQUID DISPENSING CORPORATION	Μηχανή διανομής πωματισμένων δοχείων	0354257/08.12.93	3010998
INNOTERMODAL INC.	Σιδηροδρομικός τροχοφορέας	0535010/09.03.94	3011041
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	Ακόρεστες πολυθειωθείσες συνθέσεις λιπαρών σωμάτων και/ή εστέρων πολυακορέστων οξέων και ενδεχομένως ολεφινών ή παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίησις αυτών ως προσθηκών δια λιπαντικά	0410849/29.12.93	3011135

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	Μη δικτυωμένο υδροπήκτωμα, μέθοδος παρασκευής του και η εφαρμογή του στην ιατρική ή τη χειρουργική, ειδικότερα ως οφθαλμικού εμφυτεύματος	0347267/16.03.94	3011117
INTER-RECYCLING AG	Μέθοδος και εγκατάσταση αξιοποιήσεως παλιοσυσκευών	0403695/30.03.94	3011303
INTERNATIONAL BUILDING SYSTEMS INC.	Χαλύβδινη πακτωμένη ενίσχυση και προκατασκευασμένο χυτό φύλλο	0434869/15.12.93	3011062
ISOVER SAINT-GOBAIN	Μέθοδος παραγωγής ενός λείου πίνακος με βάση ορυκτές ίνες	0375486/19.01.94	3011193
JAMES RIVER CORPORATION OF VIRGINIA	Δοχείο διανομής υγρού και σύστημα συγκράτησης	0427514/30.03.94	3011264
JOHANNES ERHARD H. WALDENMAIER ERBERN SÜDDEUTSCHE ARMATURENFABRIK GMBH & CO.	Βαλβίδα εμβόλου με ευέλικτη διάταξη ώθησης	0362518/29.12.93	3011232
JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Αρυλικές ουρίες	0422846/16.02.94	3011128
KABELMETAL ELECTRO GMBH	Καλώδιο τηλεπικοινωνίας	0418660/23.03.94	3011224
KARL FLIETHER GMBH & CO. KG	Διπλός κύλινδρος κλειδώματος με μία ηλεκτρική διάταξη μανδαλώσεως	0462316/12.01.94	3011258
KLEIN IBERICA S.A.	Μηχανισμός για την συναρμολόγηση συρρώμενων θυρών	0444379/15.12.93	3011110
KLUSSENDORF AG	Συσκευή για την προώθηση ταινιοειδούς υλικού προς ένα σταθμό επεξεργασίας	0362976/16.03.94	3011118
KODAK LIMITED	Υδρόφιλη κολλοειδής σύνθεση για φωτογραφικό υλικό	0527883/19.01.94	3011030
KRAFT GENERAL FOODS INC.	Αφαίρεση της καφεΐνης του καφέ	0424579/29.12.93	3011006
KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Σύνθεση πολυαρυλενο θειοαιθέρα και μορφωμένο προϊόν αυτής	0308192/29.12.93	3011170
KYO-EI INDUSTRIAL CORPORATION	Καπάκι το οποίο έχει αντικλεπτική κλειδαριά για εξάρτημα πρόσδεσης	0427237/19.01.94	3011158
L'OREAL	Μέθοδος χρώσεως κερατινικών ινών με 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυβενζόλιο με όξινο pH και χρησιμοποιούμενες συνθέσεις	0459900/05.01.94	3011234
L'OREAL	Μέθοδος χρώσεως κερατινικών ινών με παράγωγα της 4-υδροξυϊνδόλης με όξινο pH και συνθέσεις	0465339/29.12.93	3011094
LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE	Αυτοκόλλητο σύστημα χορηγήσεως ενός δραστικού παράγοντος δια της επιδορίου οδού	0359625/15.12.93	3011068
LABORATOIRES SARGET	Νέες 2-αμινο-5-αρυλοξυμεθυλ-οξαζολίνες και τα άλατά τους	0392929/12.01.94	3011261
LAMAIGNERE CHARLES	Απελευθερούμενος μηχανικός αναστολέας	0370885/19.01.94	3011247
LAPRESLE PHILIPPE	Διάταξη προσανατολισμένη στερεώσεως ράβδων ραχιαίας οστεοσυνθέσεως	0441729/12.01.94	3011018

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
LE JOINT FRANÇAIS SOCIÉTÉ EN NOM COLLECTIF	Φλάντζα στεγανότητας από ελαστομερές υλικό για στοιχεία που αποτελούν αφίδα θόλου σήραγγος	0432032/29.12.93	3011132
LEDERLE (JAPAN) LTD.	Παράγων ενισχύσεως της δραστικότητας εναντίον του καρκίνου	0355604/02.02.94	3011145
LEUNA-WERKE AG	Μέθοδος παρασκευής συνθετικών, κρυσταλλικών, περιεχόντων μέταλλα βοριοπυριτικών αλάτων	0423530/05.01.94	3011049
LILLY INDUSTRIES LIMITED	Παράγωγα θειοφαιν-2-καρβοσαμιδίου και η φαρμακευτική τους χρήση	0297697/29.12.93	3010985
LILLY INDUSTRIES LIMITED	Οργανικά ενώσεις και χρήσις των ως φαρμακευτικά ουσίαι	0361961/02.02.94	3011153
LILLY S.A.	Παράγωγα θειοφαιν-2-καρβοσαμιδίου και η φαρμακευτική τους χρήση	0297697/29.12.93	3010985
LILLY S.A.	Οργανικά ενώσεις και χρήσις των ως φαρμακευτικά ουσίαι	0361961/02.02.94	3011153
LIPHA LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE	Πιπεριδίνες, μέθοδοι παρασκευής και φάρμακα τα οποία τα περιέχουν	0377528/08.12.93	3011019
LONZA AG	Επιφανειακά τροποποιημένες παραγεμιστικές ύλες	0426196/23.02.94	3011028
LYNES HOLDING S.A.	Βιδωτό πώμα	0441112/12.01.94	3011227
M. & W. VERPACKUNGEN MILDENBERGER & WILLING GMBH	Σακκούλα συσκευασίας κατασκευασμένη από εύκαμπτο σωληνωτό λεπτό φύλλο	0347522/29.12.93	3011211
MAWA METALLWARENFABRIK WAGNER GMBH	Μεταλλική κρεμάστρα ρούχων	0353769/09.03.94	3011288
MEDMARK PHARMA GMBH	Εξόντωση ενεργοποιημένων λεμφοκυττάρων	0505414/02.03.94	3010962
MEDMARK PHARMA GMBH	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα από ET18-OCH3 που μπορεί να χορηγηθεί ενδοφλέβια	0509042/02.03.94	3010969
MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα	0442141/02.03.94	3010952
MERCK PATENT GMBH	Υποκατεστημένες φλαβονοειδείς ενώσεις, τα άλατα αυτών, η παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν	0341104/29.12.93	3011181
MERCK SHARP & DOHME LTD.	Οξαδιαζόλες χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή γεροντικής ανοίας	0239309/12.01.94	3011152
MERCKLE GMBH	Υποκατεστημέναι ενώσεις πυρρόλης και χρήσις των εις την φαρμακευτικήν	0397175/08.12.93	3010984
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Χρήση 1,4-διϋποκατεστημένων πιπεριδινυλικών ενώσεων στην κατασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή της αϋπνίας	0325063/09.03.94	3011048
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αντιαρρυθμικά ιμιδαζολίου	0360275/12.01.94	3011066
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Η χρησιμοποίηση κινολυλ- και ισοκινολυλοξαζόλο-2-ονών δια την παραγωγή ενός φαρμάκου δια τη θεραπευτική αγωγή καρκινωμάτων τα οποία είναι ανθεκτικά έναντι πολλών φαρμάκων	0428107/19.01.94	3011149

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
METALLGESELLSCHAFT AG	Μέθοδος για την μετατροπή στερεών κατά το πλείστον ελευθέρων ύδατος καταλοίπων σε γυαλί, καθώς επίσης συσκευή για την υλοποίηση της μεθόδου	0359003/08.12.93	3010991
MICKLER BRIAN ELLIS	Μετρητής παροχής μάζης θερμικής ροής	0349174/29.12.93	3011243
MIDY S.P.A.	Αιθέρες της 2-αμινο-7-υδροξυτετραλίνης	0347313/15.12.93	3011078
MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.	Συνθέσεις μαλακτικών και τυποποιήσεις χτενίσματος μαλλιών	0412707/09.02.94	3011056
MISSENARD GILLES	Διάταξη προσανατολισμένη στερεώσεως ράβδων ραχιάις οστεοσυνθέσεως	0441729/12.01.94	3011018
MITSUBISHI RAYON CO. LTD.	Μέθοδος ρακεμοποίησης οπτικώς ενεργών εστέρων καρβοξυλικού εστέρος	0435178/23.03.94	3011289
MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Ρητίνες πολυαμινοδισιμίδιου	0317216/12.01.94	3011161
MOLNLYCKE AB	Απορροφητικό προϊόν μιας χρήσης που χωρίζεται σε τμήματα που εκτείνονται κατά μήκος του προϊόντος	0506771/02.03.94	3010967
MONSATO COMPANY	Μέθοδος διαμόρφωσης και σταθεροποίησης των διαστάσεων ελασματοειδούς ορισμένου σχήματος	0535128/16.02.94	3011212
MOTOROLA INC.	Χρονικά κατανεμημένο ραδιοσύστημα πολλαπλής προσπελάσεως (TDMA), που χρησιμοποιεί συγχρονισμό κωδικοποίησεως δυαδικής μετατοπίσεως φάσεως για σήματα με κωδικοποίηση μετατοπίσεως φάσεως τεταρτημορίου (QPSK), υποκείμενα σε τυχαία διακύμανση φάσεως και πολυοδική εξασθένιση	0318686/29.12.93	3011246
NICHIREI CORPORATION	Μέθοδος παραγωγής αρσενικά-στείρων φυτών ντομάτας	0363819/29.12.93	3011139
NIJTECH B.V.	Πτυσσόμενη ομπρέλλα	0387965/19.01.94	3011007
NISSHIN FLOUR MILLING CO. LTD.	Παράγων ενισχύσεως της δραστικότητας εναντίον του καρκίνου	0355604/02.02.94	3011145
NITRO NOBEL AB	Στοιχείο εκκίνησης για πυροκροτητές μη-πρωτεύοντος εκρηκτικού	0365503/05.01.94	3011074
NOVAMONT S.P.A.	Συνθέσεις πολυμερών για την παραγωγή αντικειμένων από βιοδιασπώμενες πλαστικές ύλες και μέθοδοι παρασκευής τους	0400532/05.01.94	3011188
NYCOMED IMAGING AS	Σύνθεση μέσου αντίθεσης	0409351/02.02.94	3011174
NYCOMED IMAGING AS	Σωματιδιακά μέσα αντίθεσης	0414287/19.01.94	3011253
NYCOMED SALUTAR INC.	Χηλικές ενώσεις πυριδοξαμίνης, χηλικά παράγωγα μαγγανίου (II) και η χρήση τους σαν παράγοντες αντίθεσης NMRI	0292761/02.02.94	3011156
OCTAPHARMA AG	Μέθοδος για την παρασκευή ενός πολύ καθαρού συμπυκνώματος θρομβίνης	0378798/23.03.94	3011223

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
OIS OPTICAL IMAGING SYSTEMS INC.	Οθόνη υγρών κρυστάλων έχουσα σημεία εικόνας με βοηθητική χωρητικότητα	0263589/15.12.93	3011079
ORGAN-FASER TECHNOLOGY COMPANY N.V.	Μέθοδος επεξεργασίας απορριμμάτων, οικιακών, επαγγελματικών και άλλων παρομοίων, με απόκτηση κυτταρινικού υλικού	0423606/05.01.94	3011250
OSCAR MAYER FOODS CORPORATION	Ενδεικτικά δολιοφθοράς, επανακλειόμενα, εύκαμπτα πακέτα	0384588/19.01.94	3011167
OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.	Αυτοστράγγιστος πλαστικός περιέκτης	0329883/08.12.93	3010982
OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.	Πλαστικός περιέκτης με το χαρακτηριστικό του αυτοστράγγιστου	0329882/08.12.93	3011983
OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.	Αυτοστραγγιζόμενο δοχείο	0329881/15.12.93	3011080
PFIZER INC.	Αζετιδινυλικής κινολόνης καρβοξυλικά οξέα και εστέρες	0314362/26.01.94	3010949
PFIZER INC.	Αντι-φλεγμονώδη 1-ετεροαρυλοξινδολο-3-καρβοξαμίδια	0378357/12.01.94	3011017
PFIZER INC.	Αντιβακτηριακά παράγωγα 2-καρβαπενεμίου	0392681/12.01.94	3011029
PFIZER INC.	Διάταξη τυλιγμένης σε κύλινδρο μήτρας που έχει αυξημένη ικανότητα να ξετυλίγεται και μέθοδος για την παραγωγή της	0334521/09.02.94	3011067
PFIZER INC.	Αντιμουσκαρινικοί βρογχοδιασταλτικοί παράγοντες	0424021/02.03.94	3011146
PFIZER INC.	Υποκατεστημένα χρωμάνια εις την θεραπείαν άσθματος, αρθρίτιδος και συγγενών νόσων	0391625/26.01.94	3011160
PFIZER LIMITED	Αντιμουσκαρινικοί βρογχοδιασταλτικοί παράγοντες	0424021/02.03.94	3011146
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Πλύση πολυαρυλενο-σουλφιδίων με ρυθμιστικό διάλυμα	0331964/26.01.94	3011254
PROCTER & GAMBLE LTD	Απορρυπαντικές συνθέσεις	0320219/02.03.94	3010957
PROMAT GMBH	Σύστημα υαλοπινάκων πυροπροστασίας	0498021/26.01.94	3011000
PROMINERAL GESELLSCHAFT ZUR VERWERNDUNG VON MINERALSTOFFEN MBH	Μέθοδος για κατασκευή γυψοσανίδων	0381847/09.03.94	3011209
QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON	Σύστημα στηρίγματος	0364249/29.12.93	3011075
R.D. IMPEX APS	Ένα κοντέΐνερ που έχει οριζοντίως απομακρύνσιμα πλευρικά μέλη	0336773/01.12.93	3010929
R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	Υψηλού φράγματος πακέτα για αντικείμενα καπνίσματος και άλλα πραϊόντα	0454003/01.12.93	3010936
R.T. VANDERBILT COMPANY INC.	Συνθέσεις σταθεροποιητή για πολύόλες και αφρούς πολυουρεθάνης	0399142/26.01.94	3011296
REHAU AG & CO.	Στοιχείο εγκαταστάσεως πατώματος	0448928/23.03.94	3011225

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
REUVENI ZOHAR	Μηχανή παστεριώσεως	0442281/15.12.93	3011081
RHEINBRAUN AG	Έλεγχος όγκου εκσκαφής για εκσκαφέα με καδοτροχό σε υπαίθρια εκμετάλλευση	0412399/05.01.94	3010975
RHÔNE MERIEUX	Φορητή εγκατάσταση εμβολιασμού χοίρων	0420744/01.12.93	3010928
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παραγωγής δραστικών συσσωματωμάτων αλουμίνιας, συσσωματώματα που λαμβάνονται δια της μεθόδου και διάταξη δια την εφαρμογή της μεθόδου	0387109/29.12.93	3011190
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής φωσφορικών ενώσεων δια συντήξεως	0351281/19.01.94	3011198
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος ανακτήσεως γαλίου από βασικά διαλύματα τα οποία το περιέχουν	0433107/26.01.94	3011205
RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE	Μέθοδος προσθήκης εντός σφαιριδίων δραστικών συστατικών προστατευμένων έναντι διάσπασης εντός της μεγάλης κοιλίας των μηρυκαστικών	0437388/30.03.94	3011268
RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE	Μέθοδος μετασχηματισμού τριτοταγών αμινοξειδίων σε αλδεύδες	0461972/30.03.94	3011271
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής της σουλφινυλοπριστιναμικίνης IIβ	0539450/30.03.94	3011269
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής φαρμάκων υπό μορφή μαργαριτών	0438359/30.03.94	3011270
RHÔNE-POULENC SANTÉ	Μέθοδος παρασκευής συνεργιστινών	0432029/02.03.94	3010953
RHÔNE-POULENC SANTÉ	Νέα παράγωγα της ισοϊνδολόνης, παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0429366/16.03.94	3011119
RHÔNE-POULENC SANTÉ	Παράγωγα της ιμινο-2-ετεροκυκλυλαλκυλ-3 βενζοθειαζολίνης, παρασκευή αυτών και φάρμακα που τα περιέχουν	0409692/09.03.94	3011044
RICHARDSON-VICKS INC.	Σταθεροποιητικές συνθέσεις οδοντοστοιχιών	0396411/16.03.94	3011113
RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	Αμίδια βουτενοϊκού οξέος, τα άλατά τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και μέθοδοι παρασκευής τους	0309261/02.02.94	3011034
ROHM AND HAAS COMPANY	Μικροβιοκτόνοι συνθέσεις	0377487/09.03.94	3011040
ROHM AND HAAS COMPANY	Μη υδατικό αιώρημα, μέθοδος παρασκευής και χρήση αυτού	0310331/30.03.94	3011267
ROHM AND HAAS COMPANY	Υποκατεστημένα γλουταμινικά οξέα και παράγωγα	0415641/19.01.94	3011055
ROKE MANOR RESEARCH LIMITED	Ανιχνευτής περιστροφής	0358320/12.01.94	3011239
ROQUETTE FRERES	Πυκνή γλυκαντική σύνθεση που μπορεί να χρησιμοποιηθεί εις προϊόντα τροφίμων	0431995/02.03.94	3010955
ROSSETTO RUGGERO	Ρυθμιζόμενο σύστημα για την τοποθέτηση υαλοπινάκων	0403439/29.12.93	3010927

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ROUSSEL-UCLAF	Νέα υποκατεστημένα παράγωγα, 20 21-δι-νοβουρναμενίνης, μέθοδος παρασκευής τους και κατά τον τρόπο αυτό παρασκευαζόμενα νέα ενδιάμεσα προϊόντα, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0317427/12.01.94	3010970
ROUSSEL-UCLAF	Παρασιτοκτόνα	0369762/29.12.93	3011083
ROUSSEL-UCLAF	Νέα 17-αρυλο-στεροειδή, μέθοδος και ενδιάμεσα της παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0305242/05.01.94	3010971
ROUSSEL-UCLAF	Νέες χρήσεις για παρασιτοκτόνα με βάση το BIALAPHOS	0412906/09.03.94	3011180
ROUSSEL-UCLAF	Νέα δικαρβοξυλικά παράγωγα περικλείοντα αζωτούχους ή οξυγονούχους ετεροκυκλικούς δακτυλίους, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογές τους ως φαρμάκων	0418143/23.03.94	3011287
SAFETY & ENVIRONMENTAL PROTECTION RESEARCH INSTITUTE	Στοιχείο εκκίνησης για πυροκροτητές μη-πρωτεύοντος εκρηκτικού	0365503/05.01.94	3011074
SAITO TSUTOMU	Συγκόλληση φιλμ συσκευασίας	0396225/29.12.93	3011022
SANDOZ AG	Μετασχηματισμός ιστού φυτών	0290395/26.01.94	3010935
SANDOZ AG	Μέθοδος δια την παρασκευή 7-υποκατεστημένων-επτ-6-ενοικών και επτανοϊκών οξέων και παραγώγων και ενδιάμεσων ουσιών αυτών	0363934/29.12.93	3010941
SANDOZ LTD	CD25 συζευκτικά μόρια	0449769/15.12.93	3011036
SANDOZ-ERFINDUNGEN GMBH	Μετασχηματισμός ιστού φυτών	0290395/26.01.94	3010935
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGS GMBH	Μέθοδος δια την παρασκευή 7-υποκατεστημένων-επτ-6-ενοικών και επτανοϊκών οξέων και παραγώγων και ενδιάμεσων ουσιών αυτών	0363934/29.12.93	3010941
SANDOZ-PATENT-GMBH	Μετασχηματισμός ιστού φυτών	0290395/26.01.94	3010935
SANDOZ-PATENT-GMBH	Μέθοδος δια την παρασκευή 7-υποκατεστημένων-επτ-6-ενοικών και επτανοϊκών οξέων και παραγώγων και ενδιάμεσων ουσιών αυτών	0363934/29.12.93	3010941
SCHATZLEIN HELMUT	Μέθοδος για την καταπολέμηση ζιζανίων σε φυτά ειδικώτερα σε αμπελοκλήματα και κλήματα ζυθόχορτου ή παρομοίων	0347731/08.12.93	3010990
SCHERING AG	Παράγωγα ισοξαζολο-β-καρβολίνης	0305322/16.03.94	3011142
SCHERING CORPORATION	Μέθοδος θεραπευτικής αγωγής σηπτικού σοκ	0504307/19.01.94	3011202
SCHERING CORPORATION	Ενδοτραυματική θεραπευτική αγωγή καρκινώματος βασικών κυττάρων με ανασυνδυασμένη ανθρωπίνη άλφα-ιντερφερόνη	0248583/26.01.94	3011204
SCHMIDT ALFRED	Συρταρωτή βαλβίς με ρύθμιση ποσοτήτων	0321774/02.03.94	3010966
SCHMITZ-SCHOOL WILH.	Συσκευασία για προϊόντα τροφίμων	0405146/23.02.94	3011299
SCHWERDTFEGER & KUBICEK SYSTEMTECHNIK GMBH & Co. KG	Μέθοδος και εγκατάσταση για την αποκοπή των σπειρών αρχής και/ή των σπειρών του τέλους ενός τυλίγματος από σύρμα	0394672/02.03.94	3011298

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (71)
SCLAVO S.P.A.	Μέθοδος για την παρασκευή retro-inverso πεπτιδίων και καινούργιων ενδιάμεσων αυτών	0375040/16.03.94	3011121
SEIBA ENTSORGUNGSTECHNIK GMBH	Διάταξη για τον κατατεμαχισμό υποδοχέων	0287935/05.01.94	3011262
SENJU PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Σύνθεση ελεγχόμενης απελευθερώσεως φαρμάκου	0474098/02.03.94	3011129
SEQUA CORPORATION	Περιστροφική τροφοδότηση κυπέλλων	0373845/15.12.93	3011005
SEQUA CORPORATION	Υψηλής ταχύτητας διακοσμητική μηχανή κανίστρων	0341982/15.12.93	3011072
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Πρόσθετα καυσίμου ντήζελ	0450704/26.01.94	3011033
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Σύμπλοκα πλατίνης και αντικαρκινικοί παράγοντες που περιέχουν αυτά ως δραστικό συστατικό	0390138/05.01.94	3011002
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Παράγωγα βενζοτριαζόλης και αντιδραστήρια δημιουργίας ασύμμετρων παραγώγων δια καρβοξυλικά οξέα αυτών	0363964/29.12.93	3011065
SIEMENS AG	Ζευκτήρας ασφαλείας για ταινία κατανομής ενός τηλεπικοινωνιακού συστήματος	0410140/22.12.93	3011086
SIEMENS AG	Ζευκτήρας ασφαλείας για ταινία κατανομής ενός τηλεπικοινωνιακού συστήματος	0405337/22.12.93	3011087
SIEMENS AG	Ζευκτήρας ασφαλείας για ταινία κατανομής ενός τηλεπικοινωνιακού συστήματος	0405335/15.12.93	3011088
SIEMENS AG	Γιγγλυμωτή διάταξη για τη θύρα ενός πίνακα ζεύξεως	0466289/15.12.93	3011089
SIEMENS AG	Διάταξη κυκλώματος για εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιακών κέντρων, ιδίως για PCM-εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιακών κέντρων χρονοπολυπλεξίας (χρονοδιαιρέσεως) με κεντρικό πεδίο ζεύξεως και με συνδεδέμενα με αυτό αποκεντρωμένα επί μέρους ζευκτικά πεδία	0360065/22.12.93	3011140
SIEMENS AG	Διάταξη κυκλώματος για εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιακών κέντρων, ιδίως για PCM-εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιακών κέντρων χρονοπολυπλεξίας (χρονοδιαιρέσεως) με κεντρικό ζευκτικό πεδίο και σύνδεση με επί μέρους ζευκτικά πεδία	0363631/15.12.93	3011090
SIEMENS AG	Κινητήριος μηχανισμός με μεγάλο αριθμό οδοντοτροχών χωρίς ανοχή (παίξιμο)	0428783/19.01.94	3011183
SIEMENS AG	Έλεγχος όγκου εκσκαφής για εκσκαφέα με καδοτροχό σε υπαίθρια εκμετάλλευση	0412399/05.01.94	3010975
SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μέθοδος και κύκλωμα για την επίτευξη συγχρονισμού φορέα σε αποδιαμορφωτές συνοχής	0270160/19.01.94	3011283

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SIP SOCIETA ITALIANA PER I'ESERCIZIO DELLE TELECOMMUNICAZIONI P.A.	Μέθοδος κατασκευής οπτικών ινών με την τεχνική επικάλυψης δια διαλύματος	0372550/16.03.94	3011111
SOCIETÀ CONSORTILE RICERCHE ANGELINI SPA	Απορροφητικό στοιχείο και απορροφητικόν αντικείμενο το οποίο περιλαμβάνει το στοιχείο αυτό	0388372/12.01.94	3011173
SOCIETÀ ITALIANA ADDITIVI PER CARBURANTI SPA, SIAC.	Συνθέσεις υδρογονανθράκων διϋλιστηρίου με βελτιωμένη ρευστότητα σε χαμηλές θερμοκρα- σίες	0461554/05.01.94	3011186
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Επιχριστική σύνθεση	0465801/12.01.94	3010933
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Προσαρμόσιμο ένθετο σε ένα υποδοχέα φυσιγγιών	0471094/01.12.93	3010938
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος εκχυλίσεως καφέ σε υγρά φάση	0455845/12.01.94	3010940
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος και συσκευή μετρήσεως της απορρο- φητικότητας μιας σκόνης	0442057/29.12.93	3010942
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διάταξη κοπής	0481312/29.12.93	3011004
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος παρασκευής ξηραθέντος αρωματισμέ- νου κρέατος	0485722/26.01.94	3011060
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διάταξη διηθήσεως	0409024/26.01.94	3011061
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διαδικασία αφυδατώσεως προϊόντων διατρο- φής όπως σουπών, πουρέδων, χυλών ή κομποστών	0449005/19.01.94	3011168
SOCIÉTÉ NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES	Σύνθεση για κεφαλές πυρείων περιέχουσα φω- σφορούχες ενώσεις του σιδήρου	0540372/05.01.94	3011016
SPRECHER ENERGIE ÖSTERREICH G.M.B.H.	Ενδείκτης θέσεως διακόπτη για συσκευές διακόπτη υψηλής τάσης	0298069/26.01.94	3011285
SREDNI BENJAMIN	Σύμπλοκα παραγωγών του τελλουρίου και του σεληνίου	0333263/05.01.94	3011108
STAEDTLER & UHL	Γαρνιτούρα για κυλίνδρους κτενίσματος, ιδιαί- τερα για μηχανές κτενίσματος ερίου και βάμβα- κος	0382899/26.01.94	3011012
STANFORD ULF HARRY	Σκάφος με βελτιωμένη υδροδυναμική απόδοση	0290170/15.12.93	3011077
STARNES H. FLETCHER	Μέθοδος θεραπευτικής αγωγής σηπτικού σοκ	0504307/19.01.94	3011202
STERIS CORPORATION	Σύστημα έγχυσης αποστειρωτικού συμπυκνώματος	0332310/15.12.93	3010937
STRYKER CORPORATION	Διάταξη προσανατολισμένη στερεώσεως ράβδων ραχιαίας οστεοσυνθέσεως	0441729/12.01.94	3011018
SUNTORY LIMITED	Μέθοδος και εξοπλισμός για αφαίρεση οσμής φελλού	0395010/23.02.94	3011105
SUOMEN REHU OY	Διαδικασία για επεξεργασία πρώτης ύλης τροφής, πρώτη ύλη τροφής, και μίγμα τροφής	0286056/05.01.94	3011240
SUZUKI KANEYUKI	Τουαλέτα με καταιονισμό νερού	0382520/08.12.93	3010981
SYNTHELABO	Παράγωγα πιπεραζίνης και μέθοδος παρα- σκευής αυτών	0354093/22.12.93	3011024

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Άλφα ακόρεστες αμίνες, η παραγωγή και η χρήση αυτών	0302389/22.12.93	3011003
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Ενέσιμα διαλύματα	0356143/12.01.94	3011148
TANABE SEIYAKU CO. LTD	Μέθοδος απομάκρυνσης πυρογόνων	0312104/16.02.94	3010931
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Συνδετική διάταξη για ομοαξονικούς αγωγούς	0406192/16.03.94	3011125
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος ελέγχου της συχνότητας συνδεδεμένου ραδιοφωνικού δέκτη και συσκευή για τη διεξαγωγή της μεθόδου	0381637/23.03.94	3011230
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος γρήγορου ελέγχου της συχνότητας συνδεδεμένου ραδιοφωνικού δέκτη και συσκευή για τη διεξαγωγή της μεθόδου	0381636/23.03.94	3011230
THE DOW CHEMICAL COMPANY	3, 5-διχλωρο-2, 4-διμεθοξυ-6-(τριχλωρομεθυλο πυριδίνη)	0260524/05.01.94	3011008
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Πυκνωμένες ανθρακούχου ίνας δομές	0336464/26.01.94	3011009
THE NUTRASWEET COMPANY (A DELAWARE CO)	Υποκατεστημένες αρυλ-ουρίες ως πολύ ισχυρές γλυκαντικές ουσίες	0355819/05.01.94	3011091
THE NUTRASWEET COMPANY (A DELAWARE CO.)	Υποκατάστατο κρέμας από υδατάνθρακες	0403696/19.01.94	3011184
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σπονδυλωτοί πολυεστέρες και παρόμοιες ενώσεις, που έχουν διακλαδισμένες υδρόφιλες ομάδες αδρανοποίησης των εναπομεινόντων ενεργών κέντρων και που είναι χρήσιμες ως παράγοντες απελευθέρωσης ρύπων στις συνθέσεις των απορρυπαντικών	0241984/16.03.94	3011114
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Δισκίο καθαρισμού οδοντοστοιχιών	0323049/16.03.94	3011112
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορρυπαντικές συνθέσεις	0320219/02.03.94	3010957
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σύστημα μηχανικής στερέωσης με δυνατότητα επαναστερέωσης και μέθοδος κατασκευής αυτού	0381087/16.03.94	3011115
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Νέοι χηλικοί παράγοντες και απορρυπαντικές και καθαριστικές συνθέσεις που τους περιέχουν	0399133/09.03.94	3011054
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις που χορηγούνται από το στόμα	0363748/02.03.94	3010961
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις μαλακτικών και τυποποιήσεις χτενίσματος μαλλιών	0412707/09.02.94	3011056
THE ROYAL FREE HOSPITAL SCHOOL OF MEDICINE	CD25 συζευκτικά μόρια	0449769/15.12.93	3011036
THE STATE OF ISRAEL ATOMIC ENERGY COMMISSION SOREQ NUCLEAR RESEARCH	Μέθοδος και διάταξη για την επιτάχυνση βλημάτων	0331150/19.01.94	3011147
THE WELLCOMBE FOUNDATION LIMITED	Φθοριομένοι νουκλεοζίτες, η παρασκευή τους και η φαρμακευτική τους χρήση έναντι στο AIDS	0254268/12.01.94	3010989

<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 WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Πρωτότυπες ενώσεις μορφολινόλης, παρασκευή και χρήση τους	0426416/16.02.94	3011304
THERMIC FROID (S.A.R.L.)	Σύστημα ψύξεως και εξοπλισμός μεγάλου καταστήματος	0387166/29.12.93	3011233
THOMAS JEFFERSON UNIVERSITY	Μέθοδος για τον προσδιορισμό της κάλυψης με ενδοθηλιακά κύτταρα μιας προσθετικής επιφάνειας	0267049/23.03.94	3011218
THOMSON-LGT-LABORATOIRE GENERAL DES TELECOMMUNICATIONS	Σύστημα κεραίας για λήψη δορυφόρου απ' ευθείας μεταδόσεως	0383657/02.02.94	3011248
TILLNER ALFRED	Ράβδος ενδοέλξεως για τη διαμόρφωση προφίλ σε υλικά επένδυσης ταπετσαρίας	0403815/05.01.94	3011011
TOM HOLDINGS LIMITED	Μέθοδος επεξεργασίας οργανικού υλικού	0356781/15.12.93	3011050
UCHIYAMA MANUFACTURING CO.	Μέθοδος και εξοπλισμός για αφαίρεση οσμής φελλού	0395010/23.02.94	3011105
UNICOLOR AG	Μέθοδος για προστατευτικό για το περιβάλλον χρωματοφεκαστικό βερνίκωμα με ένα βερνίκι, που σχηματίζει με το νερό διάλυμα, γαλάκτωμα ή διασπορά και που στεγνώνει στον αέρα	0508107/05.01.94	3011073
UNILEVER N.V.	Καλλυντική σύνθεση	0398669/05.01.94	3010995
UNILEVER N.V.	Σύνθεση για το δέρμα	0396422/02.03.94	3011206
UNILEVER N.V.	Καλλυντική σύνθεση	0456459/23.03.94	3011305
UNILEVER N.V.	Καλλυντική σύνθεση	0431755/26.01.94	3010996
UNILEVER N.V.	Σύνθεση ρευστού	0432835/02.03.94	3011302
UNILEVER PLC	Καλλυντική σύνθεση	0398669/05.01.94	3010995
UNILEVER PLC	Καλλυντική σύνθεση	0431755/26.01.94	3010996
UNILEVER PLC	Σύνθεση για το δέρμα	0396422/02.03.94	3011206
UNILEVER PLC	Σύνθεση ρευστού	0432835/02.03.94	3011302
UNILEVER PLC	Καλλυντική σύνθεση	0456459/23.03.94	3011305
UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC.	Πολυολεφίνες σταθεροποιημένες έναντι οξειδωτικής αποικοδομήσεως με μήγματα αραλκυλοποκατεστημένων διαρυλαμινών και στερεοχημικών παρεμποδισμένων φωσφοροδών ενώσεων	0274200/02.02.94	3011260
UNITED STATES OF AMERICA	Προσελκυστικά για την μεσογειακή μύγα καρπών	0340971/19.01.94	3011259
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	Αναχωματικός κυματοθραύστης	0394175/15.12.93	3011109
VAN DEN HECKE JEAN-CLAUDE	Σύνθεση υλικού για τον χημικό και βιολογικό καθαρισμό των μολυσμένων υδάτων και διαδικασία ετοιμασίας αυτής της σύνθεσης	0410877/22.12.93	3011076
VAN DEN TOP HENDRIK	Μηχάνημα για τη συγκομιδή μανιταριών	0421522/05.01.94	3011242

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
VAN OORD ACZ B.V.	Πλοίο για την απόθεση υλικών στο βυθό της θάλασσας	0450675/26.01.94	3011278
VARIAN S.P.A.	Στάτορας για τούρμπο-μοριακή αντλία	0442556/23.03.94	3011222
VAW ALUMINIUM AG	Μέθοδος παρασκευής συνθετικών, κρυσταλλικών, περιεχόντων μέταλλα βοριοπυριτικών αλάτων	0423530/05.01.94	3011049
VIBRATECH INC	Αποσβεστήρας στρεπτικής ταλαντώσεως ο οποίος έχει ένα περίβλημα εξελασμένο με κυλίνδρωση και άλλες βελτιώσεις	0302283/29.12.93	3011172
VILEDA GMBH	Απόμακτρο (σφουγγαρόπανο) για στίλβωση δαπέδων και άλλων επιφανειών	0358844/19.01.94	3011189
VIRAL TECHNOLOGIES INC.	Πεπτίδια σχετιζόμενα με τον ιό HTLV-III, αντισώματα για αυτά τα πεπτίδια, εμβόλια, παθητική και ενεργητική ανοσοποίηση έναντι του ιού του AIDS	0246829/19.01.94	3011221
VISENTIN ROMEO	Μηχανισμός για την κατασκευή βαρελιών από ίνες	0340178/15.12.93	3011069
VISENTIN SERGIO	Μηχανισμός για την κατασκευή βαρελιών από ίνες	0340178/15.12.93	3011069
VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG	Μίγμα προσκολλητικών (blend) για την οδοντιατρική πρόσθεση και η εφαρμογή του σαν συγκολλητικό δοντιών	0434010/23.03.94	3011226
VP-SCHICKEDANZ AG	Πάνα με στεγανοποιητικά πτερύγια	0459178/05.01.94	3010939
WARNER-LAMBERT COMPANY	N-[(2,6-δι-υποκατεστημέναι)φαινυλο]-N-αρυλαλκυλ]ουρίαι ως αντιυπερχοληστεριναιμικοί και αντι-αρτηριοσκληρωτικοί (αντι-σκληροθηρωματικοί) παράγοντες	0344425/08.12.93	3011026
WILIAM HOLDING COMPANY	Κατασκευαστικά τεμάχια δοκών δια σύστημα μορφοποιήσεως σκυροδέματος	0436277/15.12.93	3011027
WILKINSON SWORD GMBH	Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος μιας μηχανής υγρού ξυρίσματος	0413143/29.12.93	3010992
WLS KARL-HEINZ GRASMANN	Διαδικασία και συσκευή για τη συγκόλληση ηλεκτρονικών καρτών, ιδιαίτερα τυπωμένων ηλεκτρονικών πλακετών που φέρουν συσκευές	0492095/15.12.93	3011082
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	Βελτιωμένες παραλλαγές του πρωτόκολλου αναγνώρισεως και ταυτότητος Fiat-Shamir	0325238/05.01.94	3010930
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	Μέθοδος και διάταξη για αναγνώριση χρήστη βασιζόμενη σε μεταθέντες πυρήνες	0389895/26.01.94	3011163
ZENECA INC.	Πεπτιδικοί αναστολείς ανθρώπινης λευκοκυτταρικής ελαστόσης (HLE)	0291234/23.03.94	3011216
ZENECA LIMITED	Μυκητοκτόνα	0382375/23.03.94	3011215
ZENECA LIMITED	Χημικός υβριδισμός δικοτυληδόνων	0364183/30.03.94	3011266

**ΜΕΡΟΣ Γ'  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. ΕΔΕ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3001802	Η δικαιούχος εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3001802 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Roussel-Uclaf" που εδρεύει στο 35 Boulevard des Invalides, 75007, Paris, Γαλλία
3002634	Η δικαιούχος εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3002634 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Roussel-Uclaf" που εδρεύει στο 35 Boulevard des Invalides, 75007, Paris, Γαλλία
3003043	Η δικαιούχος εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3003043 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Roussel-Uclaf", που εδρεύει στο 35 Boulevard des Invalides, 75007 Paris, Γαλλία
3004237	Η δικαιούχος εταιρεία "Neff GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3004237 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Neff Antriebstechnik, Automation GmbH" που εδρεύει στο 71 111 Waldenbuch, Γερμανία
3005068	Η δικαιούχος εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3005068 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Roussel-Uclaf" που εδρεύει στο 35 Boulevard des Invalides, 75007 Paris, Γαλλία
3005760	Η εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited" συνδικαιούχος με την εταιρεία The Regents of the University of California κατά 50% του υπ' αρθμ. 3005760 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε το μερίδιό της στην εταιρεία "Roussel-Uclaf" που εδρεύει στο 35 Boulevard des Invalides, 75007 Paris, Γαλλία
3006034	Η δικαιούχος εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3006034 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Roussel-Uclaf" που εδρεύει στο 35 Boulevard des Invalides, 75007 Paris, Γαλλία
3006119	Λόγω θανάτου του Nasu Atsushi δικαιούχου του υπ' αρθμ. 3006119 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβιβάστηκαν όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το ανώτερω Ε.Δ.Ε. στον νόμιμο κληρονόμο του Hisamoto Nasu που κατοικεί στο 99 Katako, Youkaichiba-shi, Chiba-Ken, Ιαπωνία
3007841	Λόγω θανάτου του Nasu Atsushi δικαιούχου του υπ' αρθμ. 3007841 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβιβάστηκαν όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το ανωτέρω Ε.Δ.Ε. στον νόμιμο κληρονόμο του Hisamoto Nasu που κατοικεί στο 99 Katako, Youkaichiba-shi, Chiba-Ken, Ιαπωνία
<b>ΑΡ. ΕΔΕ</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</b>
3007457	Η εταιρεία "J.E. Benecke AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αρθμ. 3007457 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
<b>ΑΡ. ΕΔΕ</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3000613	Η εταιρεία "Solvay & Cie" δικαιούχος του υπ' αρθμ. 3000613 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Solvay (Société Anonyme)"
3000801	Η εταιρεία "Solvay & Cie" δικαιούχος του υπ' αρθμ. 3000801 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Solvay (Société Anonyme)"
3001061	Η εταιρεία "Ici Americas Inc" δικαιούχος του υπ' αρθμ. 3001061 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Zeneca Inc".
3001299	Η εταιρεία "Solvay & Cie" δικαιούχος του υπ' αρθμ. 3001299 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Solvay (Société Anonyme)".
3001567	Η εταιρεία "Solvay & Cie" δικαιούχος του υπ' αρθμ. 3001567 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Solvay (Société Anonyme)".

3001633	<p>Η εταιρεία "Solvay &amp; Cie" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001633 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: Solvay (Société Anonyme)".</p> <p>Η εταιρεία "Solvay &amp; Cie" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001912 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Solvay (Société Anonyme)"</p> <p>Η εταιρεία "Solvay &amp; Cie" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001918 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Solvay (Société Anonyme)"</p> <p>Η εταιρεία "Solvay &amp; Cie" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002605 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Solvay (Société Anonyme)"</p>
3004137	<p>Η εταιρεία "Ici Americas Inc" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004137 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Zeneca Inc".</p>
<b>ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ</b>
3005112	Η εταιρεία "Cosmetici Sargent Panna S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005112 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Panna S.p.A." που εδρεύει στο Lungano A. Vespucci, 68 Firenze, Ιταλία
	<b>ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ</b>
	Επίσης κοινοποιήθηκε στον Ο.Β.Ι. η παρακάτω μεταβίβαση που συντελέστηκε κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:
<b>ΑΡ. ΕΔΕ</b>	<b>MΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3008803	Η εταιρεία "IMZ-Fertigungs-und Vertriebsgesellschaft für Dentale Technologie mbH" μεταβίβασε εξ αδιαιρέτου και από κοινού τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008803 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Friatec Ag Keramik-und Kunststoffwerke" που εδρεύει στο Steinzeugstrasse 50, D-68229 Mannheim, Γερμανία

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 153, στο υπ' αριθμόν 3002141 Ευρ. Δ.Ε., το σωστό όνομα του εφευρέτη είναι «Abeln, Maarten Alexis Maria» και όχι «Abain, Maarten Alexis Maria».

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 319, στο υπ' αριθμ. 3003451 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Aktiebolaget Draco» και όχι «Aktiebolaget Drago».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 147, στο υπ' αριθμόν 3003509 Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «... υπερτροφοδοτούμενους κινητήρες εσωτερικής καύσεως...» και όχι «... υπερτροφοδοτούμενους κινητήρες εξωτερικής καύσεως...».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 148, στο υπ' αριθμόν 3003511 Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «... και γλυκοζίδια...» και όχι «... και γλυκολίδια...».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 168, στο υπ' αριθμόν 3003552 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Βελτιώσεις αναφερόμενες σε ξυλότυπο...» και όχι «Βελτιώσεις αναφερόμενες σε μυλότυπο...».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 177, στο υπ' αριθμόν 3003569 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης είναι «16.10.91» και όχι «16.01.91».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 179, στο υπ' αριθμόν 3003574 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Hoechst AG» και όχι «Hoecht A.G.».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 180, στο υπ' αριθμόν 3003575 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «... -N-νιτρωδο...» και όχι «... -N-νιτροζο...».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 187, στο υπ' αριθμόν 3003589 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία κατάθεσης ευρωπαϊκής αίτησης είναι «07.07.88» και όχι «02.01.92».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 197, στο υπ' αριθμόν 3003610 Ευρ. Δ.Ε. το σωστό όνομα του 2ου δικαιούχου είναι «Azema, Alain» και όχι «Arema, Alain».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 198, στο υπ' αριθμόν 3003611 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία ελληνικής κατάθεσης είναι «22.01.92» και όχι «20.01.92».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 202, στο υπ' αριθμόν 3003620 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Société Guery» και όχι «Guery S.A.R.L.».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 206, στο υπ' αριθμόν 3003628 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «2394/87» και όχι «2394187».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 208, στο υπ' αριθμόν 3003631 Ευρ. Δ.Ε., το σωστό όνομα του δικαιούχου και εφευρέτη είναι «Bauer, Kurt H.» και όχι «Bayer, Kurt H.».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 219, στο υπ' αριθμόν 3003653 Ευρ. Δ.Ε. α) ο σωστός τίτλος είναι «... υπό του νεύρου» και όχι «... υπό του νερού», β) η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Laboratoires Delagrange» και όχι «Laboratoire Delagrauge».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 226, στο υπ' αριθμόν 3003667 Ευρ. Δ.Ε. έχει γίνει αλλαγή της επωνυμίας και μεταβίβαση και η νέα επωνυμία του δικαιούχου είναι «Deutsche Babcock Anlagen GMBH» με διεύθυνση «D-4150, Krefeld 11, Γερμανία».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 235, στο υπ' αριθμόν 3003686 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Surgicraft Ltd» και όχι «Sufgicraft Ltd».

Στο ΕΔΒΙ 11/92 με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 241, στο υπ' αριθμόν 3003698 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «CMB Packaging S.A.» και όχι «CMP Packaging S.A.».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 257, στο υπ' αριθμόν 3003730 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Consiglio Nationale Delle Ricerche» και όχι «Consiglio Mationale Delle Ricerche».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 258, στο υπ' αριθμόν 3003731 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «3642986» και όχι «3542986».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 267, στο υπ' αριθμόν 3003749 Ευρ. Δ.Ε. α) η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «R-Tech Ueno Ltd» και όχι «Kabushiki Kaisha Veno Seiyaku Oyo Kenkyujo», β) η σωστή διεύθυνση του δικαιούχου είναι «4-8 2-Chome, Koraibachi, Higashi-ku, Osaka-shi Osaka-Fu, Ιαπωνία και όχι «2-31, Koraibashi, Higashi-Ku Osaka Shi Osaka-Fu, Ιαπωνία».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 270, στο υπ' αριθμόν 3003755 Ευρ. Δ.Ε. α) ο σωστός τίτλος είναι «Αποσληρυνόμενη σύνθετη...» και όχι «Αποσκληρυνόμενη σύνθεση...», β) η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Plasma Coatings, Inc» και όχι «Plazma Coatings Inc».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 273, στο υπ' αριθμόν 3003762 Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «Παράγωγα σουλφανουλο-2-...» και όχι «Παράγωγα σουλφαμούλο-2-...».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 280, στο υπ' αριθμόν 3003775 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Σύζευξη...» και όχι «Συσκευή...».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 280, στο υπ' αριθμόν 3003776 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Παράγωγα πυριδαζινόνης» και όχι «Παράγωγα πυριδαξινόλης».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 288, στο υπ' αριθμόν 3003792 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός ελληνικής κατάθεσης είναι «920400230» και όχι «92040230».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 290, στο υπ' αριθμόν 3003796 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του 2ου δικαιούχου είναι «Institut National de la Santé» όχι «Institut National de la Santé».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 300, στο υπ' αριθμόν 3003816 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός ελληνικής κατάθεσης είναι «920400238» και όχι «92040238».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 301, στο υπ' αριθμόν 3003817 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός ελληνικής κατάθεσης είναι «920400239» και όχι «92040239».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 320, στο υπ' αριθμόν 3003855 Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός αριθμός ελληνικής κατάθεσης είναι «920400214» και όχι «92040214».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 324, στο υπ' αριθμόν 3003863 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Alcatel Espace» και όχι «Alcatel Espase».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 325, στο υπ' αριθμόν 3003865 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Alcatel Alsthom Compagnie Générale D' Electricité» και όχι «Alcatel Alsthom Compagnie Cénérale D' Electricité».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 322, στο υπ' αριθμόν 3003879 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Materiels... pour... Routes (Masair)» και όχι «Materiels... four... Routes (Masair)».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 333, στο υπ' αριθμόν 3003881 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός ευρωπαϊκής αίτησης είναι «88114409.1» και όχι «88115409.1».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 360, στο υπ' αριθμόν 3003935 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Υβριδική...» και όχι «Υδριδική...».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 360, στο υπ' αριθμόν 3003936 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία συμβατικής προτεραιότητας είναι «02.10.87» και όχι «02.12.87».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 361, στο υπ' αριθμόν 3003938 Ευρ. Δ.Ε., το σωστό όνομα του 2ου δικαιούχου είναι «Arneodo Jacques» και όχι «Arnedo Jacques».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 379, στο υπ' αριθμόν 3003973 Ευρ. Δ.Ε., α) ο σωστός αριθμός ευρωπαϊκής αίτησης είναι «88870140.6» και όχι «8887140.6», β) η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «The Procter & Gamble Co» και όχι «Phe Procter & Gamble Co.»

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 385, στο υπ' αριθμόν 3003986 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός ελληνικής κατάθεσης είναι «920400337» και όχι «910400337».

Στο ΕΔΒΙ 11/92, με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1993, στη σελ. 390, στο υπ' αριθμόν 3003995 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Siemens AG» και όχι «Simens AG».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 115, στο υπ' αριθμόν 3004033 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Καθετήρας... βρόγχων» και όχι «Καθετήρας... βρόχων».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 121, στο υπ' αριθμόν 3004044 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Monsanto Company» και όχι «Mousanto Company».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 133, στο υπ' αριθμόν 3004069 Ευρ. Δ.Ε., α) ο σωστός τίτλος είναι «... πετασίου δια...» και όχι «... πετασίου δια...», β) η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Plantamed Arzneimittel GmbH» και όχι «Plantamer Arzneimittel GmbH».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 144, στο υπ' αριθμόν 3004091 Ευρ. Δ.Ε., η διεύθυνση του δικαιούχου είναι «Imperial Chemical House, Millbank, London SW1P 3JF, M. Βρετανία».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 148, στο υπ' αριθμόν 3004099 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Ετεροκυκλικά οξιφθαλαζίνυλ οξεικά οξέα» και όχι «Ετεροκυκλικά οξιφθαλαζίναλ οξεικά οξέα».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 149, στο υπ' αριθμόν 3004101 Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός αριθμός ευρωπαϊκής αίτησης είναι «88870011.9» και όχι «88870011».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 153, στο υπ' αριθμόν 3004108 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Merell Dow Pharmaceuticals Inc.» και όχι «Mereell Dow Pharmaceuticals Inc.».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 161, στο υπ' αριθμόν 3004124 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «8608080/02.04.86» και όχι «5608080/02.04.68».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 164, στο υπ' αριθμόν 3004131 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «EGV Limited» και όχι «EEV Co. Limited».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 170, στο υπ' αριθμόν 3004142 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός ευρωπαϊκής αίτησης είναι «0319369/25.03.92» και όχι «0319369A1/27.11.91».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 189, στο υπ' αριθμόν 3004181 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία ελληνικής κατάθεσης είναι «02.04.92» και όχι «27.03.92».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 190, στο υπ' αριθμόν 3004183 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «3727938/21.08.87» και όχι «88108193.9/21.05.88».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 191, στο υπ' αριθμόν 3004184 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός ελληνικής κατάθεσης είναι «920400553» και όχι «92040553».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 200, στο υπ' αριθμόν 3004202 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «... σε συνθέτη ετικετών» και όχι «... σε σύνθεση ετικέττων».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 211, στο υπ' αριθμόν 3004224 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «... συμβατές...» και όχι «... συμβατικές...».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 214, στο υπ' αριθμόν 3004231 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Αζολυλαλκένια...» και όχι «Αξολυλαλκένια...».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 220, στο υπ' αριθμόν 3004242 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός ευρωπαϊκής αίτησης είναι «88118752.0» και όχι «8118752.0».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 224, στο υπ' αριθμόν 3004250 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός ευρωπαϊκής αίτησης είναι «87400033.4» και όχι «87400033».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 228, στο υπ' αριθμόν 3004259 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός/ημερομηνία ευρωπαϊκής αίτησης είναι «87119337.1/29.12.87» και όχι «89119337.1/29.18.87».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 231, στο υπ' αριθμόν 3004264 Ευρ. Δ.Ε., α) η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «H.B. Fuller Licensing & Financing Inc.» και όχι «H.B. Fuller Company», β) η σωστή διεύθυνση του δικαιούχου είναι «1100 North Market St., Suite 780, Wilmington, Delaware 19801, H.P.A.» και όχι «2400 Energy Park Drive, St. Paul Minnesota 55108, H.P.A.».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 243, στο υπ' αριθμόν 3004288 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Degussa A.G.» και όχι «Desussa A.G.».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 255, στο υπ' αριθμόν **3004312** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Crusible Materials Corporation» και όχι «Crusieble Materials Corporation».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 275, στο υπ' αριθμόν **3004353** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Ενώσεις... φαρμακολογικών...» και όχι «Ενώσεις... φαρμακολογικώς...».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 276, στο υπ' αριθμόν **3004354** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Institut... Biologiques Appliquees» και όχι «Institut... Biologique Appliquees».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 280, στο υπ' αριθμόν **3004363** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «8801300» και όχι «881300».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 342, στο υπ' αριθμόν **3004486** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «'Ακρα μη εμπλεκόμενα...» και όχι «'Ακρα μη εμπλακόμενα...».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 343, στο υπ' αριθμόν **3004489** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι «Howmedia Inc.» και όχι «Pfizer Hospital Products Group, Inc.».

Στο ΕΔΒΙ 01/93, με ημερομηνία έκδοσης 28 Απριλίου 1993, στη σελ. 166, στο υπ' αριθμόν **3004615** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Μέθοδος και διάταξη για τον προσδιορισμό...» και όχι «Μέθοδος και διάταξη για τον περιορισμό...».

Στο ΕΔΒΙ 01/93, με ημερομηνία έκδοσης 28 Απριλίου 1993, στη σελ. 168, στο υπ' αριθμόν **3004619** Ευρ. Δ.Ε., α) η σωστή διεύθυνση του δικαιούχου είναι «Carel van...» και όχι «Caren ran...», β) το σωστό όνομα του 2ου εφευρέτη είναι «Handlin, Dale Lee» και όχι «Hardlin Dale Lee».

Στο ΕΔΒΙ 01/93, με ημερομηνία έκδοσης 28 Απριλίου 1993, στη σελ. 248, στο υπ' αριθμόν **3004780** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή διεύθυνση του δικαιούχου είναι «Viale Riccardo...» και όχι «Vaile Richardo...».

Στο ΕΔΒΙ 02/93, με ημερομηνία έκδοσης 24 Μαΐου 1993, στη σελ. 127, στο υπ' αριθμόν **3005114** Ευρ. Δ.Ε., το σωστό όνομα του εφευρέτη είναι «Langler, James E.» και όχι «Langlaer, James E.».

Στο ΕΔΒΙ 02/93, με ημερομηνία έκδοσης 24 Μαΐου 1993, στη σελ. 163, στο υπ' αριθμόν **3005186** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή διεύθυνση του δικαιούχου είναι «1 rue de la Vrilliere...» και όχι «1 rue de Villiere...».

Στο ΕΔΒΙ 02/93, με ημερομηνία έκδοσης 24 Μαΐου 1993, στη σελ. 223, στο υπ' αριθμόν **3005306** Ευρ. Δ.Ε., το σωστό όνομα του 2ου εφευρέτη είναι «Siefken, Claus» και όχι «Slefken, Claus».



**ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ**

— Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος .....	δρχ.	1.200
— Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ.	12.000
— Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ.	24.000

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Αρτέμιδος & Επιδαύρου

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

**SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN**

— Purchase fee per issue .....	GRD	1.200
— Subscription: domestic (one year) .....	GRD	12.000
— Subscription: foreign (one year) .....	GRD	24.000

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

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

Artemidos & Epidavrou str,

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231



**ISSN 1105-0012**