



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1996



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR  
ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231  
ΤΗΛΕΦΩΝΑ  
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6183593  
ΕΞΕΤΑΣΗ: 6183595  
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6183595

Σχεδίαση σήματος OBI, εξωφύλλου και επιμέλεια  
έκδοσης ΕΔΒΙ:  
Εριφύλη Μανούσου

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Νοεμβρίου 1996

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Έτος 1996

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



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEX: 222164 OBI GR  
TELEFAX: 6819231  
TELEPHONES  
GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6183593  
EXAMINATION: (00301) 6183595  
LEGAL MATTERS: (00301) 6828236  
INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY  
MODELS: (00301) 6183595

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

Publication date: November 30, 1996

© Industrial Property Organisation (OBI)  
1996

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

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3
Συντμήσεις .....	3
<b>ΜΕΡΟΣ Α'</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1</b>	
<b>ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
– Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7
– Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	13
– Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	14
– Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	15
– Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	25
– Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	26
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
– Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	27
– Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	33
– Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	34
– Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	36
– Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	41
– Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	42
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
– Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	43
– Συγχωνεύσεις εταιρειών .....	43
– Άδεια εκμετάλλευσης .....	43
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>	
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ</b> .....	
44	
<b>ΜΕΡΟΣ Β'</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1</b>	
<b>ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>	
– Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	49
– Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	51
– Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	52

	Page
INID Codes .....	3
Abbreviations .....	3
<b>PART A</b>	
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>PATENT AND UTILITY MODEL APPLICATIONS</b>	
– Patent Applications .....	7
– Patent Application Index by filing date .....	13
– Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	14
– Utility Model Applications .....	15
– Utility Model Application Index by filing date .....	25
– Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	26
<b>CHAPTER 2</b>	
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>	
– Patents .....	27
– Patent Index by filing date .....	33
– Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	34
– Utility Models .....	36
– Utility Model Index by filing date .....	41
– Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	42
<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
– Patents .....	43
– Mergers .....	43
– Contractual Patent Licence .....	43
<b>CHAPTER 4</b>	
<b>ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS</b> .....	
44	
<b>PART B</b>	
<b>EUROPEAN PROTECTION TITLES</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS</b>	
– Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	49
– Index by publication number of the European applications patents .....	51
– Index in alphabetical order of the patentee .....	52

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
– Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	53
– Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	162
– Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	174
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	187
– Μεταβιβάσεις .....	187
– Αλλαγή Επωνυμίας .....	187
– Συγχωνεύσεις Εταιρειών .....	187
– Αλλαγή Έδρας .....	188
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ .....	189
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	192

CHAPTER 2	
EUROPEAN PATENTS	
– Notification concerning the translation of the European patents .....	53
– Index by publication number of the European patents .....	162
– Index in alphabetical order of the patentee .....	174
CHAPTER 3	
MODIFICATIONS	
European Patents .....	187
– Assignments .....	187
– Change of the patentee’s name .....	187
– Mergers .....	187
– Change of the patentee’s seat .....	188
CHAPTER 4	
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	
OF EUROPEAN PATENTS .....	189
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	192

<b>ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ</b> <b>ΤΕΥΧΟΣ Α΄</b> <b>ΕΘΝΙΚΟ</b>	<b>INID CODES</b> <b>PART A</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>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	<b>PART B</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: Ειδικό 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



---

**ΜΕΡΟΣ Α΄**  
**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

---



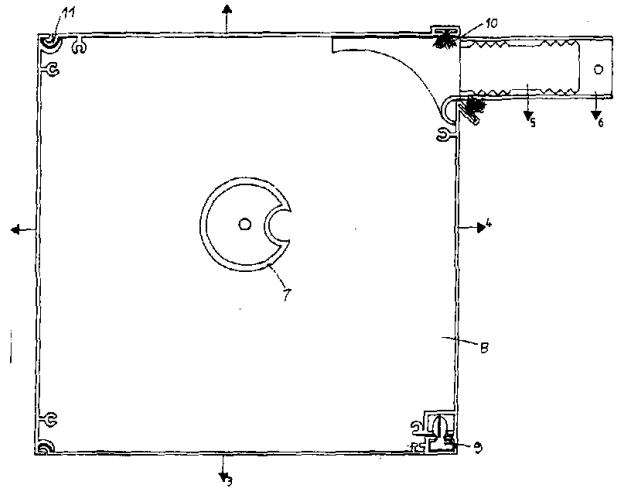


## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **950100085**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κουτί ρολών παντζουριών  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6: E06B9/17  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Γ. ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ & ΥΙΟΣ  
 Ο.Ε.  
 ΒΙ. ΠΕ. Θ. Ο.Τ. 19 Κτίριο 28,  
 Σύνδος Θεσσαλονίκη 574 00  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

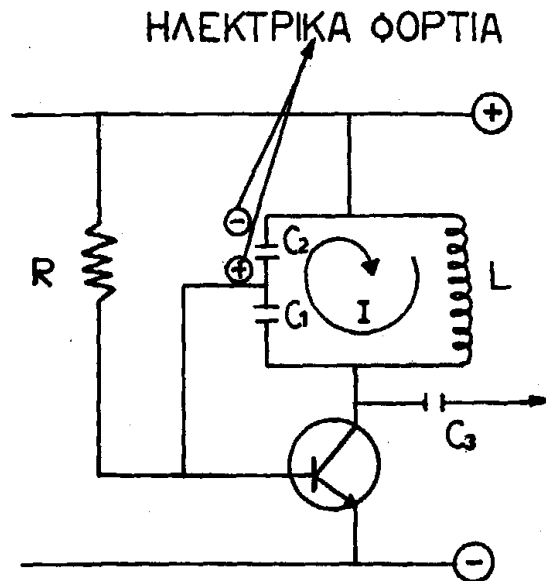
Είναι ένα κουτί που χρησιμοποιείται για την περισυlogή του ρολού των παντζουριών και που χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από 4 πλευρές από προφίλ αλουμινίου (1)(2)(3)(4) που πιάνονται μεταξύ των με γάντζους υποδοχείς (11). Το ρολό αναγκάζεται να περάσει ανάμεσα σε δύο βουρτσάκια (10).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **950100090**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ταλαντωτής Κ. Μπλάνη  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6, H03B 5/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΜΠΛΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Γρ. Λαμπράκη 10, 431 00  
 Καρδίτσα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΠΛΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρδας Χρυσόστομος, δικηγόρος,  
 Γενναδίου 2, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρδας Χρυσόστομος, δικηγόρος,  
 Γενναδίου 2, 106 78 Αθήνα

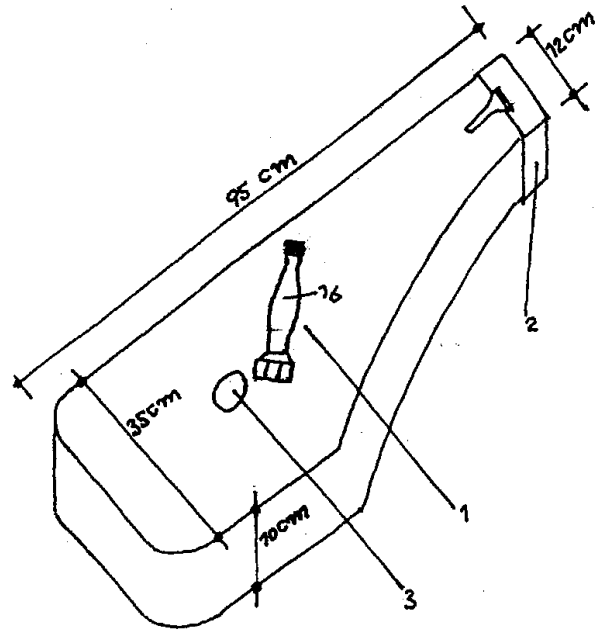
α) Απαιτούνται λίγα εξαρτήματα για να κατασκευασθεί και λόγω της άνω συνδεσμολογίας εργάζεται σε χαμηλά ρεύματα μέχρι 20  $\mu$ A.  
 β) Αποτέλεσμα είναι μικρό μέγεθος και κόστος κατασκευής και μεγάλη διάρκεια λειτουργίας με δυνατότητες χρήσεως του και ως κατασκοπευτικού μικρομπού, ως ρολό στην CP4 στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές στα ηλεκτρ. ρολόγια κλπ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο ταλαντωτής αυτός αποτελείται μόνο από τρεις (3) πυκνωτές, ένα (1) τρανζίστορ, μία (1) αντίσταση και ένα (1) πηνίο.  
 Το τεχνικό πεδίο της προκειμένης εφεύρεσης είναι ο χώρος των κλασικών ηλεκτρονικών και ειδικά ο χώρος των ταλαντωτών.  
 Η καρδιά της παρούσας εφεύρεσης είναι η τοποθέτηση του κυκλώματος Thompson μεταξύ συλλέκτη του τρανζίστορ και συν (+) της πηγής, αντί της τοποθέτησής του μεταξύ εκπομπού του τρανζίστορ και πλην (-) της πηγής (της τάσεως λειτουργίας), όπως γίνεται στο κύκλωμα αυτού του ταλαντωτού Collpitts.  
 Αυτά όταν έχουμε τρανζίστορ NPN. Αν χρησιμοποιήσουμε τρανζίστορ PNP, η πολικότητα της πηγής πρέπει να αντιστραφεί.  
 Ειδικότερα δια τον ταλαντωτή Κ. Μπλάνη:



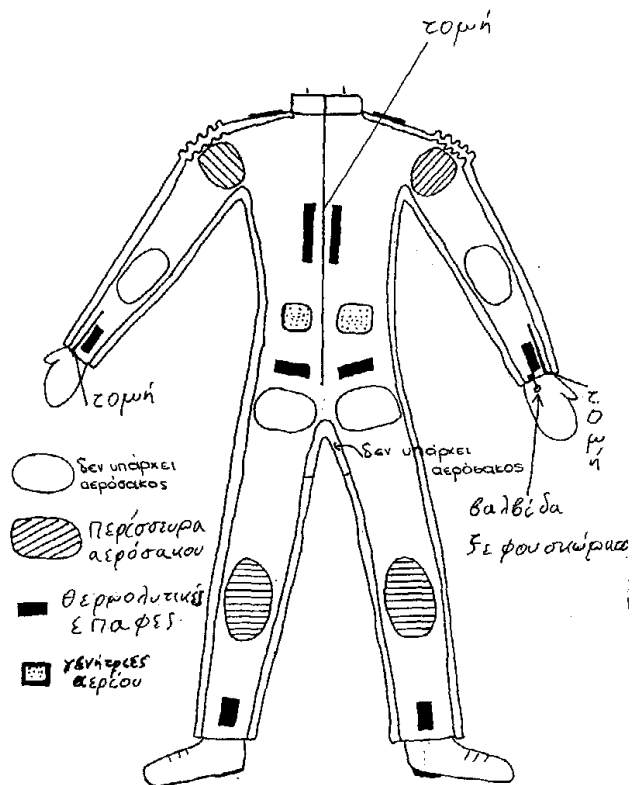
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **950100098**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλαστική βάση-θήκη για την μεταφορά και στήριξη ομπρέλλας  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): IPC6 A45B 19/00, A45B23/00  
(71): ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
Καλλιπόλεως 92, 167 77  
Ελληνικό  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Πλαστική βάση-θήκη για μεταφορά και στήριξη ομπρέλλας, από πλαστική βάση (1) που πληρούμενη με νερό στηρίζει ομπρέλλα ή λιο, με σχήμα και μέγεθος τέτοιο, ώστε να παίρνει μέσα την ομπρέλλα (4) ψάθα (5) και μικροαντικείμενα (6) τον βοηθητικό κορμό (17) και συνοδεύεται από σάκο-θήκη (8) για τη μεταφορά της. Η πλαστική βάση-θήκη για μεταφορά και στήριξη ομπρέλλας απλοποιεί τη διαδικασία εκδρομής στη θάλασσα, κάνοντας τη μεταφορά όλων των απαραίτητων, με πρακτικό, εύκολο, πολιτισμένο και καλαίσθητο τρόπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **950100100**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φόρμα μοτοσυκλετιστή  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): IPC6 A41D13/00, B62J27/00  
(71): ΚΑΡΑΛΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σπάρτης 13, 714 09, Ηράκλειο-Κρήτη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.03.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΡΑΛΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Η φόρμα αποτελείται από συνήθη υλικά στο εξωτερικό της και, από εσωτερική φόρμα-επένδυση αερόσακου σε όλη την έκταση αυτής. Η εσωτερική φόρμα ενεργοποιείται - φουσκώνει κατά την πτώση του αναβάτη εφ' όσον αυτός κινείται με το όχημά του, με ταχύτητα μεγαλύτερη από αυτή που ο ίδιος έχει καθορίσει. Όταν ενεργοποιηθεί ο αερόσακος η φόρμα παίρνει μια καθορισμένη γεωμετρία, η οποία προστατεύει τον αναβάτη από τυχόν κρούσεις αυτού με το οδόστρωμα, ή ότι άλλο βρεθεί μπροστά του. Προστατεύει δε, αποτελεσματικά τον αυχένα, λόγω του ότι δεν αφήνει περιθώρια αποτομής κίνησης στο κεφάλι με το κράνος κατά την πτώση και τη σύγκρουση. Το κυρίως ωστόσο πλεονέκτημά της συνίσταται στην προστασία ολόκληρου του σώματος του αναβάτη τόσο από την τριβή του με το οδόστρωμα, όσο και από τυχόν κρούσεις του σώματός του με πιθανά εμπόδια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>950100111</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος πλήρους και υψηλά ωφέλιμης αξιοποίησης του βαμβακόσπορου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: C11B1/04, C11B3/00, A23J1/14, A23K1/14, C11B1/10
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): <b>ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b> Κωνσταντινουπόλεως 14, Μαρούσι 151 24
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.03.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

εξάνιο-ακετόνη-νερό 44:53:3 ή εξάνιο-ισοπροπανόλη-νερό 55:36:9 χαμηλού σημ. ζεσ. ώστε να παραλαμβάνεται το βαμβακέλαιο με την γοσσυπόλη σαν εκχύλισμα από το οποίο η γοσσυπόλη απομακρύνεται μετά δέσμευση της με ουρία, ή πρωτοταγείς αμίνες ή ανθρανιλικό οξύ ή μετά αλκαλική έκπλυση και το βαμβακέλαιο ακόλουθα διυλίζεται κατά τα γνωστά προς υψηλής ποιότητας προϊόν.

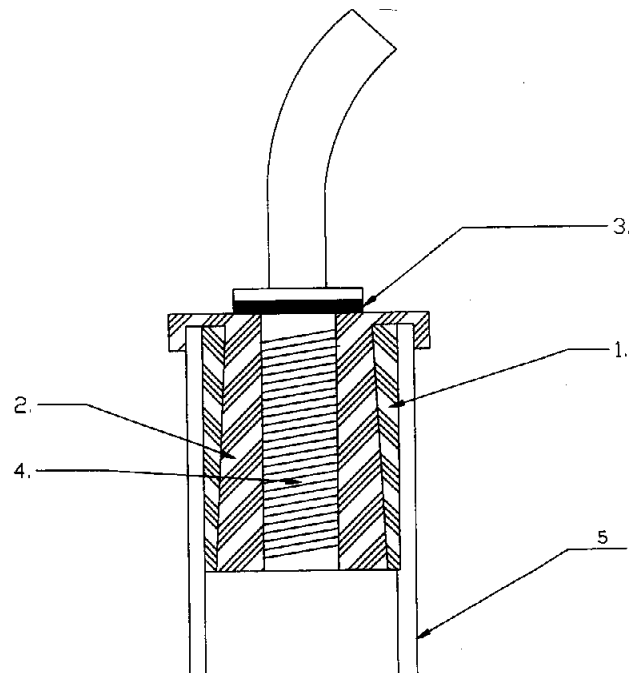
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος αξιοποίησης του βαμβακόσπορου όπου ο βαμβακόσπορος υποβάλλεται σε σειρά κατεργασιών με παραλαβή όλων των συστατικών του σε καθαρή κατάσταση και σε υψηλή ποιότητα του βαμβακάλευρου ελεύθερου γοσσυπόλης σαν πηγής πρωτεϊνών, του βαμβακέλαιου σαν ελαίου ραφινέ υψηλής αξίας και των κελυφών σαν γεμιστική ποιότητα χαρτόμαζας. Εφαρμόζεται αποκοπή των λίντερς με ειδικά μηχανήματα που αξιοποιούνται μετά καθαρισμό με απορρυπαντικό και ασβέστη προς προϊόντα υδρόφιλα και υψηλού χρώματος, ακολουθεί αποφλοιώση του βαμβακόσπορου με τρόπο ώστε να μην συνθλιβονται οι αδένες ελαίου και γοσσυπόλης, φυλλιδοποιείται το βαμβακάλευρο και εκχυλίζεται με μικτά διαλυτικά μέσα που περιέχουν νερό με αζεοτροπικά μίγματα

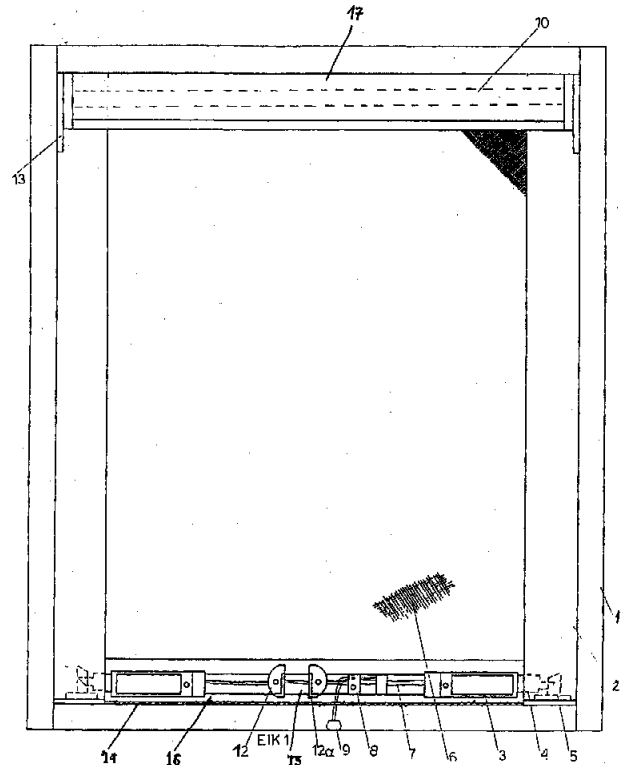
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>950100119</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ελαστικό πώμα εκροής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6, B65D 47/06
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): <b>ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.03.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ελαστικό πώμα εκροής αποτελείται από ένα σύνθετο λάστιχο (3) και ένα σωληνάκι (σχ. 4). Όταν τοποθετήσουμε το σωληνάκι εντός του σύνθετου λάστιχου, αυτό εκτοπίζει το εσωτερικό σκληρό λάστιχο (2) επειδή εσωτερικά έχει κωνικό σχήμα. Αυτό με τη σειρά του σπρώχνει το εξωτερικό μαλακό λάστιχο (1) πάνω στα τοιχώματα του λαιμού του δοχείου, πετυχαίνοντας έτσι πολύ καλή και ασφαλή προσαρμογή που εγγυάται τη στεγανότητα και ομαλή ροή του υγρού.



**ΕΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **950100124**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προστατευτική σίτα (κουνουπιέρα) θυρών και παραθύρων  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): IPC6, E06B 9/54  
(71): Γ. ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ & ΥΙΟΣ Ο.Ε.  
ΒΙ.ΠΕ.Θ.Ο.Τ. 19 κτίριο 28, Σίνδος Θεσσαλονίκη, 57400  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

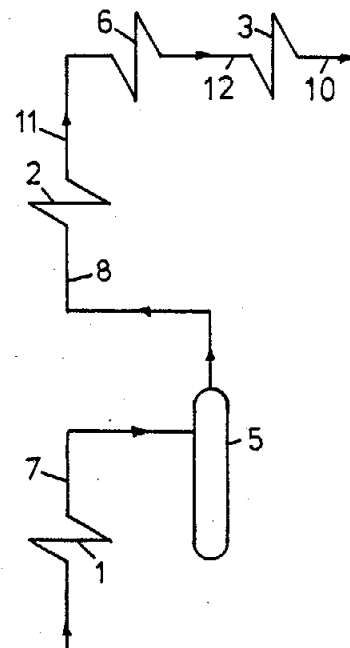
Είναι μια προστατευτική σίτα (κουνουπιέρα) που χρησιμοποιείται για τις θύρες και τα παράθυρα και που αποτελείται από ένα τελάρο (1) μέσα στο οποίο τοποθετείται η κύρια σίτα (6) η οποία στο ένα άκρο της φέρει μηχανισμό ασφαλίσεως (15) ο οποίος ενεργοποιείται κατά το κατέβασμα της σίτας. Για το ανέβασμα υπάρχουν δύο κορβίνα (12) με τα οποία απασφαλίζεται ο μηχανισμός και απελευθερώνεται η σίτα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **960100004**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ατμοπαραγωγός  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): EVT ENERGIE-UND VERFAHRENSTECHNIK GMBH  
Augsburger Strasse 712, Stuttgart, 70329, Γερμανία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.01.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 19507335.5/02.03.95/DE  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHEFFKNECHT GUNTER  
2) WERNER KESSEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλίμης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλίμης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

τοποθετούνται κατά σειράν κατά την κατεύθυνση της ροής του λειτουργικού μέσου το εκ σωληνώσεων τοίχωμα του θαλάμου καύσεως, ο διαχωριστής ύδατος, τα εκ σωληνώσεων τοιχώματα που περιβάλλουν το ρεύμα των καυσαερίων και τα εκ σωληνώσεων εσωτερικά τοιχώματα των μεμονωμένων σπράγγων αναρροφήσεως καυσαερίου προς την πλευρά του λειτουργικού μέσου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ατμοπαραγωγός λιγνίτη εξαναγκασμένης κυκλοφορίας ενσωματούμενου τύπου, στον οποίο το διαρρεόμενο από λειτουργικό μέσο τοίχωμα σωληνώσεων του θαλάμου καύσεως και το εκ σωληνών τοίχωμα που περιβάλλει το ρεύμα των καυσαερίων για τις πρόσθετες θερμαινόμενες επιφάνειες επάνω από το θάλαμο καύσεως έχουν διαμόρφωση σωλήνα-νευρώσεως-σωλήνα, όπου το εκ σωληνών τοίχωμα του θαλάμου καύσεως φέρει ανοίγματα για τη σύνδεση σπράγγων αναρροφήσεως με σκοπό την απολαβή μέρους των καυσαερίων, οι οποίες εφοδιάζονται με σωληνώσεις διαρρεόμενες από λειτουργικό μέσον που αποτελούν το εσωτερικό τοίχωμα αυτών, όπου



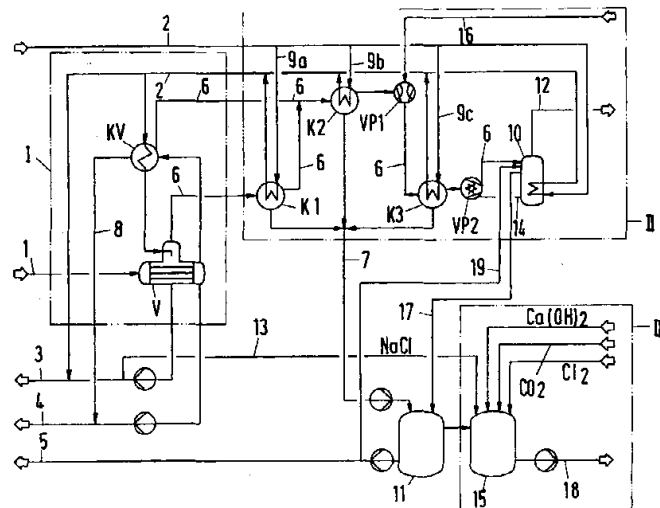
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **960100021**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εγκατάσταση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με ατμοστρόβιλο υποπίεσης  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT  
 Mannesmannufer 2, Dusseldorf 40213, Γερμανία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.01.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 19512229.1/24.03.95/DE  
 2) 19514520.8-13/12.04.95/DE  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WASMER KARL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια εγκατάσταση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με μια ατμογεννήτρια, ιδιαίτερα μια ατμοπαραγωγή, που θερμαίνεται με καύση απορριμμάτων, με μια εγκατάσταση ατμοστρόβιλου, που τελειώνει σ' έναν στρόβιλο υποπίεσεως και με μια εγκατάσταση γεννήτριας για την παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος, όπου προβλέπεται μια διάταξη συμπυκνώσεως για τη συμπύκνωση του ατμού, που εγκαταλείπει τον ατμοστρόβιλο υποπίεσεως μέσω ενός αγωγού ατμού εκροής (1), που η διάταξη συμπυκνώσεως ψύχεται με ακατέργαστο νερό που προσάγεται μ' έναν αγωγό προσαγωγής του ακατέργαστου νερού (2) και ο συμπυκνωμένος ατμός εκροής είναι δυνάμενος να επαναφερθεί μ' έναν αγωγό συμπυκνώματος προς την ατμογεννήτρια ως νερό τροφοδοτήσεως του λέβητα.

Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η διάταξη συμπυκνώσεως είναι τμήμα μιας εγκαταστάσεως παραγωγής καθαρού νερού, η οποία παρουσιάζει μια έμμεσα θερμαινόμενη διάταξη εξατμίσεως (I), η οποία από την πλευρά θερμάνσεως είναι συνδεδεμένη στον αγω-

γό ατμού εκροής (1) και είναι διαμορφωμένη από πλευράς θερμοτεχνικής, έτσι ώστε ο προσαγόμενος ατμός εκροής να είναι δυνάμενος να συμπυκνώνεται τελείως ή τουλάχιστον κατά το μεγαλύτερο μέρος στη διάταξη εξατμίσεως (I) και με τον αγωγό συμπυκνώματος (4) είναι δυνάμενος να επαναφέρεται και ότι η διάταξη εξατμίσεως (I) στην πλευρά ατμοποίησης είναι συνδεδεμένη στην πλευρά της εισόδου στον αγωγό προσαγωγής ακατέργαστου νερού (2) και από την πλευρά της εξόδου είναι συνδεδεμένη μέσω ενός ατμαγωγού (6) σε μια διάταξη παραγωγής κενού (II) με διατάξεις ψύξεως (K1 έως K3), μέσα στην οποία ο ατμός που παράγεται μέσα στη διάταξη εξατμίσεως (I) συμπυκνώνεται ως καθαρό νερό, καθώς επίσης είναι συνδεδεμένη στον αγωγό ακατέργαστου νερού (3) δια του οποίου είναι δυνάμενος να απάγεται ακατέργαστο νερό.

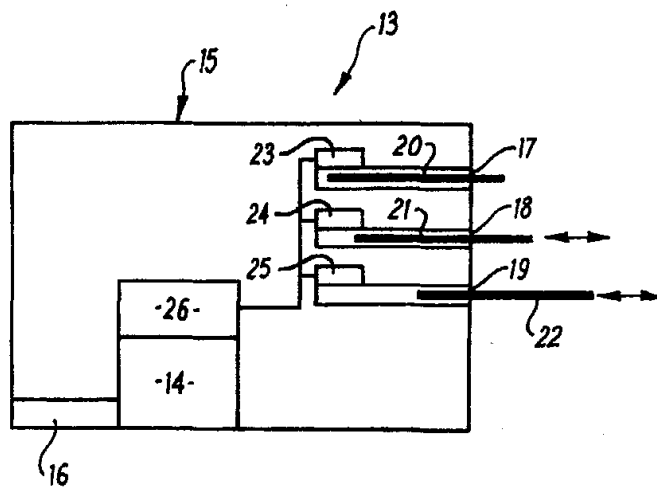


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **960100066**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανήματα ψυχαγωγίας  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): BARCREST LIMITED  
 Margaret Street Ashton-under-Lyne, Lancashire, OL7 000 Ηνωμένο Βασίλειο  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.02.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9504179.4/02.03.95/UK  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JOHN LAURENCE WAIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

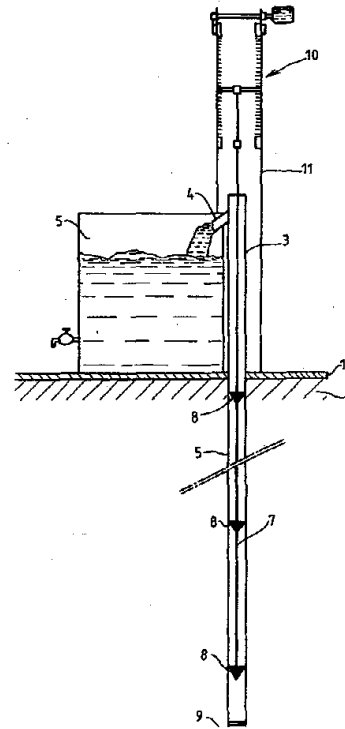
Ένα μηχανήμα ψυχαγωγίας, όπως μηχανήμα αναψυχής με φρούτα με κέρδη (AWP), ενεργοποιείται με την εισαγωγή μιας διάταξης κώδικα (20), όπως μια έξυπνη κάρτα η οποία φέρει πλακίδιο (τσιπ) το οποίο περιέχει κώδικα πρόσβασης. Ο κώδικας μπορεί να είναι συγκεκριμένος όσον αφορά το μηχανήμα ή τη θέση του μηχανήματος, έτσι ώστε το μηχανήμα να λειτουργεί μόνο όταν ο κώδικας ανταποκρίνεται στον κώδικα του μηχανήματος ή της θέσης. Ο κώδικας μπορεί να είναι σχετικός με την παρέλευση χρόνου ή τη χρήση του μηχανήματος, έτσι ώστε το μηχανήμα να απενεργοποιείται μετά από

προκαθορισμένη παρέλευση χρόνου ή αφού έχει παιχτεί ένας προκαθορισμένος αριθμός παιγνιδιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **960100095**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κατακόρυφη παλινδρομική αντλία  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **SORELEC**  
 10 rue de la Bionne - La Motte Saint Euverte, Saint Jean De Braye (Loiret), 45801, Γαλλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.03.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9503357/22.03.95/FR  
 2) 9505415/05.05.95/FR  
 3) 9510968/19.09.95/FR  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **SALAH DJELOUAH**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υπερκείμενου υγρού ή να ελευθερώσει τη δίοδο του υγρού όταν το έμβολο (8) κατέρχεται εντός της στήλης ύδατος εντός του σωλήνος ανορύξεως (6).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

- a) Κατακόρυφη παλινδρομική αντλία.  
 b) Αντλία χαρακτηριζόμενη από το ότι:  
 - το έμβολο (8) σχηματίζεται από ένα υποστήριγμα (81, 82, 83), περιλαμβάνον μία πλήμνη προεκτεινόμενη προς τα κάτω και φέρουσα βραχίονες ενισχύσεως, ενώ η πλήμνη διασχίζεται από το βάκτρο (7, 71, 72) και συναρμολογείται ενιαία κατά την παράλληλη μετάθεση με το βάκτρο (7, 71, 72),  
 - μία βαλβίδα ευρισκόμενη στο άνω μέρος του υποστηρίγματος (81, 82, 83) για να φράσσει το έμβολο (8) υπό το βάρος της στήλης του

**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)
01/03/95	Γ. ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ & ΥΙΟΣ Ο.Ε.	Κουτί ρολών παντζουριών	950100085
03/03/95	ΜΠΛΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ταλαντωτής Κ. Μπλάνη	950100090
09/03/95	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Πλαστική βάση-θήκη για την μεταφορά και στήριξη ομπρέλλας	950100098
14/03/95	ΚΑΡΑΛΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Φόρμα μοτοσυκλετιστή	950100100
21/03/95	ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος πλήρους και υψηλά ωφέλιμης αξιοποίησης του βαμβακόσπορου	950100111
24/03/95	ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	Ελαστικό πάμα εκροής	950100119
29/03/95	Γ. ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ & ΥΙΟΣ Ο.Ε.	Προστατευτική σίτα (κουνουπιέρα) θυρών και παραθύρων	950100124
04/01/96	EVT ENERGIE-UND VERFAHRENS-TECHNIK GMBH	Ατμοπαραγωγός	960100004
25/01/96	MANNESMANN AKTIENGESELL-SCHAFT	Εγκατάσταση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με ατμοστρόβιλο υποπίεσης	960100021
28/02/96	BARCREST LIMITED	Μηχανήματα ψυχαγωγίας	960100066
21/03/96	SORELEC	Κατακόρυφη παλινδρομική αντλία	960100095

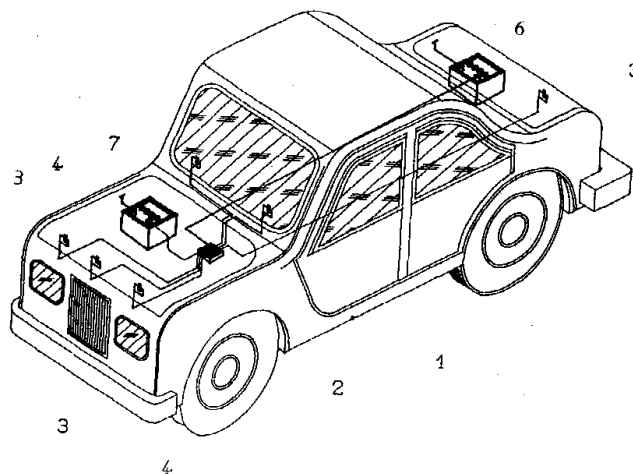
**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
EVT ENERGIE-UND VERFAHREN- STECHNIK GMBH	Ατμοπαραγωγός	04/01/96	960100004
MANNESMANN AKTIENGESELL- SCHAFT	Εγκατάσταση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με ατμοστρόβιλο υποπίεσης	25/01/96	960100021
SORELEC	Κατακόρυφη παλινδρομική αντλία	21/03/96	960100095
BARCREST LIMITED	Μηχανήματα ψυχαγωγίας	28/02/96	960100066
ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος πλήρους και υψηλά ωφέλιμης αξιοποι- ησης του βαμβακόσπορου	21/03/95	950100111
Γ. ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ & ΥΙΟΣ Ο.Ε.	Κουτί ρολών παντζουριών	01/03/95	950100085
Γ. ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ & ΥΙΟΣ Ο.Ε.	Προστατευτική σίτα (κουνουπιέρα) θυρών και παραθύρων	29/03/95	950100124
ΚΑΡΑΛΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Φόρμα μοτοσυκλετιστή	14/03/95	950100100
ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	Ελαστικό πάμα εκροής	24/03/95	950100119
ΜΠΛΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ταλαντωτής Κ. Μπλάνη	03/03/95	950100090
ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Πλαστική βάση-θήκη για την μεταφορά και στή- ριξη ομπρέλλας	09/03/95	950100098



ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

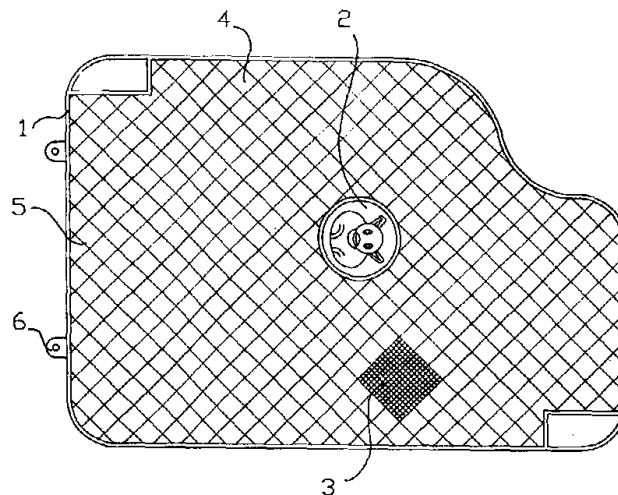
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200062</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός αναγγελίας ατυχήματος οχημάτων εις σταθμό ελέγχου και παροχής βοήθειας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ-ΓΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ι. Πολέμη 35, 161 22 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ-ΓΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας μηχανισμός αυτομάτου αναγγελίας ατυχήματος οχημάτων προς σταθμό ελέγχου και παροχής βοήθειας ιατρικής ή τεχνικής, χαρακτηριστιζόμενος εκ του ότι διαθέτει κεντρική μονάδα, η οποία ενεργοποιείται με αισθητήρια τα οποία είναι τοποθετημένα σε σημεία που είναι πιθανά σημεία παραμόρφωσης του αμαξώματος του οχήματος και εκπέμπει σήμα προς τον σταθμό βοήθειας. Επίσης δύναται να ενεργοποιηθεί και από τους επιβαίνοντες στο όχημα σε οποιαδήποτε επιθυμητή περίπτωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200063</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δάπεδο κινητό αυτοκινήτων από πλαστική αρωματική ύλη ελαχίστου βάρους και έγχρωμο
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Κολοκοτρώνη 6, 105 61 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): ΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



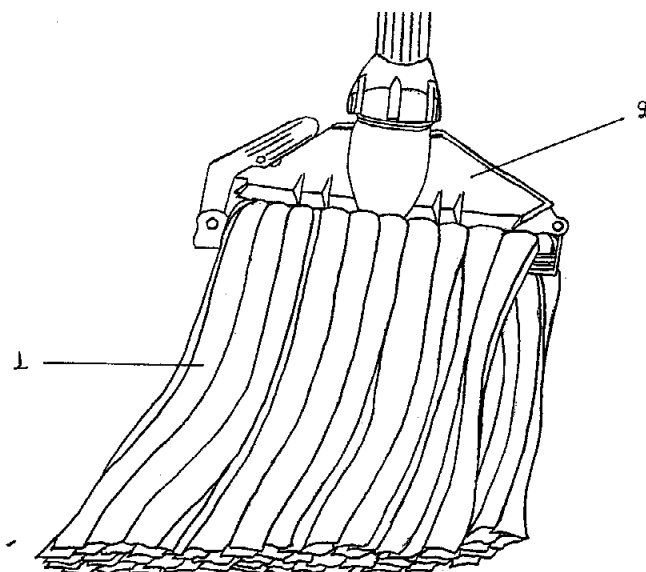
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το δάπεδο 1, φέρει νευρώσεις 5, ώστε η επιφάνεια του 4 να είναι λεπτού πάχους. Φέρει ενισχυμένες νευρώσεις 3 στο σημείο όπου πατά το παπούτσι του οδηγού για το πεντάλ του γκαζιού και στο κέντρο του φέρει παράσταση 2.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200070</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανταλλακτικό επαγγελματικής σφουγγαρίστρας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΑΦΟΙ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Ο.Ε. Αγ. Βασιλείου 146, 121 35 Περιστέρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.03.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το ανταλλακτικό επαγγελματικής σφουγγαρίστρας έχει μεγαλύτερη αντοχή στο χρόνο και περισσότερη απορροφητικότητα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200078</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αναμύκτης(μίξερ)πολλαπλών χρήσεων βιομηχανικού τύπου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ε. ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ & ΣΙΑ Ε.Ε. Νεόκτιστα Ασπρόπυργου 193 00
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.03.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Επί βάσεως 3 στηρίζεται το σώμα 2 μηχανής 1, στο άνω τμήμα του σώματος 2 βρίσκεται η κεφαλή της 16. Εντός της κεφαλής 16 προσαρμόζεται υδραυλικός κινητήρας 27 ο άξονας του οποίου συνδέεται με τον άξονα 29 κινεί το πλανητικό σύστημα 28 όπου και κινείται ο άξονας 33 εντός του οποίου συναρμολογούνται τα εργαλεία 15 που κάνουν την ανάμειξη των αναμιγνυμένων υλικών που βρίσκονται εντός του κάδου 4.

Ο κάδος 4 ασφαρίζεται με τους πύρους 40 μέσω των οπών 41 δια του βολάν 11.

Ο υδραυλικός κινητήρας 27 λαμβάνει λάδι σε υψηλή πίεση για να περιστραφή εκ του ελαιοδοχείου 23 μέσω της αντλίας 24. Η αντλία 24 κινείται με τον ηλεκτροκινητήρα 21, αναρροφά λάδι, το συμπιέζει και μέσω των σωληνώσεων 26 και της βαλβίδας διεύθυνσης 17 το στέλνει στον υδραυλικό κινητήρα 27.

Ένα μανόμετρο 19 δείχνει την καλή λειτουργία της μηχανής καθώς

και το ποσοστό φόρτισης.

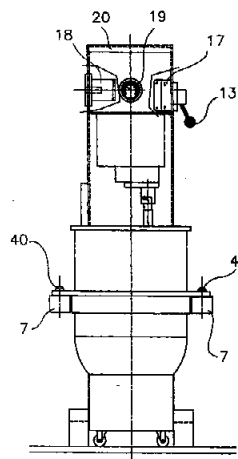
Η βαλβίδα 17 ενεργοποιεί τον υδραυλικό κινητήρα και του ρυθμίζει τον αριθμό στροφών εργασίας.

Ένας δεύτερος υδραυλικός κινητήρας 18 ενεργοποιείται από την ίδια βαλβίδα διεύθυνσης και χρησιμοποιείται για την προσαρμογή βοηθητικών συσκευών όπως τριβείο ξηρών καρπών ή τυριού κ.λπ. που απαιτούνται στην ανάμειξη των αναμιγνυμένων υλικών ζαχαροπλαστικής ή αρτοποιείας.

Ο ηλεκτρικός διακόπτης 14 θέτει σε λειτουργία τον ηλεκτροκινητήρα 21.

Ο ρευματολήπτης 38 μέσω του καλωδίου 37 μεταφέρει την ηλεκτρική ενέργεια στο διακόπτη 14.

Οι περισίδες 36 εξυπηρετούν την ψύξη του ηλεκτροκινητήρα 21.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200079</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μεταξωτό ρεβεροσέντονο
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥ- ΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ Καλλιφώνι, 431 00 Καρδίτσα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.03.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑ- ΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): —

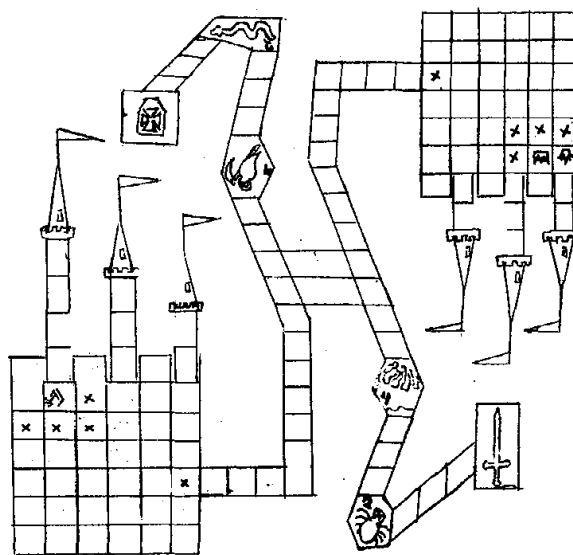
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σεντόνι σατέν στο οποίο προσαρμόζομε μια κεντημένη λωρίδα με-  
ταξιού και συνοδεύεται από ένα ζεύγος μαξιλάρια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200081</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Επιτραπέζιο παιχνίδι
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΣΠΥΡΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ Επτανήσου 10, Σάμη, 280 80 Κεφαλληνίας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.03.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΠΥΡΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επιτραπέζιο παιχνίδι, που ονομάζεται ΒΑΣΙΛΙΑΣ ΑΡΘΟΥΡΟΣ απο-  
τελείται από, πίνακα βάση του παιχνιδιού Σχ. 1. Ένα ζάρι βάση του  
οποίου προχωρούν ή σκοτώνονται με μια συγκεκριμένη ζαριά (εδώ  
3) τα πόνια και τα τέρατα, από 40 ιππότες πόνια από μια μαγική  
ασπίδα και ένα μαγικό σπαθί που δίνουν στα πόνια έξτρα δύναμη  
και ένα βιβλιάρaki με αναλυτικές οδηγίες χρήσεως του παιχνιδιού.  
Το επιτραπέζιο αυτό παιχνίδι, βάση των παραπάνω χαρακτηριστι-  
κών όπως και γενικά του τρόπου που παίζεται προσφέρει στα παι-  
διά παίχτες αλλά και σε αυτούς που κοιτούν, αγωνία, διασκέδαση,  
και ευχαρίστηση. Καθώς επίσης και πίστη στο κάθε παιδί πως κα-  
νένας αγώνας - πόλεμος δεν χάνεται μέχρι να πεθάνει και ο τελευ-  
ταίος στρατιώτης πόνι.  
Ακόμα ένα χαρακτηριστικό του είναι και η τίμια - άμεση σχέση που  
δημιουργείται μεταξύ αυτού και των παιδιών.



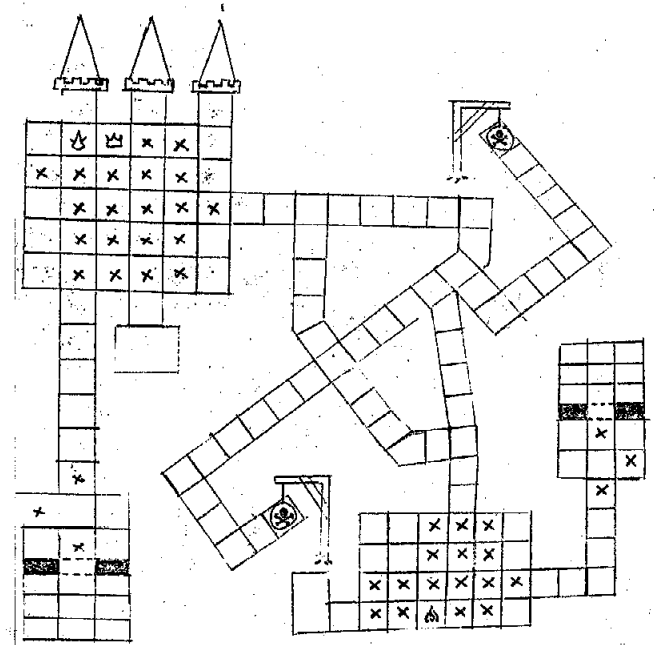
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200082**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Επιτραπέζιο παιχνίδι**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΣΠΥΡΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ**  
 Επτανήσου 10, Σάμη Κεφαλληνίας, 280 80  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **21.03.95**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ΣΠΥΡΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Επιτραπέζιο παιχνίδι που ονομάζεται Ρομπέν των Δασών και αποτελείται από, έναν πίνακα βάση του παιχνιδιού (σχ. 1), ένα ζάρη βάση του οποίου οι παίχτες είτε προχωρούν είτε σκοτώνουν (με 3) είτε αιχμαλωτίζουν (με 1), με μια συγκεκριμένη ζαριά τα πόνια, από 45 πόνια - ιππότες και 10 πόνια άλογα (τα τελευταία δίνουν ταχύτητα μετακίνησης) και ένα ένθετο βιβλιαράκι με αναλυτικές οδηγίες χρήσεως του παιχνιδιού.

Το επιτραπέζιο αυτό παιχνίδι βάση των παραπάνω χαρακτηριστικών όπως και του τρόπου που παίζεται, προσφέρει στα παιδιά παίχτες αλλά και σε αυτούς που τυχόν κοιτούν αγωνία, διασκέδαση και ευχαρίστηση, επίσης προσφέρει και πίστη στο κάθε παιδί πως κανένας αγώνας - πόλεμος δεν χάνεται μέχρι να πεθάνει και ο τελευταίος στρατιώτης - πόνι.

Ακόμη χαρακτηριστικό του παιχνιδιού είναι και η τίμια άμεση σχέση που δημιουργείται μεταξύ αυτού και των παιδιών.



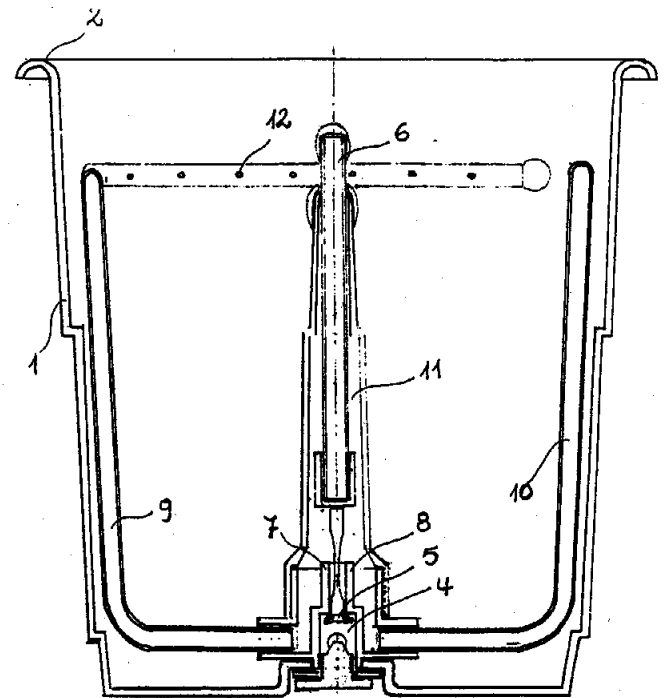
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200087**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Νέου τύπου πλυντήριο για το ξέβγαλμα ποτηριών και συναφών αντικειμένων**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **1) ΚΑΪΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ**  
 Π. Ράλλη 126, 184 54 Νίκαια  
**2) ΜΟΣΧΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**  
 Ιερολοχιτών 27, 184 54 Νίκαια  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **28.03.95**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **1) ΚΑΪΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ**  
**2) ΜΟΣΧΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **Μαρούλης Πραξιτέλης, μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

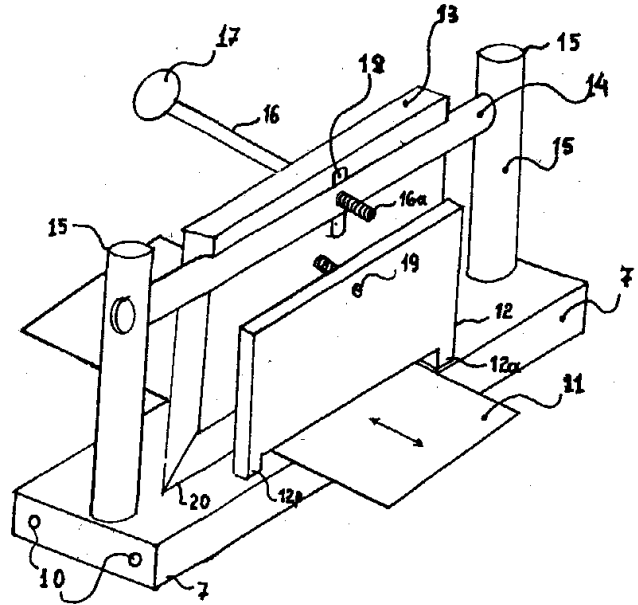
Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ένα πλυντήριο για το ξέβγαλμα των ποτηριών και συναφών αντικειμένων για επαγγελματική ή μη χρήση. Προορίζεται κυρίως για καφενεία, εστιατόρια, καφετέριες, νοσοκομεία, οικτροφεία, πλοία κ.λπ., χωρίς να αποκλείεται καθόλου και η οικιακή του χρήση.

Η επινόηση εκμεταλλεύεται την υδροδυναμική πίεση του δικτύου με τεράστια οικονομία στην εξοικονόμηση του νερού.

Ο ψεκασμός για το ξέβγαλμα των ποτηριών επιτυγχάνεται μέσω των τρυπών (12) που υπάρχουν περιμετρικά και υπό γωνία στις διακλαδώσεις παροχής.



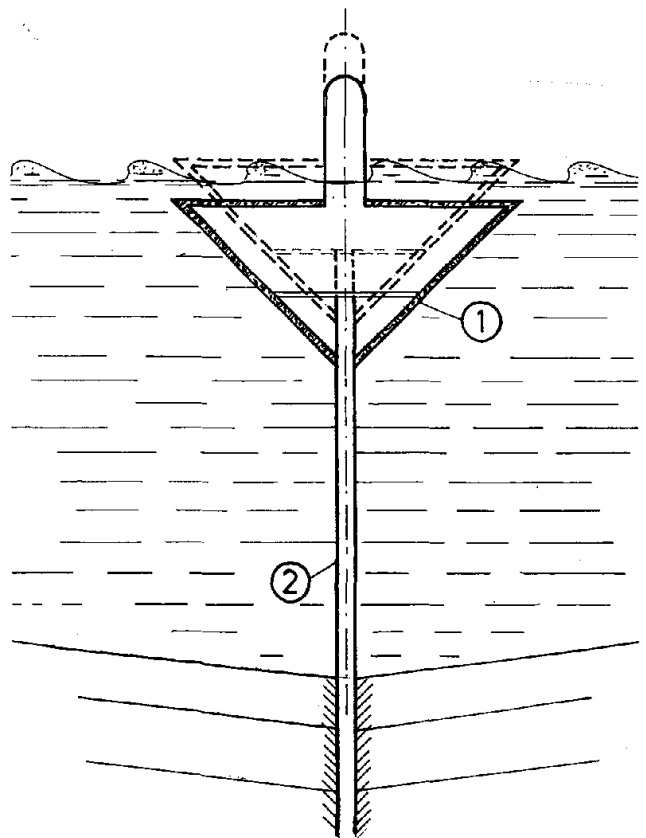
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200094  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή αποξέσεως τμήματος επιφανείας λαχνού  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Πανόρμου 11-13, Αμπελόκηποι  
 115 22 Αθήνα  
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.03.95  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ματζίκας Βασίλειος, μηχανικός,  
 Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται συσκευή με την οποία είναι δυνατή η αυτόματη απόξεση του τμήματος της επιφανείας των γνωστών λαχνών "Ξυστό" με ταυτόχρονη συλλογή των απορριμμάτων της αποξέσεως. Η συσκευή περιλαμβάνει πλαίσιο-κέλυφος με καταλλήλως διαμορφωμένο άνοιγμα εισαγωγής του προς απόξεση λαχνού, συρτάρι συλλογής των απορριμμάτων, στρεπτόν περίξ άξονος έλασμα με λεπίδα κοπής, όπου το έλασμα στρέφεται προσωρινώς κατά την εισαγωγή του λαχνού και επανέρχεται εν συνεχεία σε κατακόρυφο θέση αποξέσεως, όπου η απόξεση του λαχνού πραγματοποιείται δι έλξεως αυτού για εξαγωγή του από την συσκευή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200221  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλατφόρμα για εξόρυξη πετρελαίου σε θαλάσσια περιοχή με βαθεία νερά υποβρυχίου τύπου βαθεία νερά υποβρυχίου τύπου  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ  
 Ν. Ζυγός Οικ. Υποδοχής Προσφύγων, 655 00 Καβάλα  
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.03.95  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πλατφόρμα για εξόρυξη πετρελαίου σε θαλάσσια περιοχή με βαθεία νερά υποβρυχίου αποτελείται από πλοίο (1) υποβρυχίου τύπου (βυθιζόμενο) στερεωμένο στον φυτευόμενο σωλήνα (2) και τεντωμένο με την δύναμη της ανάδυσης. Η πλατφόρμα θα αποκτήσει σταθερά κατάσταση και θα λειτουργεί με μειωμένη ατμοσφαιρική επίδραση σε όλες τις θαλάσσιες περιοχές.

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

(21): **950200222**

(54): Συναρμολογημένο μεταλλικό ή πλαστικό σκαλοπάτι κλιμακοστασίων και μέθοδος συναρμολόγησής του

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): **ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
Κρυστάλλη 24, 111 41 Αθήνα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(22): 14.03.95

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

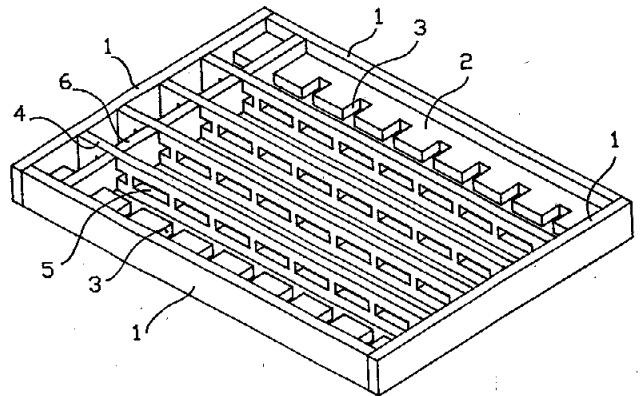
(72): **ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ

(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σκαλοπάτι και μέθοδος συναρμολόγησής των καθέτων ράβδων 6 στο πλαίσιο 1 χωρίς συγκόλληση, διερχομένων δια των οπών 5, και χαρακτηριζομένων στις δύο πλάγιες εσοχές 3.

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

(21): **950200226**

(54): Πλαστικό κιβώτιο για την μεταφορά φρούτων και λαχανικών

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): **ΚΟΪΜΤΖΗ ΣΟΦΙΑ**  
Κυδωνιών 1, 546 55 Θεσσαλονίκη

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(22): 22.03.95

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

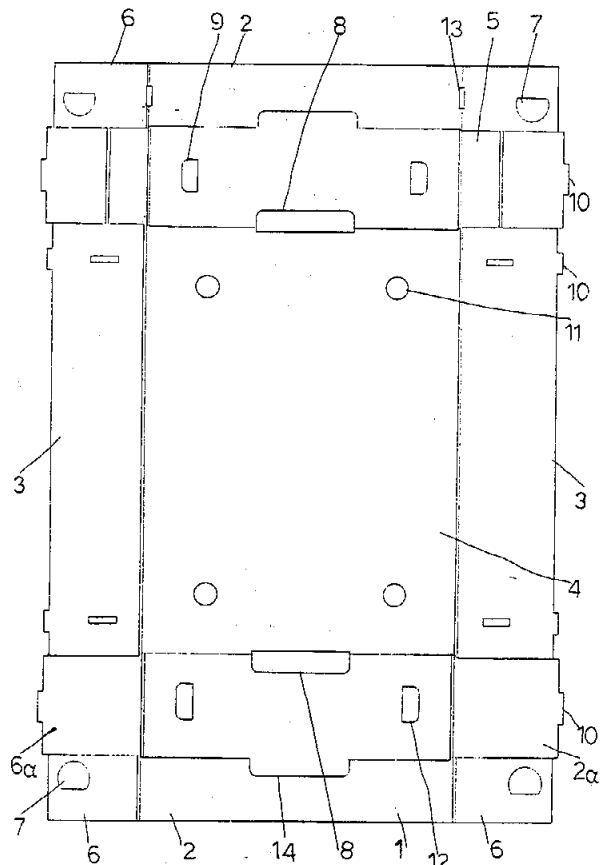
(72): **ΚΟΪΜΤΖΗ ΣΟΦΙΑ**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ

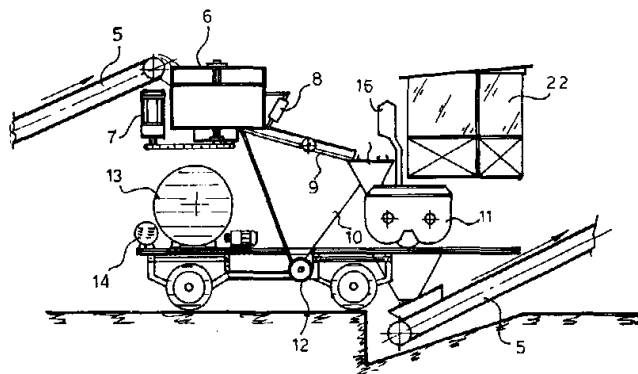
(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια εφεύρεση που αφορά την κατασκευή ενός κιβωτίου από πολυπροπυλαίνιο και που προσφέρεται για την ασφαλή μεταφορά τόσο των φρούτων όσο και των διαφόρων κηπευτικών-λαχανικών. Το κιβώτιο αποτελείται από έναν πυθμένα (4) και 4 σπαστές πλευρές ανά δύο ζεύγη (2)(3). Οι πλευρές φέρουν επιμέρους διαμορφώσεις τσακίσεων (6)(6α)(5) καθώς και προεξοχών (10) και οπών (7)(12)(13) οι οποίες συνεργαζόμενες μεταξύ των κατά την συναρμολόγησή τους δίνουν ένα σταθερό κιβώτιο. Μια δεύτερη παραλλαγή του κιβωτίου φέρει σαν χαρακτηριστικό γνώρισμα ότι το κιβώτιο, είναι βαθύτερο (δηλαδή ψηλότερο) του πρώτου και κατ' επέκταση φέρει διπλές οπές (12β) για την σταθερότερη συναρμολόγησή του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200227**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και μηχανή παραγωγής ασφαλτομίγματος  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΝΤΟΥΡΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
 Ποσειδωνία, 201 00 Κόρινθος  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.03.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ΝΤΟΥΡΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η νέα μέθοδος παραγωγής ασφαλτομίγματος στηρίζεται στην αφαίρεση της σκόνης από τα αδρανή υλικά με δονητικό κόσκινο 9. Στο δονητικό κόσκινο 9 οδηγούνται τα αδρανή από το ξηραντήριο 6, εις το οποίο με τα φλόγιστρα 19 θερμαίνονται με φλόγα υγραερίου. Η σκόνη από το κόσκινο 9, πέφτει στο σιλό 10, από το οποίο οδηγείται με τον μεταφορικό κοχλία 12, στον χώρο απορρίψεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200228**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος επεξεργασίας χαρουπιών για παραγωγή καυσίμων και άλλων προϊόντων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΘΕΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
 Φ. Γιαννίκου 9, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.03.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ΘΕΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος επεξεργασίας χαρουπιών για παραγωγή καυσίμων και άλλων προϊόντων χαρακτηρίζεται εκ του ότι δια της αλέσεως του καρπού και δια εκχυλίσεως παράγεται αιθανόλη η οποία με κατάλληλη επεξεργασία και ανάμιξη χρησιμοποιείται ως καύσιμο. Επιπλέον δύναται να παραχθούν πρωτεϊνούχες ζωοτροφές, σακχαρούχο συμπύκνωμα και κόλλες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200229</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα αντιδιαρρηκτικής προστασίας απλής εξώθυρας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Μαινεμένης 17, 177 78 Ταύρος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.03.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): —

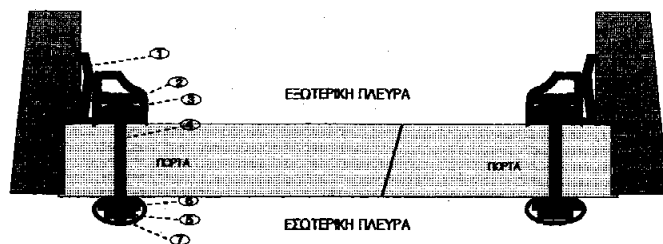
Έτσι μπορεί να εφαρμοστεί σε οποιαδήποτε απλή πόρτα, (υπάρχουσα ή καινούρια) από τον ιδιοκτήτη ή τον νοικοκυριό, αφού όπως προαναφέρθηκε το κόστος εγκατάστασης ενός τέτοιου συστήματος είναι πολύ χαμηλό, διότι εξοικονομούνται πολλά χρήματα αφού δεν πετιέται ούτε η υπάρχουσα εξώπορτα, ούτε η υπάρχουσα κάσα, δεν προκαλούνται μερεμέτια και η εργασία που απαιτείται δεν υπερβαίνει τις 3 ώρες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα αυτό αποτελείται από

1. Εξωτερική χαλύβδινη ενίσχυση κάσας
2. Εξωτερικό ενισχυμένο προφίλ πόρτας
3. Διάτρητη μορφοποιημένη λάμα
4. Μπουλόνια ασφαλείας
5. Παξιμάδια
6. Διάτρητη εσωτερική λάμα
7. Εσωτερικό διακοσμητικό κάλυμμα
8. Ενισχυτικοί πύροι ασφάλισης κλειδαριάς
9. Ενισχυτικοί πύροι ασφάλισης μεντεσέδων
10. Βίδες πύρου

Η εφαρμογή ενός τέτοιου συστήματος έχει μικρό κόστος και μπορεί να μετατρέψει μια απλή εξώθυρα σε αντιδιαρρηκτική ή σε εξώθυρα θωρακισμένη μεγάλης ασφαλείας. Η τοποθέτησή του δεν προκαλεί μερεμέτια και γίνεται σε πολύ μικρό χρονικό διάστημα (2-3 ώρες περίπου).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200230</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα θωράκισης απλής πόρτας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Μαινεμένης 17, 177 78 Ταύρος 2) ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Μαινεμένης 17, 177 78 Ταύρος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.03.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2) ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): —

να μετατρέψει μια απλή πόρτα σε θωρακισμένη πόρτα μεγάλης ασφαλείας. Η τοποθέτησή του δεν προκαλεί μερεμέτια και γίνεται σε πολύ μικρό χρονικό διάστημα (1-2 ώρες περίπου).

Έτσι μπορεί να εφαρμοστεί σε οποιαδήποτε απλή πόρτα (υπάρχουσα ή καινούρια), γιατί όπως προαναφέρθηκε το κόστος εγκατάστασης ενός τέτοιου συστήματος είναι εξαιρετικά χαμηλό και αυτό διότι εξοικονομούνται πολλά χρήματα, αφού δεν πετιέται ούτε η υπάρχουσα πόρτα, ούτε η υπάρχουσα κάσα, δεν προκαλούνται μερεμέτια και η εργασία που απαιτείται δεν υπερβαίνει τις 2 ώρες.

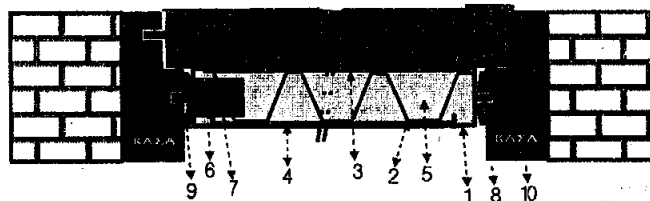
Ένα ακόμα πλεονέκτημα αυτού του συστήματος είναι ότι μπορεί να τοποθετηθεί και από τον νοικοκυριό ενός διαμερίσματος, ο οποίος όταν θ' αλλάξει κατοικία θα μπορεί να το πάρει μαζί του, χωρίς ν' αφήσει πίσω του σοβαρά μερεμέτια. Θα μπορεί δε να το προσαρμόσει στην πόρτα της νέας του κατοικίας, αφού η σχεδίαση αυτού του συστήματος προβλέπει την αυξομείωση του πλάτους και του ύψους της θωράκισης, χωρίς μερεμέτια, με την απλή προσθήκη-αφαίρεση των χαλύβδινων προσθηκών (11).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα αυτό αποτελείται από:

- 1) Χαλύβδινος περιμετρικός σκελετός (πλαίσιο εμφανές)
- 2) Χαλύβδινες νευρώσεις
- 3) Μονοκόματο χαλύβδινο φύλλο
- 4) Εξωτερικό διακοσμητικό στοιχείο (φύλλο λαμαρίνας, ξύλο κ.λπ.)
- 5) Στοιχεία ηχομόνωσης - θερμομόνωσης
- 6) Κλειδαριά ασφαλείας
- 7) Χαλύβδινη φωλιά προστασίας κλειδαριάς
- 8) Πλαϊνοί πύροι
- 9) Χαλύβδινες λάμες ενίσχυσης κάσας
- 10) Μεντεσέδες βαρέως τύπου
- 11) Χαλύβδινες περιμετρικές προσθήκες

Η εφαρμογή ενός τέτοιου συστήματος έχει μικρό κόστος και μπορεί





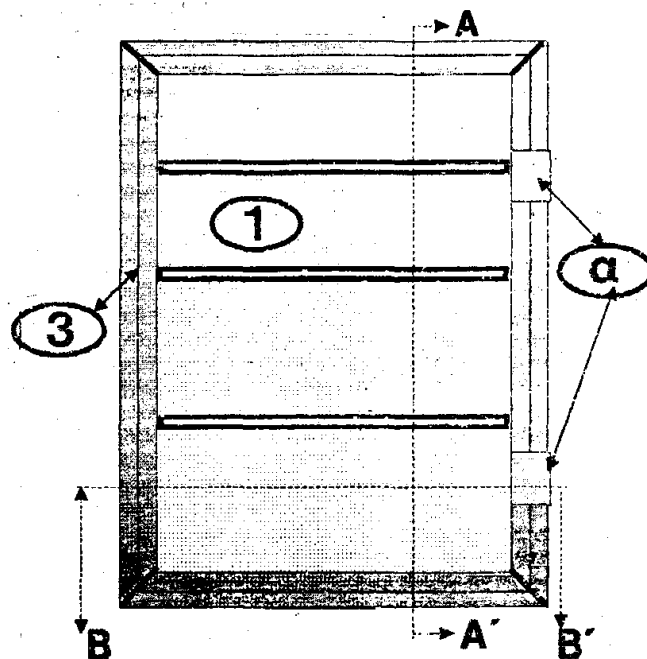
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200231</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εντοιχισμένη μεταλλική ντουλάπα πολλαπλής χρήσεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Μαινεμένης 17, 177 78 Ταύρος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.03.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια εντοιχισμένη μεταλλική ντουλάπα αποτελείται από:

- 1) Το εντοιχισμένο σώμα της ντουλάπας με τα απαιτούμενα ράφια, χωρίσματα και λοιπά εξαρτήματα αποθήκευσης.
- 2) Το ειδικό πλέγμα πρόσφυσης του επιχρίσματος.
- 3) Το ειδικής μορφής αρμοκάλυπτρο.
- 4) Τους μεντεσέδες της πόρτας.
- 5) Την πόρτα της ντουλάπας.

Η εφαρμογή μιας τέτοιας εφεύρεσης δίνει την δυνατότητα ν' αποκτήσει ένα σπίτι ή ένα γραφείο πολύτιμους αποθηκευτικούς χώρους χωρίς ν' απαιτείται η δέσμευση αφέλιμης επιφάνειας μέσα ή έξω από το σπίτι.

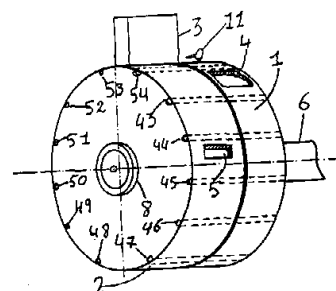


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200232</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Περιστροφικός βενζινοκινητήρας εσωτερικής καύσεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Πηγάσου 12, 134 51 Καματερό
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.03.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε περιστροφικό βενζινοκινητήρα εσωτερικής καύσεως (1) που αποτελείται επίσης από περιστροφικό συμπιεστή μείγματος καυσίμου (2). Στο εσωτερικό από το κέλυφος του κινητήρα (1) τοποθετείται στηριζόμενος στα έδρανα (20) και (20α) και από τον άξονα (6), και με την δυνατότητα περιστροφής, ο στροφέας (18), και εκεί κλείνεται καθώς τοποθετούμε και στερεώνουμε με μέσα στερέωσης το εμπρόσθιο τοίχωμα (17) του κινητήρα (1). Ακολουθεί η τοποθέτηση του συμπιεστή (2), η οποία γίνεται με σύνδεση αρσενικού (13) και θηλυκού (14α), ο οποίος εφάπτεται πλήρως και στερεώνεται με μέσα στερέωσης με τον κινητήρα (1), έτσι ώστε οι τρύπες (15) και (16) να ευρίσκονται ακριβώς η μία απέναντι από την άλλη. Εισ το εσωτερικό του κελύφους του συμπιεστή (2) τοποθετείται, και με την δυνατότητα περιστροφής στα έδρανα (30) και (30α), ο στροφέας (29) που έχει άξονα (14). Καθώς και οι δύο στροφέας (18) και (29) περιστρέφονται, και εφ' όσον είναι και οι δύο σταθερά προσαρμοσμένοι ουσιαστικά στον ίδιο άξονα (6) και (14), λόγω της σύνδεσης (13) και (14α) και καθώς το ένα άκρο του στροφέα (29) περνάει από το στόμιο εισαγωγής (5) του μείγματος καυσίμου, ο χώρος στον θάλαμο (28) του συμπιεστή γίνεται ολόενα

και μεγαλύτερος, αναροφώντας μέσα το μείγμα. Όταν το άλλο άκρο του στροφέα (29) του συμπιεστή (2) περάσει από το στόμιο εισαγωγής (5) του μείγματος, το μείγμα εγκλωβίζεται στο κοίλωμα του στροφέα (29), και καθώς αυτός περιστρέφεται, ο χώρος στον θάλαμο (28) γίνεται ολοένα μικρότερος, λόγω της λειτουργίας του μηχανισμού (3) εγκλωβισμού του μείγματος, ο οποίος έχει πτερύγιο (31) συμπιέζοντας το μείγμα και εξαναγκάζοντάς το να βγει από την τρύπα (16) και να εισέλθει στην τρύπα (15) του κινητήρα (1) από την οποία την ίδια χρονική στιγμή περνάει ο θάλαμος καύσεως (19) του στροφέα (18) του κινητήρα, εις τον οποίον θάλαμο εισέρχεται το συμπιεζόμενο μείγμα και καθώς ο στροφέας (18) περιστρέφεται, περνάει από τον προθάλαμο (39) και θάλαμο καύσεως (24), εις τους οποίους γίνεται η ανάφλεξη του μείγματος από τους σπινθηριστές (11) και (11α). Η εκτόνωση του αναφλεγόμενου μείγματος εξαναγκάζει τον στροφέα (18) σε περιστροφική κίνηση, λόγω της αντίστασης που βρίσκουν τα αέρια στα δόντια-πτερύγια (22) και (23) και στους θαλάμους καύσεως από το κέλυφος του κινητήρα (1) και από τον στροφέα (18) μέχρι ο θάλαμος καύσεως του περάσει από το στόμιο εξαγωγής (4) των καυσαερίων και αρχίσει πάλι ο κύκλος λειτουργίας του κινητήρα.

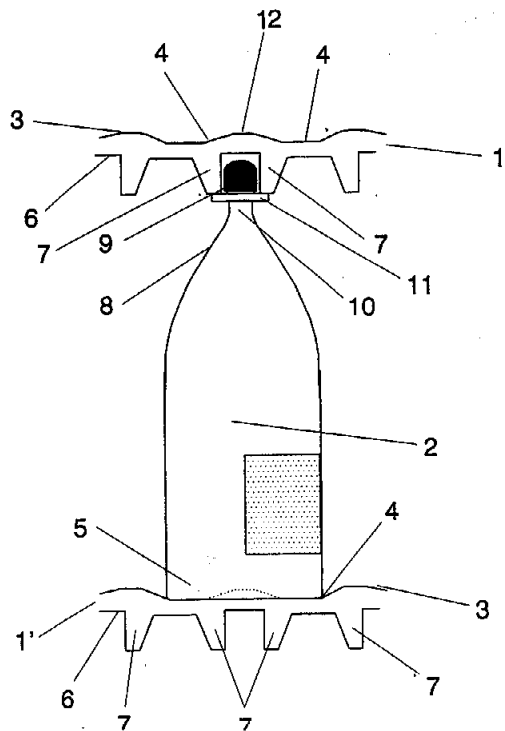


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **960200050**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαχωριστικός δίσκος μεταφο-  
 ράς φιαλών  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): PERSTORP AB  
 Perstorp, S-284 80, Σουηδία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.02.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9500879.3/13.03.95/SE  
 2) 9503803.0/30.10.95/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KARL-GUSTAF KRISTOFFERSON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη-  
 γόρος, Κουμπάρη 2, 106 74  
 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διαχωριστικός δίσκος (1) για φιάλες (2), ο οποίος περιλαμβάνει στο άνω μέρος του (3) αριθμό  $p$  εντελώς ή μερικώς κοίλων εσοχών (4), τοποθετημένων σε  $n \times m$  σειρές. Οι εσοχές (4) είναι προσαρμοσμένες να δέχονται το κάτω μέρος (5) μιας φιάλης (2). Ο διαχωριστικός δίσκος (1) περιλαμβάνει στο κάτω μέρος του (6)  $p$  διαμορφώσεως (7) που δέχονται το πάμα (9) μιας φιάλης (2). Ο αριθμός  $p$  είναι  $n \times m$  και τα  $n$  και  $m$  είναι, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, από το 2 έως το 200. Ο διαχωριστικός δίσκος (1) στηρίζεται σε μια προεξοχή ή ένα δακτύλιο στήριξης (11) στον λαιμό (10) μιας φιάλης (2). Οι διαμορφώσεις (7) συμπίπτουν κυρίως με το μεσαίο μέρος (12) των εσοχών (4). Οι φιάλες (2) τοποθετούμενες σε δύο ή περισσότερες στρώσεις φιαλών (13), την μία πάνω από την άλλη, και διαχωρισμέ-

νες από τον διαχωριστικό δίσκο (1) βρίσκονται σε ευθεία γραμμή, η μία πάνω από την άλλη. Η σχετική θέση των εσοχών (4) είναι τέτοια ώστε όλες να βρίσκονται σε ευθεία γραμμή μεταξύ τους και ως προς τα πλευρικά τοιχώματα (14, 15) του διαχωριστικού δίσκου.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
03/03/95	ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ-ΓΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μηχανισμός αναγγελίας ατυχήματος οχημάτων εις σταθμό ελέγχου και παροχής βοήθειας	950200062
03/03/95	ΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Δάπεδο κινητό αυτοκινήτων από πλαστική αρωμα- τική ύλη ελαχίστου βάρους και έγχρωμο	950200063
08/03/95	ΑΦΟΙ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Ο.Ε.	Ανταλλακτικό επαγγελματικής σφουγγαρίστρας	950200070
14/03/95	ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ	Πλατφόρμα για εξόρυξη πετρελαίου σε θαλάσσια περιοχή με βαθειά νερά υποβρύχιου τύπου	950200221
14/03/95	ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συναρμολογημένο μεταλλικό ή πλαστικό σκαλοπά- τι κλιμακοστασίων και μέθοδος συναρμολογήσεως του	950200222
14/03/95	ΝΤΟΥΡΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μέθοδος και μηχανή παραγωγής ασφαλτομίγματος	950200227
15/03/95	Ε. ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Αναμύκτης μίξερ πολλαπλών χρήσεων βιομηχανικού τύπου	950200078
15/03/95	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	Μεταξωτό ρεβερσοέντονο	950200079
21/03/95	ΣΠΥΡΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Επιτραπέζιο παιχνίδι	950200081
21/03/95	ΣΠΥΡΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Επιτραπέζιο παιχνίδι	950200082
22/03/95	ΚΟΪΜΤΖΗ ΣΟΦΙΑ	Πλαστικό κιβώτιο για την μεταφορά φρούτων και λαχανικών	950200226
24/03/95	ΘΕΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μέθοδος επτεξεργασίας χαρουπιών για παραγωγή καυσίμων και άλλων προϊόντων	950200228
24/03/95	ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Σύστημα αντιδιαρρηκτικής προστασίας απλής εξώ- θυρας	950200229
24/03/95	1) ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2) ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Σύστημα θωράκισης απλής πόρτας	950200230
24/03/95	ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Εντοιχισμένη μεταλλική ντουλάπα πολλαπλής χρή- σεως	950200231
27/03/95	ΜΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Περιστροφικός βενζινοκινητήρας εσωτερικής καύ- σεως	950200232
28/03/95	1) ΚΑΪΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ 2) ΜΟΣΧΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Νέου τύπου πλυντήριο για το ξέβγαλμα ποτηριών και συναφών αντικειμένων	950200087
30/03/95	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Συσκευή αποξέσεως τμήματος επιφανείας λαχνού	950200094
28/02/96	PERSTORP AB	Διαχωριστικός δίσκος μεταφοράς φιαλών	950200050

**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)
PERSTORP AB	Διαχωριστικός δίσκος μεταφοράς φιαλών	28/02/96	960200050
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΠΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	Μεταξωτό ρεβερσέντονο	15/03/95	950200079
ΑΦΟΙ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Ο.Ε.	Ανταλλακτικό επαγγελματικής σφουγγαρίστρας	08/03/95	950200070
ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συναρμολογημένο μεταλλικό ή πλαστικό σκαλοπάτι κλιμακοστασίων και μέθοδος συναρμολογήσεως του	14/03/95	950200222
ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Σύστημα θωράκισης απλής πόρτας	24/03/95	950200230
Ε. ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Αναμύκτης μίξερ πολλαπλών χρήσεων βιομηχανικού τύπου	15/03/95	950200078
ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ	Πλατφόρμα για εξόρυξη πετρελαίου σε θαλάσσια περιοχή με βαθειά νερά υποβρύχιου τύπου	14/03/95	950200221
ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Συσκευή αποξέσεως τμήματος επιφανείας λαχνού	30/03/95	950200094
ΘΕΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μέθοδος επεξεργασίας χαρουπιών για παραγωγή καυσίμων και άλλων προϊόντων	24/03/95	950200228
ΚΑΪΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Νέου τύπου πλυντήριο για το ξέβγαλμα ποτηριών και συναφών αντικειμένων	28/03/95	950200087
ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Σύστημα αντιδιαρρηκτικής προστασίας απλής εξώθηρας	24/03/95	950200229
ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Σύστημα θωράκισης απλής πόρτας	24/03/95	950200230
ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Εντοιχισμένη μεταλλική ντουλάπα πολλαπλής χρήσεως	24/03/95	950200231
ΚΟΪΜΤΖΗ ΣΟΦΙΑ	Πλαστικό κιβώτιο για την μεταφορά φρούτων και λαχανικών	22/03/95	950200226
ΜΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Περιστροφικός βενζινοκινητήρας εσωτερικής καύσεως	27/03/95	950200232
ΜΟΣΧΟΣ ΠΑΝΑΠΩΤΗΣ	Νέου τύπου πλυντήριο για το ξέβγαλμα ποτηριών και συναφών αντικειμένων	28/03/95	950200087
ΝΤΟΥΡΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μέθοδος και μηχανή παραγωγής ασφαλτομίγματος	14/03/95	950200227
ΣΠΥΡΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Επιτραπέζιο παιχνίδι	21/03/95	950200081
ΣΠΥΡΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Επιτραπέζιο παιχνίδι	21/03/95	950200082
ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ-ΓΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μηχανισμός αναγγελίας ατυχήματος οχημάτων εις σταθμό ελέγχου και παροχής βοήθειας	03/03/95	950200062
ΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Δάπεδο κινητό αυτοκινήτων από πλαστική αρωματική ύλη ελαχίστου βάρους και έγχρωμο	03/03/95	950200063

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

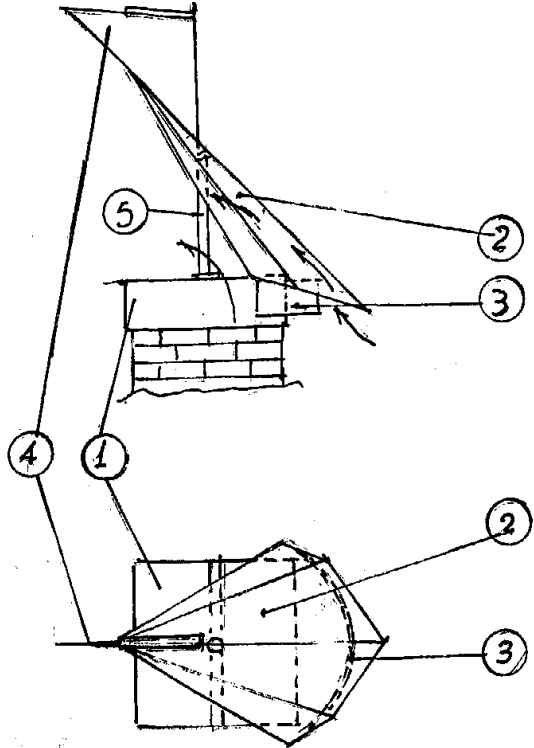
### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002445</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100326
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προφύσιο καπνοδόχου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F23L 17/10, F23J 13/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΟΥΚΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ 23ο Χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Κορίνθου, Ελευσίνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.09.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.10.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΟΥΚΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το προφύσιο καπνοδόχου είναι από λαμαρίνα DKP 2mm με βάση και περιστρεφόμενο άξονα, τα αντιανέμια Ν. 2-3, το πτερύγιο Ν. 4 που καθορίζει την φορά του ανέμου επιτυγχάνοντας την ομαλή εξαγωγή καπνού από την καπνοδόχο.  
Οι άλλες κατασκευές διαθέτουν ένα αντιανέμιο και όχι δύο όπως η δική μου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002446</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100456
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία νέα μέθοδος για την ανακύκλωση πλαστικών απορριμμάτων με συνδυασμό τεχνολογίας διαχωρισμού λόγω διαφορετικής πυκνότητας και τεχνολογίας διάλυσης/επανακαταβύθισης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C08J 11/08//B29B 17/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΠΑΠΑΣΠΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πολυτεχνειούπολη, Ζωγράφου, 157 80 2) ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πολυτεχνειούπολη, Ζωγράφου 157 80
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.12.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.10.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΠΑΣΠΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπασπυρίδη Κωνσταντία, Μυράκτης 10-12, 171 21 Νέα Σμύρνη

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για το διαχωρισμό μιγμάτων πλαστικών απορριμμάτων, τα οποία περιέχουν και απορρίμματα από βιομηχανικές εφαρμογές, από το συνολικό ρεύμα απορριμμάτων και του ενός από το άλλο. Τα πλαστικά αυτά είναι φυσικώς αναμεμιγμένα ή βρίσκονται σε μια πολυστρωματική δομή. Η παρούσα εφεύρεση στηρίζεται σε μία σύνθετη μέθοδο πυκνότητας/διαλυτότητας για το διαχωρισμό και την ανακύκλωση πλαστικών. Η μέθοδος αυτή χαρακτηρίζεται από το συνδυασμό τεχνικής διαχωρισμού βάσει πυκνότητας με νερό, εκλεκτικής διαλυτοποίησης (διαλυτοποίηση ενός πολυμερούς κάθε φορά από ένα μίγμα σε συγκεκριμένη θερμοκρασία και με συγκεκριμένο διαλύτη) και επανακαταβύθισης (είτε μέσω προσθήκης ενός υγρού που δρα ως μη-διαλύτης είτε μέσω ψύξης του διαλύματος), αποτέλεσμα την ανάκτηση του διαλυμένου πολυμερούς και την ποσοτική ανάκτηση των διαλυτών που χρησιμοποιήθηκαν. Με τη μέθοδο αυτή μπορούν να διαχωρισθούν αποτελεσματικά: πλαστικά από μίγματά τους, πλαστικά απορρίμματα από διαλυτές και αδιάλυτες προσμίξεις ή άλλα ελαττωματικά τμήματα, πλαστικά από πολυστρωματικές δομές και πλαστικές μήτρες από τα ενισχυτικά τους μέσα. Τα πολυμερή που ανακυκλώνονται με αυτή τη μέθοδο μετατρέπονται, απηλλαγμένα από διαλυτά ή αδιάλυτα πρόσθετα ή άλλα πολυμερή, σε μία μορφή αποδεκτή (σκόνη ή κόκκοι) για μηχανές επεξεργασίας/μορφοποίησης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ποικίλες εφαρμογές ανταγωνιστικές εκείνων του πρωτογενούς υλικού. Τα διάφορα πρόσθετα (συμπεριλαμβανομένων και των ενισχυτικών μέσων), ανακτώνται επίσης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ακόμη και στις αρχικές τους εφαρμογές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002447</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100405
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής δευτερογενούς καυσίμου με πρώτη ύλη ανακτηθείσες χάρτινες συσκευασίες από υγρά προϊόντα, πλαστικές φιάλες ανθρακούχων αναψυκτικών και άλλες ανάμικτες πλαστικές συσκευασίες
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, C10L 5/48 IPC5, C10L 5/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΟΥΡΓΟΣ ΛΟΥΚΑΣ Τήνου 37, 113 61 Αθήνα Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.09.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.10.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΟΥΡΓΟΣ ΛΟΥΚΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Μούργος Παναγιώτης, Τήνου 37, 113 61 Αθήνα

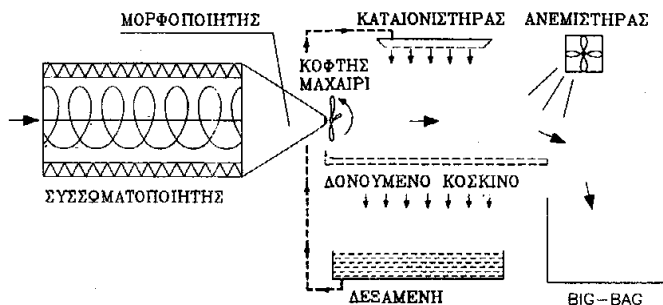
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παραγωγής δευτερογενούς καυσίμου με πρώτη ύλη ανακτηθείσες χάρτινες συσκευασίες υγρών προϊόντων (Tetrapak ή παρεμφερούς τύπου), πλαστικές φιάλες ανθρακούχων αναψυκτικών (τύπου Pet) και άλλες ανάμικτες πλαστικές συσκευασίες καθώς και βιομηχανικά απορρίμματα των ίδιων συστατικών με τα παραπάνω. Για την παραγωγή του δευτερογενούς καυσίμου πραγματοποιείται μια

ομογενοποίηση των πρώτων υλών στις επιθυμητές αναλογίες, έπειτα πραγματοποιείται μια συσσωμάτωση και μορφοποίηση σε θερμοκρασία που κυμαίνεται από 80-380 βαθμούς Κελσίου, ακολούθως μετά την έξοδο από το μηχάνημα συσσωμάτωσης-μορφοποίησης το υλικό τεμαχίζεται με αυτόματο ρυθμιζόμενο μαχαίρι στο επιθυμητό μέγεθος και στη συνέχεια ψύχεται και συσκευάζεται.

Το παραγόμενο δευτερογενές καύσιμο μπορεί να χρησιμοποιηθεί στους κλιβάνους της τσιμεντοβιομηχανίας, των ασβεστοκαμίνων κ.τ.λ. Λόγω της σταθερής και υψηλής του θερμογόνου δύναμης και της απουσίας χλωριόντων (PVC) μπορεί να αντικαταστήσει άλλες καύσιμες πρώτες ύλες όπως άνθρακας κ.τ.λ..

Με την παραγωγή του δευτερογενούς καυσίμου επιτυγχάνεται εξοικονόμηση ενέργειας και πρώτων υλών, είναι έτσι και οικονομικά επωφελής η μέθοδος αυτή. Επίσης η χρησιμοποίησή του στους κλιβάνους της τσιμεντοβιομηχανίας, των ασβεστοκαμίνων κ.α. δεν ρυπαίνει το περιβάλλον.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002448</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100083
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οδηγός συρόμενου κουφώματος αλουμινίου με λάστιχο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6 E06B 7/23
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αγ. Άνης 68, 182 33 Άγιος Ιωάννης Ρέντη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.03.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.10.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παππά Νίκη, δικηγόρος, Κάνιγγος 31, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παππά Νίκη, δικηγόρος, Κάνιγγος 31, 106 82 Αθήνα

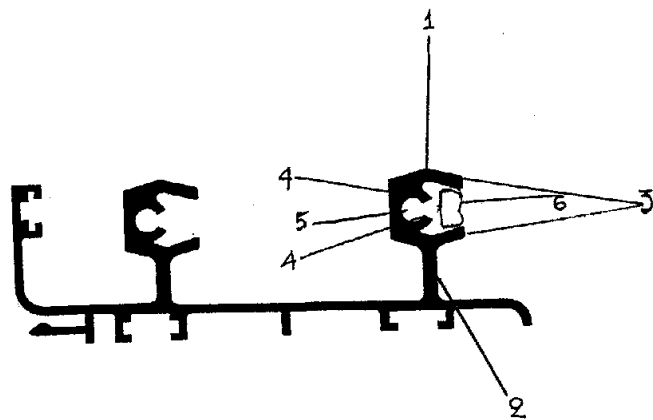
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο οδηγός του συρόμενου κουφώματος αλουμινίου με λάστιχο αποτελείται από την βάση (2) και τον φορέα οδηγό (1) και χαρακτηρίζεται από το ότι δεν είναι κλειστός από όλες τις πλευρές, αλλά από τη μία πλευρά έχει άνοιγμα, στο εμπρόσθιο μέρος του οποίου εφαρμόζει λάστιχο σχήματος τραπεζίου (6). Το άνοιγμα δημιουργείται από δύο εξωτερικές (3) και δύο εσωτερικές προεκτάσεις (4). Οι εσωτερικές προεκτάσεις δημιουργούν άνοιγμα κυκλικού σχήματος (5).

Με το χαρακτηριστικό της δημιουργίας ανοίγματος στους οδηγούς των πλευρών του συρόμενου κουφώματος και προσθήκης λάστιχου, επι-

τυγχάνεται σε συνδυασμό με τη χρήση των ήδη γνωστών βουρτσών (7), που τοποθετούνται στο κινητό μέρος του κουφώματος η μεγαλύτερη προστασία από τον αέρα.

Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι ότι: Α) Εξασφαλίζει μεγαλύτερη προστασία από τον αέρα. Β) Δεν καταστρέφονται τα βουρτσάκια του κινητού μέρους του συρόμενου κουφώματος διότι εφάπτονται με το λάστιχο του οδηγού.

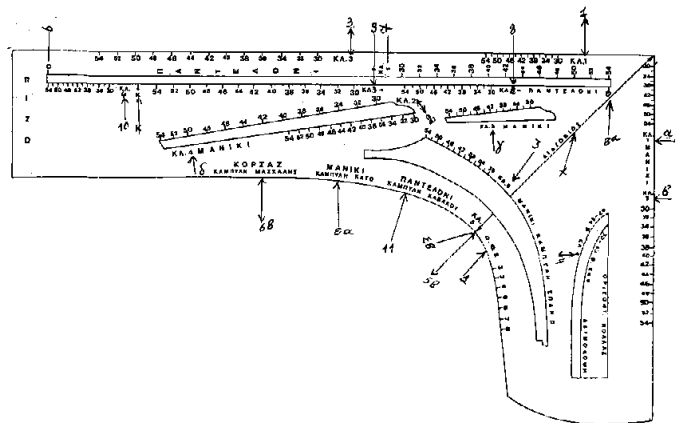


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002449</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100079
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Όργανο γνωμονάκι για την κατασκευή πατρών κάθε είδους ενδύματος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A41H 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΙΣΜΗΝΗ Αμοργού 8, Τριανδρία Θεσ/νίκη, 553 37
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.03.96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07.10.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 1002119/20.12.94
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΙΣΜΗΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όργανο ακριβείας (Γνωμονάκι) για το σχεδιασμό και την κατασκευή πατρών για το κόψιμο κάθε είδους ενδύματος δίνοντας τη δυνατότητα της τρίτης διάστασης (επίπεδη επιφάνεια) δηλαδή βγάζει πατρών χωρίς πένσες ακόμη και για σώματα με μεγάλο στήθος. Είναι ένα ορθογώνιο όργανο με τρεις πλευρές ευθείες και μια καμπύλη. Στο εσωτερικό του δε διάφορες εγκοπές με αριθμημένες κλίμακες. Στις εγκοπές αυτές καμπύλες και ευθείες έχουν τοποθετηθεί κλίμακες οι οποίες έχουν επινοηθεί και τοποθετηθεί σε κατάλληλα μέρη για να χρησιμεύουν στην κατασκευή πατρών κάθε είδους ενδύματος Γυναικείο Ανδρικό Παιδικό. Οι κλίμακες αυτές προσδιορίζουν με ακρίβεια

τα απαραίτητα σημεία για την κατασκευή ενός τέλει πατρών. Η πρωτοτυπία της διαγωνίας γραμμής απλουστεύει την μέθοδο. Δίνει την ευχέρεια να γίνει τη Γνωμονάκι μικρότερο και καλαίσθητο το σχήμα του.

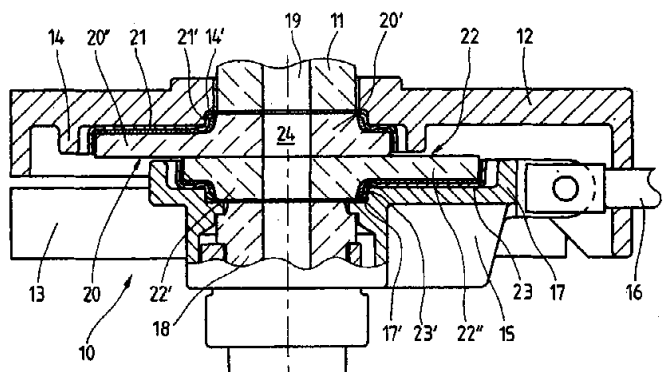


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002450</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100744
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυρίμαχη πλάκα κλειστρου & ωθούμενο κλειστρο στην εκροή ενός δοχείου που εμπεριέχει τετηγμένο μέταλλο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, B22D 41/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STOPING AG Zugerstr. 76A, Baar, CH-6340 Ελβετία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.11.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10.10.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 00142/88.4/15.01.88/CH
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FRICKER ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βατσολάκη Ιωάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι πυρίμαχες πλάκες κλειστρου (20, 22) με ανά εν άνοιγμα διόδου (24) και με ανά μία περιβάλλουσα αυτές μεταλλική περίδεση (21, 23) είναι εντεθειμένες ή κάθε μία χαλαρά μέσα σε ένα μεταλλικό πλαίσιο (14, 17) του ωθούμενου κλειστρου (10) και παρουσιάζουν μία προεξοχή, που σχηματίζεται από την μεταλλική περίδεση τους (21, 23), με μία κεντρική ως προς το άνοιγμα διόδου (24) και κατεργασμένη κυλινδρική επιφάνεια (21', 23') με σκοπό την περίπου χωρίς ανοχή (πρίξιμο) κέ-

ντρωση μέσα στο μεταλλικό πλαίσιο (14, 17). Η κατεργασμένη κυλινδρική επιφάνεια μπορεί επίσης αντί να σχηματίζεται από μία προεξοχή στην μεταλλική περίδεση να σχηματίζεται μέσω ενός στρογγυλού εξωτερικού σχήματος της πλάκας (σπεικ. 1).



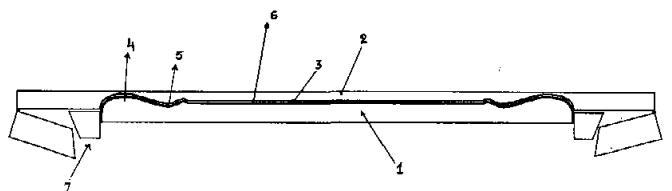
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002451</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100249
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιφλεγμονώδεις συνθέσεις που έχουν ως βάση ενεργά συστατικά ορισμένων βοτάνων χρησιμοποιούμενες για σκοπούς ιατρικούς και κτηνιατρικούς, και μέθοδοι παρασκευής φαρμάκων και σκευασμάτων για τους παραπάνω σκοπούς
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A61K 35/78 (73): 1) ΝΙΤΣΑΣ ΦΩΤΙΟΣ Α. Κρηστώνη Κιλκίς 611 00 2) ΡΩΜΑΝΙΔΗΣ ΦΑΙΔΩΝ Α. Κρηστώνη, Κιλκίς 611 00 3) ΖΟΡΑΝ ΙΛΙΣ Ζ. Καραολή Δημητρίου 8, Κιλκίς 611 00 4) ΝΙΝΚΟΝ ΔΟΥΣΑΝ Δ. Κρηστώνη, Κιλκίς 611 00
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.06.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.10.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΝΚΟΝ ΔΟΥΣΑΝ Δ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85 104 34, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85 104 34, Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής φαρμάκων και σκευασμάτων για ιατρική και κτηνιατρική χρήση, και ιδιαίτερα για την καταπολέμηση φλεγμονών, μολύνσεων και διάρροιας σε ανθρώπους και ζώα, η οποία συνίσταται στη χρήση ορισμένων βοτάνων, όπως το *origanum hirtum*, για την λήψη των αιθερίων ελαίων και της ταννίνης που περιέχονται σ' αυτά και τη χρησιμοποίησή των ως βασικών ενεργών συστατικών για την παρασκευή των εν λόγω φαρμάκων και σκευασμάτων. Βασικό πλεονέκτημα των φαρμάκων και σκευασμάτων που λαμβάνονται κατά την μέθοδο της παρούσας εφευρέσεως είναι ότι αντικαθιστούν τα αντιβιοτικά και τις σουλφamidες, τα οποία έχουν μειωμένη αποτελεσματικότητα σε σύγκριση με τα φάρμακα και σκευάσματα της παρούσας εφευρέσεως και επιπλέον δημιουργούν βιοϋπολείμματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002452</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100364
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επένδυσης με καπλαμά στοιχείων από πολτοποιημένο ξύλο (MDF) ή νοβοπάν με καμπύλες επιφάνειες και στοιχεία παραγόμενα με την μέθοδο αυτή
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): B27D 1/00 (73): ΠΑΠΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Στρατ. Μακρυγιάννη 10, Θεσ/νίκη 546 35
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.10.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παγιατάκη Σοφία, Παπάφη 143, Κάτω Τούμπα, 544 53 Θεσσαλονίκη

θα επενδυθεί, η οποία επιφάνεια έχει ήδη κόλλα και ενιαίο φύλλο καπλαμά (3) επ' αυτής και το σύνολο πιέζεται ώστε να κολλήσει η επένδυση. Η εμπροσθία επιφάνεια των στοιχείων κατά προτίμηση φέρει σε κάθε άκρο της από ένα κυρτό τμήμα (4) και συνεχόμενα ένα κοίλο τμήμα (5) συμμετρικά ως προς άξονα. Τα κυρτά τμήματα (4) μπορεί να βρίσκονται στο ίδιο ή σε ψηλότερο επίπεδο από το επίπεδο της κυρίως επιφάνειας (6). Τα προϊόντα που προκύπτουν έχουν βελτιωμένη αισθητική εμφάνιση και μεγαλύτερη αντοχή στις φθορές από χρήση, εναλλαγές θερμοκρασίας ή προβλήματα υγρασίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επένδυσης με ενιαίο φύλλο καπλαμά στοιχείων για έπιπλα ή ξύλινες επενδύσεις από πολτοποιημένο ξύλο (MDF) ή νοβοπάν, των οποίων η εμπροσθία επιφάνεια (1) φέρει καμπύλες διαμορφώσεις. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από τη χρήση καλούπιου (2) με αρνητική επιφάνεια από την εμπροσθία επιφάνεια που πρόκειται να επενδυθεί, το οποίο καλούπι καλύπτει και τα πλευρικά τμήματα της επιφάνειας (7). Το καλούπι τοποθετείται σε πρέσσα μαζί με την επιφάνεια που



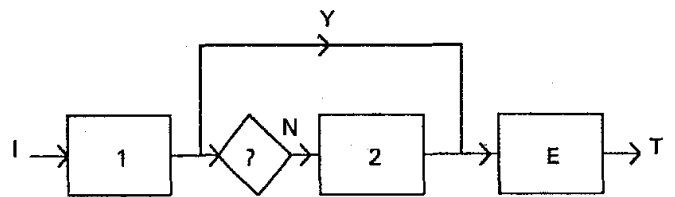
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002453</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100377
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Έξυπνη συσκευή για ανάκτηση πολύγλωσσων κειμένων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ</b>	(51): G06F 17/28 (73): ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ Μάργαρα 22, 115 25, Ν. Ψυχικό
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.10.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.10.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ 2) ΠΙΠΕΡΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ 3) ΣΤΑΙΝΧΛΟΥΕΡ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γρηγόριος Σταϊνχάουερ, Πλάτωνος 16, 185 35 Πειραιάς

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση συνίσταται σε μία μέθοδο και συσκευή για τη σύγκριση προτάσεων σε μία γλώσσα. Για μία πρόταση προς μετάφραση η συσκευή βρίσκει την πανομοιότυπη ή περισσότερο όμοια πρόταση από ένα σύνολο προτάσεων (στην ίδια γλώσσα) και ανακτά την ισοδύναμη μετάφραση από μία μεταφραστική μνήμη. Η συσκευή συγκρίνει μία πρόταση που πρόκειται να μεταφραστεί από μία γλώσσα πηγή σε μία γλώσσα στόχο χρησιμοποιώντας ένα μέτρο ομοιότητας που καθορίζει πόσο όμοιες είναι οι δύο προτάσεις. Το μέτρο ομοιότητας κα-

θορίζεται από τις διαφορές που υπάρχουν μεταξύ των συγκρινόμενων προτάσεων. Οι διαφορές αυτές είναι διαγραφές, προσθήκες, αντικαταστάσεις ή μεταθέσεις λέξεων. Το μέτρο ομοιότητας είναι μεγαλύτερο όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός των κοινών λέξεων και ο αριθμός των διαδοχικών κοινών λέξεων ανάμεσα στις δύο προτάσεις. Μετά τον εντοπισμό της πιο όμοιας πρότασης, η συσκευή ανακτά τη μετάφραση της πρότασης από τη μεταφραστική μνήμη. Τα πλεονεκτήματα της συσκευής είναι η συνεπής συμπεριφορά και η εφαρμοσιμότητα της σε οποιαδήποτε γλώσσα. Κατ' αυτό τον τρόπο η μηχανή είναι ανεξάρτητη της γλώσσας.

Η εφεύρεση αυτή μπορεί να εφαρμοσθεί στη διαδικασία μετάφρασης ηλεκτρονικών κειμένων από μία γλώσσα σε κάποια άλλη.

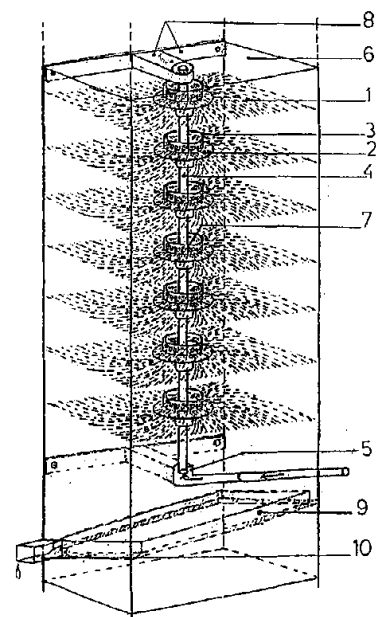


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002454</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100391
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φίλτρον σχηματιζόμενο από πολλές επιφάνειες υγρών εκτοξευόμενων σταγονιδίων, τοποθετημένο μέσα σε αεραγωγό
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ</b>	(51): IPC6: B01D 47/08 (73): 1) ΣΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ Μενεκράτους 102, 116 31 Αθήνα 2) ΔΑΒΑΖΟΓΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Φρυγίας 35, 162 31 Βύρωνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.11.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 16.10.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φίλτρον σχηματιζόμενο από πολλές επιφάνειες υγρών εκτοξευόμενων σταγονιδίων (1), τοποθετημένο μέσα σε αεραγωγό (6) αποτελούμενο από ένα ενιαίο σύνολο, με υγρό που αντλείται με φυσικό ή μηχανικό τρόπο, περνάει δια μέσου ενός κινητού συνδέσμου (5), ανέρχεται από έναν σωληνοειδή άξονα (4) περιστρεφόμενο με μηχανική κίνηση, εξέρχεται μέσα από οπές (7) του σωληνοειδή άξονα (4) στην άνω επιφάνεια περαστών και στερεωμένων δίσκων (2), φτάνει στα διάτρητα στεφάνια τους (3) και μέσω φυγοκεντρικής δύναμης, το υγρό εκτινά-

σεται σε μορφή υγρών σταγονιδίων (1) κατά πολλές υγρές επιφάνειες, σχηματίζοντας το πυκνό υγρό φίλτρο (1) που καλύπτει τον εσωτερικό χώρο του αεραγωγού (6) μέχρι τα τοιχώματά του, μην αφήνοντας τους ρύπους του ρυπογόνου αέρα να εξέλθουν, με αποτέλεσμα ο αέρας να βγαίνει καθαρισμένος με έναν απλό και οικονομικό τρόπο, ενώ το υγρό με τους ρύπους του κατέρχεται σε επικλινή αυλακωτή νεροχύτη (9) που οδηγεί το υγρό εκτός (10) του αεραγωγού (6) απ' όπου καθαριζόμενο μπορεί ν' ανακυκλωθεί.

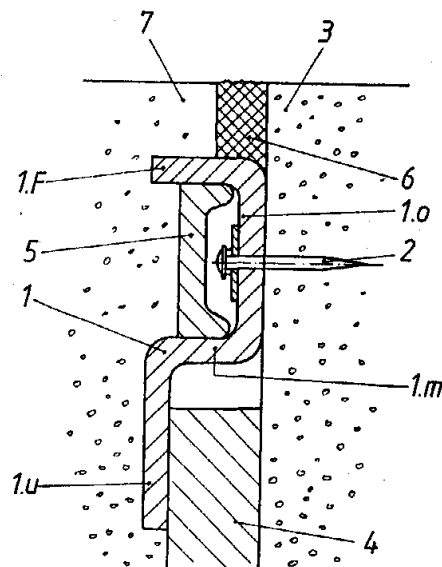


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002455</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100695
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την στερέωση ελαστομερών ή μονωτικών υλικών, όπως επίσης χρησιμοποιούμενα ελαστομερή προφίλ και στοιχεία στήριξης για την διεξαγωγή της μεθόδου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, E04B 1/68 IPC5, E04B 1/76
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CLOUTH GUMMIWERKE AG Niehler Strasse 92-116, Köln 60, 5000, Γερμανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17.10.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P 3836883.8/29.10.88/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KARLSOHN DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο για την στερέωση ελαστομερών ή μονωτικών υλικών, επί παραδείγματι ελαστικών ψαθών (πλεγμάτων) (4) που προβλέπεται μεταξύ δύο δομικών τεμαχίων (3, 7), το άνω σκέλος (1.ο) ενός βα-

σικά σε σχήμα Z ελαστομερούς προφίλ (1) στερεώνεται με καρφιά (2) ή παρόμοια σε ένα από τα δύο δομικά τεμάχια (3), ενώ το κάτω σκέλος (1.υ) του ελαστομερούς προφίλ (1) επικαλύπτει τα ελαστομερή ή μονωτικά υλικά (ψάθα 4). Έπειτα τοποθετείται ένα στοιχείο στήριξης (5) επί του άνω σκέλους (1.ο) του ελαστομερούς προφίλ (1) και εν συνεχεία επιτίθεται μια ελαστική λωρίδα (6) επί του άνω σκέλους (1.ο) του ελαστομερούς προφίλ (1). Τέλος κατασκευάζεται επί τόπου το δεύτερο δομικό τεμάχιο (7), όπου τα ελαστομερή ή μονωτικά υλικά (ψάθα 4), το ελαστομερές προφίλ (1), το στοιχείο στήριξης (5) και η ελαστική λωρίδα (6) χρησιμεύουν σαν μη επανακτώμενο καλούπι.

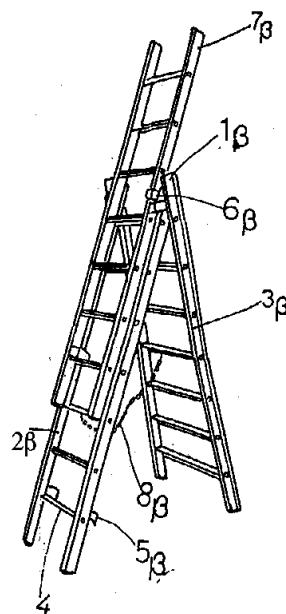


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002456</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100158
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σκάλα με σφυρίλατα-εκτονωμένα σκαλοπάτια
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, E06C 7/08 IPC5, E06C 1/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΠΑΝΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ Εθν. Αντίστασης 4, Σταυρούπολη 564 30 Θεσ/νίκη 2) ΠΑΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Εθν. Αντίστασης 4, Σταυρούπολη 564 30 Θεσ/νίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.04.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17.10.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΝΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ 2) ΠΑΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια σκάλα που κατασκευάζεται από προφίλ αλουμινίου -9- σε δύο τύπους Α' και Β' με δύο παραλλαγές έκαστος. Συγκεκριμένα ο Α' τύπος αποτελείται από δύο σκέλη με τετράγωνης -4- (α' παραλλαγής) διατομής σκαλοπάτια ή με τριγωνικής διατομής -4γ- (β' παραλλαγής). Ο Β' τύπος κατασκευάζεται με 3 σκέλη 2β-3β-7β- με τις ίδιες παραλλαγές όσον αφορά τα σκαλοπάτια με τον Α' τύπο. Το αξιοσημείωτο

εδώ είναι ότι τα άκρα των σκαλοπατιών είναι σφυρίλατα και εκτονωμένα σε ορισμένο μήκος -11-11γ- πράγμα που μας εξασφαλίζει μεγάλη αντοχή στις καταπονήσεις.



**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)
02/11/88	STOPINC AG	Πυρίμαχη πλάκα κλείστρου & ωθούμενο κλείστρο στην εκροή ενός δοχείου που εμπεριέχει τετηγμένο μέταλλο	1002450
26/10/89	CLOUTH GUMMIWERKE AG	Μέθοδος για την στερέωση ελαστομερών ή μονωτικών υλικών, όπως επίσης χρησιμοποιούμενα ελαστομερή προφίλ και στοιχεία στήριξης για την διεξαγωγή της μεθόδου	1002455
22/04/93	1) ΠΑΝΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ 2) ΠΑΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Σκάλα με σφυρίλατα-εκτονωμένα σκαλοπάτια	1002456
01/09/94	ΜΟΥΡΓΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	Μέθοδος παραγωγής δευτερογενούς καυσίμου με πρώτη ύλη ανακτηθείσες χάρτινες συσκευασίες από υγρά προϊόντα, πλαστικές φιάλες ανθρακούχων αναψυκτικών και άλλες ανάμικτες πλαστικές συσκευασίες	1002447
01/03/95	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Οδηγός συρόμενου κουφώματος αλουμινίου με λάστιχο	1002448
29/06/95	1) ΝΙΤΣΑΣ ΦΩΤΙΟΣ Α. 2) ΡΩΜΑΝΙΔΗΣ ΦΑΙΔΩΝ Λ. 3) ΖΟΡΑΝ ΙΛΙΣ Ζ. 4) ΝΙΝΚΟΝ ΔΟΥΣΑΝ Δ.	Αντιφλεγμονώδεις συνθέσεις που έχουν ως βάση ενεργά συστατικά ορισμένων βοτάνων χρησιμοποιούμενες για σκοπούς ιατρικούς και κτηνιατρικούς, και μέθοδοι παρασκευής φαρμάκων και σκευασμάτων για τους παραπάνω σκοπούς	1002451
06/09/95	ΛΟΥΚΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Προφύσιο καπνοδόχου	1002445
13/10/95	ΠΑΠΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος επένδυσης με καπλαμά στοιχείων από πολτοποιημένο ξύλο (MDF) ή νοβοπάν με καμπύλες επιφάνειες και στοιχεία παραγόμενα με την μέθοδο αυτή	1002452
20/10/95	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ	Έξυπνη συσκευή για ανάκτηση πολύγλωσσων κειμένων	1002453
02/11/95	1) ΣΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ 2) ΔΑΒΑΖΟΓΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Φίλτρον σχηματιζόμενο από πολλές επιφάνειες υγρών εκτοξευόμενων σταγονιδίων, τοποθετημένο μέσα σε αεραγωγό	1002454
19/12/95	1) ΠΑΠΑΣΠΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μία νέα μέθοδος για την ανακύκλωση πλαστικών απορριμμάτων με συνδυασμό τεχνολογίας διαχωρισμού λόγω διαφορετικής πυκνότητας και τεχνολογίας διάλυσης/επανακαταβύθισης	1002446
08/03/95	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΙΣΜΗΝΗ	Όργανο γνωμονάκι για την κατασκευή πατρών κάθε είδους ενδύματος	1002449

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
CLOUTH GUMMIWERKE AG	Μέθοδος για την στερέωση ελαστομερών ή μονωτικών υλικών, όπως επίσης χρησιμοποιούνται ελαστομερή προφίλ και στοιχεία στήριξης για την διεξαγωγή της μεθόδου	26/10/89	1002455
NINKOV DUSAN D.	Αντιφλεγμονώδεις συνθέσεις που έχουν ως βάση ενεργά συστατικά ορισμένων βοτάνων χρησιμοποιούμενες για σκοπούς ιατρικούς και κτηνιατρικούς, και μέθοδοι παρασκευής φαρμάκων και σκευασμάτων για τους παραπάνω σκοπούς	29/06/95	1002451
STOPINC AG	Πυρίμαχη πλάκα κλειστρου & ωθούμενο κλειστόρο στην εκροή ενός δοχείου που εμπεριέχει τετηγμένο μέταλλο	02/11/88	1002450
ZORAN ILIC Z.	Αντιφλεγμονώδεις συνθέσεις που έχουν ως βάση ενεργά συστατικά ορισμένων βοτάνων χρησιμοποιούμενες για σκοπούς ιατρικούς και κτηνιατρικούς, και μέθοδοι παρασκευής φαρμάκων και σκευασμάτων για τους παραπάνω σκοπούς	29/06/95	1002451
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΙΣΜΗΝΗ	Όργανο γνωμονάκι για την κατασκευή πατρών κάθε είδους ενδύματος	08/03/96	1002449
ΔΑΒΑΖΟΓΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Φίλτρον σχηματιζόμενο από πολλές επιφάνειες υγρών εκτοξευόμενων σταγονιδίων, τοποθετημένο μέσα σε αεραγωγό	02/11/95	1002454
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ	Έξυπνη συσκευή για ανάκτηση πολύγλωσσων κειμένων	20/10/95	1002453
ΛΟΥΚΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Προφύσιο καπνοδόχου	06/09/95	1002445
ΜΟΥΡΓΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	Μέθοδος παραγωγής δευτερογενούς καυσίμου με πρώτη ύλη ανακτηθείσες χάρτινες συσκευασίες από υγρά προϊόντα, πλαστικές φιάλες ανθρακούχων αναψυκτικών και άλλες ανάμικτες πλαστικές συσκευασίες	01/09/95	1002447
ΝΙΤΣΑΣ ΦΩΤΙΟΣ Α.	Αντιφλεγμονώδεις συνθέσεις που έχουν ως βάση ενεργά συστατικά ορισμένων βοτάνων χρησιμοποιούμενες για σκοπούς ιατρικούς και κτηνιατρικούς, και μέθοδοι παρασκευής φαρμάκων και σκευασμάτων για τους παραπάνω σκοπούς	29/06/95	1002451
ΠΑΠΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος επένδυσης με καπλαμά στοιχείων από πολτοποιημένο ξύλο (MDF) ή νοβοπάν με καμπύλες επιφάνειες και στοιχεία παραγόμενα με την μέθοδο αυτή	13/10/95	1002452
ΠΑΝΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	Σκάλα με σφυρίλατα-εκτονωμένα σκαλοπάτια	22/04/93	1002456
ΠΑΝΤΗΣ ΠΑΝΑΠΩΤΗΣ	Σκάλα με σφυρίλατα-εκτονωμένα σκαλοπάτια	22/04/93	1002456

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
ΠΑΠΑΣΠΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μία νέα μέθοδος για την ανακύκλωση πλαστικών απορριμμάτων με συνδυασμό τεχνολογίας διαχωρισμού λόγω διαφορετικής πυκνότητας και τεχνολογίας διάλυσης/επανακαταβύθισης	19/12/95	1002446
ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μία νέα μέθοδος για την ανακύκλωση απορριμμάτων με συνδυασμό τεχνολογίας διαχωρισμού λόγω διαφορετικής πυκνότητας και τεχνολογίας διάλυσης/επανακαταβύθισης	19/12/95	1002446
ΡΩΜΑΝΙΔΗΣ ΦΑΙΔΩΝ Λ.	Αντιφλεγμονώδεις συνθέσεις που έχουν ως βάση ενεργά συστατικά ορισμένων βοτάνων χρησιμοποιούμενες για σκοπούς ιατρικούς και κτηνιατρικούς, και μέθοδοι παρασκευής φαρμάκων και σκευασμάτων για τους παραπάνω σκοπούς	29/06/95	1002451
ΣΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	Φίλτρον σχηματιζόμενο από πολλές επιφάνειες υγρών εκτοξευόμενων σταγονιδίων, τοποθετημένο μέσα σε αεραγωγό	02/11/95	1002454
ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Οδηγός συρόμενου κουφώματος αλουμινίου με λάστιχο	01/03/95	1002448

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

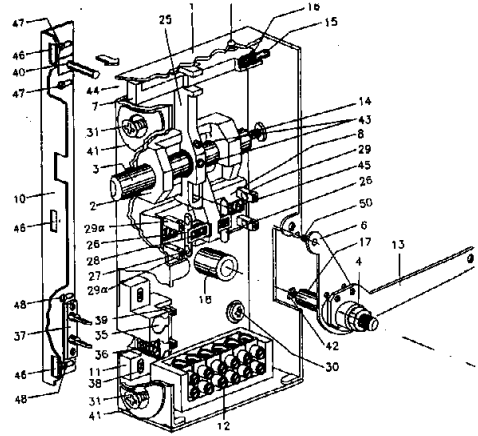
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001830</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200267
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή μανδάλωσης θύρας ορόφου φρέατος ανελκυστήρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Γράμμου 16, 164 51 Αργυρούπολη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.04.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 01.10.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**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 (απομανδλωμένη). Η συσκευή μανδάλωσης περιλαμβάνει και επαφές θυρών καθώς επίσης και κινητές επαφές, έτσι ώστε να ελέγχεται ηλεκτρικά το κλεί-

σιμο της θύρας φρέατος αλλά και η έναρξη λειτουργίας του κινητήριου μηχανισμού του ανελκυστήρα. Είναι δε κατάλληλα διαμορφωμένη ώστε με την τοποθέτηση ιδιοσυσκευής ζεύξης να μπορεί να συνδέεται με άλλη συσκευή μανδάλωσης.

Η συσκευή αυτή μανδάλωσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε νέες αλλά και σε παλαιές κατασκευές, παράλληλα όμως και προς αντικατάσταση παλαιών, παροχημένης τεχνολογίας, κλειδαριών ανελκυστήρων αφού είναι έτσι σχεδιασμένη ώστε να προσαρμόζεται στις σπές 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.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001831</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200050
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χυτοσιδερένια οικιακή συσκευή για μαγειρική και θέρμανση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Χ. ΛΙΟΥΡΑΣ - Χ. ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ Ο.Ε. 13ο χιλ. Θεσ/νίκης - Σερρών, Λητή Θεσ/νίκης 545 00
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.02.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 01.10.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΛΙΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

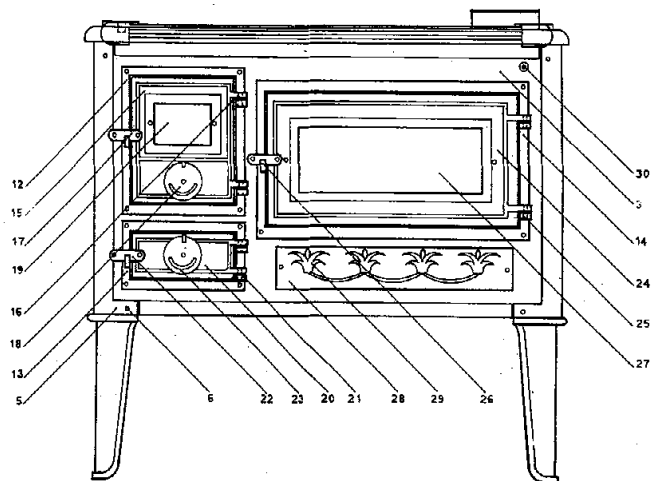
Οικιακή συσκευή που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την θέρμανση του χώρου, που είναι εγκατεστημένη, καθώς και για την παρασκευή φαγητών. Χρησιμοποιεί καύσιμη ύλη το ξύλο και είναι κατασκευασμένη από χυτοσίδηρο.

Η συσκευή διαθέτει χώρο καύσεως, χώρο συγκεντρώσεως των καταλοίπων της καύσεως και θερμοθάλαμο.

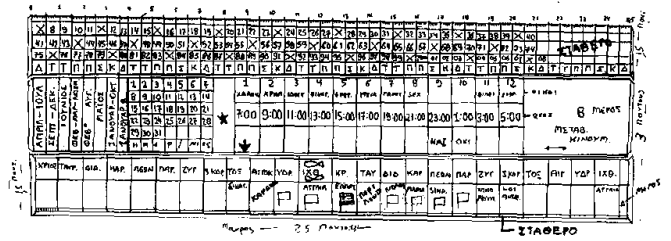
Από την μπροστινή πλάκα (3) υπάρχει επικοινωνία με τους τρεις χώρους της συσκευής μέσω, της πόρτας τροφοδοσίας ξύλων (12), της πόρτας καθαρισμού των καταλοίπων καύσεως (13) και της πόρτας του θερμοθαλάμου (14).

Χαρακτηριστικό στην εφεύρεση αυτή είναι ότι η συναρμολόγηση της

συσκευής γίνεται με κοχλίες οι οποίοι βιδώνουν σε λαμαρίνες που ενσωματώνονται μέσα στον χυτοσίδηρο κατά την χύτευσή του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001832  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200063  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μεταβλητός χάρακας, περιστρεφόμενο ημερολόγιο, πίνακας ημερολογίου, ωροσκόπιου διαφοράς ώρας χωρών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΠΑΣΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Ωρωπού 147, Λαμπρινή 111 46  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.03.96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 10.10.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΣΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



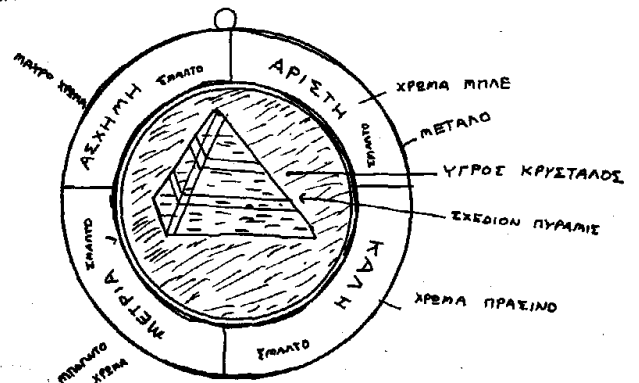
ΧΑΡΑΚΑΣ ΕΡΡΕΤΗΣ ΩΡΟΣΚΟΠΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΩΡΑΣ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΩΝ ΜΕΡΟΜΗΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΘΟΝΤΙΚΩΝ ΗΜΕΡΩΝ 1908 εως 2008

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφαρμογή αποτελείται από έναν χάρακα με μεταβλητό τμήμα που έχει προσαρτημένο πίνακα για την εύρεση του ωροσκόπου και αστρολογικών οίκων, με ημερολόγιο, διαφορά ωρών μεταξύ ξένων χωρών καθώς επίσης και την ημέρα που αντιστοιχεί σε συγκεκριμένη ημερομηνία. Επίσης ο περιστρεφόμενος και ο σταθερός πίνακας έχει τη δυνατότητα να μας βρει τις ημέρες παρελθοντικών και μελλοντικών ημερών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001833  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200194  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρωματικές ενδείξεις ανάγλυφων σχεδίων, ενδείξεις ψυχολογικής διάθεσης, και θερμοκασίας σώματος και περιβάλλοντος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΠΑΣΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Ωρωπού 147, Λαμπρινή 142 32  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.03.96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 10.10.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΣΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

ΧΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ



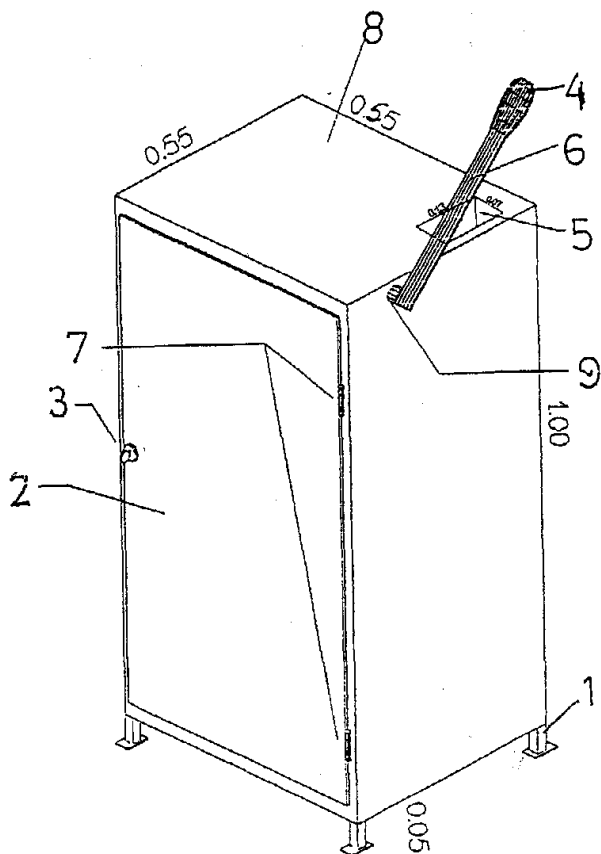
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μεταλλική εφαρμογή που αποτελείται από χρωματικό κρύσταλλο, ανάγλυφο μεταλλικό σχέδιο, επισματωμένη επιφάνεια και εξωτερικό κύκλο με την επεξήγηση ή αντίστροφα στον εξωτερικό κύκλο ο χρωματικός κρύσταλλος και εξωτερικά η επεξήγηση. Ο συνδυασμός αυτών των τεσσάρων στοιχείων και η επιλογή των υλικών έχει γίνει με τέτοιο τρόπο ώστε να εμφανίζεται ανάγλυφο σχέδιο όταν έρχεται σε επαφή με το δέρμα και υπάρχει η επεξήγηση επάνω στην εφαρμογή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001834</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200160
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κάδος ανακύκλωσης αλουμινίου με χειροκίνητη πρέσσα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Αγχιάλος, 546 31, Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10.10.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΛΗΡΕΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά έναν κάδο ανακύκλωσης αλουμινίου με μία χειροκίνητη πρέσσα -10α- που λειτουργεί με έναν εξωτερικό μοχλό -13-. Στο επάνω μέρος του κάδου υπάρχει οπή -5- όπου εισέρχονται μόνον τα κουτιά από μπίρες και αναψυκτικά. Η πρέσσα σκοπό έχει στο να μειώσει τον όγκο των κουτιών κατά 1/8 και η χρήση της είναι απλή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001835</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200161
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συλλέκτη στερεών αποβλήτων για φρεάτια ομβρίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Αγχιάλος, 546 31 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10.10.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΛΗΡΕΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

- Ο Συλλέκτης στερεών αποβλήτων για φρεάτια ομβρίων αποτελείται από (1) χειρολαβή περιστρεφόμενη Φ16, (2) χείλος-πατούρα περιφερειακά, (3) οπές, (4) διάτρητη λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ.

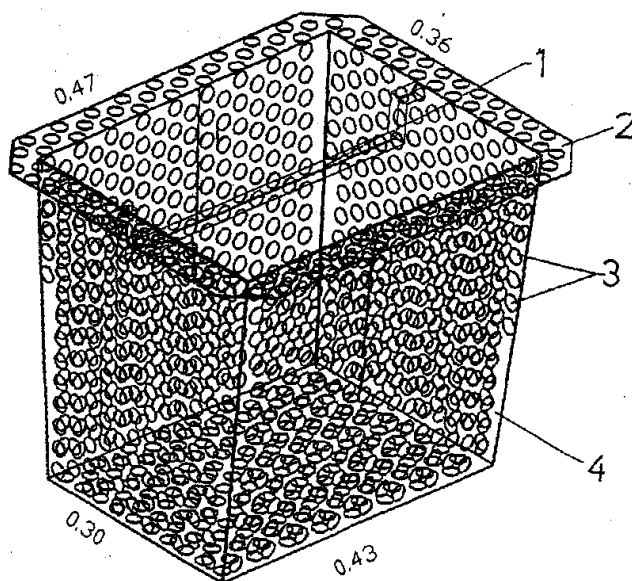
- Η χειρολαβή χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση και αφαίρεση του συλλέκτη στο φρεάτιο και από το φρεάτιο.

-Το χείλος-πατούρα επικάθεται επί του χείλους του φρεατίου κάτω από τη σάρα του φρεατίου.

-Οι οπές επιτρέπουν τη ροή των υδάτων και εξ' αιτίας της μικρής διάστασης τους παρακρατούν τα στερεά απόβλητα, όπως πέτρες, χαρτιά, αποσιγάρα, φύλλα δένδρων και ό,τι άλλο στερεό σώμα εισέρχεται στο φρεάτιο.

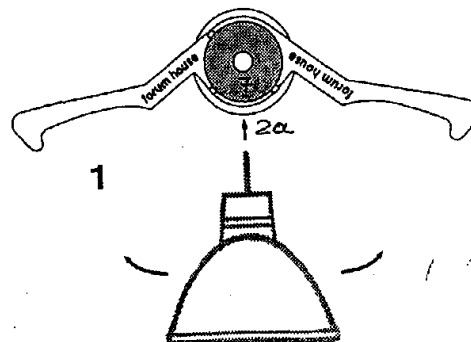
-Το γαλβάνισμα εν θερμώ, συμβάλλει στην μακρά αντοχή του Συλλέκτη.

-Η χρήση του Συλλέκτη είναι απλή, όταν αυτός γεμίσει, τότε με τη βοήθεια της χειρολαβής τον αδειάζουμε και τον επανατοποθετούμε αφαιρώντας προηγουμένως τη σάρα του φρεατίου.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001836</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200249
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα ντουί 12Υ με δαγκάνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΝΑΚΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ερατούς 2, 141 23 Λυκόβρυση
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.05.96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.10.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΝΑΚΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): —

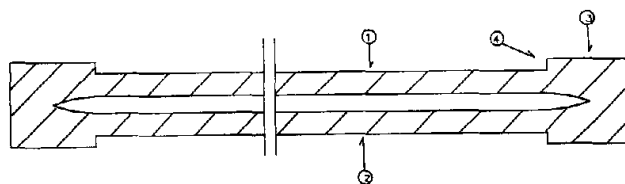


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προτεινόμενο σύστημα ΝΤΟΥΙ 12Υ με ΔΑΓΚΑΝΕΣ από ΖΑΜΑΚ ή ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ή ΟΡΕΙΧΑΛΚΟ ή ΧΑΛΚΟ δίνει την δυνατότητα εύκολης γρήγορης και ασφαλούς τοποθέτησης της λάμπας, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η δυνατόν μεγαλύτερη διάρκεια ζωής στην λάμπα, άρα μεγαλύτερο κέρδος. Επειδή συνδυάζει όλα τα ανωτέρω πλεονεκτήματα τεχνικά και αισθητικά δίνει εύκολες, γρήγορες και ασφαλείς λύσεις με χαμηλό κόστος εγκατάστασης και συντήρησης, για τον φωτισμό επαγγελματικών εσωτερικών και εστεγασμένων εξωτερικών χώρων, αλλά και κατοικιών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001837</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200210
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αεροθάλαμος εξάρτημα πρέσσας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μακρυγιάννη 10, 546 35 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.09.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.10.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παγιατάκη Σοφία, Πατάφη 143, 544 53 Κάτω Τούμπα

πότομα. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης, εκτός από την απλότητα της κατασκευής και το μικρό κόστος, είναι η αυξημένη αντοχή του εξαρτήματος το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με πρέσες οποιουδήποτε τύπου και μορφής και να αντικαταστήσει ειδικά μηχανήματα υψηλού κόστους.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αεροθάλαμος με ελαστικά τοιχώματα ο οποίος χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με πρέσσα για το πρεσσάρισμα καπλάμα σε ξύλινες επιφάνειες και ο οποίος αποτελείται από δύο ελαστικά φύλλα από απλό ή ενισχυμένο καουτσούκ ενωμένα στα άκρα τους, ώστε να σχηματίσουν κλειστό θάλαμο, και περιβαλλόμενα από ενίσχυση ορθογωνίου σχήματος, του οποίου η μία πλευρά απολήγει σε σωλήνα διοχέτευσης αέρα και ο οποίος αεροθάλαμος χαρακτηρίζεται από το ότι η ενίσχυση έχει τροποποιηθεί (σχήμα 2) ώστε να έχει μεγαλύτερο πάχος στο άνω τμήμα της, να σχηματίζει διόγκωση (Σχ. 2, 5) και να καλύπτει μεγαλύτερο τμήμα των άκρων των ελαστικών φύλλων. Επιπλέον το πάχος της ενίσχυσης μετά την διόγκωση μειώνεται σταδιακά (6) και στις δύο πλευρές του αεροθαλάμου και όχι α-

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 2001838

(21): 960200165

(54): Φορητή περιστρεφόμενη κατασκευή "εκθετήριο" για την τοποθέτηση των προς πώληση ψευδοκοσμημάτων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣΚαραμπλιά 16, 171 21 Νέα  
Σμύρνη

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 20.06.96

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

(47): 21.10.96

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ

(74): —

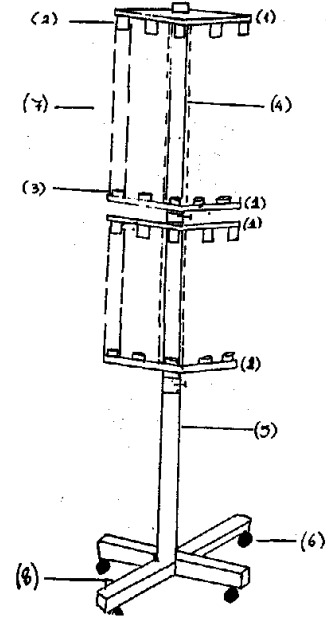
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η φορητή περιστρεφόμενη κατασκευή για την τοποθέτηση των προς πώληση ψευδοκοσμημάτων "εκθετήριο", αποτελείται από κυλινδρικές προεξοχές (2, 3) προσαρμοσμένες σε ίσες αποστάσεις και περιμετρικά σε οριζόντιες επιφάνειες (1), σταθερά τοποθετημένες σε περαστούς σωλήνες (4), οι οποίοι περιστρέφονται σε κεντρικό άξονα (5) που καταλήγει σε πόδια (8), με ρόδες (6) ή άνευ.

Μεταξύ των κυλινδρικών προεξοχών προσαρμάζονται κύλινδροι (7) με τα προς πώληση ψευδοκοσμήματα.

Το ότι οι κυλινδρικές προεξοχές έχουν διπλάσιο μήκος μεταξύ τους ανά επιφάνεια έχει το πλεονέκτημα οι κύλινδροι με τα προς έκθεση

και πώληση ψευδοκοσμήματα να τοποθετούνται και αφαιρούνται με ευκολία απ' το "εκθετήριο". Πέραν τούτου λόγω του ότι είναι περιστρεφόμενη η κατασκευή στον κεντρικό άξονα, υπάρχει εύκολη πρόσβαση σε όλα τα είδη που εκτίθενται με αποτέλεσμα να απαιτείται ελάχιστος χώρος σε σχέση με την ποσότητα των εκθεμάτων, βασικό για την εξοικονόμηση χώρου και την καλύτερη έκθεσή τους.



**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)
21/04/93	ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευή μανδάλωσης θύρας ορόφου φρέατος ανελκυστήρα	2001830
21/02/94	Χ. ΛΙΟΥΡΑΣ - Χ. ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ Ο.Ε.	Χυτοσιδερένια οικιακή συσκευή για μαγειρική και θέρμανση	2001831
07/09/95	ΠΑΠΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αεροθάλαμος, εξάρτημα πρέσσας	2001837
07/03/96	ΠΑΣΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μεταβλητός χάρακας, περιστρεφόμενο ημερολόγιο, πίνακας ημερολογίου, ωροσκοπίου διαφοράς ώρας χωρών	2001832
07/03/96	ΠΑΣΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Χρωματικές ενδείξεις ανάγλυφων σχεδίων, ενδείξεις ψυχολογικής διάθεσης, και θερμοκρασίας σώματος και περιβάλλοντος	2001833
08/05/96	ΠΑΝΝΑΚΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σύστημα ντουί 12Υ με δαγκάνες	2001836
31/05/96	ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	Συλλέκτης στερεών αποβλήτων για φρεάτια ομβρίων	2001835
31/05/96	ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	Κάδος ανακύκλωσης αλουμινίου με χειροκίνητη πρέσσα	2001834
20/06/96	ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Φορητή περιστρεφόμενη κατασκευή "εκθετήριο" για την τοποθέτηση των προς πώληση ψευδοκοσμημάτων	2001838

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ</b> (11)
ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	Κάδος ανακύκλωσης αλουμινίου με χειροκίνητη πρέσσα	31/05/96	2001834
ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	Συλλέκτης στερεών αποβλήτων για φρεάτια ομβρίων	31/05/96	2001835
ΠΑΝΝΑΚΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σύστημα ντουί 12Υ με δαγκάνες	08/05/96	2001836
ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευή μανδάλωσης θύρας ορόφου φρέατος ανελκυστήρα	21/04/93	2001830
ΠΑΓΙΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αεροθάλαμος, εξάρτημα πρέσσας	07/09/95	2001837
ΠΑΣΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μεταβλητός χάρακας, περιστρεφόμενο ημερολόγιο, πίνακας ημερολογίου, ωροσκοπίου διαφοράς ώρας χωρών	07/03/96	2001832
ΠΑΣΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Χρωματικές ενδείξεις ανάγλυφων σχεδίων ενδείξεις ψυχολογικής διάθεσης, και θερμοκρασίας σώματος και περιβάλλοντος	07/03/96	2001833
ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Φορητή περιστρεφόμενη κατασκευή "εκθετήριο" για την τοποθέτηση των προς πώληση ψευδοκοσμημάτων	20/06/96	2001838
Χ. ΛΙΟΥΡΑΣ - Χ. ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ Ο.Ε.	Χυτοσιδερένια οικιακή συσκευή για μαγειρική και θέρμανση	21/02/94	2001831

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>	
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b>
79408	Η εταιρεία "Cetus Oncology Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79408 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Chiron Corporation" που εδρεύει στο 4560 Horton Street, Emeryville California 94608-2916, Η.Π.Α.
85.0741	Η εταιρεία "Cetus Oncology Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 85.0741 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Chiron Corporation" που εδρεύει στο 4560 Horton Street, Emeryville California 94608-2916, Η.Π.Α.
86.1641	Η εταιρεία "Cetus Oncology Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 86.1641 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Chiron Corporation" που εδρεύει στο 4560 Horton Street, Emeryville California 94608-2916, Η.Π.Α.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
1001915	Ο δικαιούχος Γούδας Κωνσταντίνος του διπλώματος 1001915 παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "ΣΠΑ Ελλάς Τεχνική Α.Ε." που εδρεύει στις Αχαρνές Αττικής (Θρακομακεδόνων 62).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 435/1996

#### 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..

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
880100224	MCPHERSON'S LIMITED
890100270	J.& P.COATS LIMITED
930100164	ΒΑΡΑΧΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
940100154	UNION CARBIDE CORPORATION
940100186	ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
940100204	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
950100132	ΒΑΡΟΥΧΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
950100135	ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
950100139	ΑQUATIC - Δ. ΜΙΧΕΛΛΑΚΑΚΗΣ - Α. ΠΛΥΜΕΝΟΣ Ο.Ε.
950100147	ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
950100154	ΤΡΙΚΕΡΙΩΤΗΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΣΗΣ ΕΜΜ.-ΔΗΜ.
950100170	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
67408	ΤΣΕΖΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
67920	HANLET JACQUES M.
69256	VOEST ALPINE STAHLHOLDING AG
73665	LABORATOIRE L. LAFON
73973	ΚΑΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
74214	ΧΡΙΣΤΟΦΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
74458	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
74863	BATES VENTILSAEKKE CO A/S
75595	ROUSSEL-UCLAF
75909	POMPES GUINARD
76091	AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFT CORPORATION AG.
78178	GRUNENTHAL GMBH
78213	SCHERING AG
78538	ETABLISSEMENTS P. EXPERTON REVOLLIER
78821	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
79253	ANDRE M. EGGENSCHWILER
79575	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
79923	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
81937	ICI AMERICAS INC, IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
81984	HOLEC LK A/S
82423	DR. L. ZAMBELETTI SPA
850907	UNION CARBIDE CORPORATION
850912	HOECHST AG
851024	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
851025	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC

851026	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
860885	ΜΠΑΤΣΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
860903	ΒΑΝΙΑΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
860940	ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΑΓΑΠΙΟΣ
861001	ΑΚΤΙΕΣΚΑΒΕΤ LAUR KNUDSEN NORDISK ELEKTRICITETS SELSKAB
861010	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL CORPORATION
861135	MOBAY CORPORATION
861143	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
861144	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
861152	BRISTOL-MYERS COMPANY
870567	ELLEM INDUSTRIA FARMACEUTICA SPA
870568	ELLEM INDUSTRIA FARMACEUTICA S.P.A.
870639	INSTITUTE OF GAS TECHNOLOGY
870657	AUSIMONT S.P.A
870659	AUSIMONT S.P.A
870660	AUSIMONT S.P.A
870665	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T
1000077	ΕΥΔΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000443	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ
1000513	NALCO CHEMICAL COMPANY
1000735	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1000783	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS
1000843	ΤΕΟΚΑΡ Α.Β.Ε.Ε
1000844	ΤΕΟΚΑΡ Α.Β.Ε.Ε
1001270	ΚΟΥΡΚΟΥΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1001478	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001750	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ-ΚΩΝ/ΝΟΣ ΛΕΥΚΟΧΕΙΡ ΕΠΕ - ΜΙΝΩΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ
1001847	DEL MONTE CORPORATION
1001884	ΦΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1001980	ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
950200097	ΕΞΑΡΧΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
950200105	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
950200106	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
950200107	ΚΑΙΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
950200110	ΚΕΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
950200118	ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
950200236	ΓΙΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
950200241	ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
950200242	ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΣΤΥΛΙΔΗΣ-ΣΤΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
950200276	ΒΙΔΑΛΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
2000996	ΜΠΟΥΓΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΣΤΑΥΡΟΣ
2001065	RECKITT & COLMAN
2001066	RECKITT & COLMAN
2001163	LONDAIZ MENCOS FUENCISLA
2001294	ALLPAC INTERNATIONAL B.V.
2001295	ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001360	ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Κ. ΚΑΙ ΣΙΑ Α.Ε.
2001469	ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ, ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
2001470	ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ, ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
2001471	ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ, ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
2001481	ΠΟΥΓΚΟΛΛΙΝΟ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ

2001517	ΓΕΛΕΓΕΝΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ, ΚΟΥΜΟΥΤΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001561	ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ
2001584	ΦΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001632	Ν. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
2001668	ΧΙΛΙΑΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001733	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
2001830	ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

Μαρούσι, 11 Νοεμβρίου 1996

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ



---

**ΜΕΡΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

---



**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300058**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 732875/25.09.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95943642.9/01.12.95**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος τροποποίησης της δια-**  
**τροφικής συμπεριφοράς, ενώσεις**  
**χρήσιμες σε τέτοιες μεθόδους και**  
**DNA που κωδικοποιεί έναν υπο-**  
**θαλάμιο άτυπο υποδοχέα νευρο-**  
**πεπτιδίου Υ/πεπτιδίου ΥΥ (Υ5)**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SYNARTIC PHARMACEUTICAL**  
**CORPORATION**  
**215 College Road, Paramus, NJ**  
**07652, Η.Π.Α.**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08/349025/02.12.94/US**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,**  
**Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-**  
**ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300059**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 724426/07.08.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94929563.8/20.10.94**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ουσίες καθαρισμού δέρματος, μέ-**  
**θοδος παρασκευής τους και η χρή-**  
**ση τους**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): CHEMISCHE FABRIK STOCK-**  
**HAUSEN GMBH**  
**Bäckerpfad 25, Krefeld**  
**D-47805, Γερμανία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4335933/21.10.93/DE**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300060**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 725041/07.08.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94117008.6/27.10.94**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εγκατάσταση διαυγάσεως**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): WAYSS & FREYTAG AKTIENGE-**  
**SELLSCHAFT**  
**Theodor-Heuss-Allee 10, Frankfurt**  
**D-60486, Γερμανία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300061**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 732234/18.09.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96101249.9/30.01.96**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βαλλιστική σχάρα για ειδικά οχή-**  
**ματα**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): FRIED.KRUPP AG HOESCH-KRUPP**  
**Essen, 45143, Γερμανία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9505281/15.03.95/KR**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,**  
**N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,**  
**N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300062**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 716852/19.06.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95304976.4/17.07.95**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτικές συνθέσεις της**  
**κεφακλόρης**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): LILLY S.A.**  
**Alcobendas, Madrid**  
**E-28100, Ισπανία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9402530/13.12.94/ES**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,**  
**Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-**  
**ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300063**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 723474/31.07.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95918650.3/27.04.95**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εγκατάσταση φιλτραρίσματος**  
**αέρος με ανακυκλοφορία του**  
**φιλτραρισμένου αέρος**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SOCIÉTÉ CATTINAIR**  
**6 Rue Des Bouleaux, Pont-De-Roide**  
**F-25150, Γαλλία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 94/05404/28.04.94/FR**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,**  
**Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-**  
**ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300064**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 693281/24.01.96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95304975.6/17.07.95  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτικές συνθέσεις της φλουοξετίνης  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): LILLY S.A.  
 Alcobendas, Madrid  
 E-28100, Ισπανία  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9401593/20.07.94/ES  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300065**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 731776/18.09.96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95900770.9/29.11.94  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γαλακτώματα ελαίου σε νερό ως υποκατάστατα μικροβιοκτόνων (βιοκτόνων) σε υδατοπροσαγωγή συστήματα  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH  
 Bäckerpfad 25, Krefeld  
 D-47805, Γερμανία  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4340665.3/30.11.93/DE  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
 ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300066**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 505927/30.09.92  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92104794.0/19.03.92  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κιβώτιο βλημάτων και μέθοδος κατασκευής

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): FMC CORPORATION  
 200 East Randolph Drive, Chicago,  
 Illinois, 60601, Η.Π.Α.  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 675365/25.03.91/US  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300067**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 733720/25.09.96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95118670.9/28.11.95  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βάκτρο εμβόλου με επιφανειακή κατεργασία  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): AUGUST BILSTEIN GMBH  
 Ennepetal, 58 256, Γερμανία  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19510302/22.03.95/DE  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
 ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300068**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.11.96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 710441/08.05.96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95440074.3/03.11.95  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φούρνος συνεχούς ψησίματος προϊόντων αρτοποιίας, εμπλουτισμένων αρτοσκευασμάτων τύπου κρουασάν, ζαχαροπλαστικής και αναλόγων  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): MECATHERM Ανώνυμη Εταιρεία  
 Schirmeck, F-67130, Γαλλία  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9413506/07.11.94/FR  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0505927/30.09.92	FMC CORPORATION	Κιβώτιο βλημάτων και μέθοδος κατασκευής	960300066
0693281/24.01.96	LILLY S.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις της φλουοξετίνης	960300064
0710441/08.05.96	MECATHERM (Ανώνυμος Εταιρία)	Φούρνος συνεχούς ψησίματος προϊόντων αρτοποιίας, εμπλουτισμένων αρτοσκευασμάτων τύπου κρουασάν, ζαχαροπλαστικής και αναλόγων	960300068
0716852/19.06.96	LILLY S.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις της κεφακλόρης	960300062
0723474/31.07.96	SOCIÉTÉ CATTINAIR	Εγκατάσταση φιλτραρίσματος αέρος με ανακυκλοφορία του φιλτραρισμένου αέρος	960300063
0724426/07.08.96	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN	Ουσίες καθαρισμού δέρματος, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους	960300059
0725041/07.08.96	WAYSS & FREYTAG AKTIENGESELLSCHAFT	Εγκατάσταση διαυγάσεως	960300060
0731776/18.09.96	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Γαλακτώματα ελαίου σε νερό ως υποκατάστατα μικροβιοκτόνων (βιοκτόνων) σε υδατοπροσαγωγά συστήματα	960300065
0732234/18.09.96	FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Βαλλιστική σχάρα για ειδικά οχήματα	960300061
0732875/25.09.96	SYNAPTIC PHARMACEUTICAL CORPORATION	Μέθοδος τροποποίησης της διατροφικής συμπεριφοράς, ενώσεις χρήσιμες σε τέτοιες μεθόδους και DNA που κωδικοποιεί έναν υποθαλάμιο άτυπο υποδοχέα νευροπεπτιδίου Υ/πεπτιδίου ΥΥ (Υ5)	960300058
0733720/25.09.96	AUGUST BILSTEIN GMBH	Βάκτρο εμβόλου με επιφανειακή κατεργασία	960300067

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Ουσίες καθαρισμού δέρματος, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους	0724426/07.08.96	960300059
AUGUST BILSTEIN GMBH	Βάκτρο εμβόλου με επιφανειακή κατεργασία	0733720/25.09.96	960300067
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Γαλακτώματα ελαίου σε νερό ως υποκατάστατα μικροβιοκτόνων (βιοκτόνων) σε υδατοπροσαγωγά συστήματα	0731776/18.09.96	960300065
FMC CORPORATION	Κιβώτιο βλημάτων και μέθοδος κατασκευής	0505927/30.09.92	960300066
FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Βαλλιστική σχάρα για ειδικά οχήματα	0732234/18.09.96	960300061
LILLY S.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις της κεφακλόρης	0716852/19.06.96	960300062
LILLY S.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις της φλουοξετίνης	0693281/24.01.96	960300064
MECATHERM (Ανώνυμος Εταιρία)	Φούρνος συνεχούς ψησίματος προϊόντων αρτοποιίας, εμπλουτισμένων αρτοσυσκευασμάτων τύπου κρουασάν, ζαχαροπλαστικής και αναλόγων	0710441/08.05.96	960300068
SOCIÉTÉ CATTINAIR	Εγκατάσταση φιλτραρίσματος αέρος με ανακυκλοφορία του φιλτραρισμένου αέρος	0723474/31.07.96	960300063
SYNAPTIC PHARMACEUTICAL CORPORATION	Μέθοδος τροποποίησης της διατροφικής συμπεριφοράς, ενώσεις χρήσιμες σε τέτοιες μεθόδους και DNA που κωδικοποιεί έναν υποθαλάμιο άτυπο υποδοχέα νευροπεπτιδίου Υ/πεπτιδίου ΥΥ (Υ5)	0732875/25.09.96	960300058
WAYSS & FREYTAG AKTIENGESELLSCHAFT	Εγκατάσταση διαυγάσεως	0725041/07.08.96	960300060

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

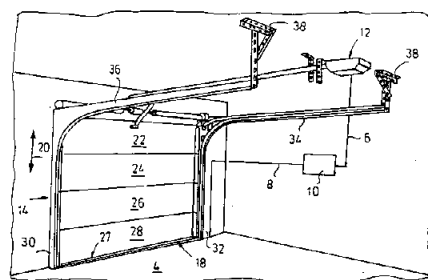
#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587632/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911014.6/23.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα ασφαλείας για ένα στοιχείο που κλείνει ένα άνοιγμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOMMER GMBH MECHANISCHE FERTIGUNG Hans-Böckler-Strasse 27, Kirchheim D-73 230, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4118782/07.06.91/DE (72): SOMMER FRANK-UWE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα ασφαλείας για ένα στοιχείο που κλείνει ένα άνοιγμα (14), π.χ. εξώπορτα, θύρα, παράθυρο, συρόμενη στέγη, κ.λπ., με ένα μηχανισμό κινήσεως (12), του οποίου η μέγιστη επιτρεπόμενη τιμή φορτίσεως είναι ρυθμιζόμενη και σε ένα μηχανισμό

ελέγχου λειτουργίας (10), δια μέσου του οποίου μπορεί να τίθεται εκτός λειτουργίας ο μηχανισμός κινήσεως, όπου η διακοπή λειτουργίας όταν φτάσει τη μέγιστη επιτρεπόμενη τιμή φορτίσεως γίνεται με εκπομπή ενός σήματος  $S_2$  κατά το χρόνο  $T_2$  προς το σύστημα ασφαλείας. Στην περιοχή της ακμής συνθλίψεως και/ή κλεισίματος του στοιχείου που κλείνει το άνοιγμα είναι τοποθετημένος ένας αισθητήρας (18), ο οποίος κατά την εμφάνιση ενός εμποδίου εκπέμπει ένα σήμα  $S_1$  κατά το χρόνο  $T_1$  προς τον μηχανισμό ελέγχου λειτουργίας. Ο μηχανισμός ελέγχου λειτουργίας όταν το φορτίο φτάσει τη μέγιστη επιτρεπόμενη τιμή σχηματίζει τη διαφορά τιμής του χρόνου  $\Delta T_{\text{πραγ.}} = T_2 - T_1$ . Μετά συγκρίνει ο μηχανισμός ελέγχου λειτουργίας την τιμή  $\Delta T_{\text{πραγ.}}$  με μια προκαθορισμένη τιμή  $T_{\text{προκ.}}$  και σε περίπτωση που είναι  $\Delta T_{\text{πραγ.}} > T_{\text{προκ.}}$  αλλάζει η φορά κινήσεως του στοιχείου που κλείνει το άνοιγμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 371820/31.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89312525.2/30.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέοι υποδοχείς: Η αναγνώρισή τους, ο χαρακτηρισμός, η παρασκευή και η χρήση αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES 10010 North Torrey Pines Road, La Jolla California, 92037, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 278614/30.11.88/US (72): 1) EVANS RONALD MARK 2) HOLLENBERG STANLEY MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

νεργοποιήσεως της μεταγραφής οι οποίοι απροσδοκίτως είναι ανώτεραι των του μητρικού υποδοχέως.

Περιγράφονται επίσης οι μέθοδοι ανασυνδυασμού και τα μέσα παραγωγής των τοιούτων υποδοχέων και οι δοκιμαί με βάση την χρήση των τοιούτων υποδοχέων δια την διαλογήν και αναγνώρισιν υλικών τα οποία δύνανται να επηρεάσουν τους τοιούτους υποδοχείς και/ή την έκφρασιν μέσω προκαλουμένης υπ' αυτών μεταγραφής ενός γονιδίου αναφοράς ή άλλου ζητουμένου, κατά προτίμησιν ετερολόγου γονιδίου ή προϊόντος DNA.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέοι υποδοχείς ορμονών και ορμονομιμητικών ουσιών εις τους οποίους η περιοχή ή οι περιοχές τρανς-ενεργοποιήσεως και μεταγραφής τροποποιούνται εις ό,τι αφορά την θέσιν και/ή τον αριθμόν αντιγράφων ή άλλως εν σχέσει προς τον μητρικόν υποδοχέα. Οι τοιούτοι νέοι υποδοχείς παρουσιάζουν ηυξημένης ιδιότητας τρανς-ε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020703</b>	(B1), ολιγοδισολξιτυλικών αλκυλ-ακρυλικών ή μεθακρυλικών εστέρων (B2), άλλων συμπολυμεριζόμενων μονομερών (Γ) και 0,1 έως 10% ενός πολυβινυλικού συμμονομερούς (Δ) δημιουργίας διασταυρούμενης αλύσσου με μοριακό βάρος από 200 έως 1000. Τα νέα αδρομερή συμπολυμερή παρασκευάζονται σε διάλυμα και σχηματίζουν υδρογέλες που χαρακτηρίζονται από υψηλή διαπερατότητα οξυγόνου, επανατακτικότητα, ευκαμψία και εμβρεξιμότητα και, κατά συνέπεια, είναι κατάλληλα ως βιοσυμβατά πολυμερή, ιδίως ως φακοί επαφής.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401881	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 493320/31.07.91	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810967.9/11.12.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδρογέλες από αδρομερή συμπολυμερή πολυ(αλκυλενοξειδίου), που περιέχουν φθόριο και πυρίτιο, και φυσικοί φακοί επαφής από αυτές	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybecstrasse 141, Basel 4002, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 630711/20.12.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MUELLER KARL F. 2) PLANKL WALTER L.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται αδρομερή συμπολυμερή που περιέχουν φθόριο και/ή πυρίτιο τα οποία είναι προϊόντα συμπολυμερισμού των μονο-, δι- ή τριβινυλικών υποκατεστημένων πολυ(αλκυλενοξειδικών) τροπολυμερών (Α) και φθοροαλκυ-αλκυλενικών ακρυλικών και μεθακρυλικών εστέρων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020704</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402049	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 492494/31.07.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91121929.3/20.12.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή προκαΐνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main, 65926, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4041179/21.12.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JÜRGENS ERNST A.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος για την παρασκευή προκαΐνης, χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι εστεροποιείται π-νιτρο-βενζοϊκό οξύ εντός βουτανόλης κατά τρόπο ουσιαστικά γνωστό, υδρογονούται καταλυτικώς ο νιτροεστέρας χωρίς ενδιάμεση απομόνωση και το διάλυμα υδρογόνωσης που προκύπτει φέρεται σε χημική αντίδραση μετά την απομάκρυνση με απόσταξη της κύριας ποσότητας της χρησιμοποιηθείσας αλκοόλης με διαιθυλαμινοαιθανόλη παρουσία αλκοολικών αλάτων αλκαλίου στους 80 έως 150°C, επί το προτιμότερο 80 έως 130°C, και στην προκειμένη περίπτωση απομακρύνεται συνεχώς η απελευθερωμένη αλκοόλη εν κενώ.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020705</b>	λάχιστον από κάθε μία από τις εξής ενώσεις: ένωση πυριδίνης, ένωση αργίλλου, και οργανική ένωση νικελίου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402069	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548753/17.07.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92121319.5/15.12.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καταλύτης και μέθοδος πολυμερισμού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, Bartlesville, Oklahoma, 74004, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 808128/16.12.91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACKSON MARGIE FAYE 2) KNUDSEN RONALD DOUGLAS 3) SHVEIMA JOSEPH SAMUEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται σύνθεση υλικών περιλαμβάνουσα καταλυτικό μίγμα το οποίο προκύπτει από την επαφή μιας τουλάχιστον από κάθε μία από τις εξής ενώσεις: ένωση πυριδίνης, ένωση αργίλλου, και οργανική ένωση νικελίου. Επιπροσθέτως, παρέχεται μέθοδος περιλαμβάνουσα την επαφή, υπό συνθήκες πολυμερισμού, μιας τουλάχιστον α-ολεφίνης με καταλυτικό μίγμα το οποίο προκύπτει από την επαφή μιας του-

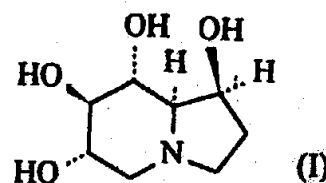
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020706</b>	αποθηκευμένη μέσα του μία τιμή, που αντιπροσωπεύει τον μέγιστο αριθμό σειρών (μεταφορών) δεδομένων, οι οποίες επιτρέπονται ανά εκπομπή. Στον ελεγκτή μνήμης υπάρχει επίσης ένας μετρητής/ασφάλεια στηλών, ο οποίος έχει αποθηκευμένη μέσα του μία τιμή, που αντιπροσωπεύει τη διεύθυνση ασφάλειας της στήλης. Ο μετρητής/ασφάλεια στηλών έχει την ικανότητα να αυξάνει την διεύθυνση. Τέλος, ο ελεγκτής μνήμης περιλαμβάνει ένα προγραμματιζόμενο καταχωρητή των μεταβολών με επικάλυψη, ο οποίος καθορίζει τα bit του μετρητή/ασφάλειας στηλών, τα οποία πρέπει να συγκριθούν με τα αντίστοιχα bit του καταχωρητή των μετρήσεων των εκπομπών δεδομένων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402070	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 348113/14.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89306134.1/16.06.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία προγραμματιζόμενη συσκευή εκπομπής πληροφοριών και η αντίστοιχη τεχνική	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED MICRO DEVICES INC. 901 Thompson Place, P.O. Box 3453, Sunnyvale, CA 94088, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 211357/24.06.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARIA PERCY P. 2) STOENNER DAVID W.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα επεξεργασίας δεδομένων, το οποίο έχει κεντρική μονάδα επεξεργασίας, που έχει την ικανότητα να ξεκινά μία αίτηση για εκπομπή σειράς δεδομένων και το οποίο σύστημα έχει επίσης μία μνήμη. Ένας ελεγκτής μνήμης συνδέεται με την κεντρική μονάδα επεξεργασίας και με τη μνήμη. Ο ελεγκτής αυτός περιλαμβάνει ένα καταχωρητή των μετρήσεων των εκπομπών δεδομένων, ο οποίος έχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 446832/12.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91103682.0/11.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής καστανοσπερμίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O. Box 156300, Cincinnati, Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 492507/12.03.90/US (72): 1) ANZEVENO PETER B. 2) CREEMER LAURA J. 3) ANGELL PAUL T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προκύπτει υποβάλλεται σε σειρά αναγωγών, με ενδιάμεση αφαίρεση προστατευτικών ομάδων, για να ληφθεί η καστανοσπερμίνη. Μια υποκατεστημένη υδροξυπυρρολιδινόνη και μια υποκατεστημένη υδροξυπυρρολιδίνη χρησιμεύουν σαν ενδιάμεσα στη διαδικασία.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

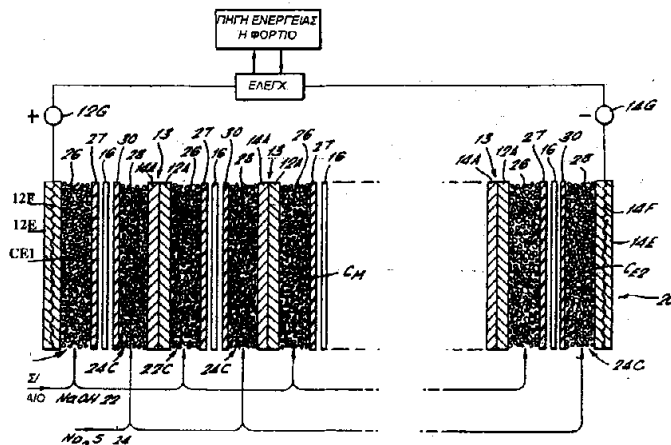
Η καστανοσπερμίνη (I) παρασκευάζεται αρχίζοντας από 5-(t-BOC) αμινο-5-δεοξυ-1,2-O-ισοπροπυλιδENO-α-D-γλυκουρονολακτόνη. Στην αρχική ένωση προστίθενται δύο πρόσθετοι άνθρακες χρησιμοποιώντας οξεικό αιθύλιο και μια ισχυρή βάση και η κυκλική ημικετάλη που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664930/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922594.2/13.10.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτροχημική συσκευή για παροχή ενεργείας χρησιμοποιούσα ένα ηλεκτρόδιο αέρος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NATIONAL POWER PLC Windmill Hill Business Park, Whitehill Way, Swindon, Wiltshire SN5 6PB, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 961009/14.10.92/US (72): ΖΙΤΟ RALPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

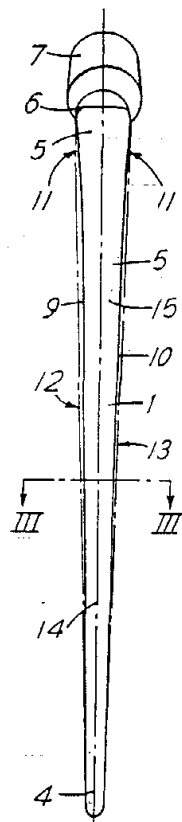
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ηλεκτροχημική συσκευή για τη διανομή ενεργείας χρησιμοποιεί μία συστοιχία ηλεκτροχημικών στοιχείων η οποία περιλαμβάνει ένα ακραίο ηλεκτρόδιο +<sup>ve</sup> και ένα ακραίο ηλεκτρόδιο -<sup>ve</sup> διαχωριζόμενα δι' ενός ή περισσότερων διπολικών ενδιάμεσων ηλεκτροδίων έκαστο με μία πλευρά +<sup>ve</sup> και μία πλευρά -<sup>ve</sup>, όπου η πλευρά +<sup>ve</sup> έκαστου διπολικού ηλεκτροδίου περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικά αγώγιμο υπόστρωμα

με μία πορώδη αγωγιμη επιφάνεια. Ένας αφρώδης διασκορπισμός αέρος/οξυγόνου εντός ενός ηλεκτρολύτη φέρεται επαφή με τις πλευρές +<sup>ve</sup> των διπολικών ηλεκτροδίων. Η ηλεκτροχημική συσκευή της εφευρέσεως μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ένα ζεύγος οξυγόνου-θειού όπου αυτά τα αντιδραστήρια παρέχονται για παράδειγμα ως άλατα νατρίου εντός υδατικών διαλυμάτων, ενώ η συνολική αντίδραση είναι:  $4H_2O + 4S^{2-} + 2O_2 \rightarrow 8OH + 4S$ . Η μέθοδος διεξάγεται κατά προτίμηση σε μία συστοιχία στοιχείων (20), περιλαμβάνουσα μία πλειάδα διπολικών ηλεκτροδίων (13), έκαστο έχον μία πλευρά +<sup>ve</sup> (12A) και μία πλευρά -<sup>ve</sup> (14A) διαχωριζόμενες μεταξύ τους με μεμβράνες (16) οι οποίες διαιρούν το στοιχείο σε θαλάμους +<sup>ve</sup> και -<sup>ve</sup> (22C και 24C) για διαλύματα θετικού και αρνητικού ηλεκτρολύτη (22, 24) τα οποία κυκλοφορούν δια των θαλάμων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554987/03.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93300412.9/21.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηριαίο εξάρτημα για χρήση σε αντικατάσταση άρθρωσης ισχίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOWMEDICA INTERNATIONAL INC. Shannon Industrial Estate, Shannon Co. Clare, Ιρλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201734/28.01.92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LAWES PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηριαίο εξάρτημα αντικατάστασης άρθρωσης ισχίου έχον στελεχος χωρίς κολάρο (1) περιλαμβάνον κύρτωση (5) για στερέωση, σε διάλυο μυελού (2) με κόλλα χαρακτηριζόμενο από το ότι το εν λόγω στελεχος (1) κάτω από την κύρτωση (5) έχει ευθεία κωνικότητα και από το ότι η εμπρόσθια (9) και η οπίσθια (10) επιφάνεια του εν λόγω στελέχους έχουν η καθεμία κοίλη επιφάνεια διαμορφωμένη από διαμήκως εκτεινόμενη καμπύλη από το άνω τμήμα της εν λόγω κύρτωσης (5) έως την άπω μύτη (4) του εν λόγω στελέχους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 515145/10.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92304531.4/19.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνεχής μέθοδος για την παρασκευή 6-εστέρων της σουκρόζης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY Sugar Quay Lower Thames Street, London, EC3R 6 DQ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9110821/21.05.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SANKEY GEORGE HENRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ας του μίγματος των εστέρων με μία βάση προς μετατροπή του 4-εστέρα της σουκρόζης σε 6-εστέρα της σουκρόζης, και iv) της εξουδετέρωσης του διαλύματος και της απομόνωσης του 6-εστέρα με τη χρησιμοποίηση μιας όξινης ιοντοανταλλακτικής ρητίνης για την καταλυτική παρασκευή του 4,6-αλκυλορθοεστέρα της σουκρόζης και την πραγματοποίηση της υδρόλυσης. Η σουκραζόλη παρασκευάζεται με τη χλωρίωση των παρασκευαζόμενων 6-εστέρων της σουκρόζης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

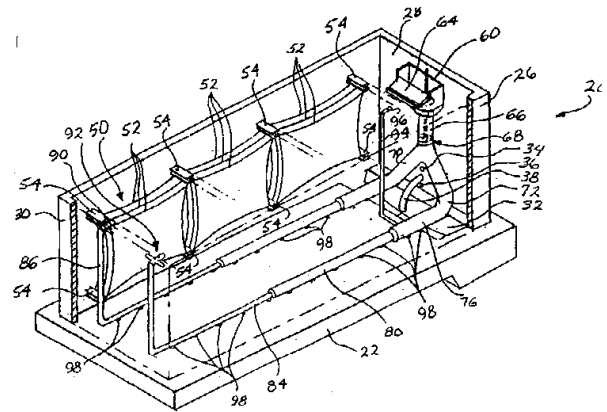
Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή ενός 6-εστέρα της σουκρόζης δια: i) της αντίδρασης σουκρόζης με έναν τριαλκυλορθοεστέρα ή με μια κετενοσκετάλη εντός αδρανούς οργανικού διαλύτη παρουσία ενός οξίνου καταλύτη προς παραγωγή ενός 4,6-αλκυλορθοεστέρα της σουκρόζης ii) της κατεργασίας του 4,6-αλκυλορθοεστέρα της σουκρόζης υπό ήπιες υδατικές όξινες συνθήκες προς παραγωγή ενός μίγματος 4- και 6-μονοεστέρων της σουκρόζης, iii) της κατεργασίας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 486140/01.05.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 91308631.0/23.09.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Αναερόβιο χωνευτήριο
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): 1) HOLDINGS NORTHWEST INC
ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	815 Mercer Street, Seattle, Washington, 98109, Η.Π.Α.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	2) THERMAL EFFICIENCY INC
	815 Mercer Street, Seattle, Washington, 98109, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 593197/05.10.90/US
	(72): 1) JORDAN JEFF P.
	2) McELVANEY JAMES D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα αναερόβιο χωνευτήριο για χώνευση κοπριάς ζώων και άλλων βιολογικών αποσυντιθέμενων υλικών, περιέχει μέσα στήριξης (50) για την ενίσχυση της επαφής μεταξύ των μικροβίων μέσα στην μάζα χωνεύσεως και των διαθέσιμων θρεπτικών ουσιών. Το χωνευτήριο περιλαμβάνει νέα συστήματα κυκλοφορίας και διανομής του ρευστού. Το

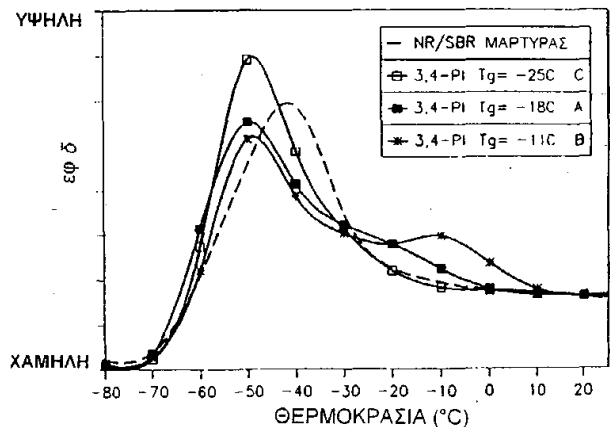
σύστημα διανομής παρεμποδίζει τον σχηματισμό βαρέος υλικού στον πυθμένα του χωνευτηρίου και παρεμποδίζει τη συσσωμάτωση ελαφρού υλικού στο επάνω μέρος του χωνευτηρίου. Το ρευστό χωνεύσεως ταξιδεύει πάνω από ένα πλωτό φράγμα (64) μέσα σε ένα συγκρότημα εισόδου και πτερωτής (68). Η πτερωτή κινεί το ρευστό μέσα από ένα αγωγό (80) που είναι τοποθετημένος δίπλα στον πυθμένα του χωνευτηρίου. Ακροφύσια (98) στον αγωγό εκτοξεύουν το ρευστό προς τα κάτω προς το δάπεδο με τον τρόπο αυτό προκαλώντας μία σαρωτική δράση επί του δαπέδου. Ρευστό μετά ρέει προς τα επάνω πάνω από τα μέσα στήριξης. Ανερχόμενα τμήματα (86, 88, 94) παρέχονται στα άκρα του αγωγού, που τερματίζουν σε ακροφύσια (90, 92, 96) στην επιφάνεια του υγρού χωνεύσεως. Τα ακροφύσια επιστρέφουν την ροή του υλικού χωνεύσεως προς την είσοδο ρευστού και επίσης σαρώνουν τις γωνίες του χωνευτηρίου για να εμποδισθεί η συσσωμάτωση υλικού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 524339/19.06.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 91112544.1/26.07.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Μίγμα καουτσούκ και ελαστικό με το πέλαμα του
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY
ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	Akron, Ohio, 44316-0001, Η.Π.Α.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY
	Akron, Ohio, 44316-0001, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
	(72): 1) VERTHE JOHN JOSEPH ANDRE
	2) HOLTZAPPLE GREGORY
	MARTIN
	3) DiROSSI RAYMOND ROBERT
	4) SANDSTROM PAUL HARRY
	5) MASSIE J. DALE II
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

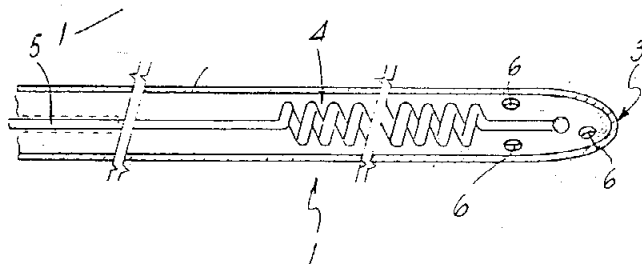
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ελαστικό οχήματος με πέλαμα αποτελούμενο από ένα μίγμα καουτσούκ 3,4-πολυισοπρενίου, καουτσούκ cis-1,4-πολυίσοπρενίου και τουλάχιστον ενός πρόσθετου καουτσούκ με βάση διένιο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020713</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 438078/05.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91100236.8/09.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη ιοντοφοράς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ERUZZI SILVIO Mantova, I-46100, Ιταλία 2) ROSSI CINO Roma, I-00123, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4000790/15.01.90/IT 2) 2110790/27.07.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROSSI CINO 2) ERUZZI SILVIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του θερματικού τμήματος του καθετήρα και συνδέεται ηλεκτρικά με μία γεννήτρια ρεύματος. Μία πλειάδα συνδετικών οπών (6) μεταξύ της εσωτερικής κοιλότητας του καθετήρα και του εξωτερικού του ορίζεται επί του θερματικού τμήματος το οποίο αντιστοιχεί σε τμήμα τουλάχιστον της εκτάσεως του ηλεκτροδίου εντός της εσωτερικής κοιλότητας.

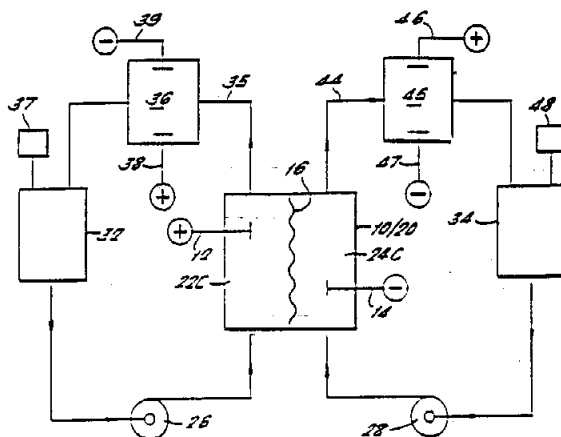


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για την πραγματοποίηση ιοντοφοράς περιλαμβάνουσα ένα σωληνοειδή καθετήρα (1) έχοντα ένα θερματικό τμήμα (2) το οποίο είναι κλειστό στο αντίστοιχο άκρο, κατάλληλο να τοποθετείται ενδοσωματικά κατά τη χρήση, και εφοδιασμένο με μία εσωτερική κοιλότητα η οποία μπορεί να τροφοδοτείται με ένα φαρμακολογικά ενεργό υγρό μέσω ιοντοφοράς. Προβλέπεται ένα ηλεκτρόδιο (4) στο εσωτερικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020714</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664929/12.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922593.4/13.10.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοιχείο αποθήκευσης ηλεκτροχημικής ενέργειας και/ή παροχής ισχύος με έλεγχο pH
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NATIONAL POWER PLC Windmill Hill Business Park, Whitehill Way, Swindon, Wiltshire SN5 6PB, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 961111/14.10.92
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΙΤΟ RALPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

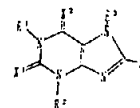
σου ξεχωριστών αντλιών (26, 28) και δεξαμενών αποθήκευσης (32, 34) και πίσω στους θαλάμους. Μεσαία ηλεκτρόδια, μεταξύ παρακείμενων στοιχείων στην διάταξη, παρέχουν αμφότερα μία +<sup>κη</sup> πλευρά και μία -<sup>κη</sup> πλευρά. Ένα ζεύγος βρωμίου-θείου μπορεί να χρησιμοποιείται. Μέσα παρέχονται για να αντισταθμίζουν τις αλλαγές pH και/ή αλλαγές στην συγκέντρωση ιόντων υδροξυλίου στην +<sup>κη</sup> και/ή στην -<sup>κη</sup> πλευρές της διάταξης των στοιχείων. Μέσα παρέχονται για επηρεασμό κάποιας περιορισμένης ύπαρξης δια-μεμβρανικής μετανάστευσης ή άλλων απωλειών, βρωμίου, θείου και/ή νερού και για να περιορίζονται τα φαινόμενα οξυνισμού βρωμίου, με ταυτόχρονη απόδοση αποθήκευσης υψηλής ενέργειας και υψηλής ισχύος με σταθερή λειτουργία επί μακρών περιόδων και για να διατηρείται η ισχύς και η τάση εξόδου σε υψηλά επίπεδα παντού σε ουσιαστικά ολόκληρο τον κύκλο εκφόρτισης.



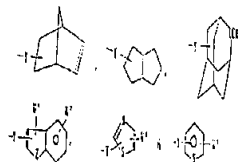
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ηλεκτροχημική διεργασία για αποθήκευση ενέργειας και/ή γέννηση ισχύος και εξοπλισμός περιλαμβάνει διάταξη στοιχείων από μοναδιαία στοιχεία (10), με κάθε στοιχείο να περιλαμβάνει ένα +<sup>κο</sup> ηλεκτρόδιο (12) και ένα -<sup>κο</sup> ηλεκτρόδιο (14) με μία μεμβράνη σε κάθε στοιχείο να το διαιρεί σε +<sup>κο</sup> και -<sup>κο</sup> θαλάμους (22C και 24C) για διαλύματα ποζιλύτη και ανολύτη (22, 24) τα οποία επανακυκλοφορούνται διαμέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020715</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 415456/26.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90116791.6/31.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις ξανθίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KYOWA HAKKO KOGYO CO. LTD. 6-1 Ohte-Machi Itchome, Chiyoda-Ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 226642/89/01.09.89/JP (72): 1) SUZUKI FUMIO 2) SHIMADA JUNICHI 3) ISHII AKIO 4) OHNO TETSUJI 5) KARASAWA AKIRA 6) KUBO KAZUHIRO 6) NONAKA HIROMI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου καθένα των R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> παριστάνει ανεξαρτήτως ένα άτομο υδρογόνου ή μία κατώτερη αλκυλομάδα· κάθε X<sup>1</sup> και X<sup>2</sup> παριστάνει ανεξαρτήτως ένα άτομο οξυγόνου ή θείου.



όπου το ----- παριστάνει έναν απλό ή διπλό δεσμό το Y παριστάνει έναν απλό δεσμό ή μία αλκυλομάδα, το η είναι μηδέν ή 1, κάθε W<sup>1</sup> και W<sup>2</sup> παριστάνει ανεξαρτήτως ένα άτομο υδρογόνου, μία κατώτερη αλκυλομάδα ή αμινομάδα, το Z παριστάνει -CH<sub>2</sub>-, -O-, -S-, ή -NH- κατάλοιπα προβλεπόμενου ότι όταν το Q είναι



τότε τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> δεν είναι ταυτόχρονα μεθύλια. και τα φυσιολογικώς αποδεκτά άλατα αυτών έχουν διουρητικό αποτέλεσμα, νεφροπροστατευτικό αποτέλεσμα ή/και βρογχοδιασπαστικό αποτέλεσμα.

Οι ενώσεις είναι ωφέλιμες ως διουρητικά, νεφροπροστατευτικά μέσα ή/και βρογχοδιασπαστικά μέσα.

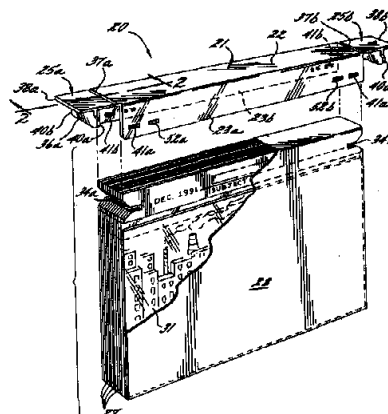
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται νέες ενώσεις ξανθίνης έχουσες τον τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020716</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606215/31.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913551.5/24.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λεύκωμα φωτογραφιών και μέθοδος κατασκευής αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): QUALEX INC. 16-31 Route 208, Fairlawn NJ 07410, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 761406/17.09.91/US (72): POLICHT STAINISLAW A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Τα εξαρτήματα συγκρατήσεως είναι μεταθέσιμα μεταξύ μιας ανοικτής κλειστής θέσεως. Εις την ανοικτήν θέσιν, μπορούν τα φύλλα να εισχωρήσουν εντός του συνδετήρος ή να απομακρυνθούν εξ αυτού. Εις την κλειστήν θέσιν, το ελεύθερον άκρον των εξαρτημάτων συγκρατήσεως εμπλέκονται με αντιστοιχίους σχισμάς (34α, 34b) των φύλλων, δια να κρατήσουν τα φύλλα εις τον συνδετήρα. Τα εξαρτήματα συγκρατήσεως περιλαμβάνουν εξωτερικώς εκτεινομένους βρόχους (40α, 40b) δια να εμπλακούν σε αντίστοιχα ανοίγματα (41α, 41b) εις τον συνδετήρα και δια να κλειδώσουν κατ' αυτόν τον τρόπον τα εξαρτήματα συγκρατήσεως εις την κλειστήν θέσιν. Άλλες απόψεις της εφευρέσεως περιλαμβάνουν ένα κάλυμμα (46) δια το λεύκωμα και ένα ντισιέ καταχωρήσεως (55) δια την κράτησιν ενός μεγάλου αριθμού κεκαλυμμένων λευκωμάτων.

Το λεύκωμα είναι προσβάσιμον εις συναρμολόγησιν χρησιμοποιώντας αυτοματοποιημένην τεχνολογίαν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα λεύκωμα φωτογραφιών (20) δια την κράτησιν (φύλαξιν) ενός μεγάλου αριθμού φύλλων (27) σε μίαν πλευρικήως τοποθετημένη (διατεταγμένη) σχέσιν μεταξύ των. Το λεύκωμα περιλαμβάνει ένα επιμήκη κατά κανόνα σχήματος U διαμορφωμένον συνδετήρα (21) δια την εισδοχήν ενός τμήματος των άκρων (παρυφών) των φύλλων. Ο συνδετήρ περιλαμβάνει ένα πρώτον και δεύτερον εξάρτημα συγκρατήσεως (25α, 25b) στερεωμένον με ανάρτησιν γιγγλύμου (μεντεσέ) εις τα αντικείμενα (κείμενα έναντι αλληλων) άκρα του συνδετήρος όπως με ένα καθ' ολοκληρίαν χυτόν ζωντανόν γιγγλυμον (μεντεσέ) (37α).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020717</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 543088/10.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92113729.5/12.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή και χρησιμοποίηση αλάτων των αμιγών εναντιομερών του α-λιπονικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT Dresden, D-01277, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4137773/16.11.91/DE (72): 1) BETHGE HORST 2) MÖLLER ROLAND 3) BEISSWENGER THOMAS 4) HUTHMACHER KLAUS 5) BLASCHKE GOTTFRIED 6) SCHEIDEMANTEL URSULA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

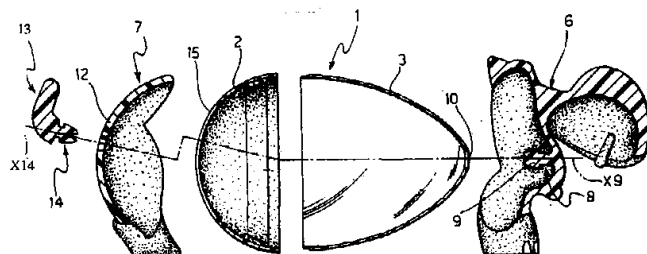
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται παρασκευή αμιγών Εναντιομερών του α-Λιπονικού οξέος, με σχηματισμό άλατος ζευγών Διαστερομερών, σε διάλυμα με τους οπτικούς Αντίποδες α-Με-θυλοβενζυλαμίνης.

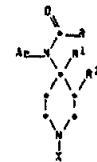
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020718</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663885/03.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917794.5/16.08.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείο για παράδειγμα για τρόφιμα προϊόντα όπως γλυκίσματα με το σχήμα αρθρωτού παιχνιδιού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. Hainer Weg 120, Frankfurt D-60599, Γερμανία (Μόνο για DE) 2) FERRERO S.P.A. Piazzale Pietro Ferrero 1, Alba (Cuneo), I-12051, Ιταλία (Μόνο για IT) 3) SOREMARTEC S.A. Dreve De L' arc En Ciel 102, Arlon -Schoppach, 6700, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 2584/92/19.08.92/CH (72): FERRERO PIETRO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο περιλαμβάνει κοίλο περιβλήμα (2, 3), γενικά ωοειδούς σχήματος. Βοηθητικά σώματα (6, 7) προοριζόμενα να δώσουν στο δοχείο σαν σύνολο χαρακτηριστικά ζώου ή ανθρώπου σχετίζονται με τα κελύφη (2, 3). Τουλάχιστον ένα (7) από τα βοηθητικά αυτά σώματα σχετίζεται με το περιβλήμα έτσι ώστε να είναι σχετικά περιστρέψιμο κατά μήκος κυκλικής διαδρομής και περιστρέψιμο γύρω από άξονα γενικά κάθετο στην επιφάνεια του περιβλήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020719</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 383579/17.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90301586.5/14.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ν-φαινυλ-Ν-(4-πιπεριδινυλ) αμιδης που είναι χρησιμες ως αναλγητικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO WELLCOME INC. 5 Moore Drive Box 13398 R. Triangle Park, North Carolina 27709, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 311311/15.02.89/US 2) 448497/11.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FELDMAN PAUL L. 2) JAMES MICHAEL K. 3) BRACKEEN MARCUS F. 4) JOHNSON MICHAEL ROSS 5) LEIGHTON HARRY JEFFERSON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



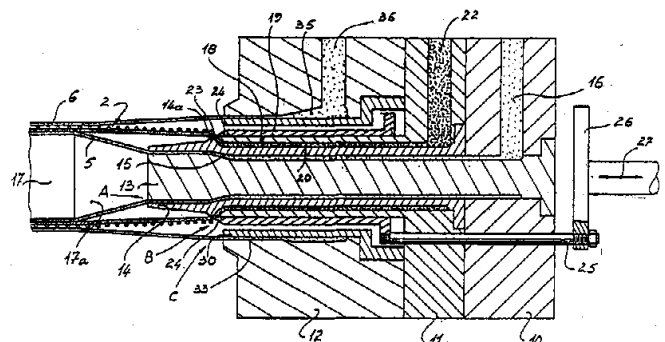
όπου  
το Χ είναι ένα μέλος που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από:  
αλκοξυ-καρβονυλ-κατώτερο αλκυλ,  
αλκενυλοξυ-καρβονυλο-κατώτερο αλκυλ και  
(C<sub>1-2</sub>) αλκοξυ-(C<sub>1-2</sub>) αλκοξυ-καρβονυλ-κατώτερο αλκυλ,  
το Ar είναι ένα μέλος που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από φαινυλ, μονο-, δι- και τρι- υποκατεστημένο φαινυλ, όπου έκαστος υποκαταστάτης εκλέγεται ανεξαρτήτως από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνο, κατώτερο αλκυλ, κατώτερο αλκοξυ και τριφθοριομεθυλ.  
το R είναι ένα μέλος που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από κατώτερον αλκυλ και κατώτερον αλκοξυ-κατώτερον αλκυλ.  
το R<sup>1</sup> είναι ένα μέλος που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο κατώτερον αλκοξυκαρβονυλ και μεθοξυμεθυλ. και το R<sup>2</sup> είναι ένα μέλος που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο και μεθυλ.  
και τα διαστερομερή και εναντιομερή ισομερή αυτής και τα άλατα δια προσθήκης οξέος των αναφερθεισών ενώσεων και των ισομερών. Οι ενώσεις παρουσιάζουν αναλγητική δραστικότητα με σχετικά μικρή διάρκεια αναλγητικής δράσεως. Η εφεύρεσις (I) και μεθόδους προκλήσεως αναλγησίας με (I). Περιλαμβάνονται επίσης και ορισμένες νέες ενδιάμεσες ενώσεις δια την παρασκευήν των (I).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται παράγωγα Ν-φαινυλ-Ν-(4-πιπεριδινυλ) αμιδης τα οποία έχουν τον γενικό τύπο (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020720</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677159/12.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903923.4/28.12.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αγωγός πολλαπλών στρωμάτων και μέθοδος παραγωγής αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETABLISSEMENTS COURANT S.A. Manziat, F-01570, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9216043/29.12.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEROY JEAN-MARIE 2) COURANT ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μπόττης Δημήτριος, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Μπόττης Δημήτριος, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα

μεν φραγμένα αλλά όχι γεμάτα από τα στρώματα. Εξάρτημα μορφοποίησης που περιλαμβάνει μεταξύ δύο συνόλων διέλασης (Α και C) ένα σύνολο διέλασης (B) με δυο δακτυλίδια (18-19) που περιβάλλουν το πρώτο σύνολο (A), ενώ ένα (19) τουλάχιστον από τα εν λόγω δακτυλίδια περιλαμβάνει εγκοπές (24) και είναι συνδεδεμένο με μέσα που μετακινούν το ένα δακτυλίδι σε σχέση με το άλλο (18) και αλλάζουν το εγκάρσιο τμήμα της δακτυλοειδούς σχισμής (23) που βρίσκεται ανάμεσά τους.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αγωγός που αποτελείται από ένα εσωτερικό σωληνωτό στρώμα από συνθετικά υλικά, έναν σκελετό ενίσχυσης από συνθετικά υλικά, και ένα εξωτερικό στρώμα από συνθετικά υλικά, όπου το ένα τουλάχιστον από τα στρώματα συγκολλάται δια τήξεως στον σκελετό ενίσχυσης. Ο εν λόγω σκελετός ενίσχυσης (2) έχει δικτυωτή δομή, καθ' όλο ή κατά ένα μέρος του μήκους του, ενώ μόνο οι αντίστοιχες εσωτερικές και οι εξωτερικές επιφάνειες της εν λόγω δομής είναι συνδεδεμένες στα αντίστοιχα στρώματα (5-6)· τα ανοίγματα στην εν λόγω δομή είναι



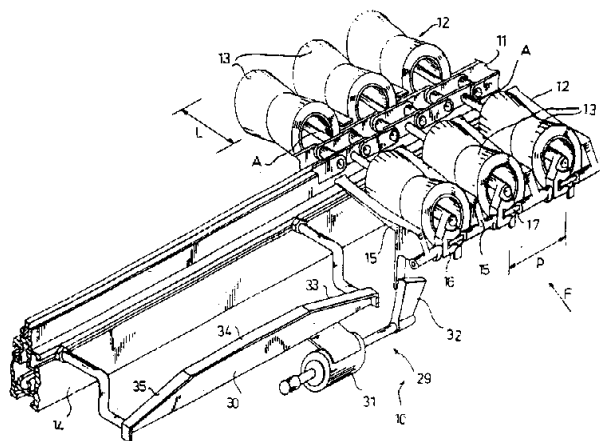
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020721</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527519/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92202262.9/23.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός μεταφοράς προϊόντων κυρίως φρούτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MATERIEL POUR L' ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.)S.A. Montauban, F-82000, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9110393/14.08.91/FR (72): BLANC PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μπόττης Δημήτριος, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Μπόττης Δημήτριος, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα εξάρτημα μεταφοράς προϊόντων, κυρίως φρούτων, εφοδιασμένο με μέσα εκφόρτωσης προσαρμοσμένα κατάλληλα για να ξεφορτώνουν τα προϊόντα και τα οποία περιλαμβάνουν ένα ζεύγος λωρίδων μεταφοράς (12) που βρίσκεται εκατέρωθεν μιας κυλιόμενης αλυσίδας (11). Κάθε λωρίδα μεταφοράς περιλαμβάνει πλήθος κυλίνδρων μεταξύ των οποίων τοποθετείται από ένα προϊόν. Τα μέσα εκφόρτωσης περιλαμβάνουν πολλούς εκτοξευτές (15), ο καθένας εκ των οποίων είναι τοποθετημένος μεταξύ δυο κυλίνδρων, πολ-

λούς άξονες περιστροφής (17) και πολλά συνδετικά τμήματα (18) προσαρμοσμένα κατάλληλα για να συνδέουν τους άξονες περιστροφής (17) αφήνοντας ένα περιθώριο στην μεταξύ τους κίνηση γωνιαδώς και κατά μήκος.

Ένας τέτοιος μηχανισμός επιτρέπει κυρίως τη διαλογή των φρούτων βάσει της ποιότητάς τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020722</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 306422/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88420298.7/01.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες γαληνικές μορφές Β-2 μιμητικών για διαγλώσσα και υπογλώσσα χορήγηση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEDIBREVEX S.A. 33 Rue du Pont de The, Annecy Le Vieux, F-74940, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8712708/02.09.87/FR (72): 1) AYACHE CLAIRET JOSIANE 2) AYACHE JEAN-JACQUES 3) BRUTTMANN GEORGES 4) PEDRALI PATRICK 5) ROBERT SERGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μπόττης Δημήτριος, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Μπόττης Δημήτριος, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, στις νέες γαληνικές μορφές του το β-2 μιμητικό περιέχεται, σε ποσότητες αυστηρά ελεγχόμενες και αναπαράξιμες, σε στερεές βάσεις, επιλεχθείσες για μία σταδιακή απελευθέρω-

ση της δραστικής ουσίας, με διαγλώσσα και υπογλώσσα χορήγηση. Η μέθοδος παραγωγής αυτών των καινούριων γαληνικών μορφών περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

- Διάλυση του β-μιμητικού σε ένα πολικό διαλύτη ούτως ώστε να προκύψει ένα μητρικό διάλυμα.
- Παρασκευή διαλυμάτων με διαφορετικές πυκνότητες.
- Υποδιαίρεση καθενός από τα διαλύματα αυτά σε υποδιαλύματα.
- Εμποτισμός, με την τεχνική του πολυεμποτισμού ή του επιμερισμένου εμποτισμού, μιας στερεής βάσης φαρμακευτικής αποδεκτής, με καθένα από τα υποδιαλύματα, καθένα από αυτά τα στάδια εμποτισμού ακολουθούμενο από στέγνωμα με διοχέτευση ξηρού και πιεσμένου αέρα σε θερμοκρασία κατώτερη ή ίση των 30° Κελσίου.
- Τελικός εμποτισμός προστατευτικός του τύπου της "σακχαροποίησης".

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020723</b>	να χρησιμοποιηθούν για την ανίχνευση της μόλυνσης από ιό χολέρας χοίρων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402088	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614979/05.06.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200200.7/12.03.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εμβόλιο και διαγνωστικό ιού χολέρας χοίρων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6874, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89104921/19.03.89/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MEYERS GREGOR 2) RÜMENAPF TILLMANN 3) THIEL HEINZ-JÜRGEN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εμβόλιο κατά του ιού της χολέρας χοίρων το οποίο περιλαμβάνει πολυπεπτιδίο χαρακτηριστικό του ιού χολέρας χοίρων. Μέρος της παρούσας εφεύρεσης αποτελούν επίσης τα εμβόλια φορείς τα δυνάμενα να εκφράζουν μία αλληλουχία νουκλεϊνικών οξέων που κωδικοποιεί ένα τέτοιο πολυπεπτιδίο. Το προαναφερθέν πολυπεπτιδίο και η αλληλουχία νουκλεϊνικών οξέων μπορούν επίσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020724</b>	και συζυγιακού διενίου· 3) εκκινητή και μίγματος μονομερών μονοβινυλαρωματικού και συζυγιακού διενίου· και 4) παράγοντος συζεύξεως, ώστε να παραχθεί πολυτροπικό, κωνικό, κατά συστάδες συμπολυμερές. Τα συμπολυμερή είναι ιδιαίτερος χρήσιμα για εφαρμογή σε συσκευασίες όπου απαιτείται καλή αντίσταση στο σκάσιμο λόγω περιβαλλοντικών τάσεων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402089	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512530/26.06.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107687.3/07.05.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κωνικά συμπολυμερή κατά συστάδες συζυγιακών διενίων και μονοβινυλαρενίων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th Keeler, Bartlesville, Oklahoma 74004, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 697130/08.05.91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TREPKA WILLIAM JAMES 2) MOCZYGEMBA GEORGE ANTHONY 3) FARRAR RALPH COLEMAN JR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής κωνικών συμπολυμερών κατά συστάδες σε μέθοδο πολυμερισμού με την αλληλοδιαδοχική φόρτωση: 1) εκκινητή και μονοβινυλαρωματικών μονομερών παρουσία παράγοντος τυχαιοποίησης· 2) εκκινητή και μίγματος μονομερών μονοβινυλαρωματικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020725</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 290296/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88400521.6/04.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λιποσφαιρικά διαμορφώσεις έχουσαι μεγάλην αναλογία αντνεοπλασματικού παραγόντος/λιπιδίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE LIPOSOME COMPANY INC. One Research Way Princeton Forrestal Center, Princeton NJ-08540, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 22154/05.03.87/US (72): 1) BALLY MARCEL B. 2) GINSBERG RICHARD S. 3) MITILENES GEORGE N. 4) CULIS PIETER R. 5) MAYER LAWERNCE D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ραγόντων εις λιποσφαίρια, τα οποία έχουν κατά προτίμησιν μεγάλην αναλογίαν φαρμάκου:λιπιδίου. Λιποσφαίρια δύνανται να παραχθούν δια μεθόδου η οποία προσθέτει (πληροί) το φάρμακο δι' ενεργού μηχανισμού δια χρησιμοποίησεως διαμεμβράνης βαθμιαίως μεταβαλλόμενου ιόντος (transmembrane ion gradient), κατά προτίμησιν διαμεμβράνης βαθμιαίως μεταβαλλόμενου pH (transmembrane pH gradient). Δια χρησιμοποίησεως της μεθοδολογίας ταύτης, αι αποτελεσματικότητες εγκλείσεως (παγιδεύσεως) προσεγγίζουν το 100%, και τα λιποσφαίρια δύνανται να πληρωθούν με φάρμακα αμέσως προ της χρήσεως, αποκλειομένων (εξαιφερομένων) προβλημάτων σταθερότητος σχετιζομένων με συγκράτησιν (κατακράτησιν) φαρμάκου εις τα λιποσφαίρια. Αι χρησιμοποιούμεναι αναλογίαι φαρμάκου:λιπιδίου είναι περίπου 3-80 πλάσιως μεγαλύτεραι από δια καθιερωμένας παρασκευάς λιποσφαιρίου, και η αναλογία (βαθμός) απελευθερώσεως (διαφυγής) του φαρμάκου εκ των λιποσφαιρίων περιορίζεται (μειούται). Επίσης αποκαλύπτεται μέθοδος δοκιμής προσδιορισμού (διαπιστώσεως) ελευθέρων αντνεοπλασματικών παραγόντων εις παρασκευάσμα λιποσφαιρίου.

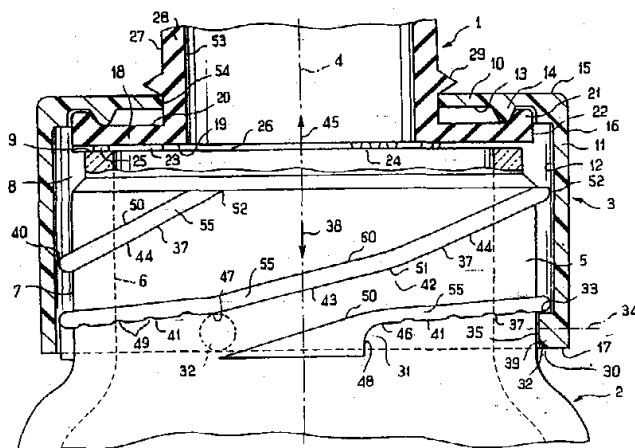
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος δια καψουλο-έγκλεισιν αντνεοπλασματικών πα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020726</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587505/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402207.0/10.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις σε συσκευές φιαλών τροφοδοσίας με ρυθμιζόμενο στόμιο εισαγωγής αέρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Road, Skillman, New Jersey, 08558, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9210847/11.09.92/FR (72): SERRE JEAN-LOUIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(10) και της επιφάνειας της άνω ακμής (9) με τη μεταβολή του βαθμού, κατά τον οποίο κοχλιώνεται ο συσφιγκτικός δακτύλιος (3) επί της φιάλης τροφοδοσίας, οι διαβάσεις εισαγωγής αέρα (26) μεταξύ του περιαιχηνίου (18) της θηλής (1) και της επιφάνειας της ακμής κορυφής (9) δύνανται να κλείνει ή να ανοίγει.

Για να επιτραπεί η λεπτότατη ρύθμιση της διατομής, που παρέχεται από τις εν λόγω διαβάσεις εισαγωγής αέρα (26), ο συσφιγκτικός δακτύλιος (3) και η φιάλη τροφοδοσίας (2) έχουν αντίστοιχα μέσα κοχλιώσης (30, 31), το δε πρώτο συνίσταται από κοχλιωτά στηρίγματα (32) και το δεύτερο από κλίσεις (137), που δύνανται να αλληλεπιδρούν με τα εν λόγω κοχλιωτά στηρίγματα και έχουν ομαλότερη κλίση στη ζώνη κοχλιώσης (41) με σύσφιξη του περιαιχηνίου (18) εν σχέσει προς τη ζώνη κοχλιώσης χωρίς σύσφιξη (42).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

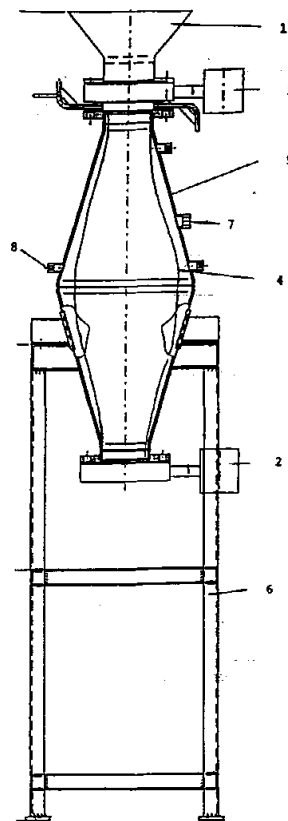
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή φιάλης τροφοδοσίας με ρυθμιζόμενο στόμιο εισαγωγής αέρα.

Η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει φιάλη τροφοδοσίας (2), που έχει επιφάνεια άνω ακμής (9), συσφιγκτικό δακτύλιο (3) που έχει φλάντζα (10) έναντι της εν λόγω επιφάνειας της ακμής κορυφής (9), ως και θηλή (1) που έχει περιαιχηνίο (18) τιθέμενο ενδιάμεσως μεταξύ της φλάντζας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618065/24.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100782.5/20.01.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για συμπίεση υλικών μορφής σκόνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEGUSSA AG Weissfrauenstrasse 9, Frankfurt D-60311, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4309995/27.03.93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEXTL GERHARD 2) BARTELT SABINE 3) WILMES KLAUS 4) REUTER ROLAND 5) SCHWARZ RUDOLF 6) WORCH FRIEDEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υλικά μορφής σκόνης συμπυκνώνονται με το ότι εγκλείει κανείς το υλικό μορφής σκόνης σ' ένα εύκαμπτο δοχείο, εγκλείει το δοχείο σ' ένα πιεστικό δοχείο και προσβάλλει τον ενδιάμεσο χώρο μεταξύ τοιχώματος δοχείου και τοιχώματος πιεστικού δοχείου με πιεστικό αέριο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 501387/17.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92103077.1/24.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την βελτιστοποίηση της αποδόσεως και την καθοδηγητικήν ρύθμισιν αποψύξεως εξατμιστών ψυκτικών υγρών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KÜBA KÄLTETECHNIK GMBH Oberdiller Strasse 23, Baierbrunn 82065, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4105880/25.02.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JYREK PAUL 2) LINKER HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος δια την βελτιστοποίηση της αποδόσεως και δια την εξακριβωσιν του βελτίστου χρονικού σημείου (στιγμής) αποψύξεως ενός ψύκτου αέρος-ανεμιστήρος, ένθα το χρονικόν σημείον (στιγμή) αποψύξεως εξακριβούται δια συγκριτικής επιτηρήσεως μιας δια-

φοράς θερμοκρασίας αφ' ενός και μιας επιτηρήσεως της ροής διελεύσεως του ψυκτικού υγρού αναφερομένης εις τον χρόνο, αφ' ετέρου. Προσθέτως ρυθμίζεται δια του αισθητήρος προσαγωγής αέρος η θερμοκρασία του χώρου ψύξεως δια της συνδέσεως και αποσυνδέσεως των συμπιεστών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020729</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 503853/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301931.9/06.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδροδιαλυτά πολυμερή πυκνώ- τικά μέσα για προϊόντα τοπικής ε- φαρμογής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCOTT BADER COMPANY LIMITED Wellingborough, Northamptonshire NN9 7RL, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9104878/08.03.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MIKOLAJEWICZ ROMAN JOSEPH 2) CHAUDHRY ARSHAD-UI-HAQ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εντός-ελαίου, όπου τουλάχιστον το 98% του πολυμερούς υλικού είναι διαλυτό εντός της υδατικής φάσης. Το πολυμερές υλικό περιλαμβάνει μονάδες εξαγόμενες από (α) ακρυλαμίδιο, (β) 2-ακρυλαμίδιο-2-μεθυλο-προπανιοσουλφονικό οξύ (AMPS) και (γ) ένα πολυδραστικό μονομερές ευρισκόμενο σε ποσότητα από 0,12 έως 2 χιλιοστοϊσοδύναμα ανά 1 MOL των συνολικών μονομερών μονάδων. Τουλάχιστον μέρος των μονάδων AMPS βρίσκονται υπό τη μορφή ουδετέρου άλατος έτσι ώστε η υδατική φάση του γαλακτώματος ύδατος-εντός-ελαίου να έχει τιμή πηχά τουλάχιστον 5,5.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα πυκνωτικό μέσο για προϊόντα τοπικής εφαρμογής όπως προϊόντα ατομικής περιποίησης του δέρματος ή των μαλλιών, ή τοπικά χορηγούμενα φαρμακευτικά σκευάσματα, το οποίο περιλαμβάνει ένα πολυμερές υλικό περιλαμβάνον γαλάκτωμα ύδατος-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020730</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 424117/31.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90311381.9/17.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκινητής ζυμομύκητος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED Castle Court, Castle Boulevard, Nottingham, NG7 1FD, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8923521/18.10.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOODEY ANDREW ROBERT 2) SLEEP DARRELL 3) VAKERIA DINA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναλύθηκε ως προς την ακολουθία και χαρακτηρίστηκε ένας υποκινητής ζυμομύκητα, ο οποίος πιστεύεται ότι είναι εκείνος της γλυκερολο-3-φωσφορικής αφυδρογονάσης, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη ρύθμιση της αποκωδικοποίησης ετερολόγων γονιδίων σε ζυμομύκητες. Ειδικότερα, η αποκωδικοποίηση σ' αυτούς μπορεί να αποκαταστεί με τη προσθήκη γλυκεράλης ή αιθανόλης στο μέσο ζυμώσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020731</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402096	Εδώ μέσα κοινολογούνται πρωτόκολλα θεραπευτικής αγωγής σχεδιασμένα για την αγωγή Β κυτταρικού λεμφώματος. Τα πρωτόκολλα αυτά βασίζονται σε θεραπευτικές στρατηγικές που περιλαμβάνουν την χρησιμοποίηση ανοσολογικής ενεργών χιμαιρικών αντι-CD20 αντισωμάτων ποντικού/ανθρώπου, ραδιοσημασμένων αντι-CD20 αντισωμάτων, και συνεργαζόμενες στρατηγικές που περιλαμβάνουν την χρησιμοποίηση χιμαιρικών αντι-CD20 αντισωμάτων και ραδιοσημασμένων αντι-CD20 αντισωμάτων.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 669836/03.07.96	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 94901444.3/12.11.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Θεραπευτική εφαρμογή χιμαιρικών και ραδιοσημασμένων αντισωμάτων κατά ανθρώπινου αντιγόνου Β λεμφοκυτταρικής περιορισμένης διαφοροποίησης για θεραπευτική αγωγή Β κυτταρικού λεμφώματος	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): IDEC PHARMACEUTICALS CORPORATION	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	11011 Torreyana Road, San Diego 92121-1104, Η.Π.Α.	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(30): 1) 978891/13.11.92/US 2) 149099/03.11.93/US	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(72): 1) ANDERSON DARRELL R. 2) RASTETTER WILLIAM H. 3) HANNA NABIL 4) LEONARD JOHN E. 5) NEWMAN ROLAND A. 6) REFF MITCHELL E.	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020732</b>	αποτελείται από επαναλαμβανόμενες μονάδες που παράγονται από 5% κ.β. ως περίπου 20% κ.β. στυρόλιο, από περίπου 7% ως 35% κ.β. ισοπρένιο, και από 55% κ.β. ως περίπου 88% κ.β. 1,3-βουταδιένιο, στο οποίο οι παραγόμενες επαναλαμβανόμενες μονάδες από στυρόλιο, ισοπρένιο και 1,3-βουταδιένιο είναι ουσιαστικά κατά τυχαία διάταξη, όπου από 25% ως περίπου 40% των παραγομένων επαναλαμβανόμενων μονάδων από 1,3-βουταδιένιο είναι της cis-μικροσύνταξης, στην οποία από περίπου 40% ως περίπου 60% των παραγομένων επαναλαμβανόμενων μονάδων από 1,3-βουταδιένιο είναι της trans-μικροσύνταξης, στην οποία από 5% ως περίπου 25% των παραγομένων επαναλαμβανόμενων μονάδων από 1,3-βουταδιένιο είναι της βινυλο-μικροσύνταξης, στην οποία από 75% ως περίπου 90% των παραγομένων επαναλαμβανόμενων μονάδων από ισοπρένιο είναι της 1,4-μικροσύνταξης, στην οποία από 10% ως περίπου 25% των παραγομένων επαναλαμβανόμενων μονάδων από ισοπρένιο είναι της 3,4-μικροσύνταξης στην οποία το καουτσούκ έχει μια θερμοκρασία μετάβασης υάλου (glass 25 transition temperature) στην οποία το διάστημα των από -90°C ως περίπου -70°C στο οποίο το καουτσούκ έχει ένα βάρος μέσου μοριακού βάρους 300,000 ως περίπου 800,000, και στο οποίο το καουτσούκ έχει μια ανομοιογένεια που είναι στο διάστημα από περίπου 0,5 ως περίπου 1,5.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402097	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 598193/19.06.96	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 93114231.9/06.09.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Στυρολιο-ισοπρενιο-βουδιένιο καουτσούκ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	Akron Ohio, 44316-0001, Η.Π.Α.	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(30): 944669/14.09.92/US	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(72): 1) RODGERS MICHAEL BRENDAN 2) MEZYNSKI STANLEY MICHAEL 3) HALASA ADEL FARHAN 4) HSU WEN-LIANG 5) MATRANA BARRY ALLEN 6) COX JOEL LYNN	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>		

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ανακάλυψη περιλαμβάνει ένα καουτσούκ στυρόλιου-ισοπρενίου-βουταδιενίου που είναι ειδικά σημαντικό για τη χρήση στην κατασκευή ελαστικών τροχών φορτηγών, το αναφερόμενο καουτσούκ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020733</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618993/12.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924694.0/07.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία ομάδα μεταλλικών τμηματικών διατομών για πλαίσια θυρών και παραθύρων με ολισθαίνοντα φατνώματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYDRO ALUMINIUM SYSTEMS S.P.A. Via Meucci 5, Ornago (Milan) I-20060, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI 913310/10.12.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ZANONI EDOARDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

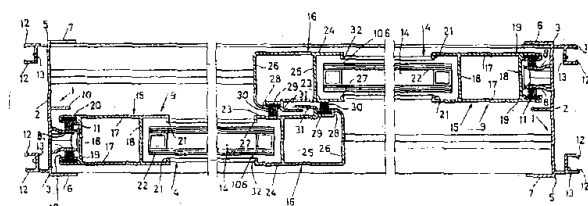
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην ομάδα των μεταλλικών τμηματικών διατομών (1,74) για πλαίσια θυρών και παραθύρων με ολισθαίνοντα φατνώματα, οι κατακόρυφες τμηματικές διατομές (1,74,68) του σταθερού πλαισίου αποτελούνται από το κύριο περιβλήμα-θήκη (2,71), το οποίο διαθέτει στη μία πλευρά του τα μέσα αγκύρωσης (12,13) στον τοίχο και στην άλλη πλευρά

του διαθέτει το ζεύγος των ακραίων πτερυγίων (6,7) καθώς και το ζεύγος των συνδετικών πτερυγίων (8,69), τα οποία βρίσκονται κοντά στο ένα (6) από τα αναφερθέντα ακραία πτερύγια (6,7) και έχουν σκοπό να εμπλέκουν με την γειτονική, κατακόρυφη τμηματική διατομή του κινητού πλαισίου του ολισθαίνοντος φατνώματος.

Επί πλέον, το προστατευτικό πτερύγιο (10,70) εκτείνεται από το αναφερθέν άλλο τμήμα του κύριου περιβλήματος (2,71) σε θέση τέτοια, ώστε να είναι ουσιαστικά συμμετρικό με το αναφερθέν ακραίο πτερύγιο (6) σχετικά με το αναφερθέν ζεύγος συνδετικών πτερυγίων (8,69).

Τα συνδετικά πτερύγια (8,69) έχουν βάση, η οποία είναι μεγαλύτερη από τα ελεύθερα άκρα τους, τα οποία εμπλέκουν με την κατακόρυφη τμηματική διατομή του κινητού πλαισίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020734</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 496437/17.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107179.1/16.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίησης ειδικού υλικού πυρήνος και στρώσεων δια την παρασκευήν φαρμακευτικών συνθέσεων ομεπραζόλης σταθερών έναντι σχηματισμού κηλίδων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKTIEBOLAGET HÄSSLE Kärragatan 5, Molndal S-431 83, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8610572/30.04.86/CB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LÖVGREN KURT 2) PILBRANT AKE 3) YASUMURA MITSURU 4) MORIGAKI SATOSHI 5) ODA MINORU 6) OHISHI NAOHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σκίων που περιέχουν ως δραστική ένωση ομεπραζόλη μαζί με μια αλκαλικής αντιδράσεως ένωση, ή ένα αλκαλικόν άλας ομεπραζόλης ενδεχομένως μαζί με μια αλκαλική ένωση αντιδράσεως και επί του αναφερθέντος υλικού πυρήνος μια ή περισσότερες αδρανούς αντιδράσεως στρώσεις κατωτέρας επενδύσεως που περιλαμβάνουν έκδοχα δισκίων οι οποίες είναι διαλυτές ή ταχέως αποσαθρούμενες εντός ύδατος, ή πολυμερείς υδατοδιαλυτές ενώσεις σχηματισμού μεμβράνης οι οποίες περιέχουν ενδεχομένως αλκαλικές ενώσεις που ρυθμίζουν το pH μεταξύ του αλκαλικής αντιδράσεως πυρήνος και μιας εξωτερικής στρώσεως, η οποία είναι μια εντερική επένδυση, ώστε να πάρομε ένα από του στόματος φαρμακευτικό σκεύασμα ομεπραζόλης, το οποίο είναι σταθερό έναντι σχηματισμού κηλίδων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

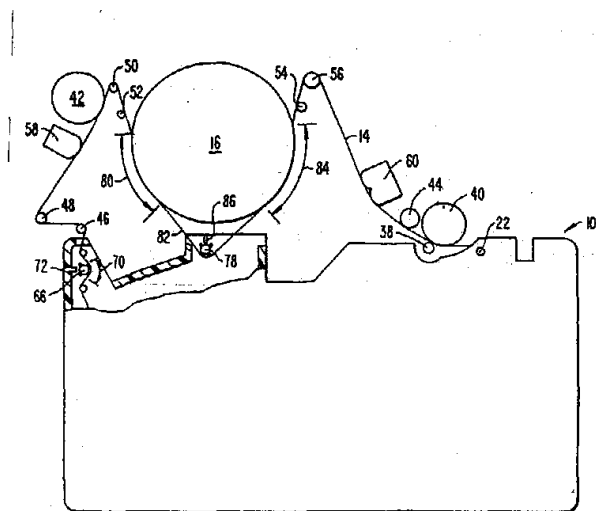
Η χρησιμοποίησης υλικού πυρήνος υπό μορφήν μικρών σφαιρίων ή δι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 506856/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902552.8/27.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μέθοδος και μία συσκευή για τον καθαρισμό τμημάτων μιας κασσέτας οπτικής εγγραφής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HANNY MAGNETICS (B.V.I.) LIMITED 108 Gloucester Rd, 11 Flr. Dah Sing Financial Center, Hong Kong Χονγκ-Κονγκ
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 457986/28.12.89/US (72): BOSHEK ERNEST D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία συσκευή με σχήμα κασσέτας για τον καθαρισμό των τμημάτων μιας κασσέτας οπτικής εγγραφής. Η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει το πρώτο στοιχείο εφαρμογής ρευστού (66) και το δεύτερο στοιχείο (78). Το εν λόγω δεύτερο στοιχείο (78) τοποθετείται με τέτοιο τρόπο, ώστε

να υφραίνει τμήμα της ταινίας (14), το οποίο βρίσκεται σε απόσταση από το τμήμα, που υφραίνεται με το πρώτο στοιχείο εφαρμογής ρευστού (66). Κατά προτίμηση, το δεύτερο στοιχείο εφαρμογής ρευστού (78) δρα επίσης πάνω στην ταινία (14) έτσι, ώστε να την απομακρύνει από την κεφαλή σάρωσης για παραγωγή εικόνων (16) και συγκεκριμένα από ένα περιφερειακό τμήμα της κεφαλής. Ο μηχανισμός (68) διατίθενται για να φέρνει την ταινία (14) σε επαφή με ένα ορισμένο περιφερειακό τμήμα του πρώτου στοιχείου εφαρμογής ρευστού (66) χωρίς να δίνει κατ' ευθείαν κίνηση στο εν λόγω στοιχείο.

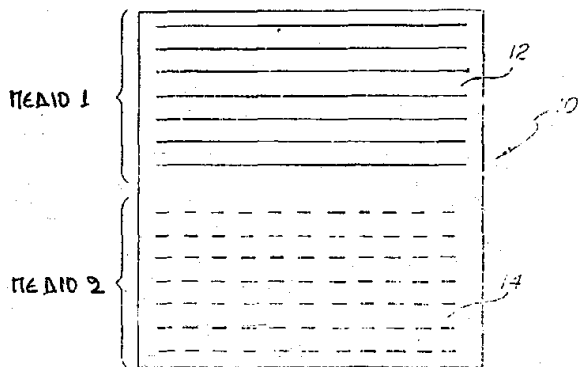


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 451545/12.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91104132.5/18.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή και μέθοδος για την προσαρμοζόμενη συμπίεση διαδοχικών ομάδων ψηφιακής εικόνας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE 181 West Madison Street, Chicago Illinois, 60602, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 507258/09.04.90/US (72): 1) KRAUSE EDWARD A. 2) PAIK WOO H.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συμπίεση διαδοχικών ομάδων ψηφιακών δεδομένων βελτιστοποιείται επιλέγοντας μεταξύ διαφορετικών αλγορίθμων συμπίεσης ή διαφορετικών μορφοποιήσεων δεδομένων σε βάση ανά ομάδα. Σε μία εφαρμογή, ψηφιοποιημένα συμπλεκόμενα σήματα εικόνας υφίστανται επεξεργασία για εκπομπή σε συμπιεσμένη μορφή. Σύνολο δεδομένων

πίξελ παρουσιάζόμενο με μορφοποίηση πεδίου συμπιέζεται ώστε να δώσει πρώτο συμπιεσμένο σήμα εικόνας. Το σύνολο δεδομένων πίξελ παρουσιάζεται επίσης σε μορφοποίηση πλαισίου και συμπιέζεται ώστε να δώσει δεύτερο συμπιεσμένο σήμα εικόνας. Σφάλματα αξιολογούνται στο πρώτο και δεύτερο συμπιεσμένο σήμα εικόνας. Το συμπιεσμένο σήμα εικόνας με το μικρότερο σφάλμα επιλέγεται για περαιτέρω επεξεργασία. Η τεχνική επαναλαμβάνεται για διαδοχικά σύνολα δεδομένων πίξελ και τα επιλεγόμενα σήματα κωδικοποιούνται ώστε να αναγνωρίζονται σαν σήματα μορφοποιημένα κατά πεδίο ή μορφοποιημένα κατά πλαίσιο. Τα κωδικοποιημένα επιλεγόμενα σήματα συνδυάζονται στην συνέχεια ώστε να δώσουν ροή συμπιεσμένων δεδομένων σήματος εικόνας για εκπομπή. Αποκαλύπτεται επίσης συσκευή για την λήψη και αποκωδικοποίηση των σημάτων.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020737</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546499/05.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92120904.5/08.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μέθοδος παρασκευής στηλοειδούς χρωμίου, δίκην ταινίας άργιλων και χρήση αυτών για τον πολυμερισμό των α-ολεφινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, Bartlesville Oklahoma, 74004, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 803857/09.12.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SHVEIMA JOSEPH SAMUEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή καταλυτών α-ολεφινών από στηλοειδή χρωμίου δίκην ταινίας πυριτική άργιλο. Η μέθοδος χρησιμοποιεί άργιλους πολυγορσκήτη και σεπιολίθου. Η στηλοειδής διευθέτηση των ρηθεισών άργιλων περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

(α) την παρασκευή ενός πρώτου υδρολυμένου διαλύματος δια της διά-

λυσης ενός άλατος χρωμίου και μιας βάσης εντός ύδατος, τη θέρμανση του ρηθέντος πρώτου διαλύματος σε μία θερμοκρασία από περίπου 20°C έως περίπου 100°C με συνεχή ανάδευση ωστόσο το διάλυμα αποκτήσει τιμή πηχά από περίπου 1,5 έως περίπου 2,5 οπότε παρέχεται μία κύρια φουρνιά· (β) την αραίωση της ρηθείσας κύριας φουρνιάς με ύδωρ προς παροχήν ενός δεύτερου αραιωμένου διαλύματος και τη θέρμανση του ρηθέντος δεύτερου διαλύματος προς παροχήν ενός θερμού δεύτερου διαλύματος· (γ) την προσθήκη μιας στερεής άργιλου επιλεγμένης από σεπιολίθους και παλυγορσκήτες στο ρηθέν δεύτερο θερμό διάλυμα και τη συνέχιση της θέρμανσης· (δ) την ανάκτηση της ρηθείσας στηλοειδούς πυριτικής άργιλου· (ε) τη ξήρανση της ρηθείσας στηλώδους πυριτικής άργιλου προς σχηματισμό του τελικού προϊόντος.

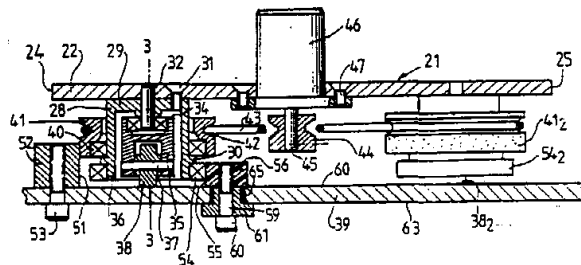
Η ενεργοποίηση των ρηθεισών άργιλων περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: (α) τη θέρμανση του ρηθέντος πρώτου προϊόντος σε μία θερμοκρασία από περίπου 150°C έως περίπου 500°C και επί χρόνο από περίπου 30 λεπτά έως περίπου 10 ώρες εντός μιας αδρανούς ατμόσφαιρας (β) την ακόλουθη αναθέρμανση του ρηθέντος πρώτου προϊόντος σε μία θερμοκρασία από περίπου 500°C έως περίπου 900°C και επί χρόνο από περίπου 1 ώρα έως περίπου 50 ώρες εντός μιας οξειδωτικής ατμόσφαιρας και την ανάκτηση της ρηθείσας σύνθεσης καταλύτη. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα καταλύτες άργιλου οι οποίοι πολυμερίζουν τις α-ολεφίνες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020738</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514241/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401246.1/30.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εγκατάσταση για την κυκλοφορία μηχανοκίνητων πλατφορμών μεταφοράς τεμαχίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PRODEL JACQUES 120 Rue De Cuts Carlepont Ribecourt, F-60170, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9105414/02.05.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): PRODEL JACQUES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση για την κατεργασία και/ή συναρμολόγηση τεμαχίων τα οποία μεταφέρονται από πλατφόρμες παραλληλεπίπεδου γενικά σχήματος διαθέτοντας αυτοπροσανατολιζόμενα μέσα κύλησης τα οποία κυλούν επί ενός δαπέδου, χαρακτηριζόμενη από το ότι κάθε πλατφόρμα (21) εξοπλίζεται με διατάξεις ή τάκους (27) που χρησιμοποιούνται σαν στήριγμα σε στρεφόμενα μέσα κίνησης κατακόρυφων αξόνων που τίθενται σε κίνηση μ' ένα κινητήρα ή ανσγωγέα κίνησης (46) ο οποίος

φέρεται από την πλατφόρμα και οι οποίοι χρησιμοποιούνται ένας ή περισσότεροι, σύμφωνα με μία πληθώρα συνδυασμών, με πλευρικά αυτοκατευθυνόμενα, προωθούμενα, μέσα διεύθυνσης και στήριξης τα οποία συνδέονται εν μέρει με το δάπεδο (39) και προορίζονται να επιβάλλουν μία ευθύγραμμη ή καμπυλόγραμμη μετατόπιση χωρίς τζόγο, κατά μία κίνηση που διατηρεί ή τροποποιεί, σύμφωνα με τον συνδυασμό στήριξης/διεύθυνσης της πλατφόρμας, τον προσανατολισμό αυτής στον χώρο κατά την διάρκεια των αλλαγών της διεύθυνσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625898/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903912.9/04.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λιποσφαιρικοί σχηματισμοί πιροξικάμ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN CILAG S.P.A. Via Michelangelo Buonarroti No 23, Cologno Monzese, Milan 20093, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92200398/12.02.92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LUCCHETTI GIOVANNI 2) ASSOIGNA GIUSEPPE 3) BAGNATO PIETRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα τοπικό σχηματισμό λιποσφαιρίων ο οποίος περιλαμβάνει πιροξικάμ, ένα φωσφολιπίδιο, ένα σύστημα διαλύτη για πιροξικάμ και τα εν λόγω φωσφολιπίδιο, νερό και συμβατικούς βοηθητικούς παράγοντες σχηματισμού, και σε μία μέθοδο παρασκευής του εν λόγω σχηματισμού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 567967/10.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93106725.0/26.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σημειωμένοι δια τριτίου ανταγωνιστές υποδοχέως ινωδογόνου ή χρησιμοποίησή τους και μέθοδος για την παρασκευή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. KARL THOMAE GMBH Biberach, D-88397, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4213930/28.04.92/DE 2) 4214245/30.04.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEISENBERGER JOHANNES 2) SCHUBERT HANS-DIETER 3) SWITEK KARL-HEINZ 4) LINZ GÜNTER 5) HIMMELSBACH FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οι έχουν μία συγκρίσιμη ή μεγαλύτερη συγγένεια έναντι του υποδοχέως απ' ότι το <sup>125</sup>I-ινωδογόνο και των οποίων η δέσμευση δεν διαταράσσεται υπό ξένων πρωτεϊνών, ιδιαίτερος στους σημειωμένους με τρίτιο ανταγωνιστές υποδοχέως ινωδογόνου σύμφωνα με την αξίωση 3, οι οποίοι εμφανίζουν παρουσία ξένης πρωτεΐνης, π.χ. λευκωματίνης ή ινωδογόνου, μία συγγένεια ( $K_D$ ) μικρότερη από 500 nM έναντι του υποδοχέως, στην χρησιμοποίησή τους ως ουσίες σύνδεσης στην δοκιμασία δέσμευσης υποδοχέως ινωδογόνου ή για τον προσδιορισμό πυκνότητας ανταγωνιστών υποδοχέως ινωδογόνου και σε μέθοδο για την παρασκευή τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε νέους με ένα δυνάμενο να ανιχνευθεί άτομο σημειωμένοι ανταγωνιστές υποδοχέως ινωδογόνου, οι οποίοι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020741</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402106	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 495852/19.06.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90915320.7/12.10.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τροποποιημένο βιολογικό υλικό	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMUTRAN LIMITED	
		London, EC1A 2DY, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8922987/12.10.89/GB	
	2) 9017198/06.08.90/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WHITE DAVID J.G.	
	2) WILLIAMS ALAN FREDERICK	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,	
	Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-	
	ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ματος και συνεπώς την απόρριψη. Η εφεύρεση βασίζεται εν μέρει στην ανακάλυψη ότι η εναλλακτική οδός ενεργοποίησης του συμπληρώματος, και όχι η κλασική οδός, είναι υπεύθυνη για την υπεροξεία απόρριψη των ασύμφωνων ξενομοσχευμάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συμβατικά, ζωϊκός ιστός από ένα είδος μπορεί μόνο να μεταμοσχευθεί σε ένα άλλο είδος όταν τα είδη είναι σύμφωνα· διαφορετικά, ακολουθεί υπεροξεία ανοσολογική απόρριψη. Στην εφεύρεση αυτή τροποποιείται ιστός δότη, για παράδειγμα καθιστάμενος διαγονιδιακός, ώστε να αποκωδικοποιεί ή να συνδυάζεται κατ' άλλον τρόπο με μια ή περισσότερες ουσίες, αναφερόμενες ως παράγοντες περιορισμού ομολόγου συμπληρώματος (HCRF), οι οποίες είναι ενεργές στο είδος-δέκτη ώστε να αποτρέπουν την πλήρη ενεργοποίηση του συμπληρώ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020742</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402108	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625578/03.07.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93120934.0/27.12.93	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γλυκαντικά μέσα, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και η χρήση τους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SÜDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT	
		Mannheim, D-68165, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4314961/06.05.93/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUNZ MARKWART	
	2) MUNIR MOHAMMAD	
	3) DEGELMANN HANSPETER	
	4) KOWALCZYK JÖRG	
	5) WACH WOLFGANG	
	6) VOGEL MANFRED	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,	
	Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-	
	ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

καντικού μέσου, κατά την οποία μετασχηματίζεται σακχαρόζη ενζυματικώς σε ένα ως "ισομερισμένη σακχαρόζη" χαρακτηριζόμενο μείγμα σακχαριτών με ένα ποσοστό δισακχαριτών εκ πλέον των 85% κατά βάρος, στην συνέχεια απελευθερώνεται αυτή από μη ισομερισμένη κατάλοιπη σακχαρόζη με ενζυματική και/ή καταλυόμενη υπό ιόντων H<sup>+</sup> διάσπαση και το προϊόν αυτό υδρογονούται καταλυτικώς, όπου επί το προτιμότερο ή πριν ή μετά την καταλυτική υδρογόνωση υποβάλλεται το λαμβανόμενο μείγμα σε έναν χρωματογραφικό διαχωρισμό· αυτή αφορά αφ' ετέρου επί το προτιμότερο σε σύμφωνα με την μέθοδο αυτό παρασκευασθέντα γλυκαντικά μέσα, τα οποία περιέχουν ή ένα μείγμα από 10 έως 50% κατά βάρος 6-O-α-D-γλυκοκυρανοζυλο-D-σορβίτη (=1,6 GPS) 2 έως 20% κατά βάρος 1-O-α-D-γλυκοκυρανοζυλο-D-σορβίτη (=1,1 GPS) 30 έως 70% κατά βάρος 1-O-α-D-γλυκοκυρανοζυλο-D-μαννίτη (=1,1 GPM) ή από 5 έως 10% κατά βάρος 6-O-α-D-γλυκοκυρανοζυλο-D-σορβίτη (=1,6 GPS) 30 έως 40% κατά βάρος 1-O-α-D-γλυκοκυρανοζυλο-D-μαννίτη (=1,1 GPM). 45 έως 60% κατά βάρος 1-O-α-D-γλυκοκυρανοζυλο-D-μαννίτη (=1,1 GPM).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά αφ' ενός σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενός γλυ-

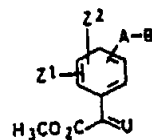
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020743</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 578663/19.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906979.7/24.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την απομόνωση και/ή δοκιμή γονιδίων και προαγωγών που εμπλέκονται στις αλληλεπιδράσεις φυτών-νηματοειδών με την χρησιμοποίηση φυτών του γένους ARABIDOPSIS
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MOGEN INTERNATIONAL N.V. Einsteinweg 97, CB Leiden NL-2333, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 91200698/26.03.91/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SIJMONS PETER CHRISTIAAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κτωματοποιητικής μήτρας σε διάλυση σε ένα θρεπτικό μέσο, που είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από ουσίες αναστολής νηματοειδών, και β) παραμονής του νηματοειδούς προς μόλυνση της ρίζας με σχηματισμό μιά δομής διατροφής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την μόλυνση μιάς ρίζας ενός φυτού του γένους Arabidopsis με ένα φυτοπαρσιτικό νηματοειδές κάτω από μονοξενικές συνθήκες, που περιλαμβάνει τα στάδια των: α) επαφής της ρίζας με ένα φυτοπαρσιτικό νηματοειδές σε παρουσία μιάς πη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020744</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 422597/24.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90119369.8/10.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα φαινυλοξεικού οξέος και τα μυκητοκτόνα που τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen, 67063, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3933891/11.10.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MUELLER BERND 2) SAUTER HUBERT 3) AMMERMANN EBERHARD 4) LORENZ GISELA 5) ROEHL FRANZ
<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



στον οποίο U σημαίνει =O=CH-OCH<sub>3</sub>, =N-OCH<sub>3</sub>, =N-NH-CH<sub>3</sub>, =CH<sub>2</sub>, =CH-CH<sub>3</sub>, =CH=CH<sub>2</sub>=CH<sub>3</sub> ή =CH-S-CH<sub>3</sub> και Z<sup>1</sup> και Z<sup>2</sup> σημαίνουν υδρογόνο, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, κυανίδιο, NO<sub>2</sub> ή τις ενδεχομένως υποκατεστημένες ρίζες αλκύλιο, αλκενύλιο, αρύλιο, αλκινύλιο, αλκοξύ, αρυλαλκοξύ, ακυλοξύ, εταρύλιο, -CO<sub>2</sub>R<sup>1</sup>, -CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, COR<sup>4</sup> ή NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup>, όπου οι Z<sup>1</sup> και Z<sup>2</sup> μπορούν να σχηματίζουν επίσης έναν δακτύλιο, Α έχει μετα- ή παρα-διάταξη και σημαίνει (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, CH=CH, O-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CO, CH<sub>2</sub>-O-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, CO-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, O-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, O-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CO-O, O-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>+2-O, CH<sub>2</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, CH<sub>2</sub>-S-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, CH<sub>2</sub>-NR<sub>7</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, CH(CN)-O-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, CH=N-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> ή CH=N-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, n περιλαμβάνει τους αριθμούς 0 έως 20, Β είναι ενδεχομένως υποκατεστημένο και μπορεί να σημαίνει υδρογόνο, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αρύλιο ή εαρύλιο, R<sup>1</sup> και R<sup>7</sup> είναι υδρογόνο ή οι ενδεχομένως υποκατεστημένες αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αρύλιο, εταρύλιο, αραλκύλιο ή κυκλοαλκυλοαλκύλιο και τα προϊόντα τους προσθήκης βάσεων και τα μυκητοκτόνα και εντομοκτόνα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ακόρεστα παράγωγα φαινυλοξεικού οξέος του γενικού τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020745</b>	2-αιθυλεξυλεστέρα) και ως διαδικοτυώμενο μονομερές Ν-μεθυλοακρυλαμίδιο και/ή έναν αλκυλεστέρα Ν-μεθυλοακρυλαμίδιου. Προτιμάται η αναλογία βάρους οξεικού βινυλεστέρα : ακρυλικού αλκυλεστέρα : διαδικοτυώμενο μονομερούς να είναι από 30-80 : 20-70 : 0.5-10. Κατά προτίμηση ο παράγοντας υγιεινής συνίσταται από ένα παράγωγο αλογονωμένης φαινόλης, ειδικά 2,2'-διϋδροξυ-5,5'-δϋλχωρο-διφαινυλομεθάνιο (Panacide).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402111	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 709507/08.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94309133.0/07.12.94	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγων υγιεινής σε πολυμερισμό και χρήση του σε μη υφασμένα υλικά	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VILAMUL LTD Carshalton, Surrey SM5 2UU, Μ. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) McLENNAN ALISTAIR JOHN 2) ΚΑΡΑΔΙΑ SURENDRA NANALAL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει έναν παράγοντα υγιεινής εισαγμένο σε μία πολυμερική σύνθεση η οποία πολυμερική σύνθεση αποτελείται από βινυλεστέρα και (μεθ)ακρυλικό αλκυλεστέρα και/ή αιθυλένιο και τουλάχιστον ένα διαδικοτυώμενο μονομερές μεταπολυμερισμού. Κατά προτίμηση η πολυμερική σύνθεση περιέχει οξεικό βινυλεστέρα και ακρυλικό αλκυλεστέρα (π.χ. ακρυλικό βουτυλεστέρα ή ακρυλικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020746</b>	μεμβράνης χρησιμοποιούνται τυχαία συμπολυμερή πολυπροπυλενίου από 90 έως 99% κατά βάρος, κατά προτίμηση από 93 έως 99% κατά βάρος, προπυλένιο και 1 έως 10% κατά βάρος, κατά προτίμηση 1 έως 7% κατά βάρος, συνμονομερή με μία κατανομή γραμμομοριακής μάζας Mw:Mn της τάξης από 2 έως 10, κατά προτίμηση από 3 έως 6, και έναν δείκτη τήξης MFI 230° C/2,16 kg της τάξης από 1 έως 20 g/10 min, κατά προτίμηση της τάξης από 4 έως 15 g/10 min. Η εφεύρεση αφορά ακόμη τη χρησιμοποίηση των σύνθετων υλικών για την παρασκευή δοχείων συσκευασίας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402112	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658139/22.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919180.5/26.08.93	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθετο υλικό πολυπροπυλενικής μεμβράνης - προσκολλητή - μετάλλου καθώς και η χρησιμοποίησή του για την παρασκευή δοχείων συσκευασίας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF LACKE & FARBEN AG Glasuritstrasse 1, Münster-Hiltrup D-48 165, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4229419/03.09.92/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRAUSE SIEGFRIED 2) KIRIAZIS LEONIDAS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

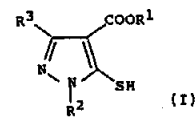
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύνθετα υλικά πολυπροπυλενικής μεμβράνης-προσκολλητή- μετάλλου, όπου σαν προσκολλητής χρησιμοποιείται ένα τροποποιημένο με καρβοξυλικές ομάδες και/ή ομάδες ανυδρίτη πολυπροπυλένιο. Για την παρασκευή της πολυπροπυλενικής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020747</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 602589/26.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93120124.8/14.12.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι για την παρασκευή παραγωγών 5-πυραζολομερκαπτανής και ενδιάμεσων αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LUCKY LTD 20 Yoido-dong, Yongdungpo-Ku, Seoul, 150 721, Κορέα
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 9224734/17.12.92/KR 2) 9224736/17.12.92/KR 3) 9225112/22.12.92/KR 4) 933512/09.03.93/KR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CHOI JONG KWON 2) JHUNG IN BAE 3) LEE JAE CHOL 4) SA JONG SIN 5) JO SUNG JONG 6) CHO JIN HO
<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)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παρασκευή παραγωγών 5-πυραζολο-μερκαπτανής που παριστάνονται από τον επόμενο γενικό τύπο (I), τα οποία είναι χρήσιμα για τη σύνθεση ζιζανιοκτόνων σουλφονουρίας και ενός ενδιάμεσου αυτών,



όπου το R<sup>1</sup> παριστάνει υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, αλλύλιο ή προπαργύλιο, το R<sup>2</sup> παριστάνει υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο ή φαινυλομάδα, η οποία μπορεί να περιέχει έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από την ομάδα που συνίσταται από αλογόνο, νίτρο και μεθύλιο σε προαιρετική θέση, και το R<sup>3</sup> παριστάνει υδρογόνο, μεθύλιο, αιθύλιο ή φαινύλιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020748</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 494707/26.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92200001.3/03.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μίγματα ελαίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455, AL Rotterdam NL-3013, Ολλανδία (μόνο για GB) 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars P.O. Box 68, London, EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9100497/10.01.91/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VAN BODEGOM BERTUS MARINUS 2) DECIO MAURIZIO 3) VERSCHUREN JOZEPHUS JOHANNES
<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

τικά έλαια. Το ελαιόλαδο είναι απαραίτητο υπό την έννοια ότι αυτό το ακριβό έλαιο χρησιμοποιείται μη ραφινάρισμένο εξαιτίας της γεύσης του, ενώ τα άλλα χαμηλότερου κόστους έλαια ραφινάρονται πριν να χρησιμοποιηθούν. Υπάρχει ανάγκη για έλαια σαλάτας με βελτιωμένη θρεπτική ποιότητα και μειωμένο κόστος.

Έχουμε προσδιορίσει τώρα, ότι ένα μίγμα ελαίου που περιλαμβάνει τουλάχιστον 2% μη ραφινάρισμένο ελαιόλαδο και τουλάχιστον 10% ένα ή περισσότερα μη ραφινάρισμένα υγρά φυτικά έλαια, που περιέχουν τουλάχιστον 20% λινολικό οξύ, είναι επαρκώς σταθερό κατά την αποθήκευση ώστε να χρησιμοποιείται ως ένα έλαιο σαλάτας. Πιστεύεται ότι τα χωρίς γεύση συστατικά που παράγονται από το συστατικό που δεν σχετίζεται με τις ελιές, καλύπτονται σε ένα μεγάλο βαθμό από το μη ραφινάρισμένο ελαιόλαδο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

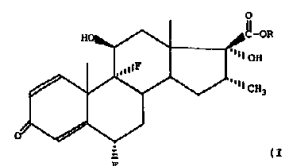
Τα έλαια σαλάτας σε μεγάλο βαθμό περιλαμβάνουν ραφινάρισμένα φυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020749</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528846/26.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91908594.4/22.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτική διαμόρφωση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEECHAM GROUP PLC Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford Middlesex, TW8 9EP, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9009473/27.04.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRIMMETT FRANCIS WALTER 2) DAVIDSON NIGEL PHILIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

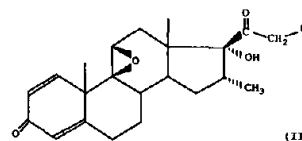
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτική διαμόρφωση που περιέχει φάρμακο και αναβράζον ζεύγος, συν προαιρετικώς άλλα έκδοχα. Προτιμώμενα φάρμακα είναι τα αντιβιοτικά, μαζί με ζεύγος κιτρικού οξέος - όξινου ανθρακικού νατρίου. Η διαμόρφωση παρέχεται για να δημιουργήσει με νερό εναιώρημα αντιβιοτικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020750</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610138/31.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400227.8/03.02.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος παρασκευής 6α, 9α- διφθοριωμένων στεροειδών και νέα λαμβανόμενα ενδιάμεσα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROUSSEL UCLAF 102 Route de Noisy, Romainville F-93230, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301275/05.02.93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GODARD JEAN-YVES 2) MACKIEWICZ PHILIPPE 3) PRAT DENIS 4) RICHARD CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο το R αντιπροσωπεύει ένα υπολείμμα εστέρα, από μια ένωση του τύπου (II):



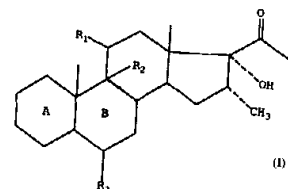
με οξειδωτική αποσύνθεση, στη συνέχεια με φθορίωση στη θέση 6 και φθορυδρίωση του εποξειδίου.

Οι ενώσεις (I) είναι γνωστές ιδιαίτερα ως αντιφλεγμονώδεις ενώσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο παρασκευής των ενώσεων (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 608178/31.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400114.8/19.01.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος παρασκευής 16α-μεθυλιωμένων στεροειδών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROUSSEL UCLAF 102 Route de Noisy, Romainville F-93230, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300519/20.01.93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROUSSEL PATRICK 2) VIVAT MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



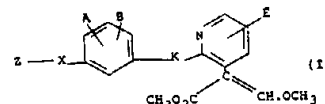
στον οποίο οι δακτύλιοι Α και Β αντιπροσωπεύουν ένα υπόλειμα 3-κετο Δ4 6-R<sub>3</sub>, προαιρετικώς προστατευόμενο στη θέση 3 ή 3-κετο Δ1, 4 6-R<sub>3</sub>, το R είναι μεθυλιωμένο ή -CH<sub>2</sub>-OR', όπου το R' είναι υδρογόνο ή ένα υπόλειμα αιθέρα ή ένα υπόλειμα εστέρα, τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> σχηματίζουν ένα εποξειδίο στη θέση β, έναν δεύτερο δεσμό ή το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, κετόνη ή υδροξύ στη θέση α ή β, προαιρετικώς υπό μορφή αιθέρα ή εστέρα και το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο ή το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο και το R<sub>2</sub> είναι α-υδροξύ ή το R<sub>1</sub> είναι β-υδροξύ προαιρετικώς υπό μορφή αιθέρα ή εστέρα και το R<sub>2</sub> είναι ένα άτομο φθορίου ή βρωμίου στη θέση α, το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο, φθόριο ή μεθύλιο στη θέση α ή β, με το χαρακτηριστικό ότι ένα παράγωγο Δ16(17) υφίσταται επεξεργασία με έναν παράγοντα μεθυλίωσης, στη συνέχεια ο 16α-μεθυλιωμένος ενολικός εστέρας υδρολύεται και η ενόλη που αποκτάται με τον τρόπο αυτό οξειδώνεται.

Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι γνωστοί αντιφλεγμονώδεις παράγοντες ή πιθανοί πρόδρομοι.

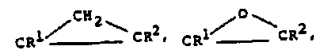
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια νέα μέθοδο παρασκευής ενώσεων του τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 312243/07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88309266.0/05.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 2-[2-(3-υποκατεστημένοι φαινοξυ)πυριδιν-3-υλο]-3-μεθοξυπροπενοϊκοί μεθυλεστέρες, τα αντίστοιχα θειοφαινοξυπαράγωγά τους και η χρήση τους ως μυκητοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8724252/15.10.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GLOUGH JOHN MARTIN 2) GODFREY CHRISTOPHER RICHARD AYLES 3) HEANEY STEPHEN PAUL 4) ANDERTON KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



και στερεοϊσομερή αυτών, όπου Κ είναι οξυγόνο ή θείο· Ζ είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο αρύλιο ή προαιρετικώς υποκατεστημένο ετεροαρύλιο· Χ είναι Ο, S(O)<sub>n</sub>, NR<sup>4</sup>, CR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>, CHR<sup>5</sup>, CO, CR<sup>1</sup>(OR<sup>2</sup>), C=CR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>, CHR<sup>1</sup>CHR<sup>2</sup>, CR<sup>1</sup>=CR<sup>2</sup>, CHR<sup>1</sup>CR<sup>2</sup>=CH, C=C, OCHR<sup>1</sup>, CHR<sup>1</sup>O, OCHR<sup>1</sup>O, S(O)<sub>n</sub>CHR<sup>1</sup>, S(O)<sub>n</sub>CHR<sup>1</sup>O, CHR<sup>1</sup>S(O)<sub>n</sub>, CHR<sup>1</sup>OSO<sub>2</sub>, NR<sup>4</sup>CHR<sup>1</sup>, CHR<sup>1</sup>NR<sup>4</sup>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>C, SO<sub>2</sub>O, OSO<sub>2</sub>, CO.CO, COCHR<sup>1</sup>, COCHR<sup>1</sup>O, CHR<sup>1</sup>CO, CHOH, CHR<sup>1</sup>, CHR<sup>1</sup>.CHOH,



CONR<sup>4</sup>, OCONR<sup>4</sup>, NR<sup>4</sup>CO, CSNR<sup>4</sup>, OCS.NR<sup>4</sup>, SCO.NR<sup>4</sup>, NR<sup>4</sup>CO<sub>2</sub>, NR<sup>4</sup>CS, NR<sup>4</sup>CSO, NR<sup>4</sup>COS, NR<sup>4</sup>CONR<sup>4</sup>, S(O)<sub>n</sub>NR<sup>4</sup>, NR<sup>4</sup>S(O)<sub>n</sub>, CS<sub>2</sub>, S<sub>2</sub>C, CO.S, SCO, N=N, N=CR<sup>1</sup>, CR<sup>1</sup>=N, CHR<sup>1</sup>CHR<sup>2</sup>CH(OH), CHR<sup>1</sup>OCO, CHR<sup>1</sup>SCO, CHR<sup>1</sup>NR<sup>4</sup>CO, CHR<sup>1</sup>NR<sup>4</sup>COR<sup>4</sup>, CHR<sup>1</sup>CHR<sup>2</sup>CO, O.N=CR<sup>1</sup>, CHR<sup>1</sup>O.N=CR<sup>2</sup>, CO.OCR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>, CHR<sup>1</sup>CHR<sup>2</sup>CHR<sup>3</sup>, OCHR<sup>1</sup>CHR<sup>2</sup>, (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>O, CHR<sup>1</sup>OCHR<sup>2</sup>, CHR<sup>1</sup>CHR<sup>2</sup>O, OCHR<sup>1</sup>CHR<sup>2</sup>O, S(O)<sub>n</sub>CHR<sup>1</sup>CHR<sup>2</sup>, CHR<sup>1</sup>S(O)<sub>n</sub>CHR<sup>2</sup>, CHR<sup>1</sup>CHR<sup>2</sup>S(O)<sub>n</sub>, CR<sup>1</sup>=NNR<sup>4</sup>, NR<sup>4</sup>N=CR<sup>1</sup>, CHR<sup>1</sup>CONR<sup>2</sup>, CHR<sup>1</sup>OCO.NR<sup>2</sup>, CH=CHCH<sub>2</sub>O, COCHR<sup>1</sup>CHR<sup>2</sup>O ή (R<sup>5</sup>)<sub>2</sub>P<sup>+</sup>CHR<sup>2</sup>Q<sup>-</sup>:

Α, Β, και Ε τα οποία μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά είναι Η, υδροξύλιο, αλογόνο, C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, C<sub>1-4</sub> αλκόξυ, C<sub>1-4</sub> αλογονο-αλκύλιο, C<sub>1-4</sub> αλογόνο-αλκόξυ, C<sub>1-4</sub> αλκυλο-καρβονύλιο, C<sub>1-4</sub> αλκόξυ-καρβονύλιο, φαινόξυ, νιτρο-ομάδα ή κυανο-ομάδα· R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup>, τα οποία μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά, είναι Η, C<sub>1-4</sub> αλκύλιο ή φαινύλιο· R<sup>4</sup> είναι Η, C<sub>1-4</sub> αλκύλιο ή COR<sup>1-R5</sup> είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο φαινύλιο. Q είναι ανιόν αλογόνου· n είναι 0, 1 ή 2 και m είναι 3, 4 ή 5.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μυκητοκτόνες ενώσεις του τύπου (I):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020753</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 541760/07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911445.2/03.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον πολυμερισμό ολεφινών σε αέρια φάση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MONTELL NORTH AMERICA INC. 2801 Centerville Road, New Castle County Delaware, Η.Π.Α. 2) MONTELL TECHNOLOGY COMPANY BV Hoeksteen 66, MS Hoofddorp NL-2132, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 910379/03.06.91/IT (72): 1) COVEZZI MASSIMO 2) GALLI PAOLO 3) GOVONI GABRIELE 4) RINALDO ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

$CH_2=CHR$  όπου το R είναι υδρογόνο ή αλκυλική ή αρυλική ρίζα με 1 έως 8 άτομα άνθρακα η οποία διεξάγεται σε έναν ή περισσότερους αντιδραστήρες που διαθέτουν ρευστοποιημένη ή μηχανικά αναδευόμενη στοιβάδα, με την χρήση ενός καταλύτη που λαμβάνεται από την αντίδραση ενός αλοειδούς τιτανίου ή αλοαλκοολικής ένωσης και προαιρετικώς μία ένωση δότη ηλεκτρονίων υποστηριγμένη από ένα ενεργό Mg-διαλκοειδές με μία ένωση Al-τριαλκυλίου και προαιρετικώς μιας ένωσης δότη ηλεκτρονίων, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα παρακάτω στάδια:

- α) φέρουμε σε επαφή τα συστατικά του καταλύτη·  
β) πολυμερίζουμε προπυλένιο ή μίγματα προπυλενίου με μικρές ποσότητες αιθυλενίου ή μιάς αλφα-ολεφίνης ώστε να σχηματισθεί ένα κρυσταλλικό πολυμερές προπυλενίου· και γ) πολυμερίζουμε μία ή περισσότερες ολεφίνες του τύπου  $CH_2=CHR$  στην αέρια φάση παρουσία του συστήματος καταλύτη-προπολυμερούς που σχηματίζεται στο β) ενώ διατηρούμε στην αέρια φάση ένα αλκάνιο σε γραμμομοριακή συγκέντρωση από 20 έως 80% ως προς την ολεφίνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

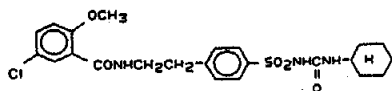
Μέθοδος για τον πολυμερισμό σε αέρια φάση ολεφινών του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020754</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 362704/07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89117998.8/28.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την μικροποίηση γλιβενκλαμίδης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main 65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3833439/01.10.88/DE (72): JANICKE OTTMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

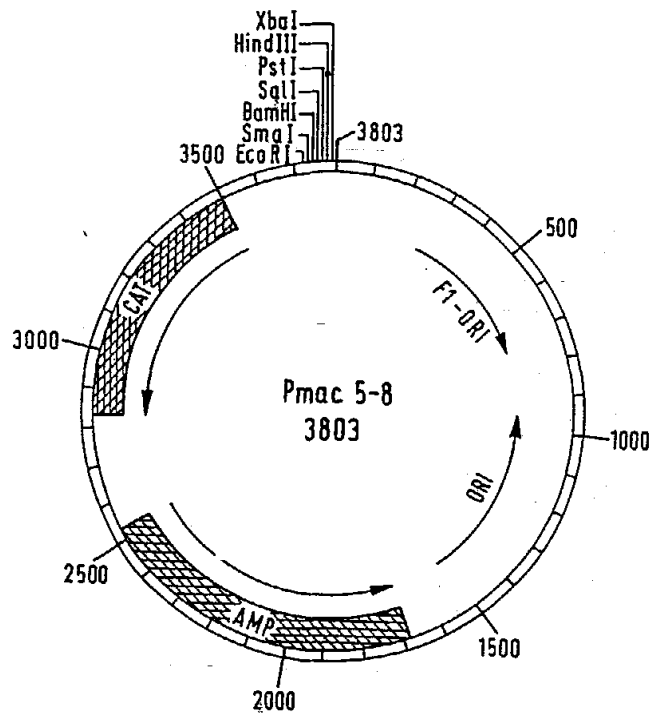
με μία επιφάνεια των σωματιδίων δραστικής ουσίας εκ τουλάχιστον 3 m<sup>2</sup>/g κατά BET. Στην προκειμένη περίπτωση οξινίζεται ένα εναιώρημα ενός δυσδιαλύτου άλατος της γλιβενκλαμίδης εντός ύδατος με ένα οξύ. Προκύπτει μικροϊζηματοποιημένη γλιβενκλαμίδη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή μίας μικροποιημένης μορφής της γλιβενκλαμίδης του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 333134/07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89104516.3/14.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γονιδιοτεχνολογική παρασκευή πρωτεΐνης PP15
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 1140, Marburg 35001, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3809119/18.03.88/DE (72): 1) GRUNDMANN ULRICH 2) ABEL KARL-JOSEF 3) AMANN EGON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

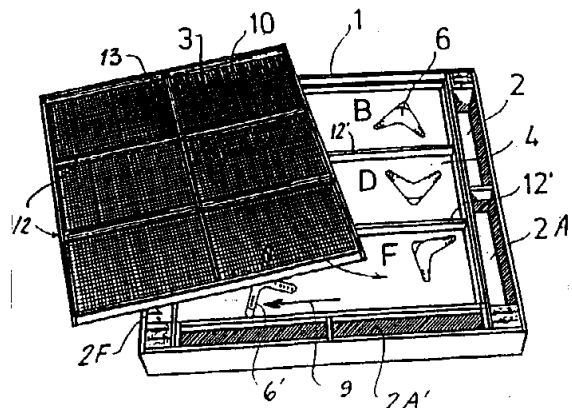


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται το κωδικεύον για την PP15 cDNA. Με την βοήθεια αυτού του cDNA μπορεί να παρασκευασθεί PP15 εντός προκαρυωτικών ή ευκαρυωτικών κυττάρων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584302/07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903774.3/24.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για διαχωριστήρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BÜHLER AG Uzwil, CH-9240, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 631/92/29.02.92/CH (72): KELLER ALOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στην επίπεδη πλάκα πυθμένα (4). Ιδιαίτερα προτιμάται το να διαμορφώνονται τα πλαίσια κόσκινου (3) ως μεταλλικά πλαίσια. Οι καθαριστήρες κόσκινου (6,6') καθαρίζουν το πλέγμα του κόσκινου (10) και εκκελώνουν το προϊόν από επάνω από την πλάκα πυθμένα (4), όπου γ' αυτό προτείνεται μορφές με 2,3 και 4 βραχίονες.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

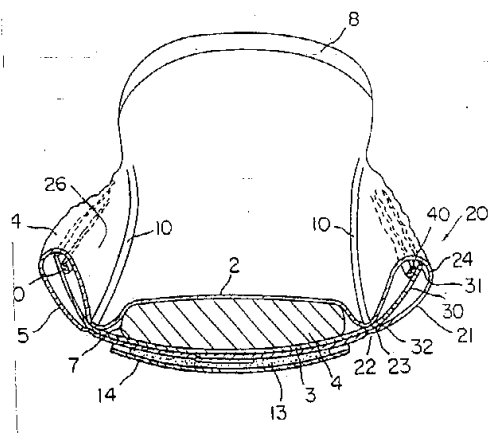
Η εφεύρεση αφορά σ' ένα μεγάλο ή τετράγωνο διαχωριστήρα (17), ο οποίος παρουσιάζει ένα μεγάλο αριθμό από στοιβές κόσκινων (16) π.χ. με πάνω από 20 κάσες κόσκινου (1). Προτείνεται το να διαμορφώνονται πλαίσια κόσκινου (3) χωρίς φέρουσα εσχάρα και αυτά σε επιστρωμένη κατάσταση να είναι δυνάμενα να αντικαθίστανται με δυνατότητα τοποθετήσεώς τους επάνω ή αντίστοιχα μέσα σε κάσες κόσκινου (1). Έτσι σχηματίζεται μεταξύ του πλέγματος του κόσκινου (10) καθώς και μιας επίπεδης πλάκας πυθμένα (4) ένας ελεύθερος χώρος πτώσεως του προϊόντος ή αντίστοιχα ένας χώρος απαγωγής του προϊόντος (11). Οι καθαριστήρες κόσκινου (6,6') τοποθετούνται επάνω ή μέσα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020757</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614348/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924032.3/30.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητικό υλικό με ελαστικοποιημένα πλευρικά μέρη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROCTER & GAMBLE FAR EAST INC. 17 Koyo-Cho-Naka 1-Chome, Higashinada-Ku, Kobe-Shi, Hyogo 658, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U/98947/91/29.11.91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MORITA YASUKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα ευρεσιτεχνία περιγράφεται ένα απορροφητικό υλικό, που αποτελείται από ένα διαπερατό από υγρά άνω φύλλο (2), ένα μη διαπερατό από υγρά πίσω φύλλο (3) και ένα απορροφητικό κυρίως μέρος (4) και χρησιμοποιείται για την απορρόφηση υγρών που εκκρίνο-

νται από το σώμα του χρήστη στο οποίο είναι τοποθετημένο. Το απορροφητικό υλικό διαθέτει ένα ελαστικοποιημένο πλευρικό πτερύγιο (20) κατά μήκος κάθε πλευρικού του άκρου. Το πλευρικό πτερύγιο αποτελείται από: α) ένα καμπυλωτό τεμάχιο (21), που σχηματίζεται είτε από το άνω φύλλο είτε από το πίσω φύλλο, ή από ένα προαιρετικό δευτερεύον μη υφασμένο φύλλο, που εκτείνεται από την άκρη της πλευράς του απορροφητικού κυρίως μέρους και διπλώνεται ξανά προς αυτή και, β) ένα παρεμβαλλόμενο τεμάχιο (30), που σχηματίζεται από ένα στρώμα που εκτείνεται από το πλευρικό άκρο του προαναφερθέντος απορροφητικού κυρίως μέρους. Ένα ελαστικό υλικό (40) είναι σταθεροποιημένο κατά μήκος ενός μέρους του συνολικού μήκους του παρεμβαλλόμενου τεμαχίου και μία σφράγιση (10) σταθεροποιεί το παρεμβαλλόμενο τεμάχιο στο εσωτερικό του καμπυλωτού τεμαχίου στην άκρη της βάσης του. Το απορροφητικό υλικό υγείας έχει βελτιωμένη εφαρμογή στο σώμα του χρήστη και παρέχει προστασία από διαρροές και άνεση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020758</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666713/24.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900371.9/21.10.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μη αφομοιώσιμες λιπαρές συνθέσεις που περιέχουν συγκρυσταλλωμένο μίγμα στερεού πολυεστέρα πολυόλης και κρυσταλλικού τροποποιητή ως παράγοντα ελέγχου παθητικής απώλειας ελαίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 969607/30.10.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHNSTON ROBERT WILLIAM 2) LIN PETER YAU TAK 3) MEAD MICHAEL LAWRENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αποκαλύπτει μη αφομοιώσιμες λιπαρές συνθέσεις με σχετικώς επίπεδη κλίση της καμπύλης περιεκτικότητας στερεών λιπαρών μεταξύ τυπικής θερμοκρασίας δωματίου και θερμοκρασίας σώματος. Αυτές οι συνθέσεις περιλαμβάνουν ένα υγρό μη αφομοιώσιμο έλαιο και σχετικώς μικρά μη αφομοιώσιμα στερεά σωματίδια διεσπαρμένα στο εν λόγω έλαιο. Αυτά τα σωματίδια αποτελούνται ουσιαστικά από συγκρυσταλλωμένο μίγμα στερεού μη αφομοιώσιμου πολυεστέρα πολυόλης και κρυσταλλικού τροποποιητή κατάλληλου να προκαλέσει την κρυστάλλωση του εν στερεού πολυεστέρα σε τέτοια μικρά σωματίδια. Τα βρώσιμα προϊόντα που περιέχουν αυτές τις μη αφομοιώσιμες λιπαρές συνθέσεις είναι λιγότερο κηρώδη την γεύση τους λόγω του μικρότερου επιπέδου στερεών που απαιτείται για έλεγχο της παθητικής απώλειας ελαίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020759</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665720/10.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93924341.6/18.10.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προαναμεμιγμένα συμπτυκνώματα και σιρόπια αφεψημάτων με προσθήκη ασβεστίου και σταθερά κατά την αποθήκευση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 964238/21.10.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BURKES ALICE LYLES 2) FIELER GEORGE MICHAEL 3) GORE WILLIAM JEFFREY 4) ZUNIGA MARIA ELENA 5) BUTTERBAUGH JEFFREY LEE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αυτή αναφέρεται σε προαναμεμιγμένα συμπτυκνώμα-

τα αφεψημάτων, τα οποία είναι σταθερά κατά την αποθήκευση για την παρασκευή σιροπιών, αφεψημάτων και συνθέσεων τροφίμων και στα οποία έχουν προστεθεί σημαντικές ποσότητες ασβεστίου για αύξηση της θρεπτικής τους αξίας και στη μέθοδο παρασκευής των συμπτυκνωμάτων αυτών. Περαιτέρω, η ευρεσιτεχνία αυτή αναφέρεται σε συνθέσεις αφεψημάτων με βάση τις αρωματικές ουσίες για την παρασκευή των αναφερθέντων προαναμεμιγμένων συμπτυκνωμάτων αφεψημάτων και σε μία μέθοδο παρασκευής των συνθέσεων αφεψημάτων με βάση τις αρωματικές ουσίες. Τα συμπτυκνώματα αφεψημάτων είναι συμπτυκνωμένα κατά περισσότερο από 10 φορές και αποτελούνται: (α) από περίπου 1.2% έως περίπου 7%, κατά βάρος, από διαλυτοποιημένο ασβέστιο, (β) από περίπου 4,8% έως περίπου 47%, κατά βάρος, ενός συστατικού από εδώδιμο οξύ που αποτελείται από ένα μίγμα κιτρικού οξέος και μηλικού οξέος, όπου η αναλογία των ισοδύναμων κιτρικών και μηλικών ως προς τα ισοδύναμα του ασβεστίου είναι από περίπου 1.5:1 έως περίπου 2:1 και η αναλογία ισοδύναμων κιτρικού οξέος ως προς τα ισοδύναμα του μηλικού οξέος είναι από περίπου 3:97 έως περίπου 93:7, (γ) από περίπου 0% έως περίπου 4%, κατά βάρος, ενός συστατικού από όξινο ανιόν επιλεγμένο από μία ομάδα που αποτελείται από το ανιόν του χλωριδίου, το νιτρικό ανιόν, τοθεικό ανιόν και μίγματα αυτών, (δ) από μια αποτελεσματική ποσότητα αρωματικής ουσίας, και (ε) από περίπου 5% έως περίπου 70% ζάχαρη, βασισμένη στο βάρος σε ξηρή κατάσταση, (στ) από περίπου 8% έως περίπου 40%, κατά βάρος, νερό, όπου η αναλογία βάρους του αναφερθέντος συστατικού από οξύ ως προς το διαλυτοποιημένο ασβέστιο είναι από περίπου 4 έως περίπου 7 και το αναφερθέν συμπτυκνωμα αφεψηματος έχει pH μικρότερο ή ίσο με περίπου 4.5, κατά προτίμηση μικρότερο ή ίσο με περίπου 3.5. Αυτά τα συμπτυκνώματα αφεψημάτων είναι σταθερά σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από περίπου 29°C κατά προτίμηση 32°C, για περίπου τουλάχιστον 4 ώρες, κατά προτίμηση για περίπου τουλάχιστον 3 ημέρες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020760</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 630192/24.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906180.0/24.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μικτές συνθέσεις ποτών με ψύλλιο περιέχουσες κοκκοποιημένη βάση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 849550/11.03.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) TSE HING CHEUNG 2) NOLL JOSEPH CLIFFORD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μικτές συνθέσεις ποτών περιέχουσες ψύλλιο, οι οποίες περιλαμβάνουν οξύ (π.χ. κιτρικό οξύ) και κοκκοποιημένη, λιγώτερο υδατοδιαλυτή, βάση (π.χ. ανθρακικό ασβέστιο συσσωματωμένο με μαλτοδεξτρίνη).

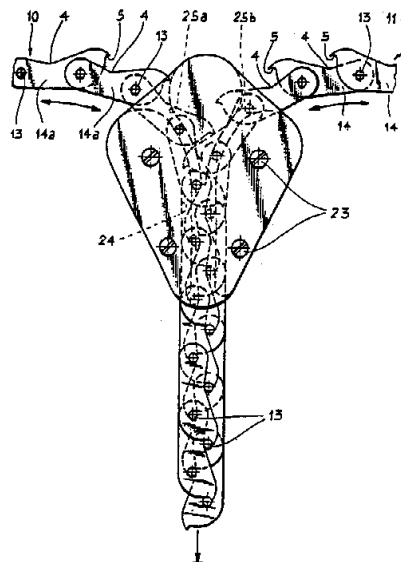
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020761</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 504345/31.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916842.7/04.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μετασχηματιζόμενο δομικό στοιχείο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ALAIN BURRI SA Chemin Dupuy 20 B, Conches Geneve, CH-1231, Ελβετία 2) BRINGOLF SERGE ALAIN Sombaille 5, LA Chaux-De-Fonds CH-2300, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9012660/11.10.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRINGOLF SERGE ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δομικό τούτο στοιχείο σχηματίζεται ουσιαστικά από μία αλυσίδα κρίκων 10 και από ένα εύκαμπτο σύνδεσμο 11, που μπορεί να είναι μία αλυσίδα όμοιων κρίκων συναρμολογούμενων μεταξύ τους ώστε να

σχηματίζεται μία άκαμπτη (στερεά) δοκός ανάλογα με τις ανάγκες. Η αλυσίδα κρίκων 10 περιλαμβάνει ανταγωνιστικά σημεία στηρίξεως 4, 5, όπου το πρώτο σημείο στηρίξεως 4 ενός κρίκου σειράς "n" της αλυσίδας συνεργάζεται με το δεύτερο σημείο στηρίξεως ενός κρίκου σειράς "n-1" για να "φυλακίζονται" κατά την ακινητοποίηση του στοιχείου στοιχεία αγκυρώσεως 13 στερεά συνδεδεμένα με τον εύκαμπτο σύνδεσμο 11, και που κατά την προτιμότερη παραλλαγή της φευρέσεως είναι οι άξονες της δεύτερης αλυσίδας 11.

Το δομικό στοιχείο μπορεί να συναρμολογείται ή να αποσυναρμολογείται δια μέσου ενός ειδικού εργαλείου 23, 24, 25α, 25β.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020762</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 401189/26.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90850217.2/29.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητικό είδος περιλαμβάνον τουλάχιστον δύο υπεραπορροφητικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MÖLNLYCKE AB Göteborg, 405 03, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8901964/31.05.89/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROOS ANDERS 2) QUIST MAGNUS 3) HERMANSSON JONAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

κι περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αμοιβαίως διαφορετικά υπεραπορροφητικά, των οποίων οι ιδιότητες απορροφήσεως όσον αφορά την ταχύτητα απορροφήσεως και την ικανότητα συγκρατήσεως των υγρών, αντιστοίχως, διαφέρουν ουσιαστικώς μεταξύ τους.

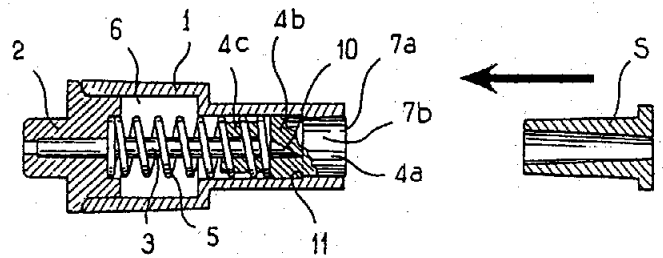
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε απορροφητικό είδος της μιας χρήσεως, όπως είναι η πάνα της μιας χρήσεως, το εσώρρουχο ακράτειας, ή η σερβιέττα υγείας.

Η ευρεσιτεχνία χαρακτηρίζεται εκ του ότι το απορροφητικό μαξιλαρά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020763</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 544581/12.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92403158.6/24.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθετος μονός σύνδεσμος για κύκλωμα υγρού κυρίως για ιατρική χρήση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE VYCON 5-11 rue Adeline, Ecouen F-95440, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9114492/25.11.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRINON THIERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

βελόνας από ένα ελατήριο (7α) του συνδέσμου ανάντι. Αυτός ο σύνδεσμος είναι χρήσιμος κυρίως στον ιατρικό τομέα.

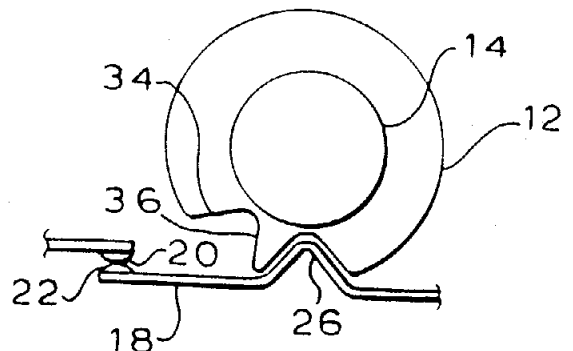


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία κούφια βελόνα (3) σταθερή μέσα σε ένα θάλαμο (6) αποκαθιστά μία σύνδεση μεταξύ ενός συνδετήρα ανάντι (2) και ενός συνδετήρα κατόντι (7) όταν διασχίζει ένα πώμα (4). Αυτό το πώμα, του οποίου το υλικό είναι τέτοιο που καλύπτει τις ικανότητες φραγμού όταν δεν διασχίζεται πια από τη βελόνα, απωθώνται κατ' αντίθετη φορά της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020764</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551171/19.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93300021.8/04.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την παροχή οπτικής ενδείξεως ηλεκτρικής κουζίνας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CERAMASPEED LIMITED Hadzor, Hall Hadzor, Droitwich Worcestershire, WR9 7DJ Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200515/10.01.92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HIGGINS GEORGE ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

το οποίο είναι ικανό να εκπέμπει σημαντική ποσότητα ορατής ακτινοβολίας, όπου το ένα τουλάχιστον θερμαντικό στοιχείο απενεργοποιείται και κατόπιν επανενεργοποιείται, καθώς ο θερμαντήρας μεταγεται από μια στάθμη ισχύος σε μια άλλη. Ένας παρόμοιος θερμαντήρας έχει ιδιαίτερη αξία σε περιπτώσεις, όπου το θερμαντικό στοιχείο (L) είναι ικανό να εκπέμπει λιγώτερες διακεκριμένες στάθμες ορατής ακτινοβολίας από τον αριθμό των διακεκριμένων θέσεων του θερμαντήρα που επιλέγονται από το διακόπτη πολλαπλών θέσεων. Το θερμαντικό στοιχείο (L) μπορεί να απενεργοποιείται μόνο μεταξύ γειτονικών ισχύων εξόδου, στις οποίες δεν σημειώνεται σημαντική μεταβολή της στάθμης της ορατής ακτινοβολίας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται οπτική ένδειξη επί ενός θερμαντήρα ηλεκτρικής κουζίνας, ο οποίος φέρει διακόπτη πολλαπλών θέσεων χειριζόμενο από το χρήστη για τη μεταγωγή του θερμαντήρα από μια ισχύ εξόδου σε μια άλλη. Ο θερμαντήρας περιέχει ένα τουλάχιστον θερμαντικό στοιχείο (L),

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 389286/10.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90303108.6/22.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εμβόλιο ανασυνδυασμένου κυτομεγαλοϊού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY 36th & Spruce Streets, Philadelphia PA 19104, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 328406/24.03.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PLOTKIN STANLEY A. 2) RICCIARDI ROBERT P. 3) GONCZOL EVA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιεύεται ένα σύστημα ανασυνδυασμένης έκφρασης ενός μη ελλειπούς αδενοϊού για την έκφραση της υπομονάδας μείζονος περιβάλλουσας γλυκοπρωτεΐνης του HCMV, για χρήση ως εμβόλιο υπομονάδος κατά της μόλυνσης από κυτομεγαλοϊό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519837/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401730.4/19.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις περιέχουσες συμπολυμερή αιθυλενίου και λαμβανόμενα υμένα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POLIMERI EUROPA FRANCE 13 rue de l' Abreuvioir, Courbevoie 92411, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9107681/21.06.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VALLIGNY DOMINIQUE 2) PIECUCH EDOUARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

γωγα προπυλενίου τουλάχιστον 80% σε γραμμομέρια και με δείκτη ρευστότητας (στους 230° C υπό 2,16 κιλά) μεταξύ 1 και 20 dg/λεπτό. Ταινίες με πάχος μεταξύ 20 και 200 μm με το χαρακτηριστικό ότι περιέχουν μια τουλάχιστον σύνθεση όπως ορίσθηκε παραπάνω.

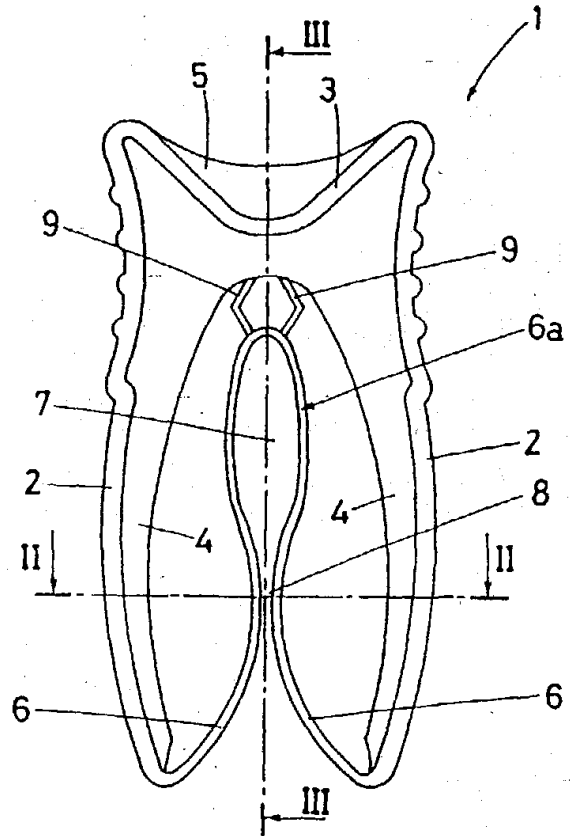
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις μετατρέπόμενες σε υμένα οι οποίες αποτελούνται από την μια μεριά, κατά 50 έως 93% του βάρους από ένα συμπολυμερές (Ε) του αιθυλενίου και τουλάχιστον μια α-ολεφίνη, με πυκνότητα η οποία περιλαμβάνεται μεταξύ 0,880 και 0,940 και, από την άλλη, κατά 7 έως 50% του βάρους από ένα τουλάχιστον κρυσταλλικό συμπλυμερές (Ρ) του προπυλενίου και του αιθυλενίου με συντελεστή σε παρά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 543787/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92830637.2/23.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χυτό πλαστικό σε σχήμα-διχάλας μανταλάκι για ρούχα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PINCINI MAURO Via del Conzero 97, Ancona I-60100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MC910066/21.11.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PINCINI MAURO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλαστικό μανταλάκι για ρούχα (1) καλυπταρισμένο σε ένα μόνο κομμάτι που έχει μία σχήματος-διχάλας υποστηρικτική κατασκευή του οποίου οι άκαμπτοι βραχίονες (2) ενεργούν σαν ένα υποστήριγμα για έναν εσωτερικό ελαστικό συνδετήρα που συνίσταται από δύο ελαστικά αντίθετα καμπυλωμένα στοιχεία (6) τα οποία έχουν μία ελικοειδή κατατομή και σχηματίζουν μία θηλιά (7) η οποία είναι κλειστή στο πίσω μέρος ενώ στενεύει στο μπροστινό άνοιγμα (8).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 480436/07.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91117319.3/10.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη διανομής και συλλογής προϊόντων προς μεταφορά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 273006/11.10.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EBIRA SHUSAKU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημιουργείται μια διάταξη διανομής και συλλογής για προϊόντα προς μεταφορά, η οποία διανέμει και συλλέγει προϊόντα (a) τα οποία προμηθεύονται από ένα μεταφορικό ιμάντα (A) το ένα μετά το άλλο σ' έναν προκαθορισμένο αριθμό σειρών σε ομάδες καθορισμένου αριθμού. Η διάταξη αυτή περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πλατύ μεταφορέα (1), έναν οδηγό (2) ορισμού κατεύθυνσης μεταφοράς, ένα μέσο (5) διανομής προϊόντων, μια πρώτη θύρα (6) και μια δεύτερη θύρα (7). Ο αναφερθείς πλατύς μεταφορέας (1) έχει ένα πρόσθιο άκρο το οποίο είναι συνδεδεμένο με το άκρο του μεταφορικού ιμάντα (A), ο οποίος φέρει

προϊόντα (a) σε μια μόνη σειρά, εκτείνεται στην περιοχή διανομής και συλλογής προϊόντων και έχει αρκετό πλάτος ώστε να φέρει έναν προκαθορισμένο αριθμό από σειρές προϊόντων. Ο αναφερθείς οδηγός (2) ορισμού κατεύθυνσης μεταφοράς έχει, κοντά στην άνω επιφάνεια του αναφερθέντα πλατιού μεταφορέα (1), ένα πρόσθιο άκρο για να δέχεται προϊόντα από τον αναφερθέντα μεταφορικό ιμάντα (A) και ένα οπίσθιο άκρο για την εκφόρτωση των αναφερθέντων προϊόντων, όπου η πλευρά του οπίσθιου άκρου έχει τη δυνατότητα ταλάντωσης. Το αναφερθέν μέσο (5) διανομής προϊόντων έχει ένα ζεύγος κάθετων αντικρυστών μεταφορέων (3,3) πάνω από τον πλατύ μεταφορέα (1). Τα αναφερθέντα πρόσθια άκρα των κάθετων μεταφορέων (3,3) είναι συνδεδεμένα με το οπίσθιο άκρο του αναφερθέντος οδηγού (2) και μεταφέρουν τα προϊόντα πιέζοντάς τα προς την κατεύθυνση μεταφοράς με περίπου την ίδια ταχύτητα του αναφερθέντος πλατιού μεταφορέα (1), με τέτοιο τρόπο ώστε όταν οι αναφερθέντες κάθετοι μεταφορείς (3,3) εκφορτώνουν έναν προκαθορισμένο αριθμό προϊόντων από την ακραία θέση σειράς, το τμήμα εκφόρτωσης κινείται ακολουθώντας στη θέση σειράς η οποία βρίσκεται δίπλα στη θέση της παρούσας σειράς έτσι ώστε να κινείται παλινδρομικά ανάμεσα στις σειρές στα δύο άκρα. Η πρώτη αναφερθείσα θύρα (6) ανοίγει ή κλείνει κάθετα προς την κατεύθυνση μεταφοράς πάνω από τον πλατύ μεταφορέα (1) σε μια προκαθορισμένη απόσταση από τον αναφερθέν μέσο (5) διανομής προϊόντων. Η αναφερθείσα δεύτερη θύρα (7) είναι διατεταγμένη σε προκαθορισμένη απόσταση από την πρώτη θύρα (6) με τέτοιο τρόπο που μπορεί να κινείται πάνω και κάτω για να μπλοκάρει τα προϊόντα πάνω στο πλατύ μεταφορέα (1). Αφού τα προϊόντα έχουν προσωρινά αποθηκευτεί σε πολλαπλές σειρές κατά ομάδες καθορισμένου αριθμού στην πρώτη θύρα (6), η θύρα (6) ανοίγει και η δεύτερη θύρα (7) διανέμει και συλλέγει τα προϊόντα κατά ομάδες καθορισμένου αριθμού σέναν προκαθορισμένο αριθμό σειρών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020769</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514633/03.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92103969.9/09.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υλικό εκτύπωσης για τη μέθοδο εκτύπωσης με ακτινοβολία (ψεκα-σμό) μελάνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FELIX SCHOELLER JR. PAPIER-FABRIK GMBH & CO. KG Burg Gretesch, Osnabrück 49086, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4116595/22.05.91/DE (72): 1) JAHN REINER 2) GRAUMANN JÜRGEN 3) WESTFAL HORST
<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

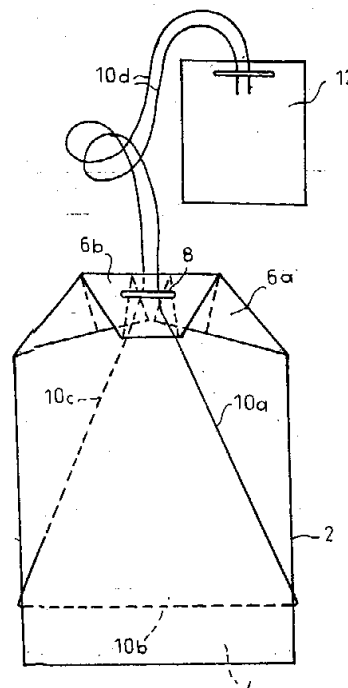
δεν περιέχει δικτυώσιμες ομάδες και ένα άμορφο πυρρικό οξύ με μία ειδική επιφάνεια από 200 έως 400 m<sup>2</sup>/g και ένα μέγεθος σωματιδίων από 2 έως 12 μm.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα υλικό εκτύπωσης για τη μέθοδο εκτύπωσης με ακτινοβολία μελάνης, το οποίο αποτελείται από ένα χαρτί βάσης και μία τοποθετημένη στην πρόσθια πλευρά του στρώση λήψης μελάνης, η οποία περιέχει μία πολυβινυλαλκοόλη, ένα κατιονικό πολυμερές που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020770</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664761/24.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921044.9/01.10.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σακουλίτσες εμποτίσματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) UNILEVER NV Weena 455, AL Rotterdam NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC (μόνο για GB-IE) Unilever House Blackfriars, London ECAP 4BQ, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 92309014/02.10.92/EP (72): VAN DER ZON PETRUS WILHELMUS MARIA
<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

τμήματα (10a, 10c) εκτεινόμενα από εκεί διαμέσου μέσων σύνδεσης (8) προς το άλλο άκρο της σακουλίτσας. Τα ακραία τμήματα μπορούν να μετακινούνται στα μέσα σύνδεσης ώστε όταν τραβηχθούν υποβάλλουν σε σφίξιμο την σακουλίτσα για να στύψει το υγρό που συγκρατείται μέσα στην σακουλίτσα έπειτα από μία διαδικασία εμποτισμού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σακουλίτσα εμποτίσματος με δύο τμήματα που έχει τα τμήματα (2a, 2b) να είναι άμεσα ενωμένα μεταξύ τους στο ένα άκρο της σακουλίτσας και να διαχωρίζονται από μία αναδίπλωση σχήματος V (4) του υλικού της σακουλίτσας στο άλλο άκρο. Μία κλωστή ανάρτησης (10) έχει ένα ενδιάμεσο τμήμα (10b) κείμενο μέσα στη πτυχή (4) και ακραία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020771</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553315/12.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915520.8/04.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για το διαχωρισμό πολυαιθυλενοτερεφθαλικού (PET) και πολυβινυλοχλωριδίου (PVC)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KALI UND SALZ BETEILIGUNGS AKTIENGESELLSCHAFT Kassel, 34111, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4127575/21.08.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STAHL INGO 2) HOLLSTEIN AXEL 3) KLEINE KLEFFMANN ULRICH 4) GEISLER IRING 5) NEITZEL ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μίγματα συνθετικών, ειδικότερα τέτοια ίδιας πυκνότητας, όπως πολυαιθυλενοτερεφθαλικό και πολυβινυλοχλωρίδιο, διαχωρίζονται με ηλεκτροστατικό τρόπο, όπου το μίγμα για την τριβο-ηλεκτρική φόρτιση υποβάλλεται σε μία θερμική επεξεργασία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020772</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553320/12.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916024.0/04.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον διαχωρισμό πολυαιθυλενίου (PE) και πολυπροπυλενίου (PP)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KALI UND SALZ BETEILIGUNGS AKTIENGESELLSCHAFT Kassel, D-34111, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4127574/21.08.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STAHL INGO 2) HOLLSTEIN AXEL 3) KLEINE-KLEFFMANN ULRICH 4) GEISLER IRING 5) NEITZEL ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μίγματα συνθετικών, ειδικότερα τέτοιων με παρόμοια πυκνότητα, όπως πολυαιθυλένιο και πολυπροπυλένιο, διαχωρίζονται με ηλεκτροστατικό τρόπο, όπου το μίγμα πριν από την φόρτιση υποβάλλεται σε μία επεξεργασία επιφανείας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020773</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662814/17.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914723.7/24.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσα περιποίησης μαλλιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf, 40191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4232506/29.09.92/DE 2) 4232512/29.09.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEIDEL KURT 2) MÜLLER REINHARD 3) HOLLENBERG DETLEF 4) EHLERT MANUELA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

για μία ομάδα-COOR4, στην οποία R4 είναι υδρογόνο, ένα αλκαλικό μεταλλικό ιόν, έναν μεταλλικό ιόν αλκαλικών γαιών ή ένα ιόν αμμωνίου + NHR5R6R7, στον οποίο R5 έως R7 ανεξάρτητα από μεταξύ τους είναι υδρογόνο, αλκυλικές ομάδες με 1 έως 22 άτομα άνθρακα, υδροξυαλκυλικές ομάδες με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, αλκενυλικές ομάδες με 2 έως 22 άτομα άνθρακα, ακυλικές ομάδες με 2 έως 22 άτομα άνθρακα ή ενδεχομένως υποκατεστημένες αρωματικές ομάδες με 6 έως 10 άτομα άνθρακα, και οι υπόλοιποι υποκαταστάτες R1 έως R3 στέκουν για υδρογόνο ή αλκυλικές ομάδες με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, σε υδατικά παρασκευάσματα για τον καθαρισμό και την περιποίηση των μαλλιών. Σε βαμμένα μαλλιά μπορεί να επιτευχθεί έτσι μία ισχυρή στρώση χρώματος με απροσδόκητα μεγάλη προφύλαξη του χρώματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δήλωση ευρεσιτεχνίας αφορά τη χρησιμοποίηση ενός συνδυασμού δραστικών ουσιών, ο οποίος αποτελείται από (Α) αλκοξυλιωμένες αλκοδολές λανολίνης και (Β) ένα πυρρολιδονοκαρβονικό οξύ και/ή ένα παράγωγο πυρρολιδονοκαρβονικού οξέος του γενικού τύπου (I), στον οποίο τουλάχιστον ένας από τους υποκαταστάτες R1 έως R3 στέκει

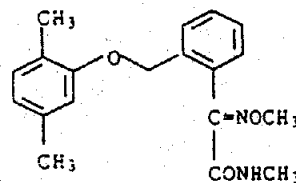
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020774</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643042/17.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113844.8/03.09.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθερά αποθηκεύσιμες, λαμβανόμενες σύμφωνα με μέθοδο χωρίς φωσγένιο πολυισοκυανικές συνθέσεις, μία μέθοδος για την παρασκευή και η χρησιμοποίησή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen, 67063, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4331083/13.09.93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAQUA GERHARD 2) MERGER FRANZ 3) WITZEL TOM 4) SIEBENHAAR URSULA 5) AGAR DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

νες σύμφωνα με μέθοδο χωρίς φωσγένιο, κατά προτίμηση με θερμική διάσπαση (κυκλο)αλειφατικών πολυκαρβαμινικών εστέρων (κυκλο)αλειφατικές πολυισοκυανικές συνθέσεις, οι οποίες για τη σταθεροποίηση περιέχουν τουλάχιστον έναν πρωτοταγή σταθεροποιητή (2α) κατά προτίμηση μία στερεοχημικά παρεμποδισμένη φαινόλη και/ή αρωματική αμίνη, ή τουλάχιστον έναν δευτεροταγή σταθεροποιητή (2β), κατά προτίμηση ένα φωσφορώδες άλας και/ή έναν θειαιθέρα ή τουλάχιστον έναν όξινο σταθεροποιητή (2γ), κατά προτίμηση ένα καρβονικό οξύ, ένα καρβονικό χλωρίδιο, ένα ανόργανο οξύ, ένα ανόργανο χλωρίδιο οξέος και/ή έναν φωσφορικό διεστέρα ή ένα σύστημα σταθεροποιητών από τουλάχιστον 2 των σταθεροποιητών (2α) έως (2γ), μία μέθοδος για την παρασκευή των (κυκλο)αλειφατικών πολυισοκυανικών συνθέσεων και η προτιμητέα χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή πολυισοκυανικών που περιέχουν ισοκυανουρικές ομάδες.

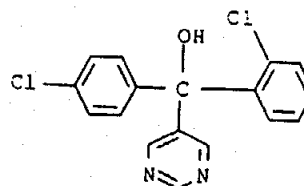
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι σταθερά αποθηκεύσιμες, λαμβανόμε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020775</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645084/31.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114503.9/15.09.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μυκητοκτόνα μίγματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen, 67063, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4332629/24.09.93/DE (72): 1) WINGERT HORST 2) SAUTER HUBERT 3) AMMERMANN EBERHARD 4) LORENZ GISELA 5) SAUR REINHOLD 6) SCHELBERGER KLAUS 7) HAMPEL MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



και  
β) (±)-(2-χλωροφαινυλο)(4-χλωροφαινυλο)(πυριμιδιν-5-υλο)μεθανόλη



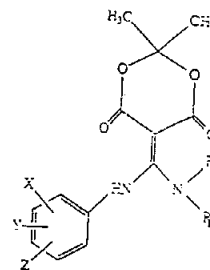
σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μυκητοκτόνο μίγμα που περιέχει

α) το αμίδιο οξείμουκαρβονικού οξέος του τύπου I,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020776</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 471493/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91307196.5/06.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ν, Ν' Ν' -τρι-υποκατεστημένες-5-δισ-αμινομεθυλενο-1,3-διοξανο-4,6-διόνες αναστολείς του ακυλ-συνένζυμου Α: ακυλ-τραναφεράση της χοληστερόλης (acyl-CoA: cholesterol acyl-transferase)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, Madison New Jersey, 07940-0874, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1) 568384/16.08.90/US 2) 719873/24.06.91/US (72): 1) FOBARE WILLIAM FLOYD 2) STRIKE DONALD PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



στην οποία τα Χ, Υ και Ζ είναι, ανεξάρτητα, υδρογόνο, αλογόνο, υδροξύλιο, νιτροομάδα, κυανομάδα, καρβοξύλιο, τριφθορομεθύλιο, φαινύλιο, αμινομάδα, αλκυλαμινομάδα, διαλκυλαμινομάδα, αλκύλιο, αλκοξυομάδα ή φαινυλοαλκοξυομάδα· το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, αλκύλιο, υδροξυαλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο, φαινυλοκυκλοαλκύλιο, 1-υδροξυμεθυλφαινεθύλιο, 1-(t-βουτυλ)-διμεθυλοσιλοξυμεθυλ φαινεθύλιο, 1-(t-βουτυλ)διμεθυλοσιλοξυμεθυλοσπεντύλιο, 1-υδροξυμεθυλοσπεντύλιο, φαινύλιο, βενζύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο ή βενζύλιο όπου οι υποκαταστάτες είναι αλκύλιο, αλκοξυομάδα, αλογόνο, κυανομάδα, τριφθορομεθύλιο, αμινομάδα, αλκυλαμινομάδα, διαλκυλαμινομάδα, νιτροομάδα ή φαινύλιο, βενζύλιο, φαινεθύλιο ή το R<sub>1</sub> είναι θειενύλιο, ιμιδαζολύλιο, θειαζολύλιο, πυριδινύλιο, πυριμιδινύλιο, πυραζινύλιο, βενζαμιδαζολύλιο, φαινυλαλκυλοπιπεριδινύλιο ή μορφολινομάδα· το R<sub>2</sub> είναι αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, φαινύλιο, βενζύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο ή βενζύλιο με αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, φαινύλιο, βενζύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο ή βενζύλιο με υποκαταστάτες αλκύλιο, αλκοξυομάδα, αλογόνο, κυανομάδα, τριφθορομεθύλιο, νιτροομάδα, αλκυλαμινομάδα ή διαλκυλαμινομάδα· και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό αλάτι αυτών· είναι αναστολείς της ACAT, μερικοί από τους οποίους εμφανίζουν αντιοξειδωτικές ιδιότητες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου:

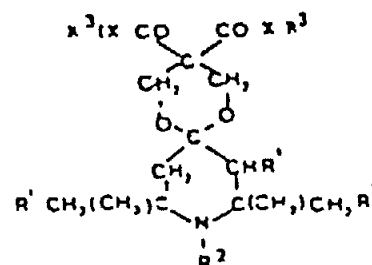
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020777</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 425141/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90311165.6/11.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διστατικός ερευνητής ραντάρ με θυράγια αποστάσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUGHES AIRCRAFT COMPANY 7200 Hughes Terrace P.O. Box 45066, Los Angeles California 90045-0066, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 426911/24.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FIDEN WILLIAM H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

αποστάσεως 42 για την επεξεργασία της σειράς των πρώτων παλμών. Σε ένα ειδικότερα παράδειγμα, ο δέκτης περιλαμβάνει φίλτρο 40 για την επεξεργασία των εν λόγω λαμβανομένων παλμών και την εξαγωγή εκτιμήσεων ως προς το χρονισμό της λήψης τους. Οι εκτιμήσεις χρησιμοποιούνται κατόπιν από τη γεννήτρια 42 για την παροχή των εν λόγω σημάτων χρονισμού ραντάρ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δέκτης ημιενεργού ραντάρ για τη λήψη αλληλουχίας παλμών ραντάρ και την παροχή σημάτων χρονισμού ραντάρ σε απόκριση αυτών. Σε γενικότερες γραμμές, ο ημιενεργός δέκτης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει δέκτη 10 για την λήψη άμεσης εκπομπής μίας σειράς παλμών από ένα πομπό ραντάρ 2 και την παροχή μίας σειράς πρώτων σημαντικών παλμών σε απόκριση αυτών. Για την παροχή των εν λόγω σημάτων χρονισμού ραντάρ χρησιμοποιείται γεννήτρια θυραγών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020778</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 222512/31.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86307878.8/10.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις μηλονικού χρήσιμες σαν σταθεροποιητές φωτός για πλαστικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYTEC TECHNOLOGY CORP. 1105 North Market Street Suite 1300, Wilmington Delaware 19801, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 786798/11.10.85/US 2) 901624/29.08.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NELSON RICHARD VICTOR 2) STEPHEN JOHN FERGUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25



είναι χρήσιμοι σταθεροποιητές φωτός για συνθετικές πολυμερείς ρητίνες όπως πολυολεφίνες και συγκεκριμένα, πολυαιθυλενίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σπειροακετάλες πολυαλκυλπιπετεριδίν-4-ονών βασισιμένες σε μηλονικό του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020779</b>	στεροειδών δύναται να ανακουφισθεί δια της χρησιμοποίησεως αλάτων ορισμένων α-υδροξυοξέων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401482	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 504862/07.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92104725.4/18.03.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεσις θεραπείας επιδερμικής ατροφίας σχετιζόμενης με την τοπικήν χρησιμοποίησιν στεροειδών περιλαμβάνουσα άλας του C3-7 α-υδροξυ-καρβοξυλικού οξέος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, New York NY 10154, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 671577/19.03.91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PARAD PRAKASH 2) LAVKER ROBERT 3) LEYDEN JAMES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επιδερμική ατροφία η σχετιζόμενη με την χρησιμοποίησιν τοπικώς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020780</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401484	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 511258/05.06.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902274.9/16.01.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υλικά κατεργασίας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CPC INTERNATIONAL INC. International Plaza P.O. Box 8000, Englewood Cliffs New Jersey 07632, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001108/18.01.90/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAGAR BRIAN 2) WALES DAVID 3) NELSON GORDON	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ουσίες, π.χ. εντομοκτόνα, χρώματα, αρώματα εγκλείονται σε κάψουλα σε μικροκάψουλες π.χ. ζύμης και συνδέονται προς υλικά π.χ. βάμβακα ή μαλλί με ένα συνδετικό το οποίο δεν παρεμποδίζει την απελευθέρωση της ουσίας από την μικροκάψουλα.

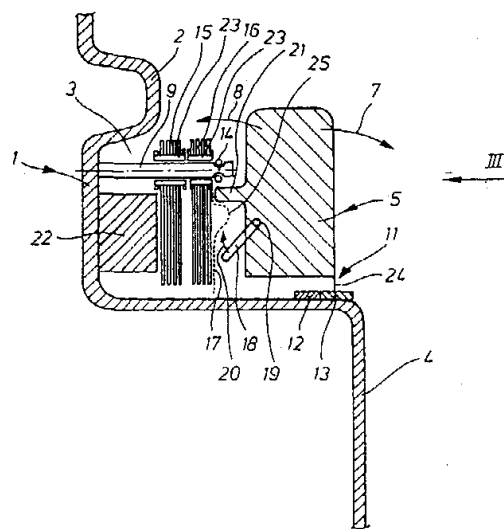
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020781</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 555728/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93101564.8/02.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λεκάνη τουαλέτας με προστατευτικό κάλυμμα από χαρτί σε μορφή σωμάτων χαρτιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) VON LEPEL FREIFRAU BARBARA Untergruppenbach-Vorhof D-74199, Γερμανία 2) VON LEPEL FREIHERR CHRISTOPH Untergruppenbach-Vorhof D-74197, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9201591U/08.02.92/DE (72): 1) SCHRECK ROMAN 2) KURTZ BENNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία τουαλέτα με προστατευτικά καλύμματα χαρτιού για το κάθισμα

λεκάνης 5 χρησιμοποιεί προστατευτικά καλύμματα χαρτιού σε μορφή σωμάτων χαρτιού 15, 16, όπου πολλά σώματα χαρτιού 15, 16 στερεώνονται κείμενα επάλληλα σε ένα χώρο παραλαβής 3 ενός σταθερού περιβλήματος 1. Στο κάθισμα λεκάνης 5 διατάσσεται μία διάταξη συσφίξεως 18 για την σύλληψη και απόσταση του πρώτου κάθε φορά χαρτιού του σώματος χαρτιών 15, 16.

Για να διατηρείται ένα μεγαλύτερο απόθεμα χαρτιών και για να αποφεύγεται η εξάντληση του αποθέματος τούτου χωρίς να γίνεται τούτο αντιληπτό, προβλέπεται ώστε στον χώρο παραλαβής να στερεώνονται, κείμενα επάλληλα, πολλά σώματα χαρτιού, και ώστε μία διάταξη πίεσεως 22 να πιέζει την πολλαπλή διάταξη των σωμάτων χαρτιού 15, 16 κατά την διεύθυνση της διατάξεως συσφίξεως 18.

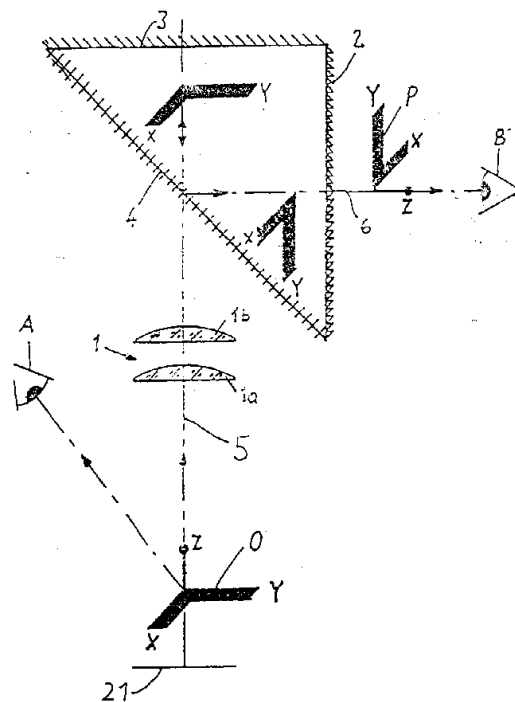


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020782</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616699/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924700.5/10.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή προβολής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SW STANZWERK GLARUS AG Glarus, CH-8750, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4140911/12.12.91/DE (72): SCHULTE WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή προβολής έχει ένα ουσιαστικά μη εστιακό σύστημα για την παραγωγή ιδίως τρισδιάστατων εικόνων. Το σύστημα τούτο έχει ένα σύστημα κυρτών φακών διατεταγμένο στην θέση του αντικειμένου και ένα φακό Φρενέλ διατεταγμένο στην πλευρά της εικόνας. Οι φακοί είναι μεγαλύτεροι από τις εγκάρσιες διαστάσεις του αντικειμένου που θα αναπαράγεται. Με την παροχή διπλής ανακλάσεως 3,4, το σύστημα τούτο είναι ικανό να παράγει, πλην των συνήθων δισδιάστατων εικόνων, μία τρισδιάστατη εικόνα "κείμενη στο χώρο" ενός τρισδιάστα-

του αντικειμένου του οποίου οι πλευρές διακρίνονται σωστά από ένα παρατηρητή. Κατά προτίμηση, χρησιμοποιείται ένα επίπεδο κάτοπτρο 3 για τον σκοπό καθώς και ένας διαιρέτης ακτίνων 4, ο οποίος κλίνει κατά περίπου 45° ως προς το κύριο άξονα 5 του συστήματος κυρτών φακών (συλλεκτήριο σύστημα φακών) 1.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020783</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 530407/05.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91202259.7/04.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένα παράγωγα νουκλεοζιδίων μέθοδοι για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Calle Juan de la Cierva 3, Instituto De Quimica Medica, Madrid E-28006, Ισπανία 2) STICHTING REGA V.Z.W. Minderbroedersstraat 10, Leuven B-3000, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) BALZARINI JAN MARIA RENÉ 2) DE CLERCQ ERIC DÉSIRÉ ALICE 3) CAMARASA-RIUS MARIA-JOSÉ 4) PÉREZ-PÉREZ MARIA-JESUS 5) SAN-FELIX-GARCAI ANA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

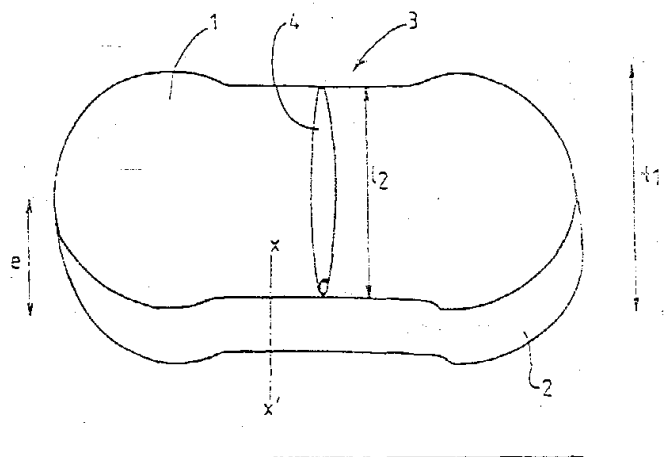
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με υποκατεστημένα παράγωγα νουκλεοζιδίων, τη χημική τους σύνθεση και αντίπικά ενεργείς φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα προαναφερθέντα παράγωγα Έχει βρεθεί ότι αυτή η νέα τάξη υποκατεστημένων παραγώγων εμφανίζει εκλεκτική ανασταλτική επίδραση σε HIV-1. Οι πύο προτιμώμενες ενώσεις είναι {1-[2', 5'-δισ-Ο- (τριπ. -βουτυλοδιμεθυλοσιλυλο)-β-D-ριβοφουρανοσυλο]-3-N-μεθυλο-θυμινο}-3'-σπειρο-5"-{4"-αμινο-1", 2"-οξαθειολο-2", 2-διοξειδιο} και {1-[2', 5'-δισ-Ο- (τριπ. -βουτυλοδιμεθυλοσιλυλο)-β-D-ριβοφουρανοσυλο]-3-N-αιθυλο-θυμινο}-3'-σπειρο-5"-{4"-αμινο-1", 2"-οξαθειολο-2", 2"-διοξειδιο}.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020784</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641560/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401912.4/29.08.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κτηνιατρικό δισκίο προοριζόμενο ιδιαίτερα για γάτες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SO. GE. VAL S.A. Laval Mayenne, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9310422/01.09.93/FR (72): DAOU DAL JOSÉ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κτηνιατρικό δισκίο του οποίο επιτρέπει τη διευκόλυνση της απορρόφησης φαρμακευτικών ουσιών από κατοικίδια ζώα και ειδικότερα από γάτες, χαρακτηριζόμενο από το ότι παρουσιάζει ένα σχήμα επίμηκες εντελώς απηλλαγμένο συμμετρίας εκ περιστροφής.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020785</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 490410/19.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91121454.2/13.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποδοχέας ΤΧΑ <sub>2</sub> και γονίδιο που φέρει τον κώδικά του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 1-8, Doshomachi 3-Chome, Chuoku, Osaka, 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 410885/90/14.12.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NARUMIYA SHUJI 2) NAKANISHI SHIGETADA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Το γονίδιο της παρούσας εφεύρεσης χρησιμεύει στην παραγωγή ενός υποδοχέα ΤΧΑ<sub>2</sub> που χρησιμεύει στην έρευνα των αγωνιστών και ανταγωνιστών του ΤΧΑ<sub>2</sub>. Ο ανιχνευτής της παρούσας εφεύρεσης χρησιμεύει στην ανίχνευση ενός γονιδίου που φέρει τον κώδικα ενός υποδοχέα ΤΧΑ<sub>2</sub>.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα γονίδιο που φέρει τον κώδικα για ένα υποδοχέα ΤΧΑ<sub>2</sub> (SEQ ID N°1) απομονώθηκε από μια βιβλιοθήκη cDNA ανθρώπινου πλακούντα. Ένας υποδοχέας ΤΧΑ<sub>2</sub> ελήφθη με έκφραση αυτού του γονιδίου σ' ένα ξενιστή. Χρησιμοποιώντας ένα ανιχνευτή που συνδέεται ειδικά μ' αυτό το γονίδιο, ανιχνεύεται ένα γονίδιο που φέρει τον κώδικα ενός υποδοχέα ΤΧΑ<sub>2</sub>.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020786</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 444775/19.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91300540.1/24.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενδιάμεσοι ξενιστές έκφρασης ανασυνδυαστικού DNA και ενώσεις DNA που κωδικοποιούν δράση επιμεράσης ισοπενικιλίνης N.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana, 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 470476/26.01.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WEIGEL BARBARA JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις DNA που κωδικοποιούν δράση επιμεράσης ισοπενικιλίνης N. Οι ενώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν προς δόμηση ενδιάμεσων ξενιστών έκφρασης ανασυνδυαστικού DNA για μια μεγάλη ποικιλία ξενιστικών κυττάρων, περιλαμβανομένων *E. coli*, *Penicillium*, *Streptomyces*, *Aspergillus* και *Cephalosporium*. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μεθόδους έκφρασης δράσης επιμεράσης ισοπενικιλίνης N, σε ξενιστικά κύτταρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020787</b>	διαλύματα που περιέχουν τους κανόνες Ang II σε συγκεντρώσεις γνωστές και αυξανόμενες το ή τα απαραίτητα διαλύματα πλύσης ένα διάλυμα αντισώματος αντι-Ang III, το αναφερόμενο αντισώμα παρουσιάζοντας μια σταθερή αντίδραση με Ang II, κατώτερη του 10%, κατά προτίμηση κατώτερη του 5%, και ενδεχομένως ένα διάλυμα αντισώματος αντι-Ang I και/ή ένα διάλυμα αντισώματος αντι-πενταπεπτιδίου και/ή ένα διάλυμα αντισώματος αντι-εξαπεπτιδίου, τα αναφερόμενα αντισώματα παρουσιάζοντας μια σταυρωτή αντίδραση με Ang II κατώτερη του 10%, κατά προτίμηση κατώτερη του 5%. Τα πεπτιδικά παράγωγα και τα ειδικά αντισώματα κατ' αυτών των παραγώγων προς χρησιμοποίηση στη θήκη και μια μέθοδος δοσολογίας Αγγειοτενσίνης II χρησιμοποιώντας αυτή τη θήκη, περιγράφονται επίσης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402167	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 466565/22.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401876.7/05.07.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θήκη για την ειδική δοσολογία της αγγειοτενσίνης (αγγειοτασίνης) II	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI 32-34, Rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9008563/05.07.90/FR (72): 1) SIMON DOMINIQUE 2) MARCHAND JEAN 3) BADOUAILLE GABRIEL 4) ROMESTAND BERNARD 5) FEHRENTZ JEAN-ALAIN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία θήκη για την ειδική δοσολογία της αγγειοτενσίνης II, περιλαμβάνοντας:

το αντίσωμα αντι-Ang II

ένα διάλυμα σημασμένης Ang II

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020788</b>	τούχο διάλυμα. Το παρόν βιοοσμωτικό ρευστό μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην πλαστική και ανακατασκευαστική χειρουργική και, ειδικότερα, σε μία βιοσυμβατή απεκκρίσιμη γέλη εντός μίας εύκαμπτης προσθετικής μεμβράνης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402168	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521015/22.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91905674.7/20.03.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βιο-οσμωτική γέλη για προσθετικά μοσχεύματα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVAMED, INC. Minneapolis, Minnesota 55413, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 496234/20.03.90/US (72): 1) ERSEK ROBERT A. 2) BEISANG ARTHUR A., II 3) BEISANG ARTHUR A., III	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

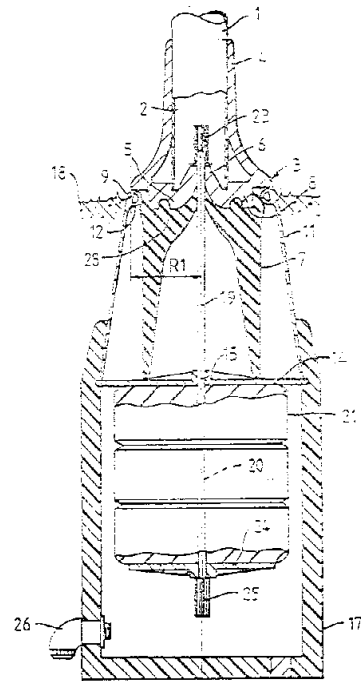
Αποκαλύπτεται ένα βελτιωμένο βιο-οσμωτικό ρευστό για την πλήρωση αυλών μοσχευμάτων αποτελούμενο ουσιαστικά από μία ποσότητα βιοσυμβατού οργανικού πολυμερούς και ένα διάλυμα βιοσυμβατού άλατος το οποίο επιδεικνύει οσμωτικές ιδιότητες στενά προσομοιάζουσες προς εκείνες του ορού του ανθρωπίνου σώματος και βελτιωμένη ραδιοδιαύγεια σε σχέση με το ελαίο σιλικόνης και το αλα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020789</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 570377/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92900231.9/10.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία αρθρωτή βάση ορθοστάτη με δυνατότητα επαναφοράς για χρήση στα σήματα οδικής κυκλοφορίας - στους οδοδείκτες - στα φώτα των μικρότερων δρόμων και σε παρόμοια σήματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HELLAND EGILL Kjellbergveien 14, Sandefjord N-3200, Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 905445/18.12.90/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HELLAND EGILL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αρθρωτή βάση ορθοστάτη (3) με δυνατότητα αυτόματης επαναφοράς για τον ορθοστάτη (1) για χρήση στους οδοδείκτες, στα σήματα οδικής κυκλοφορίας, στα φώτα των μικρότερων δρόμων ή σε παρόμοια σήματα. Η εν λόγω βάση αποτελείται από το χαμηλότερο ή εξωτερικό τμήμα (11), το οποίο είναι προσαρμοσμένο έτσι, ώστε να προσαρτιέται στο έδαφος ή σε ένα δομικό στοιχείο μιας γέφυρας ή σε παρόμοια κατασκευή. Επίσης, η βάση (3) αποτελείται από το άνω ή εσωτερικό τμήμα (4), το οποίο έχει ένα μέσο για την προσάρτηση του ορθοστάτη (1) σ' αυτό και το οποίο συνδέεται με το αναφερθέν πρώτο τμήμα (11) με τέτοιο τρόπο, ώστε να εκτελεί κίνηση επαναφοράς στην αρχική θέση υπό τύπο αρθρώσεως. Το χαμηλότερο ή εξωτερικό τμήμα (11) αποτελείται από ένα μεταλλικό στοιχείο, που μοιάζει με συνδετικό περίβλημα και το οποίο έχει στο άνω άκρο του την προς το εσωτερικό "βλέπουσα" ωτίδα (φλάντζα) 12 σχήματος δακτυλίου. Το άνω ή εσωτερικό τμήμα (4) της βάσης διαθέτει στο χαμηλότερο άκρο του το κεντρικό τμήμα (8) με εντομές, το οποίο με τη σειρά του

διαθέτει στην εξωτερική περιβάλλουσα επιφάνεια του, το περικλείον σώμα (9) από ελαστικό κόμμα, που έχει εξωτερική διάμετρο, η οποία μπορεί να προσαρμόζεται με σφιχτή συναρμογή στην εσωτερική διάμετρο της ωτίδας (12). Στο κέντρο του χαμηλότερου τμήματος του άνω τμήματος της βάσης προσαρτάμε το εύκαμπτο μέλος έλξης (19), που είναι κατά προτίμηση ένα καλώδιο, το οποίο εκτείνεται μέσα από το συνδετικό περίβλημα (11) και περνά μέσα από το κέντρο του ελαστικού, συμπιεστού σώματος (21). Το εν λόγω σώμα είναι συγκεκριμένα ένα σώμα συμπαγούς τύπου από αφρώδες ή πορώδες πλαστικό, το οποίο προσδένεται μέσω του ελεύθερου άκρου του στο μέλος (24) σχήματος δίσκου, το οποίο είναι σε επαφή (ακουμπά) με το χαμηλότερο άκρο του εν λόγω συμπαγούς, ελαστικού σώματος. Η άνω πλευρά του αναφερθέντος σώματος (21) ακουμπά με την επιφάνεια επαφής ή ελασμα πυθμένα (14), το οποίο βρίσκεται στο χαμηλότερο άκρο του συνδετικού περιβλήματος (11).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020790</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 387646/19.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90104163.2/03.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γονίδιο πρωτεάσης I του Acromobacter και γονιδιακό προϊόν του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD 1-2 Doshomachi-3- Chome, Chuoku, Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 59726/89/14.03.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAKIYAMA FUMIO 2) NAKATA ATSUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια αλληλουχία DNA η οποία περιέχει ένα τμήμα DNA που κωδικοποιεί την πρωτεάση I του Acromobacter (API) ή ένα ανάλογό της (που αναφέρονται σαν T-API)· ένα ανασυνδυασμένο DNA που κατασκευάζεται με εισαγωγή της αλληλουχίας του DNA σε φορέα έκφρασης έτσι ώστε να εκφραστεί το T-API· ένα προϊόν μετασχηματισμού που φέρει το ανασυνδυασμένο DNA· μια μέθοδο παραγωγής της API, η οποία περιλαμβάνει καλλιέργεια του προϊόντος μετασχηματισμού, συσσώρευση του T-API σ' ένα προϊόν καλλιέργειας και ανάκτησή του. Τα επιμολυσμένα ή μετασχηματισμένα κύτταρα με την αλληλουχία DNA της παρούσας εφεύρεσης επιτρέπουν την παραγωγή μεγάλης ποσότητας της πρωτεΐνης-προδρόμου του T-API ή του ώριμου πεπτιδίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020791</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 486653/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91911054.4/07.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος συντηρήσεως φακών επαφής σε ένα στάδιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DISOP, S.A. Alcobendas, E-28100, Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001617/11.06.90/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ARRANZ AGUIRRE JUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη συντήρηση φακών επαφής σε ένα στάδιο. Με τη βοήθεια μιας τέτοιας μεθόδου, οι φακοί απολυμαίνονται και, μετά την παρελευση ενός προκαθορισμένου χρόνου, εξουδετερώνονται ώστε να μπορούν να εφαρμοσθούν απ' ευθείας στους οφθαλμούς χωρίς να απαιτούν απόπλυση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020792</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 539470/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913479.1/12.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγοντες νευρομυϊκού αποκλεισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Unicorn House 160, Euston Road, London, NW1, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9015473/13.07.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HILL DEREK ANTHONY 2) TURNER GEOFFREY LLOYD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

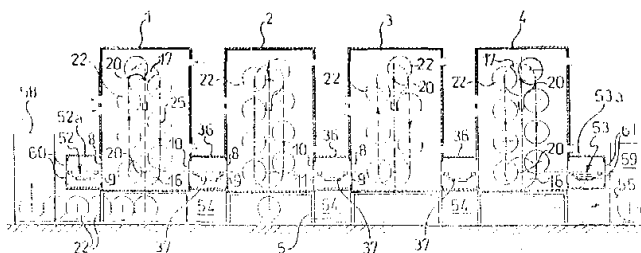
ικανότητα απελευθέρωσης - ισταμίνης, και σε ισοδύναμα επίπεδα νευρομυϊκού αποκλεισμού, λιγότερα δυνητικά επιζήμια αποτελέσματα επί του αυτόνομου νευρικού συστήματος (συμπαθητικός και παρασυμπαθητικός αποκλεισμός), σε σύγκριση με το γνωστό μίγμα γεωμετρικών και σπτικών ισομερών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1R - cis, 1'R - cis ισομερές ενός άλατος 2, 2' - (3, 11 - διοξο - 4, 10 - διοξατριδεκυλενο) - δις - (1, 2, 3, 4 - τετραύδρο - 6, 7 - διμεθοξυ - 2 - μεθυλο - 1 - βερατρυλισκοκινολίνου), ουσιαστικά ελεύθερο από άλλα γεωμετρικά και οπτικά ισομερή του. Το 1R - cis, 1'R - cis ισομερές έχει βρεθεί ότι έχει ένα επωφελή συνδυασμό φαρμακολογικών ιδιοτήτων, αξιοσημείωτα μεγαλύτερη ικανότητα νευρομυϊκού αποκλεισμού, ασθενέστερη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020793</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 510342/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92104139.8/11.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ξηραντήρας για ζυμαρικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARILLA G. e R. F. LLI SOCIETÀ PER AZIONI Viale Riccardo Barilla, 3/A, Parma I-43100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): MI911114/23.04.91/IT (72): 1) BOTTINO PIER CARLO 2) ODDI RENZO 3) BERTOZZI FAUSTO 4) ROLLI EROS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ταφορέα αυτού (13) για συγκρατητήρες ζυμαρικών (22) συνδέονται από σήραγγες (36), στις οποίες μηχανισμοί (37) μεταφέρουν τους συγκρατητήρες (22) από τον ένα θάλαμο προς τον άλλο.



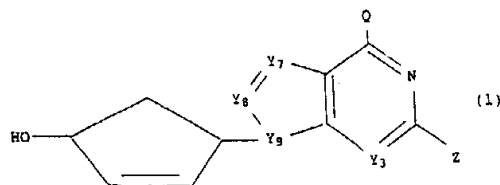
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο Ξηραντήρας περιλαμβάνει πλήθος δομικώς ανεξάρτητων αποξηραντικών θαλάμων (2 ως 4), σε έκαστο των οποίων ένα αντίστοιχο κλιματιστικό περιβάλλον, το οποίο αλληλεπιδρά με εκείνο των άλλων θαλάμων, δημιουργείται και ελέγχεται.

Οι θάλαμοι (2 ως 4), έκαστος των οποίων είναι εξοπλισμένος με το με-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020794</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 475413/19.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91115487.0/12.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καρβοκυκλικά ανάλογα νουκλεοζιτών χρήσιμα ως ανοσοκατασταλείς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST MARION ROUSSEL, INC. 9300 Ward Parkway, Kansas City, Missouri, 64114-0480, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1) 582265/14.09.90/US 2) 748173/23.08.91/US (72): 1) BORCHERDING DAVID R. 2) ESSER RONALD E. 3) EDWARDS III CARL K. 4) COLE DOUGLAS L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χορήγηση μιάς δραστηκής ποσότητας μιάς ένωσης του τύπου (1)



όπου

ο υδροξύ υποκαταστάτης στον κυκλοπεντενυλ δακτύλιο είναι στην CIS σπεικόνιση σε σχέση με τον δικυκλικό υποκαταστάτη, Y<sub>3</sub>, Y<sub>7</sub>, Y<sub>8</sub> και Y<sub>9</sub> καθένα είναι ανεξάρτητα άζωτο ή μία ομάδα CH, Q είναι NH<sub>2</sub>, αλογόνο ή υδρογόνο, και Z είναι υδρογόνο, αλογόνο ή NH<sub>2</sub> ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού αλατιού της.

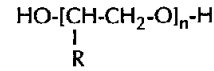
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μιά μέθοδο για την επίτευξη ανοσοκαταστολής σε ένα ασθενή που την χρειάζεται, η οποία περιλαμβάνει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 498504/05.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92200290.2/31.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή τροποποιημένων εποξυρητινών έχουσών στενή κατανομή μοριακού βάρους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30, Den Haag HR, NL-2596, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9102421/05.02.91/GB (72): 1) DIJKSTRA TETTE JAN 2) DECOCQ FRANÇOISE IRÈNE MARIE 3) STACHOWIAK STEPHEN ANTHONY 4) JONGEPIER WOUTER WILLEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

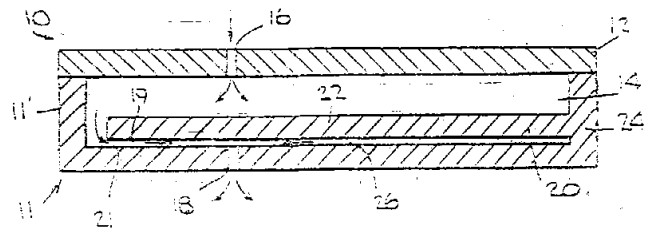
Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή μιας τροποποιημένης εποξυρητινής με κατανομή μοριακού βάρους από 1,9 έως 4,5 και μία περιεκτικότητα εποξυομάδων κάτω των 200 mMOL/χλγρ., δια της αντίδρασης σε θερμοκρασία από 135 έως 215°C μιας αρωματικής εποξυ ρητινής έχουσα περιεκτικότητα εποξυομάδων τουλάχιστον 250 mMOL/χλγρ και από 1,5 έως 2,2 εποξυομάδες ανά μόριο, με μία γραμμομοριακή περίσσεια από 5 έως 170% μιας διυδροξυένωσης του τύπου



όπου το R είναι υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκύλιο και το n είναι από 1 έως 4, παρουσία ενός καταλύτη αιθεροποίησης επιλεγμένου από αλογονίδια κασιτέρου και καρβοξυλικές ενώσεις κασιτέρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 569480/26.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904745.4/22.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ρυθμιστής ροής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STRATO/INFUSAID INC. 1400 Providence Highway Norwood, MA-02062, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 650371/30.01.91/US (72): OLIVE PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ματα (74) με το εσωτερικό των τοιχωμάτων περιβλήματος (72). Τα στοιχεία ρυθμιστή ροής (30, 32) μπορούν να στοιβάζονται για παροχή ενός βαθμιδωτής πτώσης πίεσης, συστήματος περιοριστή.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας ρυθμιστής ροής (10) τοποθετημένος σε μία διαδρομή ρευστού για με παθητικό τρόπο αντιστάθμιση για μεταβολές σε πίεση ρευστού μέσω εκτροπής ή κίνησης. Σε μία ενσωμάτωση, ένα μικρομηχανικά καταργασμένο περίβλημα πυριτίου (11) έχει μία δοκό κλαπέτου (20) πακτωμένη στο εσωτερικό τοίχωμα (24) μεταξύ εισόδου (16) και εξόδου (18). Εκτροπές της δοκού μεταβάλλουν τον όγκο του περιοριστικού διάκενου ροής (26) διαμορφωμένου μεταξύ της από κάτω πλευράς (19) της πλάκας κλαπέτου (22) και του εσωτερικού τοιχώματος (21) του περιβλήματος (11) παρακείμενου της εξόδου (18). Σε μία άλλη ενσωμάτωση, το στοιχείο περιοριστή ροής (68) είναι ένα στοιχείο το οποίο επιπλέει στο περίβλημα (60) και έχει συμμορφωτικά πλευρικά τοιχώ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020797</b>	μέθοδο χρήσης αυτών των ενώσεων στη θεραπεία διαταραχών εξαρτώμενων από ανδρογόνα. Οι αιθέρες παρασκευάζονται χρησιμοποιώντας την αντίδραση Simmons-Smith και ένα κατάλληλο βινυλαιθέρα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402177	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 413269/05.06.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90115390.8/10.08.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 4-Υποκατεστημένη 17-β-(Κυκλοπροπιλοξυ) ανδροστ-5-εν-3β-όλη και σχετικές ενώσεις που χρησιμεύουν σαν αναστολείς της C17-20 λυάσης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O. Box 156300, Cincinnati, Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 394026/15.08.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANGELASTRO MICHAEL R. 2) BLOHM THOMAS R.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε 4-υποκατεστημένες 17-β-(κυκλοπροπιλοξυ) ανδροστ-5-εν-3β-όλες και σχετικές ενώσεις καθώς και σε μια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020798</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402178	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516725/19.06.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91905238.1/21.02.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα χρήση του Linomide®	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA AB (Αριθμός Εμπορικού Μητρώου 556131-9608) Stockholm, S-171 97, Σουηδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9000624/22.02.90/SE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NILSSON BO 2) KALLAND TERJE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση του Linomide® ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού αλατός του για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία μολύνσεων από ρετροϊούς. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά στη θεραπεία των μολύνσεων από HIV.

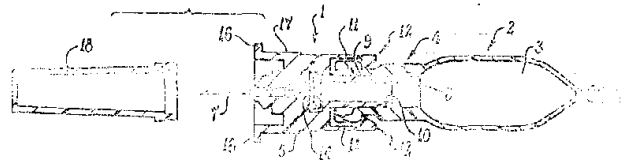
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020799</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529279/26.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92112205.7/01.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής 5-(2', 4'-διφθοριοφαινυλ) σαλικυλικό οξύ σε καθαρό σχήμα II
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZAMBON GROUP S.P.A. Via Della Chimica 9, Vicenza I-36100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI912152/01.08.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIORDANO CLAUDIO 2) RAIOCCHI MAURIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος κρυσταλλοποίησης ακατέργαστου 5(2', 4'-διφθοριοφαινυλ)-σαλικυλικού οξέος από ένα μίγμα ενός αρωματικού υδρογονάνθρακα και μιας αλειφατικής κετόνης, προς παρασκευή 5-(2', 4'-διφθοριοφαινυλ)-σαλικυλικού οξέος με σχήμα II ουσιαστικά καθαρό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020800</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612255/05.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924149.5/04.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία συσκευή έγχυσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DELTA WEST PTY. LIMITED 15 Brodie Hall Drive, Technology Park, Bentley W.A., 6102, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9506/91/15.11.91/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UNSWORTH RODNEY WILLIAM 2) CARTER STEPHEN JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λόγω αμπούλας (2) όταν η αμπούλα και η συσκευή εμπλέκονται με τρόπο συνεργασίας. Αυτή η συσκευή είναι απλή σε χρήση και είναι κατάλληλη για ίδια - έγχυση από ασθενείς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία συσκευή έγχυσης (1) προσαρμοσμένη να εμπλέκει μία παραμορφώσιμη πλαστική αμπούλα (2) η οποία έχει μία δεξαμενή (3) και ένα τμήμα λαιμού (4), με την εν λόγω συσκευή να περιλαμβάνει: ένα σώμα (5) το οποίο έχει ένα συνεχή αγωγό ρευστού (6) διαμέσου του, με τον αγωγό ρευστού να περιλαμβάνει σε ένα άκρο ένα αρσενικό κόλουρο - κώνου μέλος (8) το οποίο σχηματίζει μία σφραγιστική επιφάνεια και μία αντίστοιχη παράλληλων τοιχωμάτων ή κόλουρου - κώνου θηλυκή εσοχή (10) επί του τμήματος λαιμού (4) της εν



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020801</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560837/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92900196.4/05.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσσωματωμένο υλικό ελαφρού βάρους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NATIONAL POWER PLC Senator House 85, Queen Victoria Street, London, ECAV 4DP Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9026682/07.12.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WALKER BRYAN JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σ' ένα συσσωματωμένο υλικό ελαφρού βάρους, σε μορφή βόλων ή κόκκων και ειδικότερα σ' ένα ελαφρό συσσωματωμένο υλικό σε μορφή βόλων ή κόκκων για χρήση από την οικοδομική βιομηχανία. Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μια μέθοδο σχηματισμού ενός ελαφρού συσσωματωμένου υλικού, η οποία περιλαμβάνει ανάμειξη σε ποσοστό 80-99% κ.β. κονιορτοποιημένης στάχτης καυσίμων, 1-20% κ.β. τσιμέντου και ποσότητας σφαιριδίων πολυστηρολίου,

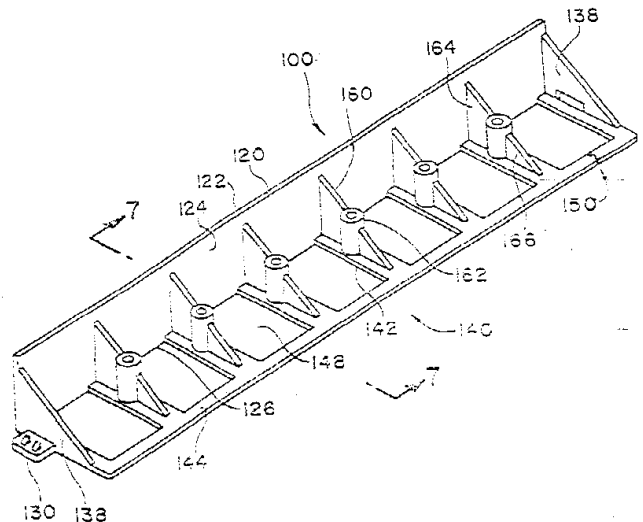
μεγέθους σωματιδίων μικρότερου από 2,5 mm, έτσι ώστε ο όγκος πολυστυρολικών σφαιριδίων να είναι το 15-80% του συνολικού όγκου του τελικού μείγματος, για να σχηματιστεί ένα μείγμα που μπορεί να δώσει βόλους, διαμόρφωση του μείγματος σε βόλους διαμέτρου μικρότερης από 15 mm και "σκλήρυνση" των βόλων σε υγρή ατμόσφαιρα, σε θερμοκρασία κάτω από την θερμοκρασία εξάτμισης τυχόν διαλυτών που υπάρχουν στα πολυστυρολικά σφαιρίδια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020802</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 506851/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902495.0/11.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη συγκρατήσεως λιθόστρωτων οδοστρωμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SNAP EDGE CORPORATION Chicago, Illinois, 60639, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 448960/12.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STROBL FREDERICK P., JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

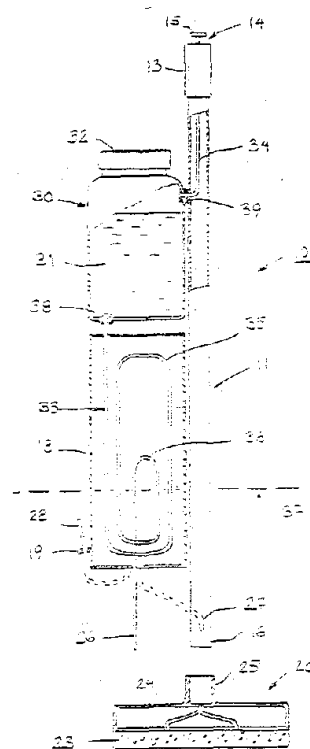
Μία διάταξη συγκρατήσεως (100) των λίθων επιστρώσεως λιθόστρωτων οδοστρωμάτων η οποία έχει μία κατακόρυφη πλευρά (120) για να έρχεται σε επαφή με τους λίθους επιστρώσεως των λιθόστρωτων οδοστρωμάτων, έχει ενισχυθεί ισχυρά με αντερείσματα για να συγκρατεί τους λίθους επιστρώσεως. Σε προκαθορισμένα σημεία κατά μήκος της κατακόρυφης πλευράς (120) υπάρχουν οπλισμοί (142) κάθετοι προς αυτήν. Για την ενίσχυση με αντερείσματα κάθε οπλισμού (142) στην κατακόρυφη ακμή υπάρχουν τριγωνικές ενισχύσεις (160) φερόμενες από έναν ομφαλό (162). Ο ομφαλός (162) παρέχει τη δυνατότητα

τα οδηγήσεως ενός ήλου (200) εντός του εδάφους και διαμέσου του τεμαχίου στηρίξεως προκειμένου να συγκρατείται η διάταξη συγκρατήσεως (100) των λίθων επιστρώσεως λιθόστρωτων οδοστρωμάτων στη θέση της. Ο ήλος (200) έχει αντίστροφες αιχμές (202), η μορφή της διατομής των οποίων μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη στερέωση της διατάξεως συγκρατήσεως (100) των λίθων επιστρώσεως λιθόστρωτων οδοστρωμάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 544665/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902993.4/24.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία συσκευή για κατανομή μιάς υγρής ουσίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΗΑΜΑΛΑΪΝΕΝ ΕΙΝΟ Iso-Heikkiläntie 5, Turku SF-20200, Φινλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 900672/12.02.90/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΗΑΜΑΛΑΪΝΕΝ ΕΙΝΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

λικό φράγμα αέρος (air/hydraulic lock) στον σωλήνα υγρού (33) για να εμποδιστεί η είσοδος αέρα στο δοχείο (30) μέσω του σωλήνα υγρού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια συσκευή για κατανομή μίας υγρής ουσίας (31) από ένα δοχείο υγρού (30) κατά μήκος ενός σωλήνα υγρού (33). Σύμφωνα με την εφεύρεση, το δοχείο (30) είναι αεροστεγές κατασκευασμένο και σε αυτό συνδέεται ένας αεραγωγός (34) εφοδιασμένος με μια βαλβίδα (14) για να επιτρέπεται η είσοδος αέρα στο δοχείο όταν το υγρό (31) πρόκειται να απομακρυνθεί από το δοχείο. Έτσι η βαλβίδα ποτέ δε θα έρθει σε επαφή με το προς κατανομή υγρό. Για την εξασφάλιση της ακριβούς κατανομής διαμορφώνεται ένα υδραυ-

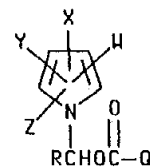
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577945/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107325.8/06.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Το ενδιάμεσο ζιζανιοκτόνου Ο-νιτροφαινυλο-κυκλοπροπυλοκετόνη και μέθοδος για την παρασκευή αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ-07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 909258/06.07.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURELLO MARCO P. 2) STACK JEFFREY G. 3) CORTES DAVID ANDRES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

μεσο για την παρασκευή του καλλιεργειοεκλεκτικού, ζιζανιοκτόνου παράγοντα 1-((Ο-(κυκλοπροπυλοκαρβονυλο)φαινυλο)σουλφραμύλο)-3-(4,6-διμεθοξυ-2-πυριμιδινυλο)ουρία και μέθοδος για την παρασκευή της προαναφερθείσης κετόνης από διϋδρο-3-ακετυλο-2(3η)-φουρανόνη και Ω-νιτροβενζοϋλοαλογονίδιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται ο-νιτροφαινυλοκυκλοπροπυλοκετόνη, καθοριστικό ενδιά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020805</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594941/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93109402.3/11.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ν-υποκατεστημένοι καρβονυλοξυαλκυλοπυρρολικοί εντομοκτόνοι, ακαρεοκτόνοι και μαλακιοκτόνοι παράγοντες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ-07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 967091/27.10.92/US (72): 1) KUHN DAVID GEORGE 2) DONOVAN STEPHEN FRANCIS 3) FURCH JOSEPH AUGUSTUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25



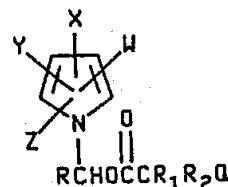
( I )

και η χρήση τους για τον έλεγχο των εντόμων, ακάρεων και μαλακίων. Περαιτέρω παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι που περιλαμβάνουν τις ενώσεις αυτές για την προστασία των φυτών από προσβολή από έντομα, ακάρεα και μαλάκια.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχονται Ν-υποκατεστημένοι καρβονυλοξυαλκυλοπυρρολικοί ενώσεις του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020806</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594940/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93109399.1/11.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ν-οξυ- και θειοαλκυλο καρβονυλοξυαλκυλοπυρρολικοί εντομοκτόνοι, ακαρεοκτόνοι και μαλακιοκτόνοι παράγοντες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ-07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 966990/27.10.92/US (72): 1) KUHN DAVID GEORGE 2) DONOVAN STEPHEN FRANCIS 3) FURCH JOSEPH AUGUSTUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25



( I )

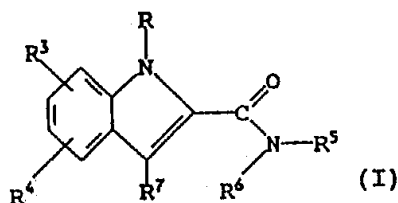
και η χρήση τους για τον έλεγχο εντόμων, ακάρεων και μαλακίων. Περαιτέρω περιγράφονται συνθέσεις και μέθοδοι που περιλαμβάνουν τις ενώσεις αυτές για την προστασία των καλλιεργειών από την προσβολή από έντομα, ακάρεα και μαλάκια.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχονται Ν-οξυ- θειοαλκυλοκαρβονυλοξυαλκυλοπυρρολικές ενώσεις του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020807</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643695/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912878.1/03.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μικητοκτόνα ινδολικά παράγωγα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, Den Haag NL-2596, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92109525/05.06.92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CURTZE JUERGEN 2) ALBERT GUIDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

αλκοξυομάδα, κυκλοαλκυλίο, φαινύλιο ή φαινοξυομάδα· οι ομάδες R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου ή προαιρετικά υποκατεστημένη αλκυλομάδα, αλκοξυομάδα, κυκλοαλκυλομάδα, φαινύλιο ή ετεροκυκλοομάδα ή οι ομάδες R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> μαζί με το ενδιάμεσο άτομο αζώτου αντιπροσωπεύουν ετεροκυκλοομάδα και η ομάδα R<sup>7</sup> αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλκυλομάδα και την χρήση τους ως μικητοκτόνα. Ωρισμένα από τα προαναφερθέντα ινδολικά παράγωγα είναι νέα και παρέχεται επίσης μέθοδος για την παρασκευή των ενώσεων αυτών.

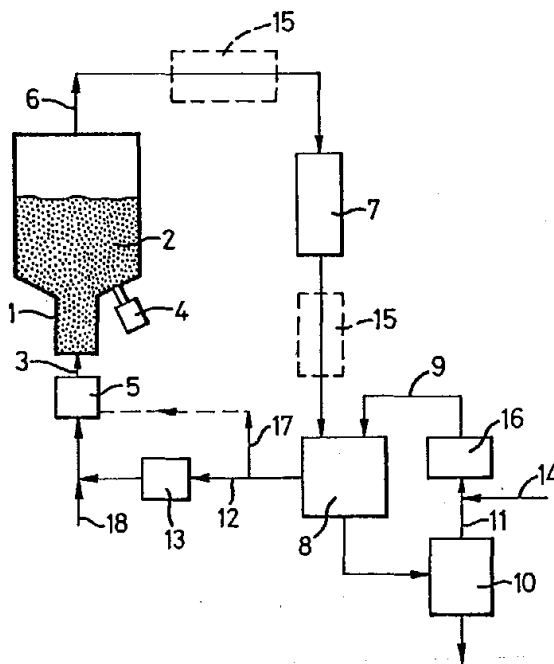


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μικητοκτόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν φορέα και, ως δραστικό συστατικό, ένα ινδολικό παράγωγο γενικού τύπου (I), στον οποίο η ομάδα R αντιπροσωπεύει υποκατεστημένη φαινυλομάδα· οι ομάδες R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή προαιρετικά υποκατεστημένη αλκυλομάδα,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020808</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502618/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301129.0/11.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυρόλυση πολυμερούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BP CHEMICALS LIMITED Britannic House 1, Finsbury Circus London, EC2M 7BA, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9104604/05.03.91/GB 2) 9118026/21.08.91/GB 3) 9118025/21.08.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KIRKWOOD KENNETH CLARK 2) LENG STEPHEN ANTHONY 3) SIMS DAVID WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρούν περαιτέρω να μετατραπούν σε χρήσιμες ολεφίνες, παραφίνες ή κηρούς με ατμοπυρόλυση των κατώτερων υδρογονανθράκων, κατά προτίμηση απουσία οποιουδήποτε καταλύτη. Αυτή η μέθοδος ανακύκλωσης των άχρηστων πολυμερών είναι αποτελεσματική και αποδοτική.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη μετατροπή άχρηστων ή/και φρέσκων πολυμερών, ειδικότερα πολυολεφινών σε κατώτερους υδρογονάνθρακες δια της εξάτμισης αυτών σε μία ροώδη κλίση από λεπτομερές υλικό παρουσία ενός αερίου ρευστώσεως σε θερμοκρασία από 300-690°C. Οι κατώτεροι υδρογονάνθρακες μπο-

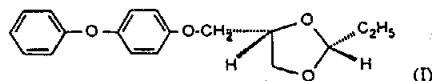
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020809</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502812/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810056.9/27.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανασυνδυαζόμενα αντισώματα ειδικά για υποδοχέα αυξητικού παράγοντα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel 4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 91810079/05.02.91/EP (72): 1) WELS WINFRIED STEPHAN 2) HYNES NANCY E. 3) HARWERTH INA-MARIA 4) GRONER BERND 5) HARDMAN NORMAN 6) ZWICKL MARKUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

πινου αυξητικού παράγοντα που περιλαμβάνει έναν μεταβλητό χώρο ελαφράς αλύσου και έναν μεταβλητό χώρο βαρείας αλύσου ενός μονοκλωνικού αντισώματος, σε μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία κατευθύνονται στα ίδια τα c-erbB-2, σε μια μέθοδο παρασκευής των εν λόγω ανασυνδυαστικών αντισωμάτων και των εν λόγω μονοκλωνικών αντισωμάτων, σε υβριδικά κύτταρα τα οποία εκκρίνουν τα εν λόγω μονοκλωνικά αντισώματα, σε μια μέθοδο παρασκευής των εν λόγω υβριδικών κυττάρων, σε DNA το οποίο κωδικοποιεί τον μεταβλητό χώρο της βαρείας αλύσου, τον μεταβλητό χώρο της ελαφράς αλύσου και το ανασυνδυαστικό αντίσωμα, σε μια μέθοδο παρασκευής του εν λόγω DNA, σε υβριδικούς βέκτορες οι οποίοι είναι κατάλληλοι για την έκφραση του εν λόγω DNA, σε κύτταρα ξενιστές τα οποία μετατρέπονται με το εν λόγω DNA και στη χρήση των εν λόγω ανασυνδυαστικών αντισωμάτων και των εν λόγω μονοκλωνικών αντισωμάτων για τη διάγνωση και τη θεραπευτική αγωγή των όγκων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ανασυνδυαστικά αντισώματα τα οποία κατευθύνονται στον εξωκυτταρικό χώρο του υποδοχέα c-erbB-2 του ανθρώ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020810</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 501912/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810112.0/18.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μεθυλοδιοξολάνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel 4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 572/91/25.02.91/CH (72): 1) KARRER FRIEDRICH 2) BUSER HANS-PETER 3) RAMOS GERARDO 4) RINDLISBACHER ALFRED 5) VENANZI LUIGI MARIO 6) WARD THOMAS RAOUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ζιζανιοκτόνο. Κατά προτίμηση χρησιμοποιείται για την καταπολέμηση εντόμων σε καλλιέργειες σπωρικών και κитροειδών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

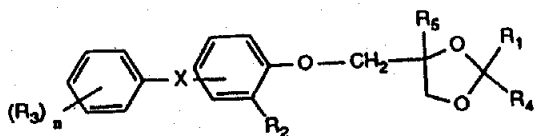
Η νέα 2R, 4S-2-αιθυλο-4-[(4-φαινοξυφαινοξυ)-μεθυλο]-διοξολάνη του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020811</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559612/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93810125.0/23.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα διοξολάνης ως ουσίες καταπολέμησης παρασίτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel 4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 643/92/02.03.92/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): KARRER FRIEDRICH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου: το n σημαίνει 0, 1 ή 2, όπου όταν το n είναι 2 τα δύο υπόλοιπα R<sub>3</sub> είναι ίδια ή διαφορετικά· είτε το R<sub>1</sub> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, αλογόνο-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκενύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκινύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκοξύ ή C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-κυκλοαλκύλιο και το R<sub>4</sub> σημαίνει υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο ή τα R<sub>1</sub>, R<sub>4</sub>, μαζί με το άτομο άνθρακα, στο οποίο είναι συνδεδεμένα τα R<sub>1</sub> και R<sub>4</sub>, σημαίνουν έναν δακτύλιο με 4, 5 ή 6 μέλη αλυσίδας, όπου το πλαίσιο του δακτυλίου, το οποίο ενδεχομένως περιέχει έναν διπλό δεσμό άνθρακα-άνθρακα, είναι δομημένο μόνο από άτομα άνθρακα ή από ένα άτομο οξυγόνο και 3, 4 ή 5 άτομα άνθρακα και όπου ο δακτύλιος είναι μη υποκατεστημένος ή μονο- ή διπλο-υποκατεστημένος από ίδιο ή διαφορετικό C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο· το R<sub>2</sub> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο, αλογόνο-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκοξύ, αλογόνο-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκοξύ, φθόριο, χλώριο ή βρώμιο· το R<sub>3</sub> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο, αλογόνο-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκοξύ, αλογόνο-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκοξύ, φθόριο, χλώριο ή βρώμιο· το R<sub>5</sub> σημαίνει υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο και το X σημαίνει μεθυλένιο, O, S ή C(=O), μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αγροχημικοί βιοκαταλύτες και παρασκευάζονται κατά τον γνωστό τρόπο.

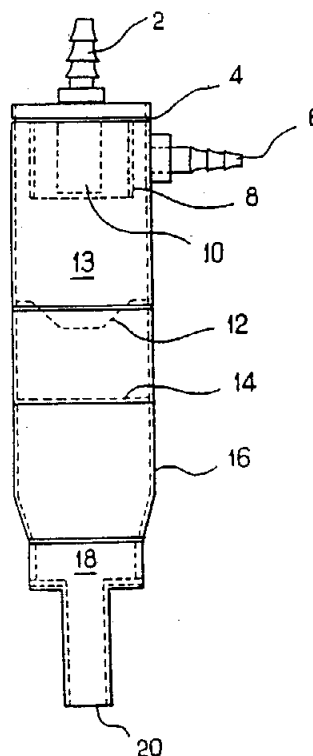
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020812</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594724/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915467.2/11.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την προστασία σπόρων φυτών και συσκευή για την εκτέλεση της εν λόγω μεθόδου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel 4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9109035/17.07.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) RENSING CORNÉLIS WILLEM 2) SAINARD HUBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

σία. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με συσκευή φυτοπροστασίας, η οποία περιλαμβάνει συσκευή παραγωγής αφρού που επιτρέπει την πραγματοποίηση της μεθόδου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της παρούσας εφευρέσεως είναι μια βελτιωμένη μέθοδος για τη φυτοπροστασία σπόρων φυτών, κατά την οποία εφαρμόζονται ταυτόχρονα στους σπόρους αφ' ενός μια τουλάχιστον πρώτη υγρή σύνθεση περιέχουσα ένα τουλάχιστον φυτοπροστατευτικό προϊόν, και αφ' ετέρου ένας αφρός, ο οποίος σχηματίζεται από μια δεύτερη σύνθεση που περιέχει μια τουλάχιστον μη φυτοτοξική αφριστική ου-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020813</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516141/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92109080.9/29.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτική σύνθεση ελεγχόμενης αποδέσμευσης με βιοσυγκολλητικές ιδιότητες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RECORDATI S.A. CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL COMPANY Corso S. Gottardo 54, Chiasso CH-6830, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 911486/30.05.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SANTUS GIANCARLO 2) BOTTONI GIUSEPPE 3) SALA GIOVANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δαπεργόλα Έλενα, δικηγόρος, Αγ. Μελετίου 51, 112 57 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Δαπεργόλας Παναγιώτης, Αγ. Μελετίου 51, 112 57 Αθήνα

τη βαθμιαία αποδέσμευση του ενεργού συστατικού που περιέχουν οι μονάδες, οι οποίες επικαλύπτονται με ένα στρώμα βιοσυγκολλητικού πολυμερούς. Η σύνθεση καθιστά δυνατό να διατηρηθεί ανεξάρτητη η λειτουργία της ελεγχόμενης αποδέσμευσης από τη λειτουργία που προσφέρει τη βιοσυγκόλληση και μπορεί να υιοθετηθεί *inter alia* και για να χορηγείται από τη στοματική, οφθαλμική, πρωκτική, κολπική, ρινική και περιodontική κοιλότητα. Μία λυσιτελής μέθοδος για την παρασκευή της σύνθεσης επίσης αποκαλύπτεται.

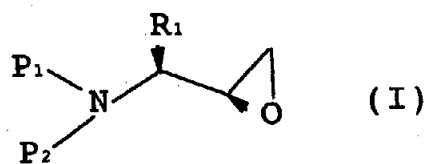
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση για την ελεγχόμενη αποδέσμευση θεραπευτικών φαρμάκων που έχει την ιδιότητα να προσκολλάται στους βιολογικούς ιστούς, περιγράφεται. Τα χαρακτηριστικά στοιχεία της σύνθεσης είναι ένα πλήθος μονάδων μικρού μεγέθους ικανών να εξασφαλίζουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020814</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641333/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93911369.2/20.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή ενδιάμεσων χρήσιμων για τη σύνθεση αναστολέων της πρωτεάσης ρετροϊών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, Chicago 60680-5110, Η.Π.Α. 2) MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis Missouri, 63167-7020, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 886558/20.05.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NG. JOHN S. 2) PRZYBYLA CLAIRE A. 3) MUELLER RICHARD A. 4) VASQUEZ MICHAEL L. 5) GETMAN DANIEL P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος σύνθεσης ενδιάμεσων τα οποία μπορούν εύκολα να χρησιμοποιηθούν και για παρασκευές μεγάλης κλίμακας, χιραλικών αναστολέων πρωτεάσης HIV στη βάση υδροξυαιθυλοουρίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον σχηματισμό μιας ένωσης διαστερεοεπιλεκτικού εποξειδίου του τύπου (I) από μία χιραλική αλφα-αμινοαλδεΐδη και αλομεθυλολίθιο ως οργανομεταλλικό προσθετικό-μεθυλενίου αντιδραστήριο, Στον τύπο (I) το R<sub>1</sub> επιλέγεται από τα: αλκύλιο, αλογόνο, NO<sub>2</sub>, OR<sub>9</sub> ή SR<sub>9</sub>, όπου το R<sub>9</sub> επιλέγεται από τα υδρογόνο ή αλκύλιο και τα P<sub>1</sub> και P<sub>2</sub> επιλέγονται ανεξάρτητα από αμινοπροστατευτικές ομάδες, όπου συμπεριλαμβάνονται χωρίς να περιορίζονται σε αυτές, οι ομάδες των: αρυλαλκύλιο, υποκατεστημένο αρυλαλκύλιο, κυκλοαλκενυλαλκύλιο και υποκατεστημένο κυκλοαλκενυλαλκύλιο, αλλύλιο, υποκατεστημένο αλλύλιο, υποκατεστημένο αλλύλιο, ακύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο, αραλκοξυκαρβονύλιο και σιλύλιο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020815</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682522/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906925.6/08.02.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαδικασία για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν βρομιούχο βεκουρόνιο (vecuronium bromide)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) CURAMED PHARMA GMBH Pforzheimer Strasse 5, Postfach 41 02 29, Karlsruhe 41, D-7500 Γερμανία 2) N. V. INPHARM Witte Bremlaan 30, Oud Turnhout B-2360, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9302455/08.02.93/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): JANSSEN FRANS HERWIG JAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δαπεργόλα Έλενα, δικηγόρος, Αγ. Μελετίου 51, 112 57 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Δαπεργόλα Έλενα, δικηγόρος, Αγ. Μελετίου 51, 112 57 Αθήνα

λυση σε μία φιάλη βρομιούχου βεκουρόνιου (vecuronium bromide) ή ενός ανάλογου αυτού σε νερό κορεσμένο με διοξείδιο του άνθρακα ή με ένα οργανικό διαλύτη και το γέμισμα του διαλύματος που λαμβάνεται μ' αυτόν τον τρόπο σε μία φιάλη που προσφέρει την απαιτούμενη μονάδα δόσης του βρομιούχου βεκουρόνιου ή του αναλόγου του, την εν συνεχεία αφαίρεση του διαλύτη, π.χ. του νερού ή του οργανικού διαλύτη από τη φιάλη με ξήρανση δια παγώματος σε υψηλό κενό ή με εξάτμιση και τέλος το ερμητικό κλείσιμο της φιάλης. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής ενός υδάτινου ενέσιμου διαλύματος αρχίζοντας με τον ίδιο τρόπο με την διάλυση του περιεχομένου της φιάλης με αιθέρα, ένα διάλυμα αμινοξέος με επαρκή συγκέντρωση ώστε να λάβουμε ένα τελικό φυσιολογικό pH ή σε ένα φαρμακευτικά αποδεκτό ρυθμιστικό σύστημα ενός pH από 7 έως 7.4.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής σύνθεσης που έχει νευρομυχαλαρωτική δράση με την διά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020816</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557423/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92900485.1/12.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ράβδιο τουαλέτας για τον απαλό καθαρισμό του δέρματος περιέχον βοηθητικό πρόσθετο σιλικόνης απαλότητας/ενυδάτωσης του δέρματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 614662/16.11.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VISSCHER MARTHA ORRICO 2) BAKKEN THERESA ANNE 3) GILBERT LAWRENCE ALLEN 4) HOWELL NORMAN GARY 5) WATSON DEBRA DENISE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

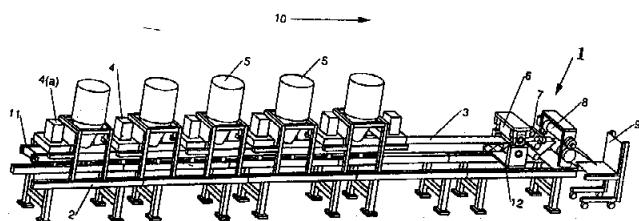
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση για τον απαλό καθαρισμό του δέρματος υπό τη μορφή ραβδίου περιλαμβάνουσα 0,5%-20% περίπου μίγμα κόμμος σιλικόνης και ρευστού σιλικόνης όπου η αναλογία κόμμος προς ρευστό είναι από 10:1 περίπου έως 1:10, κατά προτίμηση 4:1 περίπου έως 1:4 περίπου, και με ιδιαίτερη προτίμηση 3:2 έως 2:3 περίπου. Το συστατικό σιλικόνης είναι ένα βοηθητικό πρόσθετο απαλότητας/ενυδάτωσης του δέρματος το οποίο προσδίδει ανώτερο κοντίσιονγκ, που διαρκεί, στο δέρμα που πλένεται με τη σύνθεση. Αποκαλύπτονται μέθοδοι παρασκευής ραβδίου τουαλέτας με αυτό το συστατικό σιλικόνης για τον απαλό καθαρισμό του δέρματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662847/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922334.3/23.09.93
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή συνεκτικών φύλλων από προσροφητικές πολυμερείς συνθέσεις μορφής τεμαχιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 955,638/02.10.92/US (72): 1) REZAI EBRAHIM 2) LAHRMAN FRANK HENRY 3) IWASAKI TOSHIAKI 4) BENSON DOUGLAS HERRIN 5) KOLODESH MICHAEL SULYA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

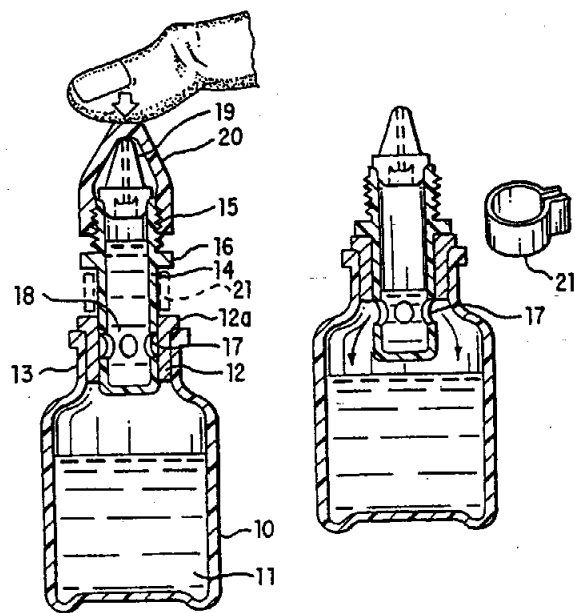
προσοφητικά υλικά ενός πολυμερούς σχηματισμού ενός ενυδατωμένου κολλοειδούς πηκτώματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της συνεχούς στρωματώσεως ξηρών προσροφητικών τεμαχιδίων δημιουργίας πηκτώματος επί ενός μεταφορέα. Τα τεμαχίδια ψεκάζονται κατόπιν με υγρό μείγμα, που είναι ένα διάλυμα ύδατος και ενός παράγοντα σταυροειδούς δεσμού για τις πολυμερείς ύλες στο μορφής τεμαχιδίων υλικό. Η ψεκαζόμενη ποσότητα αρκεί για να προκαλείται αποτελεσματική επιφανειακή σταυροειδής σύνδεση του μορφής τεμαχιδίων υλικού, αφού σκληρυνθεί το φύλλο. Τα στάδια στρωματώσεως και ψεκασμού μπορεί κατόπιν να επαναλαμβάνονται μερικές φορές, εάν επιθυμείται. Κατόπιν εφαρμόζεται πίεση στο υλικό μορφής τεμαχιδίων, με την διόδου του μέσω ζεύγους κυλίνδρων δημιουργίας συμπαγούς. Το μηχάνημα 1 περιλαμβάνει ένα μεταφορέα 3, ένα ή περισσότερους τροφοδότες 5 για την στρωμάτωση των ξηρών προσροφητικών τεμαχιδίων πηκτώματος επί του μεταφορέα, ένα ή περισσότερους ψεκαστήρες 4 για το ψεκάσμο των τεμαχιδίων επί του μεταφορέα με το υγρό μείγμα, και ένα ζεύγος κυλίνδρων δημιουργίας συμπαγούς 6.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και ένα μηχάνημα 1 για την κατασκευή ενός συνεκτικού φύλλου από μορφής τεμαχιδίων, ουσιαστικά αδιάλυτα στο ύδωρ και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520616/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92304526.4/19.05.92
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείο περιέχον φάρμακο και σύστημα χορηγήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO. INC. 126 East Lincoln Avenue P.O. Box 2000 Rahway, New Jersey 07065-0900, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 705430/24.05.91/US (72): BUNIN LEONID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φιάλη (10) εφοδιάζεται με μετακινούμενο δοχείο που συγκρατεί σε απόσταση τις δύο συνιστώσες φαρμάκου έως τη στιγμή που είναι επιθυμητή η ανάμιξη. Η μια συνιστώσα μπορεί να είναι στερεό και η άλλη υγρό ή αμφότερες μπορεί να είναι υγρά. Η ανάμιξη επιτυγχάνεται κατόπιν αφαιρέσεως ενός μανδάλου (21) και πίεσεως του δοχείου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 431541/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ	(86): 90123152.2/04.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιγόνα τοξοπλάσματος gondii, η παρασκευή τους και η χρησιμοποίησή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 1140, Marburg 35001, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3940598/08.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KNAPP STEFAN 2) ZIEGELMAIER ROBERT 3) KÜPPER HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

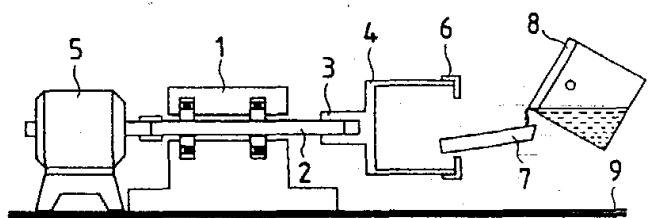
ρον, ταυτοποιήθηκαν με έναν υψηλού τίτλου ορού κονίκλου κατά τοξοπλάσματος gondii και απομονώθηκαν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά στην ταυτοποίηση και την παρασκευή με τεχνική γονιδίου αντιγόνων τοξοπλάσματος gondii. Από τον μικροοργανισμό αυτό παρασκευάστηκε μία τράπεζα γονιδίου έκφρασης cDNA. Ανασυνδυασμένοι κλώνοι, οι οποίοι έχουν διαγνωστικό ενδιαφέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 569715/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ	(86): 93105935.6/13.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την κατασκευή σωληνοειδών μορφοποιημένων τμημάτων από υπεραγωγίμο σε υψηλή θερμοκρασία υλικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main. 65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4215289/09.05.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PREISLER EBERHARD 2) BOCK JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στρέφεται σε εξάρτηση από το ανοικτό εύρος της με 200 έως 1500 στροφές ανά λεπτό περί τον άξονά της, η οποία εμφανίζει κλίση κατά τουλάχιστον 15° έναντι της οριζοντίου. Το στερεοποιημένο μορφοποιημένο τμήμα αφαιρείται από την ζώνη χυσίματος και θερμαίνεται επί 4 έως 150 ώρες στους 700 έως 900°C εντός ατμοσφαιράς που περιέχει οξυγόνο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παρασκευή σωληνοειδών μορφοποιημένων τμημάτων από υπεραγωγίμο σε υψηλή θερμοκρασία υλικό με βάση οξειδία του βισμούθιου, ασβεστίου, στρόντιου, χαλκού και σε δεδομένη περίπτωση του μολύβδου αφήνεται να ρεύσει ένα ομοιογενές τήγμα του μείγματος των οξειδίων σε προδομημένη στοιχειομετρική αναλογία με θερμοκρασίες από 900 έως 1300°C σε μία ζώνη χυσίματος. Η ζώνη χυσίματος περι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020821</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520239/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92109723.4/10.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αποτοξίκωση φυτικών υγρών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AUSIMONT S.P.A. 31 Foro Buonaparte, Milano I-20100, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI911796/28.06.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURZIO FULVIO 2) WLASSICS IVAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος αποτοξικώσεως των φυτικών υγρών από την παραγωγή ελαιολάδου, χαρακτηριζόμενη από το ότι η εν λόγω μέθοδος πραγματοποιείται με κατεργασία των φυτικών υγρών με υπεροξειδίο του υδρογόνου, προαιρετικά σε συνδυασμό με ένζυμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020822</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671900/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94901871.7/25.11.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αλλυλαμινο-νιτροαρωματικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Dusseldorf, 40191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4240684/03.12.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROSE DAVID 2) HOFFKES HORST 3) LIESKE EDGAR 4) MATZIK IDUNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι νέα αλλυλαμινονιτροαρωματικά καθώς και η χρησιμοποίησή τους για τη βαφή ινών, ειδικότερα ινών κερατίνης. Ένα άλλο αντικείμενο της εφεύρεσης είναι τα μέσα βαφής μαλλιών που περιέχουν τα αλλυλαμινοαρωματικά αυτά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020823</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 407004/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90304243.0/20.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υλικό μήτρα σκληρυνόμενο με ακτινοβολία, ταινίες οπτικής ίνας που το περιέχουν και μέθοδος παρασκευής των αναφερθεισών ταινιών οπτικής ίνας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BORDEN, INC 180 East Broad Street, Columbus, Ohio, 43215, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 371833/27.06.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DUECKER DAVID CLARKE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα σκληρυνόμενο με ακτινοβολία υλικό μήτρα για σύνδεση επικαλυμμένων και μελανωμένων οπτικών ινών σε διαμόρφωση ταινίας. Το υλικό περιλαμβάνει ακρυλική ουρεθάνη με βάση αλειφατι-

κό πολυαιθέρα, ένα μονομερές που έχει πλειονότητα ακρυλικών ή μεθακρυλικών χαρακτηριστικών ομάδων, ακρυλικό ή μεθακρυλικό ακυλεστέρα και έναν προαιρετικό φωτοεναρκτήρα. Αποκαλύπτεται επίσης ταινία οπτικής ίνας που παρασκευάζεται από αυτό, μέθοδος παρασκευής μιας τέτοιας ταινίας και μία σκληρυνόμενη με ακτινοβολία σύνθεση επικάλυψης που γενικώς είναι εφαρμόσιμη για επικάλυψη ενός υποστρώματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020824</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 558024/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93103040.7/26.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καινοφανής φορέας έκφρασης ο οποίος φέρει προαγωγή που επάγεται από τη μεθανόλη και/ή τη γλυκερόλη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUNTORY LIMITED 1-40, Dojimahama 2-Chome, Kita-Ku, Osaka-Shi, Osaka, 530, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 43361/92/28.02.92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAKAI YASUYOSHI 2) TANI YOSHIKI 3) SHIBANO YUJI 4) KONDO HIROTO 5) HATANAKA HARUYO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

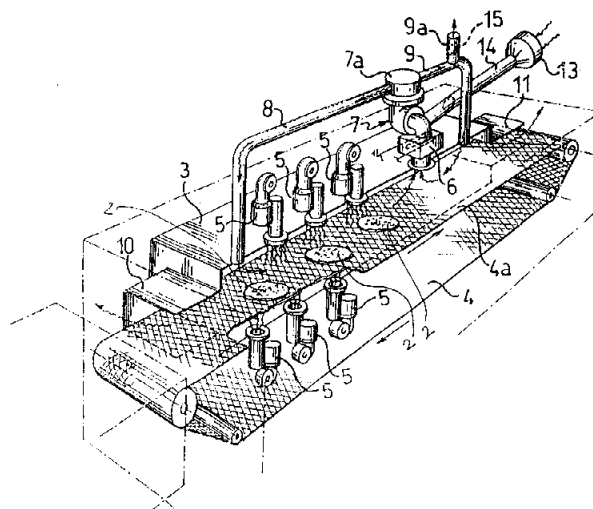
γεται από τη μεθανόλη και/ή τη γλυκερόλη χρησιμοποιώντας γονίδιο οξειδάσης της αλκοόλης από μεθυλοτροφική ζύμη· σε ανασυνδυασμένη μεθυλοτροφική ζύμη, η οποία περιέχει τον προαναφερθέντα φορέα και είναι ικανή να συσσωρεύει σημαντικά υψηλή ποσότητα προϊόντος έκφρασης ετερόλογου γονιδίου· και στη μέθοδο παραγωγής χρήσιμων προϊόντων χρησιμοποιώντας το προαναφερθέν ανασυνδυασμένο στέλεχος.

Ο φορέας έκφρασης παρασκευάζεται χρησιμοποιώντας τον προαγωγή και το κωδικόνιο λήξης του γονιδίου της οξειδάσης της αλκοόλης από μεθυλοτροφική ζύμη. Επιπρόσθετα, χρησιμοποιώντας τον προαναφερθέντα φορέα έκφρασης παράγονται σημαντικά υψηλές ποσότητες αδενυλικής κινάσης, κυτοχρώματος C552 ή υπεροξειδάσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φορέα έκφρασης ο οποίος επά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020825</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612479/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200347.6/16.02.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαδικασία για την παραγωγή κατεψυγμένης έτοιμης για φάγωμα πίτσας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARILLA G. e R. F. ILL-SOCIETÀ PER AZIONI Viale Riccardo Barilla 3A, Parma I-43100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): MI930355/24.02.93/IT (72): 1) VERONESI SERGIO 2) BURIANI ERNESTO 3) CALO' GUIDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία για την παραγωγή έτοιμης για φάγωμα πίτσας προβλέπει την επεξεργασία της μετά το ψήσιμο με μικροκύματα και θερμό αέρα στους 100°C περίπου. Η επεξεργασία αυτή εξασφαλίζει ότι όλα τα συστατικά της πίτσας παστεριώνονται και ότι απομακρύνεται η επιφανειακή υγρασία από κάθε πίτσα.

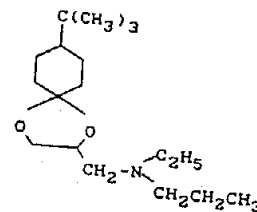
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020826</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 491226/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91120745.4/03.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένο πυριδυλο-διϋδροξυ-επτενικό οξύ και τα άλατά του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen, 51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1) 4040026/14.12.90/DE 2) MI912125/31.07.91/IT (72): 1) ANGERBAUER ROLF 2) FEY PETER 3) HÜBSCH WALTER 4) PHILIPPS THOMAS 5) BISCHOFF HILMAR 6) PETZINNA DIETER 7) SCHMIDT DELF 8) THOMAS GÜNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του, σε δεδομένη περίπτωση σε μία ισομερή μορφή, μπορούν να παρασκευασθούν στην περίπτωση των ρακεμικών προϊόντων με την υδρόλυση των αντιστοίχων ρακεμικών εστέρων ή στην περίπτωση των στερεοϊσομερών ομοιογενών προϊόντων με την χημική αντίδραση των ρακεμικών εστέρων με εναντιομερείς αμίνες, με τον διαχωρισμό των διαστερομερών αμιδίων και μετά με την υδρόλυση αυτών των αμιδίων. Τα προϊόντα έχουν πολύ καλές φαρμακολογικές ιδιότητες. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αναστολείς της HMG-CoA-ρεδουκτάσης για την θεραπεία της υπερλιποπρωτεϊναιμίας και της αρτηριοσκλήρωσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το υποκατεστημένο πυριδυλο-διϋδροξυ-επτενικό οξύ και τα άλατά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020827</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 627163/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94107846.1/20.05.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μυκητοκτόνοι συνδυασμοί δρα- στικών ουσιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen, 51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4318285/02.06.93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUTZMANN STEFAN 2) DEHNE HEINZ-WILHELM 3) BRANDES WILHELM 4) KRÄMER WOLFGANG 5) KUCK KARL-HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



αφ' ενός και γνωστών μυκητοκτόνων δραστικών ουσιών αφ' ετέρου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μυκητοκτόνοι συνεργηστικοί συνδυασμοί δραστικών ουσιών από τον γνωστό ετερόκυκλο αμινομεθυλίου του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020828</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550100/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92203989.6/17.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υπόθετο παρατεταμένης αποδέ- σμευσης και μέθοδος παρασκευ- ής αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAGRA PHARMA B.V. Diemen, NL-1112 AX, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102142/20.12.91/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JAUW TJOE HANG 2) FRIJLINK HENDRIK WILLEM 3) MOOLENAAR FRITS 4) MELJLINK PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κούνδουρος Τ. Ανδρέας, δικηγόρος, Αϊδινίου 19, 172 36 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35, Βριλήσια

(β) μία φυσιολογικά αποδεκτή οργανική ουσία που διογκώνεται όταν έρθει σε επαφή με νερό,  
(γ) υδρόφοβο διοξειδίο του πυριτίου.  
Η βάση υποθέτου είναι συνήθως ένα λιπαρό με θερμοκρασιακή πε-  
ριοχή τήξης 29-38°C. Ως συστατικό (β) μπορούν να χρησιμοποιηθούν  
παράγωγα κυτταρίνης, όπως η υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη,  
σε ποσότητα 5-40% κατά βάρος, κατά προτίμηση 9-15% κατά βάρος.  
Το συστατικό (γ) χρησιμοποιείται συνήθως σε ποσότητα 3-6% κατά βάρ-  
ος.  
Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος για την παρασκευή των εν λόγω υ-  
ποθέτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αποκαλύπτει υπόθετο παρατεταμένης απο-  
δέσμευσης που περιλαμβάνει, μέσα σε συνήθη βάση υποθέτου, τα ε-  
ξής:

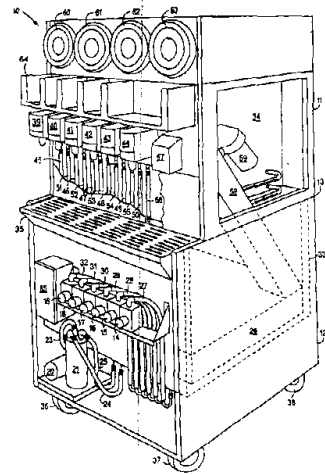
(α) μία υδατοδιαλυτή θεραπευτικώς ενεργή ουσία,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020829</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595869/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915242.9/06.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλήρες σύστημα παραγωγής σόδας αυτόματο σύστημα διανομής σόδας και πάγου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LANCER CORPORATION 235 West Turbo Street, San Antonio TX78216, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 735376/24.07.91/US (72): 1) STROHMEYER DARWIN L. 2) BROWN SAMUEL E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ζάκκας Παναγιώτης, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπάνη Μαριάνθη, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα

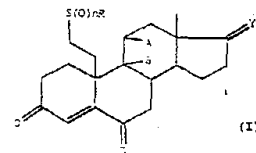
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αποτελείται από ένα διανομέα πάγου και κρύων αναψυκτικών, ο οποίος είναι αυτοδύναμος ("κλειστό σύστημα") και ικανός να παράσχει οτιδήποτε μπορεί να παρασχεθεί από ένα βοηθό (σερβιτόρο). Ο διανομέας περιλαμβάνει έναν παρασκευαστή πάγου (34), ένα μεγάλο δοχείο (33) για αποθήκευση πάγου, ένα διανομέα πάγου (57), αντλίες (14-19) για άντληση προϊόντος από μία πηγή προϊόντος προς

ένα μηχανισμό ψύξεως (26) και έναν ανθρακωτή (21) ο οποίος διαμεσολαβεί μεταξύ μιας πηγής νερού (23) μίας πηγής διοξειδίου του άνθρακος [CO<sub>2</sub>] (24) και ενός μηχανισμού ψύξεως. Βαλβίδες διανομής και αναμίξεως (39-44) δέχονται ανθρακούχο νερό και προϊόν στο σημείο που αυτά τα δύο αναμειγνύονται και διανέμονται. Το μεγάλο δοχείο πάγου (33) περιλαμβάνει ένα πρώτο σωλήνα-υποδοχέα (72) και μείκτη πάγου (73) ο οποίος ενεργοποιείται από ένα κινητήρα [μοτέρ] (77), καθώς επίσης ένα δεύτερο σωλήνα-υποδοχέα (71) ο οποίος δέχεται πάγο από τον πρώτο σωλήνα-υποδοχέα (72) και ο οποίος ενεργοποιείται από ένα κινητήρα [μοτέρ] (59). Ο πρώτος και δεύτερος χρονομετρητής προβλέπεται να θέτουν και να διατηρούν σε λειτουργία τους κινητήρες (59, 77).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020830</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516530/21.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401439.2/26.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα στεροειδή προϊόντα, υποκαταστημένα στην θέση 6 και φέροντα στην θέση 10 μία ρίζα θειοαιθιλίου, η μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROUSSEL UCLAF 102 Route de Noisy, Romainville F-93230, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9106332/27.05.91/FR (72): 1) GOURVEST JEAN-FRANÇOIS 2) LESUISSE DOMINIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο ο υποκαταστάτης R παριστάνει μία ρίζα αλκυλίου, αλκυλίου ή αλκυλυλίου διαθέτουμεσα κατά το μέγιστο 4 άτομα άνθρακα, το Y παριστάνει ένα άτομο οξυγόνου ή ένα υπόλοιπο:



όπου το R<sub>1</sub> παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ρίζα ακυλίου, το η παριστάνει έναν ακέραιο από 0 έως 2, το D παριστάνει ένα άτομο οξυγόνου ή ένα υπόλοιπο



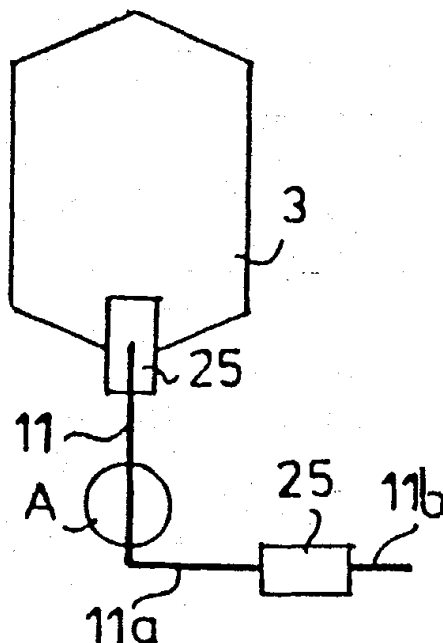
τα A και B σχηματίζουν από κοινού μια ομάδα εποξειδίου άλφα ή μαζι με τα άτομα άνθρακα στα οποία συνδέονται έναν δεύτερο δεσμό μεταξύ των ανθράκων αυτών. Τα προϊόντα αυτά εμφανίζουν ενδιαφέρουσες φαρμακολογικές ιδιότητες οι οποίες δικαιολογούν την χρήση τους ως φαρμάκων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τα προϊόντα του γενικού τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574410/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92903227.4/20.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα σάκου αίματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BLUTSPENDEDIENST DER LANDESVERBÄNDE DES DEUTSCHEN ROTEN KREUZES NIEDER-SACHSEN, OLDENBURG UND BREMEN G.G.M.B.H. Eldagsener strasse 38, Springe D-31830, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9102709/07.03.91/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72): MOHR HARALD (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

που μπορεί να χρησιμοποιείται ως ανεξάρτητος μονάς εντός κλειστών επιμέρους χώρων (71 α) ευρίσκονται μία ή περισσότερες ουσίες (31). Κάθε σύστημα σάκου αίματος του είδους αυτού μπορεί να συνδυάζεται δια μιας συνδέσεως επί εκάστου σάκου με ένα άλλο σύστημα σάκου αίματος που μπορεί να έχει επίσης έναν ή περισσότερους σάκους (3,5,7,9) και μπορεί να χρησιμοποιείται επίσης ως αυτοτελής μονάς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα σάκου αίματος δια αίμα αιμοδοτών όπου, το σύστημα περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον σάκο (70) και ένα σωλήνα (71), που αποτελούνται εν μέρει τουλάχιστον από διαφανές συνθετικό υλικό. Εις την αποστειρωμένη έτοιμον δια χρήση - διάταξη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502502/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92103688.5/04.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση για τοπική χρήση που περιέχει λυσινική κετοπροφένη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A. Via S. Martino 12-12/A, Milano I-20122, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): MI 910584/06.03.91/IT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72): 1) CLAVENNA GAETANO 2) POLETTI GIORGIO (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια

πώδυνων παθήσεων, ρευματικής ή τραυματικής φύσης, αρθρώσεων, μυών, τενόντων και συνδέσμων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία υδρόφιλη φαρμακευτική σύνθεση σε μορφή αφρού που περιέχει ως ενεργό συστατικό άλας λυσίνης κετοπροφένης σε συγκέντρωση 10-20% κ.ο. του διαλύματος και επιτρέπει την μέγιστη απορρόφηση του ενεργού συστατικού για τοπική θεραπεία.

Ο αφρός εφαρμόζεται τοπικά για την θεραπεία φλεγμονωδών και ε-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020833</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597859/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906376.6/28.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοιχείον εναλλάκτου θερμότητας και μέθοδος παραγωγής του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BATEC A/S Danmarksvej 8, Herfølge 4681, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100605/16.08.91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OLSSON GÖRAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια

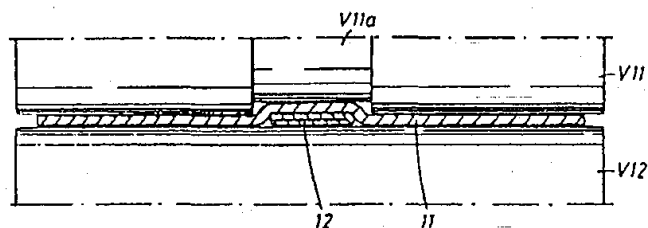
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία περίπτωση του στοιχείου εναλλαγής θερμότητας περιλαμβάνει ένα μεταλλικόν στρώμα (1) και έναν τουλάχιστον μεταλλικόν αγωγόν (2) ο οποίος κείται επί αυτού συντακείς προς το μεταλλικόν στρώμα, εκτεινόμενος μεταξύ δύο έναντι αλλήλων κειμένων εξωτερικών ακμών του στοιχείου, ούτως ώστε το μεταλλικόν στρώμα να αποτελεί ωτίδας μεταφοράς θερμότητας επί αμφοτέρων των πλευρών του α-

γωγού.

Ο αγωγός έχει συντακεί μετά του μεταλλικού στρώματος, κατά τρόπον ώστε ούτος να έχει μίαν ελευθέραν επιφάνειαν αποστρεφομένην από το μεταλλικόν στρώμα.

Ετέρα περίπτωση κατασκευής του στοιχείου αποτελείται εκ δύο μεταλλικών στρωμάτων και ενός τουλάχιστον μεταλλικού αγωγού τοποθετημένου μεταξύ των μεταλλικών στρωμάτων επί των οποίων κείται και μετά των οποίων συνδέεται δια συντήξεως, εκτεινόμενος μεταξύ δύο έναντι αλλήλων κειμένων ακμών του στοιχείου, ούτως ώστε τα μεταλλικά στρώματα να αποτελούν ωτίδας μεταφοράς θερμότητας επί αμφοτέρων των πλευρών του αγωγού. Εν τουλάχιστον των μεταλλικών στρωμάτων έχει αυλάκωσιν εντός της οποίας εισάγεται ο αγωγός. Η εφευρέσις αφορά επίσης εις μέθοδον παραγωγής των εν λόγω στοιχείων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020834</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596262/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115972.7/04.10.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής αποστειρωμένων αντιβιοτικών Β-λακτάμης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISTITUTO BIOCCHIMICO ITALIANO GIOVANNI LORENZINI S.P.A. Via C. Ripamonti 332/4, Milano I-20141, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI922296/05.10.92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORSI GIORDANO BRUNO 2) BRANDT ALBERTO 3) CECCHETELLI LOREDANA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος παρασκευής αποστειρωμένου άλατος νατρίου της αμοξυκιλλίνης χαρακτηριζόμενη εκ του γεγονότος ότι ένα διάλυμα τρις-ενόδρου αμοξυκιλλίνης εντός μίγματος μεθυλικής αλκοόλης

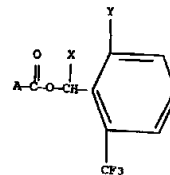
και κατωτέρας αλκοόλης C2-C5 αντιδρά εις άσηπτον περιβάλλον, παρουσία καταλλήλου αμίνης επιλεκτικώς, μετά διαλύματος καταλλήλου αλατοποιητικού μέσου επιλεγόμενου εκ της ομάδος της συγκεκριμένης από οινόπνευματικό ή καρβοξυλικό νάτριο εντός οξεικού μεθυλίου ακολουθουμένη από διαχωρισμόν του αιωρήματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 482370/24.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91116278.2/25.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλαστικά ανθεκτικά στη φλόγα που περιέχουν κυανουρική ουρία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DSM CHEMIE LINZ GMBH St. Peter-Strasse 25, Linz A-4021, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2069/90/15.10.90/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HORACEK HEINRICH DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαστικό ανθεκτικό στη φλόγα, το οποίο περιέχει κυανουρική ουρία ως μέσον παρεμπόδισης της φλόγας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557192/21.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400404.5/18.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυρεθρινοειδείς, εστέρες, παράγωγα της 6-(τριφθορομεθυλο)βενζυλικής αλκοόλης μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους ως παρασιτοκτόνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROUSSEL UCLAF 102 Route de Noisy, Romainville F-93230, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9202010/21.02.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BABIN DIDIER 2) BENOIT MARC 3) DEMOUTE JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στο οποίο:

- το Χ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου ή αλκυνυλίου, περιέχουσα μέχρι 4 άτομα άνθρακα ή μία ρίζα κυανίου ή μία ρίζα αραλκυνυλίου περιέχουσα μέχρι 10 άτομα άνθρακα.
  - το Υ παριστάνει ένα άτομο αλογόνου ή μία ρίζα CH<sub>2</sub>F, CHF<sub>2</sub> ή CF<sub>3</sub> και
  - το Α παριστάνει το υπόλοιπο ενός οξέος χρησιμοποιούμενου σε πυρεθρινοϊκή σειρά.
- Οι ενώσεις του τύπου (I) εμφανίζουν ενδιαφέρουσες παρασιτοκτόνες ιδιότητες.

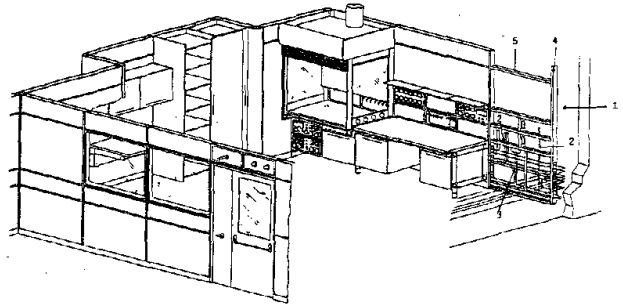
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο, υπό όλες τις δυνατές στερεοϊσομερείς μορφές τους και υπό την μορφή των μιγμάτων τους, τις ενώσεις του τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020837</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 486789/21.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91116296.4/25.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μετρικό σύστημα για την επίτευξη εξοπλισμένων τοιχωμάτων και πάγκων εργασίας, ιδιαίτερα για χρήση σε εργαστήρια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ARREDI TECNICI VILLA S.P.A. Viale Cinque Giornate 1173 Caronno Pertusella (Varese) I-21042, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2213290/21.11.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BUZZI ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

τραπεζιών εργασίας, κ.λπ. να προσαρμόζονται με έναν ολισθημένο τρόπο σ' αυτές.

Οι εξοπλισμένοι τοίχοι μπορούν επίσης να έχουν προσαρτημένους πάνελ τους πίνακες ευκολιών, με ηλεκτρικές συνδέσεις, για την τροφοδοσία ρευστών, κ.λπ., οι οποίοι έχουν όλα τα εξαρτήματά τους εντελώς κωλυτά μέσα στο συζευγμένο ταίχωμα σε ομοεπίπεδη σχέση με αυτό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

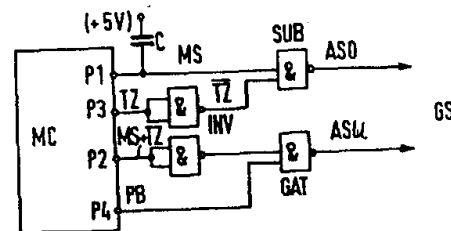
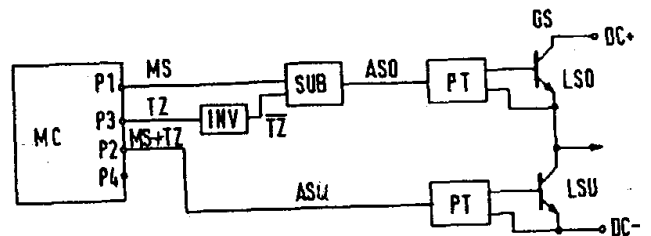
Μετρικό σύστημα για την ανέγερση πάγκων εργασίας και εξοπλισμένων τοιχωμάτων, ιδιαίτερα για χρήση σε εργαστήρια, περιλαμβάνει μια δομή κατασκευασμένη από όρθια και εγκάρσια τεμάχια πάνω στα οποία είναι στερεωμένες δοκοί που επιτρέπουν σε στηρίγματα επίπλων,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020838</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606601/21.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93120214.7/15.12.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή οδηγώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München 80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4300981/15.01.93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VIERTLER TAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διαμορφωμένος ως διαμορφωτής εύρους παλμών μικροελεγκτής (MC), ο οποίος μεταβάλλει με μία συγκεκριμένη συχνότητα ζεύξης την διαμόρφωση του σήματος εξόδου διαμόρφωσης εύρους παλμών (σήμα διαμόρφωσης MS) και οδηγεί με χρονική επιβράδυνση την μεταδιατεταγμένη βαθμίδα αντισταθμιστικών φάσεων (GS) με τουλάχιστον έναν άνω και έναν κάτω διακόπτη ισχύος (LSO, LSU). Ο μικροελεγκτής (MC) φέρει τρεις εξόδους διαμόρφωσης εύρους παλμών (Θύρες P1, P2, P3). Στην πρώτη έξοδο διαμόρφωσης εύρους παλμών (P1) εκπέμπεται το σήμα διαμόρφωσης εξόδου PWM (MS). Στην δεύτερη έξοδο διαμόρφωσης εύρους παλμών (P2) εκπέμπεται το σήμα διαμόρφωσης συν ένας νεκρός χρόνος (TZ) (MS + TZ) και προσάγεται ως σήμα οδηγώσεως (ASU) στον κάτω διακόπτη ισχύος (LSU). Στην τρίτη έξοδο διαμόρ-

φωσης εύρους παλμών (P3) εκπέμπεται ο νεκρός χρόνος (TZ) και το σήμα οδηγώσεως (ASO) για τον άνω διακόπτη ισχύος (LSO) σχηματίζεται από το σήμα διαμόρφωσης (MS) και τον αντεστραμμένο νεκρό χρόνο (TZ) μέσω αφαιρέσεως (SUB). Στα όρια της διαμόρφωσης (διαμόρφωση περίπου 100% ή περίπου 0%) ο νεκρός χρόνος (TZ) μειώνεται αυτόματα και ο ένας διακόπτης ισχύος (LSU ή LSO) είναι διαρκώς συνδεδεμένος ενώ ο άλλος διακόπτης ισχύος (LSU ή LSO) είναι διαρκώς αποσυνδεδεμένος κατά την διάρκεια αυτή. Από μία συγκεκριμένη οριακή τιμή διαμόρφωσης και μετά εκπέμπεται σε τακτά διαστήματα από τον μικροελεγκτή (MC) σε μία τέταρτη έξοδο (P4) μία ρευματική ώθηση (Power-Bit PB) η οποία επενεργεί μία διαμόρφωση 100%.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020839</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 478729/21.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906948.4/12.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής ασπαρτάμης από μία δικετοπιπεραζίνη και νέα ενδιάμεσα και παράγωγα αυτής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE NUTRASWEET COMPANY 1751 Lake Cook Road Box 730 Deerfield, IL 60015, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 498243/15.03.90/US 2) 606656/31.10.90/US 3) 658784/26.02.91/US 4) 664806/08.03.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HILL JOHN B. 2) HO TSE-LOK 3) JOHNSON MARK R. 4) KLIX RUSSEL 5) WEBBER GAYLE 6) ERICKSON ROBERT A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή μεθυλεστέρα της α-L-ασπαρτυλ-L-φαινυλαλανίνης ("α-APM") με χρήση 5(S)-βενζυλ-3,6-διοξοπιπεραζινο-2(S)-οξικού οξέος ("AP-DKP") ή 5(S)-βενζυλ-3, 6-διοξοπιπεραζινο-2(S)-οξικού μεθυλεστέρα ("MAP-DKP") ή αντιστοίχων παραγώγων 1-ακυλίου αυτών ("1-ακυλ AP-DKP" και "1-ακυλ MAP-DKP") και σε νέα ενδιάμεσα που παράγονται κατά την υλοποίηση της μεθόδου αυτής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020840</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 467839/21.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810543.8/09.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): In vitro κατεργασία συντετηγμένων πρωτεϊνών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel 4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9015825/18.07.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HEIM JUTTA 2) SEEBOTH PETER 3) TAKABAYSHI KENJI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

δίου συνδεδεμένη στο αμινοξύ C-άκρου του ή των εν λόγω διαδοχικών τεμαχίων πρωτεΐνης, ή αποτελείται από 1. μία ουρά πολυπεπτιδίου συνδεδεμένη στο αμινοξύ N-άκρου 2. πολλών διαδοχικών τεμαχίων πρωτεΐνης έκαστο των οποίων αποτελείται από μια ακολουθία L συνδέτη πολυπεπτιδίου και την εν λόγω βιολογικά ενεργή πρωτεΐνη, με διαλυτή ενδοπρωτεάση ζυμομυκήτων yscF και με διαλυτή καρβοξυπεπτιδάση ζυμομυκήτων yscA, και την απομόνωση της εν λόγω βιολογικά ενεργής πρωτεΐνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιεύεται μία μέθοδος για την παραγωγή μιάς βιολογικής ενεργής πρωτεΐνης, η οποία περιλαμβάνει την κατεργασία μιάς συντετηγμένης πρωτεΐνης που αποτελείται από 1. ένα ή πολλά διαδοχικά τεμάχια πρωτεΐνης, έκαστο των οποίων αποτελείται από την εν λόγω βιολογικά ενεργή πρωτεΐνη της οποίας το αμινοξύ C-άκρου είναι συνδεδεμένο με μία ακολουθία L συνδέτη πολυπεπτιδίου και 2. μία ουρά πολυπεπτι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020841</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519868/21.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810448.8/10.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή (N-κυανοϊμιδο) καρβονικών διαλκυλεστέρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel 4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 717745/19.06.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OLIVER MICHAEL A. 2) OLIVER WARD H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή (N-κυανοϊμιδο)καρβονικών διαλκυλεστέρων, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση στοιχειομετρικής αναλογίας μιας αλκοόλης με ένα κυανοαλογονίδιο, με παρουσία δέκτη οξέων και σε μη υδατικό διαλύτη, για το σχηματισμό ιμιδοκαρβονικού διαλκυλεστέρα, και αντίδραση ενός κυανοαλογονιδίου με ένα ιμιδοκαρβονικό διαλκυλεστέρα, με παρουσία τριαλκυλαμίνης ή καταλυτικής ποσότητας τριαλκυλαμίνης και μίας ανόργανης βάσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020842</b>	πλάσματος νάτριο και ασβέστιο και, προαιρετικά κάλιο και/ή μαγνήσιο, παραδείγματος χάριν Na 30 mM, Ca 0,15 mM, K 0,9 mM και Mg 0,1 mM.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402066	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521880/21.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91905048.4/07.03.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσο σκιερότητας περιέχον μη ιονικό παράγοντα σκιερότητας και άλατα νατρίου και ασβεστίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NYCOMED IMAGING AS Nycoveien 2, Postboks 4220 Torshov, Oslo 4, N-0401, Νορβηγία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 90200580/09.03.90/EP 2) 9020091/14.09.90/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALMEN TORSTEN 2) BAATH LARS 3) ØKSENDAL AUDUN NESHEIM 4) JYNGE PER	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φυσιολογική αποδεκτικότητα των μέσων σκιερότητας, ειδικότερα των μέσων που χρησιμοποιούνται στην αγγειογράφηση, δύναται να επαυξηθεί όταν περιέχουν σε επίπεδα κατώτερα των αντιστοίχων του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020843</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 510404/21.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105714.7/02.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γαστροανθεκτικές φαρμακευτικές συνταγές για χορήγηση από του στόματος που περιέχουν άλατα χολικών οξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALFA WASSERMANN S.P.A. Contrada Sant' Emidio, Alanno Scalo (Pescara), I-65020, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): B0910112/12.04.91/IT (72): 1) MARCHI EGIDIO 2) TAMAGNONE GIANFRANCO 3) ROTINI LEONE GABRIELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

επιλέγεται από γαστροανθεκτικούς κόκκους, γαστροανθεκτικά δισκία, γαστροανθεκτικές κάψουλες σκληρής ζελατίνης που περιέχουν σκόνη ή κόκκους ή δύο ή περισσότερα δισκία ή ελαιώδη εναιωρήματα, γαστροανθεκτικές κάψουλες μαλακής ζελατίνης που περιέχουν ελαιώδη εναιωρήματα και κάψουλες σκληρής ζελατίνης που περιέχουν γαστροανθεκτικούς κόκκους ή δύο ή περισσότερα γαστροανθεκτικά δισκία περιέχουσες θεραπευτικώς αποτελεσματικές ποσότητες αλάτων χολικών οξέων με αλκαλιμέταλλα ή οργανικές βάσεις, μέθοδος για την παρασκευή τους και θεραπευτική χρήση αυτών στη θεραπεία χολολιθιάσεων, χολικών δυσπεψιών, χολικής κίρρωσης και χρονίων και χολοστατικών ηπατοπαθειών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές συνταγές για χορήγηση από του στόματος επικαλυμμένες με εντεροδιαλυτό γαστροανθεκτικό φιλμ, κατά προτίμηση που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020844</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505514/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913362.9/01.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων β-καρβολίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Müllerstr. 170-178, Berlin 65 D-1000, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4029389/13.09.90/DE (72): 1) WEBER ALFRED 2) KENNECKE MARIO 3) HILSCHER JEAN-CLAUDE 4) NICKISCH KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

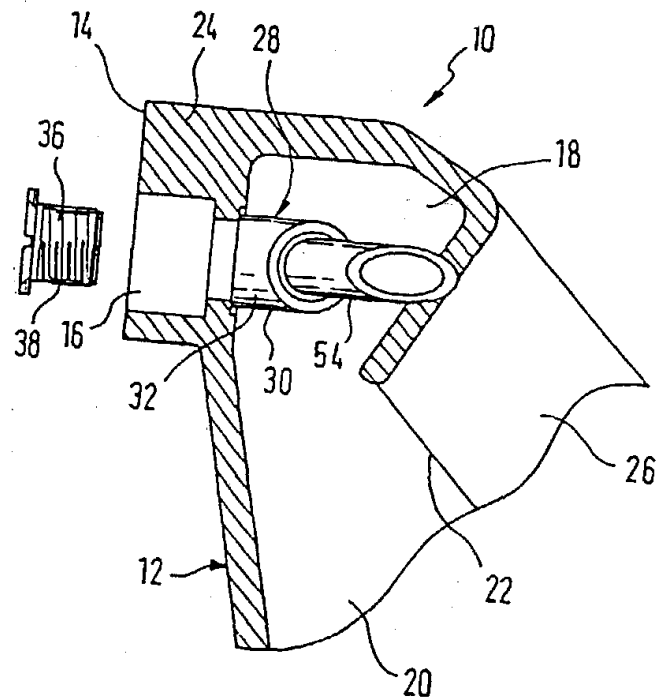
μέχρι και 4 άτομα άνθρακος, από παράγωγα 1,2,3,4-τετραϋδρο-β-καρβολίνης του γενικού τύπου II, όπου τα Χ, Υ, R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> έχουν την ανωτέρω αναφερθείσα σημασία, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι υποβάλλονται σε ζύμωση τα παράγωγα 1,2,3,4-τετραϋδρο-β-καρβολίνης με μία μυκητιακή καλλιέργεια του είδους Fusarium ή Myrothecium.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων β-καρβολίνης του γενικού τύπου (I), στον οποίο το Χ παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο αλογόνου, το Υ παριστά έναν δεσμό άνθρακος-οξυγόνου ή μία ομάδα μεθυλενίου, το R<sub>1</sub> παριστά μία ομάδα αλκυλίου με μέχρι και 6 άτομα άνθρακος και το R<sub>2</sub> παριστά μία ομάδα αλκυλίου με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643177/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93111307.0/14.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ουρητήριο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRIATEC AG KERAMIK - UND KUNSTOFFWERKE Steinzeugstrasse 50, Mannheim D-68229, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) BAUER HILMAR 2) FORKEL FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ποθετείται μέσα στο άνοιγμα συνδέσεως του νερού (16' 42) και στερεώνεται μέσα σ' αυτό κατά λυόμενο τρόπο.

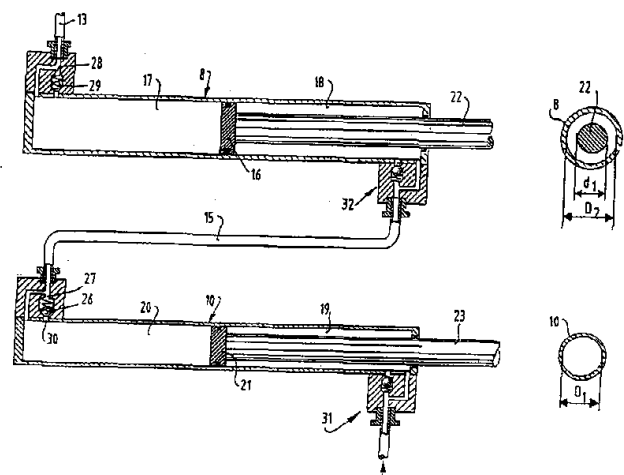


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα ουρητήριο (10) με έκπλυση νερού, στο οποίο μια λεκάνη ουρητηρίου (12' 46) από κεραμικό υλικό είναι εφοδιασμένη μ' ένα άνοιγμα συνδέσεως νερού (16' 42) και ένα άνοιγμα εξόδου. Η λεκάνη του ουρητηρίου (12' 46) έχει εκτελεστεί με λείες επιφάνειες και παρουσιάζει ένα περιμετρικό οδηγό κανάλι νερού έκπλυσεως (18) σε διατομή μορφής U, το οποίο είναι ανοικτό προς έναν πυθμένα της λεκάνης (20). Ένας ξεχωριστός καταναμητής νερού έκπλυσεως (28) το-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633983/03.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908165.9/29.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μια υδραυλική συσκευή με σύγχρονους ανυψωτήρες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEIJER SJOERD Oude Bildtdijk 894, St. Jacobiparochie, NL-9079, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9200589/30.03.92/NL (72): MEIJER SJOERD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρου συγκροτήματος. Ένα τουλάχιστον από τα συγκροτήματα (8, 10) κυλίνδρου-εμβόλου διαθέτει τις βαλβίδες (31, 32), οι οποίες ανοίγουν έναν παρακαμπτήριο αγωγό, ο οποίος παρακάμπτει το έμβολο του συγκροτήματος, όταν αυτό βρίσκεται κοντά στον αγωγό άμεσης σύνδεσης στο τέλος της διαδρομής του. Τέλος, οι ενεργές επιφάνειες των εμβόλων είναι ίδιες στους θαλάμους εκείνους, που είναι αμοιβαία συνδεδεμένοι με κατ' ευθείαν σύνδεση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

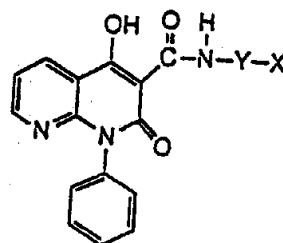
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία υδραυλική συσκευή, η οποία αποτελείται από δύο τουλάχιστον συγκροτήματα (8, 10), κυλίνδρου-εμβόλου, τα οποία είναι τύπου διπλής ενέργειας και έχουν μπροστινούς θαλάμους (17, 20) και πίσω θαλάμους (18, 19) στις δύο αντίστοιχες πλευρές των εμβόλων (16, 21). Οι θάλαμοι των συγκροτημάτων (8, 10) κυλίνδρου-εμβόλου συνδέονται σε σειρά στο υδραυλικό κύκλωμα ελέγχου, έτσι ώστε ο μπροστινός θάλαμος (20) του πρώτου συγκροτήματος να συνδέεται άμεσα (κατ' ευθείαν) με τον πίσω θάλαμο (18) του δευτέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 477347/19.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91908408.7/09.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία για παρασκευή εστέρων κυτταρίνης με χρήση καρβοξυλικών οξέων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, Kingsport 37660 TN, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 509385/16.04.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) EDGAR KEVIN JOSEPH 2) BACHANAN CHARLES MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

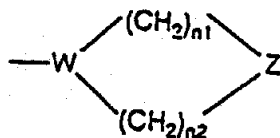
Διεργασία για μείωση του βαθμού υποκατάστασης εστέρων κυτταρίνης χρησιμοποιώντας καρβοξυλικά οξέα σαν προαγωγούς σολβόλυσης αποκαλύπτεται. Παραδειγματικοί εστέρες κυτταρίνης είναι οξικός εστέρας κυτταρίνης, προπιονικός εστέρας κυτταρίνης, βουτυρικός εστέρας κυτταρίνης, προπιονικός οξικός εστέρας κυτταρίνης, και βουτυρικός οξικός εστέρας κυτταρίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 452873/03.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106040.8/16.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα 1,8-Ναφθυριδιν-2-ονης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): KYOWA HAKKO KOGYO CO. LTD. 6-1 Ohte-Machi Itchome, Chiyoda-Ku, Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 100006/90/16.04.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SUZUKI FUMIO 2) KURODA TAKESHI 3) OHMORI KENJI 4) TAMURA TADAFUMI 5) HOSOE HISASHI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου:

το Χ παριστά υδρογόνο· κατώτερο αλκύλιο· αραλκύλιο· υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο· υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη αρωματική ετεροκυκλική ομάδα· -NR<sup>1</sup>R<sup>2</sup> όπου τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> παριστούν ανεξάρτητα υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο.



όπου το W παριστά Ν ή CH

το Z παριστά απλό δεσμό, οξυγόνο ή NR<sup>3</sup> (όπου το R<sup>3</sup> παριστά υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή βενζύλιο) και τα n<sub>1</sub> και n<sub>2</sub> παριστούν ακέραιο από 1 έως 3· ή υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο θειαζολινύλιο· και το Υ είναι απλός δεσμός ή αλκυλένιο και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις επιδεικνύουν δυναμική αντι-φλεγμονώδη δραστηριότητα και προσδοκείται ότι θα αποβούν χρήσιμες στην θεραπευτική αγωγή της ρευματικής αρθρίτιδας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται παράγωγα ναφθυριδίνης παριστάμενα από τον τύπο (I)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020849</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 304889/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88113788.9/24.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα αριστερομυκί- νης/αδενοσίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, Cincinnati, Ohio, 45215, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89693/26.08.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JARVI ESA T. 2) PRAKASH NELLIKUNJA J. 3) McCARTHY JAMES R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

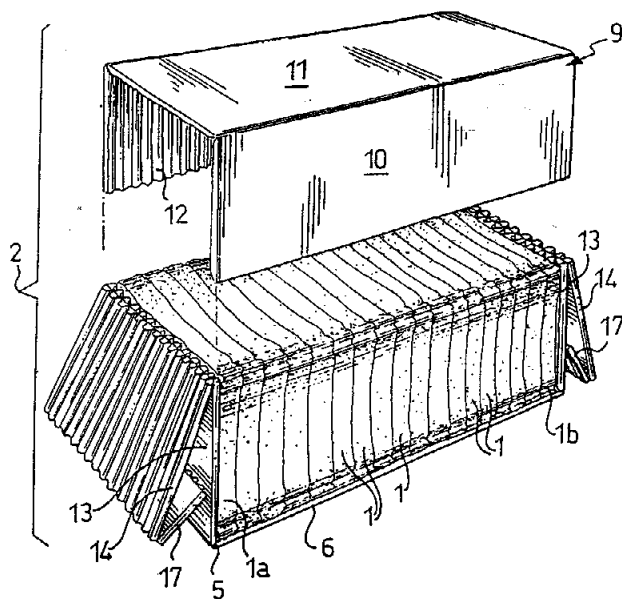
Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις ωρισμένα παράγωγα αριστερομυκίνης/αδενοσίνης τα οποία είναι χρήσιμα εις αναστολήν (παρεμπόδιση) της υπό AdoMet-εξαρτωμένης τρανς-μεθυλίωσης, και εις την θεραπευτικήν αγωγήν ασθενών προσβληθέντων εκ νεοπλασματικών ή ιωτικών (ιώσεων) νοσηρών καταστάσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020850</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 238304/19.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87302267.7/17.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τροποποιημένος ανθρώπινος ε- νεργοποιητής πλασμινογόνου τύ- που ιστών και παρασκευή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENTECH, INC South San Francisco, California 94080, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 841075/18.03.86/US 2) 21893/04.03.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOTCHKISS ADAIR JOHN 2) SPELLMAN MICHAEL WALTER 3) O'CONNOR JOHN VINCENT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κοινολογούνται διάφορες νέες μορφές ανθρώπινων ενεργοποιητών πλασμινογόνου τύπου ιστών που χαρακτηρίζονται από το ότι έχουν μία τροποποιημένη υδατανθρακική δομή στο υπόλειμμα αμινοξέος 117. Κοινολογούνται επίσης μέσα για την παρασκευή τους και αποτελέσματα δοκιμασιών που μετρούν την λειτουργία των ενεργοποιητών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645321/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93203719.5/29.12.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία για εύθρυπτα ψημένα προϊόντα, ιδιαίτερα για φρυγανιές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARILLA G. e R. F. LLI - SOCIETÀ PER AZIONI Viale Riccardo Barilla, 3/A, Parma I-43100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): MI932031/22.09.93/IT (72): CASELLI GIORGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

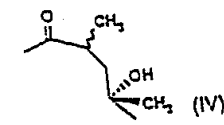
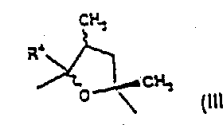
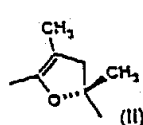
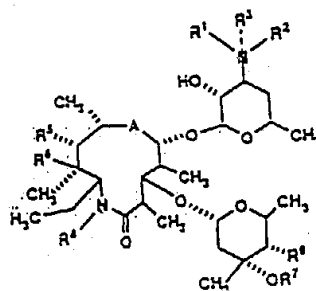
Περιγράφεται περιτύλιγμα σειράς για πλήθος φρυγανιών (1), περιλαμβάνον συσκευασία (5, 9) αυλακωτού χαρτονιού το οποίο έχει απέναντι άκρα (7, 8) σε πρόσωπο με πρόσωπο επαφή με αντίστοιχες φρυγανιές (1α, 1b) στα άκρα της σειράς, τα οποία άκρα (7, 8) διαμορφώνονται το καθένα από δύο τοιχώματα (13, 14) σχετιζόμενα με διαχωριστικό τεμάχιο (17) αποτελούμενο από ακραίο πτερύγιο λαμβανόμενο με διπλωση περιμετρικού τμήματος (17α) του ενός τοιχώματος (13).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.90,
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626362/19.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94108091.3/25.05.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαδικασία καθαρισμού πενταφθοροαιθανίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHOWA DENKO KABUSHIKI KAISHA 13-9 Shibadaimon 1-Chome Minato-Ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 122869/93/25.05.93/JP (72): 1) NISHIMURA ATSUO 2) TKAHASHI REIJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία καθαρισμού πενταφθοροαιθανίου από ακάθαρτο πενταφθοροαιθάνιο περιέχον χλωροπενταφθοροαιθάνιο σαν παραπροϊόν με εκχυλιστική απόσταξη χρησιμοποιώντας εκχυλιστικό αντιδραστήριο με κανονικό σημείο βρασμού από -10°C έως 100°C και επιλεγμένο από παραφινικούς υδρογονάνθρακες, αλκοόλες, αιθέρες, εστέρες και κετόνες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020853</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579770/26.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911585.5/30.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προκινητικοί παράγοντες μακροκυκλικής λακτάμης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064-3500, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 682836/09.04.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FREIBERG LESLIE A. 2) EDWARDS CARLA 3) PARIZA RICHARD J. 4) NELLANS HUGH N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

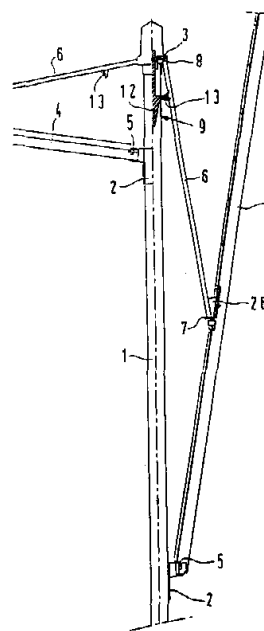


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις μακροκυκλικής λακτάμης του τύπου (I) και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών, όπου το Α εκλέγεται από (II), (III) και (IV)· επίσης αποκαλύπτονται συνθετικές μέθοδοι και ενδιάμεσες ουσίες χρήσιμες δια την παρασκευή ενώσεων της εφευρέσεως, καθώς και συνθέσεις που περιέχουν αυτές και μέθοδοι δια τη χρησιμοποίηση των δια την πρόκληση κινήσεως συστολής του γαστροεντερικού συστήματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020854</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649935/21.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114798.7/15.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απλώστρα πλυμένων ρούχων μορφής αράχνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEIFHEIT AKTIENGESELLSCHAFT Leifheitstrasse, Nassau D-56377, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OHM HEINZ JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον ιστό 1 ένα σώμα ανοίγματος 9, το οποίο συνεργάζεται με τα στοιχεία στηρίξεως 13, που φέρονται στους βραχίονες ανοίγματος 6 και το οποίο με μετακίνηση μέσω σχοινιού 15 περιστρέφει τους βραχίονες ανοίγματος τόσο πολύ, ώστε πλέον με προς τα επάνω μετακίνηση του αστέρος μετακινήσεως 2 μπορούν οι βραχίονες 4 να ανοίξουν χωρίς καταβολή δυνάμεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια απλώστρα πλυμένων ρούχων μορφής αράχνης παρουσιάζει έναν ιστό 1, στον οποίο οι βραχίονες 4, που φέρουν τα σχοινιά απλώματος των πλυμένων ρούχων, αρθρώνονται μέσω ενός αστέρα μετακινήσεως 2. Μεταξύ των βραχιόνων 4 και του ιστού 1 προβλέπονται βραχίονες ανοίγματος 6, οι οποίοι φέρονται με δυνατότητα περιστροφής απ' ενός σ' έναν αστέρα συγκρατήσεως 3, που είναι στερεωμένος στον ιστό και απ' ετέρου στους βραχίονες 4. Για να διευκολύνεται το άνοιγμα της απλώστρας μορφής αράχνης στο αρχικό στάδιο διατάσσεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020855</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560433/05.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93200606.7/02.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μια εγκατάσταση ανύψωσης από έναν όροφο στον άλλο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIFTENFABRIEK BRINKMAN JAN HAMER B.V. No. 16, Marconistraat, Heerhugowaard RG, NL-1704, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9200437/09.03.92/NL (72): 1) VAN 'T SCHIP JOANNES STEFANUS 2) PEREBOOM NICOLAAS JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

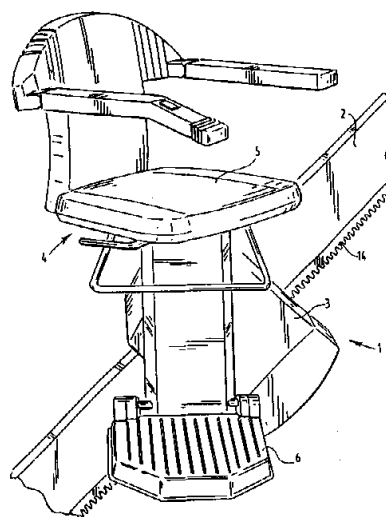
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία εγκατάσταση ανύψωσης από τον έναν όροφο στον άλλο, η οποία διαθέτει έναν οδηγό, που εκτείνεται ουσιαστικά παράλληλα με την κλίμακα (σκάλα), ένα πλαίσιο, που μπορεί να μετατοπίζεται κατά μήκος του οδηγού, έναν φορέα του φορτίου (π.χ. έδρα), ο οποίος αιωρείται πάνω στο πλαίσιο με δυνατότητα πε-

ριστροφής και τέλος κινητήρια μέσα, τα οποία είναι συνδεδεμένα με το πλαίσιο για την κίνηση του.

Η εγκατάσταση έχει επί πλέον μέσα αντιστάθμισης, τα οποία συνδέουν το πλαίσιο με τον φορέα του φορτίου, έτσι ώστε να συγκρατούν τον εν λόγω φορέα σε μία σταθερή θέση ως προς το οριζόντιο επίπεδο.

Τα εν λόγω μέσα αντιστάθμισης διαμορφώνονται από το μέσο ελέγχου, το οποίο μεταφέρει πληροφορίες για την θέση και συνδέεται με το κινητήριο μέσο και επίσης από το ολισθαίνον μέλος, που αποτελεί το ελεγχόμενο μέλος.

Το εν λόγω μέλος ελέγχου και το ολισθαίνον μέλος μπορούν να κινούνται μεταξύ τους.

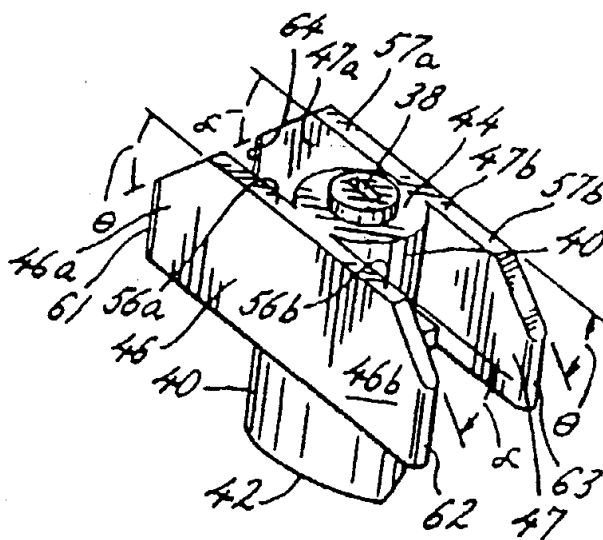


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020856</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514206/17.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92304431.7/15.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενεργοποιητής για δοχεία αεροζόλ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FOX VALLEY SYSTEMS, INC. Cary, Illinois, 60013-1948, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 700540/15.05.91/US (72): SMRT THOMAS J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

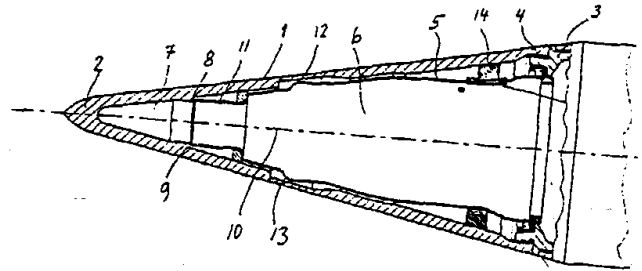
Παρέχεται ενεργοποιητής 24 για χρήση με δοχείο αεροζόλ 20, με τον ενεργοποιητή 24 να έχει διάδο 36 διαμέσου του η οποία τερματίζεται σε στόμιο 38, με την διάδο να είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε τα περιεχόμενα του δοχείου αεροζόλ 20 να μπορούν να διέρχονται διαμέσου της διάδο 36 και να εξέρχονται από τον ενεργοποιητή 24 στο στόμιο 38, ο οποίος περιλαμβάνει σώμα ενεργοποιητή 40, και ένα ή περισσότερα ζεύγη πτερυγίων 47α, 47β ασφαλισμένα στο σώμα 40, με κάθε πτερύγιο 47α, 47β να έχει κάτω άκρο 57b ευρισκόμενο κοντά στο στόμιο 38 και περιφερειακά άκρα 62, 64 τα οποία είναι παρακείμενα προς και τέμνουν το κάτω άκρο 57b, όπου τουλάχιστον τμήμα του περιφε-

ρειακού άκρου 63 τουλάχιστον ενός από τα πτερύγια 47α, 47β, από σημείο όπου το εν λόγω άκρο 63 τέμνει το κάτω άκρο 57b του αντίστοιχου πτερυγίου του, απομακρύνεται υπό γωνία από το σώμα 40. Παρέχεται περαιτέρω βάση 26 προσαρμοσμένη ώστε να δέχεται παρόμοιο ενεργοποιητή 24 δοχείου αεροζόλ 20.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 391876/05.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90850130.7/04.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διατρητικό βλήμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOFORS AB Karlskoga, S-691 80, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8901204/06.04.89/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KARSBERG LARS 2) GUSTAFSSON HANS 3) KROPP HANS-ERIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κή επαφή με το στοιχείο επαφής (5) κατά την πρόσκρουση του βλήματος επί ενός στόχου. Προκειμένου να αποφεύγεται η διείσδυση ανεπιθύμητων σωματιδίων υπό τη μορφή αποξεσμάτων μετάλλου ή παρομοίων μεταξύ του περιβλήματος και του εσωτερικού κελύφους του στοιχείου επαφής, παρεμβάλλεται ένας διακτύλιος στεγανοποιήσεως (14) μεταξύ του περιβλήματος και του εσωτερικού κελύφους (5) στο οπίσθιο τμήμα του κωνικού καλύμματος. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο ανεπιθύμητης λειτουργίας επαφής που θα προκαλείτο από τέτοια αποξεσματα ή νιφάδες που θα ευρίσκοντο μεταξύ των κελυφών σ' εκείνα τα τμήματα όπου η απόσταση επαφής είναι μικρή.

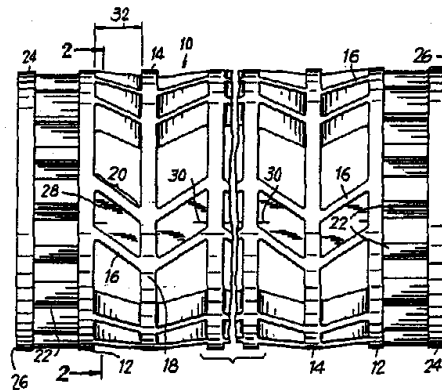


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βλήμα διατρήσεως θωράκων, του τύπου που περιλαμβάνει ένα κωνικό κάλυμμα (1) με ενισχυμένο άκρο (2) για μηχανική διείσδυση αντενεργών θωράκων και ένα στοιχείο επαφής κατά την πρόσκρουση (5), τοποθετημένο εντός του κωνικού καλύμματος, για την έναυση του τμήματος ενεργοποίησεως του βλήματος κατά την πρόσκρουση επί ενός στόχου. Το περίβλημα αυτού του κωνικού καλύμματος έχει ένα ασθενές σημείο (12) όπου το περίβλημα έχει σχεδιασθεί ώστε να παραμορφώνεται και να αποκαθιστά ηλεκτρι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513881/05.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92200675.4/09.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυλός βαφής εφοδιασμένος με διαμήκη στοιχεία σταθεροποίησης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CRELLIN, INC. 87 Center Street, Chatham New York, 12037, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 700620/15.05.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THOMAS ALVIN D. 2) COUCHEY BRIAN 3) PRUITT GARNER 4) DESROSIERS VICTOR J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χειά σταθεροποίησης στρεβλώνονται και καταρρέουν όταν ο αυλός βαφής σαν ένα σύνολο συμπιέζεται σε μία διαμήκη κατεύθυνση σε μία εφαρμογή αυλού ελατηρίου. Τα διαμήκη στοιχεία σταθεροποίησης μπορούν να διατίθενται σε ζευγάρια διαχωριζόμενα από ένα διάκενο, ή μονά. Στην τελευταία περίπτωση, ένα διαμήκες αυλάκι μπορεί να παρέχεται κατά μήκος του μήκους του στοιχείου· το στοιχείο θα διαίρεται κατά μήκος του αυλακιού όταν ο αυλός συμπιέζεται. Σε οποιαδήποτε περίπτωση, αυτό παρέχει ένα μέσο για να περνά βαφή διαμέσου εκείνου του τμήματος του αυλού κατά την διάρκεια χρήσης σε μία λειτουργία βαφής. Τα διαμήκη στοιχεία σταθεροποίησης μπορούν να μοιάζουν με λεπτές μεμβράνες σε εμφάνιση, με τις μεμβράνες να είναι μεγαλύτερου πλάτους απ' ότι πάχους. Σε μία ακόμη άλλη περίπτωση, το διαμήκες στοιχείο σταθεροποίησης μπορεί να καλύπτει ολόκληρη την εσωτερική επιφάνεια ενός αυλού βαφής. Τα διαμήκη στοιχεία σταθεροποίησης μπορούν να ενσωματώνονται σε ελικοειδή, και άλλα είδη, αυλών βαφής γνωστών στην τέχνη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας αυλός βαφής (10) για χρήση στο βάψιμο υφαντών νημάτων έχει μία γενικά ανοικτών-άκρων, κυλινδρική διάταξη με ένα δικτυωτό πλευρικό τοίχωμα. Αυτός περικλείει διαμήκη στοιχεία σταθεροποίησης (28) για πρόληψη ανάπτυξης ή καταρρέυσης κατά την διάρκεια χειρισμών περιελίξης υψηλής-ταχύτητας. Με την σειρά, αυτά τα διαμήκη στοι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020859</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 638121/17.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93910848.6/28.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοχευόμενη διάσπαση RNA δια χρησιμοποίησης ευκαρυωτικής, ριβονουκλεάσης Ρ και εξωτερικής σειράς οδηγείσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YALE UNIVERSITY New Haven, CT-06511, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 875099/28.04.92/US 2) 931937/18.08.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YUAN YAN 2) GUERRIER-TAKADA CECILIA L. 3) ALTMAN SIDNEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δια να σχηματίσει ένα υβρίδιο με το στοχευόμενο RNA, και έτσι να δημιουργήσει ένα υπόστρωμα δια διάσπαση εργαστηριακά από RNAάσης Ρ. Έχουμε δύο κατηγορίες EGS τα οποία ημπορούν να στοχεύουν το RNA δια να το διασπάσουν με ανθρώπινο RNAάση Ρ. Αυτές παρασκευάζονται δια μετεγγραφής από ένα μικρό τεμάχιο DNA το οποίο περιέχει μια σειρά που δίδει τον κώδικα δια ένα RNA το οποίο ημπορεί να πάρει μια δευτερεύουσα δομή ομοιάζουσα με tRNA. Εις τη πρώτη κατηγορία, η δομή δεν έχει τουλάχιστον τα πρώτα δεκατρία νουκλεοτίδια από το τέρμα 5' της ομοιοζούσης με tRNA σειράς, το στέλεχος και τον βρόγχο αντικωδώνης ακι τον μεταβλητό βρόγχο ή ένα μέρος του μεταβλητού βρόγχου. Το πλέον αποτελεσματικό EGS με ανθρώπινο RNAάση Ρ είναι το EGS εις το οποίον το στέλεχος και ο βρόγχος αντικωδώνης έχουν παραλειφθεί. Εις τη δεύτερα κατηγορία το EGS έχει μεταβολές και εις το ισόδυναμο του βρόγχου-Τ και εις το στέλεχος αντικωδώνης του τομέως που ομοιάζει με tRNAάση του EGS. Επίσης έχουν αποκαλυφθεί μέθοδοι τυχαίας επιλογής και εκφράσεως ενός καταλλήλου EGS εν ζωή προς παρασκευή ενός επιλεγέντος RNA ενός στόχου δια διάσπαση από την RNAάση του ξενίζοντος κυττάρου παρεμποδιζόμενης τοιουτοτρόπως της εκφράσεως λειτουργίας του στοχευόμενου RNA. Οι μέθοδοι και οι συνθέσεις πρέπει να είναι χρήσιμες δια την πρόληψη της εκφράσεως εν ζωή γοανιδίων που προκαλούν ασθένεια.

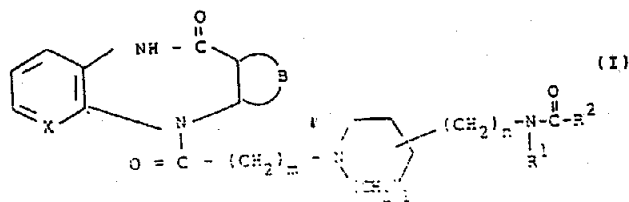
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανεκαλύφθη ότι οποιοδήποτε RNA ημπορεί να στοχευθεί δια να διασπασθεί από την RNAάση Ρ από ευκαρυωτικά κύτταρα, π.χ. ανθρώπινα κύτταρα HeLa, δια χρησιμοποίησης ενός καταλλήλου σχεδιασθέντος ολιγοριβονουκλεοτιδίου ("εξωτερική σειρά οδηγείσεως") ή EGS)

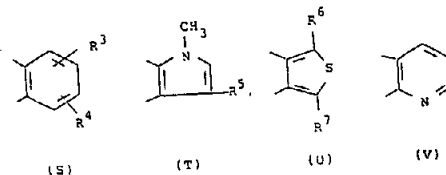
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020860</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 508370/03.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105989.5/07.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συμπυκνωμένες διαζεπινόνες, μέ- θοδος για την παρασκευή τους και μέσα που περιέχουν αυτές τις ε- νώσεις για την θεραπεία παθήσε- ων του κεντρικού νευρικού συστή- ματος και για την προαγωγή της εγκεφαλικής αιμάτωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. KARL THOMAE GMBH Biberach, D-88397, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4112014/12.04.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EBERLEIN WOLFGANG 2) MIHM GERHARD 3) ENGEL WOLFHARD 4) RUDOLF KLAUS 5) DOODS HENRI 6) ZIEGLER HARALD 7) ENTZEROTH MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέες συμπυκνωμένες διαζεπινόνες του γενικού τύπου I



στον οποίο το Β παριστά μία των δισθενών ριζών



και τα Χ, I, m, n και R<sup>1</sup> έως R<sup>2</sup> ορίζονται όπως στην αξίωση 1, περαιτέρω στα αλάτά τους με ανόργανα ή οργανικά οξέα και σε μέθοδο για την παρασκευή τους.

Οι ουσίες χρησιμεύουν για την βελτίωση ή αντίστοιχα ομαλοποίηση σε αρτηριοσκλήρωση οφειλομένων διαταραχών της εγκεφαλικής αιμάτωσης, για την θεραπεία παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος, ιδιαίτερας της νόσου του Alzheimer και της νόσου Πάρκινσον και ως παρασυμπαθητικός βηματοδότης για την θεραπεία βραδυκαρδιών και βραδυαρρυθμιών, περαιτέρω για την ενίσχυση της απόδοσης της μνήμης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020861</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402218	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513000/31.07.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90917189.4/17.10.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενίσχυση της απεικόνισης MRI του οστέινου και συναφών ιστών με τη χρησιμοποίηση συμπλόκων παραμαγνητικών κατιόντων και πολυφωσφωνικών συνδετών (Ligands)	ντες τρεις ή περισσότερες φωσφωνικές ομάδες συνδυασμένες με παραμαγνητικά μεταλλικά κατιόντα και χορηγούμενοι υπό τη μορφή φαρμακολογικώς αποδεκτών αλάτων, οι οποίοι είναι ωφέλιμοι ως μέσα ενίσχυσης της αντίθεσης MRI, και τείνουν να εντοπίζονται στον οστέينو ιστό χωρίς να συζεύγνυνται με οσσοειδικά βιομόρια. Ιδιαίτερα προτιμούνται τα τριαζακυκλοσεννάγια και τα τετραζακυκλοδωδεκάνια με διυδροξυφωσφορυλομεθυλομάδες ή διυδροξυφωσφορυλοαιθυλομάδες κατ' επιλογήν υποκατεστημένες στις γέφυρες μεθυλίου ή αιθυλίου με αλκύλια, αρύλια, υδροξυλομάδες, ή αμινομάδες.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONCAT LTD. 3205 Northwood Drive, Suite 101, Concord, CA, 94520, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 441144/27.11.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WINCHELL HARRY S. 2) KLEIN JOSEPH Y. 3) SIMMON ELLIOT D. 4) CYJON ROSA L. 5) KLEIN OFER 6) ZAKLAD HAIM	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται πολυφωσφωνικοί συνδέτες (ligands) περιέχο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020862</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402219	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 547108/19.06.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915895.6/28.08.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την αύξηση της γευστικότητας τροφής για γάτες	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APPLIED FOOD BIOTECHNOLOGY, INC. Fenton, MO, 63026, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 577114/04.09.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIERHART DENNIS L. 2) HOGAN WILLIAM CHARLES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση βελτιώσεως της γευστικότητας για τροφή οικιακών ζώων περιλαμβάνει ένα πυροφωσφορικό άλας ή ένα όξινο φωσφορικό άλας. Το βελτιωτικό της γευστικότητας μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα: ένα οργανικό οξύ, ένα άρωμα και φωσφορικό οξύ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020863</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 322169/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88311999.2/19.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μικροπορώδη νημάτια και ίνες, μέθοδοι παρασκευής αυτών και αντικείμενα παρασκευαζόμενα εξ' αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENTEK MANUFACTURING INC. 250 North Hansard Avenue Lebanon, Oregon, 97355, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 135240/21.12.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOWARD ROBERT E. 2) YOUNG JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρίπτου 10 μικρά ως προς τη διάμετρο και επιφανειακό εμβαδόν μεγαλύτερο από περίπου 30 τετραγωνικά μέτρα ανά γραμμάριο. Προτιμούνται οι ίνες που περιλαμβάνουν επιφανειακές ομάδες σιλανόλης. Οι ίνες και τα νημάτια σχηματίζονται με τη μέθοδο διαμόρφωσης ενός μίγματος από την πολυολεφίνη υπερυψηλού μοριακού βάρους, το πληρωτικό υλικό και τον πλαστικοποιητή, με δοσιμέτρηση του μίγματος σε έναν εξωθητήρα, θέρμανση και μάλαξη του χαρμανιού εντός του εξωθητήρα, με τη μεταφορά του εξωθήματος σε μια μήτρα περιδηνούμενου τύπου, την έκθλιψη του εξωθήματος μέσω των ανοιγμάτων της μήτρας προς σχηματισμό των ινών ή των νηματίων, και την εκχύλιση τουλάχιστον ενός μέρους του εκχυλίσματος πλαστικοποιητή προς παροχήν του επιθυμητού πορώδους. Οι ίνες και τα νημάτια μπορεί να διαμορφωθούν σε υφαντές και μη υφαντές μεμβράνες με τεχνικές αέριας ή υγρής απόθεσης. Τέτοιες μεμβράνες είναι ιδιαίτερα ωφέλιμες ως διαχωριστήρες μπαταριών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ίνες και νημάτια από πολυολεφίνη υπερυψηλού μοριακού βάρους τα οποία έχουν όγκο κενών μεγαλύτερο από περίπου 20% και είναι διαβρέξιμα. Η διαβρεξιμότητα εκχωρείται στις ίνες και τα νημάτια δια της ενσωμάτωσης ενός πληρωτικού υλικού στη σύνθεσή το οποίο είναι υγροσκοπικό, έχει μέγεθος σωματιδίων κάτω από πε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020864</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651610/31.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915875.4/10.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίηση σταθεροποιημένων σκονών Πρωτεΐνης Τυρόγαλου, για παρασκευή τετηγμένου τυριού και παρασκευασμάτων τυριού, όπως και μέθοδος παρασκευής των
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DANMARK PROTEIN A/S Nr. Vium, Videbaek DK-6920, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4222875/11.07.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MERKENICH KARL 2) MAURER-ROTHMANN ANDREA 3) SCHEURER GÜNTHER 4) WALTER EDGAR 5) ALBERTSEN KRISTIAN 6) WILMSEN ARND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη ευρεσιτεχνία αφορά την χρησιμοποίηση σταθεροποιημένων σκονών Πρωτεΐνης τυρόγαλου η Καζείνης, στη μορφή ξηρής σκόνης, που περιέχει 0,5 έως 20% Φωσφορικά και/ή Κιτρικά άλατα, και ποσοστό Πρωτεΐνης μεγαλύτερο από 30% του στερεού συστατικού, για παρασκευή τετηγμένων τυριών και παρασκευασμάτων τυριού, όπως και μέθοδο παρασκευής τους.



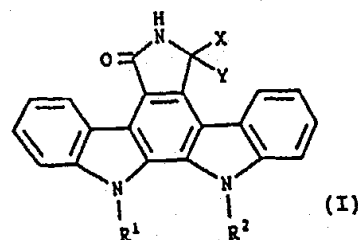
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020865</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 518976/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906031.9/06.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μυκητοκτόνες συνθέσεις για εφαρμογή σε φυτά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TATE DAVID Pleasant View, Hillston Highway Hillston, NSW 2675, Αυστραλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8972/90/06.03.90/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TATE DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και πολυσακχαρίτες όπως σακχαρόζη, γαλακτόζη ή μαλτόζη, ή πηκτικά ή γλυκοζιδικά παράγωγα των σακχάρων. Το προτιμώμενο μυκητοκτόνο είναι ένα μυκητοκτόνο με βάση χαλκό, κατά προτίμηση ένα άλας ενός συμπλόκου του χαλκού (II), ακόμη προτιμότερα το σύμπλοκο χαλκούχος τετραμίνη  $Cu(NH_3)_4^{2+}$ . Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος καταπολέμησης μυκητικών μολύνσεων σε φυτά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μυκητοκτόνος σύνθεση για εφαρμογή σε φυτά περιλαμβάνουσα ένα μυκητοστατικό, ή ένωση η οποία δρα ως μυκητοκτόνο, σε ανάμιξη με μία άλλη ουσία η οποία προκαλεί μία θετική χημειοτακτική απόκριση απποτους παθογόνους μύκητες. Ενώσεις οι οποίες προκαλούν μία θετική χημειοτακτική απόκριση από ένα μύκητα είναι για παράδειγμα οργανικά οξέα όπως το κιτρικό ή το μηλικό οξύ, αμινοξέα όπως το γλουταμινικό ή το ασπαραγινικό οξύ, λιπαρά οξέα όπως το ελαϊκό ή το παλμιτικό οξύ, ή παράγωγες αλδεύδες αυτών των οξέων ή σακχαρίτες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020866</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 434057/31.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90124954.0/20.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα Ινδολοκαρβαζολίου, μέθοδος παρασκευής τους, και χρησιμοποίησή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GÖDECKE AKTIENGESELLSCHAFT Berlin, D-10587, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3942296/21.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLEINSCHROTH JÜRGEN 2) SCHÄCHTELE CHRISTOPH 3) HARTENSTEIN JOHANNES 4) RUDOLPH CLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπως και μέθοδο παρασκευής τους, Φαρμακευτικά παρασκευάσματα, και την χρησιμοποίησή τους για θεραπεία και/ή πρόληψη ασθενειών Καρδιάς και Αγγείων, όπως Θρομβώσεων, Αρτηριοσκλήρωσης, Υπέρτονιών, Βρογχοπνευμονικών ασθενειών, καταστάσεων μόλυνσεων, Αλλεργιών, Καρκίνου, και εκφυλιστικών βλαβών του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος, και για θεραπεία ασθενειών από Ιούς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά νέα παράγωγα Ινδολοκαρβαζολίου, του γενικού τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640148/19.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912308.9/16.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τροποποίηση δια μικροκυμάτων βιολογικών μακρομορίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. 700 Capital Square, 400 Locust Street, Des Moines, Iowa, 50309, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 869604/16.04.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JHINGAN ANIL K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

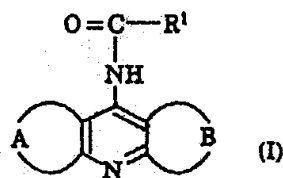
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία νέα μέθοδος για την ενζυματική τροποποίηση βιολογικών μακρομορίων. Η διαδικασία είναι ταχεία, αποδοτική και κατάλληλη για οποιαδήποτε καταλύμενη από ένζυμα αντίδραση. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για χώνευση με ενδονουκλεάσες περιορισμού δειγμάτων DNA και διευκολύνει μία από τις χρονοβόρες διαδικασίες της έρευνας των νουκλεϊνικών οξέων. Η μέθοδος είναι επίσης προσαρμόσιμη για αυτοματοποιημένες διαδικασίες στη βιολογική έρευνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 427636/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90403182.0/08.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα 4-Ακυλαμινοπυριδινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 5-2, Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 290915/89/08.11.89/JP 2) 290916/89/08.11.89/JP 3) 290918/89/08.11.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NINOMIYA KUNIHIO 2) SAITO KENICHI 3) SUGANO MAMORU 4) TOBE AKIHIRO 5) MORINAKA YASUHIRO 6) BESSHO TOMOKO 7) HARADA HARUKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέο Παράγωγο 4-Ακυλαμινοπυριδίνης, υπό τον ακόλουθως αναφερόμενο Τύπο (I)

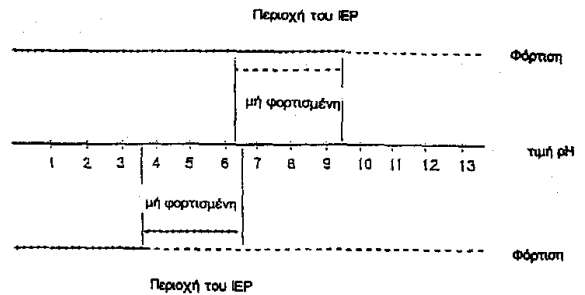


Τα παράγωγα 4-Ακυλαμινοπυριδίνης της προκειμένης ευρεσιτεχνίας, είναι χρήσιμα σαν φάρμακα για θεραπεία διαταραχών μνήμης όπως γεροντική άνοια, και νόσου Alzheimer, επειδή έχουν δραστηριότητα για κατευθείαν ενεργοποίηση δυσλειτουργούντων Χολινεργών νευρώνων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 615443/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923694.1/04.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα φάρμακο άμεσης δράσης που περιέχει Flurbiprofen και η χρησιμοποίησή του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ALFATEC-PHARMA GMBH Im Neuenheimer Feld 519 Heidelberg, 69120, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4140184/05.12.91/DE (72): 1) WUNDERLICH JENS-CHRISTIAN 2) SCHUSTER OTTO 3) LUKAS HELMUT 4) SCHICK URSULA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

μίγμα διαφορετικών ποσοστών από S- και R-Flurbiprofen στην περιοχή μεταξύ καθαρού S- και καθαρού R-Flurbiprofen σαν δραστική ουσία στη μορφή ενός φαρμακευτικά χορηγήσιμου νανοκolloειδούς διαλύματος, εκπληρεί όλες τις απαιτήσεις για μία γρήγορα διαδόσιμη άμεση μορφή.

Τύπος Ζελατίνης Α



Τύπος Ζελατίνης Β

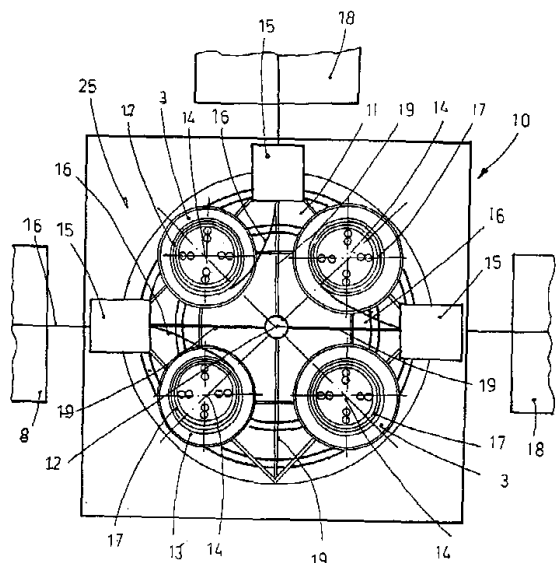
Κατανομές φόρτισης στους τύπους Ζελατίνης Α (όξινος) και Β (αλκαλικός) IEP = Ισοηλεκτρικό σημείο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα φάρμακο για την άμεση θεραπεία επώδυνων και/ή φλεγμονωδών καθώς και εμπύρετων ασθενειών, το οποίο περιέχει Flurbiprofen είτε σαν ρακεμικό άλας, σαν ρακεμικό μίγμα με τα εναντιομερή του, σαν ψευδορακεμικό άλας (μίγματα από ίσα μέρη S- και R-Flurbiprofen) είτε σαν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537464/12.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92115017.3/03.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία συσκευή πολλών χρήσεων για ρόλους κυλινδρικών ράβδων για οπλισμένο σκυρόδεμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A. n.20 Via L. Da Vinci, Reana del Rojale (UD), I-33010, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): UD910170/15.10.91/IT (72): 1) DEL FABRO GIORGIO 2) MASERA ERCOLE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

στροφικό υποστήριγμα (11) που έχει τον άξονα περιστροφής του (12) βασικά κατακόρυφο και που φέρει κατά μήκος μιάς περιφέρειας τουλάχιστον δύο έλικτρα με βάσεις για ρόλους (13) των οποίων οι άξονες περιστροφής είναι βασικά παράλληλοι προς τον άξονα περιστροφής (12) του περιστροφικού υποστηρίγματος (11), όπου κάθε έλικτρο με βάσεις για ρόλους (13) συνεργάζεται με έναν ειδικό ορθοστάτη (20), όπου τουλάχιστον μία διάταξη εύθυσης (21) βρίσκεται σε συνεργασία με κάθε έναν ορθοστάτη (20) καθ' ενός ελίκτρου (13) και που είναι τοποθετημένη βασικά επάνω στον ίδιο άξονα με τον άξονα χρήσης του προς τα κατόντη μηχανήματος.

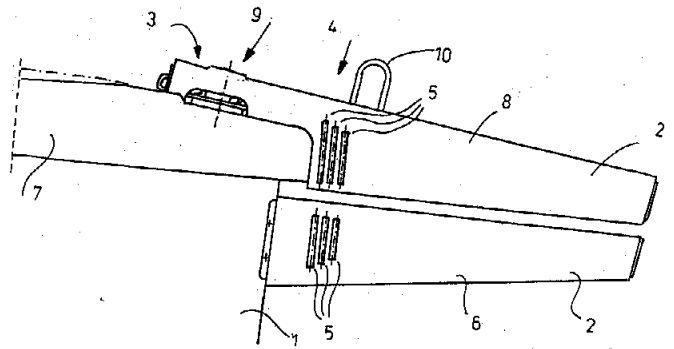


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή πολλών χρήσεων για ρόλους διατομών που είναι κατά προτίμηση κυλινδρικές ράβδοι σε ρόλους για οπλισμένο σκυρόδεμα, η οποία συσκευή περιλαμβάνει έναν περιελκκτήρα με περιστροφικό πυργίσκο (25) που μπορεί να φέρει ρόλους (17) από διατομές που παρήχθησαν με θερμή ή ψυχρά μέθοδο και που περιλαμβάνει ένα περι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3020871  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.08.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 499057/14.08.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92100977.5/22.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χερούλι για χύτρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HEINRICH BAUMGARTEN KG SPE-  
 ZIALFABRIK FÜR BESCHLAGTEILE  
 Postfach 1620, Neunkirchen  
 57 277, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9101709/14.02.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FISCHBACH WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χερούλι για χύτρα, ιδιαίτερα για ατμοχύτρα πίεσεως, με λαβή (2) που πιάνεται με το χέρι και με στηρίγμα (3). Το χερούλι προβλέπεται από την εφεύρεση να κατασκευάζεται από μέταλλο και να έχει ελατωμένη διατομή στην μεταβατική περιοχή (4) μεταξύ λαβής (2) και στηρίγματος (3) ώστε αφενός να εξασφαλίζεται η θερμική μόνωση μεταξύ του στηρίγματος (3) και της λαβής (2) και αφετέρου να αποφεύγονται φθορές του χερουλιού από υψηλές θερμοκρασίες, από δραστικά χημικά ή από μηχανικές επιδράσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3020872  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.08.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 505096/26.06.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92302148.9/12.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Γόμμα ουελάν, γρήγορης ενυδατώ-  
 σεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MONSANTO COMPANY  
 800 North Lindbergh Boulevard,  
 St. Louis, Missouri, 63167, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 672505/20.03.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RAKITSKY WALTER G.  
 2) RICHEY DANNY D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία γόμμα ουελάν γρήγορης ενυδατώσεως χρήσιμη στην παρασκευή τσιμεντοειδών προϊόντων. Η γόμμα μπορεί να ξηραθεί αναμεμιγμένη με τσιμέντο ή άλλο ξηρό συστατικό και στην συνέχεια να προστεθεί σε ένα προσχηματισμένο προ-μίγμα τσιμέντου/νερού, αναιρώντας έτσι την ανάγκη για ενυδάτωση της γόμματος πριν την προσθήκη σε μίγμα τσιμέντου/νερού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 569315/10.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93500052.1/26.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα υπολογισμού δια την κατασκευή μητρώων στερεών προφίλ αλουμινίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PRIAL TECHNICAL SERVICES Villanueva de Gallego, Zaragoza Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200890/28.04.92/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RODRIGUEZ SOLAR D. PRIMITIVO 2) RODRIGUEZ D. ALCIBIADES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

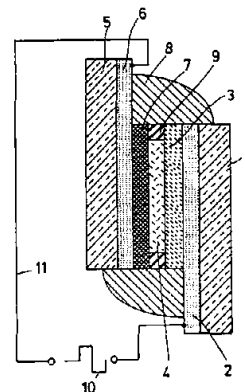
Σύστημα υπολογισμού για την κατασκευή μητρώων στερεών προφίλ αλουμινίου που εξαλείφει τη χρήση τριβής μεταβλητού ύψους με τον υπολογισμό της γωνίας εισόδου του μετάλλου στην μήτρα μέσω αβακίων, γωνία η οποία σχηματίζεται μεταξύ του άξονα του προφίλ και του πλάτους της εγκοπής της χαραγμένης τροφοδοσίας στη μήτρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512601/31.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92201144.0/23.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρόδιο οξειδίου του νικελίου με παρεμβαλλόμενα ιόντα λιθίου και ηλεκτροχρωματικές διατάξεις οι οποίες περιλαμβάνουν ένα τέτοιο ηλεκτρόδιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI911257/08.05.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE ANGELIS LUCIO 2) PASSERINI STEFANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ηλεκτρόδιο οξειδίου του νικελίου με παρεμβαλλόμενα ιόντα λιθίου λαμβάνεται δια:  
- θερμικής εξατμίσεως, υπό κενό, οξειδίου του νικελίου ( $Ni_2O_3$ ) και απο-

θέσεως επί ενός αγωγίμου υαλίνου υποστρώματος μιας μεμβράνης οξειδίου του νικελίου εις την οποίαν η ατομική αναλογία νικελίου προς οξυγόνο περιλαμβάνεται εντός της περιοχής από 0,7:1 έως 0,9:1, έως πάχος της τάξεως των 100 nm· και  
- ενεργοποίησεως της λεπτής μεμβράνης του οξειδίου του νικελίου δι' ηλεκτροχημικής παρεμβολής μιας ποσότητας ιόντων λιθίου, που αντιστοιχεί σε επίπεδο φορτίου από 100 έως 1000 C/m<sup>2</sup>.  
Αποκαλύπτεται ένα ηλεκτροχρωμικό παράθυρο το οποίον περιλαμβάνει:  
(α) ένα ηλεκτρόδιο οξειδίου του βολφραμίου ( $WO_3$ ) (3) επί ενός διαφανούς, αγωγίμου υαλίνου φύλλου (1)· και (b) ένα ηλεκτρόδιο οξειδίου του νικελίου (7) ενεργοποιημένο δια ηλεκτροχημικής παρεμβολής μεταλλικού λιθίου, εις ένα διαφανές, αγωγίμο υαλίνο φύλλο (5)· (c) ένα παρεμβαλλόμενο ηλεκτρολύτη (4) μεταξύ του αναφερθέντος (α) ηλεκτροδίου, και του αναφερθέντος (b) ηλεκτροδίου· όπου το αναφερθέν ηλεκτρόδιο οξειδίου του νικελίου ελήφθη όπως αναφέρθη ανωτέρω.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020875</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 549013/17.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92203625.6/24.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος οξειδώσεως οργανικών ενώσεων με υπεροξειδίο του υδρογόνου, το οποίο παράγεται με μία οξειδοαναγωγική διαδικασία ανθρακινόνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) MI913149/26.11.91/IT 2) MI913153/26.11.91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CLERICI MARIO CABRIELE 2) INGALLINA PATRIZIA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

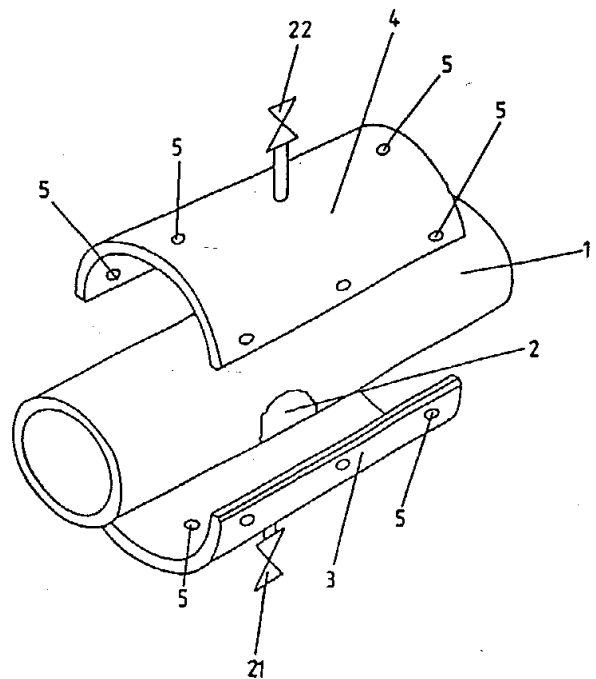
ο οποίος μετά το προκαταρκτικό διαχωρισμό του προϊόντος οξειδώσεως και του ύδατος που σχηματίζεται κατά τη διάρκεια της αντίδρασης χρησιμοποιείται και πάλι προς εκχειλίση του υπεροξειδίου του υδρογόνου το οποίο παράγεται εις μία οξειδοαναγωγική διαδικασία με αλκυλανθρακινόνη και τροφοδοτείται και πάλι εις την αντίδραση οξειδώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος οξειδώσεως οργανικών ενώσεων με υδροξειδίο του υδρογόνου παρουσία τιτάνιο-σιλικαλίτου και ενός υδατοαλκοολικού διαλύτου,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020876</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 561467/24.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93200770.1/17.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επισκευής τοπικής ζημιάς σε σωληνώσεις δι' εφαρμογής επενδύσεως με παρεμβαλλόμενη προστατευτική θήκη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SNAM S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): MI920626/18.03.92/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GOGLIO ALFEO 2) PISTONE VALENTINO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

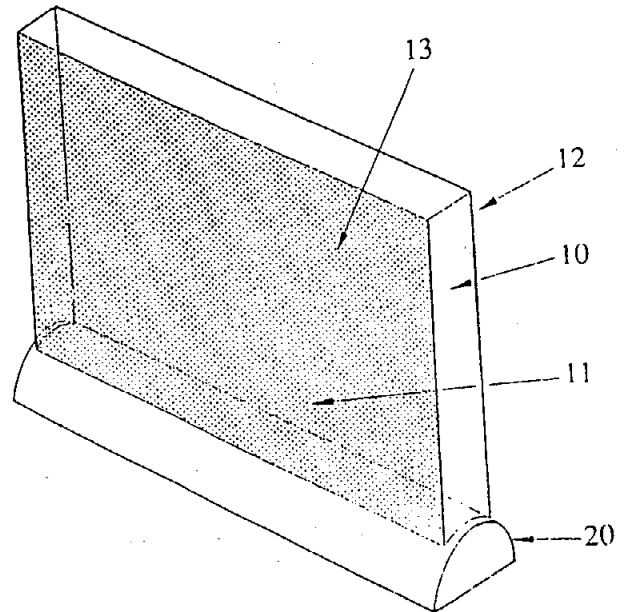
γής ροδελών πιεζομένων προς τις κυλινδρικές ακμές της επενδύσεως, ενώ ακολούθως εγχέεται ρητίνη εντός του ενδιάμεσου χώρου με μεγάλη πίεση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος δια την επισκευή τοπικής ζημιάς (2) σε σωληνώσεις (1) δι' εφαρμογής μιας κυλινδρικής επενδύσεως που αποτελείται από δύο κυλινδρικά μισά κελύφη (3,4) συντετηγμένα μεταξύ των δια να δημιουργήσουν ένα ενδιάμεσο χώρο, ο οποίος σφραγίζεται δι' εφαρμο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3020877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.08.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 549679/29.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91916934.2/20.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα επίδειξης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ILLUMINATION RESEARCH GROUP (PROPERTIES) PTY. LTD. 306 Johnston Street, Abbotsford, VIC 3067, Αυστραλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 2392/90/20.09.90/AU (72): ASHALL JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

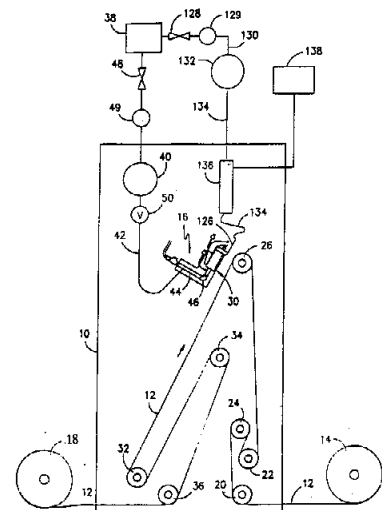
Η εφεύρεση προτείνει ένα νέο φωτεινό σύστημα επίδειξης όπου το σύστημα έχει τουλάχιστον ένα διαφανές φύλλο (10) με δύο αντίθετες επιφάνειες (11 και 12), όπου τουλάχιστον η μία των επιφανειών αυτών έχει μια μήτρα στιγμάτων (13) τοποθετημένη στην επιφάνεια. Κατά προτίμηση φέρουν την μήτρα των στιγμάτων και οι δύο επιφάνειες. Το σύστημα επίδειξης φωτίζεται από μια πηγή φωτός στο άκρο του σήματος. Το σύστημα μπορεί να έχει είτε μια είτε δύο όψεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3020878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.08.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 455327/12.06.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91301817.2/05.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και εξοπλισμός για επεξεργασία υλικού υποστρώματος με ρεύμα θερμαινόμενου πεπιεσμένου ρευστού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MILLIKEN RESEARCH CORPORATION Spartanburg, South California 29304, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 513148/23.04.90/US (72): ELLIOT JOHN LANE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περιλαμβάνει μία επιμήκη πολλαπλή για υποδοχή θερμαινόμενου πεπιεσμένου ρευστού, όπως είναι ο αέρας, διατιθέμενη κατά το πλάτος του σχετικά κινούμενου υλικού και η οποία έχει μία μονή σχισμή σε πλάτος του υποστρώματος για κατεύθυνση του ρευστού στην επιφάνεια του υλικού. Πεπιεσμένο ψυχρό ρευστό, όπως είναι ο αέρας, κατευθύνεται κατά πλάτος επιλεγμένων τμημάτων της σχισμής εκκένωσης πολλαπλής για εκτροπή πεπιεσμένου θερμαινόμενου αέρα μακριά από το υπόστρωμα. Η πολλαπλή εφοδιάζεται με εξόδους ψυχρού αέρα οι οποίες κατευθύνουν τον θερμαινόμενο αέρα σε μία θέση πριν την διαδρομή κίνησης του υποστρώματος για λόγους θέρμανσης. Ο εξοπλισμός περαιτέρω διατάσσεται και σχηματίζεται ώστε να ενισχύει την ορατότητα σφαλμάτων στο υπόστρωμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και εξοπλισμός για επεξεργασία σχετικά κινούμενων υλικών υποστρώματος με προθέρμανση του υποστρώματος πριν την ακριβή επιλεκτική εφαρμογή ξεχωριστών, υψηλής θερμοκρασίας πεπιεσμένων ρευστών ενάντια στην επιφάνεια των υλικών για εκχώρηση μιάς οπτικής και απτικής αλλαγής σ' αυτήν. Ο εξοπλισμός



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 411991/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90402133.4/25.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή ενός γλυκαντικού βασιζόμενου στην ασπαρτάμη, το οποίο είναι σε ξηρή μορφή παρόμοια προς εκείνη ενός κύβου σακχάρως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO FRANCE SA 50/56 Rue Marcel-Dassault Boulogne-Billancourt, F-92514 Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8910315/31.07.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAILLER CHRISTIANE 2) LUONG ALBERT 3) MAROTEAUX ISABELLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

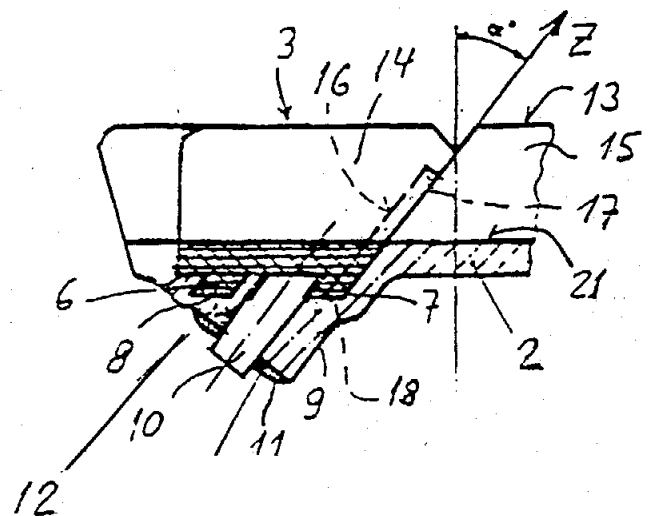
ξηρή μορφή παρόμοια προς εκείνη ενός κύβου σακχάρως. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει την παρασκευή μίας συνθέσεως αποτελούμενης από έναν υδατικό διασκορπισμό ασπαρτάμης και τουλάχιστον ενός παράγοντα για την τροποποίηση της υφής, επιλεγόμενου από πολυσακχαρίτες με μεγάλη ικανότητα πηκτωματοποίησης και μονοσακχαρίτες ή δισακχαρίτες με μικρή θρεπτική αξία, και τη λυοφιλοποίηση του προκύπτοντος διασκορπισμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενός γλυκαντικού βασιζόμενου στην ασπαρτάμη, το οποίο είναι σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 449780/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810207.0/22.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοιχείο αναβαθμίδας για κυλιόμενο διάδρομο αναβάσεως ή κυλιόμενη σκάλα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): O & K ROLLTREPPE GMBH Hattingen, D-45525, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 1007/90/28.03.90/CH 2) 26/91/07.01.91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FISCHER MORITZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μορφή ενός παραλληλόγραμμου με προς αλληλάς ίδιες γωνίες ή ένα τραπέζιο και πιάνουν στην έννοια μιας συνδέσεως μιας αύλακας και σφήνας στις αντίστοιχες αύλακες (8,9) μέσα στην πλάκα αναβαθμίδας (2). Περαιτέρω αυτοί οι ακραίοι πήχεις (3) είναι εφοδιασμένοι στην κατώτερη πλευρά τους εκτός αυτού με τουλάχιστον δύο επιχτυμένους πείρους ασφαλείας (10), που εκτείνονται διαμέσου της συνορεύουσας πλάκας αναβαθμίδας (2), στα ελεύθερα πέρατα των οποίων, που προεξέχουν από την πλάκα προς τα κάτω, συσφίγγεται εκάστοτε ένας ελατηριωτός συσφιγκτικός δακτύλιος (11), που στηρίζεται στην κατώτερη πλευρά της πλάκας αναβαθμίδας (2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να επενεργείται μια ασφαλής σύνδεση, που να είναι δυνάμενη να κατασκευάζεται με απλό τρόπο με τη μέθοδο της πιεστικής χυτεύσεως, μεταξύ ακραίων πήχων (3), που εντίθεται στην πλάκα αναβαθμίδας (2) ενός στοιχείου αναβαθμίδας και της πλάκας της αναβαθμίδας (2), οι ακραίοι πήχεις (3) στην κατώτερη πλευρά τους παρουσιάζουν τουλάχιστον κατά μήκος αμφοτέρων των κατά μήκος ακμών εκάστοτε μια σφήνα (6,7). Οι διατομές των δύο τελευταίων παρουσιάζουν τη

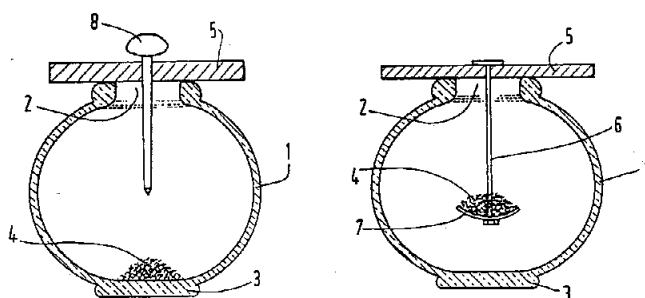


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3020881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.08.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 609116/29.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 94400125.4/20.01.94  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την επιφανειακή κατεργασία κρυστάλλινων ειδών και έτσι λαμβανόμενα είδη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LALIQUE S.A.  
 Paris, F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9300709/26.01.93/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CORDIE PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Γίνεται κατεργασία κρυσταλλίνων ειδών σε υψηλή θερμοκρασία με ένα αέριο προερχόμενο από την εξάτμιση θειικού άλατος (ή αλάτων) του αμμωνίου και του αργιλίου ή του σιδήρου. Για παράδειγμα, μία θερμοκρασία 480° C διατηρείται επί 15 λεπτά έως 3 ώρες. Μετά την ψύξη του είδους, αρκεί να πλυθεί με ύδωρ ή με σαπουνόνερο η κατεργασμένη επιφάνεια για να επανεύρει την αρχική της καθαριότητα. Για την εφαρμογή, τοποθετείται η κώνη 4 του παράγοντα κατεργασίας στον πυθμένα του προς κατεργασία είδους 1 και φράσσεται το άνοιγμα 2 του 2 με μία πλάκα γραφίτη 5. Ένα όργανο 8 συγκρατεί την πλάκα 5 στο άνοιγμα 2.

Η εφεύρεση επιτρέπει τον περιορισμό της μεταναστεύσεως των βαρέων μετάλλων, όπως ο μόλυβδος, για τα κρυστάλλινα είδη.

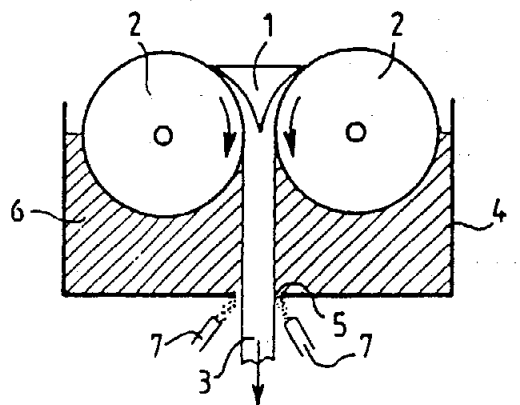


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3020882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.08.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 471608/07.08.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91402200.9/06.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη κατασκευής ενός φύλλου ημιφερριτικού ανοξιδωτού χάλυβα από τηγμένο μέταλλο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT  
 Kaiser-Wilhelm-Strasse 100  
 Duisburg, D-47166, Γερμανία  
 2) USINOR SACILOR  
 4 Place de la Pyramide, La Defence  
 9, Puteaux, F-92800, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9010304/13.08.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DEMAREZ PHILIPPE  
 2) HAUSER JEAN-MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύμφωνα μ' αυτήν την μέθοδο, πραγματοποιείται η στερεοποίηση του

μετάλλου εντός ενός χυτηρίου συνεχούς χύτευσης το οποίο αποτελείται από δύο ψυχρούς κυλίνδρους (2) οι οποίοι στρέφονται σε αντίθετες φορές και διατάσσονται ο ένας απέναντι του άλλου ώστε να δημιουργείται μεταξύ τους ένας χώρος χύτευσης, εξέρχεται συνεχώς από το χυτήριο ένα φύλλο στερεοποιημένου χάλυβα (3), και κάτω από το χυτήριο, εισέρχεται το εν λόγω φύλλο εντός ενός μέσου βαφής (6) με σκοπό να ψυχθεί αρκετά γρήγορα ώστε ν' αποφευχθεί δημιουργία ωστενίτη. Αυτό το μέσο μπορεί ν' αποτελείται από ένα λουτρό βαφής το οποίο τίθεται εντός ενός δοχείου (4) προσαρμοσμένου κάτω από τους κυλίνδρους (2) και του οποίου ο πυθμένας φέρει ένα άνοιγμα (5) διέλευσης του στερεοποιημένου φύλλου (3). Μπορεί επίσης ν' αποτελείται από ένα αδρανές αέριο σε υγρή κατάσταση το οποίο εκτοξεύεται επί του προϊόντος με ακροφύσια. Τα λαμβανόμενα φύλλα χάλυβα κόπτονται και περιελάσσονται ευκολότερα κατά την έξοδό τους από την γραμμή χύτευσης, χάρις στην απουσία μαρτενσίτη εντός του φερριτικού τύπου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020883</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 443731/10.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91300709.2/30.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φίλτρο σύγκρουσης το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φίλτρο εγκοπής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED MICRO DEVICES INC. 901 Thompson Place, P.O. Box 3453, Sunnyvale, CA 94088, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 481891/20.02.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHEW THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και μία έξοδο και ένα φίλτρο εγκοπής το οποίο έχει μία είσοδο συζευγμένη με την έξοδο σταδίου φίλτρου χαμηλού περάσματος. Το φίλτρο εγκοπής έχει τουλάχιστον μία εγκοπή εξασθένησης σε μία επιθυμητή συχνότητα και μία έξοδο για παροχή του αυξημένου μέσου επιπέδου τάσης DC αποκρίσιμου σε μία κατάσταση σφάλματος.

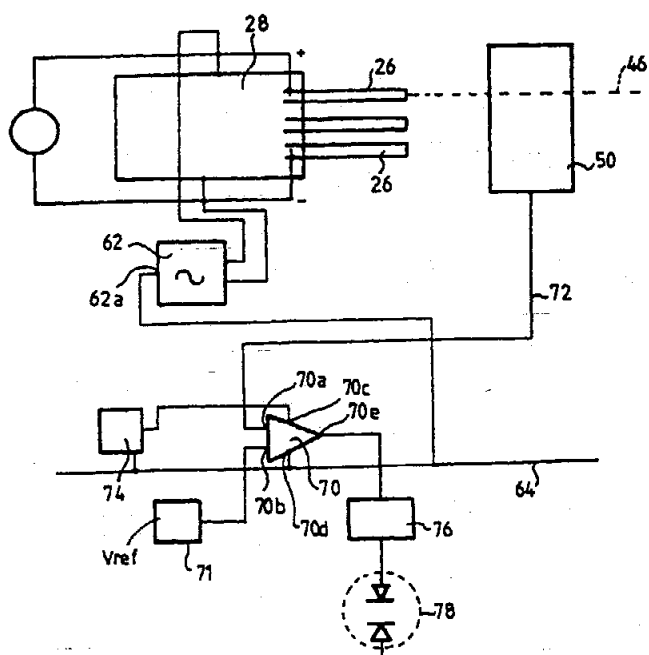
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα φίλτρο σύγκρουσης για χρήση σε ένα δίκτυο για ανίχνευση μιάς κατάστασης σφάλματος στην οποία δύο ή περισσότεροι κόμβοι εκπέμπουν ταυτόχρονα επί του δικτύου. Η κατάσταση σφάλματος χαρακτηρίζεται από ένα αυξημένο μέσο επίπεδο τάσης DC επί του δικτύου. Το φίλτρο σύγκρουσης περιλαμβάνει ένα στάδιο φίλτρου χαμηλού περάσματος το οποίο έχει μία είσοδο συζευγμένη με το δίκτυο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020884</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 323347/17.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88403333.3/27.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη ανάγνωσης/γραφής για κάρτες μνήμης, εφοδιασμένη με μια αντικλεπτική διάταξη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHLUMBERGER INDUSTRIES Montrouge, F-92120, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8718227/28.12.87/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GERVAIS MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

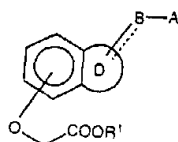
Για την αποφυγή απόπειρας κλοπής, η διάταξη ανάγνωσης εφοδιάζεται με έναν ανιχνευτή λαθραίου αγωγού σύρματος που τοποθετείται στην δίοδο εισαγωγής. Ο ανιχνευτής φέρει μία αγωγό πλάκα (50) τοποθετημένη διαμέσου της δόδου. Η πλάκα (50) τροφοδοτείται με ένα εναλλασσόμενο ρεύμα (62). Όταν ένα λαθραίο αγωγό σύρμα (46) συνδέεται με ένα έλασμα επαφής (26) της κεφαλής ανάγνωσης (28) το κύκλωμα ανίχνευσης κλείνει με χωρητική σύζευξη ανάμεσα στο σύρμα (46) και την πλάκα (50).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542203/03.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92119223.3/10.11.92
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συμπυκνωμένα παράγωγα βενζο- λοξοξεϊκού οξέος ως συναγωνι- στές υποδοχέων PGI <sub>2</sub>
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ONO PHARMACEUTICAL CO LTD 1-5 Doshomachi, 2-Chome Chu- Ku, Osaka-Shi, Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 322612/91/11.11.91/JP 2) 200246/92/03.07.92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAMANAKA NOBUYUKI 2) TAKAHASHI KANJI 3) TOKUMOTO HIDEKADO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα συμπυκνωμένο παράγωγο βενζολοξοξεϊκού οξέος του τύπου (I):

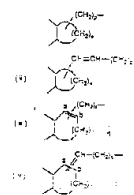


(I)

όπου



είναι



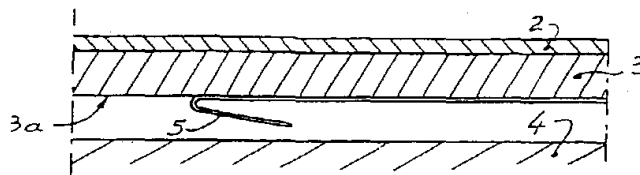
το A είναι -COW, -NR<sup>4</sup>-Y ή -Z-NR<sup>4</sup>-CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>.  
το W είναι -NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, -NR<sup>4</sup>-OR<sup>5</sup>, -NR<sup>4</sup>-NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> ή -NR<sup>4</sup>-N=CR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>.  
το Y είναι -CO-R<sup>5</sup>, -CO-U-NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> ή -CS-U-NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>.  
το Z είναι -CH=N- ή -CH<sup>2</sup>-NR<sup>6</sup>.  
το R<sup>1</sup> είναι H ή αλκύλιο.  
το R<sup>2</sup> ή το R<sup>3</sup> είναι H, (βενζοϋλ)φαινύλιο ή R<sup>5</sup>.  
το R<sup>5</sup> είναι φαινύλιο, ετεροδακτύλιος που περιέχει άτομο N ή αλκύλιο υποκατεστημένο με ετεροδακτύλιο που περιέχει ένα άτομο N ή φαινύλιο.  
το R<sup>4</sup> ή το R<sup>6</sup> είναι H, αλκύλιο ή (υποκαταστάτης) φαινύλιο.  
το U είναι δεσμός ή αλκυλένιο.  
το e είναι 3-5.  
το f είναι 1-3.  
το r ή το r είναι 0-4.  
το q είναι 0-2.  
το s είναι 0-3.  
και τα άλατα αυτού διαθέτουν συναγωνιστική δράση έναντι υποδοχέα PGI<sub>2</sub>, και έτσι είναι χρήσιμο για την πρόληψη και/ή την θεραπευτική αγωγή θρόμβωσης, αρτηριοσκλήρωσης, ισχαιμικών καρδιακών ασθενειών, γαστρικού έλκους και υπέρτασης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670074/10.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93924677.3/04.11.93
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθετη επένδυση ηχητικής απο- σβέσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ OLIN 25 Avenue de l' Industrie, Corbas F-69960, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9214016/17.11.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): AUBE GÉRARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

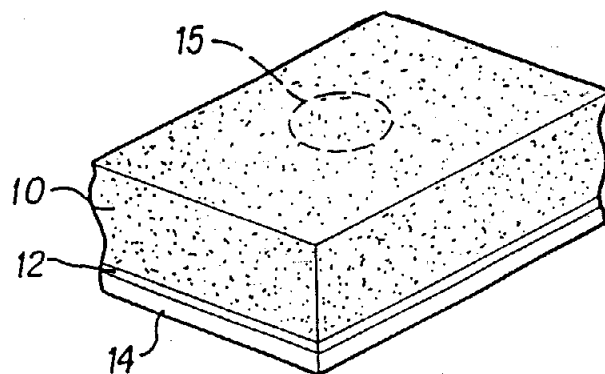
Σύνθετη επένδυση ηχητικής αποσβέσεως, προοριζόμενη να στερεώνεται σε μία προς κατεργασία δομή εκπέμπουσα ή μεταδίδουσα ήχους, για παράδειγμα ένα πλαίσιο αυτοκινήτου, περιλαμβάνουσα μία πλάκα (2) από άκαμπτο υλικό, για παράδειγμα από μέταλλο, της οποίας η όψη που προορίζεται να έρχεται σε επαφή με την προς κατεργασία δομή είναι επικαλυμμένη και συνδέεται με μία πλαστική στρώση (3) από ιεωδο-ελαστικό υλικό, ενδεχομένως εγγενώς συγκολλητικό, για παράδειγμα ένα συνθετικό καουτσούκ, χαρακτηριζόμενη από το ότι αφ' ενός η

άκαμπτη πλάκα (2) αποτελείται από τουλάχιστον ένα εύκαμπτο μεταλλικό φύλλο του οποίου το πάχος είναι το πολύ ίσο προς 5/10 mm και είναι μικρότερο από το πάχος της πλαστικής στρώσεως (3) και αφ' ετέρου το ιεωδο-ελαστικό υλικό έχει την υψηλή μαστίχης και είναι διαμορφωμένο ώστε να παρουσιάζει και να συνδυάζει τις ακόλουθες ιδιότητες, στο ίδιο διάστημα θερμοκρασιών από περίπου -40°C έως περίπου +60°C, συγκεκριμένα: να διατηρεί ουσιαστικά τη φυσικοχημική ακεραιότητά του και ειδικά την ιεωδο-ελαστικότητά του, να παρουσιάζει, στην κατάσταση συνδέσεώς του με το μεταλλικό φύλλο (2), ικανότητα ηχητικής αποσβέσεως, σε db/s, ανά m<sup>2</sup> και για 1 kg επενδύσεως, τουλάχιστον ίση προς 10, και κατά προτίμηση τουλάχιστον ίση προς 60, και να παρουσιάζει, στην κατάσταση συνδέσεώς του με το μεταλλικό φύλλο (2), συγκολλητική ικανότητα, εκπεφρασμένη δια της δυνάμεως έλξεως της αναγκαίας για την αποφλοίωση της επενδύσεως, τουλάχιστον ίση προς 40 N/dm<sup>2</sup>.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020887</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 420021/17.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90118019.0/19.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδροφίλες πολυστρωματικές πορώδεις μεμβράνες και μέθοδοι παρασκευής τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ABBOTT LABORATORIES</b> Abbott Park, Illinois, 60064-3500, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 413519/27.09.89/US (72): 1) CHING SHAN FUN 2) GORDON JULIAN 3) JIU TSUNG-HUI K. 4) STIMPSON DONALD IRVINE 5) ZAKULA DOROTHY 6) ZAUN PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νης ή διφθοριούχου πολυβινυλιδενίου (PVDF) συνδιελασθείσες σε υποστρώματα. Παρά τη συνδιελαση, οι μεμβράνες παραμένουν διαβρέξιμες και η δράση των βιολογικά ενεργών αντιδραστηρίων δεν παραβλάπεται λόγω της χρήσεως συγκολλητικών με υδατική βάση κατά την παραγωγή των πολυστρωματικών μεμβρανών. Τα συγκολλητικά με βάση ύδωρ περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων το AS73 της Adhesive Research Inc., το οξικό πολυβινύλιο (PVA) και την πολυβινυλπυρρολιδίνη (PVP).

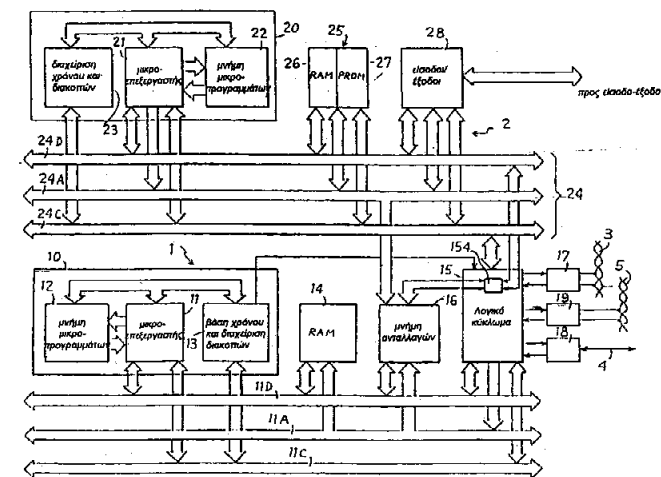


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πολυστρωματικές πορώδεις μεμβράνες χρήσιμες σε διατάξεις χρωματογραφικής ανιχνεύσεως περιλαμβάνουν μεμβράνες νιτροκυτταρί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020888</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 441707/19.06.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91400290.2/07.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ζεύκτης σειριακού ζυγού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE</b> 37 Boulevard de Montmorency, Paris, Cédex 16, F-75781, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9001480/08.02.90/FR (72): 1) BAUDUIN RAPHAEL 2) BEDEL PHILIPPE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

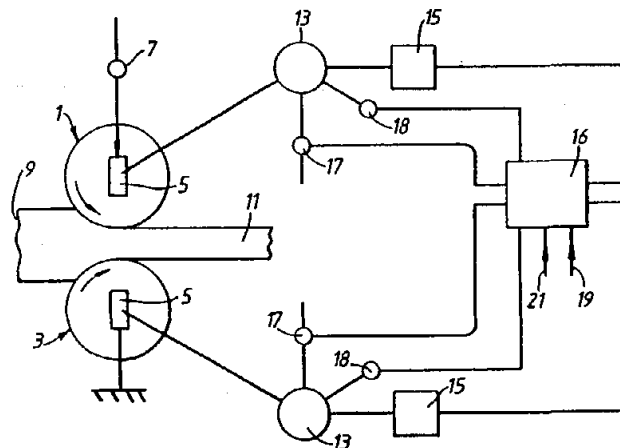
τική μνήμη (14), τουλάχιστον ένα κύκλωμα διασυνδέσεως (17, 18, 19) με ένα σειριακό ζυγό (3,4,5) που απολήγει στο ζεύκτη και μία μνήμη ανταλλαγών διπλής προσπελάσεως (16) συνδεδεμένη αφ' ενός με τους ζυγούς (11D, 11A, 11C) του ιδιαίτερου επεξεργαστή (10) του ζεύκτη και, αφ' ετέρου, με τους εσωτερικούς ζυγούς (24D, 24A, 24C) του συστήματος επεξεργασίας (2).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας ζεύκτης σειριακού ζυγού, προοριζόμενος να συνδέει τουλάχιστον ένα σειριακό ζυγό (3, 4, 5) με ένα σύστημα επεξεργασίας πληροφοριών (2) έχουν μία κεντρική μονάδα (20) και εσωτερικούς ζυγούς (24D, 24A, 24C), περιλαμβάνει έναν ιδιαίτερο επεξεργαστή (10) έχοντα ένα ζυγό δεδομένων (11D), ένα ζυγό διευθύνσεων (11A) και ένα ζυγό ελέγχου (11C), κυκλώματα μνήμης (12, 14) συνδεδεμένα με τον επεξεργαστή (10) και περιλαμβάνοντα μία μνήμη προγραμμάτων (12) και μία πη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020889</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542847/10.07.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91914559.9/02.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή χυτεύσεως με δίδυμα ελάστρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAVY McKEE (POOLE) LIMITED Wallisdown Road, Poole Dorset BH12 5AG, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9017040/03.08.90/GB 2) 9017041/03.08.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GROCOCK PETER GEORGE 2) THOMAS PHILIP MILROY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

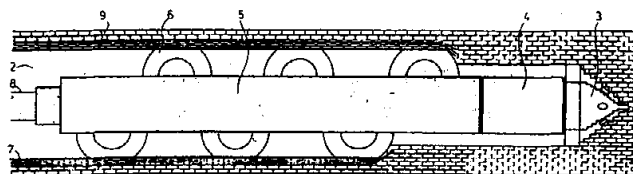
Σε μία μηχανή χυτεύσεως διδύμων ελαστρών, το πρόβλημα της συγκολλησεως του χεύματος στο ένα ή άλλο ελάστρο μπορεί να υπερνικηθεί ή τουλάχιστον να μειωθεί δια ρυθμίσεως της σχετικής ταχύτητας περιστροφής των ελαστρών όταν ανιχνεύεται ή προβλέπεται συγκόλληση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020890</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 524183/26.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904438.8/25.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γεώτρηση, καθώς και μέθοδος και συσκευή για την διαμόρφωσή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): H.T.C. A/S Gladsaxevej 376, Soborg, 2860, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 201453/12.04.90/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HALLUNDBAEK JORGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η γεώτρηση (2) σχηματίζεται με αρχική προκαταρκτική διάτρηση μίας μικρής οπής και στη συνέχεια με διεύρυνση δι' ελάσεως της εν λόγω οπής μέχρι την τελική διάμετρο της γεωτρήσεως δια συμπίεσεως του γεωλογικού σχηματισμού έτσι ώστε να δημιουργηθεί ένα κέλυφος ενισχύσεως (9) του επιθυμητού πάχους. Για τη διαδικασία αυτή χρησιμοποιείται ένα αυτοπροωθούμενο κινητήριο συγκρότημα (5) με μία πλειάδα οδηγούμενων σε κίνηση, ελαστικών κυλίνδρων (6), όπου οι εν λόγω κύλινδροι διαδοχικά ελάσσουν συμπιέζοντας προς τα έξω το τοίχωμα (7) της γεωτρήσεως και μεταφέρουν τη δύναμη και ροπή της πίεσεως από το τρυπάνι διατρήσεως (3) έως το τοίχωμα (7). Με τον τρόπο αυτό μπορούν να σχηματισθούν οριζόντιες διατρήσεις πολύ μεγαλύτερου βάθους σε αβαθή στρώματα φέροντα υδρογονάνθρακες του τύπου που απαντάται λ.χ. στο υπέδαφος κάτω από τη Βόρειο Θάλασσα, οπότε έτσι μπορεί να γίνει επωφελής εκμετάλλευση αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία γεώτρηση (2) χρησιμεύει για την παραγωγή λ.χ. υδρογονανθράκων προτιμότερα ένα μαλακό ή σχετικά μαλακό υπόγειο γεωλογικό σχηματισμό (1), όπως κιμωλία ή ψαμμόλιθο. Η γεώτρηση περιβάλλεται από ένα ουσιαστικά σωληνοειδές κέλυφος ενισχύσεως (9), το οποίο αποτελείται από υλικό του γεωλογικού σχηματισμού πεπιεσμένου έτσι ώστε τα στερεά συστατικά του υλικού ουσιαστικά να συνθλιβόνται σε σωματίδια, και αυτά να συγκολλούνται μεταξύ τους δια των ρευστών ή παχύρρευστων συστατικών του υλικού και/ή της ιλύος διατρήσεως.

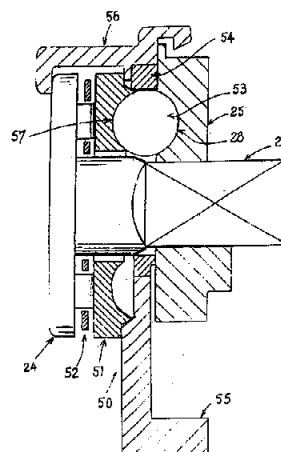


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020891</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592264/12.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402294.8/20.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη κατά θέση ακινητοποίησης μιας ρυθμιζόμενης πυξίδας διεύθυνσης, αυτοκινήτου για παράδειγμα, και σύστημα πυξίδας διεύθυνσης το οποίο περιλαμβάνει μια τέτοια διάταξη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L' INDUSTRIE AUTOMOBILE Audincourt, F-25400, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9211835/06.10.92/FR (72): COURVOISIER PATRICK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η διάταξη, περιλαμβάνουσα έναν μηχανισμό στήριξης εφοδιασμένο με δύο τοιχώματα μεταξύ των οποίων προσαρμόζεται η πυξίδα, και μέσα ακινητοποίησης της πυξίδας με προσέγγιση των τοιχωμάτων, φέ-

ρουσα έναν εντατήρα (20) ο οποίος εκτείνεται μεταξύ των τοιχωμάτων, του οποίου το ένα άκρο αντιστοιχεί σε στοιχεία ακινητοποίησης που διαθέτουν ένα όργανο πρόσκρουσης (24) του εντατήρα, ένα όργανο ενδιάμεσης στήριξης (25) σ' επαφή μ' ένα τοίχωμα και μέσα απομάκρυνσης (50) τα οποία διατάσσονται μεταξύ των δύο οργάνων, χαρακτηρίζεται από το ότι αυτά τα μέσα διαθέτουν μία ενδιάμεση ροδέλλα στήριξης (51) ελεύθερης αξονικής περιστροφής γύρω από τον εντατήρα, μέσα κύλησης (52) μεταξύ απέναντι επιφανειών αυτής της ροδέλλας και του ενός των οργάνων, ένα τουλάχιστον όργανο κύλησης (53) μεταξύ απέναντι επιφανειών αυτής της ροδέλλας και του άλλου των οργάνων, και μέσα μετατόπισης (54) αυτού του οργάνου κύλησης κατά μήκος μιάς εσοχής (28) που προβλέπεται επί της μιάς των αντιστοίχων επιφανειών.

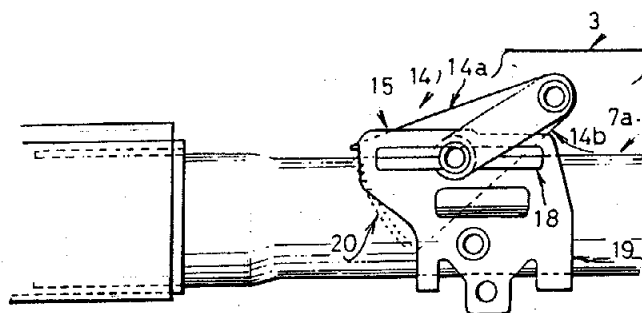


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020892</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591029/12.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402293.0/20.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη πυξίδας διεύθυνσης, ρυθμιζόμενης κατά θέση, για αυτοκίνητα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L' INDUSTRIE AUTOMOBILE Audincourt, F-25400, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9211545/28.09.92/FR (72): 1) HOBLINGRE ANDRE 2) PASSEBECO GHISLAIN 3) SALEZ JEAN-PHILIPPE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

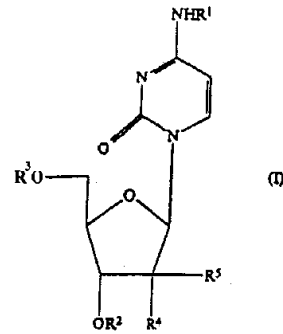
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η διάταξη περιλαμβάνει έναν μηχανισμό στήριξης εφοδιασμένο με δύο τοιχώματα, έναν άξονα διεύθυνσης ο οποίος περιλαμβάνει δύο τμήματα, το ένα φέρον το πηδάλιο (τιμόνι) και το άλλο συνδεδεμένο με το υπόλοιπο του μηχανισμού διεύθυνσης τα οποία προσαρμόζονται

τηλεσκοπικά το ένα εντός του άλλου ενώ αυτός ο άξονας μπορεί να περιστρέφεται εντός ενός σώματος στρεφόμενος μεταξύ των δύο τοιχωμάτων και φέρει δύο τμήματα που μπορούν να μετατοπίζονται ολισθαίνοντας το ένα εντός του άλλου το ένα (7α) εκ των οποίων περιλαμβάνει μέσα περιστροφικού προσανατολισμού και αξονικής μετατόπισης του τμήματος του άξονα που φέρει το πηδάλιο και το άλλο αρθρώνεται μεταξύ των τοιχωμάτων και των μέσων με κινητήριους αναγωγείς ρύθμισης της γωνιακής και αξονικής θέσης του πηδαλίου, σχεδιασμένα για να συνεργάζονται με την διάταξη στήριξης και το τμήμα του άξονα που φέρει το πηδάλιο, χαρακτηριζόμενη από το ότι τα μέσα ρύθμισης φέρουν μία διάταξη ανάρτησης (14) του εν λόγω τμήματος του σώματος (7α) η οποία αρθρώνεται επί της διάταξης στήριξης και μπορεί να μετατοπίζεται γωνιακά από τον αντίστοιχο κινητήριο αναγωγέα ενώ αυτό το τμήμα του σώματος (7α) και αυτή η διάταξη ανάρτησης (14) μπορούν να μετατοπίζονται γωνιακά ή μεταφορικά το ένα ως προς την άλλη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020893</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536936/14.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92308904.9/30.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα πυριμιδινουκλεοσιδίου που έχουν δραστικότητα κατά όγκων, η παρασκευή τους και η χρήση τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho, 3-Chome Chuo-Ku, Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 252015/91/30.09.91/JP (72): 1) KANEKO MASAKATSU 2) HOTODA HITOSHI 3) SHIBATA TOMOYUKI 4) KOBAYASHI TOMOWO 5) MITSUHASHI YOSHIHIRO 6) MATSUDA AKIRO 7) SASAKI TAKUMA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



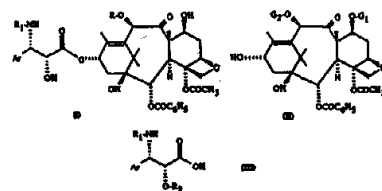
[στον οποίο: Τα  $R^1$ ,  $R^2$  και  $R^3$  είναι όμοια ή διαφορετικά και κάθε ένα παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μία προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα αλκανουλίου ή μία ομάδα αλκενυλοκαρβονυλίου, υπό τον όρο ότι τουλάχιστον το ένα των  $R^1$ ,  $R^2$  και  $R^3$  παριστά μία μη υποκατεστημένη ομάδα αλκανουλίου που έχει από 5 έως 24 άτομα άνθρακος, την αναφερθείσα ομάδα αλκανουλίου ή την αναφερθείσα ομάδα αλκενυλοκαρβονυλίου· και ένα των  $R^4$  και  $R^5$  παριστά ένα άτομο υδρογόνου και το άλλο παριστά μία ομάδα κυάνιο· έχουν πολύτιμη δραστικότητα κατά όγκων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020894</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625147/28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93904150.5/04.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων ταξάνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron, Antony F-92160, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9201379/07.02.92/FR (72): 1) FOUQUE ELIE 2) MAS JEAN-MANUEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

λιο, το  $G_1$  παριστάνει προστατευτική ομάδα της υδροξυομάδας, το  $G_2$  παριστάνει τη ρίζα ακετυλίου ή προστατευτική ομάδα της υδροξυομάδας και το  $R_2$  παριστάνει προστατευτική ομάδα της υδροξυομάδας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

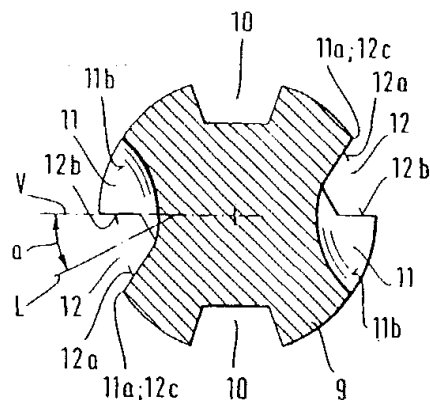
Μέθοδος παρασκευής παραγώγων ταξάνης του γενικού τύπου (I) με εστεροποίηση σε θερμοκρασία που περιλαμβάνεται μεταξύ 10 και 60°C ενός παραγώγου της μπακκατίνης III ή της δεσακετυλ-10 μπακκατίνης III του γενικού τύπου (II) μέσω οξέος του γενικού τύπου (III), η οποία αποκλουθείται από αντικατάσταση των προστατευτικών ομάδων  $G_1$ ,  $G_2$  και  $R_2$  του ληφθέντος προϊόντος με άτομα υδρογόνου. Στους τύπους (I), (II) ή (III): το Ar παριστάνει ρίζα αρυλίου, το R παριστάνει υδρογόνο ή ακετύλιο, το  $R_1$  παριστάνει βενζυόλιο ή τριπ-βουτοξυκαρβονύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020895</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579579/28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93810490.8/08.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εργαλείον και εργαλειοφορέυς εργαλείων χειρός
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HILTI AKTIENGESELLSCHAFT Schaan, FL-9494, Λιχτενστάϊν
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4242452/16.12.92/DE 2) 4223219/15.07.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLEINE WERNER 2) LANGE WOLFGANG 3) SCHULZ REINHARD 4) MEINKE HOLGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το εργαλείο δι' εργαλειοφορέα ως είναι τα εργαλεία χειρός σμιλεύσεως και κρουστικής διατηρήσεως παρουσιάζει στέλεχος συσφιξεως (9). Το τοιούτον στέλεχος (9) παρουσιάζει δύο διαμετρικώς έναντι αλλήλων

κειμένας, κατ' άξονα και προς το ανοικτόν άκρον του στελέχους (9) ανοικτάς αυλακώσεις (10) συμπαρασύρσεως δια στροφής. Το στέλεχος συσφιξεως (9) παρουσιάζει περαιτέρω δύο διαμετρικώς έναντι αλλήλων κειμένας, κατ' άξονα κλειστάς αυλακώσεις μανδαλώσεως (11). Προς αύξησιν του δια την μετάδοσιν της ροπής στρέψεως απαιτούμενου συνολικού εμβαδού συγκρατήσεως προβλέπονται επίσης δύο διαμετρικώς έναντι αλλήλων, αξονικώς εις το ελεύθερον άκρον του στελέχους συσφιξεως 9, ανοικτά κατά μήκος αυλακώσεις (12). Αι τοιαύται κατά μήκος αυλακώσεις (12) υπερκαλύπτουν τας αυλακώσεις μανδαλώσεως (11) καθ' όλον το μήκος των. Οι άξονες συμμετρίας (L) των κατά μήκος αυλακώσεων (12) διατάσσονται υπό οξείαν γωνίαν (α) ως προς τους άξονας συμμετρίας (V) των αυλακώσεων μανδαλώσεως (11), αι δε πλευραί συμπαρασύρσεως (12α) των κατά μήκος αυλακώσεων διάκεινται ευθυγράμμως και εφαπτομενικώς ως προς τον πυθμένα των αυλακώσεων μανδαλώσεως (11), ούτω δε προσφέρονται αι πλέον ευνοϊκαί δια την μετάδοσιν ροπών στρέψεως επιφάνειαι συγκρατήσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020896</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 461403/28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91107679.2/11.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή πυριδινο-2, 3- δικαρβοξυλικού διαλκυλεστέρα και παράγωγων αυτού από διχλωρο ηλεκτρικό διαλκυλεστέρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 538862/16.06.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CEVASCO ALBERT ANTHONY 2) CHIARELLO GEORGE ANELLO 3) RLEKER WILLIAM FREDERICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

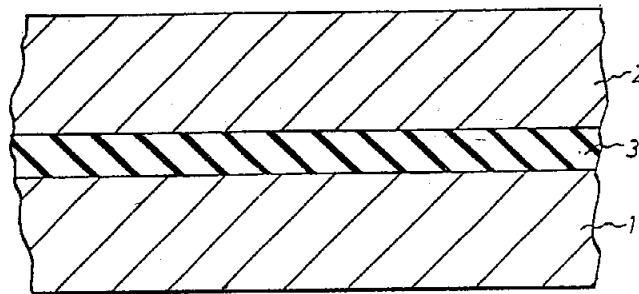
Παρέχεται μέθοδος για την παρασκευή υποκατεστημένων και μη υπο-

κατεστημένων -2, 3-πυριδινοδικαρβοξυλικού ενώσεων με αντίδραση διχλωροηλεκτρικού διαλκυλεστέρα με έναν αφυδραλογονωτικό παράγοντα, πηγή αμμωνίας και καταλλήλως υποκατεστημένη α,β-ακόρροστη αλκδεύδη ή κετόνη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020897</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 617768/28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901463.5/22.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαστήματα που μειώνουν τους κραδασμούς και τους θορύβους για τα φρένα των αυτοκινήτων και μία μέθοδος κατασκευής ενός ιστού για τη βιομηχανική παραγωγή τέτοιων διαστημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TRELLEBORG RUBORE AKTIEBO-LAG Box 860, Kalmar, 391 28, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9103843.0/27.12.91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JOSEFSSON PERCY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δαπεργόλα Έλενα, δικηγόρος, Αγ. Μελετίου 51, 112 57 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Δαπεργόλα Έλενα, δικηγόρος, Αγ. Μελετίου 51, 112 57 Αθήνα

βουλκανισθεί στα δύο μεταλλικά ελάσματα (12). Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη δημιουργία ενός υλικού ιστού για τη βιομηχανική παραγωγή προσθηκών αυτού του τύπου. Μία πρώτη ταινία από φύλλο μετάλλου επικαλύπτεται από τη μία της πλευρά με ένα ελαστικό στρώμα, ενώ η μία πλευρά της δεύτερης ταινίας από φύλλο μετάλλου επικαλύπτεται με μία κολλητική ουσία. Οι δύο μεταλλικές ταινίες περνούν από μία βουλκανισμού ταινιών με τις επικαλυμμένες επιφάνειες των ταινιών αντικρυστές η μία στην άλλη, έτσι ώστε να βουλκανισθεί το ελαστικό στρώμα ανάμεσα στις δύο μεταλλικές ταινίες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία προσθήκη για φρένα αυτοκινήτων που μειώνει τους κραδασμούς και τους θορύβους που αποτελείται από δύο λεπτά μεταλλικά ελάσματα (1,2) και ένα ενδιάμεσο στρώμα αποσβέσεως (3). Το στρώμα αποσβέσεως (3) αποτελείται από ένα ελαστικό στρώμα (4), το οποίο έχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020898</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 547231/28.08.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913882.4/24.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναστολέας φωσφολιπάσης A2
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI & CO., LTD 1-8 Doshomachi 3-Chome, Chuoku, Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 162847/91/03.07.91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OHTANI MITSUAKI 2) MATSUTANI SHIGERU 3) YOSHIDA TADASHI 4) FUJII YASUHIKO 5) SHIRAHASE KAZUHIRO 6) TANAKA KAZUSHIGE SHIONOGI SEIYAKU TERAIE-RYOU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

τού, που διαθέτει δράση αναστολέα της φωσφολιπάσης  $A_2$ , όπου  $R^1-R^8$  είναι, ανεξάρτητα, υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, υδροξύ ή αλογόνο,  $E_1$  και  $E_2$  είναι, ανεξάρτητα, υδρογόνο ή υπόλοιπο εστέρα,  $m$ ,  $n$  είναι, καθένα, ανεξάρτητα, ακέραιος 1-4, και  $-Y-$  είναι μία διασπαστική ομάδα που επιλέγεται μεταξύ των:  $-CH_2CH_2-$ ,  $-CH=CH-$ , (II), (III), (IV), (V), (VI), (VII).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα νέο παράγωγο θειελοκίνης με τύπο (I) ή άλας αυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020899	ρους και/ή 0,005% έως περίπου 0,20% επί του βάρους σε 1-υδροξυαιθυλιδENO-1,1-διφωσφορικού οξέος ή ενός φυσιολογικώς συμβατού άλατος αυτού.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402053	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 354186/28.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89810578.8/27.07.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος συντηρήσεως οφθαλμικών διαλυμάτων και συνθέσεις για το σκοπό αυτό	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel 4002, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 229163/04.08.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARTIN STEPHEN M. 2) TSAO FU-PAO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιεύεται ένα συντηρητικό για οφθαλμικά διαλύματα τα οποία περιέχουν ένα ενεργό συστατικό, το οποίο συντηρητικό έχει περιεκτικότητα σε υπεροξειδίο του υδρογόνου η οποία κυμαίνεται από περίπου 0,001% έως περίπου 0,10% επί του βάρους· και διαθλενοτριαιμινικό πεντα(μεθυλενοφωσφορικό οξύ) ή ένα φυσιολογικώς συμβατό άλας αυτού σε περιεκτικότητα από περίπου 0,002% έως 0,03% επί του βάρους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020900	ντική ένωση η οποία περιέχει ένα τουλάχιστο διπλό δεσμό και, εάν αυτό επιθυμείται, μία ή περισσότερες άχρωμες μη ιοντικές ενώσεις που περιέχουν ένα τουλάχιστον διπλό δεσμό και, εάν αυτό επιθυμείται, περαιτέρω βοηθητικές ουσίες και κατόπιν την στερέωσή τους με την χρήση ιονίζουσας ακτινοβολίας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402056	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642609/28.08.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912739.5/21.05.93	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την στερέωση χρωμάτων που περιέχουν ένα τουλάχιστον πολυμεριζόμενο διπλό δεσμό με ιονίζοντα ακτινοβολία	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel 4002, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 1804/92/04.06.92/CH 2) 1805/92/04.06.92/CH 3) 3685/92/01.12.92/CH	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FRITZSCHE KATHARINA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

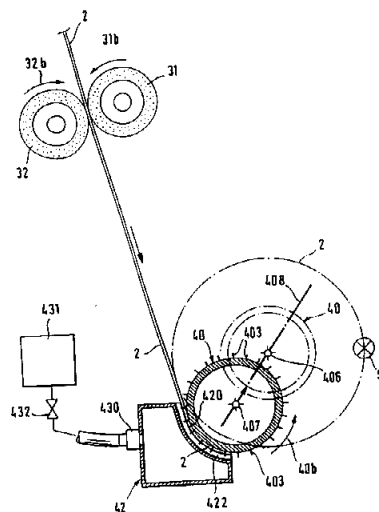
Μέθοδος για την βαφή ή εκτύπωση οργανικής ύλης, ιδίως ινώδους υλικού, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή επί της οργανικής ύλης, ιδίως ινώδους υλικού, χρωμάτων τα οποία περιέχουν ένα τουλάχιστον πολυμεριζόμενο διπλό δεσμό μαζί με μία τουλάχιστον άχρωμη κατιο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 558872/28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810166.6/04.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για την τύλιξη υποστρώματων που μπορούν να τυλιχθούν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel 4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΗΕΙΔΛΕ ΜΙΣΚΑΕΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ικανό προς τύλιξη υπόστρωμα (2) μεταφέρεται σε έναν φορέα υποστρώματος (40) και τυλίγεται σε αυτόν. Προς τούτο κατ' αρχήν το υπόστρωμα (2) κρατείται σε μία καθορισμένη θέση αποθηκεύσεως. Σε αυτήν τη θέση αποθηκεύσεως ο φορέας υποστρώματος (40) κινείται σε μία θέση βελονιάσεως (407) και έρχεται σε επαφή με το υπόστρωμα. Το υπόστρωμα τότε βελονιάζεται αυτόματα γύρω από τον φορέα υποστρώματος (40). Μετά το πέρας της διαδικασίας βελονιά-

σεως ο φορέας υποστρώματος (40) κινείται σε μία θέση τυλίξεως (406) στην οποία το υπόστρωμα (2) θα τυλιχθεί στον φορέα υποστρώματος (40). Η ταχύτητα προωθήσεως με την οποία το υπόστρωμα (2) μεταφέρεται μηχανικά προς τον φορέα υποστρώματος (40) είναι ρυθμιζόμενη. Ο φορέας υποστρώματος κινείται μηχανικά ελεγχόμενα και μάλιστα με ομοιόμορφη ροπή περιστροφής και σε εξάρτηση από την ταχύτητα προωθήσεως με την οποία το υπόστρωμα (2) μεταφέρεται προς τον φορέα υποστρώματος (40). Μετά το πέρας της διαδικασίας τυλίξεως το υπόστρωμα (2) κόβεται και το στο τύλιγμα ανήκον άκρο του υποστρώματος στερεώνεται αυτόματα στο τύλιγμα, ενώ το άλλο άκρο υποστρώματος συγκρατείται πάλι στην καθορισμένη θέση αποθηκεύσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 435443/28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90312642.3/21.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση ένωση 15-κετο-προσταγλαδίνης για την βελτίωση της εγκεφαλικής λειτουργίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R-TECH UENO LTD. 4-8, 2-Chome, Koribashi, Chuo-Ku, Osaka-Shi, Osaka-Fu, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 303839/89/22.11.89/JP 2) 7611/90/17.01.90/JP 3) 85439/30.03.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UENO RYUJI 2) OSAMA HIROYOSHI 3) ODA TOMIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται χρήση ένωσης 15-κετο-προσταγλαδίνης για την παρασκευή φαρμάκου για τη βελτίωση της εγκεφαλικής δράσης.

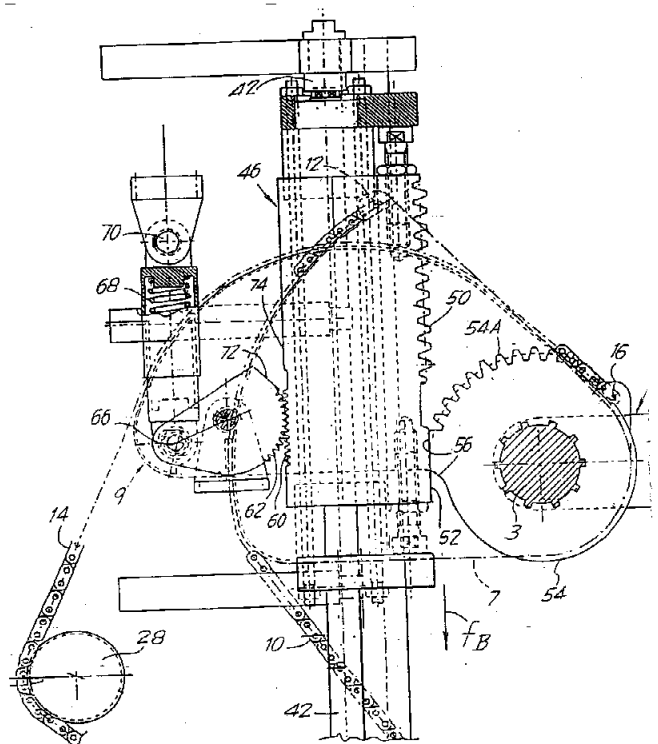
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 507625/28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92302992.0/03.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής α,β-ακόρεστον κετολακτονών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R-TECH UENO LTD. 4-8 2-Chome, Koraihashi, Chuo-Ku, Osaka-Shi, Osaka-Fu, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 71483/91/04.04.91/JP (72): 1) UENO RYUJI 2) ODA TOMIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει μέθοδο υψηλής απόδοσης για την παρασκευή α,β-ακορέστων κετολακτονών, που είναι χρήσιμα ενδιάμεσα στην παραγωγή προσταγλαδινών, με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες αλογόνου σε θέσεις 16- ή 17-, η οποία περιλαμβάνει αντίδραση αλδεϋδης δικυκλολακτόνης με (2-οξοαλκυλο)φωσφορικό διμεθυλεστέρα υποκατεστημένον με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, παρουσία υδριδίου αλκαλιμετάλλου και ένωσης ψευδαργύρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572362/28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93830223.9/25.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδραυλική συσκευή για την ανύψωση και καταβίβαση φράκτη (μπάρας) σε επίπεδη διασταύρωση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANGIOLO SILIANI S.P.A. Via P. Fanfani n. 21, Firenze I-50127, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): FI920116/28.05.92/IT (72): 1) SILIANI CLAUDIO 2) BIAGIOTTI MAURIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

52), τουλάχιστον για την καταβιβασμένη θέση της μπάρας (Α)· και βοηθητικές μονάδες (7,10· 9,14) για την υπερνίκηση της αρχικής αδράνειας κατά το άνοιγμα.

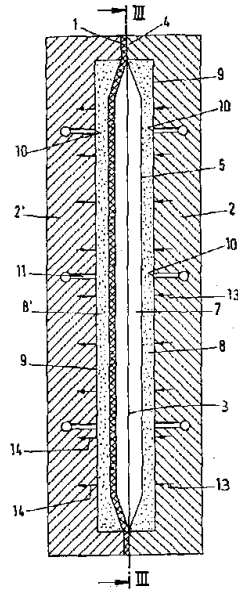


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή περιλαμβάνει: μια υδραυλική μονάδα ισχύος για υδραυλικό εκκινητή κυλίνδρου-εμβόλου (46, 42) για την ανύψωση και καταβίβαση του φράκτη (μπάρας) (Α) μέσω οδοντωτού τομέα και οδοντωτής ράβδου (54Α, 50)· ένα υδραυλικό κύκλωμα με διανομείς, ρυθμιστές πίεσεως, βαλβίδες και τα παρόμοια· μηχανικά μέσα "κλειδώματος" (56,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020905</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 462481/28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91109452.2/09.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για θέρμανση τμημάτων μορφής πλάκας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70, Pully 1009, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4019632/20.06.90/DE (72): 1) REIL WILHEIM 2) DEUTSCHBEIN ULRICH 3) KNOBLOCH GERD. 4) LIEBRAM UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

να κινούνται κάθετα ως προς την κοινή επιφάνεια επαφής τους (3) και σχετικά μεταξύ τους. Περαιτέρω στην επιφάνεια επαφής (3) εκβάλλουν οδηγητικοί αγωγοί του αερίου (11). Για να μπορούν να ελευθερώνονται καλά οι προς θέρμανση πλάκες συνθετικού υλικού (1) από τις θερμαντικές πλάκες (2, 2'), έτσι ώστε να αποφεύγονται βλάβες της διατάξεως θερμάνσεως, περιβάλλεται η επιφάνεια επαφής (3) αμφοτέρων των φερόντων πλακών (2, 2') εκάστοτε από ένα κλειστό εξωτερικό άκρο (4) μορφής πλαισίου χωρίς ανοίγματα στομίων των οδηγητικών αγωγών αερίου (11).

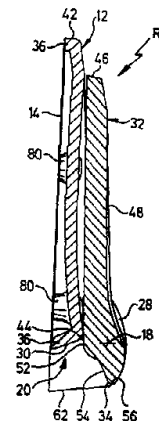


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια διάταξη για τη θέρμανση πλακών συνθετικού υλικού (1) μέσω θερμότητας επαφής και θερμών αερίων, τα οποία εδώ φέρονται μέσω φερούσων πλακών (2, 2') στον προς θέρμανση πλάκα συνθετικού υλικού (1). Εδώ δύο φέρουσες πλάκες (2, 2') είναι δυνάμενες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020906</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614634/28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94103434.0/07.03.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πτυσσόμενο καθίσμα τοίχου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRIATEC AG KERAMIK UND KUNSTSTOFFWERKE Steinzeugstrasse 50, Mannheim D-68229, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9303678U/12.03.93/DE (72): PETERS GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στραφείσας θέσης καθίσματος, στην οποία η πλάκα καθίσματος (32) επιτίθεται μ' ένα πέρας προσκρούσεως (34) στην επιφάνεια προσκρούσεως (30) της πλάτης του καθίσματος (12). Η επιφάνεια προσκρούσεως (30) εκτείνεται από την εμπρόσθια πλευρά μέχρι την οπίσθια πλευρά (14) της πλάτης καθίσματος (12) περίπου στο ύψος της συνδέσεως περιστροφής και είναι ενσωματωμένη ως συστατικό τμήμα ενός περιφερειακού, οπίσθιου άκρου στηρίξεως (36) της πλάτης καθίσματος (12), το οποίο περιορίζει το κατώτερο πέρας της πλάτης καθίσματος (12) μεταξύ των βάσεων στηρίξεως (28), οι οποίες εκτείνονται προς τα κάτω πέραν από την επιφάνεια προσκρούσεως (30), σ' ένα μήκος που περίπου αντιστοιχεί στην απόσταση του πέρατος προσκρούσεως (34) της προς τα επάνω συμπτυγμένης πλάκας καθίσματος (32) από τη σύνδεση περιστροφής. Αυτή η μορφή του πτυσσόμενου καθίσματος τοίχου εμποδίζει τη συγκέντρωση υπολειμμάτων υγρού σε τμήματα του ιδίου του πτυσσόμενου καθίσματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

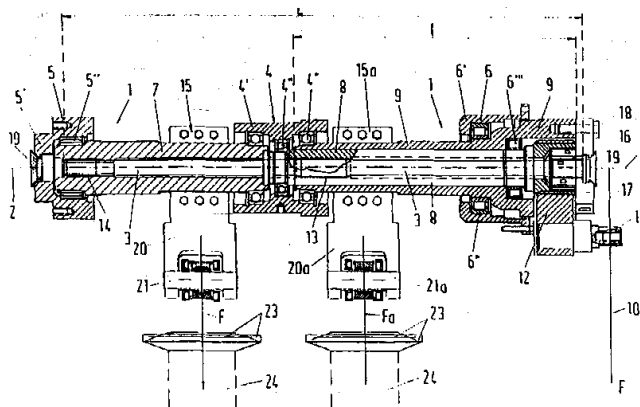
Ένα πτυσσόμενο καθίσμα τοίχου έχει μια μονοκόμματη πλάτη καθίσματα (12), η οποία παρουσιάζει μια επίπεδη οπίσθια πλευρά (14) και για τη διάταξη μιας σύνδεσης περιστροφής από την εμπρόσθια πλευρά προεξέχουν βάσεις εδράσεως (28) μεταξύ των οποίων η πλάτη καθίσματος (12) παρουσιάζει μια περίπου οριζόντια επιφάνεια προσκρούσεως (30). Η μονοκόμματη πλάκα καθίσματος (32) είναι δυνάμενη να κινείται γύρω από τη σύνδεση περιστροφής μεταξύ μιας προς τα επάνω συμπτυγμένης θέσης ηρεμίας (R) και μιας προς τα κάτω περι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545047/28.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92117668.1/16.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την συγκόλληση της σφραγιστικής ραφής σε μία συσκευασία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70, Pully 1009, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4140037/05.12.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): RIEDEL THOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδελή Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια διάταξη για τη συγκόλληση της σφραγιστικής ραφής (23) σε μια συσκευασία (24), η οποία αποτελείται τουλάχιστον μερικώς από χαρτί, που είναι επιστρωμένο με συνθετικό υλικό, μ' ένα συγκολλητικό εργαλείο, που παρουσιάζει σιαγόνες (25, 28) και αντισιαγόνες, με μια συγκράτηση και μια διάταξη κινήσεως (1) για τη δημιουργία μιας πιεστικής δύναμης. Για να χρησιμοποιούνται και να ενεργοποιού-

νται ταυτόχρονα δύο συγκολλητικά εργαλεία (25, 25α) και για να διατίθενται σε αμφοτέρους τους σταθμούς εργασίας ουσιαστικά ίδιες πιεστικές δυνάμεις, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση το να στερεώνονται εκάστοτε επάνω σ' έναν εξωτερικό κοίλο άξονα (7, 9) με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν κοινό γεωμετρικό άξονα (2), το να συνδέεται σταθερά έναντι περιστροφής (στο 14, 16, 17) κάθε εξωτερικός κοίλος άξονας (7, 8) μ' ένα κοινό ελατήριο ράβδου στρέψεως (3) ως τμήμα της διατάξεως κινήσεως (1) και το να κινείται το ελατήριο ράβδου στρέψεως (3) απ' έξω (στα 11, 12).

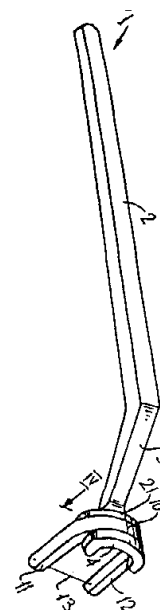


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610227/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92919182.3/11.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή (διάταξης) οδοντικού νήματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): APC LIMITED 2 Main Street, Castleknock, Dublin 15, Ιρλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 231191/11.09.91/IE 2) 920410/07.02.92/IE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BENNETT CLAYTON 2) SULLIVAN ALAN 3) SULLIVAN PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή οδοντικού νήματος 1, 40, 50, 60, 70 περιλαμβάνει μία λαβή 2 έχουσα ένα κορμό 3 καταλήγοντα σε ένα τεμάχιο κεφαλής 4. Ένας απορρίψιμος συγκρατητήρας οδοντικού νήματος 5 περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσεως 10 κι ένα ζεύγος απεχουσών σιαγόνων 11, 12 με ένα μήκος του οδοντικού νήματος 13 εκτεινόμενο μεταξύ τους. Το τε-

μάχιο κεφαλής 4 έχει μία αύλακα 20 στην οποία συγκρατείται σταθερά το τμήμα βάσεως 10, όταν χρησιμοποιείται η συσκευή καθ' όλες τις διευθύνσεις κινήσεως του νήματος. Προεξοχές εφαρμοστής προσαρμογής 15 εκτείνονται εσωτερικά των σιαγόνων 11, 12 του συγκρατητήρα νήματος 5 και διατηρούνται όπισθεν περιθωριακών ακμών 25 ενός δαπέδου 24 της αύλακας 20. Όταν έχει φθαρεί, ο συγκρατητήρας νήματος 5 αφαιρείται και προσαρμόζεται ένας νέος συγκρατητήρας νήματος 5.

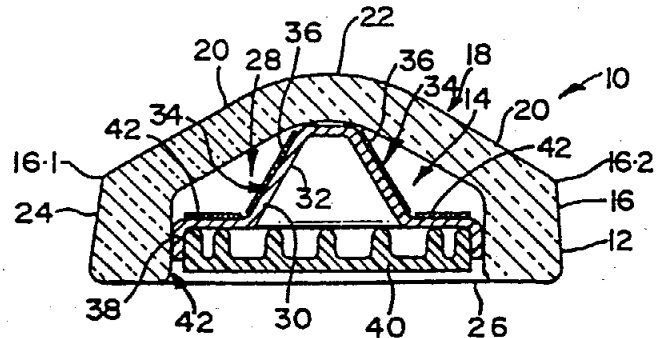


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545512/12.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301122.5/11.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή σημάνσεως του οδοστρώματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROADMAKERS S.A. (PROPRIETARY) LIMITED 23 Helling Road Hyde Park, Sandton, Gauteng, Νότιος Αφρική
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 919448/29.11.91/ZA (72): ALLAN ROBERT GARRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμπίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμπίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κελύφος 50 συσκευής σημάνσεως του οδοστρώματος 10 έχει υάλινο σώμα 12. Το σώμα 12 ορίζει θάλαμο 14, εντός του οποίου μπορεί να τοποθετηθεί ανακλαστήρας 28. Το σώμα 12 έχει κυλινδρική βάση 16 με κυκλική διατομή και ανυψωμένο τμήμα 18 επάνω στη βάση 16. Το ανυψωμένο τμήμα 18 έχει παραβολοειδές σχήμα, όταν παρατηρείται από μια πλευρά της βάσεως 16 και εκτείνεται μεταξύ των αντικείμενων περιφερειακών τμημάτων 16.1 και 16.2 της βάσεως 16. Το ανυψω-

μένο τμήμα 18 ορίζει δύο κατά βάση επίπεδες επιφάνειες 20 εκτεινόμενες κατ' αντίθετες διευθύνσεις προς τα κάτω από κεντρική πτυχή 22.

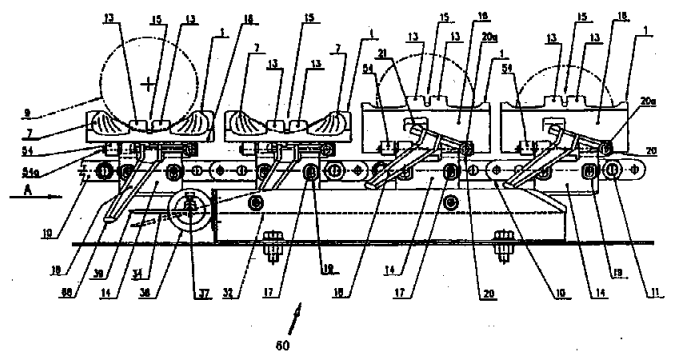


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568763/05.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92830684.4/23.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχάνημα αυτόματης επιλογής και διαβαθμίσεως φρούτων και παρομοίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): S.A.M.M.O. S.R.L. Via Giulio Pastore 285, Cesena (Forli) I-47023, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): BO920172/07.05.92/IT (72): ZANELLI RAFFAELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμπίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμπίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα αυτόματο μηχανήμα για να ξεχωρίζονται και να διαβαθμίζονται ως προς το βάρος τους βολβώδη φρούτα και κηπουρικά προϊόντα 9 διαφόρων σχημάτων και μεγεθών, που περιλαμβάνει μηχανοκίνητους μεταφορείς 10, πολλούς δίσκους 1, που έχουν μία κεντρική κοιλότητα 3 περιέχουσα το ζυγισμένο χωριστό αντικείμενο προϊόντος, διατασσόμενους διαδοχικά επάνω από τους

μεταφορείς 10 και εξοπλισμένους με κεκλιμένες επιφάνειες 7 που συναντώνται συγκλίνοντας σε μία ακμή, ένα σταθερό πλαίσιο 12 για την χωριστή στήριξη των δίσκων 1, διασυνδεδεμένο στους μεταφορείς 10, σταθερά τοιχώματα υποδοχής 58 του προϊόντος 9 στις δύο πλευρές των υποδοχέων 10 και αλληλεπιδρώντα με τις κεκλιμένες επιφάνειες 7 των δίσκων 1, έτσι ώστε να ξεχωρίζονται τα προϊόντα 9, και μέσα ζυγίσεως 5 διατασσόμενα κάτω από τους δίσκους 1 και σε επαφή με αυτούς, για να αποσπώνται αυτοί πρόσκαιρα από τους μεταφορείς 10, οπότε θα επιτρέπεται η ανάγνωσις του βάρους του προϊόντος 9 κατά την κίνησή του.

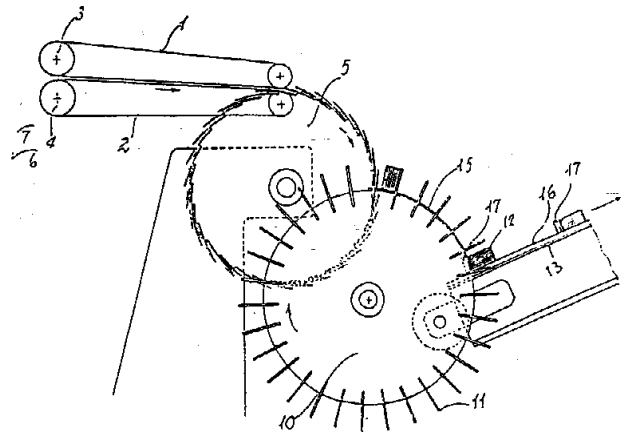


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537125/05.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92830561.4/08.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή συσσώρευσης και μέτρησης αντικειμένων από χαρτί
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAU MACHINES S.R.L. Via Garibaldi, s/c, Massa e Cozzile (PT), 51010, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): ΒΟ910361/09.10.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TOMMASI RENZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή επιτρέπει την πορεία των μονάδων προϊόντος δι' ενός ζεύγους μεταφορικών ταινιών (1 και 2) που οδηγούν τις εν λόγω μονάδες σε ένα ζεύγος δίσκων πιασίματος (5). Οι μονάδες προϊόντος φθάνουν στα ζεύγη γραμμών ελασμάτων (6) και συγκρατούνται στις σχισμές τους (7) που επιτρέπουν την διάθεση τους κανονικά καταναμημένα και με μερική αναπόθεση. Με αυτή τη χρησιμοποίηση, οι μονάδες προϊόντος φθάνουν και προχωρούν στις ταινίες εξαγωγής (8) που επιτρέπουν την εξαγωγή τους εκτός των σχισμών συγκράτησης (7) και τη συ-

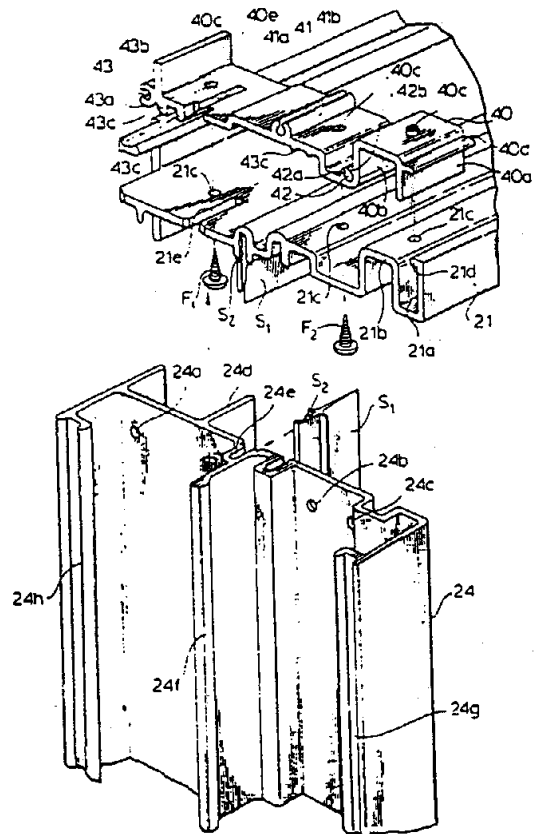
σώρευση τους σε ένα επίπεδο υποδοχής και εκκένωσης (9) σταθερό, διατιθέμενο στην κατακόρυφο των δίσκων πιασίματος (5). Στο κέντρο, προβλέπεται ένας τροχός διαχωρισμού (10) με πτερύγια διαχωρισμού (11) οριζόντια διαδοχικά όμοια διαστήματα στέγασης των δεμάτων (12) σχηματισμένα για να εισαχθούν στη μηχανή δεματοποίησης. Όταν ο αριθμός μονάδων του προδιατιθέμενου προϊόντος για κάθε δέμα επιτευχθεί, κάνουμε μία γρήγορη επιτάχυνση του τροχού διαχωρισμού (10) που οδηγεί το πτερύγιο του (11), από τη θέση ευθυγράμμισης με το ζεύγος ελασμάτων (6), στην εισαγωγή μεταξύ της τελευταίας μονάδος προβλεπομένης για δέμα και της επόμενης μονάδος σε φάση συσσώρευσης. Κατ' αυτόν τον τρόπο, θα λάβουμε τον διαχωρισμό των δεμάτων (12) με την χαλάρωση του δέματος στη θέση υποδοχής των δεμάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517702/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91901265.8/21.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλαισιώνοντα τμήματα από εξωθημένη δι' έλξεως ύαλο σε ίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROKICKI STANLEY 112 Lake Promenade, Toronto Ontario, M8W 1A4, Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2006287/21.12.89/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROKICKI STANLEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα λεπτό περιτοιχισμένο τεμάχιο από εξωθημένη δι' έλξεως ύαλο σε ίνες χρησιμοποιούμενο για το σχηματισμό πλαισιώνοντων τμημάτων (21, 24) για συναρμολογήματα κλεισίματος και μετά τη συναρμολόγηση περιλαμβάνον ενισχυτικό μέσο (40) με κάθε εξωθημένο δι' έλξεως τεμάχιο για να φροντίζει τη σύνδεση των πλαισιώνοντων τμημάτων (21, 24) στο συναρμολόγημα κλεισίματος, τη σύνδεση των σιδερένιων αντικείμενων που σχετίζονται με το συναρμολόγημα πάνω στο συναρμολόγημα και τη σύνδεση των γειτονικών εξωθημένων δι' έλξεως τεμαχίων το ένα με το άλλο.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020913</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 433740/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90123030.0/01.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη διαχείρισεως ενός μεγάλου αριθμού αυτοκινήτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CARPOOL GMBH Auf Der Burg 6, Main 55130, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3942070/20.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

μπό επί του αυτοκινήτου πληροφορίες λειτουργίας αυτοκινήτου, όπως χιλιομετρική κατάσταση, περιεχόμενο δεξαμενής, στάθμη λαδιού, κ.λπ. και τις διοχετεύει σε μια κεντρική μονάδα ελέγχου (10), η οποία ελέγχει τους φράκτες (4, 4α), τη συσκευή ανιχνεύσεως πληροφοριών και τη συσκευή λήψεως (7, 7α). Με κάθε είσοδο και έξοδο δίδονται έτσι στη μονάδα ελέγχου (10) όλες οι απαιτούμενες πληροφορίες λειτουργίας για την έναρξη και το πέρας μιας ενοικιάσεως, ώστε να μπορεί να τακτοποιηθεί ο απολογισμός της διαδικασίας ενοικιάσεως με υπολογιστή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη διαχείρισεως ενός μεγάλου αριθμού αυτοκινήτων, τα οποία οδηγούνται από διαφορετικούς χρήστες. Για να επιτυγχάνεται με λίγο προσωπικό μια ταχεία, ασφαλής διαχείριση ενός μεγάλου αριθμού αυτοκινήτων, προβλέπεται μια επιφάνεια σταθμεύσεως (1) εφοδιασμένη με μια είσοδο (2) και με μια έξοδο (2α), με μια συσκευή ανιχνεύσεως πληροφοριών για ένα έλεγχο προσβάσεως χρηστών και μια συσκευή λήψεως (7, 7α) τοποθετημένη στην περιοχή του φράκτη (4, 4α) η οποία λαμβάνει εκτεμπόμενες από ένα μόνιμο πο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020914</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596483/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93117856.0/04.11.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παραγωγή μεθυλομυρμηγκικού άλατος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BORISLAWER WISSENSCHAFTS- UND FORSCHUNGSINSTITUT BNII "SYNTHEZ" Borislav, 293 760, Ουκρανία 2) SALZGITTER ANLAGENBAU GMBH Salzgitter, 38223, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4237379/05.11.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SOBOTTA GEORG 2) PAZDERSKI JURI ANTONO- WITSCH 3) SKATSCHKO WLADIMIR PETROWITSCH 4) MOISEEV ILLA LOSIFOVITSCH 5) TAGAJEW OLEG ALEXEJE- WITSCH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

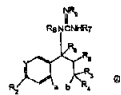
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παραγωγή μεθυλομυρμηγκικού άλατος (μεθυλομυρμηγκικού άλατος) με καρβονυλίωση μεθανόλης απουσία μεθυλικού νατρίου ή μεθυλικού καλίου σαν καταλύτης βελτιώνεται με μείωση της κατανάλωσης καταλύτη και με εντατικοποίηση της διαδικασίας. Για το σκοπό αυτό στο μίγμα προστίθεται για την καρβονυλίωση μία ορισμένη ποσότητα οξα-υπερφθοροαλκανοσουλφονικού νατρίου ή καλίου και έως και 10% κατά βάρος ισχυρών οργανικών βάσεων. Η αντίδραση διεξάγεται σε έναν αντιδραστήρα με αντλία κυκλοφορίας. Τα άλατα νατρίου, τα οποία είναι προϊόντα αντίδρασης του μεθυλικού νατρίου, διαχωρίζονται με ένα φίλτρο. Το προϊόν φίλτρασης διαχωρίζεται με τη βοήθεια μιας επαναπόσταξης και το προϊόν της βάσης της στήλης οδηγείται πάλι σε καρβονυλίωση. Σαν απόσταγμα προκύπτει το μεθυλομυρμηγκικό άλας, όπου επιτυγχάνεται μία υψηλή απόδοση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020915</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 359537/26.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89309272.6/12.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα βενζοπυρανόυ με αντιυπερτασική δράση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEECHAM GROUP PLC Four New Horizons Court Harlequin Avenue, Brentford Middlesex, TW8 9EP, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8821826/16.09.88/GB 2) 8907394/01.04.89/GB 3) 8917176/28.07.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEMP GEOFFREY 2) BURRELL GORDON 3) SMITH DAVID GLYNN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους:



όπου τα a και b μαζί σχηματίζουν μια γέφυρα -O- ή CH<sub>2</sub> ή έναν δεσμό, είτε το Y είναι N και το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, είτε το Y είναι C-R<sub>1</sub>

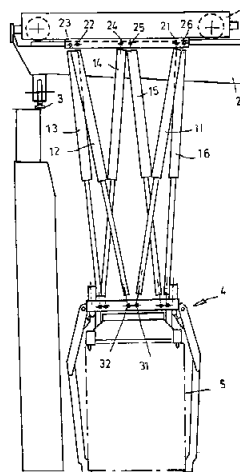
όπου είτε ένα από τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο και το άλλο είναι νίτρο, κυανο, αλογονο, CF<sub>3</sub>, φορμυλο, αλδοξίμη, CF<sub>3</sub>O, NO<sub>2</sub>-CH=CH-, NC-NC=CH, μια ομάδα R<sub>x</sub>X-όπου το R<sub>x</sub> είναι C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο καθένα από τα οποία μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα, δύο, ή τρία από τα C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, C<sub>1-4</sub> αλκόξυ, νίτρο, αλογόνο, CF<sub>3</sub>, και κύανο, και το X είναι C=O, O.C=O, C=O.O, CHOH, SO, SO<sub>2</sub>, O.SO, O.SO<sub>2</sub>, CONH, O.CONH, C=S, O.C=S, C=S.O, CH.SH, SONH, SO<sub>2</sub>NH, O.SONH, O.SO<sub>2</sub>NH, CO-CH=CH, C=NH.OH, C=NNH<sub>2</sub>, ή μια ομάδα R<sub>y</sub>N<sub>2</sub>NZ- όπου τα R<sub>y</sub> και R<sub>z</sub> είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο και το Z είναι C=O, SO ή SO<sub>2</sub>, το R<sub>1</sub> είναι μια C<sub>3-8</sub> κυκλοαλκυλομάδα ή μια C<sub>1-6</sub> αλκυλομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη με μια ομάδα που είναι υδροξύλιο, C<sub>1-6</sub> αλκόξυ, άμινο, προαιρετικά υποκατεστημένο με μια ή δύο C<sub>1-6</sub> αλκυλομάδες C<sub>1-7</sub> αλκανοϋλάμινο, C<sub>3-8</sub> κυκλοαλκυλοξυ, C<sub>3-8</sub> κυκλοαλκυλαμινο και το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, ή ένα από τα R<sub>1</sub> ή R<sub>2</sub> είναι νίτρο, κυανο, ή C<sub>1-3</sub> αλκυλοκαρβονυλο και το άλλο είναι μια διαφορετική ομάδα που επιλέγεται από νίτρο, κυανο, αλογονο, C<sub>1-3</sub> αλκυλοκαρβονυλο, μεθοξυ, ή άμινο προαιρετικά υποκατεστημένο από ένα ή δύο C<sub>1-6</sub> αλκύλια ή από C<sub>2-7</sub> αλκανοϋλο, είτε ένα από τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκύλιο και το άλλο είναι C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, είτε τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> μαζί είναι C<sub>2-5</sub>, πολυμεθυλένιο, είτε το R<sub>5</sub> είναι υδρογόνο, υδροξύλιο, C<sub>1-6</sub> αλκόξυ ή C<sub>1-7</sub> ακυλόξυ και το R<sub>6</sub> είναι υδρογόνο, ή τα R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> είναι μαζί ένας δεσμός, είτε το R<sub>7</sub> είναι υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, C<sub>3-6</sub> κυκλοαλκύλιο, C<sub>2-6</sub> αλκενύλιο ή C<sub>2-6</sub> αλκυνύλιο, και το R<sub>8</sub> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, ή τα R<sub>7</sub> και R<sub>8</sub> μαζί είναι C<sub>2-4</sub> πολυμεθυλένιο, το R<sub>9</sub> είναι CN, NO<sub>2</sub>, COR<sub>10</sub> ή SO<sub>2</sub>R<sub>10</sub> όπου το R<sub>10</sub> είναι C<sub>1-3</sub> αλκύλιο, NH<sub>2</sub>, NH(C<sub>1-3</sub> αλκύλιο), CF<sub>3</sub> ή φαινύλιοπροαιρετικά υποκατεστημένο όπως ορίστηκε για το R<sub>x</sub>, και η ομάδα R<sub>8</sub>N(NR<sub>9</sub>)NHR<sub>7</sub> είναι *trans* ως προς την R<sub>5</sub> ομάδα όταν το R<sub>5</sub> είναι υδροξύλιο, C<sub>1-6</sub> αλκοξύλιο ή C<sub>1-7</sub> αλκοξυ, που έχουν αντιυπερτασική και/ή βρογχοδιασταλτική δράση, μέθοδοι για την παρασκευή τους και η χρήση τους σαν φάρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020916</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644851/05.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912839.3/01.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή ανυψώσεως για φορτία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRUPP FÖRDERTECHNIK GMBH Franz-Schubert-Strasse 1-3, Duisburg, 47226, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4219370/13.06.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LÜCKING MANFRED 2) MENDE BURKHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

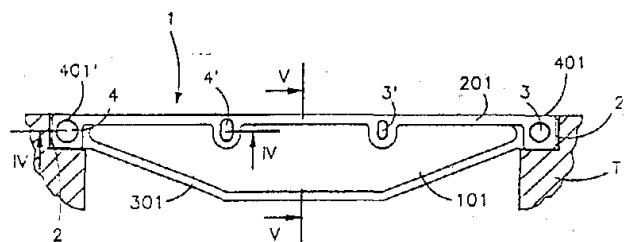
Στη συσκευή ανυψώσεως με ένα οριζοντίως κινούμενο κατασκευαστικό συγκρότημα (π.χ. ένα φορείο 1, 1', 1'') για να προλαμβάνεται αιώρηση και να αυξάνει η μεταφορική ικανότητα, είναι αναρτημένο το μέσο αναλήψεως του φορτίου (π.χ. μια αρπάγη 4) μέσω έξι ή περισσότερων ρυθμιστικών υδραυλικών κυλίνδρων (11 μέχρι 16, 41, ..., 51, ...), το μήκος των οποίων ρυθμίζεται κατ' ιδίαν και οι οποίοι υποστηρίζονται μέσω ενός κινητού συμπλέκτη (21 μέχρι 26 και 31 μέχρι 36, 59, 60) στο φορείο (1, 1', 1'') και στην αρπάγη (4). Εδώ είναι προσαρμοσμένοι πλά-

για τουλάχιστο τέσσερις ρυθμιστικοί κύλινδροι (11 μέχρι 16, 41 μέχρι 44, 55 μέχρι 58). Οι σύνδεσμοι (21 μέχρι 26 και 31 μέχρι 36) των ρυθμιστικών κυλίνδρων είναι διατεταγμένοι και στα δύο στοιχεία, το φορείο (1) και την αρπάγη (4), κατά προτίμηση επί του μαθηματικού κύκλου (20 ή 30). Με ένα φορτίο το οποίο ενεργεί καθαράς κατακόρυφα μπορεί να είναι πλεονέκτημα να υπάρχουν οκτώ ρυθμιστικοί κύλινδροι (51 μέχρι 54, 55 μέχρι 58), τέσσερις από τους οποίους (51 μέχρι 54) είναι κατακόρυφοι και βρίσκονται στις γωνίες ενός μαθηματικού ορθογωνίου ή τετραγώνου σε κάτοψη. Στα τέσσερα μαθηματικά επίπεδα μεταξύ κάθε δύο ρυθμιστικών κυλίνδρων (51/52, 52/53, ...) είναι διατεταγμένοι ένας πλάγιος κύλινδρος (55, 56, ...) και η κλίση των πλαγίων ρυθμιστικών κυλίνδρων κατευθύνεται αντίθετα σε κάθε δύο από τα παράλληλα μαθηματικά επίπεδα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 481937/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91830442.9/16.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τυποποιημένη δοκός δοκιμών κατασκευών που αποτελείται από πλαστικό υλικό υψηλής αντοχής και είναι κατάλληλη ειδικά για την πραγματοποίηση δικτυωμάτων και εσχάρων που υποβάλλονται στην κυκλοφορία πεζών και οχημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EDIL PLAST S.R.L. Via Ghibellina 6, Forli I-47100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1516490/18.10.90/IT (72): SAVORANI SANDRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πατηνιώτης Μανώλης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

ενσωματώνει υαλοβάμβακα ή άλλο παρόμοιο υλικό γεμίματος, αυτή δε η δοκός 1, είναι κατάλληλη για τη κατασκευή δικτυωμάτων και εσχάρων που μπορούν να αντέξουν στην κυκλοφορία πεζών και οχημάτων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια τυποποιημένη δοκό που αποτελείται από ένα σύνθετο πλαστικό υλικό υψηλής αντοχής, το οποίο είναι δυνατό να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 423984/26.06.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90310913.0/04.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή συνεργικής ανίχνευσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUGHES AIRCRAFT COMPANY 7200 Hughes Terrace P.O. Box 45066, Los Angeles, California 90045-0066, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 423301/18.10.89/US (72): 1) LO THOMAS K. 2) BANH NAM D. 3) BOHN TIMOTHY T. 4) SACKS JACK M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

χνευσης ελέγχεται από μια κεντρική μονάδα επεξεργασίας (70). Το σύστημα λειτουργεί συσχετίζοντας αρχικά μια εικόνα αναφοράς περιοχής με ένα τμήμα μιας προσφάτως δημιουργηθείσας ψηφιακής εικόνας που παρέχεται από μετατροπέα (20) (αναλογικό σε ψηφιακό). Κατόπιν ο ανιχνευτής αντικειμένου παρέχει ένα επακριβώς καθορισμένο σημείο ανίχνευσης για ένα αντικείμενο της παρούσας εικόνας. Ο ανιχνευτής συσχέτισης σταθεροποιεί και περιορίζει το τμήμα της ψηφιακής εικόνας πάνω στο οποίο πρέπει να λειτουργήσει ο ανιχνευτής αντικειμένου. Η σταθεροποίηση και ο περιορισμός αυτού του τμήματος της ψηφιακής εικόνας μειώνει την ευαισθησία του ανιχνευτή αντικειμένου σε σχέση με τα αντικείμενα φόντου καθώς και την ευαισθησία στην απώλεια ασφάλειας επί του στόχου που προκαλείται από την κίνηση του αισθητήρα. Ο ανιχνευτής αντικειμένου παρέχει μια μη-περιοδική ενημέρωση για την εικόνα αναφοράς περιοχής του ανιχνευτή συσχέτισης. Ο ανιχνευτής συσχέτισης και ο ανιχνευτής αντικειμένου χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα και σε συνεργασία μεταξύ τους έτσι ώστε τα δυνατά σημεία του ενός να χρησιμοποιούνται για να υπερικήρουν τις αδυναμίες του άλλου. Η εφεύρεση επιτυγχάνει ανίχνευση μεγαλύτερης σταθερότητας, μείωση του γωνιακού θορύβου του ανιχνευτή και μείωση της πολυπλοκότητας του τεχνικομηχανικού εξοπλισμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ικανότητα ανίχνευσης στόχου από ένα σύστημα συνεργικής ανίχνευσης (5) το οποίο περιλαμβάνει τόσο ανιχνευτή συσχέτισης (30) όσο και ανιχνευτή αντικειμένου (40) για την επεξεργασία των δεδομένων εισόδου του αισθητήρα (10) και την δημιουργία σημάτων σφάλματος ανίχνευσης (80). Η λειτουργία του συστήματος συνεργικής ανί-

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

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0222512/31.07.96	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	Ενώσεις μηλονικού χρήσιμες σαν σταθεροποιητές φωτός για πλαστικά	3020778
0238304/19.06.96	GENENTECH, INC	Τροποποιημένος ανθρώπινος ενεργοποιητής πλασμινογόνου τύπου ιστών και παρασκευή του	3020850
0290296/08.05.96	THE LIPOSOME COMPANY INC.	Λιποσφαιρικοί διαμορφώσεις έχουσαι μεγάλην αναλογίαν αντινεοπλασματικού παραγόντος/λιπιδίου	3020725
0304889/14.08.96	MERELL PHARMACEUTICALS INC.	Νέα παράγωγα αριστερομυκίνης/αδενοσίνης	3020849
0306422/29.05.96	MEDIBREVEX S.A.	Νέες γαληνικές μορφές Β-2 μιμητικών για διαγλώσσια και υπογλώσσια χορήγηση	3020722
0312243/07.08.96	ZENECA LIMITED	2-[2-(3-υποκατεστημένοι φαινοξυ)πυριδιν-3-υλο]-3-μεθοξυπροπενοϊκοί μεθυλεστέρες, τα αντίστοιχα θειοφαινοξυπαράγωγά τους και η χρήση τους ως μυκητοκτόνα	3020752
0322169/14.08.96	ENTEK MANUFACTURING INC.	Μικροπορώδη νημάτια και ίνες, μέθοδοι παρασκευής αυτών και αντικείμενα παρασκευαζόμενα εξ' αυτών	3020863
0323347/17.07.96	SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Διάταξη ανάγνωσης/γραφής για κάρτες μνήμης, εφοδιασμένη με μια αντικλεπτική διάταξη	3020884
0333134/07.08.96	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Γονιδιοτεχνολογική παρασκευή πρωτεΐνης PP15	3020755
0348113/14.08.96	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μία προγραμματιζόμενη συσκευή εκπομπής πληροφοριών και η αντίστοιχη τεχνική	3020706
0354186/28.08.96	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος συντηρήσεως οφθαλμικών διαλυμάτων και συνθέσεις για το σκοπό αυτό	3020899
0359537/26.06.96	BEECHAM GROUP PLC	Παράγωγα βενζοπυρανίου με αντιυπερτασική δράση	3020915
0362704/07.08.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την μικροποίηση γλιβενκλαμίδης	3020754
0371820/31.07.96	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES	Νέοι υποδοχείς: Η αναγνώρισή τους, ο χαρακτηρισμός, η παρασκευή και η χρήση αυτών	3020702
0383579/17.07.96	GLAXO WELLCOME INC.	N-φαινυλ-N-(4-πιπεριδινυλ)αμίδες που είναι χρήσιμες ως αναλγητικά	3020719
0387646/19.06.96	WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Γονίδιο πρωτεάσης I του Achromobacter και γονιδιακό προϊόν του	3020790
0389286/10.07.96	THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY	Εμβόλιο ανασυνδυασμένου κυτομεγαλοϊού	3020765
0391876/05.06.96	BOFORS AB	Διατηρητικό βλήμα	3020857
0401189/26.06.96	MOLNLYCKE AB	Απορροφητικό είδος περιλαμβάνον τουλάχιστον δύο υπεραπορροφητικά	3020762
0407004/14.08.96	BORDEN, INC	Υλικό μήτρα σκληρυνόμενα με ακτινοβολία, ταινίες οπτικής ίνας που το περιέχουν και μέθοδος παρασκευής των αναφερθεισών ταινιών οπτικής ίνας	3020823

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0411991/29.05.96	MONSANTO FRANCE SA	Μέθοδος για την παρασκευή ενός γλυκαντικού βασιζόμενου στην ασπαρτάμη, το οποίο είναι σε ξηρή μορφή παρόμοια προς εκείνη ενός κύβου σακχάρως	3020879
0413269/05.06.96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	4-Υποκατεστημένη 17-β-(Κυκλοπροπυλοξυ) ανδροστ -5-εν -3β-όλη και σχετικές ενώσεις που χρησιμεύουν σαν αναστολείς της C17-20 λυάσης	3020797
0415456/26.06.96	KYOWA HAKKO KOGYO CO. LTD.	Ενώσεις ξανθίνης	3020715
0420021/17.07.96	ABBOTT LABORATORIES	Υδρόφιλες πολυστρωματικές πορώδεις μεμβράνες και μέθοδοι παρασκευής τους	3020887
0422597/24.07.96	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα φαινυλοξεικού οξέος και τα μυκητοκτόνα που τα περιέχουν	3020744
0423984/26.06.96	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Συσκευή συνεργικής ανίχνευσης	3020918
0424117/31.07.96	DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED	Υποκινητής ζυμομύκητος	3020730
0425141/15.05.96	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Διστατικός ερευνητής ραντάρ με θυράγια αποστάσεως	3020777
0427636/29.05.96	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	Παράγωγα 4-Ακυλαμινοπυριδινών	3020868
0431541/14.08.96	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Αντιγόνα τοξοπλάσματος gondii, η παρασκευή τους και η χρησιμοποίησή τους	3020819
0433740/29.05.96	CARPOOL GMBH	Διάταξη διαχείρισεως ενός μεγάλου αριθμού αυτοκινήτων	3020913
0434057/31.07.96	GODECKE AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα ινδολακαρβαζολίου, μέθοδος παρασκευής τους, και χρησιμοποίησή τους	3020866
0435443/28.08.96	R-TECH UENO LTD.	Χρήση ένωσης 15-κετο-προσταγλαδίνης για την βελτίωση της εγκεφαλικής λειτουργίας	3020902
0438078/05.06.96	1) ERUZZI SILVIO 2) ROSSI CINO	Διάταξη ιοντοφοράς	3020713
0441707/19.06.96	AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE	Ζεύκτης σειριακού ζυγού	3020888
0443731/10.07.96	ADVANCED MICRO DEVICES, INC.	Φίλτρο σύγκρουσης το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φίλτρο εγκοπής	3020883
0444775/19.06.96	ELI LILLY AND COMPANY	Ενδιάμεσοι ξενιστές έκφρασης ανασυνδυαστικού DNA και ενώσεις DNA που κωδικοποιούν δράση επιμεράσης ισοπενικιλίνης N	3020786
0446832/12.06.96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	Μέθοδος παρασκευής καστανοσπερμίνης	3020707
0449780/29.05.96	O & K ROLLTREPPE GMBH	Στοιχείο αναβαθμίδας για κυλιόμενο διάδρομο αναβάσεως ή κυλιόμενη σκάλα	3020880
0451545/12.06.96	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE	Συσκευή και μέθοδος για την προσαρμοζόμενη συμπίεση διαδοχικών ομάδων ψηφιακής εικόνας	3020736
0452873/03.07.96	KYOWA HAKKO KOGYO CO. LTD.	Παράγωγα 1,8-Ναφθυριδιν -2- ονης	3020848

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0455327/12.06.96	MILLIKEN RESEARCH CORPORATION	Μέθοδος και εξοπλισμός για επεξεργασία υλικού υποστρώματος με ρεύμα θερμαινόμενου πεπιεσμένου ρευστού	3020878
0461403/28.08.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή πυριδινο-2,3-δικαρβοξυλικού διαλκυλεστέρα και παράγωγων αυτού από διχλωρο ηλεκτρικό διαλκυλεστέρα	3020896
0462481/28.08.96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Διάταξη για θέρμανση τμημάτων μορφής πλάκας	3020905
0466565/22.05.96	SANOFI	Θήκη για την ειδική δοσολογία της αγγειοτενσίνης (αγγειοτασίνης) II	3020787
0467839/21.08.96	CIBA-GEIGY AG	In vitro κατεργασία συντετηγμένων πρωτεϊνών	3020840
0471493/22.05.96	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	N, N', N' -τρι-υποκατεστημένες-5-δισ-αμινομεθυλενο-1,3-διοξανο-4, 6-δiones αναστολείς του ακυλ-συνένζυμου A: ακυλ-τρανσφεράση της χοληστερόλης (acyl-CoA : cholesterol acyl-transferase)	3020776
0471608/07.08.96	1) THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT 2) USINOR SACILOR	Μέθοδος και διάταξη κατασκευής ενός φύλλου ημι-φερριτικού ανοξειδωτου χάλυβα από τηγμένο μέταλλο	3020882
0475413/19.06.96	HOECHST MARION ROUSSEL, INC	Καρβοκυκλικά ανάλογα νουκλεοζιτών χρήσιμα ως ανοσοκαταστολείς	3020794
0477347/19.06.96	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Διεργασία για παρασκευή εστέρων κυτταρίνης με χρήση καρβοξυλικών οξέων	3020847
0478729/21.08.96	THE NUTRASWEET COMPANY	Μέθοδος παρασκευής ασπαρτάμης από μία δικετοπιπεραζίνη και νέα ενδιάμεσα και παράγωγα αυτής	3020839
0480436/07.08.96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Διάταξη διανομής και συλλογής προϊόντων προς μεταφορά	3020768
0481937/29.05.96	EDIL PLAST S.R.L.	Τυποποιημένη δοκός δομικών κατασκευών που αποτελείται από πλαστικό υλικό υψηλής αντοχής και είναι κατάλληλη ειδικά για την πραγματοποίηση δικτυωμάτων και εσχάρων που υποβάλλονται στην κυκλοφορία πεζών και οχημάτων	3020917
0482370/24.07.96	DSM CHEMIE LINZ GMBH	Πλαστικά ανθεκτικά στη φλόγα που περιέχουν κυανουρική ουρία	3020835
0486140/01.05.96	1) HOLDINGS NORTHWEST INC 2) THERMAL EFFICIENCY INC	Αναερόβιο χωνευτήριο	3020711
0486653/22.05.96	DISOP, S.A.	Μέθοδος συντηρήσεως φακών επαφής σε ένα στάδιο	3020791
0486789/21.08.96	ARREDI TECNICI VILLA S.P.A.	Μετρικό σύστημα για την επίτευξη εξοπλισμένων τοιχωμάτων και πάγκων εργασίας, ιδιαίτερα για χρήση σε εργαστήρια	3020837

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0490410/19.06.96	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Υποδοχέας ΤΧΑ2 και γονίδιο που φέρει τον κώδικά του	3020785
0491226/14.08.96	BAYER AG	Υποκατεστημένο πυριδυλο-διϋδροξυ-επτενικό οξύ και τα άλατά του	3020826
0492494/31.07.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή προκαΐνης	3020704
0493320/31.07.96	CIBA-GEIGY AG	Υδρογέλες από αδρομερή συμπολυμερή πολυ(αλκυλενοξειδίου), που περιέχουν φθόριο και πυρίτιο, και φυσικοί φακοί επαφής από αυτές	3020703
0494707/26.06.96	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Μίγματα ελαίου	3020748
0495852/19.06.96	IMUTRAN LIMITED	Τροποποιημένο βιολογικό υλικό	3020741
0496437/17.07.96	AKTIEBOLAGET HASSLE	Χρησιμοποίησις ειδικού υλικού πυρήνος και στρώσεων δια την παρασκευήν φαρμακευτικών συνθέσεων ομεπραζόλης σταθερών έναντι σχηματισμού κηλίδων	3020734
0498504/05.06.96	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος για την παρασκευή τροποποιημένων εποξυρητινών εχουσών στενή κατανομή μοριακού βάρους	3020795
0499057/14.08.96	HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FÜR BESCHLAGTEILE	Χερούλι για χύτρα	3020871
0501387/17.07.96	KUBA KALTETECHNIK GMBH	Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την βελτιστοποίησην της αποδόσεως και την καθοδηγητικήν ρύθμισιν αποψύξεως εξατμιστών ψυκτικών υγρών	3020728
0501912/14.08.96	CIBA-GEIGY AG	Μεθυλοδιοξολάνη	3020810
0502502/29.05.96	DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A.	Σύνθεση για τοπική χρήση που περιέχει λυσινική κετοπροφένη	3020832
0502618/14.08.96	BP CHEMICALS LIMITED	Πυρόλυση πολυμερούς	3020808
0502812/14.08.96	CIBA-GEIGY AG	Ανασυνδυαζόμενα αντισώματα ειδικά για υποδοχέα αυξητικού παράγοντα	3020809
0503853/29.05.96	SCOTT BADER COMPANY LIMITED	Υδατοδιαλυτά πολυμερή πυκνώτικα μέσα για προϊόντα τοπικής εφαρμογής	3020729
0504345/31.07.96	1) ALAIN BURRI SA 2) BRINGOLF SERGE ALAIN	Μετασχηματιζόμενο δομικό στοιχείο	3020761
0504862/07.08.96	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Σύνθεσις θεραπείας επιδερμικής ατροφίας σχετιζόμενης με την τοπικήν χρησιμοποίησιν στεροειδών περιλαμβάνουσα άλας του C3-7 α-υδροξυ-καρβοξυλικού οξέος	3020779
0505096/26.06.96	MONSANTO COMPANY	Γόμμα ουελάν, γρήγορης ενυδατώσεως	3020872
0505514/22.05.96	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων β-καρβολίνης	3020844
0506851/15.05.96	SNAP EDGE CORPORATION	Διάταξη συγκρατήσεως λιθόστρωτων οδοστρωμάτων	3020802

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0506856/22.05.96	HANNY MAGNETICS (B.V.I.) LIMITED	Μία μέθοδος και μία συσκευή για τον καθαρισμό τμημάτων μιάς κασσέτας οπτικής εγγραφής	3020735
0507625/28.08.96	R-TECH UENO LTD.	Μέθοδος παραγωγής α,β-ακόρεστων κετολακτονών	3020903
0508370/03.07.96	DR. KARL THOMAE GMBH	Συμπυκνωμένες διαζεπινόνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και μέσα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις για την θεραπεία παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος και για την προαγωγή της εγκεφαλικής αιμάτωσης	3020860
0510342/29.05.96	BARILLA G. e R F. LLI SOCIETA PER AZIONI	Ξηραντήρας για ζυμαρικά	3020793
0510404/21.08.96	ALFA WASSERMANN S.P.A.	Γαστροανθεκτικές φαρμακευτικές συνταγές για χορήγηση από του στόματος που περιέχουν άλατα χολικών οξέων	3020843
0511258/05.06.96	CPC INTERNATIONAL INC.	Υλικά κατεργασίας	3020780
0512530/26.06.96	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Κωνικά συμπολυμερή κατά συστάδες συζυγιακών διενίων και μονοβινυλαρενίων	3020724
0512601/31.07.96	ENIRICERCHE S.P.A.	Ηλεκτρόδιο οξειδίου του νικελίου με παρεμβλλόμενα ιόντα λιθίου και ηλεκτροχρωμικές διατάξεις οι οποίες περιλαμβάνουν ένα τέτοιο ηλεκτρόδιο	3020874
0513000/31.07.96	CONCAT LTD.	Ενίσχυση της απεικόνισης MRI του οστεινού και συναφών ιστών με τη χρησιμοποίηση συμπλόκων παραμαγνητικών κατιόντων και πολυφωσφωνικών συνδετών (Ligands)	3020861
0513881/05.06.96	CRELLIN, INC.	Αυλός βαφής εφοδιασμένος με διαμήκη στοιχεία σταθεροποίησης	3020858
0514206/17.07.96	FOX VALLEY SYSTEMS, INC.	Ενεργοποιητής για δοχεία αεροζόλ	3020856
0514241/29.05.96	PRODEL JACQUES	Εγκατάσταση για την κυκλοφορία μηχανοκίνητων πλατφορμών μεταφοράς τεμαχίων	3020738
0514633/03.07.96	FELIX SCHOELLER JR. PAPIERFABRIK GMBH & CO. KG	Υλικό εκτύπωσης για τη μέθοδο εκτύπωσης με ακτινοβολία (ψεκασμό) μελάνης	3020769
0515145/10.07.96	TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY	Συνεχής μέθοδος για την παρασκευή 6-εστέρων της σουκρόζης	3020710
0516141/14.08.96	RECORDATI S.A. CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL COMPANY	Φαρμακευτική σύνθεση ελεγχόμενης αποδέσμευσης με βιοσυγκολλητικές ιδιότητες	3020813
0516530/21.08.96	ROUSSEL UCLAF	Νέα στεροειδή προϊόντα, υποκατεστημένα στην θέση 6 και φέροντα στην θέση 10 μία ρίζα θειοαιθυλίου, η μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3020830
0516725/19.06.96	PHARMACIA AB	Νέα χρήση του Linomide	3020798
0517702/29.05.96	ROKICKI STANLEY	Πλαισιώνοντα τμήματα από εξωθημένη δι' έλξεως ύαλο σε ίνες	3020912



ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0518976	TATE DAVID	Μυκητοκτόνες συνθέσεις για εφαρμογή σε φυτά	3020865
0519837/08.05.96	POLIMERI EUROPA FRANCE	Συνθέσεις περιέχουσες συμπολυμερή αιθυλενίου και λαμβανόμενα υμένια	3020766
0519868/21.08.96	CIBA-GEIGY AG	Παρασκευή (N-κυανοσίμιδο) καρβονικών διαλκυλεστέρων	3020841
0520239/14.08.96	AUSIMONT S.P.A.	Αποτοξίκωση φυτικών υγρών	3020821
0520616/14.08.96	MERCK & CO. INC.	Δοχείο περιέχον φάρμακο και σύστημα χορηγήσεως	3020818
0521015/22.05.96	NOVAMED, INC.	Βιο-οσμωτική γέλη για προσθετικά μοσχεύματα	3020788
0521880/21.08.96	NYCOMED IMAGING AS	Μέσο σκιερότητας περιέχον μη ιονικό παράγοντα σκιερότητας και τα νατρίου και ασβεστίου	3020842
0524183/26.06.96	H.T.C. A/S	Γεώτρηση, καθώς και μέθοδος και συσκευή για την διαμόρφωσή της	3020890
0524339/19.06.96	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	Μίγμα καουτσούκ και ελαστικό με το πέλμα του	3020712
0527519/08.05.96	MATERIEL POUR L' ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.) S.A.	Μηχανισμός μεταφοράς προϊόντων κυρίως φρούτων	3020721
0528846/26.06.96	BEECHAM GROUP PLC	Φαρμακευτική διαμόρφωση	3020749
0529279/26.06.96	ZAMBON GROUP S.P.A.	Μέθοδος παρασκευής 5-(2', 4'-διφθοριοφαινυλ) σαλικυλικό οξύ σε καθαρό σχήμα II	3020799
0530407/05.06.96	1) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS 2) STICHTING REGA V.Z.W.	Υποκατεστημένα παράγωγα νουκλεοζιδίων μέθοδοι για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3020783
0536936/14.08.96	SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα πυριμιδινονουκλεοσιδίου που έχουν δραστηριότητα κατά όγκων, η παρασκευή τους και η χρήση τους	3020893
0537125/05.06.96	TAU MACHINES S.R.L.	Συσκευή συσσώρευσης και μέτρησης αντικειμένων από χαρτί	3020911
0537464/12.06.96	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	Μια συσκευή πολλών χρήσεων για ρόλους κυλινδρικών ράβδων για σπλισμένο σκυρόδεμα	3020870
0539470/22.05.96	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Παράγοντες νευρομυϊκού αποκλεισμού	3020792
0541760/07.08.96	1) MONTELL NORTH AMERICA INC. 2) MONTELL TECHNOLOGY COMPANY BV	Μέθοδος για τον πολυμερισμό ολεφινών σε αέρια φάση	3020753
0542203/03.07.96	ONO PHARMACEUTICAL CO LTD	Συμπυκνωμένα παράγωγα βενζολοξοξεικού οξέος ως συναγωνιστές υποδοχέων PGI2	3020885
0542847/10.07.96	DAVY McKEE (POOLE) LIMITED	Μέθοδος και συσκευή χυτεύσεως με δίδυμα έλαστρα	3020889
0543088/10.07.96	ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Παρασκευή και χρησιμοποίηση αλάτων των αμιγών εναντιομερών του α-λιπονικού οξέος	3020717
0543787/08.05.96	PINCINI MAURO	Χυτό πλαστικό σε σχήμα-διχάλας μανταλάκι για ρούχα	3020767

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0544581/12.06.96	SOCIÉTÉ VYCON	Σύνθετος μονός σύνδεσμος για κύκλωμα υγρού κυρίως για ιατρική χρήση	3020763
0544665/15.05.96	HAMALAINEN EINO	Μια συσκευή για κατανομή μιάς υγρής ουσίας	3020803
0545047/28.08.96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Διάταξη για την συγκόλληση της σφραγιστικής ραφής σε μία συσκευασία	3020907
0545512/12.06.96	ROADMAKERS S.A. (PROPRIETARY) LIMITED	Συσκευή σημάνσεως του οδοστρώματος	3020909
0546499/05.06.96	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Μία μέθοδος παρασκευής στηλοειδούς χρωμίου, δίκηνη ταινίας άργιλων και χρήση αυτών για τον πολυμερισμό των α-ολεφινών	3020737
0547108/19.06.96	APPLIED FOOD BIOTECHNOLOGY, INC.	Μέθοδος για την αύξηση της γευστικότητας τροφής για γάτες	3020862
0547231/28.08.96	SHIONOGI & CO., LTD	Αναστολέας φωσφολιπάσης A2	3020898
0548753/17.07.96	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Καταλύτης και μέθοδος πολυμερισμού	3020705
0549013/17.07.96	ENIRICERCHÉ S.P.A.	Μέθοδος οξειδώσεως οργανικών ενώσεων με υπεροξειδίο του υδρογόνου, το οποίο παράγεται με μία οξειδοαναγωγική διαδικασία ανθρακινόνης	3020875
0549679/29.05.96	ILLUMINATION RESEARCH GROUP (PROPERTIES) PTY LTD	Σύστημα επίδειξης	3020877
0550100/15.05.96	DAGRA PHARMA B.V.	Υπόθετο παρατεταμένης αποδέσμευσης και μέθοδο παρασκευής αυτού	3020828
0551171/19.06.96	CERAMASPEED LIMITED	Μέθοδος και συσκευή για την παροχή οπτικής ενδείξεως ηλεκτρικής κουζίνας	3020764
0553315/12.06.96	KALI UND SALZ BETEILIGUNGS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για το διαχωρισμό πολυαιθυλενοτερεφθαλικού (PET) και πολυβινυλοχλωριδίου (PVC)	3020771
0553320/12.06.96	KALI UND SALZ BETEILIGUNGS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τον διαχωρισμό πολυαιθυλενίου (PE) και πολυπροπυλενίου (PP)	3020772
0554987/03.07.96	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	Μηριαίο εξάρτημα για χρήση σε αντικατάσταση άρθρωσης ισχίου	3020709
0555728/15.05.96	1) VON LEPEL FREIFRAU BARBARA 2) VON LEPEL FREIHERR CHRISTOPH	Λεκάνη τουαλέτας με προστατευτικό κάλυμμα από χαρτί σε μορφή σωμάτων χαρτιού	3020781
0557192/21.08.96	ROUSSEL UCLAF	Πυρεθρινοειδείς, εστέρες, παράγωγα της 6-(τριφθορομεθυλο)βενζυλικής αλκοόλης μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους ως παρασιτοκτόνων	3020836
0557423/14.08.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ράβδιο τουαλέτας για τον απαλό καθαρισμό του δέρματος περιέχον βοηθητικό πρόσθετο σιλικόνης απαλότητας/ενυδάτωσης του δέρματος	3020816
0558024/14.08.96	SUNTORY LIMITED PANY	Καινοφανής φορέας έκφρασης ο οποίος φέρει προαγωγέα που επάγεται από τη μεθανόλη και/ή τη γλυκερόλη	3020824
0558872/28.08.96	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος και διάταξη για την τύλιξη υποστρωμάτων που μπορούν να τυλιχθούν	3020901

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0559612/14.08.96	CIBA-GEIGY AG	Παράγωγα διοξολάνης ως ουσίες καταπολέμησης παρασίτων	3020811
0560433/05.06.96	LIFTENFABRIEK BRINKMAN JAN HAMER B.V.	Μια εγκατάσταση ανύψωσης από έναν όροφο στον άλλο	3020855
0560837/15.05.96	NATIONAL POWER PLC	Συσσωματωμένο υλικό ελαφρού βάρους	3020801
0561467/24.07.96	SNAM S.P.A.	Μέθοδος επισκευής τοπικής ζημιάς σε σωληνώσεις δι' εφαρμογής επενδύσεως με παρεμβαλλόμενη προστατευτική θήκη	3020876
0567967/10.07.96	DR. KARL THOMAE GMBH	Σημειωμένοι δια τρίτου ανταγωνιστές υποδοχέως ινωδογόνου ή χρησιμοποίησή τους και μέθοδος για την παρασκευή τους	3020740
0568763/05.06.96	S.A.M.M.O. S.R.L.	Μηχάνημα αυτόματης επιλογής και διαβαθμίσεως φρούτων και παρομοίων	3020910
0569315/10.07.96	PRIAL TECHNICAL SERVICES	Σύστημα υπολογισμού δια την κατασκευή μητρών στερεών προφίλ αλουμινίου	3020873
0569480/26.06.96	STRATO/INFUSAID INC.	Ρυθμιστής ροής	3020796
0569715/14.08.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την κατασκευή σωληνοειδών μορφοποιημένων τμημάτων από υπεραγωγίμο σε υψηλή θερμοκρασία υλικό	3020820
0570377/15.05.96	HELLAND EGILL	Μία αρθρωτή βάση ορθοστάτη με δυνατότητα επαναφοράς για χρήση στα σήματα οδικής κυκλοφορίας - στους οδοδείκτες - στα φώτα των μικρότερων δρόμων και σε παρόμοια σήματα	3020789
0572362/28.08.96	ANGIOLO SILIANI S.P.A.	Υδραυλική συσκευή για την ανύψωση και καταβίβαση φράκτη (μπάρας) σε επίπεδη διασταύρωση	3020904
0574410/22.05.96	BLUTSPENDEDIENST DER LAND- ESVERBANDE DES DEUTSCHEN ROTEN KREUZES NIEDERSACHSEN, OLDENBURG UND BREMEN G.G.M.B.H.	Σύστημα σάκου αίματος	3020831
0577945/14.08.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Το ενδιάμεσο ζιζαντιοκτόνου Ο-νιτροφαινυλο-κυκλοπροπυλακετόνη και μέθοδος για την παρασκευή αυτού	3020804
0578663/19.06.96	MOGEN INTERNATIONAL N.V.	Μέθοδος για την απομόνωση και/ή δοκιμή γονιδίων και προαγωγών που εμπλέκονται στις αλληλαντιδράσεις φυτών-νηματοειδών με την χρησιμοποίηση φυτών του γένους Arabidopsis	3020743
0579579/28.08.96	HILTI AKTIENGESELLSCHAFT	Εργαλείον και εργαλειοφορέυς εργαλείων χειρός	3020895
0579770/26.06.96	ABBOTT LABORATORIES	Προκινητικοί παράγοντες μακροκυκλικής λακτάμης	3020853
0584302/07.08.26	BUHLER AG	Διάταξη για διαχωριστήρα	3020756
0587505/08.05.96	JOHNSON & JOHNSON CON- SUMER PRODUCTS INC.	Βελτιώσεις σε συσκευές φιαλών τροφοδοσίας με ρυθμιζόμενο στόμιο εισαγωγής αέρα	3020726

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0587632/27.03.96	SOMMER GMBH MECHANISCHE FERTIGUNG	Σύστημα ασφαλείας για ένα στοιχείο που κλείνει ένα άνοιγμα	3020701
0591029/12.06.96	ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTO-MOBILE	Διάταξη πυξίδας διεύθυνσης, ρυθμιζόμενης κατά θέση, για αυτοκίνητα	3020892
0592264/12.06.96	ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTO-MOBILE	Διάταξη κατά θέση ακινητοποίησης μιας ρυθμιζόμενης πυξίδας διεύθυνσης αυτοκινήτου για παράδειγμα, και σύστημα πυξίδας διεύθυνσης το οποίο περιλαμβάνει μια τέτοια διάταξη	3020891
0594724/14.08.96	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την προστασία σπόρων φυτών και συσκευή για την εκτέλεση της εν λόγω μεθόδου	3020812
0594940/14.08.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	N-οξυ-και θειοαλκυλο καρβονυλοξαλκυλοπυρρολικοί εντομοκτόνοι, ακαρεοκτόνοι και μαλακιοκτόνοι παράγοντες	3020806
0594941/14.08.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	N-υποκατεστημένοι καρβονυλοξαλκυλοπυρρολικοί εντομοκτόνοι, ακαρεοκτόνοι και μαλακιοκτόνοι παράγοντες	3020805
0595869/22.05.96	LANCER CORPORATION	Πλήρες σύστημα παραγωγής σόδας αυτόματο σύστημα διανομής σόδας και πάγου	3020829
0596262/22.05.96	ISTITUTO BIOCHIMICO ITALIANO GIOVANNI LORENZINI S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής αποστειρωμένων αντιβιοτικών Β-λακτάμης	3020834
0596483/29.05.96	1) BORISLAWER WISSENSCHAFTS-UND FORSCHUNGSINSTITUT BNII "SYNTHEZ" 2) SALZGITTER ANLAGENBAU GMBH	Μέθοδος για την παραγωγή μεθυλομυρμηγκικού άλατος	3020914
0597859/22.05.96	BATEC A/S	Στοιχείον εναλλάκτου θερμότητας και μέθοδος παραγωγής του	3020833
0598193/19.06.96	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	Στυρολιο-ισοπρενιο-βουδιένιο καουτσούκ	3020732
0602589/26.06.96	LUCKY LTD	Μέθοδοι για την παρασκευή παραγώγων 5-πυραζολομερκαπτάνης και ενδιάμεσων αυτών	3020747
0606215/31.07.96	QUALEX INC.	Λεύκωμα φωτογραφιών και μέθοδος κατασκευής αυτού	3020716
0606601/21.08.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Συσκευή οδηγήσεως	3020838
0608178/31.07.96	ROUSSEL UCLAF	Νέα μέθοδος παρασκευής 16α-μεθυλιωμένων στεροειδών	3020751
0609116/29.05.96	LALIQUE S.A.	Μέθοδος για την επιφανειακή κατεργασία κρυστάλλινων ειδών και έτσι λαμβανόμενα είδη	3020881
0610138/31.07.96	ROUSSEL UCLAF	Νέα μέθοδος παρασκευής 6α, 9α-διφθοριωμένων στεροειδών και νέα λαμβανόμενα ενδιάμεσα	3020750
0610227/29.05.96	APC LIMITED	Συσκευή (διάταξης) οδοντικού νήματος	3020908
0612255/05.06.96	DELTA WEST PTY. LIMITED	Μια συσκευή έγχυσης	3020800

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0612479/14.08.96	BARILLA G. e R. F. LLI - SOCIETÀ PER AZIONI	Διαδικασία για την παραγωγή κατεψυγμένης έτοιμης για φάγωμα πίτσας	3020825
0614348/08.05.96	PROCTER & GAMBLE FAR EAST INC.	Απορροφητικό υλικό με ελαστικοποιημένα πλευρικά μέρη	3020757
0614634/28.08.96	FRIATEC AG KERAMIK UND KUNSTSTOFFWERKE	Πτυσσόμενο κάθισμα τοίχου	3020906
0614979/05.06.96	AKZO NOBEL N.V.	Εμβόλιο και διαγνωστικό ιού χολέρας χοίρων	3020723
0615443/14.08.96	ALFATEC-PHARMA GMBH	Ένα φάρμακο άμεσης δράσης που περιέχει Flurbiprofen και η χρησιμοποίησή του	3020869
0616699/15.05.96	SW STANZWERK GLARUS AG	Συσκευή προβολής	3020782
0617768/28.08.96	TRELLEBORG RUBORE AKTIEBOLAG	Διαστήματα που μειώνουν τους κραδασμούς και τους θορύβους για τα φρένα των αυτοκινήτων και μία μέθοδος κατασκευής ενός ιστού για τη βιομηχανική παραγωγή τέτοιων διαστημάτων	3020897
0618065/24.07.96	DEGUSSA AG	Μέθοδος για συμπίεση υλικών μορφής σκόνης	3020727
0618993/12.06.96	HYDRO ALUMINIUM SYSTEMS S.P.A.	Μία ομάδα μεταλλικών τμηματικών διατομών για πλαίσια θυρών και παραθύρων με ολισθαίνοντα φατνώματα	3020733
0625147/28.08.96	RHONE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων ταξάνης	3020894
0625578/03.07.96	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT	Γλυκαντικά μέσα, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και η χρήση τους	3020742
0625898/15.05.96	JANSSEN CILAG S.P.A.	Λιποσφαιρικοί σχηματισμοί πιροξικάμ	3020739
0626362/19.06.96	SHOWA DENKO KABUSHIKI KAISHA	Διαδικασία καθαρισμού πενταφθοροαιθανίου	3020852
0627163/14.08.96	BAYER AG	Μυκητοκτόνοι συνδυασμοί δραστικών ουσιών	3020827
0630192/24.07.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Μικτές συνθέσεις ποτών με ψύλλιο περιέχουσες κοκκοποιημένη βάση	3020760
0633983/03.07.96	MEIJER SJOERD	Μια υδραυλική συσκευή με σύγχρονους ανυψωτήρες	3020846
0638121/17.07.96	YALE UNIVERSITY	Στοχευόμενη διάσπαση RNA δια χρησιμοποίησεως ευκαρυωτικής ριβονουκλεάσης Ρ και εξωτερικής σειράς οδηγήσεως	3020859
0640148/19.06.96	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.	Τροποποίηση δια μικροκυμάτων βιολογικών μακρομορίων	3020867
0641333/14.08.96	1) G.D. SEARLE & CO. 2) MONSANTO COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή ενδιάμεσων χρήσιμων για τη σύνθεση αναστολέων της πρωτεάσης ρετροϊών	3020814
0641560/15.05.96	SO.GE.VAL S.A.	Κτηνιατρικό δισκίο προοριζόμενο ιδιαίτερα για γάτες	3020784
0642609/28.08.96	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την στερέωση χρωμάτων που περιέχουν ένα τουλάχιστον πολυμεριζόμενο διπλό δεσμό με ιονίζουσα ακτινοβολία	3020900
0643042/17.07.96	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Σταθερά αποθηκεύσιμες, λαμβανόμενες σύμφωνα με μέθοδο χωρίς φωσγένιο πολυισοκυανικές συνθέσεις, μία μέθοδος για την παρασκευή και η χρησιμοποίησή τους	3020774

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0643177/14.08.96	FRIATEC AG KERAMIK - UND KUNST- OFFWERKE	Ουρητήριο	3020845
0643695/14.08.96	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μυκητοκτόνα ινδολικά παράγωγα	3020807
0644851/05.06.96	KRUPP FORDERTECHNIK GMBH	Συσκευή ανυψώσεως για φορτία	3020916
0645084/31.07.96	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μυκητοκτόνα μίγματα	3020775
0645321/14.08.96	BARILLA G. e R. F. LLI - SOCIETA PER AZIONI	Συσκευασία για εύθρυπτα ψημένα προϊόντα, ιδιαίτερα για φρυγανιές	3020851
0649935/21.08.96	LEIFHEIT AKTIENGESELLSCHAFT	Απλώστρα πλυμένων ρούχων μορφής αράχνης	3020854
0651610/31.07.96	DANMARK PROTEIN A/S	Χρησιμοποίηση σταθεροποιημένων σκονών Πρωτεΐνης Τυρόγαλου, για παρασκευή τετηγμένου τυριού και παρασκευασμάτων τυριού, όπως και μέθοδος παρασκευής των	3020864
0658139/22.05.96	BASF LACKÉ & FARBEN AG	Σύνθετο υλικό πολυπροπυλενικής μεμβράνης - προσκολλητή - μετάλλου καθώς και η χρησιμοποίησή του για την παρασκευή δοχείων συσκευασίας	3020746
0662814/17.07.96	HENKEL KOMMANDITGESELL- SCHAFT AUF AKTIEN	Μέσα περιποίησης μαλλιών	3020773
0662847/14.08.96	THE PROCTER & GAMBLE COM- PANY	Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή συνεκτικών φύλλων από προσροφητικές πολυμερείς συνθέσεις μορφής τεμαχιδίων	3020817
0663885/03.07.96	1) FERRERO OFFENE HANDELS- GESELLSCHAFT M.B.H. 2) FERRERO S.P.A. 3) SOREMARTEC S.A.	Δοχείο για παράδειγμα για τρόφιμα προϊόντα όπως γλυκίσματα με το σχήμα αρθρωτού παιχνιδιού	3020718
0664761/24.07.96	1) UNILEVER NV 2) UNILEVER PLC	Σακουλίτσες εμποτίσματος	3020770
0664929/12.06.96	NATIONAL POWER PLC	Στοιχείο αποθήκευσης ηλεκτροχημικής ενέργειας και/ή παροχής ισχύος με έλεγχο pH	3020714
0664930/15.05.96	NATIONAL POWER PLC	Ηλεκτροχημική συσκευή για παροχή ενέργειας χρησιμοποιούσα ένα ηλεκτρόδιο αέρος	3020708
0665720/10.07.96	THE PROCTER & GAMBLE COM- PANY	Προαναμεμιγμένα συμπυκνώματα και σιρόπια αφεψιμάτων με προσθήκη ασβεστίου και σταθερά κατά την αποθήκευση	3020759
0666713/24.07.96	THE PROCTER & GAMBLE COM- PANY	Μη αφομοιώσιμες λιπαρές συνθέσεις που περιέχουν συγκρυσταλλωμένο μίγμα στερεού πολυεστέρα πολυόλης και κρυσταλλικού τροποποιητή ως παράγοντα ελέγχου παθητικής απώλειας ελαίου	3020758
0669836/03.07.96	IDEC PHARMACEUTICALS CORPO- RATION	Θεραπευτική εφαρμογή χιμαιρικών και ραδιοσημασμένων αντισωμάτων κατά ανθρώπινου αντιγόνου Β λεμφοκυτταρικής περιορισμένης διαφοροποίησης για θεραπευτική αγωγή Β κυτταρικού λεμφώματος	3020731

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0670074/10.07.96	SOCIÉTÉ OLIN	Σύνθετη επένδυση ηχητικής αποσβέσεως	3020886
0671900/14.08.96	HENKEL KOMMANDITGESELL- SCHAFT AUF AKTIEN	Αλλυλαμινο-νιτροαρωματικά	3020822
0677159/12.06.96	ETABLISSEMENTS COURANT S.A.	Αγωγός πολλαπλών στρωμάτων και μέθοδος παραγωγής αυτού	3020720
0682522/15.05.96	1) CURAMED PHARMA GMBH 2) N.V. INPHARM	Διαδικασία για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν βρομιούχο βεκουρόνιο (vecuronium bromide)	3020815
0709507/08.05.96	VILAMUL LTD	Παράγων υγιεινής σε πολυμερισμό και χρήση του σε μη υφασμένα υλικά	3020745

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ABBOTT LABORATORIES	Προκινητικοί παράγοντες μακροκυκλικής λακτάμης	0579770/26.06.96	3020853
ABBOTT LABORATORIES	Υδρόφιλες πολυστρωματικές πορώδεις μεμβράνες και μέθοδοι παρασκευής τους	0420021/17.07.96	3020887
ADVANCED MICRO DEVICES, INC.	Μία προγραμματιζόμενη συσκευή εκπομπής πληροφοριών και η αντίστοιχη τεχνική	0348113/14.08.96	3020706
ADVANCED MICRO DEVICES, INC.	Φίλτρο σύγκρουσης το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φίλτρο εγκοπής	0443731/10.07.96	3020883
AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE	Ζεύκτη σειριακού ζυγού	0441707/19.06.96	3020888
AKTIEBOLAGET HASSLE	Χρησιμοποίησις ειδικού υλικού πυρήνος και στρώσεων δια την παρασκευήν φαρμακευτικών συνθέσεων ομεπραζόλης σταθερών έναντι σχηματισμού κηλίδων	0496437/17.07.96	3020734
AKZO NOBEL N.V..	Εμβόλιο και διαγνωστικό ιού χολέρας χοίρων	0614979/05.06.96	3020723
ALAIN BURRI S.P.A.	Μετασχηματιζόμενο δομικό στοιχείο	0504345/31.07.96	3020761
ALFA WASSERMANN S.P.A.	Γαστροανθεκτικές φαρμακευτικές συνταγές για χορήγηση από του στόματος που περιέχουν άλατα χολικών οξέων	0510404/21.08.96	3020843
ALFATEC-PHARMA GMBH	Ένα φάρμακο άμεσης δράσης που περιέχει Flurbiprofen και η χρησιμοποίησή του	0615443/14.08.96	3020869
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Το ενδιάμεσο ζιζανιοκτόνου 0-νιτροφαινυλο-κυκλοπροπυλοκετόνη και μέθοδος για την παρασκευή αυτού	0577945/14.08.96	3020804
AMERICAN CYANAMID COMPANY	N-υποκατεστημένοι καρβονυλοξυαλκυλοπυρρολικοί εντομοκτόνοι, ακαρεοκτόνοι και μαλακιοκτόνοι παράγοντες	0594941/14.08.96	3020805
AMERICAN CYANAMID COMPANY	N-οξυ- και θειοαλκυλο καρβονυλοξυαλκυλοπυρρολικοί εντομοκτόνοι, ακαρεοκτόνοι και μαλακιοκτόνοι παράγοντες	0594940/14.08.96	3020806
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή πυριδινο-2,3-δικαρβοξυλικού διαλκυλεστέρα και παράγωγων αυτού από διχλωρο ηλεκτρικό διαλκυλεστέρα	0461403/28.08.96	3020896
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	N, N' N' -τρι-υποκατεστημένες-5-δισ-αμινομεθυλενο-1, 3-διοξανο-4, 6-δiones αναστολείς του ακυλ-συνένζυμου Α: ακυλ-τρανσφεράση της χοληστερόλης (acyl-CoA : cholesterol acyl-transferase)	0471493/22.05.96	3020776
ANGIOLO SILIANI S.P.A.	Υδραυλική συσκευή για την ανύψωση και καταβίβαση φράκτη (μπάρας) σε επίπεδη διασταύρωση	0572362/28.08.96	3020904



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
APC LIMITED	Συσκευή (διάταξης) οδοντικού νήματος	0610227/29.05.96	3020908
APPLIED FOOD BIOTECHNOLOGY, INC.	Μέθοδος για την αύξηση της γευστικότητας τροφής για γάτες	0547108/19.06.96	3020862
ARREDI TECNICI VILLA S.P.A.	Μετρικό σύστημα για την επίτευξη εξοπλισμένων τοιχωμάτων και πάγκων εργασίας, ιδιαίτερα για χρήση σε εργαστήρια	0486789/21.08.96	3020837
ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Παρασκευή και χρησιμοποίηση αλάτων των αμιγών εναντιομερών του α-λιπονικού οξέος	0543088/10.07.96	3020717
AUSIMONT S.P.A.	Αποτοξίκωση φυτικών υγρών	0520239/14.08.96	3020821
BARILLA G. e R. F. LLI SOCIETÀ PER AZIONI	Ξηραντήρας για ζυμαρικά	0510342/29.05.96	3020793
BARILLA G. e R. F. LLI - SOCIETÀ PER AZIONI	Διαδικασία για την παραγωγή κατεψυγμένης έτοιμης για φάγωμα πίτσας	0612479/14.08.96	3020825
BARILLA G. e R. F. LLI - SOCIETÀ PER AZIONI	Συσκευασία για εύθρυπτα ψημένα προϊόντα, ιδιαίτερα για φρυγανιές	0645321/14.08.96	3020851
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα φαινυλοξειικού οξέος και τα μκητοκτόνα που τα περιέχουν	0422597/24.07.96	3020744
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Σταθερά αποθηκεύσιμες, λαμβανόμενες σύμφωνα με μέθοδο χωρίς φωσγένιο πολυισοκυανικές συνθέσεις, μία μέθοδος για την παρασκευή και η χρησιμοποίησή τους	0643042/17.07.96	3020774
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μυκητοκτόνα μίγματα	0645084/31.07.96	3020775
BASF LACKE & FARBEN AG	Σύνθετο υλικό πολυπροπυλενικής μεμβράνης-προσκολλητή - μετάλλου καθώς και η χρησιμοποίησή του για την παρασκευή δοχείων συσκευασίας	0658139/22.05.96	3020746
BATEC A/S	Στοιχείον εναλλάκτου θερμότητας και μέθοδος παραγωγής του	0597859/22.05.96	3020833
BAYER AG	Υποκατεστημένο πυριδυλο-διϋδροξυ-επτενικό οξύ και τα άλατά του	0491226/14.08.96	3020826
BAYER AG	Μυκητοκτόνοι συνδυασμοί δραστικών ουσιών	0627163/14.08.96	3020827
BEECHAM GROUP PLC	Φαρμακευτική διαμόρφωση	0528846/26.06.96	3020749
BEECHAM GROUP PLC	Παράγωγα βενζοπυρανίου με αντιυπερτασική δράση	0359537/26.06.96	3020915
BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Γονιδιοτεχνολογική παρασκευή πρωτεΐνης PP15	0333134/07.08.96	3020755
BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Αντιγόνα τοξοπλάσματος gondii, η παρασκευή τους και η χρησιμοποίησή τους	0431541/14.08.96	3020819
BLUTSPENDEDIENST DER LANDES- VERBANDE DES DEUTSCHEN ROTEN KREUZES NIEDERSACHSEN, OLDEN- BURG UND BREMEN G.G.M.B.H.	Σύστημα σάκου αίματος	0574410/22.05.96	3020831

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BOFORS AB	Διατρητικό βλήμα	0391876/05.06.96	3020857
BORDEN, INC	Υλικό μήτρα σκληρυνόμενο με ακτινοβολία, ταινίες οπτικής ίνας που το περιέχουν και μέθοδος παρασκευής των αναφερθεισών ταινιών οπτικής ίνας	0407004/14.08.96	3020823
BORISLAWER WISSENSCHAFTS-UND FORSCHUNGSINSTITUT BNII "SYNTHEZ"	Μέθοδος για την παραγωγή μεθυλομυρμηγκικού άλατος	0596483/29.05.96	3020914
BP CHEMICALS LIMITED	Πυρόλυση πολυμερούς	0502618/14.08.96	3020808
BRINGOLF SERGE ALAIN	Μετασχηματιζόμενο δομικό στοιχείο	0504345/31.07.96	3020761
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Σύνθεσις θεραπειάς επιδερμικής ατροφίας σχετιζόμενης με την τοπική χρησιμοποίησιν στεροειδών περιλαμβάνουσα άλας του C3-7 α-υδροξυ-καρβοξυλικού οξέος	0504862/07.08.96	3020779
BUHLER AG	Διάταξη για διαχωριστήρα	0584302/07.08.96	3020756
CARPOOL GMBH	Διάταξη διαχείρισεως ενός μεγάλου αριθμού αυτοκινήτων	0433740/29.05.96	3020913
CERAMASPEED LIMITED	Μέθοδος και συσκευή για την παροχή οπτικής ενδείξεως ηλεκτρικής κουζίνας	0551171/19.06.96	3020764
CIBA-GEIGY AG	Υδρογέλες από αδρομερή συμπολυμερή πολυ(αλκυλενοξειδίου), που περιέχουν φθόριο και πυρίτιο, και φυσικοί φακοί επαφής από αυτές	0493320/31.07.96	3020703
CIBA-GEIGY AG	Ανασυνδυαζόμενα αντισώματα ειδικά για υποδοχέα αυξητικού παράγοντα	0502812/14.08.96	3020809
CIBA-GEIGY AG	Μεθυλοδιοξολάνη	0501912/14.08.96	3020810
CIBA-GEIGY AG	Παράγωγα διοξολάνης ως ουσίες καταπολέμησης παρασίτων	0559612/14.08.96	3020811
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την προστασία σπόρων φυτών και συσκευή για την εκτέλεση της εν λόγω μεθόδου	0594724/14.08.96	3020812
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος συντηρήσεως οφθαλμικών διαλυμάτων και συνθέσεις για το σκοπό αυτό	0354186/28.08.96	3020899
CIBA-GEIGY AG	In vitro κατεργασία συντετηγμένων πρωτεϊνών	0467839/21.08.96	3020840
CIBA-GEIGY AG	Παρασκευή (N-κυανοϊμιδο) καρβονικών διακλυλεστέρων	0519868/21.08.96	3020841
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την στερέωση χρωμάτων που περιέχουν ένα τουλάχιστον πολυμεριζόμενο διπλό δεσμό με ιονίζουσα ακτινοβολία	0642609/28.08.96	3020900
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος και διάταξη για την τύλιξη υποστρωμάτων που μπορούν να τυλιχθούν	0558872/28.08.96	3020901
CONCAT LTD.	Ενίσχυση της απεικόνισης MRI του οστέινου και συναφών ιστών με τη χρησιμοποίηση συμπλόκων παραμαγνητικών κατιόντων και πολυφωσφωικών συνδετών (Ligands)	0513000/31.07.96	3020861

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	Υποκατεστημένα παράγωγα νουκλεοζιδίων μέθοδοι για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0530407/05.06.96	3020783
CPC INTERNATIONAL INC.	Υλικά κατεργασίας	0511258/05.06.96	3020780
CRELLIN, INC.	Αυλός βαφής εφοδιασμένος με διαμήκη στοιχεία σταθεροποίησης	0513881/05.06.96	3020858
CURAMED PHARMA GMBH	Διαδικασία για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν βρομιούχο βεκουρόνιο (vecuronium bromide)	0682522/15.05.96	3020815
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	Ενώσεις μηλονικού χρήσιμες σαν σταθεροποιητές φωτός για πλαστικά	0222512/31.07.96	3020778
DAGRA PHARMA B.V.	Υπόθετο παρατεταμένης αποδέσμευσης και μέθοδος παρασκευής αυτού	0550100/15.05.96	3020828
DANMARK PROTEIN A/S	Χρησιμοποίηση σταθεροποιημένων σκονών Πρωτεΐνης Τυρόγαλου, για παρασκευή τετηγμένου τυριού και παρασκευασμάτων τυριού, όπως και μέθοδος παρασκευής των	0651610/31.07.96	3020864
DAVY McKEE (POOLE) LIMITED	Μέθοδος και συσκευή χυτεύσεως με δίδυμα έλαστρα	0542847/10.07.96	3020889
DEGUSSA AG	Μέθοδος για συμπίεση υλικών μορφής σκόνης	0618065/24.07.96	3020727
DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED	Υποκινητής ζυμομύκητος	0424117/31.07.96	3020730
DELTA WEST PTY. LIMITED	Μια συσκευή έγχυσης	0612255/05.06.96	3020800
DISOP, S.A.	Μέθοδος συντηρήσεως φακών επαφής σε ένα στάδιο	0486653/22.05.96	3020791
DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A.	Σύνθεση για τοπική χρήση που περιέχει λυσινική κετοπροφένη	0502502/29.05.96	3020832
DR. KARL THOMAE GMBH	Σημειωμένοι δια τρίτου ανταγωνιστές υποδοχέως ινωδογόνου ή χρησιμοποίησή τους και μέθοδος για την παρασκευή τους	0567967/10.07.96	3020740
DR. KARL THOMAE GMBH	Συμπυκνωμένες διαζεπινόνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και μέσα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις για την θεραπεία παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος και για την προαγωγή της εγκεφαλικής αιμάτωσης	0508370/03.07.96	3020860
DSM CHEMIE LINZ GMBH	Πλαστικά ανθεκτικά στη φλόγα που περιέχουν κυανουρική ουρία	0482370/24.07.96	3020835
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Διεργασία για παρασκευή εστέρων κυτταρίνης με χρήση καρβοξυλικών οξέων	0477347/19.06.96	3020847
ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE	Διάταξη κατά θέση ακινητοποίησης μιας ρυθμιζόμενης πυξίδας διεύθυνσης, αυτοκινήτου για παράδειγμα, και σύστημα πυξίδας διεύθυνσης το οποίο περιλαμβάνει μια τέτοια διάταξη	0592264/12.06.96	3020891

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE	Διάταξη πυξίδας διεύθυνσης, ρυθμιζόμενης κατά θέση, για αυτοκίνητα	0591029/12.06.96	3020892
EDIL PLAST S.R.L.	Τυποποιημένη δοκός δομικών κατασκευών που αποτελείται από πλαστικό υλικό υψηλής αντοχής και είναι κατάλληλη ειδικά για την πραγματοποίηση δικτυωμάτων και εσχάρων που υποβάλλονται στην κυκλοφορία πεζών και οχημάτων	0481937/29.05.96	3020917
ELI LILLY AND COMPANY	Ενδιάμεσοι ξενιστές έκφρασης ανασυνδυαστικού DNA και ενώσεις DNA που κωδικοποιούν δράση επιμεράσης ισοπενικιλίνης N	0444775/19.06.96	3020786
ENIRICERCHE S.P.A.	Μέθοδος οξειδώσεως οργανικών ενώσεων με υπεροξείδιο του υδρογόνου, το οποίο παράγεται με μία οξειδοαναγωγική διαδικασία ανθρακινόνης	0549013/17.07.96	3020875
ENIRICERCHE S.P.A.	Ηλεκτρόδιο οξειδίου του νικελίου με παρεμβαλλόμενα ιόντα λιθίου και ηλεκτροχρωμικές διατάξεις οι οποίες περιλαμβάνουν ένα τέτοιο ηλεκτρόδιο	0512601/31.07.96	3020874
ENTEK MANUFACTURING INC.	Μικροπορώδη νημάτια και ίνες, μέθοδοι παρασκευής αυτών και αντικείμενα παρασκευαζόμενα εξ' αυτών	0322169/14.08.96	3020863
ERUZZI SILVIO	Διάταξη ιοντοφοράς	0438078/05.06.96	3020713
ETABLISSEMENTS COURANT S.A.	Αγωγός πολλαπλών στρωμάτων και μέθοδος παραγωγής αυτού	0677159/12.06.96	3020720
FELIX SCHOELLER JR. PAPIERFABRIK GMBH & KO. KG.	Υλικό εκτύπωσης για τη μέθοδο εκτύπωσης με ακτινοβολία (ψεκασμό) μελάνης	0514633/03.07.96	3020769
FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.	Δοχείο για παράδειγμα για τρόφιμα προϊόντα όπως γλυκίσματα με το σχήμα αρθρωτού παιχνιδιού	0663885/03.07.96	3020718
FERRERO S.P.A.	Δοχείο για παράδειγμα για τρόφιμα προϊόντα όπως γλυκίσματα με το σχήμα αρθρωτού παιχνιδιού	0663885/03.07.96	3020718
FOX VALLEY SYSTEMS, INC.	Ενεργοποιητής για δοχεία αεροζόλ	0514206/17.07.96	3020856
FRIATEC AG KERAMIK - UND KUNSTOFFWERKE	Ουροτήριο	0643177/14.08.96	3020845
FRIATEC AG KERAMIK UND KUNSTOFFWERKE	Πτυσσόμενο κάθισμα τοίχου	0614634/28.08.96	3020906
G.D. SEARLE & CO.	Μέθοδος για την παρασκευή ενδιάμεσων χρήσιμων για τη σύνθεση αναστολέων της πρωτεάσης ρετροϊών	0641333/14.08.96	3020814
GENENTECH, INC	Τροποποιημένος ανθρώπινος ενεργοποιητής πλασμινογόνου τύπου ιστών και παρασκευή του	0238304/19.06.96	3020850

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE	Συσκευή και μέθοδος για την προσαρμοζόμενη συμπίεση διαδοχικών ομάδων ψηφιακής εικόνας	0451545/12.06.96	3020736
GLAXO WELLCOME INC.	N-φαινυλ-N-(4-πιπεριδινυλ)αμίδες που είναι χρήσιμες ως αναλγητικά	0383579/17.07.96	3020719
GODECKE AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα Ινδολακαρβαζολίου, μέθοδος παρασκευής τους, και χρησιμοποίησή τους	0434057/31.07.96	3020866
H.T.C. A/S	Γεώτρηση, καθώς και μέθοδος και συσκευή για την διαμόρφωσή της	0524183/26.06.96	3020890
HAMALAINEN EINO	Μία συσκευή για κατανομή μιάς υγρή ουσίας	0544665/15.05.96	3020803
HANNY MAGNETICS (B.V.I.) LIMITED	Μία μέθοδος και μία συσκευή για τον καθαρισμό τμημάτων μιάς κασέτας οπτικής εγγραφής	0506856/22.05.96	3020735
HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIAL-FABRIK FUR BESCHLAGTEILE	Χερούλι για χύτρα	0499057/14.08.96	3020871
HELLAND EGILL	Μία αρθρωτή βάση ορθοστάτη με δυνατότητα επαναφοράς για χρήση στα σήματα οδικής κυκλοφορίας - στους οδοδείκτες - στα φώτα των μικροτέρων δρόμων και σε παρόμοια σήματα	0570377/15.05.96	3020789
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Αλλυλαμινο-νιτροαρωματικά	0671900/14.08.96	3020822
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέσα περιποίησης μαλλιών	0662814/17.07.96	3020773
HILTI AKTIENGESELLSCHAFT	Εργαλείον και εργαλειοφορέυς εργαλείων χειρός	0579579/28.08.96	3020895
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την μικροποίηση γλιβενκλαμίδης	0362704/07.08.96	3020754
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή προκαϊνης	0492494/31.07.96	3020704
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την κατασκευή σωληνοειδών μορφοποιημένων τμημάτων από υπεραγωγίμο σε υψηλή θερμοκρασία υλικό	0569715/14.08.96	3020820
HOECHST MARION ROUSSEL, INC	Καρβοκυκλικά ανάλογα νουκλεοζιτών χρήσιμα ως ανοσοκαταστολείς	0475413/19.06.96	3020794
HOLDINGS NORTHWEST INC	Αναερόβιο χωνευτήριο	0486140/01.05.96	3020711
HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	Μηριαίο εξάρτημα για χρήση σε αντικατάσταση άρθρωσης ισχίου	0554987/03.07.96	3020709
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Διστατικός ερευνητής ραντάρ με θυράγια αποστάσεως	0425141/15.05.96	3020777
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Συσκευή συνεργικής ανίχνευσης	0423984/26.06.96	3020918
HYDRO ALUMINIUM SYSTEMS S.P.A.	Μία ομάδα μεταλλικών τμηματικών διατομών για πλαίσια θυρών και παραθύρων με ολισθαίνοντα φατνώματα	0618993/12.06.96	3020733
IDEC PHARMACEUTICALS CORPORATION	Θεραπευτική εφαρμογή χιμαιρικών και ραδιοσημασμένων αντισωμάτων κατά ανθρώπινου αντιγόνου Β λεμφοκυτταρικής περιορισμένης διαφοροποίησης για θεραπευτική αγωγή Β κυτταρικού λεμφώματος	0669836/03.07.96	3020731

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ILLUMINATION RESEARCH GROUP (PROPERTIES)	Σύστημα επίδειξης	0549679/29.05.96	3020877
IMUTRAN LIMITED	Τροποποιημένο βιολογικό υλικό	0495852/19.06.96	3020741
ISTITUTO BIOCCHIMICO ITALIANO GIOVANNI LORENZINI S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής αποστειρωμένων αντιβιοτικών Β-λακτάμης	0596262/22.05.96	3020834
JANSSEN CILAG S.P.A.	Λιποσφαιρικοί σχηματισμοί πιροξικάμ	0625898/15.05.96	3020739
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Βελτιώσεις σε συσκευές φιαλών τροφοδοσίας με ρυθμιζόμενο στόμιο εισαγωγής αέρα	0587505/08.05.96	3020726
KALI UND SALZ BETEILIGUNGS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για το διαχωρισμό πολυαιθυλενοτερεφθαλικού (PET) και πολυβινυλοχλωριδίου (PVC)	0553315/12.06.96	3020771
KALI UND SALZ BETEILIGUNGS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τον διαχωρισμό πολυαιθυλενίου (PE) και πολυπροπυλενίου (PP)	0553320/12.06.96	3020772
KRUPP FORDERTECHNIK GMBH	Συσκευή ανυψώσεως για φορτία	0644851/05.06.96	3020916
KUBA KALTETECHNIK GMBH	Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την βελτιστοποίηση της αποδόσεως και την καθοδηγητικήν ρύθμισιν αποψύξεως εξατμιστών ψυκτικών υγρών	0501387/17.07.96	3020728
KYOWA HAKKO KOGYO CO. LTD.	Ενώσεις ξανθίνης	0415456/26.06.96	3020715
KYOWA HAKKO KOGYO CO. LTD.	Παράγωγα 1, 8-Ναφθυριδιν -2- ονης	0452873/03.07.96	3020848
LALIQUE S.A.	Μέθοδος για την επιφανειακή κατεργασία κρυστάλλινων ειδών και έτσι λαμβανόμενα είδη	0609116/29.05.96	3020881
LANCER CORPORATION	Πλήρες σύστημα παραγωγής σόδας αυτόματο σύστημα διανομής σόδας και πάγου	0595869/22.05.96	3020829
LEIFHEIT AKTIENGESELLSCHAFT	Απλώστρα πλυμένων ρούχων μορφής αράχνης	0649935/21.08.96	3020854
LIFTENFABRIEK BRINKMAN JAN HAMER B.V.	Μια εγκατάσταση ανύψωσης από έναν όροφο στον άλλο	0560433/05.06.96	3020855
LUCKY LTD	Μέθοδοι για την παρασκευή παραγώγων 5-πυροζολομερκαπτάνης και ενδιάμεσων αυτών	0602589/26.06.96	3020747
M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	Μία συσκευή πολλών χρήσεων για ρόλους κυλινδρικών ράβδων για σπλισμένο σκυρόδεμα	0537464/12.06.96	3020870
MATERIEL POUR L' ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.) S.A.	Μηχανισμός μεταφοράς προϊόντων κυρίως φρούτων	0527519/08.05.96	3020721
MEDIBREVEX S.A.	Νέες γαληνικές μορφές Β-2 μιμητικών για διαγλώσσια και υπογλώσσια χορήγηση	0306422/29.05.96	3020722
MEIJER SJOERD	Μία υδραυλική συσκευή με σύγχρονους ανυψωτήρες	0633983/03.07.96	3020846
MERCK & CO. INC.	Δοχείο περιέχον φάρμακο και σύστημα χορηγήσεως	0520616/14.08.96	3020818
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	Νέα παράγωγα αριστερομυκίνης/αδενοσίνης	0304889/14.08.96	3020849
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	Μέθοδος παρασκευής καστανοσπερμίνης	0446832/12.06.96	3020707

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	4-Υποκατεστημένη 17-β-(Κυκλοπροπυλοξυ) ανδροστ -5-εν -3β-όλη και σχετικές ενώσεις που χρησιμεύουν σαν αναστολείς της C17-20 λυάσης	0413269/05.06.96	3020797
MILLIKEN RESEARCH CORPORATION	Μέθοδος και εξοπλισμός για επεξεργασία υλικού υποστρώματος με ρεύμα θερμαινόμενου πεπιεσμένου ρευστού	0455327/12.06.96	3020878
MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	Παράγωγα 4-Ακυλαμινοπυριδινών	0427636/29.05.96	3020868
MOGEN INTERNATIONAL N.V.	Μέθοδος για την απομόνωση και/ή δοκιμή γονιδίων και προαγωγών που εμπλέκονται στις αλληλαντιδράσεις φυτών-νηματοειδών με την χρησιμοποίηση φυτών του γένους Arabidopsis	0578663/19.06.96	3020743
MOLNLYCKE AB	Απορροφητικό είδος περιλαμβάνον τουλάχιστον δύο υπεραπορροφητικά	0401189/26.06.96	3020762
MONSANTO COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή ενδιάμεσων χρήσιμων για τη σύνθεση αναστολέων της πρωτεάσης ρετροϊών	0641333/14.08.96	3020814
MONSANTO COMPANY	Γόμμα ουοελάν, γρήγορης ενυδατώσεως	0505096/26.06.96	3020872
MONSANTO FRANCE SA	Μέθοδος για την παρασκευή ενός γλυκαντικού βασιζόμενου στην ασπαρτάμη, το οποίο είναι σε ξηρή μορφή παρόμοια προς εκείνη ενός κύβου σακχάρως	0411991/29.05.96	3020879
MONTELL NORTH AMERICA INC.	Μέθοδος για τον πολυμερισμό ολεφινών σε αέρια φάση	0541760/07.08.96	3020753
MONTELL TECHNOLOGY COMPANY BV	Μέθοδος για τον πολυμερισμό ολεφινών σε αέρια φάση	0541760/07.08.96	3020753
N.V. INPHARM	Διαδικασία για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν βρομιούχο βεκουρόνιο (vecuronium bromide)	0682522/15.05.96	3020815
NATIONAL POWER PLC	Ηλεκτροχημική συσκευή για παροχή ενεργείας χρησιμοποιούσα ένα ηλεκτρόδιο αέρος	0664930/15.05.96	3020708
NATIONAL POWER PLC	Στοιχείο αποθήκευσης ηλεκτροχημικής ενέργειας και/ή παροχής ισχύος με έλεγχο pH	0664929/12.06.96	3020714
NATIONAL POWER PLC	Συσσωματωμένο υλικό ελαφρού βάρους	0560837/15.05.96	3020801
NOVAMED, INC.	Βιο-οσμωτική γέλη για προσθετικά μοσχεύματα	0521015/22.05.96	3020788
NYCOMED IMAGING AS	Μέσο σκιερότητας περιέχον μη ιονικό παράγοντα σκιερότητας και άλατα νατρίου και ασβεστίου	0521880/21.08.96	3020842
O & K ROLLTREPPE GMBH	Στοιχείο αναβαθμίδας για κυλιόμενο διάδρομο αναβάσεως ή κυλιόμενη σκάλα	0449780/29.05.96	3020880
ONO PHARMACEUTICAL CO LTD	Συμπυκνωμένα παράγωγα βενζολοξουοξείκου οξέος ως συναγωνιστές υποδοχέων PGI2	0542203/03.07.96	3020885
PHARMACIA AB	Νέα χρήση του Linomide	0516725/19.06.96	3020798
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Καταλύτης και μέθοδος πολυμερισμού	0548753/17.07.96	3020705

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Κωνικά συμπολυμερή κατά συστάδες συζυγιακών διενίων και μονοβινυλαρενίων	0512530/26.06.96	3020724
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Μία μέθοδος παρασκευής στηλοειδούς χρωμίου, δίκην ταινίας άργιλων και χρήση αυτών για τον πολυμερισμό των α-ολεφινών	0546499/05.06.96	3020737
PINCINI MAURO	Χυτό πλαστικό σε σχήμα-διχάλας μανταλάκι για ρούχα	0543787/08.05.96	3020767
PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.	Τροποποίηση δια μικροκυμάτων βιολογικών μακρομορίων	0640148/19.06.96	3020867
POLIMERI EUROPA FRANCE	Συνθέσεις περιέχουσες συμπολυμερή αιθυλενίου και λαμβανόμενα υμένα	0519837/08.05.96	3020766
PRIAL TECHNICAL SERVICES	Σύστημα υπολογισμού δια την κατασκευή μητρών στερεών προφίλ αλουμινίου	0569315/10.07.96	3020873
PROCTER & GAMBLE FAR EAST INC.	Απορροφητικό υλικό με ελαστικοποιημένα πλευρικά μέρη	0614348/08.05.96	3020757
PRODEL JACQUES	Εγκατάσταση για την κυκλοφορία μηχανοκίνητων πλατφορμών μεταφοράς τεμαχίων	0514241/29.05.96	3020738
QUALEX INC.	Λεύκωμα φωτογραφιών και μέθοδος κατασκευής αυτού	0606215/31.07.96	3020716
R-TECH UENO LTD.	Χρήση ένωσης 15-κετο-προσταγλαδίνης για την βελτίωση της εγκεφαλικής λειτουργίας	0435443/28.08.96	3020902
R-TECH UENO LTD.	Μέθοδος παραγωγής α,β-ακόρεστων κετολακτονών	0507625/28.08.96	3020903
RECORDATI S.A. CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL COMPANY	Φαρμακευτική σύνθεση ελεγχόμενης αποδέσμευσης με βιοσυγκολλητικές ιδιότητες	0516141/14.08.96	3020813
RHONE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων ταξάνης	0625147/28.08.96	3020894
ROADMAKERS S.A. (PROPRIETARY) LIMITED	Συσκευή σημάσεως του οδοστρώματος	0545512/12.06.96	3020909
ROKICKI STANLEY	Πλαισιώνοντα τμήματα από εξωθημένη δι' έλξεως ύαλο σε ίνες	0517702/29.05.96	3020912
ROSSI CINO	Διάταξη ιοντοφοράς	0438078/05.06.96	3020713
ROUSSEL UCLAF	Νέα στεροειδή προϊόντα, υποκατεστημένα στην θέση 6 και φέροντα στην θέση 10 μία ρίζα θειοαιθυλίου, η μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0516530/21.08.96	3020830
ROUSSEL UCLAF	Νέα μέθοδος παρασκευής 6α, 9α-διφθοριωμένων στεροειδών και νέα λαμβανόμενα ενδιάμεσα	0610138/31.07.96	3020750
ROUSSEL UCLAF	Νέα μέθοδος παρασκευής 16α-μεθυλιωμένων στεροειδών	0608178/31.07.96	3020751



<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	Πυρεθρινοειδείς, εστέρες, παράγωγα της 6-(τριφθορομεθυλο)βενζυλικής αλκοόλης μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους ως παρασιτοκτόνων	0557192/21.08.96	3020836
S.A.M.M.O. S.R.L.	Μηχάνημα αυτόματης επιλογής και διαβαθμίσεως φρούτων και παρομοίων	0568763/05.06.96	3020910
SALZGITTER ANLAGENBAU GMBH	Μέθοδος για την παραγωγή μεθυλομυρμηγκικού άλατος	0596483/29.05.96	3020914
SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα πυριμιδινουκλεοσιδίου που έχουν δραστηριότητα κατά όγκων, η παρασκευή τους και η χρήση τους	0536936/14.08.96	3020893
SANOFI	Θήκη για την ειδική δοσολογία της αγγειοτενσίνης (αγγειοτασίνης) II	0466565/22.05.96	3020787
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων β-καρβολίνης	0505514/22.05.96	3020844
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Διάταξη ανάγνωσης/γραφής για κάρτες μνήμης, εφοδιασμένη με μια αντικλεπτική διάταξη	0323347/17.07.96	3020884
SCOTT BADER COMPANY LIMITED	Υδατοδιαλυτά πολυμερή πυκνώτικα μέσα για προϊόντα τοπικής εφαρμογής	0503853/29.05.96	3020729
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μυκητοκτόνα ινδολικά παράγωγα	0643695/14.08.96	3020807
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος για την παρασκευή τροποποιημένων εποξυρητινών εχουσών στενή κατανομή μοριακού βάρους	0498504/05.06.96	3020795
SHIONOGI & CO., LTD	Αναστολέας φωσφολιπάσης A2	0547231/28.08.96	3020898
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Υποδοχέας TXA2 και γονίδιο που φέρει τον κώδικά του	0490410/19.06.96	3020785
SHOWA DENKO KABUSHIKI KAISHA	Διαδικασία καθαρισμού πενταφθοροαιθανίου	0626362/19.06.96	3020852
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Συσκευή οδηγήσεως	0606601/21.08.96	3020838
SNAM S.P.A.	Μέθοδος επισκευής τοπικής ζημιάς σε σωληνώσεις δι' εφαρμογής επενδύσεως με παρεμβολόμενη προστατευτική θήκη	0561467/24.07.96	3020876
SNAP EDGE CORPORATION	Διάταξη συγκρατήσεως λιθόστρωτων οδοστρωμάτων	0506851/15.05.96	3020802
SO. GE. VAL S.A.	Κτηνιατρικό δισκίο προοριζόμενο ιδιαίτερα για γάτες	0641560/15.05.96	3020784
SOCIÉTÉ OLIN	Σύνθετη επένδυση ηχητικής αποσβέσεως	0670074/10.07.96	3020886
SOCIÉTÉ VYCON	Σύνθετος μονός σύνδεσμος για κύκλωμα υγρού κυρίως για ιατρική χρήση	0544581/12.06.96	3020763
SOMMER GMBH MECHANISCHE FERTIGUNG	Σύστημα ασφαλείας για ένα στοιχείο που κλείνει ένα άνοιγμα	0587632/27.03.96	3020701

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SOREMARTEC S.A.	Δοχείο για παράδειγμα για τρόφιμα προϊόντα όπως γλυκίσματα με το σχήμα αρθρωτού παιχιδιού	0663885/03.07.96	3020718
STICHTING REGA V.Z.W.	Υποκατεστημένα παράγωγα νουκλεοζιδίων μέθοδοι για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0530407/05.06.96	3020783
STRATO/INFUSAID INC.	Ρυθμιστής ροής	0569480/26.06.96	3020796
SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT	Γλυκαντικά μέσα, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και η χρήση τους	0625578/03.07.96	3020742
SUNTORY LIMITED	Καινοφανής φορέας έκφρασης ο οποίος φέρει προαγωγέα που επάγεται από τη μεθανόλη και/ή τη γλυκερόλη	0558024/14.08.96	3020824
SW STANZWERK GLARUS AG	Συσκευή προβολής	0616699/15.05.96	3020782
TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY	Συνεχής μέθοδος για την παρασκευή 6-εστέρων της σουκρόζης	0515145/10.07.96	3020710
TATE DAVID	Μυκητοκτόνες συνθέσεις για εφαρμογή σε φυτά	0518976/22.05.96	3020865
TAU MACHINES S.R.L.	Συσκευή συσσώρευσης και μέτρησης αντικειμένων από χαρτί	0537125/05.06.96	3020911
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Διάταξη διανομής και συλλογής προϊόντων προς μεταφορά	0480436/07.08.96	3020768
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Διάταξη για θέρμανση τμημάτων μορφής πλάκας	0462481/28.08.96	3020905
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Διάταξη για την συγκόλληση της σφραγιστικής ραφής σε μία συσκευασία	0545047/28.08.96	3020907
THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	Μίγμα καουτσούκ και ελαστικό με το πέλημα του	0524339/19.06.96	3020712
THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	Στυρολιο-ισοπρενιο-βουδιένιο καουτσούκ	0598193/19.06.96	3020732
THE LIPOSOME COMPANY INC.	Λιποσφαιρικοί διαμορφώσεις έχουσα μεγάλην αναλογίαν αντινεοπλασματικού παραγόντος/λιπιδίου	0290296/08.05.96	3020725
THE NUTRASWEET COMPANY	Μέθοδος παρασκευής ασπαρτάμης από μία δικετοπιπεραζίνη και νέα ενδιάμεσα και παράγωγα αυτής	0478729/21.08.96	3020839
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Μη αφομοιώσιμες λιπαρές συνθέσεις που περιέχουν συγκρυσταλλωμένο μίγμα στερεού πολυεστέρα πολυόλης και κρυσταλλικού τροποποιητή ως παράγοντα ελέγχου παθητικής απώλειας ελαίου	0666713/24.07.96	3020758
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Προαναμεμιγμένα συμπυκνώματα και σιρόπια αφεψημάτων με προσθήκη ασβεστίου και σταθερά κατά την αποθήκευση	0665720/10.07.96	3020759

<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 PROCTER & GAMBLE COMPANY	Μικτές συνθέσεις ποτών με ψύλλιο περιέχουσες κοκκοποιημένη βάση	0630192/24.07.96	3020760
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ράβδιο τουαλέτας για τον απαλό καθαρισμό του δέρματος περιέχον βοηθητικό πρόσθετο σιλικόνης απαλότητας/ενυδάτωσης του δέρματος	0557423/14.08.96	3020816
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή συνθετικών φύλλων από προσροφητικές πολυμερείς συνθέσεις μορφής τεμαχιδίων	0662847/14.08.96	3020817
THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES	Νέοι υποδοχείς: Η αναγνώρισή τους, ο χαρακτηρισμός, η παρασκευή και η χρήση αυτών	0371820/31.07.96	3020702
THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Παράγοντες νευρομυϊκού αποκλεισμού	0539470/22.05.96	3020792
THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY	Εμβόλιο ανασυνδυασμένου κυτομεγαλοϊού	0389286/10.07.96	3020765
THERMAL EFFICIENCY INC	Αναερόβιο χωνευτήριο	0486140/01.05.96	3020711
THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη κατασκευής ενός φύλλου ημιφερριτικού ανοξειδωτού χάλυβα από τηγμένο μέταλλο	0471608/07.08.96	3020882
TRELLEBORG RUBORE AKTIEBOLAG	Διαστήματα που μειώνουν τους κραδασμούς και τους θορύβους για τα φρένα των αυτοκινήτων και μία μέθοδος κατασκευής ενός ιστού για τη βιομηχανική παραγωγή τέτοιων διαστημάτων	0617768/28.08.96	3020897
UNILEVER N.V.	Μίγματα ελαίου	0494707/26.06.96	3020748
UNILEVER N.V.	Σακουλίτσες εμποτίσματος	0664761/24.07.96	3020770
UNILEVER PLC	Μίγματα ελαίου	0494707/26.06.96	3020748
UNILEVER PLC	Σακουλίτσες εμποτίσματος	0664761/24.07.96	3020770
USINOR SACILOR	Μέθοδος και διάταξη κατασκευής ενός φύλλου ημιφερριτικού ανοξειδωτού χάλυβα από τηγμένο μέταλλο	0471608/07.08.96	3020882
VILAMUL LTD	Παράγων υγιεινής σε πολυμερισμό και χρήση του σε μη υφασμένα υλικά	0709507/08.05.96	3020745
VON LEPEL FREIFRAU BARBARA	Λεκάνη τουαλέτας με προστατευτικό κάλυμμα από χαρτί σε μορφή σωμάτων χαρτιού	0555728/15.05.96	3020781
VON LEPEL FREIHERR CHRISTOPH	Λεκάνη τουαλέτας με προστατευτικό κάλυμμα από χαρτί σε μορφή σωμάτων χαρτιού	0555728/15.05.96	3020781
WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Γονίδιο πρωτεάσης I του Achromobacter και γονιδιακό προϊόν του	0387646/19.06.96	3020790
YALE UNIVERSITY	Στοχευόμενη διάσπαση RNA διαχρησιμοποίησης ευκαρυωτικής ριβονουκλεάσης P και εξωτερικής σειράς οδηγήσεως	0638121/17.07.96	3020859
ZAMBON GROUP S.P.A.	Μέθοδος παρασκευής 5-(2', 4'-διφθοριοφαινυλ)σαλικυλικό οξύ σε καθαρό σχήμα II	0529279/26.06.96	3020799

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ZENECA LIMITED	2-[2-(3-υποκατεστημένοι φαινοξυ)πυριδιν-3-υλο] -3-μεθοξυπροπυνοϊκοί μεθυλεστέρες, τα αντίστοιχα θειοφαινοξυπαράγωγά τους και η χρήση τους ως μυκητοκτόνα	0312243/07.08.96	3020752

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3002659	Η εταιρεία "Ciba Vision AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002659 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba - Geigy AG" που εδρεύει στο Klybeckstreet 141, CH-4002 Basel, Ελβετία.
3003132	Η εταιρεία "Bioindustria Farmaceutici S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003132 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bioindustria S.p.A." που εδρεύει στο Novi Ligure, Via de Ambrosiis 2, Ιταλία.
3007608	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007608 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "CIS bio International" που εδρεύει στο F-Saclay (Essonne), Γαλλία.
3013499	Η εταιρεία "Hafslund ASA" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Hafslund Nycomed AS) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013499 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Nycomed Imaging AS" που εδρεύει στο Nycoveien 1-2, N-0401, Oslo 4, Νορβηγία
3011286	Η εταιρεία "Ciba Vision AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011286 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba-Geigy AG" που εδρεύει στο Klybeckstreet 141, CH-4002 Basel, Ελβετία.
3016869	Η εταιρεία "ICC Technologies Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016869 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Engelhard/ICC" που εδρεύει στο 441 North Fifth Street, Philadelphia, Pennsylvania, 19123, Η.Π.Α..
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3003132	Η εταιρεία "Bioindustria S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003132 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Bioindustria Laboratorio Italiano Medicinali S.p.A." εν συντομία "Bioindustria L.I.M. S.p.A.".
3013499	Η εταιρεία "Hafslund Nycomed AS" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013499 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Hafslund ASA".
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b>
3002779	Η εταιρεία "Cetus Oncology Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002779 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Chiron Corporation" που εδρεύει στο 4560 Horton Street, Emeryville, California 94608-2916, Η.Π.Α.
3004145	Η εταιρεία "Cetus Oncology Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004145 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Chiron Corporation" που εδρεύει στο 4560 Horton Street, Emeryville, California 94608-2916, Η.Π.Α.
3004479	Η εταιρεία "Cetus Oncology Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004479 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Chiron Corporation" που εδρεύει στο 4560 Horton Street, Emeryville, California 94608-2916, Η.Π.Α.
3005314	Η εταιρεία "Cetus Oncology Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005314 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Chiron Corporation" που εδρεύει στο 4560 Horton Street, Emeryville, California 94608-2916, Η.Π.Α.

3019460	Η εταιρεία "Cetus Oncology Corporation" (συνδικαιούχος με την εταιρεία Institute for Cancer Research) του υπ' αριθμ. 3019460 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Chiron Corporation" που εδρεύει στο 4560 Horton Street, Emeryville, California 94608-2916, Η.Π.Α.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3013499	Η εταιρεία "Hafslund ASA" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013499 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Stemdalsveien 37, N-0301, Oslo 3, Νορβηγία, σε: P.O. Box 55, 1701, Sarpsborg, Νορβηγία.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 436/1996

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

#### ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
3000101	DECAUX JEAN-CLAUDE
3000206	R. J. REYNOLDS TOBACCO GMBH
3000518	BASF AG
3000895	STAMICARBON B.V.
3000989	HOECHST AG
3001067	HOESCH AG.
3001364	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3001422	GUINNESS BREWING WORLDWIDE LIMITED
3001671	SHIONOGI & CO. LTD.
3001784	BASF AG
3002106	KORTEC AG
3002232	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3002570	LILLY INDUSTRIES LTD.
3002899	ROYAL PACKAGING INDUSTRIES LEER B.V
3003081	VERLA-PHARM ARZNEIM. GMBH
3003312	ETABLISSEMENTS PIERRE DELAMARE ET CIE
3003334	SANOFI
3003519	CHEMISCHE FABRIK GMBH.
3003816	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3003909	FRIEDRICHSFELD AG KERAMIK- UND KUNSTSTOFFEWRKE
3003925	SIEMENS AG, SIEMENS-ALBIS AG
3004251	AUSIMONT S.P.A.
3004265	ETABLISSEMENTS BUBENDORFF S.A.
3004304	INCO LTD
3004354	I.R.C.E.B.A.(INSTITUT DE RECHERCHES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES APPLIQUEES
3004379	WAIKEI TRADING KABUSHIKI KAISHA
3004599	BOUWELEMENTEN B.V.
3005092	ELF ATOCHEM NORTH AMERICA
3005702	REDCO N.V
3005820	LAVANCHY GERARD ANDRE
3005822	DSM N.V.
3005902	CIBA-GEIGY AG.
3006028	FRITZ SCHAEFFER GMBH
3006054	PAREMER
3006110	STE NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES
3006119	HISAMOTO NASU
3006192	HOFF WALTER
3006219	MACHINEFABRIEK G.VAN DER PLOEG B.V.
3006377	APPARATEBAU BIERSDORF WALTER
3006394	SCHERING AG
3006480	ADIR ET CIE
3006744	BAYER AG
3007128	SCHERING AG
3007132	BERTIN & CIE
3007650	CARDOX LTD

3007665	PRAEZISIONS-WERKZEUGE AG
3007689	VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU GMBH
3007727	ALLERGAN INC.
3007802	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH
3007977	ROHM AND HAAS COMPANY
3008070	DETALLE EDOUARD
3008093	ADIR ET CIE
3008377	AUSIMONT S.P.A.
3008787	DE RUITER ERNEST DR., VON BLUCHER HASSO
3008976	CARNAUDMETALBOX
3009020	ELF ATOCHEM S.A.
3009026	NASU HISAMOTO
3009091	REHAU AG + CO.
3009094	BINDER GERHARD
3009456	HENKEL CORPORATION
3009511	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC.
3009533	ZENECA LIMITED
3009534	SHINFUJI KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3009715	THE CLOROX COMPANY
3009794	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK
3010023	FMC CORPORATION
3010036	BISON-WERKE BAHRE & GRETEN GMBH & CO.KG.
3010163	DE RUITER ERNEST DR., VON BLUCHER HASSO, VON BLUCHER HUBERT
3010187	FAHRLEITUNGSBAU GMBH
3010192	BASF AG
3010275	CARDOX LIMITED
3010363	ALMA INGENIERIE
3010619	M & W VERPACKUNGEN MILDENBERGER & WILLING GMBH
3010806	ECOLAB INC.
3010866	LABORATORI GUIDOTTI S.P.A.
3010913	BOHERINGER MANNHEIM GMBH
3010982	OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.
3010983	OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.
3011013	CLINTEC NUTRITION COMPANY
3011080	OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.
3011114	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3011123	BASF AG
3011181	MERCK PATENT GMBH
3011313	INTERROLL HOLDING AG
3011331	OSCAR MAYER FOODS CORPORATION
3011399	GRAFENWALD KUNSTSTOFF GMBH & CO.
3011874	ADIR ET COMPAGNIE
3011973	INTERNATIONAL PAPER COMPANY
3012308	LUBBERS CHRISTIENUS WIEGER
3012693	ELF ATOCHEM NORTH AMERICA
3012844	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3012845	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3013166	BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH
3013361	ROUSSEL-UCLAF
3013407	HAARMANN & REIMER CORP.
3013512	UNISTRAP VERPACKUNG E.HUEMER
3013586	GOSSELIN CLAUDE
3013640	PAPER-PAK PRODUCTS, INC. (A DELAWARE CORPORATION)
3013689	ELF ATOCHEM NORTH AMERICA INC.
3013777	GARCIA CRESPO AGUSTIN
3013884	PAVERA PATENT-VERWERTUNGS-ANSTALT
3013915	GIST-BROCADES N.V.
3013963	FRATTA ANTONINO DR. ING
3014160	NEOFORM SNC DI BORTOLO DA PRA & C.
3014497	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3014572	TAIYO YUDEN CO., LTD.
3014604	DRU B.V.
3014610	COFLEXIP



3014743	COFLEXIP
3014967	VERT INVESTMENTS LIMITED
3014999	TERRAN RESEARCH INC.
3015004	ROTELEC
3015305	DOWELANCO
3015338	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3015483	BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH
3015550	BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH
3015597	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM Societe Anonyme
3015683	CETELCO A/S, DANCALL TELECOM A/S
3015742	CASSELLA AKTIENGESELLSCHAFT
3016067	ARIZONA BOARD OF REGENTS
3016321	PROTEIOS B.V.
3016327	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3016381	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE, INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3016406	BERGWERKSVERBAND GMBH
3016843	HEINRICH VORWALD GMBH & CO. KG
3017015	CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER
3017236	INTERUNIVERSITAIR MICROELEKTRONICA CENTRUM VZW
3017337	HOECHST CELANESE CORPORATION
3017354	COFLEXIP
3017382	CARNAUDMETALBOX PLC
3017408	DANECO DANIELI ECOLOGIA SPA
3017410	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES
3017431	SALVAREM
3017630	GEC ALSTHOM SA
3018371	IMMUNOTECH S.A.
3018372	ECOLAB INCORPORATED
3018583	ATOCHEM NORTH AMERICA INC.
3018603	E-SYSTEMS INC.
3018882	ENVIRONMENTAL SEALS LIMITED
3019279	H-C INDUSTRIES INC.

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

Μαρούσι, 11 Νοεμβρίου 1996

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/437/11.11.1996

#### 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. 428/96 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 9/31.08.1996, ως προς τον δικαιούχο του κατωτέρω πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
3006820	UNILEVER N.V.

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

Μαρούσι, 11 Νοεμβρίου 1996

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

#### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

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

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Παντανάσσης 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

#### SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

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

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

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

5 Pandanassis Str.

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231



