



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1994



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδαύρου  
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232

ΕΞΕΤΑΣΗ: 68282332

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΓΥΧ: 6828231

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



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEX: 222164 OBI GR

TELEFAX: 6819231

TELEPHONES

GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6828231

EXAMINATION: (00301) 6828232

LEGAL MATTERS: (00301) 6828236

INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY

MODELS: (00301) 6828231

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

Ημερομηνία έκδοσης: 31 Μαΐου 1994

Publication date: 31 May 1994

© Δημοσίευση και Έκδοση:  
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

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

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

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

ISSN 1105-0012

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1994

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

| Σελ.  | Page      |
|---|-----------|
| Ανάλυση κωδικών αριθμών .....   | 3         |
| Συντμήσεις .....  | 3         |
| <b>ΤΕΥΧΟΣ Α'</b>  |           |
| <b>ΕΘΝΙΚΟ</b>   |           |
| <b>ΜΕΡΟΣ Α'</b>   |           |
| <b>ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>   |           |
| — Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....   | 7         |
| — Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....                         | 16        |
| — Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....            | 17        |
| — Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....                                   | 18        |
| — Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....                       | 27        |
| — Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....          | 28        |
| <b>ΜΕΡΟΣ Β'</b>   |           |
| <b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>                  |           |
| — Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....   | 29        |
| — Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....                                  | 40        |
| — Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....                    | 41        |
| — Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....   | 42        |
| — Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....                                | 48        |
| — Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....                  | 49        |
| <b>ΜΕΡΟΣ Γ'</b>   |           |
| <b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>  |           |
| — Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....   | 50        |
| — Μεταβίβαση .....  | 50        |
| Διόρθωση .....  | 50        |
| Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....   | 50        |
| — Μεταβιβάσεις .....  | 50        |
| — Παραίτηση .....   | 50        |
| — Άλλαγή Νομικής Μορφής .....   | 50        |
| — Συγχώνευση Εταιρειών .....  | 50        |
| — Δήλωση συναίνεσης για παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης .....                               | 50        |
| — Διορθώσεις .....  | 50        |
| — Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....   | 50        |
| — Άδεια Εκμετάλλευσης .....   | 50        |
| <b>ΜΕΡΟΣ Δ'</b>   |           |
| <b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ .....</b> |           |
|   | 51        |
| <b>APRIL 1994</b>   |           |
| <b>CONTENTS</b>   |           |
| <b>PART A</b>   |           |
| <b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>   |           |
| <b>CHAPTER 1</b>  |           |
| <b>NATIONAL APPLICATIONS</b>  |           |
| — Patent Applications .....   | 7         |
| — Patent Application Index by filing date .....   | 16        |
| — Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....                      | 17        |
| — Utility Model Applications .....  | 18        |
| — Utility Model Application Index by filing date .....                                      | 27        |
| — Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....             | 28        |
| <b>CHAPTER 2</b>  |           |
| <b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>   |           |
| — Patents .....   | 29        |
| — Patent Index by filing date .....   | 40        |
| — Patent Index in alphabetical order of the patentee .....                                  | 41        |
| — Utility Models .....  | 42        |
| — Utility Model Index by filing date .....  | 48        |
| — Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....                           | 49        |
| <b>CHAPTER 3</b>  |           |
| <b>MODIFICATIONS</b>  |           |
| — Patent Applications .....   | 50        |
| — Assignment .....  | 50        |
| Correction .....  | 50        |
| Patents .....   | 50        |
| — Assignments .....   | 50        |
| — Surrender .....   | 50        |
| — Change of the patentee's Legal Status .....   | 50        |
| — Merger .....  | 50        |
| — Contractual Patent Licence .....  | 50        |
| — Corrections .....   | 50        |
| — Utility Models .....  | 50        |
| — Contractual Patent Licence .....  | 50        |
| <b>CHAPTER 4</b>  |           |
| <b>ANNULMENTS OF PATENTS AND UTILITY MODELS .....</b>                                       |           |
|   | <b>51</b> |

**ΤΕΥΧΟΣ Β'  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

**ΜΕΡΟΣ Α'**

**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. .... 61
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης ..... 63
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων ..... 64

**ΜΕΡΟΣ Β'**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 65
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης ..... 218
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων ..... 234

**ΜΕΡΟΣ Γ'**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

- Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας ..... 251
- Μεταβίβαση ..... 251
- Άδεια Εκμετάλλευσης ..... 251
- Άλλαγή νομικής μορφής ..... 251
- Κοινοποιήσεις ..... 252
- Άλλαγή Επωνυμίας ..... 252
- Μεταβιβάσεις ..... 252
- Διορθώσεις ..... 252

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ

**PART B'  
EUROPEAN PATENTS**

**CHAPTER 1**

**TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

- Notification concerning the translation of the European patents applications claims ..... 61
- Index by publication number of the European applications patents ..... 63
- Index in alphabetical order of the patentee ..... 64

**CHAPTER 2**

**EUROPEAN PATENTS**

- Notification concerning the translation of the European patents ..... 65
- Index by publication number of the European patents ..... 218
- Index in alphabetical order of the patentee ..... 234

**CHAPTER 3**

**MODIFICATIONS**

- European Patents ..... 251
- Assignment ..... 251
- Contractual Patent Licence ..... 251
- Change of the patentee's legal status ..... 251
- Communications ..... 252
- Change of the patentee's name ..... 252
- Assignments ..... 252
- Corrections ..... 252

Subscription for the Industrial Property Bulletin

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

#### ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Δελτίο Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

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

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

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

ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

ΕΡΟ: European Patent Office



**ΤΕΥΧΟΣ Α'  
ΕΘΝΙΚΟ**



## ΜΕΡΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.       | (21): 920100375  |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ           | (54): Μέθοδος για την κατασκευή διακοσμητικών μεταλλικών αντικειμένων με μορφή μασίφ με εσωτερικό κενό και τα παραγώμενα με τη μέθοδο αυτή αντικείμενα | στο εξωτερικό περίβλημα, το εσωτερικό κράμα μετάλλου και μένει το εξωτερικό περίβλημα που στη συνέχεια επινικελώνεται, επιχρυσώνεται, κ.λ.π. Τα παραγόμενα αντικείμενα μπορεί να είναι διακοσμητικά για μπιζού, κουμπιά, πόρπες υποδημάτων, κ.λ.π. Το πλεονέκτημα της μεθόδου αυτής είναι ότι επιτυγχάνεται μικρότερο κόστος και χρόνος παραγωγής των αντικειμένων, μεγαλύτερη ευκολία στη χρήση λόγω μικρού βάρους, καλύτερη εμφάνιση λόγω έλλειψης ραφής. |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ         | (51): IPC5, A44C 27/00   |   |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ                  | (71): ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ<br>Νυμφών 8, Καλλιθέα 17676   |   |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 01.09.92   |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ  | (30): —  |   |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): —  |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                  | (72): ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ   |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ       | (74): —  |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                 | (74): —  |   |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την κατασκευή διακοσμητικών μεταλλικών αντικειμένων μορφή μασίφ και εσωτερικό κενό και τα παραγώμενα μ' αυτήν αντικείμενα.

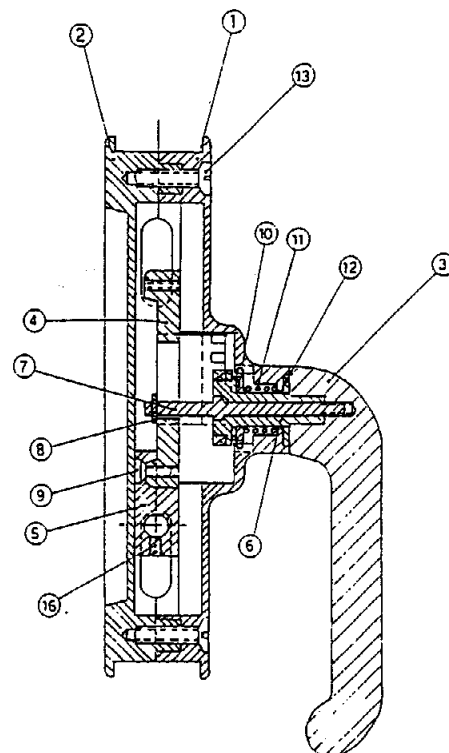
Η μέθοδος αυτή χαρακτηρίζεται απ' τη δημιουργία μοντέλου από ελαφρύ κράμμα μετάλλου, το οποίο καλύπτεται δια ηλεκτρολύσεως από άλλο μέταλλο δημιουργώντας εξωτερικό περίβλημα. Κατόπιν απομακρύνεται δια λυσίματος, από οπές που έχουμε δημιουργήσει

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.       | (21): 920100376  |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ           | (54): Βελτιώσεις σε αποσβεστήρες ενέργειας κυματισμού κατά την πρώση ενός πλοίου |  |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ         | (51): IPC5, B63B 1/40  |  |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ                  | (71): ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ<br>Παντοκράτορος 12<br>Περιστέρι 121 31          |  |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 02.09.92   |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ  | (30): —  |  |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): 1000797/10.06.91   |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                  | (72): ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ  |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ       | (74): —  |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                 | (74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68,<br>106 80 Αθήνα                           |  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφερόμενη στο υδροδυναμικό τεχνικό πεδίο, αφορά βελτιώσεις σε εξωτερικούς αγωγούς τοποθετούμενους στο πλωραίο τμήμα πλοίου και προεκτεινόμενους πρύμνηθεν που έχουν ως αποτέλεσμα την απόσβεση της ενεργείας κυματισμού κατά την πρώση του πλοίου. Οι βελτιώσεις αναφέρονται στην τοποθέτηση του αγωγού και/ή σκελών του μόνο κάτωθεν ή άνωθεν και κάτωθεν ή έως της ισάλου του σκάφους, στην ολικώς ή κατά τμήματα υδροδυναμική διατομή τους, στην δυνατότητα διαιρέσεώς τους εις τμήματα κατά το διαμήκες, στην δυνατότητα προσθήκης προεξοχών-οδηγών στρωσίματος της ροής και στην δυνατότητα υδροδυναμικής διατομής ή όχι των στηριγμάτων του αγωγού όπου ευρίσκονται εντός της ροής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100386  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κλειδαριά ασφαλείας συρομένων αλουμινίων με λαβή  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ** (51): IPC5, E05B 65/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ  
 Κηφισού 24, Νέα Κηφισιά  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.09.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ,  
 δικηγόρος, Τζαβέλλα 24, 106 81  
 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10,  
 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κλειδαριά ασφαλείας συρομένων αλουμινίων αποτελείται από το εξωτερικό καπάκι (2), το εσωτερικό καπάκι (1), τις βίδες (13), την λαβή-πετούγια (3) από οποία ενσωματώνεται ο άξονας του γραναζιού (6) που φέρει το πλαστικό (10), με τέσσερις οδοντώσεις που επιτρέπουν την παραμονή της λαβής-πετούγιας (3) σε κάθετη ή οριζόντια θέση και σφίγγει με την βίδα (7). Τον ανταλακτικό σύρτη (5), που αλλάζεται για να ταιριάζει σ' οποιοδήποτε πάχος προφίλ αλουμινίου ο οποίος στηρίζεται με το βιδάκι (9), την βίδα κλείστρο (14), το αντίκρυσμα-κυπρί (15), το βιδάκι (16), την ασφάλεια (8) που αφαιρείται και επανατοποθετείται εύκολα ώστε ν' αντιστρέφεται ο οδοντωτός κανόνας με τον σύρτη (4) και να ρυθμίζεται η κλειδαριά για δεξί ή αριστερό κλείσιμο-άνοιγμα του κουφώματος, το ελατήριο (11) που πίεζει το πλαστικό (10) και το γρανάζι (6) και το πλαστικό παρέμβυσμα (12).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100391  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη ομαδικής διδασκαλίας και αξιολόγησης εκπαιδευομένων με χρησιμοποίηση ενός μοναδικού ηλεκτρονικού υπολογιστή  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, G09B 7/073  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΣΟΦΟΣ ΜΙΧΑΗΛ  
 Ησιόδου 10, Περιστέρι 121 37  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.09.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΟΦΟΣ ΜΙΧΑΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Σοφού Μαρία, Ησιόδου 10, 121 37  
 Περιστέρι

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

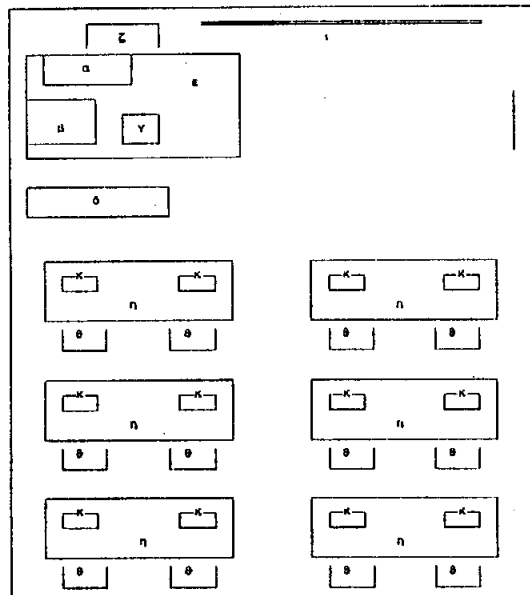
Διάταξη που στηρίζεται στη χρήση:

- ενός μοναδικού ηλεκτρονικού υπολογιστή στον οποίο ο εκπαιδευτής έχει καταχωρίσει κάποιες ερωτήσεις-ασκήσεις τύπου πολλαπλών επιλογών
- ενός τουλάχιστον μέσου προβολής μέσω του οποίου παρουσιάζονται προς τους εκπαιδευόμενους οι ερωτήσεις - ασκήσεις
- πολλών, διασυνδεδεμένων με τον ηλεκτρονικό υπολογιστή, χειριστηρίων πολλαπλών επιλογών, μέσω των οποίων δοι οι εκπαιδευόμενοι απαντούν επιλέγοντας την κατά την κρίση τους σωστή απάντηση.

Πλεονεκτήματα της διάταξης είναι:

- η διατήρηση της σχέσης μεταξύ εκπαιδευτή και εκπαιδευόμενων
- η ανάπτυξη άμιλλας μεταξύ των εκπαιδευόμενων

- η συνεχής παρακολούθηση της επίδοσης όλων από τον εκπαιδευτή
- η αποφυγή της έκθεσης των εκπαιδευόμενων στις ακτινοβολίες των οθονών.

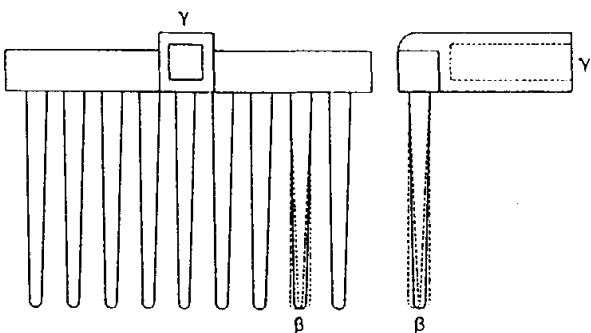


#### ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΑ

- α - Πλοκτρολόγιο ηλεκτρονικού υπολογιστή.
- β - Ηλεκτρονικός υπολογιστής.
- γ - Οδόν ηλεκτρονικού υπολογιστή.
- δ - Οπτικό μέσο κροβολής - ι. e. τηλεόραση -
- ε, ζ - Εδρα, κάθισμα εκπαιδευτή.
- η, θ - Εδρανά, καθίσματα έκκαισεωμένων πληκτών αιθουσας εκπαιδευτών.
- ι - Πίνακας αιθουσας εκπαιδευτών.
- κ - Χειριστήριο εκκαισεωμένων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100406  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χτένα αποκοπής του καρπού της ελιάς  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): IPC5, A01D 46/24  
**(71): ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
**Ανδρέα Λαζαράκη 65**  
**Γλυφάδα 166 74**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.09.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΠΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

κρυνση του ενός τμήματος από το άλλο και εξασφαλίζεται και η παλινδρόμηση του πρώτου.  
 Το Τρίτο Τμήμα, συνδέεται στο ένα του άκρο με ελαστική επιφάνεια, που μπορεί να δεθεί στη μέση του εργαζόμενου και φέρει άρθρωση που επιτρέπει την περιστροφή της ιδιοσυσκευής, κατά 180°.  
 Για τη χρησιμοποίησή της, ο εργαζόμενος περνά στον ώμο ή στην πλάτη του τον ιμάντα, ακουμπά στη μέση του ή συγκρατεί με τη ζώνη του την ελαστική επιφάνεια και τραβώντας τον ιμάντα απ' τη χειρολαβή αποκόπτει τον καρπό.  
 Τα πλεονεκτήματα της «Χτένας» της εφεύρεσης είναι, ότι δεν επιφέρει ζημία στον καρπό, στο φύλλωμα, στην επόμενη καρποφορία του δένδρου, μειώνει την κόπωση του εργαζόμενου και αυξάνει την παραγωγικότητά του.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Η «Χτένα» της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι τα «Δόντια» που φέρει δεν συνδέονται με τον «Κορμό» της και ούτε μεταξύ τους και δεν αποτελούν ενιαίο και συμπαγές «σώμα».

Έτσι δεχόμενα ελάχιστη πίεση μετατίθενται προς τον «Κορμό» και περιστρέφονται στον άξονά τους το κάθε «Δόντι» ανεξάρτητα των υπολοίπων.

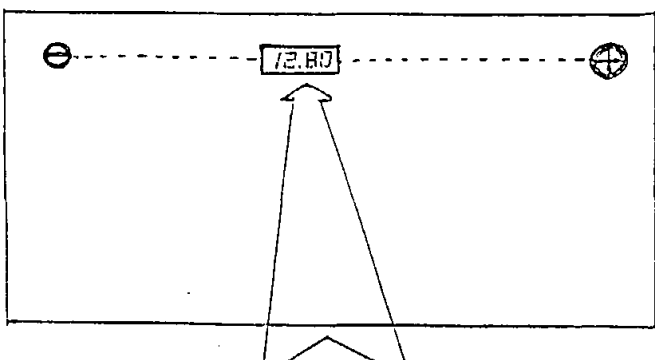
Η «Χτένα» επίσης μπορεί και συνδέεται με ιδιοσυσκευή, ή χειρολαβή. Η ιδιοσυσκευή αποτελείται από τρία τμήματα που λειτουργούν τηλεσκοπικά.

Το Πρώτο Τμήμα συνδέεται από το ένα του άκρο με τη «Χτένα», και μετατίθεται με την έλξη ενός ιμάντα εντός του Δευτέρου Τμήματος, σε καθορισμένη διαδρομή, μεταθέτοντας μαζί του και τη «Χτένα».

Το Δεύτερο Τμήμα, συνδέεται με το πρώτο με δύο ελαστικούς ιμάντες και ορίζει τη διαδρομή του Πρώτου Τμήματος, από κενά διαστήματα που φέρει, διαμέσου των οποίων επίσης παρεμποδίζεται η απομά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100408  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενσωματωμένο πολύμετρο συσσωρευτού  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): IPC5, C01R 31/36  
**(71): ΔΙΑΚΟΜΑΝΩΛΗΣ ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ**  
**Ηρακλείου 62, 111 41 Αθήνα**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.09.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΔΙΑΚΟΜΑΝΩΛΗΣ ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ  
**ΕΠΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Διακομανώλης Γεώργιος, Ολύμπου 58, 152 34 Χαλάνδρι

δίο της βιομηχανικής κατασκευής του, αλλά και να τοποθετηθεί μεταγενέστερα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

Το Πολύμετρο συσσωρευτού αποτελείται από ένα βολτόμετρο (ψηφιακό ή αναλογικό) ή από έναν μικροπροσέσορα ενσωματωμένο στον συσσωρευτή με εναλλασσόμενες ψηφιακές ενδείξεις και συνδεδεμένο κατά τα άκρα του με τους δύο πόλους του Συσσωρευτού.

Το κύριο πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσεως είναι ότι μπορούμε να έχουμε ανά πάσα στιγμή την ένδειξη σε Volt, έτσι ώστε και ο μη ειδικός χρήστης να εκτιμά με μια παρατήρηση τη λειτουργική κατάσταση του Συσσωρευτού. Όταν δε είναι σε λειτουργία το όχημα, ή η όποια άλλη εφαρμογή του, την λειτουργική κατάσταση του συστήματος φορτίσεως βάσει της τάσεως φορτίσεως.

Επίσης με την ένδειξη των Αμπερωρίων μπορεί ο χρήστης να γνωρίζει την εναπομένουσα ζωή του συσσωρευτού και τον χρόνο λειτουργίας του.

Το Πολύμετρο έχει διάρκεια ζωής κατά πολύ μεγαλύτερη από αποιονδήποτε τύπο Συσσωρευτού και μπορεί να ενσωματωθεί κατά το στά-

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

(21): 930100059  
(54): Συσκευή επιδείξεως  
(51): IPC5, G09F 21/04  
(71): PROFESSIONAL PLASTICS GROUP  
AUSTRALIA, PTY LIMITED  
1st Floor, 314-316 Marrickville Road  
Marrickville, New South Wales  
Αυστραλία  
  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.02.93  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 22147/92/03.09.92/AU  
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
  
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ  
(72): DONGAS ALEXANDER  
(74): Κουφάκης Πέτρος, δικηγόρος, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα  
(74): Κουφάκη-Κατσίκη Σταματία, δικηγόρος, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα

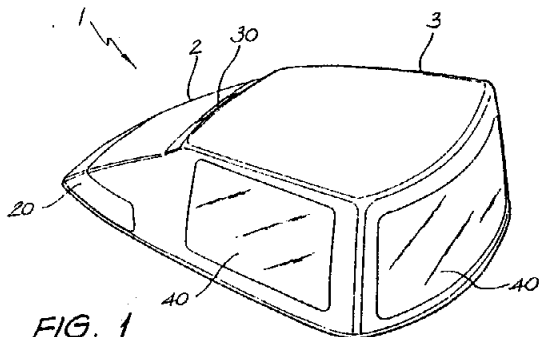


FIG. 1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή επιδείξεως περιλαμβάνουσα εν αφαιρούμενον κάλυμμα (1) και μίαν βάσιν (2) εφοδιασμένη με μέσον προσαρτήσεως (10) δια την προσάρτησιν της βάσεως εις εν όχημα. Το κάλυμμα έχει εν πλήθος ανοιγμάτων (20, 30, 40). Η βάσις (2) έχει εν πλήθος μέσων φωτισμού (21, 22, 44) και το οπίσθιον τμήμα (6) της βάσεως έχει μπομπίνες (41) διαφημιστικής φωτογραφικής ταινίας, μίαν οδηγόν ράβδον (43) και τροχιστούς (42) ούτως ώστε η φωτογραφική ταινία ημπορεί να οδηγείται μεταξύ των μπομπινών κατά μήκος του οπισθίου και των πλευρικών ανοιγμάτων (40). Η φωτογραφική ταινία εκτυλίγεται μεταξύ των μπομπινών από καιρού εις καιρόν ούτως ώστε το εις τα ανοιγμάτα εμφανιζόμενον διαφημιστικόν υλικόν ημπορεί να ποικίλη.

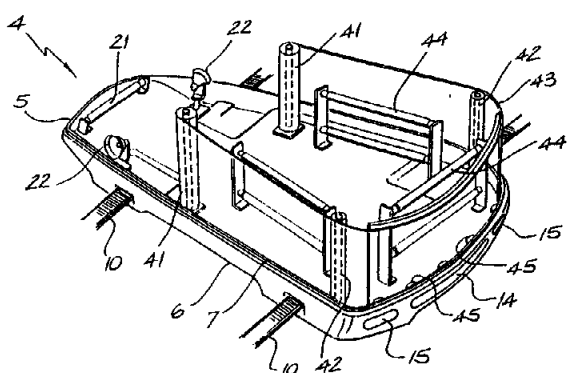


FIG. 2

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ  
  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.08.93  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 939796/03.09.92/U.S.A.  
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
  
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ  
(72): 1) BARNDT RICHARD LEE  
2) BAKAL ABRAHAM  
(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

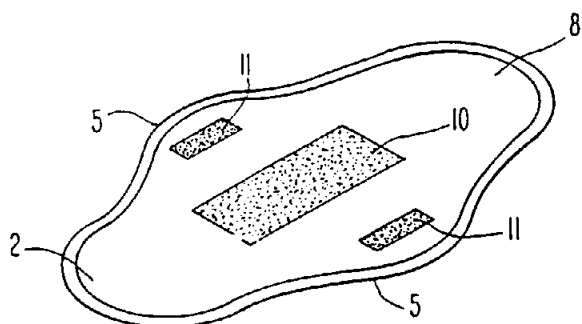
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ψημένα προϊόντα με μειωμένη περιεκτικότητα ζαχάρεως τα οποία περιέχουν ίνες πατάτας ως παράγοντα διογκώσεως, όπου τα αναφερθέντα ψημένα προϊόντα παράγονται δια ψησίματος ενός μίγματος το οποίο περιέχει τα ακόλουθα ξηρά συστατικά:

- (α) αλεύρι·  
(β) γλυκαντικό παράγοντα (ο οποίος να είναι ζάχαρη ή μια μειωμένη αναλογία γλυκαντικού παράγοντα μεγάλης εντάσεως όπως η σουκραλόζη ή ένα συνδυασμό μιας μειωμένης αναλογίας ζαχάρεως και ενός μεγάλης εντάσεως γλυκαντικού παράγοντος);  
(c) ίνες πατάτας· και  
(d) ένα γαλακτωματοποιητή, μια λιπαρά προσθήκη ή αμφότερα.

|                                     |       |  |
|-------------------------------------|-------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>         | (21): | 930100344  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>             | (54): | Μέθοδος προσάρτησης συγκολλητικής ουσίας σε πτερυγωτό απορροφητικό είδος (απορροφητικό είδος με επίρραμμα) |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> | (51): | A61F 13/15, A61F 13/58   |
|                                     | (71): | MCNEIL-PPC INC.<br>Van Liew Avenue, Milltown<br>New Jersey 08850, Η.Π.Α.                                   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>         | (22): | 19.08.93   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>    | (30): | 946989/17.09.92/U.S.A.   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>   | (61): | —  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                    | (72): | MENARD MICHAEL   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>         | (74): | Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                   | (74): | Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |

νου ότι η αποσυνδετική λωρίδα έχει επιστρωθεί με παράγοντα απελευθέρωσης, ως η σιλικόνη, επ' αμφοτέρων των πλευρών αυτής, τα πρώτα και δεύτερα επιρράμματα συγκολλητικής ουσίας συνενώνονται με το κεντρικό τμήμα και τα πτερύγια, αντιστοίχως, με μεγαλύτερη σταθερότητα εν σχέσει προς τη συνένωση αυτών με την αποσυνδετική λωρίδα. Όταν ο χρήστης αφαρέσει την αποσυνδετική λωρίδα πριν τη χρήση, τα πρώτα και δεύτερα συγκολλητικά επιρράμματα παραμένουν επί του κεντρικού τμήματος και των πτερυγίων. Έτσι, η ευαίσθητη στην πλειστηριακή ουσία τύπου τηκόμενου εν θερμώ, εφαρμόζεται επί του κεντρικού τμήματος και επί των πτερυγίων, χωρίς τον κίνδυνο επίκαυσης αυτών με τη θερμότητα της τηκομένης εν θερμώ συγκολλητικής ουσίας, καθώς εκβάλλεται από το εργαλείο εκτόξευσης κόλλας.

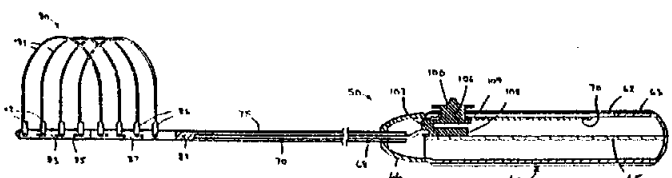


ПЕРИАНФИ (57)

Μέθοδος για την κατασκευή απορροφητικού είδους, ως η σερβιέτα υγείας, που έχει πτερύγια. Μια πρώτη σειρά επιρραμμάτων ευαίσθητης στην πίεση και τηκομένης εν θερμώ συγκολλητικής ουσίας εφαρμόζεται επί της μιας πλευράς δίπλευρης αποσυνδετικής λωρίδας. Η αποσυνδετική λωρίδα εν συνεχείᾳ τοποθετείται έναντι του κεντρικού τμήματος του απορροφητικού είδους, ώστε τα πρώτα συγκολλητικά επιρράμματα να συνενώνονται με το εν λόγω κεντρικό τμήμα. Μια δεύτερη σειρά επιρραμμάτων συγκολλητικής ουσίας εφαρμόζεται επί της άλλης πλευράς της δίπλευρης αποσυνδετικής λωρίδας και τα πτερύγια αναδιπλώνονται επί του κεντρικού τμήματος, ώστε τα δεύτερα συγκολλητικά επιρράμματα να συνενώνονται με τα πτερύγια. Δεδομέ-

|   |  |
|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>             | (21): <b>930100345</b>   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>                 | (54): Ενδοσκοπικός χειριστής ιστού με δυνάμενο να διαστέλλεται πλαίσιο   |
| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>                        | (71): <b>ETHICON INC.</b><br>U.S. Route 22, Somerville<br>NJ 08876, U.S.A.   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>             | (22): <b>19.08.93</b>  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>        | (30): <b>943096/10.09.92/US</b>  |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61): | —  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                        | (72): <b>1) ADAMS D. RONALD<br/>2) EMBERTSON J. RANDY<br/>3) TOLKOFF M. JOSHUA<br/>4) ALLMAN ROBERT C.<br/>5) ALVAREZ DE TOLEDO FERNAN-<br/>DO</b> |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>             | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>                       | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |

θέση σε μια κοιλότητα σώματος. Το πλαίσιον αποτελείται από ένα πλήθος εύκαμπτων μελών πλαισίου ή συρμάτων προσαρμοσμένων για κάμψη πλαγίως προς τα έξω μέσω της διαμήκους εγκοπής στον οωλήνα στηρίζεως σε μια διαμόρφωση σχήματος τόξου η οποία επικαλύπτει τα άλλα μέλη πλαισίου ή σύρματα της πλατφόρμας σχήματος σπάτουλας. Το όργανο μπορεί να προβλέπεται με ένα μόνο πλαίσιο χειρισμού ιστού ή με ένα ζεύγος πλαισίων τα οποία είναι διασταλτά μέσω ξεχωριστών διαμήκων εγκοπών στον οωλήνα στηρίζεως για παροχή ενός ζεύγους πλατφορμών σχήματος σπάτουλας για εμπλοκή του ιστού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται χειριστής ιστού ο οποίος δύναται να εισάγεται μέσω ενδοσκοπικού σωλήνα για να δίδει τη δυνατότητα σε ένα χειρουργό να χειρίζεται ιστόν στο εσωτερικό κοιλότητος σώματος. Ο ενδοσκοπικός χειριστής ιστού περιλαμβάνει ένα διασταλό πλαίσιο χειρισμού ιστού προσαρμοσμένο για να διαστέλλεται εγκαρδίως μέσω μιας διαμήκους εγκοπής σε ένα σωλήνα στηρίξεως για παροχή πλατφόρμας σχήματος σπάτουλας η οποία μπορεί να χειρίζεται με περιστροφή του σωλήνα στηρίξεως περί τον διαμήκη άξονα αυτού για εμπλοκή και μετατόπιση μεγάλων οργάνων σώματος μακριά από μια επιθυμητή χειρουργική

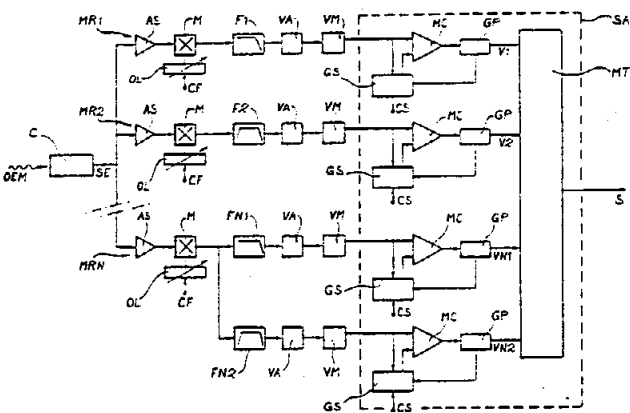
|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>       | (21): 930100361   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | (54): Διάταξη λήψεως ασαφών ηλεκτρικών σημάτων και εφαρμογή στην ανίχνευση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων σχετικών με πρόδρομα φαινόμενα σεισμών |
| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>                  | (71): COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE<br>31/33 rue de la Federation<br>75015 Paris, Γαλλία   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | (22): 03.09.93  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>  | (30): 9210703/08.09.92/FR   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> | (61): —   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | (72): 1) HERBRETEAU LOUIS<br>2) GIRAUD DANIEL   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | (74): Κιλιμίρης Άναστασης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξης λήψεως ασαφών ηλεκτρικών σημάτων, και εφαρμογή στην ανίχνευση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων σχετικών με πρόδρομα φαινόμενα σεισμών.

Η διάταξης αυτή περιλαμβάνει μοντούλ (τυποποιημένα τεμάχια) λήψεως των σημάτων τούτων (MR1...MRN), που καθένα περιλαμβάνει ένα ταλαντή ΟL παρέχοντα ένα ηλεκτρικό κύμα, ένα αναμίκτη M δεχόμενο το κύμα τούτο και τα σήματα, ένα τουλάχιστον στενό φίλτρο (F1...FN2) του οποίου η είσοδος συνδέεται με την έξοδο του αναμίκτη και που είναι τύπου χαμηλής διόδου ή τύπου διόδου ζώνης, και

μέσα VA, VM για να καθορίζεται η απόλυτη τιμή του σήματος εξόδου του φίλτρου και η μέση τιμή της απόλυτης αυτής τιμής. Ένα σύστημα SA συγκρίνει κάθε μέση τιμή με δύο οριακές τιμές, και παρέχει ένα σήμα όταν η μέση αυτή τιμή υπερβαίνει το διάστημα το καθοριζόμενο από τις οριακές τιμές κατά ένα ορισμένο χρονικό διάστημα.

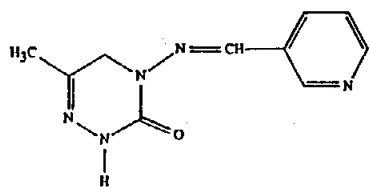


|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>       | (21): 930100369  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | (54): Μέθοδος για την καταπολέμηση εντόμων   |
| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>                  | (71): CIBA-GEIGY AG<br>Klybeckstrasse 141, 4002<br>Basel, Ελβετία                      |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | (22): 08.09.93   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>  | (30): 1) 2847/92-1/10.09.92/CH<br>2) 3558/92-0/10.11.92/CH                             |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> | (61): —  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | (72): 1) FLUCKIGER CLAUDE<br>2) RINDLISBACHER ALFRED<br>3) SENN ROBERT<br>4) UK SOLANG |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα                     |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα                      |

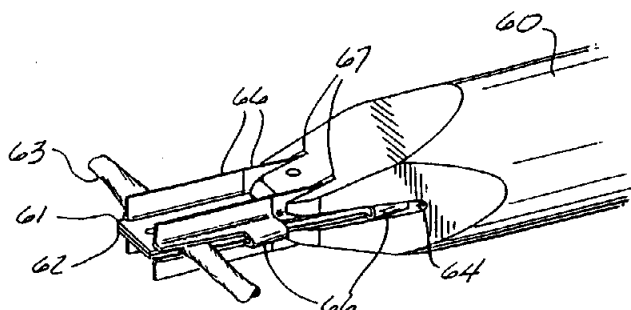
σε ελεύθερη μορφή ή σε αγροχημικώς χρησιμοποιήσιμη μορφή άλατος, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι καταπολεύνται συγκεκριμένα έντομα από την τάξη των Ομοπτέρων, στην αντίστοιχη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών, σε αντίστοιχα μέσα καταπολέμησης εντόμων, των οποίων η δραστική ουσία επιλέγεται από τις ενώσεις αυτές, και σε μία μέθοδο για την παρασκευή και την χρησιμοποίηση αυτών των μέσων. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μία μέθοδο για την προστασία προϊόντος φυτικού πολλαπλασιασμού από προσβολή επιβλαβών οργανισμών, χαρακτηριζομένη από το γεγονός, ότι χρησιμοποιούνται ενώσεις του τύπου I σε ελεύθερη μορφή ή σε αγροχημικώς χρησιμοποιήσιμη μορφή άλατος, στην αντίστοιχη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών, σε αντίστοιχα μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών, των οποίων η δραστική ουσία επιλέγεται από τις ενώσεις αυτές, σε μία μέθοδο για την παρασκευή και την χρησιμοποίηση αυτών των μέσων και σε προϊόν πολλαπλασιασμού φυτών που αντίστοιχα προστατεύεται από προσβολή επιβλαβών οργανισμών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100370  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αποστειρωμένες μικρές λαβίδες και εργαλείο για την τοποθέτησή τους  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ETHICON INC.  
 Route 22, Somerville, New Jersey  
 08876 U.S.A.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.09.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 944584/14.09.92/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) STEFANCHIK DAVID  
 2) BIEHLE EDWARD JOSEPH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

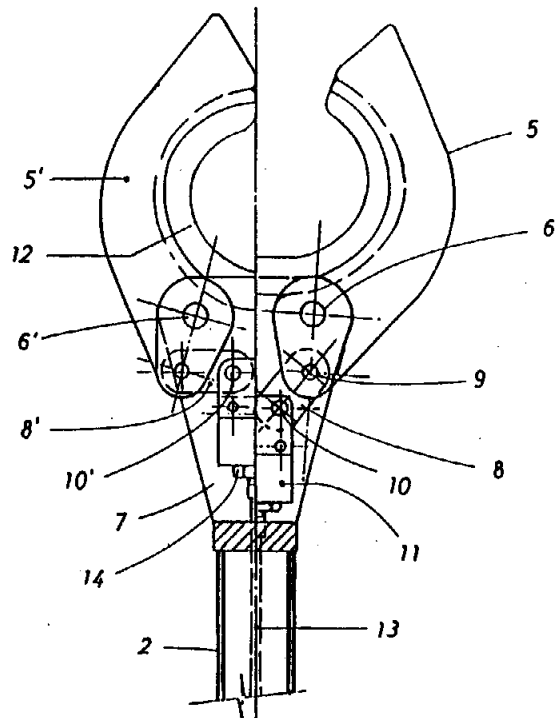


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα βελτιωμένο χειρουργικό εργαλείο και αποστειρωμένο τσιμπιδάκι (μικρή λαβίδα) για την απολίνωση του αγγείου ενός θηλαστικού. Το τσιμπιδάκι έχει ένα ζεύγος από σκέλη που ωθούνται σε απομάκρυνση από το εργαλείο για να επιτραπεί στο τσιμπιδάκι να τοποθετηθεί επάνω στο αγγείο προς απολίνωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100384  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη ραβδισμού  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): PROSEHINCO SA  
 2, Rue la Barca, 08970  
 Saint Joan Despi, Barcelona  
 Ισπανία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.09.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9201924/29.09.92/ES  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GALLOSTRA CASADEVALL M.  
 RAMON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παυλάκη Έλενα, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
 Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

40) είναι τοποθετημένο κοντά σε ένα από τα χερούλια του κουτιού (1) και του οποίου το όργανο μετάδοσης (13) περνά στο εσωτερικό του σωληνοειδούς κομματιού (2).



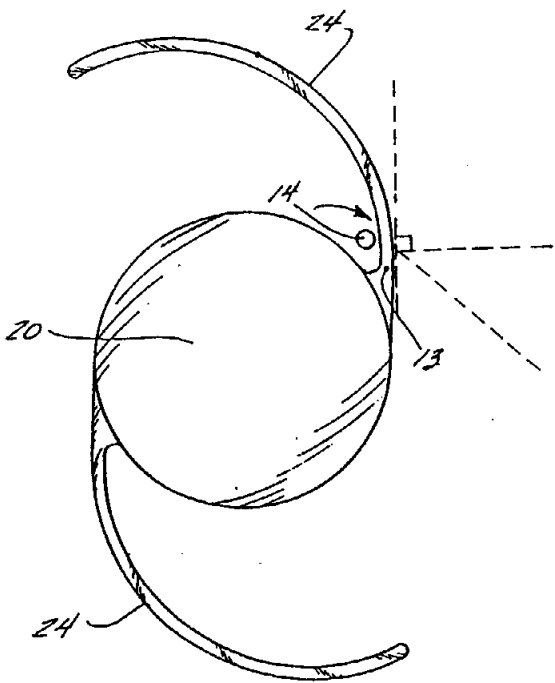
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό το σύστημα ραβδισμού είναι ένας τύπος που περιλαμβάνει ευθύγραμμο κοντάρι (2), που στο ελεύθερο άκρο του είναι εφοδιασμένο με μέσα (5.5') που επιτρέπουν την μετακινήσιμη τοποθέτησή του σε ένα κλαδί του δένδρου που πρόκειται να ραβδίσουμε και που στο αντίθετο άκρο του είναι τοποθετημένο ένα κουτί (1) που είναι εφοδιασμένο με μέσα λήψης και μέσα στο οποίο είναι τοποθετημένος ένας μηχανισμός που αποδίδει στο κοντάρι (2) μια αξονική παλινδρομική κίνηση. Αυτό το σύστημα χαρακτηρίζεται από το ότι τα κοντάρι (2) αποτελείται από ένα σκληρό σωληνοειδές σωλήνα (2), στο ελεύθερο άκρο του οποίου είναι τοποθετημένη μια λαβίδα (5.5') ικανή να ανοίγει, για να επιτρέπει την εισαγώγη του κλαδιού, και να κλείνει γύρω από αυτό, πράγμα που γίνεται με καθορισμένες κινήσεις μέσω ενός μηχανισμού χειρισμού από απόσταση (15-16), του οποίου το όργανο χειρισμού (4,

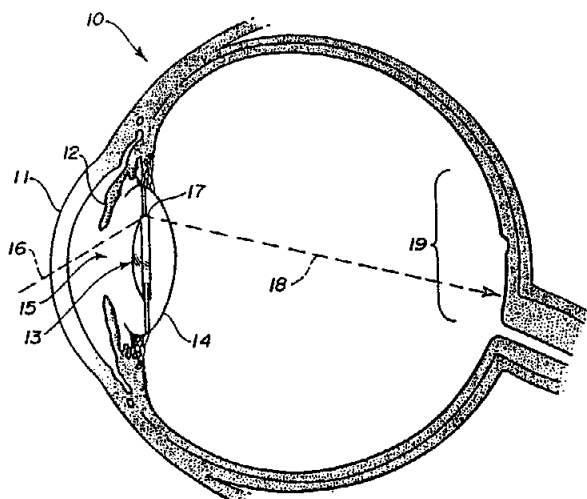
|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>             | (21): 930100385   |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>                 | (54): Ενδοφθαλμικός φακός με ευλύγιστα απτικά μέλη                        |  |
| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>                        | (71): IOLAB CORPORATION<br>500 Iolab Drive, Claremont<br>CA 91711, H.P.A. |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>             | (22): 28.09.93  |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>        | (30): 953406/29.09.92/US  |  |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61): | —   |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                        | (72): 1) SHERWOOD H. CHARLES<br>2) CHANG H. SHIAO                         |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>             | (74): Παπαπαναγώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα             |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                       | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα         |  |

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κοινολογείται ένας βελτιωμένος ενδοφθαλμικός φακός με τουλάχιστον ένα νηματώδες απτικό μέλος που αποτελείται από ένα υλικό συνεχούς μήτρας διάσπαρτο με μια σκληρυντική (που αυξάνει την ανθεκτικότητα σε θραύση, σ.τ.μ.) ποσότητα χωριστών σωματιδίων ενός πολυβαθμιδικού, στην σειρά-παραγόμενου ελαστομερούς πολυμερούς. Κοινολογείται επίσης μια βελτιωμένη διαδικασία για την παραγωγή ενός σε ένα τεμάχιο ενδοφθαλμικού φακού. Η διαδικασία συνεπάγεται παραγωγή ενός σύνθετου τυφλού τεμαχίου φακού με το χύσιμο σε καλούπι σφαιρίων που αποτελούνται από ένα συνεχές πολυμερές υλικό διάσπαρτο με σωματιδία ενός πολυβαθμιδικού, στη σειρά παραγόμενου ελαστομερούς πολυμερούς γύρω από ένα κεντρικό πυρήνα οπτικού φακού έτσι ώστε να παραχθεί ένα σε ένα σώμα



|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>             | (21): 930100386   |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>                 | (54): Οφθαλμικοί φακοί με μειωμένη θόλωση της οπτικής εικόνας από λάμψεις από αντανάκλαση επί των άκρων |  |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>               | (51): IPC5, G02C 007/004  |  |
| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>                        | (71): IOLAB CORPORATION<br>500 Iolab Drive, Claremont<br>CA 91711, H.P.A.                               |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>             | (22): 28.09.93  |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>        | (30): 952388/28.09.92/US  |  |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61): | —   |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                        | (72): 1) WOFFINDEN GEORGE JOSEPH<br>2) FLEDDERJOHANN MICHAEL LEE  |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>             | (74): Παπαπαναγώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                       | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                       |  |



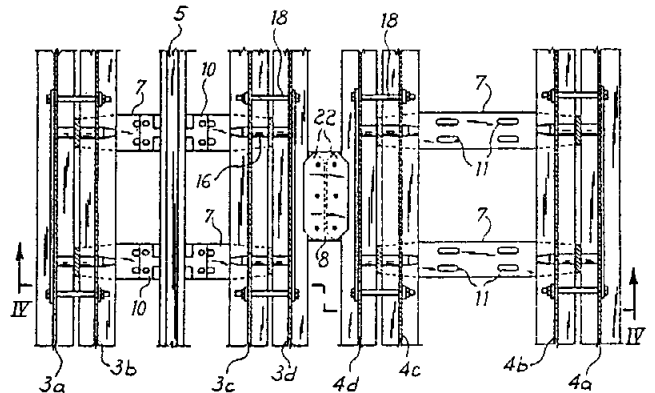
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κοινολογείται ένας οφθαλμικός φακός. Ο φακός έχει ένα σε ένα τεμάχιο σώμα φακού με μια ενσωματωμένη επιφάνεια άκρου (χείλους). Η επιφάνεια του άκρου περιλαμβάνει μέσα που αναπτύσσονται επάνω στην επιφάνεια άκρου για να ανακλούν το ορατό φως που έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια του άκρου μακριά από τον αμφιβληστροειδή του ασθενούς. Αυτή η σχεδίαση φακού μειώνει την θόλωση της οπτικής εικόνας από λάμψεις ανακλάσεως που παρατηρούνται από τον ασθενή που παράγονται όταν προσπίπτον φως έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια του άκρου και κατά τρόπο ανεπιθύμητο ανακλάται πάνω στον αμφιβληστροειδή.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>             | (21): 930100387   |   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>                 | (54): Προσωρινή κατασκευή για τη στήριξη των σιδηροδρομικών γραμμών                       | Προβλέπονται επίσης μηχανισμοί για την αλληλοστερέωση των συγκροτημάτων υποστήριξης για κάθε γραμμή, που εξασφαλίζουν την σταθερότητα της κατασκευής. (εικόνα 3). |
| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>                        | (71): SOCIETA ITALIANA DI GEOFISICA S.R.L.<br>Fiumefreddo di Sicilia<br>(Catania), Ιταλία |   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>             | (22): 28.09.93  |   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>        | (30): MI92A002239/29.09.92/IT   |   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61): | —   |   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                        | (72): ALDO PICCARRETA   |   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>             | (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                            |   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                       | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                         |   |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία προσωρινή κατασκευή για την στήριξη των σιδηροδρομικών γραμμών, που περιλαμβάνει μία σειρά από οριζόντια δοκάρια παράλληλα στις τροχιές των γραμμών και που στηρίζονται στις άκρες με ειδικούς βοηθητικούς μηχανισμούς. Η κατασκευή προβλέπει δύο συγκροτήματα υποστήριξης, το κάθε ένα για κάθε τροχιά, που περιλαμβάνουν μία σειρά από πλάγιες σέλες στερεωμένες στα δοκάρια, μεταξύ των περαιτέρω τραβερσών, κατά μήκος των δοκαριών. Οι σέλες έχουν και μία βοηθητική βάση όπου στερεώνεται ένα υποστήριγμα, στάνταρντ τύπου, για την στήριξη των τροχιών και επίσης οι αναφερόμενες σέλες στερεώνονται στα δοκάρια, σε ζεύγη, με στροφείς ή προτιμότερο με έμβολα.



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

| <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b><br>(22) | <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b><br>(71)                        | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b><br>(21) |
|-------------------------|---|--|------------------------|
| 01/09/92                | ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ                              | Μέθοδος για την κατασκευή διακοσμητικών μεταλλικών αντικειμένων με μορφή μασίφ με εσωτερικό κενό και τα παραγώμενα με τη μέθοδο αυτή αντικείμενα | 920100375              |
| 02/09/92                | ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ                        | Βελτιώσεις σε αποβθεστήρες ενέργειας κυματισμού κατά την πρόωση ενός πλοίου  | 920100376              |
| 08/09/92                | ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ                             | Κλειδαριά ασφαλείας συρομένων αλουμινίων με λαβή   | 920100386              |
| 15/09/92                | ΣΟΦΟΣ ΜΙΧΑΗΛ                                    | Μέθοδος ομαδικής διδασκαλίας & αξιολόγησης εκπαιδευομένων με χρησιμοποίηση ενός μοναδικού ηλεκτρονικού υπολογιστή                                | 920100391              |
| 30/09/92                | ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ                               | Χτένα αποκοπής του καρπού της ελιάς  | 920100406              |
| 30/09/92                | ΔΙΑΚΟΜΑΝΩΛΗΣ ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ                         | Ενσωματωμένο πολύμετρο συσσωρευτού   | 920100408              |
| 18/02/93                | PROFESSIONAL PLASTICS GROUP AUSTRALIA, PTY, LTD | Συσκευή επιδείξεως   | 930100059              |
| 19/08/93                | MCNEIL-PPC INC.                                 | Γλυκά αρτοσκευάσματα περιέχοντα ίνες πατάτας   | 930100343              |
| 19/08/93                | MCNEIL-PPC INC.                                 | Μέθοδος προσάρτησης συγκολλητικής ουσίας σε πτερυγιώτα απορροφητικό είδος (απορροφητικό είδος με επίρραμμα)                                      | 930100344              |
| 19/08/93                | ETHICON INC.                                    | Ενδοσκοπικός χειριστής ιστού με δυνάμενο να διαστέλλεται πλαίσιο   | 930100345              |
| 03/09/93                | COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE              | Διάταξη λήψεως ασαφών ηλεκτρικών σημάτων & εφαρμογή στην ανίχνευση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων σχετικών με πρόδρομα φαινόμενα σεισμών              | 930100361              |
| 08/09/93                | CIBA-GEIGY AG                                   | Μέθοδος για την καταπολέμηση εντόμων   | 930100369              |
| 09/09/93                | ETHICON INC.                                    | Αποστειρωμένες μικρές λαβίδες και εργαλείο για την τοποθέτησή τους   | 930100370              |
| 28/09/93                | PROSEHINCO SA                                   | Διάταξη ραβδισμού  | 930100384              |
| 28/09/93                | IOLAB CORPORATION                               | Ενδοφθαλμικός φακός με ευλύγιστα απτικά μέλη   | 930100385              |
| 28/09/93                | IOLAB CORPORATION                               | Οφθαλμικοί φακοί με μειωμένη θόλωση της οπτικής εικόνας από λάμψεις από αντανάκλαση επί των άκρων  | 930100386              |
| 28/09/93                | SOCIETA ITALIANA DI GEOFISICA S.R.L.            | Προσωρινή κατασκευή για τη στήριξη των σιδηροδρομικών γραμμών  | 930100387              |

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

| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b><br>(71)                               | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b><br>(22) | <b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b><br>(21) |
|--|--|-------------------------|------------------------|
| CIBA-GEIGY AG<br>COMMISSARIAT A L' ENERGIE<br>ATOMIQUE | Μέθοδος για την καταπολέμηση εντόμων<br>Διάταξη λήψεως ασαφών ηλεκτρικών σημάτων &<br>εφαρμογή στην ανίχνευση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων σχετικών με πρόδρομα φαινόμενα σεισμών | 08/09/93<br>03/09/93    | 930100369<br>930100361 |
| ETHICON INC.   | Ενδοσκοπικός χειριστής ιστού με δυνάμενο να διαστέλλεται πλαίσιο   | 19/08/93                | 930100345              |
| ETHICON INC.   | Αποστειρωμένες μικρές λαβίδες και εργαλείο για την τοποθέτησή τους   | 09/09/93                | 930100370              |
| IOLAB CORPORATION                                      | Ενδοφθαλμικός φακός με ευλύγιστα απτικά μέλη   | 28/09/93                | 930100385              |
| IOLAB CORPORATION                                      | Οφθαλμικοί φακοί με μειωμένη θόλωση της οπτικής εικόνας από λάμψεις από αντανάκλαση επί των άκρων  | 28/09/93                | 930100386              |
| MCNEIL-PPC INC.  | Γλυκά αρτοσκευάσματα περιέχοντα ίνες πατάτας   | 19/08/93                | 930100343              |
| MCNEIL-PPC INC.  | Μέθοδος προσάρτησης συγκολλητικής ουσίας σε πτερυγωτό απορροφητικό είδος (απορροφητικό είδος με επίρραμμα)   | 19/08/93                | 930100344              |
| PROFESSIONAL PLASTICS GROUP<br>AUSTRALIA, PTY, LTD     | Συσκευή επιδείξεως   | 18/02/93                | 930100059              |
| PROSEHINCO SA  | Διάταξη ραβδισμού  | 28/09/93                | 930100384              |
| SOCIETA ITALIANA DI GEOFISICA S.R.L.                   | Προσωρινή κατασκευή για τη στήριξη σιδηροδρομικών γραμμών  | 28/09/93                | 930100387              |
| ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ                                     | Μέθοδος για την κατασκευή διακοσμητικών μεταλλικών αντικειμένων με μορφή μασίφ με εσωτερικό κενό και τα παραγώμενα με τη μέθοδο αυτή αντικείμενα                               | 01/09/92                | 920100375              |
| ΔΙΑΚΟΜΑΝΩΛΗΣ ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ                                | Ενωματωμένο πολύμετρο συσσωρευτού  | 30/09/92                | 920100408              |
| ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ                                      | Χτένα αποκοπής του καρπού της ελιάς  | 30/09/92                | 920100406              |
| ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ                               | Βελτιώσεις σε αποσβεστήρες ενέργειας κυματισμού κατά την πρόωση ενός πλοίου  | 02/09/92                | 920100376              |
| ΣΟΦΟΣ ΜΙΧΑΗΛ   | Μέθοδος ομαδικής διδασκαλίας & αξιολόγησης εκπαίδευσιμένων με χρησιμόποίηση ενός μοναδικού ηλεκτρονικού υπολογιστή   | 15/09/92                | 920100391              |
| ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ                                    | Κλειδαριά ασφαλείας συρομένων αλουμινίων με λαβή   | 08/09/92                | 920100386              |

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

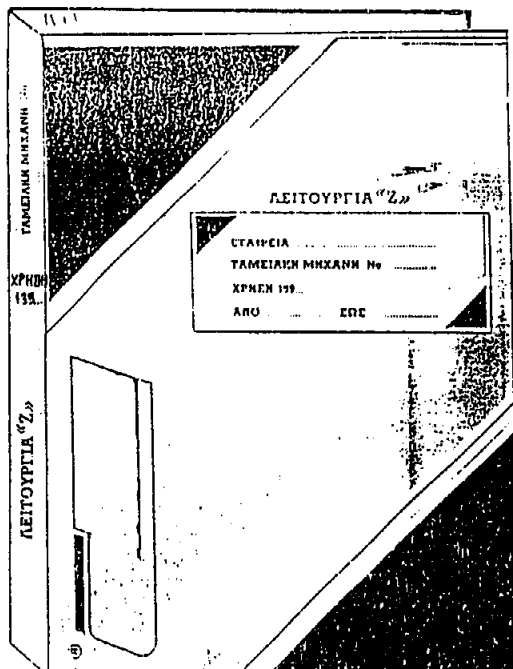
|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>    | (21): 920200281   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Δοκιμαστικό φίς ελέγχου ρελάι διαφυγής 30 ΜΑ και της λήψεως γειώσεως των ρευματοδοτών |
| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>                 | (71): ΠΡΕΒΕΝΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ<br>Κολοκοτρώνη 61, 185 31 Πειραιάς                                  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>      | (22): 07.09.92  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): —   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): ΠΡΕΒΕΝΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): —   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): —   |

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δοκιμαστικό-φίς με το οποίον γίνεται ο έλεγχος της ύπαρξης γειώσεως στους ρευματοδότες (πρίζες) ή στο αντιηλεκτροπληξιακό ρελάι προστασίας (για ευαισθητοποίηση στα 30 ΜΑ).

Το εν λόγω δοκιμαστικό φέρει στο ένα άκρο του ενδεικτική έγχρωμη λυχνία, η οποία ανάβει σε περίπτωση ανυπαρξίας γειώσεως ή μη ασφαλούς λειτουργίας του ρελάι.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>    | (21): 920200296  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Αρχείο λειτουργίας «Ζ» ταμειακών μηχανών   |
| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>                 | (71): ΚΟΝΣΕΠΤ - ΓΕΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ - ΕΞΑΓΩΓΕΣ Ε.Π.Ε.<br>Δεκανέως Χριστονικού 44<br>Αγ. Δημήτριος |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>      | (22): 15.09.92   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): —  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Κατρας Ιωάννης, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Κατρας Ιωάννης, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα  |



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το Αρχείο Λειτουργίας «Ζ» ταμειακών μηχανών αποτελείται από ένα κουτί σε σχήμα ντοσιέ με δώδεκα εσωτερικές θέσεις ιδίων διαστάσεων που προορίζονται για την αρχειοθέτηση της λειτουργίας «Ζ» των αποδείξεων των ταμειακών μηχανών.

Κάθε μία από τις δώδεκα θέσεις αντιστοιχεί σε έναν από τους δώδεκα μήνες του έτους που αναφέρεται στο ντοσιέ.

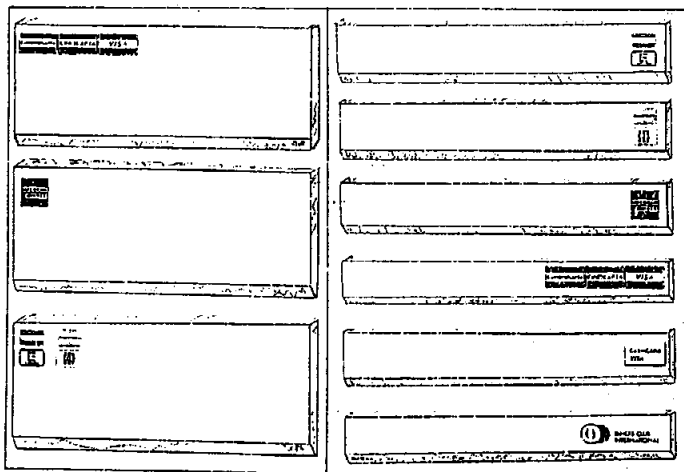
Έτσι έχουμε κινήσεις ενός έτους, ταξινομημένες ανά μήνα και εύκολη πρόσβαση σε οποιαδήποτε ημερομηνία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200297  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αρχείο τοποθέτησης πιστωτικών καρτών (φισών)  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΟΝΣΕΠΤ - ΓΕΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ - ΕΞΑΓΩΓΕΣ Ε.Π.Ε.  
Δεκανέως Χριστονικολάου 44  
Αγ. Δημήτριος  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.09.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κατρας Ιωάννης, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 76 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κατρας Ιωάννης, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 76 Αθήνα

**ΕΙΚΗΜΑ 2: ΕΩΣΤΕΡΙΚΗ ΟΨΗ ΤΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ**

ΟΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΝΓΚΛΙΨΤΙΚΑ ΘΕΤΙΑ ΕΤΕΠΡΑΞΗ ΤΩΝ ΣΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ.

ΟΙ ΘΕΣΙΑ ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΒΕΤΗΝΗ ΤΩΝ ΣΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ  
ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΙ ΗΝΩΝ ΕΙΝΑΙ ΆΓΡΑΦΑ ΑΙΓΑΛΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΕΡΑΞΗΣ.

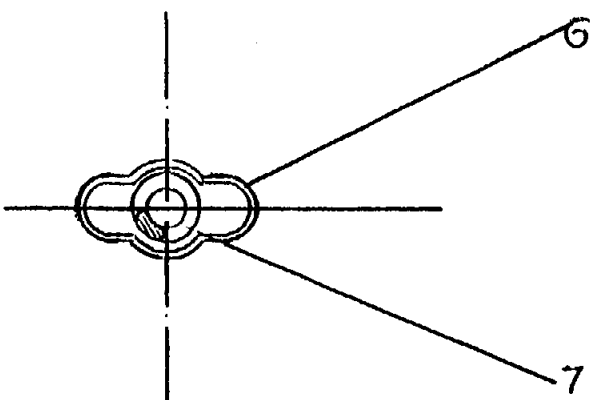


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αρχείο τοποθέτησης πιστωτικών καρτών (φισών) σε σχήμα υποσιέ που αποτελείται εωστερικά από εννέα θέσεις διαφορετικών μεγεθών. Έξι θέσεις για τοποθέτηση των πιστωτικών καρτών (φισών) και τρεις μεγαλύτερες θέσεις για τοποθέτηση των συγκεντρωτικών δελτίων των πιστωτικών καρτών (φισών).

Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί ο κάθε επιτηδευματίας κάθε στιγμή να έχει γνώση πόσες πιστωτικές κάρτες (φισών) και πόσα συγκεντρωτικά δελτία είσπραξης των πιστωτικών καρτών (φισών) έχει, ώστε να μην χάνει κανένα πελάτη που οι συναλλαγές του γίνονται με πιστωτικές κάρτες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200301  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βραχίονας τέντας  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΩΡΟΛΟΓΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ  
26ης Οκτωβρίου 90  
546 27 Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.09.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΩΡΟΛΟΓΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κατασκευή βραχίονα καθορισμένης διατομής που χρησιμοποιείται στον μηχανισμό για την έκταση, την σύμπτυξη και την στήριξη προπετασμάτων (τέντες).

Στην παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτεται ένας νέος τρόπος κατασκευής του βραχίονα από σωλήνα χαλυβδοφύλλου ή από χυτοπρεσσαριστό αλουμινίου, που η διατομή του να είναι τέτοια ώστε να εξυπηρετεί τις μηχανικές αντοχές που απαιτούνται αλλά και να έχει κατάλληλη υποδοχή να δέχεται ελατήριο, που είναι εξάρτημα του όλου μηχανισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ****ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): 920200302

(54): Ηλεκτρικό παιχνίδι διανομής δώρων

(71): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ν. &amp; ΣΙΑ Ο.Ε., Παπαρηγοπούλου 18 546 30 Θεσσαλονίκη

(22): 24.09.92

(30): —

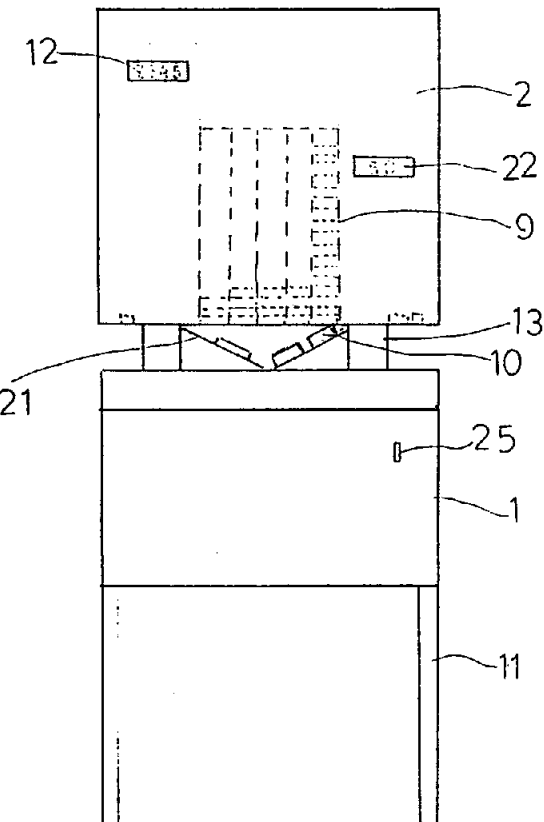
(72): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

(74): —

(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένα ηλεκτρικό παιχνίδι που διανέμει αντί για επαναλήψεις παιχνιδιού, δώρα διάφορων τοιχών-σπίρτα-αναπτήρες-χυμοί-αναψυκτικά και λοιπά χρήσιμα μικροαντικέίμενα. Το παιχνίδι παίζεται πάνω στο κλασικό φλίμπερ αλλά ο μηχανισμός διανομής δώρων μπορεί να χρησιμοποιηθεί και αυτόνομα ως αυτόματος πωλητής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ****ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): 920200306

(54): Ελαιοραβδιστής με ειδικές διατάξεις

(71): ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ Φωνισκαριά-Αιγίου 25100 Αίγιο

(22): 28.09.92

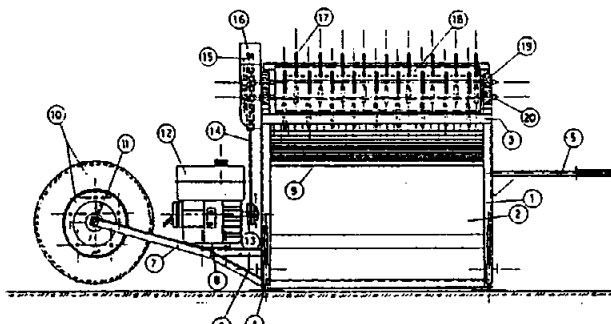
(30): —

(72): ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ

(74): —

(74): Νικολάου Παναγιώτα, Φωνισκαριά, 25100 Αίγιο

το κάνει πολύ εύχρηστο, και σε συνδυασμό με τα ρυθμιζόμενα πέλματα του δίνει την δυνατότητα ρύθμισης σε οποιοδήποτε επίπεδο εργασίας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο ελαιοραβδιστής με ειδικές διατάξεις αποτελείται από τη βάση-πλαίσιο ((1), (3), (6) & (7)), που επάνω της έχουν προσαρμοστεί δύο κύλινδροι (18) με ανάλογες διαστάσεις που φέρουν πλαστικά ελάσματα (17) στην εξωτερική τους επιφάνεια. Το πλαίσιο φέρει προστατευτική λαμαρίνα Δ.Κ.Ρ. στις δύο πλευρές του (2). Μεταξύ των δύο κυλίνδρων και του πέλματος της βάσης προσαρμόζεται μεταλλικό πλέγμα (9).

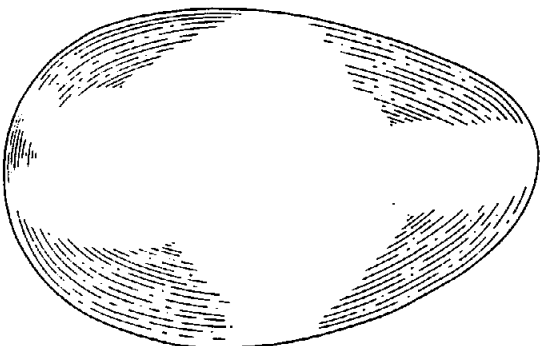
Ο άξονας των δύο κυλίνδρων εδράζεται σε έδρανα (19), και παίρνει κίνηση από κινητήρα ((8) & (12)) ή από γεωργικό ελκυστήρα με κατάλληλη διάταξη τροχαλιών ((13) & (15)) και ιμάντων (14). Το μηχάνημα μεταφέρεται εύκολα με τη βοήθεια του τροχού του ((10) & (11)) και των λαβών του (5).

Ειδική διάταξη από ρυθμιζόμενα πέλματα (4) το κάνει εύχρηστο σε επικλινή εδάφη, και το μικρό και ζυγοσταθμισμένο βάρος του, εύκολο στη μεταφορά.

Επίσης, η κεκλιμένη άνω του επιφάνεια όπου εδράζονται οι κύλινδροι



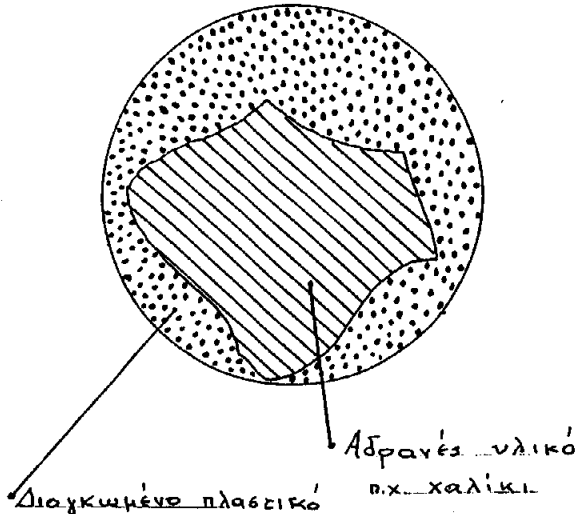
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200311  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλάκα σαπουνιού με ένα γενικά ωοειδές σώμα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): RECKITT & COLMAN  
15 rue Ampère, Massy Cédéx  
91301 Γαλλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.09.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FARCE JEAN-MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Πανίδιο Αλεξάνδρα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέα πλάκα σαπουνιού η οποία χαρακτηρίζεται από το ειδικό ασυμμετρικό σχήμα αυτής το οποίο δίδει τη δυνατότητα να χρησιμοποιείται αυτή με σταθερότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200054  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μονωτικές μπάλες  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΨΑΡΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Θαύμαντος 15, 113 64 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.09.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΨΑΡΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

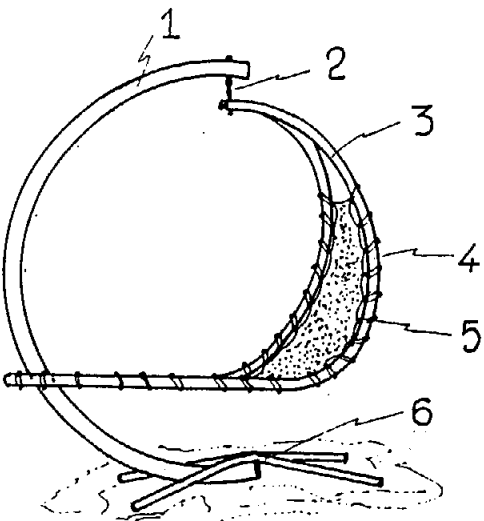
Οι μονωτικές μπάλες κατασκευάζονται από διογκωμένο υλικό (πολυεστερίνη, πολυουρεθάνη κλπ) ενώ εντός αυτού έχει εγκλωβιστεί άδρανές υλικό (ένα ή περισσότερα χαλίκια) με σκοπό ν' αυξηθεί το ειδικό τους βάρος (φαινόμενο βάρος) για να μη παρασύρονται από τον αέρα.

Οι μπάλες αυτές επιστρώνται στις ταράτσες των οικοδομών επιτυγχάνοντας αρίστη θερμική μόνωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200055  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αιωρούμενο κάθισμα-ανάκλιντρο  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Θέρμη - Θεσ/νίκης 57001  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.09.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιοπούλου Σοφία, Θέρμη - Θεσ/νίκης 57001

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

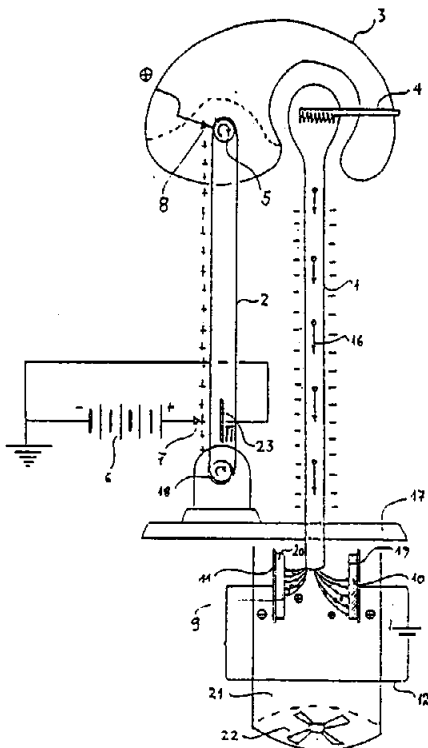
Αιωρούμενο κάθισμα-ανάκλιντρο με δυνατότητες περιστροφής περίπου 350°. Αποτελείται από μια βάση (6) και ένα ημικύκλιο δοκό (1) ο οποίος στηρίζει το αιωρούμενο κάθισμα (3) έχοντας μόνο ένα σημείο στήριξης από το σταθερό τμήμα (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200056  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτροστατικό φίλτρο  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Καρακάση 27, Θεσσαλονίκη 54248  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.09.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Πρακοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

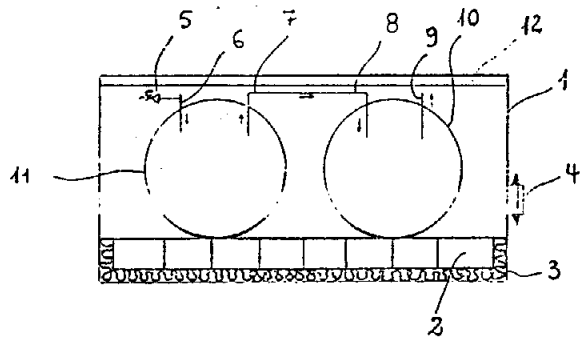
Ένα φίλτρο καθαρισμού του αέρος από τους ρύπους που λειτουργεί με επιταχυνόμενα θετικά ίόντα, τα οποία παράγονται μέσα σε σωλήνα 1 και οδηγούνται σε σύστημα δυο φίλτρων 10 και 11, τοποθετημένα σε αντίστοιχα ηλεκτρόδια και επί των οποίων φίλτρων συγκρατούνται οι ρύποι και τα σωματίδια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200057  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέου τύπου ηλιακός θερμοσίφωνας μορφής θερμοκηπίου  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΓΕΩΡΓΟΥΔΗΣ ΔΙΑΝΕΛΛΟΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.09.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΕΩΡΓΟΥΔΗΣ ΔΙΑΝΕΛΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ένα ηλιακό θερμοσίφωνα, ο οποίος έχει ενωματωμένα τον ηλιακό συλλέκτη, την δεξαμενή του παραγομένου ζεστού νερού και την βάση στήριξης. Το σύστημα περιβάλλεται με υάλινο κάλυμμα (1) σε μορφή θερμοκηπίου με διπλό κρύσταλλο (12), ώστε οι ακτίνες του ηλίου να διαπερνούν και να φθάνουν την συλλεκτική επιφάνεια. Οι δεξαμενές επικάθινται σε πυρότουβλα (2) βαμένα με μαύρο πλαστικό κάτω από τα οποία υπάρχει στρώμα μόνωσης (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200058  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ιδιοσυσκευή υποδοχής του κοπτόμενου καρπού της ελιάς & συγκέντρωσής του  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.09.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η καινοτομία -Σχέδιο 1- αφορά ιδιοσυσκευή η οποία προσδένεται στον κορμό του ελαιοδένδρου, σε απόσταση από το έδαφος και δέχεται επί της επιφάνειας της τον αποκοπτόμενο καρπό, ξεναγκάζοντας τον ταυτόχρονα να κυλά και να συγκεντρώνεται σε δοχεία τοποθετημένα επί του εδάφους κάτω απ' την επιφάνειά της.

Σε ότι αφορά τα τεχνικά και λειτουργικά γνωρίσματα της, είναι τα ακόλουθα:

Η ιδιοσυσκευή αποτελείται από Τρία Τμήματα.

Το Πρώτο Τμήμα, προσδένεται με ιμάντες σταθερά στον κορμό του ελαιοδένδρου και συνδέεται με το Δεύτερο Τμήμα με «Πύρο».

Το Δεύτερο Τμήμα, συνδεδεμένο με το Πρώτο, μπορεί και περιστρέφεται απ' το σημείο σύνδεσης, ενώ παράλληλα με ώθηση ή έλξη, μεταβάλλει το μήκος του απ' το σημείο της σύνδεσης του έως το ακραίο σημείο του, όπου και απολήγει σε κυλινδρική επιφάνεια.

Το Τρίτο Τμήμα, συνδέεται με το Δεύτερο με την εισαγωγή της κυλινδρικής επιφάνειας που φέρει, εντός της ανάλογης του Δευτέρου Τμή-

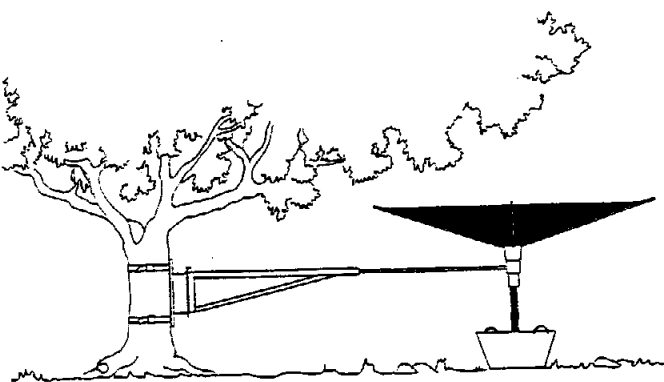
ματος, από την οποία και συγκρατείται και εντός της οποίας μπορεί και περιστρέφεται.

Επί της κυλινδρικής του επιφάνειας (το αυτό Τμήμα), φέρει και συγκρατεί σε καθορισμένες θέσεις, αριθμός σωλήνων που συγκρατούν υφασμάτινη επιφάνεια, η οποία μαζί με τους σωλήνες, μετατίθεται μόνον προς το επάνω μέρος της κυλινδρικής επιφάνειας.

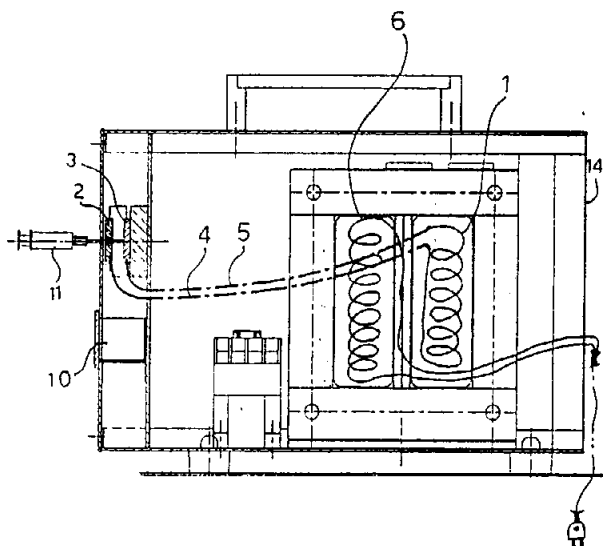
Η υφασμάτινη επιφάνεια από το κέντρο της, προεκτείνεται και διέρχεται την κυλινδρική επιφάνεια και εξέρχεται πέραν αυτής.

Τα πλεονεκτήματα που παρέχει η ιδιοσυσκευή σε σχέση με τις γνωστές μεθόδους ελαιοσυλλογής, είναι ότι καταργεί αριθμό επιμέρους εργασιών, δεν καταπονεί τον εργαζόμενο, αυξάνει την παραγωγικότητα, δεν ταλαιπωρεί τον καρπό και τον προστατεύει απ' τους κινδύνους που η λειτουργία τους υποβαθμίζει την ποιότητα του καρπού και του ελαιολάδου.

Έτσι και σαν αποτέλεσμα των πλεονεκτημάτων, είναι η σημαντική μείωση του κόστους συλλογής της ελιάς και του ελαιολάδου και παράλληλα η διασφάλιση της ποιότητάς τους.



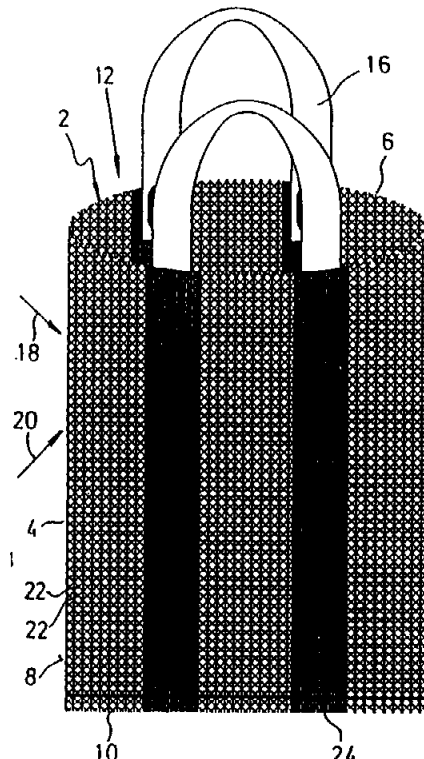
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200059  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή καταστροφής συρίγγων,  
 βελονών, καθετήρων & άλλων ια-  
 τρικών εργαλείων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
 Νάξου 11, 112 56 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.09.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή περιλαμβάνει δυο πλάκες 2 και 3 οι οποίες φορτίζονται με ηλεκτρικό ρεύμα υψηλής εντάσεως (θετικό η μια, αρνητικό η άλλη), είναι τοποθετημένες παράλληλα σε μικρή μεταξύ τους απόσταση και η πρώτη 2 η πλησίον της σχισμής 13 χαμηλότερα από την δεύτερη 3. Όταν εισαχθεί το προς καταστροφή μεταλλικό αντικείμενο 11 στην σχισμή 13 και ακουμβήσει το μεταλλικό αντικείμενο 11 στις δυο πλάκες, αυτό λόγω της υψηλής ενστάσεως καταστρέφεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200073  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δίκτυοσάκκος από εξελασμένο  
 πλαστικό  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): INTERMAS S.A.  
 Goya 32, Cardedeu (Barcelona)  
 08440, Ισπανία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 128492/23.09.92/ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FERRE FORT JACINTO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος, Υψη-  
 λάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



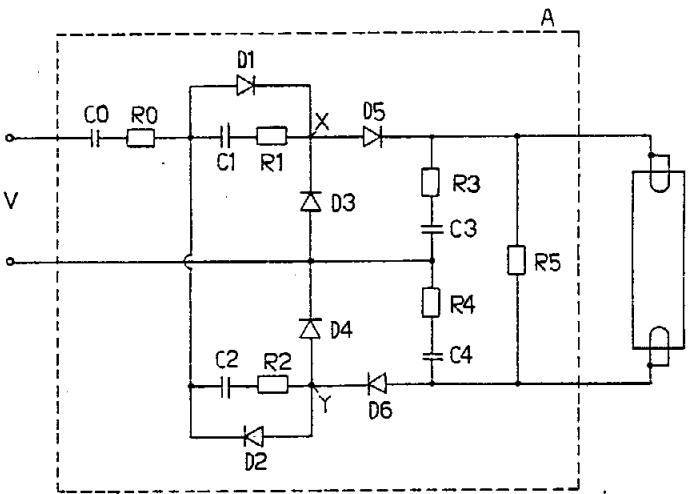
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο σάκκος διαμορφώνεται από σωλήνα δικτυωτού πλέγματος και περιλαμβάνει πλευρικές ακμές, θερμοσφραγιζόμενο πυθμένα, στόμιο που μπορεί να ανοίγει και δύο χειρολαβές που συγκολλώνται σε αμφότερα τα άκρα των προς αντίστοιχη ταινία του σάκκου. Το δικτυωτό πλέγμα σχηματίζεται από δύο ομάδες κλώνων πλαγίου προσανατολισμού, όπου οι κλώνοι της μιας ομάδας είναι κάθετοι προς τους κλώνους της άλλης ομάδας, κατά τρόπον, ώστε τα σημεία τομής των κλώνων των δύο ομάδων να διατάσσονται σε διαμήκεις σειρές. Οι κλώνοι μιας τρίτης ομάδας τοποθετούνται επί διαμήκους σειράς των αναφερθέντων σημείων τομής.

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>    | (21): 940200048   | οικονομικό στην κατασκευή του και δίνει μεγάλη διάρκεια ζωής στους σωλήνες.  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Ηλεκτρονικό κύκλωμα και μέθοδος για την λειτουργία των σωλήνων φθορισμού και των σωλήνων με αέριο νέον-αργόν χωρίς νήματα πυρακτώσεως, εκκινητές, στραγγαλιστικά πηνία και υψηλής τάσης μετασχηματιστές | Στους σωλήνες με αέριο νέον-αργόν καταργεί τους υψηλής τάσης μετασχηματιστές και τα κουτιά τους (είναι αδιάβροχος), αυξάνει την τάση σε 1500-7000V και κάνει οικονομία ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι 60%. |
| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>                 | (71): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Α.Δ. ΕΠΕ<br>Ναούσης 2, Θεσσαλονίκη 546 36   |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>      | (22): 01.09.93  |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): P-830/10.09.92/YU   |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): ΡΙΣΤΙΣ ΝΕΜΠΟΙΣΑ   |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): —   |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>                | (74): Αλμπέρτος Δημήτριος, Αδραμυτίου 11, Θεσσαλονίκη 544 54  |  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση ανήκει στην περιοχή ηλεκτροτεχνικής και ηλεκτρονικής. Στους σωλήνες φθορισμού ο AD μετατροπέας συνδέεται στο κύκλωμα (αρκεί 1 AD μετατροπέας για πολλούς λαμπτήρες φθορισμού), καταργεί τους εκκινητές (starter) και τα στραγγαλιστικά πηνία (ballast), είναι μικρότερων διαστάσεων, μικρότερου βάρους, δεν χρησιμοποιεί τα νήματα πυρακτώσεως, αυξάνει την τάση σε 1000-2000V μέσω των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων του, παρέχει φωτισμένο σωλήνα φθορισμού στιγμιαίας ανάφλεξης, χωρίς στροβοσκοπικές επιδράσεις, χωρίς παράσιτα, χωρίς κινδύνους από βραχυκύκλωμα, κάνει οικονομία ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι 15%, αυξάνει την φωτεινότητα κατά 45%, είναι



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

| <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b><br>(22) | <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b><br>(71)                      | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b><br>(21) |
|-------------------------|---|---|------------------------|
| 07/09/92                | ΠΡΕΒΕΝΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ                             | Δοκιμαστικό φίς ελέγχου ρελάι διαφυγής 30 ΜΑ και της λήψεως γειώσεως των ρευματοδοτών   | 920200281              |
| 15/09/92                | ΚΟΝΣΕΠΤ-ΓΕΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ-ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ-ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΕΠΕ | Αρχείο λειτουργίας «Ζ» ταμειακών μηχανών  | 920200296              |
| 15/09/92                | ΚΟΝΣΕΠΤ-ΓΕΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ-ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΕΠΕ | Αρχείο τοποθέτησης πιστωτικών καρτών (φισών)  | 920200297              |
| 22/09/92                | ΩΡΟΛΟΓΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ                             | Βραχίονας τέντας  | 920200301              |
| 24/09/92                | ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ν. & ΣΙΑ Ο.Ε.                 | Ηλεκτρικό παιχνίδι διανομής δώρων   | 920200302              |
| 28/09/92                | ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ                              | Ελαιοραβδιστής με ειδικές διατάξεις   | 920200306              |
| 30/09/92                | RECKITT & COLMAN                              | Περιέκτης καλλυντικών με ένα γενικά ωοειδές σχήμα   | 920200309              |
| 30/09/92                | RECKITT & COLMAN                              | Περιέκτης καλλυντικών με ένα γενικά ωοειδές σχήμα   | 920200310              |
| 30/09/92                | RECKITT & COLMAN                              | Πλάκα σαπουνιού με ένα γενικά ωοειδές σώμα  | 920200311              |
| 10/09/92                | ΨΑΡΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ                               | Μονωτικές μπάλες  | 930200054              |
| 17/09/92                | ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ                           | Αιωρούμενο κάθισμα-ανάκλιντρο   | 930200055              |
| 21/09/92                | ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ                                | Ηλεκτροστατικό φίλτρο   | 930200056              |
| 24/09/92                | ΓΕΩΡΓΟΥΔΗΣ ΔΙΑΝΕΛΛΟΣ                          | Νέου τύπου ηλιακός θερμοσίφωνας μορφής θερμοκηπίου  | 930200057              |
| 30/09/92                | ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ                             | Ιδιοσυσκευή υποδοχής του κοπτόμενου καρπού της ελιάς & συγκέντρωσής του   | 930200058              |
| 30/09/92                | ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ                         | Συσκευή καταστροφής συρίγγων, βελονών, καθετήρων & άλλων ιατρικών εργαλείων   | 930200059              |
| 22/03/93                | INTERMAS S.A.                                 | Δικτυόσακκος από εξελασμένο πλαστικό  | 930200073              |
| 01/09/93                | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Α.Δ. ΕΠΕ                          | Ηλεκτρονικό κύκλωμα και μέθοδος για την λειτουργία των σωλήνων φθορισμού και των σωλήνων με αέριο νέον-αργόν χωρίς νήματα πυρακτώσεως, εκκινητές, στραγγαλιστικά πηνία και υψηλής τάσης μετασχηματιστές | 940200048              |

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

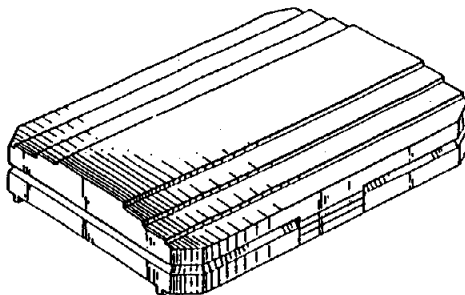
| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b><br>(71)  | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b><br>(22) | <b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b><br>(21) |
|---|---|-------------------------|------------------------|
| INTERMAS S.A.   | Δικτυόσακκος από εξελασμένο πλαστικό  | 22/03/93                | 930200073              |
| RECKITT & COLMAN  | Περιέκτης καλλυντικών με ένα γενικά ωοειδές σχήμα   | 30/09/92                | 920200309              |
| RECKITT & COLMAN  | Περιέκτης καλλυντικών με ένα γενικά ωοειδές σχήμα   | 30/09/92                | 920200310              |
| RECKITT & COLMAN  | Πλάκα σαπουνιού με ένα γενικά ωοειδές σώμα  | 30/09/92                | 920200311              |
| ΓΕΩΡΓΟΥΔΗΣ ΔΙΑΝΕΛΛΟΣ  | Νέου τύπου ηλιακός θερμοσίφωνας μορφής θερμοκηπίου  | 24/09/92                | 930200057              |
| ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  | Ηλεκτροστατικό φίλτρο   | 21/09/92                | 930200056              |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Α.Δ. ΕΠΕ  | Ηλεκτρονικό κύκλωμα και μέθοδος για την λειτουργία των σωλήνων φθορισμού και των σωλήνων με αέριο νέον-αργόν χωρίς νήματα πυρακτώσεως, εκκινητές, στραγγαλιστικά πηνία και υψηλής τάσης μετασχηματιστές | 01/09/93                | 940200048              |
| ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ   | Ιδιοσυσκευή υποδοχής του κοπτόμενου καρπού της ελιάς & συγκέντρωσής του   | 30/09/92                | 930200058              |
| ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ   | Συσκευή καταστροφής συρίγγων, βελονών, καθετήρων & άλλων ιατρικών εργαλείων   | 30/09/92                | 930200059              |
| ΚΟΝΣΕΠΤ-ΓΕΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ-ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ- Αρχείο λειτουργίας «Ζ» ταμειακών μηχανών ΕΞΑΓΩΓΕΣ-ΕΠΕ     | 15/09/92  | 920200296               |                        |
| ΚΟΝΣΕΠΤ-ΓΕΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ-ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ- Αρχείο τοποθέτησης πιστωτικών καρτών (φισών) ΕΞΑΓΩΓΕΣ-ΕΠΕ | 15/09/92  | 920200297               |                        |
| ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ  | Ελαιοραβδιστής με ειδικές διατάξεις   | 28/09/92                | 920200306              |
| ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ν. & ΣΙΑ Ο.Ε.   | Ηλεκτρικό παιχνίδι διανομής δώρων   | 24/09/92                | 920200302              |
| ΠΡΕΒΕΝΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ   | Δοκιμαστικό φίς ελέγχου ρελαί διαφυγής 30 ΜΑ και της λήψεως γειώσεως των ρευματοδοτών   | 07/09/92                | 920200281              |
| ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ   | Αιωρούμενο κάθισμα-ανάκλιντρο   | 17/09/92                | 930200055              |
| ΨΑΡΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ   | Μονωτικές μπάλες  | 10/09/92                | 930200054              |
| ΩΡΟΛΟΓΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ   | Βραχίονας τέντας  | 22/09/92                | 920200301              |

**ΜΕΡΟΣ Β'**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>               | (11): <b>1001564</b>   | λαμβάνει τμήμα πυθμένος της πουδριέρας, σκέπασμα πουδριέρας αρθρωτώς συνδεόμενο με το εν λόγω τμήμα πυθμένος κατά μήκος μιας διαμήκους ακμής αυτού, επίσης δε περιλαμβάνει μέλος μανδαλώσεως συνδεόμενο μετά του εν λόγω τμήματος πυθμένος επί της αντικειμένης διαμήκους ακμής, η δε όντα επιφάνεια του τμήματος του σκεπάσματος της πουδριέρας είναι βαθμιδωτή διαμορφώσεως και έχει μίαν ανυψουμένην κεντρικήν επίπεδον επιφάνειαν, αι δε πλαγιοτομαί διαμορφούνται εις τας ακμάς της εν λόγω παραλληλεπιπέδου πουδριέρας. |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>       | (21): <b>890100696</b>   |   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | (54): Πουδριέρα  |   |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>         | (51): IPC5, A45D 40/22   |   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | (73): REVOLN CONSUMER PRODUCTS CORPORATION<br>625 Madison Avenue, New York,<br>N.Y. 10022 H.P.A.<br>(η οποία είναι οργανωμένη και<br>υφισταμένη κατά τους νόμους της<br>Πολιτείας Delaware των H.P.A.) |   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | (22): 26.10.89   |   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>        | (47): 01.04.94   |   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>  | (30): —  |   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> | (61): —  |   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | (72): GARFIELD G. LITTON   |   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |   |



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις πουδριέρα, που συνιστά μίαν γενικώς παραλληλεπίπεδον κιβωτοειδή διαμόρφωσιν, η οποία περι-

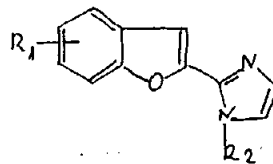
|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>               | (11): <b>1001565</b>   |   |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>       | (21): 930100276  |   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | (54): Μέθοδος παρασκευής νέων N-παραγώγων της (φαινυλαιθύλ-β-ολ) αμινής  |   |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>         | (51): IPC5, C07D 307/14<br>IPC5, A61K 31/34<br>IPC5, A61K 31/38  |   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | (73): SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)<br>51/53 Rue du Docteur Blanche, Paris, 75016, Γαλλία | εις τον οποίον το R παριότα διάφορα ριζικά και το ο είναι από 1 έως 10, όπου η αναφερθείσα μέθοδος περιλαμβάνει συμπύκνωση μιας υποκατεστημένης βενζυλαμίνης του γενικού τύπου II |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | (22): 25.06.93   |   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>        | (47): 01.04.94   |   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>  | (30): 9215274,3/17.07.92/GB  |   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> | (61): —  |   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | (72): 1) AUVIN SERGE<br>2) BRAQUET PIERRE<br>3) BROQUET COLETTE  |   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος<br>Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  | με 5-βριομιοακετυλοσαλικυλικό μεθυλεστέρα III και εν συνεχεία αναγωγή και τέλος, αποβενζυλίωση.   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,<br>Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  |   |

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής ενός N-(2,4- ή 2,5-δισυποκατεστημένου τετραϋδροφουρυλαλκυλ)-N-(φαινυλαιθύλ-β-ολ) αμινοπαραγώγου, υπό ρακεμική ή εναντιομερή μορφή του γενικού τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001566  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100564  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων βενζοφουρανολιμιδαζόλης  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, C07D 405/04  
IPC5, C07D 307/85  
IPC5, A61K 31/415  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)  
51/53 Rue du Docteur Blanche  
75016 Paris, Γαλλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.12.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 01.04.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9127430.8/27.12.91/GB  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JESUS ANDRES GARCIA SEVILLA  
2) JOSÉ JAVIER MEANA MARTINEZ  
3) FERNANDO BARTUREN  
FERNANDEZ  
4) FERNANDO ANTONIO GEIJO  
CABALLERO  
5) ANGEL MENARGUES BANOS  
6) ROSENDO OBACH VIDAL  
7) FRANCESC PLA RODAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου  
Πλαναγιώτα, δικηγόρος  
Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

γων βενζοφουρανολιμιδαζόλης του γενικού τύπου (1)

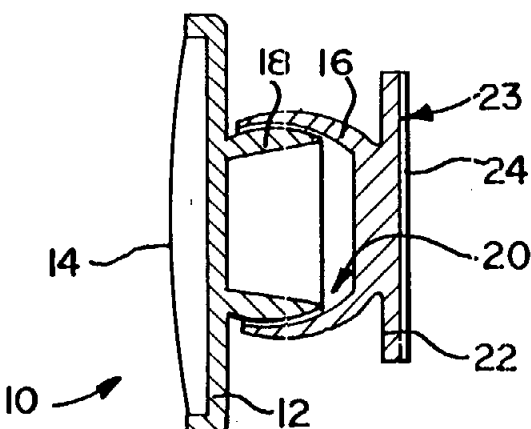


εις τον οποίον το R<sub>1</sub> και το R<sub>2</sub> παρουσιάζουν διάφορες ρίζες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή παράγω-

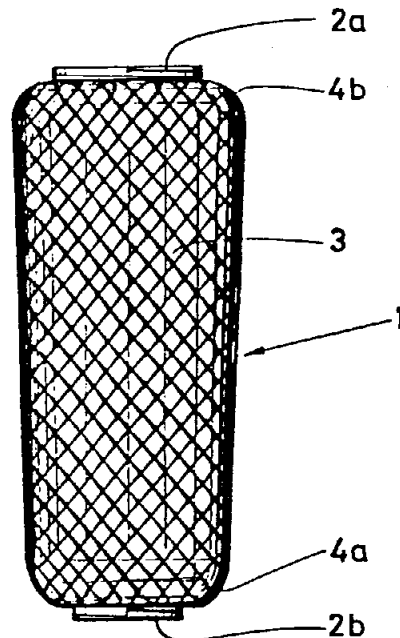
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001567  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100050  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βοηθητικό εξάρτημα για χρήση με καθρέπτη οχήματος  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, B60R 1/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) BERNARD LEWIS  
45A Second Avenue, Illovo,  
Sandton, Transvaal Province,  
Δημοκρατία Νοτίου Αφρικής  
2) PUNCH STANFORD KUNY  
22 Princess Alice Avenue  
Glenwood, Natal Province,  
Δημοκρατία Νοτίου Αφρικής  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.02.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 01.04.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 91/1039/12.02.91/ZA  
2) 91/1040/12.02.91/ZA  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LAWRENCE IAN KUNY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πτου του οχήματος κατά μία διαμόρφωση, κατά την οποία το σώμα καθρέπτου του οχήματος ολοσχερώς ή μερικώς αντισταθμίζεται εν σχέσει προς την επιφάνεια καθρέπτου του οχήματος, έτσι δεν επηρεάζεται αδικαιολογήτως η χρήση του καθρέπτου του οχήματος. Το σώμα καθρέπτου (12) κατά τη λειτουργική διαμόρφωση του εξαρτήματος (10) δύναται να ρυθμίζεται σε μια θέση, κατά την οποία ο καθρέπτης (14) αυτού δύναται να καλύπτει τις περιοχές «τυφλών σημείων» δύπισθεν του οχήματος, επί του οποίου χρησιμοποιείται το εξάρτημα και οι οποίες (περιοχές) συνήθως δεν είναι ορατές μέσω του καθρέπτου του οχήματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Το εξάρτημα (10) προς χρήση με καθρέπτη οχήματος περιλαμβάνει σώμα καθρέπτου (12) περιέχον καθρέπτη (14) και υποστήριγμα (16), επί του οποίου ρυθμιστικώς προσαρτάται το σώμα καθρέπτου το περιέχον τον καθρέπτη αυτού. Το υποστήριγμα έχει σχηματισμό προσάρτισης (22) για την προσάρτιση του υποστηρίγματος επί του καθρέ-

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>               | (11): <b>1001568</b>   |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>       | (21): <b>890100281</b>   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | (54): Πλαστικό δοχείο δια ρευστά ή αέρια                             |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>         | (51): <b>IPC5, B65D 90/02</b>  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | (73): <b>HOLGER KNAPPE</b><br>Ringstrasse, 2061 Grabau, Γερμανία     |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | (22): <b>26.04.89</b>  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>        | (47): <b>01.04.94</b>  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>  | (30): <b>1) P3814699/30.04.88/DE<br/>2) P3912270/14.04.89/DE</b>     |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> | (61): <b>—</b>   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | (72): <b>HOLGER KNAPPE</b>   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα    |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα |

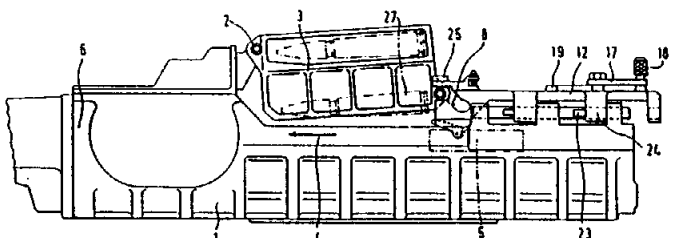


ПЕРИЛНΨИ (57)

Η εφεύρεση αφορά πλαστικά δοχεία για υγρά ή αέρια, τα οποία χαρακτηρίζονται από το ότι διαθέτουν εσωτερικό στρώμα χωρίς ραφές από τροποποιημένο PPO ή PP και αμέσως μετά ένα στρώμα από ίνες γυαλιού, το οποίο έχει τοποθετηθεί σε γεωδαιτικές γραμμές και έχει εφοδιασθεί μερικώς ή ολόκληρο με ρητίνες αντίδρασης ή θερμοπλαστικά υλικά, καθώς και ενδεχομένως μια εξωτερική στρώση από σκληρυνόμενες ρητίνες αντίδρασης ή θερμοπλαστικά υλικά.

|                                    |       |  |
|------------------------------------|-------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>                | (11): | <b>1001569</b>   |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>        | (21): | 920100095  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>            | (54): | Μηχανισμός τροφοδοσίας φυσαγ-<br>γών                                       |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>          | (51): | IPC5, F41A 9/56<br>IPC5, F41A 17/00  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                  | (73): | MAUSER-WERKE OBERNDORF<br>GMBH<br>Teckstr. 11, 7238 Oberndorf,<br>Γερμανία |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>        | (22): | 11.03.92   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>         | (47): | 06.04.94   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>   | (30): | P4112959.8/20.04.91/DE   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> | (61): | —  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                   | (72): | 1) HELMUT MÄDER<br>2) RAINER BUHL  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>        | (74): | Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,<br>Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα                |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>                  | (74): | Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,<br>Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα               |

μετακίνηση της γέφυρας εδράσεως (12), την ταινία τροφοδοσίας (3) στη θέση ασφαλείας (εικόνα 2).



ПЕРІАНФИ (57)

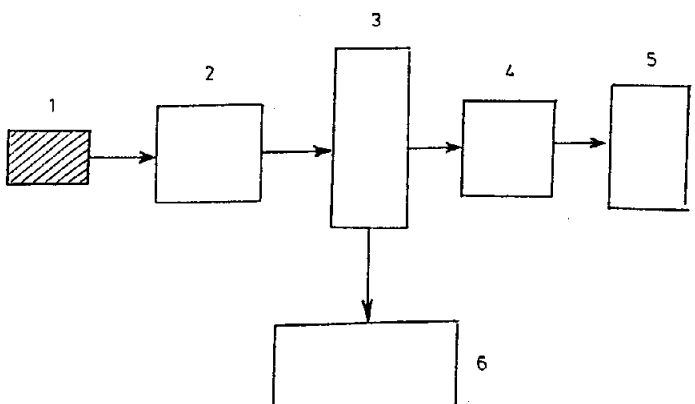
Σε ένα μηχανισμό τροφοδοσίας φυσιγγίων, με μια ταινία τροφοδοσίας (3) μπορεί να ωθείται απ' αυτόν ένα φυσίγγιο (27) σε μια θαλάμη φυσιγγίων (6). Η ταινία τροφοδοσίας (3) μπορεί να μετακινείται από μια θέση βολής σε μια θέση ασφαλείας. Η θέση ασφαλείας πρέπει να ρυθμίζεται με απλό, ασφαλή χειρισμό. Γι αυτό η ταινία τροφοδοσίας (3) μπορεί να στρέφεται περί ένα άξονα (2). Μια κινητή με το χέρι γέφυρα εδράσεως (12) φέρει μια καμπύλη ελέγχου (8), στην οποία πιάνει η ταινία τροφοδοσίας (3). Η καμπύλη ελέγχου (8) στρέφει, κατά την

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>                  | (11): <b>1001570</b>   |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>          | (21): <b>930100093</b>   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>              | (54): Ιστρικό θερμόμετρο με ψηφιακή και ομιλούσα ένδειξη   |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> | (51): <b>IPC5, G01K 13/00</b><br>(73): <b>CIBERVEU S.A.</b><br>Aribau 162-166, Barcelona, 08036, Ισπανία |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>          | (22): <b>09.03.93</b>  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>           | (47): <b>06.04.94</b>  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>     | (30): <b>1) 9200889/28.04.92/ES<br/>2) 9201462/14.07.92/ES</b>   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>    | (61): —  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                     | (72): <b>1) BALBUENA ANDRES URSLUEGUIA<br/>2) CANTABRANA ARMANDO LAZARO<br/>3) USACH CARLOS SALVADO</b>  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>          | (74): <b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>                                   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                    | (74): <b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>                                   |

μενες βαθμίδες χωρίς να χρειάζεται αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα και που έχει μία έξοδο για ένα φωνητικό συνθεσάζερ που περιλαμβάνει φίλτρα για την απάλειψη νόθων σημάτων, και μία ενισχυτική βαθμίδα ακουστικών σημάτων για την οδήγηση ενός ακουστικού μετατροπέα, όπως ένα μεγάφωνο, και μία ψηφιακή ένδειξη για την μετρηθείσα θερμοκρασία.

Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης την ενοποίηση σε ένα μοναδικό ολοκληρωμένο κύκλωμα της ρυθμιστικής βαθμίδας των σημάτων που προέρχονται από τον ερευνητή, του μικρορυθμιστή και της βαθμίδας ρύθμισης των σημάτων χαμηλής συχνότητας που παρέχονται στο μεγάφωνο, όπου το εν λόγω ολοκληρωμένο κύκλωμα περιλαμβάνει ένα φωνητικό συνθεσάζερ, ένα κύκλωμα μέτρησης και έναν μικρορυθμιστή που παράγει τα κατάλληλα σήματα στα ιδιαίτερα μέτρα που διαμορφώνονται από το κύκλωμα.

Εφαρμόζεται για την οπτική και ηχητική ένδειξη της θερμοκρασίας του ανθρώπινου σώματος.

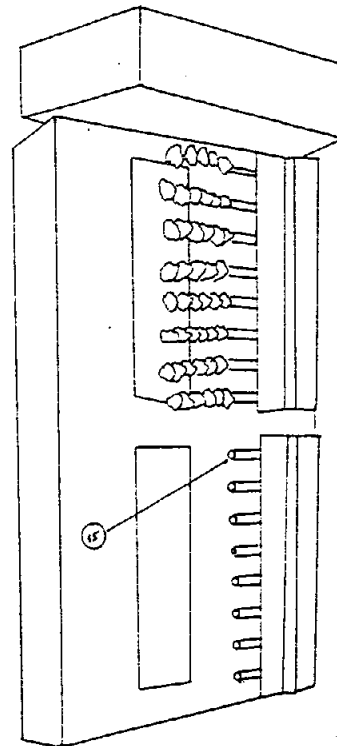


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή περιλαμβάνει μία είσοδο προερχόμενη από μία βαθμίδα ρύθμισης σημάτων που δίδονται από έναν αντιλήπτη, ο τελευταίος συνίσταται από έναν αντιστάτη αρνητικού συντελεστή θερμοκρασίας (NTC) διαμορφωμένο ώστε να μπορεί να έρχεται σε επαφή με μια περιοχή του ανθρώπινου σώματος, έναν μετατροπέα σήματος που αποτελεί ένα δικτύωμα φορτίου αντίστασης-χωρητικότητας, έναν μικρορυθμιστή κατάλληλο να λαμβάνει πληροφορίες από προηγού-

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>                  | (11): <b>1001571</b>  |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>          | (21): <b>930100100</b>  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>              | (54): Αυτόνομη φορητή συσκευή αυτόματου και ελεγχόμενου ψηφίσματος και αναθέρμανσεως σουβλακίου κάθε μορφής και μήκους σε καλαμάκι ή μεταλλική βελόνα |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> | (51): <b>IPC5, A47J 37/04</b><br>(73): <b>ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b><br>Πιπίνου 86-88, 112 51 Αθήνα   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>          | (22): <b>15.03.93</b>   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>           | (47): <b>07.04.94</b>   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>     | (30): —   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>    | (61): —   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                     | (72): <b>ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>          | (74): —   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                    | (74): —   |

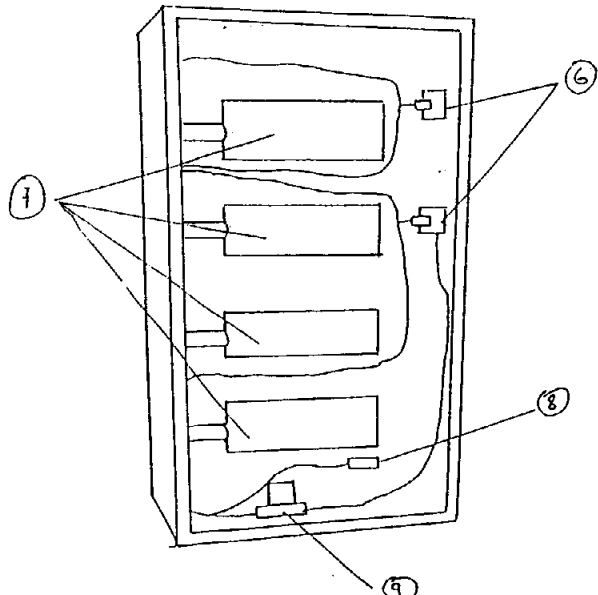
σεως λίπους και υγρών (3). Προβλέπεται και η προσθήκη και άλλων συγκροτημάτων-φορέων (2) για την αύξηση της αποδόσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή αυτόνομη και φορητή για το αυτόματο και ελεγχόμενο ψήσιμο και αναθέρμανση σουβλακίων κρέατος και/ή ψαριών, μικρού μεγέθους ( $40 \times 100 \times 40$  εκατοστών), αποτελούμενη από ένα συγκρότημα-φορέα σουβλακίων (2), το οποίο στρεφόμενο σε κατακόρυφο άξονα φέρει τα σουβλάκια παράλληλα προς θερμαντικές πλάκες (εστίες) ψηφίσματος (1), που λειτουργούν με καύσιμο αέριο ή ηλεκτρισμό. Η όλη διαδικασία ψηφίσματος ρυθμίζεται αυτόματα με χρονοδιακόπτες (7) και ηλεκτροβάνες (8) και μετά το πέρας του ψηφίσματος το συγκρότημα φορέας στρέφεται στην αρχική του θέση για την αφαίρεση των ψημένων σουβλακίων και την τοποθέτηση νέων. Στη συσκευή προβλέπονται διατάξεις αναρροφήσεως, καπνού και οσμών (16) και συγκεντρώ-

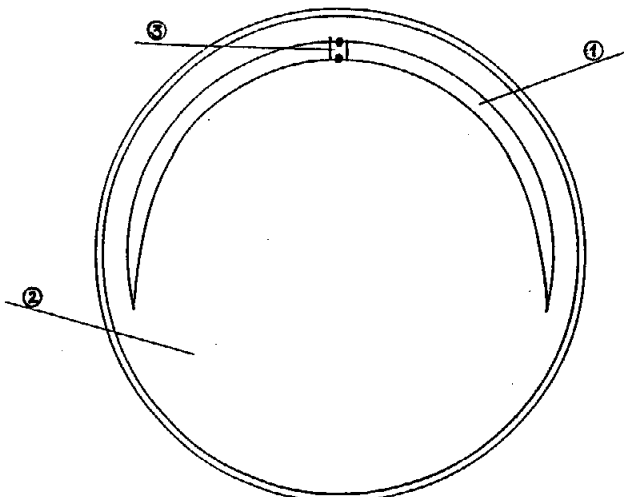
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001572  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100124  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτόνομη φορητή συσκευή αυτόματου, ελεγχόμενου ψησίματος σε σχάρες με αμφίπλευρη ταυτόχρονη και περιστρεφόμενη ψήση παντός προς ψήση είδους  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, A47J 37/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 07.04.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αυτόνομη φορητή συσκευή αυτόματου και ελεγχόμενου ψησίματος αποτελείται από σχάρα ή σχάρες, ακίνητες ή περιστρεφόμενες με ηλεκτροκινητήρα, οι οποίες τοποθετούνται ανάμεσα σε θερμαντικές εστίες (δύο ή περισσότερες ανά ζεύγη), θερμαινόμενες με καύσιμο αέριο (υγραέριο, φωταέριο κλπ.) ή με ηλεκτρικό ρεύμα, για αμφίπλευρη και ομοιόμορφη έψηση. Ο χρόνος ψησίματος ρυθμίζεται με χρονοδιακόπτη και τα υγρά που εκρέουν κατά την ψήση (λίπη κλπ.) συλλέγονται σε μεταλλική λεκάνη γεμάτη με νερό, τοποθετημένη στο κάτω μέρος της συσκευής. Το συγκρότημα μπορεί να είναι είτε ενιαίο, είτε να αποτελείται από συνδυασμό αυτοτελών μονάδων της μιας σχάρας η κάθε μία.

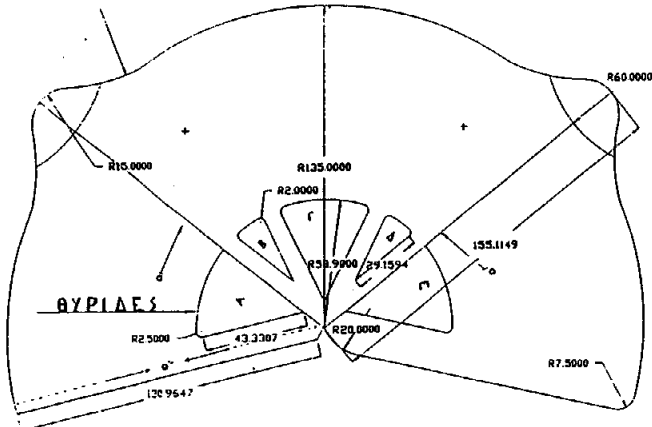
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001573  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100257  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σχισμοκεραία ευρείας περιοχής  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, H01Q 13/18  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.06.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 13.04.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σχισμοκεραία ευρείας περιοχής αποτελείται από ένα μικρό ιστό αναρτήσεως και μία τυμπανοειδή κεφαλή αεροδυναμικού σχήματος με μία ιδιόμορφη σχισμή εις την πρόσωψη. Η όλη κεφαλή είναι επικαλυμμένη με ανθεκτική πλαστική μεμβράνη για να προφυλάσσει την κεφαλή της σχισμοκεραίας από κακές καιρικές συνθήκες.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>                  | (11): <b>1001574</b>   |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>          | (21): <b>910100153</b>   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>              | (54): <b>Χάρτινος κώνος φίλτραρισμάτος χρωμάτων αυτοκινήτου</b>  |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> | (51): <b>IPC5, B01D 29/085</b><br>(73): <b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</b><br>Τραπεζούντος 131, 181 21 Κορυδαλλός |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>          | (22): <b>10.04.91</b>  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>           | (47): <b>13.04.94</b>  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>     | (30): —  |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>    | (61): —  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                     | (72): <b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</b>  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>          | (74): —  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                    | (74): —  |



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο φίλτραρισμά των χρωμάτων αυτοκινήτου πριν από την χρήση τους με πιστόλι (βαφεία αυτοκινήτων). Ο χάρτινος κώνος φίλτραρισμάτος χρωμάτων αυτοκινήτου διαθέτει εξωτερική επικάλυψη με βερνίκι OFFSET που τον προστατεύει από την διεισδυτικότητα των χρωμάτων. Οι θυρίδες φίλτραρισμάτος είναι τοποθετημένες στο σωστό σημείο ούτως ώστε να διασφαλίζεται η ροή του χρώματος εντός του δοχείου σχέδιο 1. Το φίλτρο είναι σύγχρονο θερμοκολλητικό ύφασμα που επικολλάται δια της θερμάνσεως και της πίεσεως, εξασφαλίζοντας την πλήρη συγκόλλησή του στα επιθυμητά σημεία του χάρτινου κώνου σχέδιο 2. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το χαρτί του χάρτινου κώνου καθίσταται ανθεκτικώτερο κατά την διάρκεια του φίλτραρισμάτος. Το δε φίλτρο ενσωματώνεται πλήρως με το χαρτί στα σημεία που θα πιεσθεί.

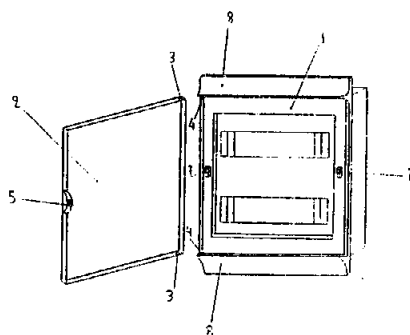
|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>                  | (11): <b>1001575</b>   |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>          | (21): <b>920100462</b>   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>              | (54): <b>Πρόσωψη χωνευτού πίνακα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας</b>   |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> | (51): <b>IPC5, H02B 1/44</b><br><b>IPC5, E05C 19/06</b><br>(73): <b>PILUX A.E.</b><br>Γ. Κατεχάκη 20, 546 27 Θεσσαλονίκη |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>          | (22): <b>16.10.92</b>  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>           | (47): <b>13.04.94</b>  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>     | (30): —  |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>    | (61): —  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                     | (72): <b>ΠΑΡΑΒΑΝΤΣΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>          | (74): <b>Σωτηρόπουλος Παναγιώτης, Τζαβάρα Χρυσούλα, δικηγόροι, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα</b>                            |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                    | (74): <b>Φώσκολος Γεώργιος, Σωτηρόπουλος Παναγιώτης, Τζαβάρα Χρυσούλα, δικηγόροι, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα</b>         |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

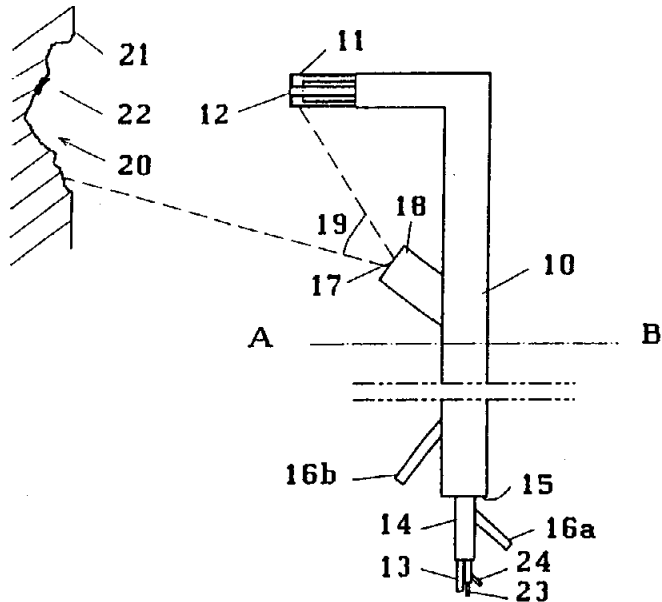
Πρόσωψη χωνευτού πίνακα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας αποτελούμενη από ένα πλαστικό πλαίσιο (1) και μια πλαστική πόρτα (2). Η πόρτα (2) εδράζεται επί του πλαισίου (1) με τη συναρμογή των δύο κυλινδρικών εσοχών της (3) σε δύο αντίστοιχες κυλινδρικές προεξοχές (4) του πλαισίου (1) που είναι και τα σημεία περιστροφής της όταν ανοιγοκλείνει. Στο μέσον της άλλης πλευράς της πόρτας (2) υπάρχουν δύο εύκαμπτα στελέχη (5) κατάλληλου μήκους, τα οποία λόγω της ελαστικότητας του πλαστικού υλικού ανοίγουν μεταξύ τους και επανέρχονται στην αρχική τους θέση εγκλωβίζοντας τον κυλινδριστικό μανδάλωσης (7) του πλαισίου (1) στις ημικυκλικές εσοχές τους (6), έτσι ώστε η πόρτα (2) να μένει κλειστή.

Για την εύκολη και γρήγορη συναρμολόγηση της πόρτας (2) επί του πλαισίου (1), οι κυλινδρικές εσοχές (3) έδρασης της πόρτας (2) έχουν την ειδική μορφή του γράμματος Ω, έτσι ώστε να οδηγούνται με την βοήθεια της διαπλάτυνσης στις κυλινδρικές προεξοχές (4) του πλαισίου (1) και στην συνέχεια να κουμπάνουν πάνω τους, αφού το άνοιγμα στην περιφέρεια των κυλινδρικών εσοχών (3) της πόρτας (2) είναι κατά τι μικρότερο από τη διάμετρο των κυλινδρικών προεξοχών (4) του πλαισίου (1). Τα καμπύλα τμήματα (8) του πλαισίου (1) στα οποία εδράζεται η πόρτα (2) έχουν ιδιαίτερη γεωμετρική μορφή για να μην επιτρέπουν να γίνει εύκολα το ζελασκάρισμα της πόρτας (2) από το πλαισίο (1) στα σημεία περιστροφής, ενώ παράλληλα διατηρούν κάποια ελαστικότητα, ώστε να προσαρμόζονται στις ανώμαλες επιφάνειες του τοίχου όπου στερεώνεται η πρόσωψη του πίνακα.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η μείωση του κόστους παραγωγής του χωνευτού πίνακα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, που οφείλεται στην εύκολη και γρήγορη συναρμολόγηση της πόρτας (2) επί του πλαισίου (1) δίχως την χρησιμοποίηση πρόσθιες εξαρτημάτων ή ακριβών πλαστικών υλών.



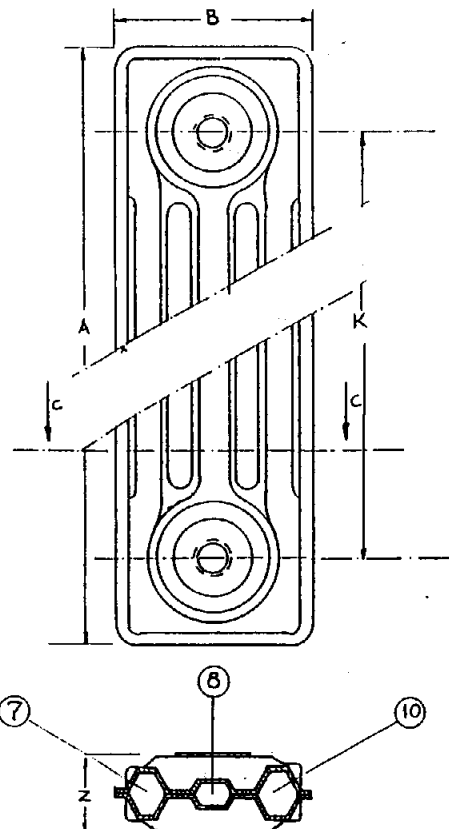
|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>               | (11): <b>1001576</b>   | ζώνη αντιδράσεως και τουλάχιστο ένα τμήμα του διακένου μεταξύ αυτής της ζώνης αντιδράσεως και του στομίου εκτοξευτήρα ρυθμίζεται από μία κάμερα και ένα ηλεκτρονικό σήμα παράγεται ενδεικτικό της απόστασης («απόσταση εργασίας») μεταξύ στομίου του εκτοξευτήρα και της ζώνης αντιδράσεως. |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>       | (21): <b>920100435</b>   |   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | (54): Μέθοδος και συσκευή κεραμικής συγκόλλησεως   |   |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>         | (51): <b>IPC5, F27D 1/16</b>   |   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | (73): <b>GLAVERBEL</b><br>Chaussee de la Hulpe, 166, B. 1170<br>Brussels (=Watermael-Boitsfort),<br>Βέλγιο |   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | (22): <b>12.10.92</b>  |   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>        | (47): <b>13.04.94</b>  |   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΓΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>  | (30): <b>9121880.0/15.10.91/GB</b>   |   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> | (61): —  |   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | (72): <b>ALEXANDRE ZIVKOVIC</b>  |   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος,<br>N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα   |   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,<br>N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα   |   |



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο συγκόλλησης με κεραμικό υλικό κατά την οποία ένα μήγμα από πυρίμαχα και καύσιμα σωματίδια εκτοξεύεται από ένα στόμιο στο άκρο εκτοξευτήρα με ένα ρεύμα αερίου πάνω σε μία επιφάνεια που αποτελεί στόχο όπου τα σωματίδια καυσίμου καιονται σε μία ζώνη αντιδράσεως προς παραγωγή θερμότητας για να μαλακώσουν ή να τακούν τα εκτοξευόμενα πυρίμαχα σωματίδια και έτσι να σχηματίσουν μία συνεκτική πυρίμαχη μάζα συγκόλλησης. Παρουσιάζεται μία μέθοδος για την ρύθμιση της απόστασης μεταξύ του στομίου εκτοξευτήρα και της ζώνης αντιδράσεως κατά την οποία η

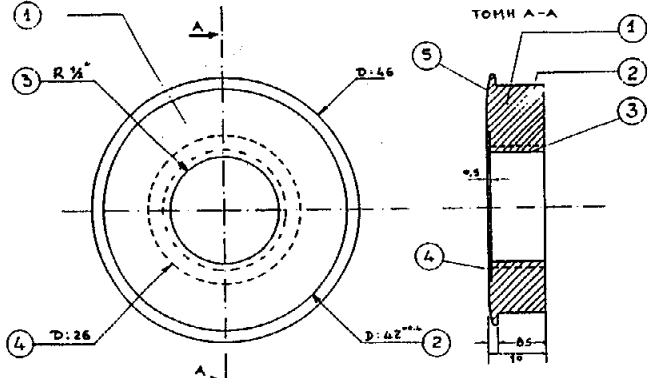
|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>               | (11): <b>1001577</b>  |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>       | (21): <b>910100253</b>  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | (54): Χαλύβδινα θερμαντικά σώματα   |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>         | (51): <b>IPC5, F28F 21/08</b><br><b>IPC5, F28D 1/03</b><br><b>IPC5, F24D 19/02</b>  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | (73): <b>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ «ΡΟΥΑΓΙΑΛ» ΜΑΡΙΟΣ ΜΗΤΣΑΣ Α.Β.Ε.Ε.</b><br>Χελιδορέας 26, Περιστέρι Αθήνα |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | (22): <b>06.06.91</b>   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>        | (47): <b>18.04.94</b>   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΓΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>  | (30): —   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> | (61): —   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | (72): <b>ΜΗΤΣΕΑΣ ΜΑΡΙΟΣ</b>   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | (74): Λαμάρης Θεόδωρος, δικηγόρος,<br>Ιπποκράτους 32, 106 80 Αθήνα  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | (74): —   |



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χαλύβδινα θερμαντικά σώματα από στοιχεία που φέρουν δύο τρεις ή τέσσερεις κατακόρυφες στήλες πολυγωνικής διατομής με χαρακτηριστικό οι εξωτερικές στήλες να έχουν διατομή μεγαλύτερη από τη διατομή των εσωτερικών στηλών, έχουν σε ίσες αποστάσεις αυλούς επικοινωνίας των στηλών και έχουν ενσωματωμένους αναρτήρες για την ανάρτησή τους στο χώρο λειτουργίας τους.

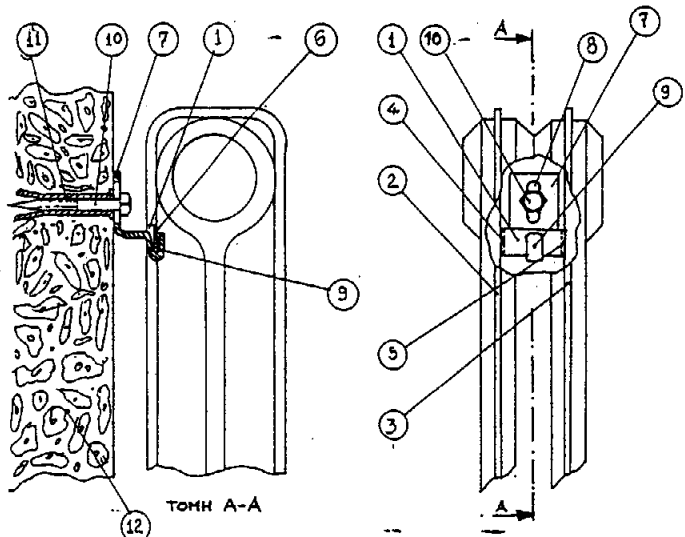
|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>                  | (11): 1001578  | το κέντρο του διανοίγεται οπή με σπείρωμα Whitworth R 1/2" και φέρει διαμόρφωση επί της μιας πλευράς για τη τοποθέτηση δακτυλίου στεγανότητας στη περιοχή του σπειρώματος, με ελαφρά καμπυλωμένη τη μια πλευρά. |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>          | (21): 910100325  |   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>              | (54): Συγκολλητός σύνδεσμος επί θερμαντικών σωμάτων για τη σύνδεσή τους με το δίκτυο κεντρικής θέρμανσης   |   |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> | (51): IPCS, F24H 9/12<br>(73): ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ «ΡΟΥΑΓΙΑΛ» ΜΑΡΙΟΣ ΜΗΤΣΑΣ Α.Β.Ε.Ε.<br>Χελιδορέας 26, 121 33 Περιστέρι Αθήνα |   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>          | (22): 25.07.91   |   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>           | (47): 18.04.94   |   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>     | (30): —  |   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>    | (61): —  |   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                     | (72): ΜΗΤΣΑΣ ΜΑΡΙΟΣ  |   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>          | (74): Λάμαρης Θεόδωρος, δικηγόρος, Ιπποκράτους 32, 106 80 Αθήνα  |   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                    | (74): —  |   |



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη κατασκευή συνδέσμου (μούφας) που συγκολλάται στις τέσσερεις οπές εισόδου - εξόδου του ύδατος, χαλυβδίνων θερμαντικών σωμάτων από στοιχεία για τη σύνδεσή τους με το δίκτυο κεντρικής θέρμανσης. Έχει το χαρακτηριστικό ότι είναι χαλύβδινος δίσκος πάχους 10 mm και διαμέτρου 46 mm φέρει διαβάθμιση σε διάμετρο 42,4 mm μήκους 8,5 mm επί του δίσκου και εις

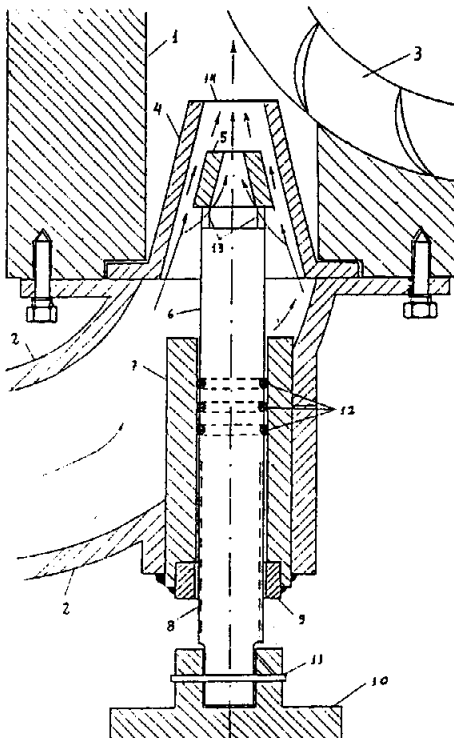
|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>                  | (11): 1001579   | ριακών πτερυγίων δύο διαδοχικών στοιχείων του θερμαντικού σώματος και αναρτήρων που προκύπτουν από διαμόρφωση ελάσματος ώστε να σχηματίζουν ορθή γωνία, στη μια πλευρά της οποίας έχει διανοιχθεί επιμηκυνθείσα οπή, στη δε άλλη έχει διαμορφωθεί αγκύριο. Οι αναρτήρες στηρίζονται με στριφόνια και ελαστικά βύσματα επί του τοίχου, τα δε θερμαντικά σώματα αναρτώνται δια των στηριγμάτων από τα αγκύρια. |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>          | (21): 910100428   |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>              | (54): Μέθοδος ανάρτησης και κατασκευή αναρτήρα χαλυβδίνων θερμαντικών σωμάτων τύπου «ΑΚΑΝ» και παρομοίων  |  |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> | (51): IPCS, F24D 19/02<br>(73): ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ «ΡΟΥΑΓΙΑΛ» ΜΑΡΙΟΣ ΜΗΤΣΑΣ Α.Β.Ε.Ε.<br>Χελιδορέας 26, 121 33 Περιστέρι Αθήνα |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>          | (22): 17.10.91  |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>           | (47): 18.04.94  |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>     | (30): —   |  |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>    | (61): —   |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                     | (72): ΜΗΤΣΑΣ ΜΑΡΙΟΣ   |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>          | (74): Λάμαρης Θεόδωρος, δικηγόρος, Ιπποκράτους 32, 106 80 Αθήνα   |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                    | (74): —   |  |



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ανάρτησης, χαλυβδίνων θερμαντικών σωμάτων αποτελουμένων από στοιχεία (φέτες) με κατακόρυφες στήλες (τύπου «ΑΚΑΝ») στο χώρο λειτουργίας τους και στη κατασκευή του μηχανισμού ανάρτησης. Η ανάρτηση των θερμαντικών σωμάτων πραγματοποιείται μέσω στηριγμάτων μορφής πεπλατυσμένου Π συγκολλημένων, σε ορισμένη, σταθερή για κάθε τύπο σώματος, απόσταση από τα κέντρα οπών του, επί των περιφε-

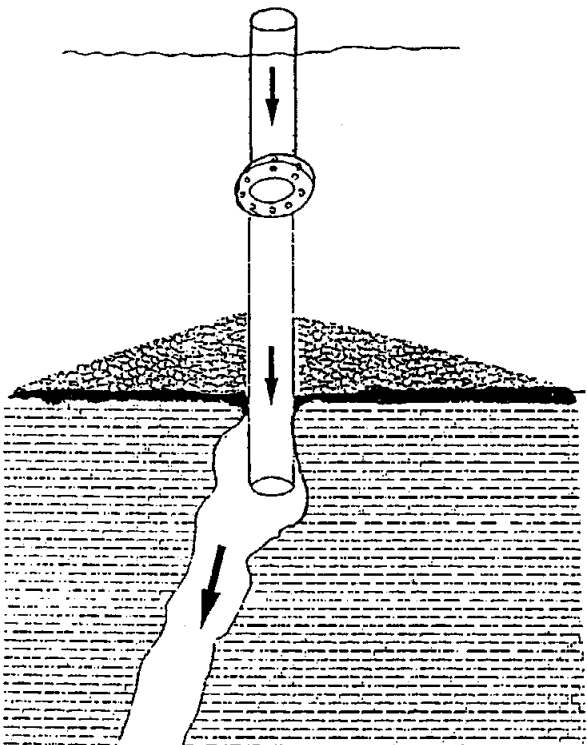
|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>               | (11): 1001580   |  |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>       | (21): 920100381   |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | (54): Σύστημα ρύθμισης του ανοίγματος του ακροφυσίου (πίπας) της τουρμπίνας αυτοκινούμενης αρδευτικής μηχανής (καρούλι) | σύμφωνα με την επιθυμία του χειριστή του μηχανήματος και τις ανάγκες της καλλιέργειας. |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>         | (51): IPC5, A01G 25/09  |  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | (73): ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ<br>δον Χλμ. Λαρίσης-Συκουρίου<br>40006 Λάρισα  |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | (22): 07.09.92  |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>        | (47): 19.04.94  |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>  | (30): —   |  |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> | (61): —   |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | (72): ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | (74): —   |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | (74): Χατζηχρήστος Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Περσεφόνης 4, Λάρισα  |  |



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ρύθμισης του ανοίγματος ακροφυσίου (πίπας) τουρμπίνας αυτοκινούμενου αρδευτικού μηχανήματος (καρούλι) που βασίζεται σε κώνο (5) ο οποίος είναι σταθερά κολλημένος πάνω σε άξονα (6) που φέρει σπείρωμα (8). Το βίδωμα ή ξεβίδωμα του άξονα πάνω σε σταθερό παξιμάδι (9) προκαλεί την κίνηση του κώνου μέσα στην πίπα ή έξω απ' αυτήν που έχει σαν επακόλουθο την αυξομόιωση του ανοίγματος της πίπας απ' όπου διέρχεται το νερό προς τη φτερωτή της τουρμπίνας. Με τον τρόπο αυτό πετυχαίνεται ρύθμιση της ποσότητας της ισχύος του νερού που περνά στην τουρμπίνα και στην κατανάλωση

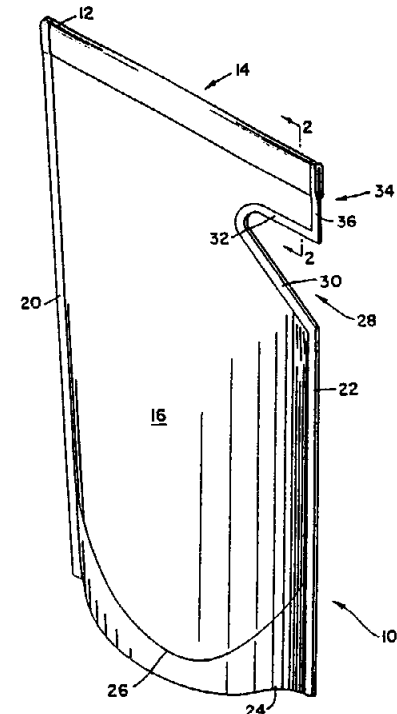
|                                   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>               | (11): 1001581  |  |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>       | (21): 930100294  |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | (54): Μέθοδος διακοπής εισόδου θαλάσσης σε καρστικοποιημένους αγωγούς                                    |  |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>         | (51): E02B 1/00  |  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | (73): ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ<br>Γκάλι 5, Τ.Θ. 1141, 711 10<br>Ηράκλειο Κρήτης                           |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | (22): 07.07.93   |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>        | (47): 21.04.94   |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>  | (30): —  |  |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> | (61): —  |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | (72): ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ  |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | (74): —  |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | (74): Μεσσαριτάκη - Οικονομοπούλου<br>Καλλιόπη, Οικονομόπουλος Σόλων,<br>Γκάλι 5, 711 10 Ηράκλειο Κρήτης |  |



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προτεινόμενη μέθοδος συνίσταται στην αντικατάσταση του εισερχόμενου θαλασσίου ρεύματος μέσω των καρστικοποιημένων αγωγών, με ρεύμα αέρος. Η μέθοδος αυτή επελέγη κατόπιν πολυετών πειραματισμών και μετρήσεων, ώστε η προσφορά διότι δεν αναχαιτίζει την αξιώση της υποπιέσεως, δηλαδή την ανάγκη αναρροφήσεως της θαλάσσης αλλά την αντικαθιστά με ρεύμα αέρος. Τέλος η μεγάλη προσφορά της μεθόδου είναι ότι αφαλατώνει όλες τις υφάλφυρες πηγές οι οποίες συνδέονται με το συγκεκριμένο κύκλωμα και τις μετατρέπει σε πηγές ποσίμου νερού.

|                                   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>               | (11): 1001582  |  |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>       | (21): 910100075  |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | (54): Εύκαμπτος υποδοχεύς με αναδιπλούμενο στόμιο                                  |  |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>         | (51): IPC5, B65D 33/38<br>IPC5, B31B 19/84   |  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | (73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY<br>300 Park Avenue New York,<br>N.Y, 10022, H.P.A. |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | (22): 12.02.91   |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>        | (47): 21.04.94   |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>  | (30): 478,883/12.02.90/US  |  |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> | (61): —  |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | (72): DUNTON POWELL DAVID  |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα                |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα              |  |



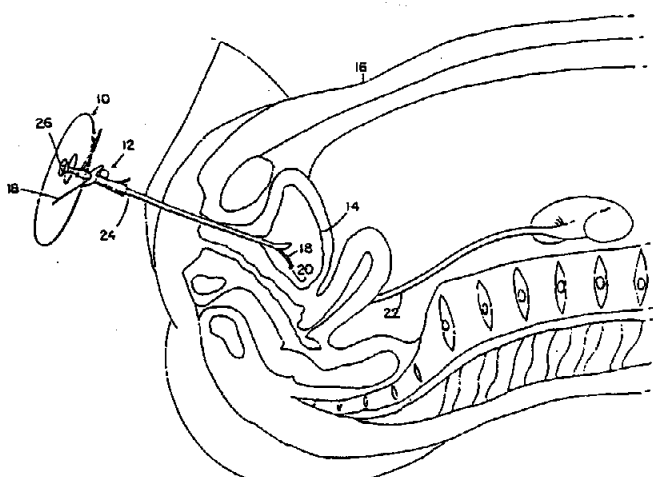
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εύκαμπτος υποδοχεύς δημιουργούμενος εξ ενός μοναδικού φύλου πλαστικού υλικού, το οποίο διπλώνεται επί του εαυτού του κατά μήκος πτυχώσεως μορφής ομπρέλλας, εις τρόπον ώστε να σχηματισθούν τα έναντι αλλήλων ευρισκόμενα τοιχώματα θαλάμου φυλάξεως προϊόντος και προαιρετικώς εκ δευτέρου φύλου αποτελούντος τον πυθμένα του θαλάμου. Τα τοιχώματα και ο πυθμένας συγκολλώνται κατά την περιφέρειά τους προς δημιουργία του θαλάμου.

Ο υποδοχεύς έχει ένα αυτομάτως ανοίγον στόμιο διαμορφωμένο εν μέρει εκ πτυχώσεως η οποία διίσταται και αναπηδά ανοίγουσα όταν

|                                   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>               | (11): 1001583  |  |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>       | (21): 890100170  |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | (54): Μέθοδος και συσκευή προστασίας δια φράγμού για οπτικοϊατρικές διατάξεις  |  |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>         | (51): IPC5, A61B 19/00   |  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | (73): VANCE PRODUCTS INCORPORATED εμπορευομένη ως COOK UROLOGICAL INCORPORATED και COOK OB/GYN, κατά τους νόμους της Πολ. Indiana<br>1100 West Morgan Street, P.O. Box 271, Spencer, Indiana 47460, H.P.A. |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | (22): 17.03.89   |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>        | (47): 21.04.94   |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>  | (30): 169,742/18.03.88/US  |  |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> | (61): —  |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | (72): GOTTESMAN E. JAMES   |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | (74): Αποστόλου Λουκρέτια, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |  |

του σχετικά προς την οπτικο-ιατρική διάταξη ούτως ώστε να μη εμποδίζεται η λειτουργία θυρών λειτουργίας. Ο προφυλακτήρας είναι κατασκευασμένος από μη δαπανηρά υλικά ούτως ώστε να παρέχει τη δυνατότητα για απόρριψη του προφυλακτήρα μετά τη χρησιμοποίηση. Ο προφυλακτήρας εμποδίζει μόλυνση γιατρού δια παρεμποδίσεως οπίσθιου ψεκασμού ρευστών σώματος μέσω θύρας λειτουργίας οπτικο-ιατρικής διατάξεως να φθάνει στον γιατρό. Ο προφυλακτήρας βοηθά επίσης για παρεμπόδιση αντίστροφης μολύνσεως των διατάξεων λειτουργίας οι οποίες περνούν εντός του ασθενούς κατά τη διάρκεια ενδοσκοπήσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται προφυλακτήρας φράγματος για οπτικοϊατρικές διατάξεις ο οποίος προφυλακτήρας έχει μια εσωτερική οπή καθοριζόμενη από ελαστικόν υλικό ούτως ώστε να σχηματίζεται σφράγιση πλησίον προς οπτικό τμήμα της διατάξεως. Ο προφυλακτήρας εκτείνεται ακτινικά από το ελαστικόν υλικό και μπορεί να στηρίζεται με ένα πλασίο. Το ελαστικόν υλικό επιτρέπει κίνηση του προφυλακτήρα περί τη θέση

---

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>               | (11): <b>1001584</b>   |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>       | (21): <b>930100147</b>   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>           | (54): <b>Συνθετικό αντιδραστήριο φωσφολιπιδίου</b>                                     |
| <b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>         | (51): <b>IPC5, G01N 33/50</b><br><b>IPC5, G01N 33/86</b>                               |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                 | (73): <b>ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC</b><br>Route 202, Raritan N.J., 08869,<br>Η.Π.Α. |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>       | (22): <b>12.04.93</b>  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>        | (47): <b>21.04.94</b>  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>  | (30): <b>868,008/13.04.92/US</b>   |
| <b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> | (61): <b>—</b>   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                  | (72): <b>1) ALBERT VENTURINI<br/>2) BRYANT M. MOORE<br/>3) JAMES E. HUGHES</b>         |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>       | (74): <b>Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,<br/>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>                |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                 | (74): <b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br/>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>           |

---

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα συνθετικό αντιδραστήριο το οποίο περιέχει φωσφατιδυλοαιθανολαμίνη, φωσφατιδυλοσερίνη και φωσφατιδυλοχολίνη. Επίσης δίδεται μια μέθοδος χρησιμοποιήσεως αντιδραστηρίων φωσφολιπιδίου κατά τον καθορισμό του χρόνου θρομβώσεως ενός δείγματος.

---

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

| <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b><br>(22) | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)  | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΑΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|-------------------------|--|--|------------------------|
| 26/10/89                | REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION   | Πουδριέρα  | 1001564                |
| 25/06/93                | SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)       | Μέθοδος παρασκευής νέων Ν-παραγώγων της (φαινυλαιθύλ-β-ολ)αμίνης   | 1001565                |
| 18/12/92                | SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)       | Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων βενζοφουρανυλιμιδαζόλης  | 1001566                |
| 11/02/92                | 1) BERNARD LEWIS<br>2) PUNCH STANFORD KUNY   | Βοηθητικό εξάρτημα για χρήση με καθρέπτη οχήματος  | 1001567                |
| 26/04/89                | HOLGER KNAPPE  | Πλαστικό δοχείο για ρευστά ή αέρια   | 1001568                |
| 11/03/92                | MAUSER-WERKE OBERNDORF GMBH  | Μηχανισμός τροφοδοσίας φυσιγγιών   | 1001569                |
| 09/03/93                | CIBERVEU S.A.  | Ιατρικό θερμόμετρο με ψηφιακή και ομιλούσα ένδειξη   | 1001570                |
| 15/03/93                | ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ   | Αυτόνομη φορητή συσκευή αυτομάτου και ελεγχόμενου ψησίματος και αναθερμάνσεως σουβλακιού κάθε μορφής και μήκους σε καλαμάκι ή μεταλλική βελόνα | 1001571                |
| 29/03/93                | ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ   | Αυτόνομη φορητή συσκευή αυτόματου, ελεγχόμενου ψησίματος σε σχάρες με αμφίπλευρη ταυτόχρονη και περιστρεφόμενη ψήση παντός προς ψήση είδους    | 1001572                |
| 17/06/93                | ΠΑΠΑΜΙΧΑΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ   | Σχισμοκεραία ευρείας περιοχής  | 1001573                |
| 10/04/91                | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ   | Χάρτινος κώνος φίλτραρίσματος χρωμάτων αυτοκινήτου   | 1001574                |
| 16/10/92                | PILUX A.E.   | Πρόσωφη χωνευτού πίνακα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας  | 1001575                |
| 12/10/92                | GLAVERBEL  | Μέθοδος και συσκευή κεραμικής συγκολλήσεως   | 1001576                |
| 06/06/91                | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ «ΡΟΥΑΓΙΑΛ» ΜΑΡΙΟΣ ΜΗΤΣΑΣ ΑΒΕΕ | Χαλύβδινα θερμαντικά σώματα  | 1001577                |
| 25/07/91                | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ «ΡΟΥΑΓΙΑΛ» ΜΑΡΙΟΣ ΜΗΤΣΑΣ ΑΒΕΕ | Συγκολλητός σύνδεσμος επί θερμαντικών σωμάτων για τη σύνδεσή τους με το δίκτυο κεντρικής θέρμανσης   | 1001578                |
| 17/10/91                | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ «ΡΟΥΑΓΙΑΛ» ΜΑΡΙΟΣ ΜΗΤΣΑΣ ΑΒΕΕ | Μέθοδος ανάρτησης και κατασκευή αναρτήρα χαλύβδινων θερμαντικών σωμάτων τύπου «AKAN» και παρομοίων   | 1001579                |
| 07/09/92                | ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ   | Σύστημα ρύθμισης του ανοίγματος του ακροφύσιου (πίπας) της τουρμπίνας αυτοκινούμενης αρδευτικής μηχανής (καρούλι)                              | 1001580                |
| 07/07/93                | ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ  | Μέθοδος διακοπής εισόδου θαλάσσης σε καρστικοποιημένους αγωγούς  | 1001581                |
| 12/02/91                | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY  | Εύκαμπτος υποδοχεύς με αναδιπλούμενο στόμιο  | 1001582                |
| 17/03/89                | VANCE PRODUCTS INCORPORATED  | Μέθοδος και συσκευή προστασίας δια φραγμού για οπτικοϊατρικές διατάξεις  | 1001583                |
| 12/04/93                | ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.  | Συνθετικό αντιδραστήριο φωσφολιπιδίου  | 1001584                |

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

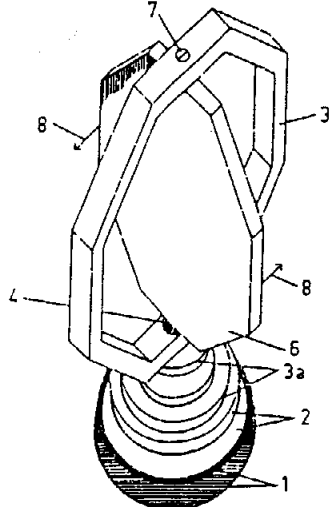
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b><br>(22) | <b>ΑΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|---|---|-------------------------|------------------------|
| BERNARD LEWIS   | Βοηθητικό εξάρτημα για χρήση με καθρέπτη οχήματος   | 11/02/92                | 1001567                |
| CIBERVEU S.A.   | Ιατρικό θερμόμετρο με ψηφιακή και ομιλούσα ένδειξη  | 09/03/93                | 1001570                |
| COLGATE-PALMOLIVE COMPANY   | Εύκαμπτος υποδοχεύς με αναδιπλούμενο στόμιο   | 12/02/91                | 1001582                |
| GLAVERBEL   | Μέθοδος και συσκευή κεραμικής συγκολλήσεως  | 12/10/92                | 1001576                |
| HOLGER KNAPPE   | Πλαστικό δοχείο για ρευστά ή αέρια  | 26/04/89                | 1001568                |
| MAUSER-WERKE OBERNDORF GMBH   | Μηχανισμός τροφοδοσίας φυσιγγιών  | 11/03/92                | 1001569                |
| ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.   | Συνθετικό αντιδραστήριο φωσφολιπιδίου   | 12/04/93                | 1001584                |
| PILUX A.E.  | Πρόσοψη χωνευτού πίνακα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας   | 16/10/92                | 1001575                |
| PUNCH STANFORD KUNY   | Βοηθητικό εξάρτημα για χρήση με καθρέπτη οχήματος   | 11/02/92                | 1001567                |
| REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION  | Πουδριέρα   | 26/10/89                | 1001564                |
| SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)          | Μέθοδος παρασκευής νέων παραγώγων βενζοφουρανυλιμιδαζόλης   | 18/12/92                | 1001566                |
| SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)          | Μέθοδος παρασκευής νέων Ν-παραγώγων της (φαινυλαιθύλ-β-ολ)αμίνης  | 25/06/93                | 1001565                |
| VANCE PRODUCTS INCORPORATED   | Μέθοδος και συσκευή προστασίας δια φραγμού για οπτικοϊατρικές διατάξεις   | 17/03/89                | 1001583                |
| ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΕΙΔΗ ΥΓΕΙΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ «ΡΟΥΑΓΙΑΛ» ΜΑΡΙΟΣ ΜΗΤΣΑΣ ΑΒΕΕ | Συγκολλητικός σύνδεσμος επι θερμαντικών σωμάτων για τη σύνδεσή τους με το δίκτυο κεντρικής θέρμανσης  | 25/07/91                | 1001578                |
| ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΕΙΔΗ ΥΓΕΙΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ «ΡΟΥΑΓΙΑΛ» ΜΑΡΙΟΣ ΜΗΤΣΑΣ ΑΒΕΕ | Μέθοδος ανάρτησης και κατασκευή αναρτήρα χαλύβδινων θερμαντικών σωμάτων τύπου «ΑΚΑΝ» και παρομοίων  | 17/10/91                | 1001579                |
| ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΕΙΔΗ ΥΓΕΙΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ «ΡΟΥΑΓΙΑΛ» ΜΑΡΙΟΣ ΜΗΤΣΑΣ ΑΒΕΕ | Χαλύβδινα θερμαντικά σώματα   | 06/06/91                | 1001577                |
| ZΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  | Σύστημα ρύθμισης του ανοίγματος του ακροφυσίου (πίπας) της τουρμπίνας αυτοκινούμενης αρδευτικής μηχανής (καρούλι)                           | 07/09/92                | 1001580                |
| ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  | Αυτόνομη φορητή συσκευή αυτομάτου & ελεγχόμενου ψησίματος και αναθερμάνσεως σουβλακιού κάθε μορφής & μήκους σε καλαμάκι ή μεταλλική βελόνα  | 15/03/93                | 1001571                |
| ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  | Αυτόνομη φορητή συσκευή αυτόματου, ελεγχόμενου ψησίματος σε σχάρες με αμφίπλευρη ταυτόχρονη και περιστρεφόμενη ψήση παντός προς ψήση είδους | 29/03/93                | 1001572                |
| ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ   | Μέθοδος διακοπής εισόδου θαλάσσης σε καροτικοποιημένους αγωγούς   | 07/07/93                | 1001581                |
| ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  | Χάρτινος κώνος φιλτραρίσματος χρωμάτων αυτοκινήτου  | 10/04/91                | 1001574                |
| ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ   | Σχισμοκεραία ευρείας περιοχής   | 17/06/93                | 1001573                |

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>            | (11): 2001437   | κτυπήματος ή συγκρούσεως επί του διαφημιστικού στηρίγματος η κεφαλή δύναται να γλυστρίσῃ εκτός του κάδου και να αποσυρθεί χωρίς ρωγμή κανενός σταθερού τμήματος. |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>    | (21): 880200391   |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Διαφημιστικό στήριγμα σε αυτοκίνητα - οχήματα               |  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): EL+KA - INVENTION INC.<br>6 Route de Meyrin-CH 1202, Γενεύη |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>      | (22): 29.06.88  |  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>       | (47): 06.04.94  |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): —   |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): KAISER ELMAR  |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Οικονομίδης Σ. Δημήτριος, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα   |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Οικονομίδης Σ. Δημήτριος, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα   |  |

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαφημιστικό στήριγμα με ένα διαφημιστικό σκελετό και ένα σύστημα στερέωσης γι' αυτό το σκελετό, επάνω σε ένα σημείο του αμαξώματος ενός αυτοκίνητου οχήματος. Πρόκειται για ένα περιστροφικό διαφημιστικό στήριγμα το οποίο τίθεται σε κίνηση με την δύναμη του ανέμου και του οποίου η κατασκευή είναι πιο απλή διότι δεν προϋποθέτει αεροδυναμικά οχήματα. Ο ειδικός αυτός τρόπος εγκατάστασης του στηρίγματος αυτού, όπως αναλύεται στην περιγραφή, στις αξιώσεις και στα σχέδια, εγγυάται ότι το διαφημιστικό αυτό στήριγμα περιστρέφεται μέσα στο πλαίσιό του, όταν το όχημα βρίσκεται σε κίνηση, λόγω του ότι η αντίσταση του αέρα μέσα στον περιστροφικό άξονα του δίκου ή του διαφημιστικού στηρίγματος διασπάται από το πλαίσιο. Επίσης, λόγω του ειδικού αυτού τρόπου εγκατάστασης, σε περίπτωση



### ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

(11): 2001438

(21): 910200323

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Πολύμορφος καναπές

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): ΚΟΥΤΣΑΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Θεοφίλου 5, Λυκαβηττός,  
114 71 Αθήνα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 21.10.91

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

(47): 06.04.94

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): ΚΟΥΤΣΑΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

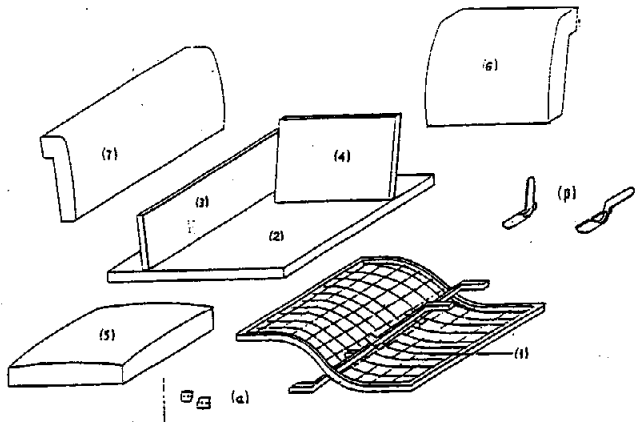
(74): —

(α) που ενώνει τις δύο πολυθρόνες επιτρέπει την τέλεια περιστροφή της μιας ως προς την άλλη πολυθρόνα καθώς και την απλή γρήγορη απόζευξη των δύο πολυθρόνων.

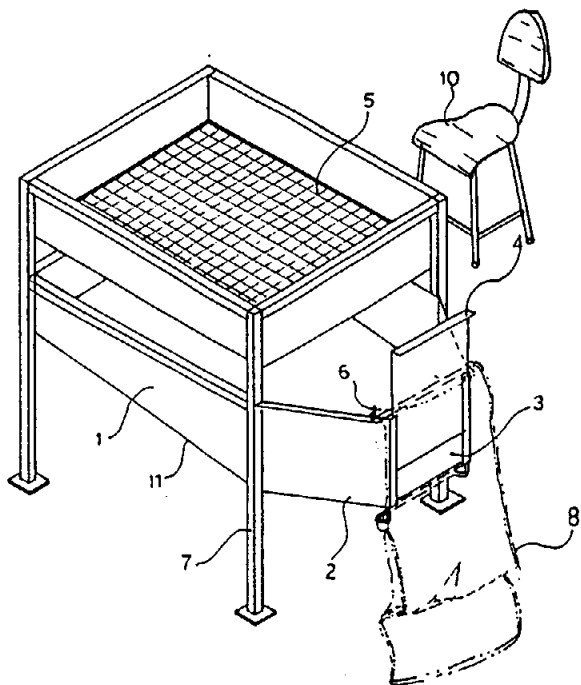
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο πολύμορφος καναπές αποτελείται από δύο όμοιες πολυθρόνες που συνδέονται μεταξύ τους με μεταλλικό μεντεσέ (α) και μεταλλικό σφικτήρα (γ) και κάθε μια χαρακτηρίζεται από μια μεταλλική βάση (1) μία ξύλινη βάση (2) μία ξύλινη πλάτη (3) ένα για κάθε ξύλινη επιφάνεια - και τέσσερις μεντεσέδες (β) που συνδέουν το μπράτσο (4) με την βάση (2) - δύο μεντεσέδες (β) - και την πλάτη (3) με την βάση (2) - δύο μεντεσέδες (β). Το μπράτσο (4) και η πλάτη (3) με την βοήθεια των μεντεσέδων (β) μπορούν να πάρουν οριζόντια ή όρθια θέση ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, με αποτέλεσμα την πολλαπλότητα μορφής του καναπέ.

Η οριζόντια θέση της πλάτης (3) και του μπράτσου (4) στις δύο πολυθρόνες δημιουργεί κρεβάτι που η απαίτηση τους σε χώρο είναι μόλις 1/3 του εμβαδού του καναπέ. Ο μεταλλικός σφικτήρας (γ) κρατάει σταθερά συνδεδεμένες τις δύο πολυθρόνες του πολύμορφου καναπέ ενώ παρέχει και την δυνατότητα αποχώρησή τους. Τέλος ο μεντεσές



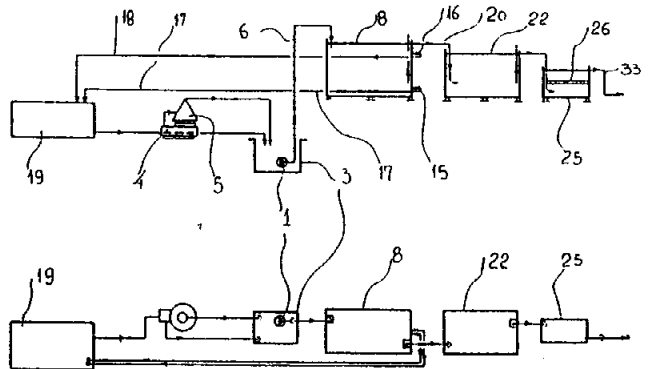
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001439  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200063  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή καθαρισμού ελαιόκαρπου από τους κλάδους και τα φύλλα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΜΠΕΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Σολομός Κορινθίας, 201 00  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 06.04.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΠΕΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή αποτελείται από το κιβώτιο 1 μέσα στο οποίο σε κατάλληλο ύψος από τον κεκλιμένο πυθμένα 11 τοποθετείται σε προεξοχές 9 πλέγμα 5 επί του οποίου ρίπτεται ο ελαιόκαρπος με τα φύλλα και κλαριά. Δια της χοάνης 2 ο καθαρός ελαιόκαρπος οδηγείται στον σάκο 8 όπου συγκεντρώνεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001440  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200305  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συγκρότημα επεξεργασίας αποβλήτων ελαιουργείου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
Υψηλάντου 85, Αγία Βαρβάρα-Αιγάλεω, 123 51  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 06.04.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



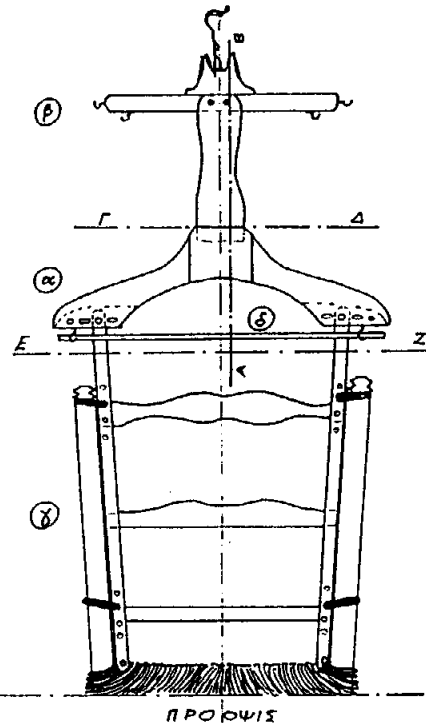
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα απόβλητα του ελαιουργείου από τον διαχωριστήρα (5) και το φυγοκεντρικό μηχάνημα (4) εισέρουν στο φρέατιο (3) και με την αντλία (1) αντλούνται και προσάγονται στην δεξαμενή ζύμωσης και διαχωρισμού (8) όπου διασπούνται σε φάσεις βαριών στερεών, λαδιού με αιωρούμενα ελαφριά και απόνερων. Τα στερεά και το λάδι μεταφέρονται από την δεξαμενή (8) προς ανακύκλωση στον μαλακτήρα (19) και ακολουθών την παραγωγική διαδικασία παραγωγής λαδιού. Τα απόνερα με υπολείμματα λαδιού και στερεών από την δεξαμενή (8) εισέρουν στην δεξαμενή καθίζησης (22), μεταγγίζονται στην δεξαμενή διήθησης (25), όπου φίλτράρονται και παροχετεύονται στον αποδέκτη.

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>            | <b>(11): 2001441</b>                  |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>    | <b>(21): 930200323</b>                |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | <b>(54): Ρουχοστάτης υπνοδωματίου</b> |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | <b>(73): ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ</b>  |
|                                  | <b>1878 Αρθ. 4, Ηράκλειο Κρήτης,</b>  |
|                                  | <b>712 02</b>                         |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>      | <b>(22): 06.12.93</b>                 |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>       | <b>(47): 07.04.94</b>                 |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30): —</b>                        |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | <b>(72): ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ</b>  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | <b>(74): —</b>                        |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | <b>(74): —</b>                        |

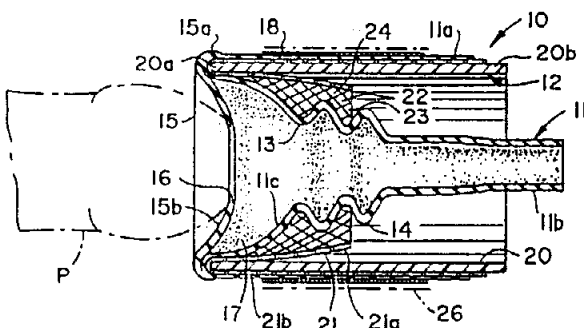
ПЕРИЛНΨИ (57)

Είναι συνδυασμός δύο κρεμασταριών «σακακιού» και «παντελονιού» με δύο άκρα ανάρτησης επιμήκη στην καρέκλα του υπνοδωματίου. Το βράδυ κρεμασμένα τα ρούχα ξεμυρίζουν εκτός ντουλάπας και ξεζαρώνουν πάνω στην καρέκλα με εξοικονόμηση χώρου για τα στενά κυρίως υπνοδωμάτια.



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>            | (11): 2001442  |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>    | (21): 930200173  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Εξωτερικός ανδρικός καθετήρ και εφαρμογέας   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): HOLLISTER INCORPORATED<br>2000 Hollister Drive, Libertyville,<br>Illinois, 60048, Η.Π.Α. |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>      | (22): 07.07.93   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>       | (47): 07.04.94   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): —  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) GORSKI C. SUSAN<br>2) LANTOLF J. JOSEPH<br>3) METZ MICHAEL                            |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                 |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>                | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                              |

του κυλινδρικού σώματος του καθετήρα. Ένας χρήστης εφαρμόζει τον καθετήρα με πιάσιμο και τράβηγμα του άκρου εξαγωγής του καθετήρα για εξαγωγή του καθετήρα από ένα άκρο του σωλήνα εφαρμογέα ενώ οι εσωτερικές επιφάνειες της θήκης καθετήρα στο αντίθετο άκρο του σωλήνα εφαρμογέα είναι σε επαφή με το πέος.



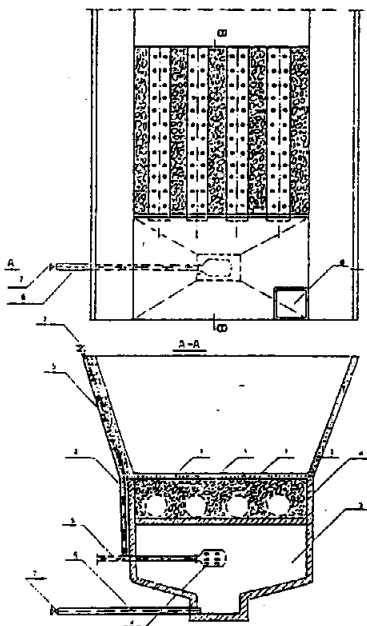
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο συνδυασμός ενός εξωτερικού ανδρικού καθετήρα και ενός εφαρμογέα για διευκόλυνση σωστής εφαρμογής του καθετήρα επί ενός ασθενούς, όπως επίσης η μέθοδος για να γίνεται αυτό, αποκαλύπτονται. Ο καθετήρας είναι κατά προτίμηση του καλά γνωστού εξωτερικού τύπου και ο εφαρμογέας παίρνει την μορφή ενός σχετικά άκαμπτου ανοικτών άκρων σωλήνα και ενός εύκαμπτου σωληνώτου χιτώνιου σχηματιζόμενου από ουσιαστικά μη-δυνάμενου να τεντώνεται υλικού το οποίο γλυστράρει εύκολα ενάντια στις επιφάνειες του σωλήνα. Το χιτώνιο περικλείει ένα πρώτο τμήμα διατιθέμενο μέσα στον σωλήνα εφαρμογέας και περιβάλλει το τμήμα λαιμού του καθετήρα και ένα δεύτερο τμήμα διατοποθετημένο μεταξύ της εξωτερικής επιφάνειας του σωλήνα και

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>            | (11): 2001443  | μανση κλπ. και ιδιαίτερα να καλύπτει τις ανάγκες των πόλεων που   |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>    | (21): 940200096  | έχουν πρόβλημα λειψυδρίας, όπως είναι το λεκανοπέδιο της Αττικής,   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Διάταξη αξιοποίησης ρεόντων υδάτων                                 | αλλά και πόλεων που έχουν πολλά ρέοντα ύδατα τα οποία δεν αξιοποιούνται, όπως η Φλώρινα, η Θεσσαλονίκη κλπ. Πολύ σημαντική είναι επίσης η συμβολή της παρούσης ευρεσιτεχνίας στην αντιμετώπιση του προβλήματος των πλημμυρών. |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): ΠΛΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ - ΝΙΚΟΣ<br>Πάρνηθος 48, Κυψέλη Αττικής<br>113 64 |   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>      | (22): 30.09.93   |   |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>       | (47): 21.04.94   |   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): —  |   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): ΠΛΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ - ΝΙΚΟΣ  |   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Δογάνης Ιωάννης, δικηγόρος,<br>Ναυαρίνου 12, 106 80 Αθήνα          |   |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>                | (74): Δογάνης Ιωάννης, δικηγόρος,<br>Ναυαρίνου 12, 106 80 Αθήνα          |   |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

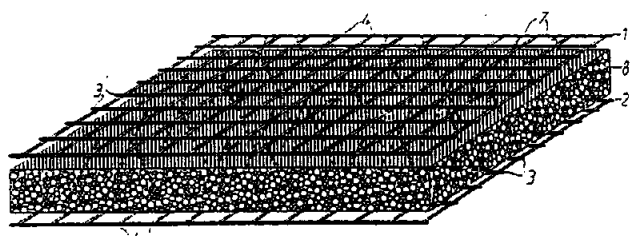
Διάταξη αξιοποίησης ρεόντων υδάτων με κατάλληλη διάταξη συγκεντρώσεως και καθαρισμού τους στο φυσικό τους χώρο, όπου αυτά ρέουν (ποτάμια, χείμαροι κ.λ.π.), με την κατάλληλη διαμόρφωση του πυθμένα σε επιλεγμένα σημεία και την κατασκευή σε αυτά συστήματος διυλίσεως, κάτω από το οποίο κατασκευάζεται Δεξαμενή Καθίζησης, όπου συγκεντρώνεται και καθίζανε το διυλισμένο ήδη νερό, ώστε τελικά να συγκεντρώνεται νερό που έχει υποστεί πρωτοβάθμιο καθαρισμό. Από τις Δεξαμενές Καθίζησης το νερό μπορεί να μεταφέρεται είτε για αποθήκευση σε μεγάλες δεξαμενές δίπλα στην κοίτη, είτε απευθείας στην κατανάλωση με διάφορα συστήματα μεταφοράς, ώστε να καλύπτει τις μεγάλες, πράγματι, ανάγκες της βιομηχανίας, βιοτεχνίας, των δήμων και κοινοτήτων κλπ. για πότισμα, πλύσιμο, θέρ-



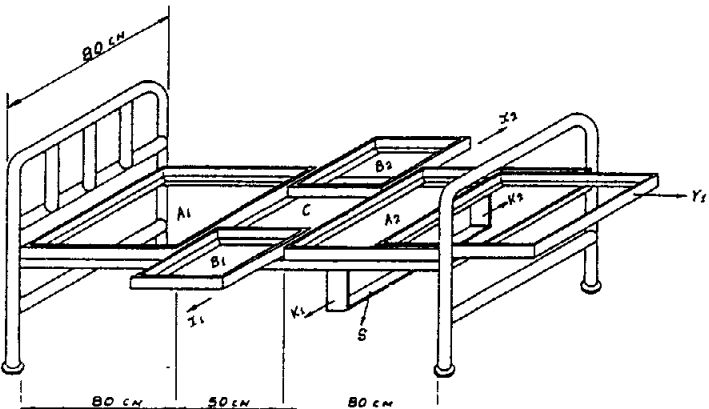
|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>            | (11): 2001444   |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>    | (21): 920200280   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Δομικό στοιχείο   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): EVG ENTWICKLUNGS -<br>U. VERWERTUNGS G.M.B.H.<br>Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3,<br>Raaba, A-8042 |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>      | (22): 27.08.92  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>       | (47): 18.04.94  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): —   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) RITTER KLAUS<br>2) RITTER GERHARD  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                       |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>                | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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



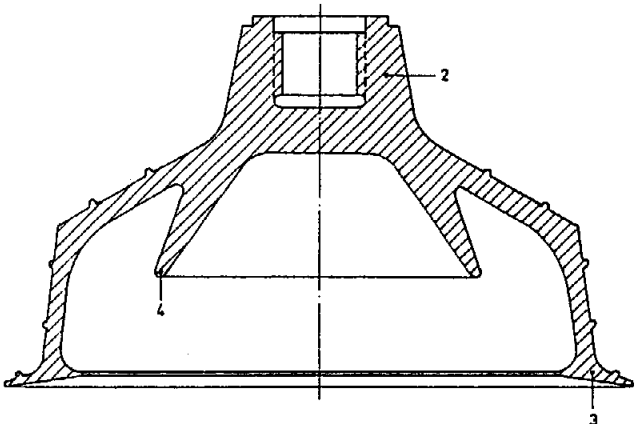
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001445  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200397  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κρεββάτι για άτομα με ειδικές ανάγκες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ  
 Λάρυμνα Λοκρίδος, 350 12  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 18.04.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ζάγκας Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Ζαλοκώστα 27, Χαλάνδρι,  
 152 33 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το στρώμα, καθώς και η βάση πάνω στην οποία είναι τοποθετημένο το στρώμα, χωρίζεται σε 4 κομμάτια (μέρη), όπως φαίνονται στο συνημμένο σχήμα. Το μέρος A1 μένει ακίνητο, τα μέρη B1 και B2 κινούνται (γλιστρούν) σε αντίθετες μεταξύ τους κατευθύνσεις (το μέρος B1 προς κατεύθυνση X1 και το B2 προς την X2), αφήνοντας, με αυτόν τον τρόπο, το κενό C, κάτω από το οποίο, το ειδικό δοχείο που χρησιμοποιείται για τις «φυσικές ανάγκες» των ασθενών, θα είναι εύκολο να μεταφερθεί. Το μέρος A2 μπορεί να κινείται (γλιστρά, ολισθαίνει) προς την κατεύθυνση Y1. Με αυτόν τον τρόπο, ο/η ασθενής (εάν η ασθένεια του το επιτρέπει), θα μπορεί να ακουμπά τα πόδια του στο στήριγμα S (σε σχήμα Π) το οποίο θα είναι κολλημένο (έχει συγκολληθεί) στα σημεία K1 και K2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001446  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200007  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αποφρακτήρας πολλαπλών διατομών υδραυλικών υποδοχέων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΤΣΙΚΟΥΡΑΣ ΗΛΙΑΣ  
 Αγίου Πολυκάρπου 75, Βοτανικός  
 118 55 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.01.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 22.04.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΤΣΙΚΟΥΡΑΣ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



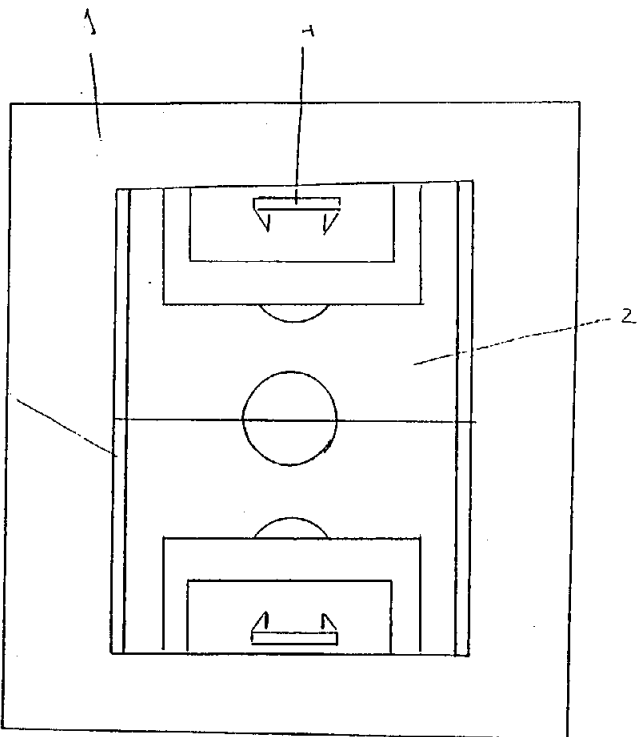
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποφρακτήρας πολλαπλών διατομών υδραυλικών υποδοχέων με διπλή ενίασια βεντούζα διαφορετικών διαστάσεων (3,4) που είναι τοποθετημένη η μία μέσα στην άλλη. Η εξωτερική βεντούζα είναι μεγαλύτερης διάστασης (3) και εξυπηρετεί την απόφραξη αποχετεύσεων μεγάλης διατομής, ενώ η εσωτερική βεντούζα (4) είναι μικρότερης διάστασης και εξυπηρετεί την απόφραξη αποχετεύσεων μικρότερης διατομής. Το πλεονέκτημα είναι ότι με μία συσκευή επιτυγχάνεται πολλαπλή απόφραξη αποχετεύσεων. Επίσης η λαβή «Τ» (1) στο κοντάρι του αποφρακτήρα προλαμβάνει μικροτραυματισμούς κατά την χρήση της συσκευής και διευκολύνει την σωστή λειτουργία της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001447  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΓΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200320  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παιχνίδι μνήμης και παρατηρητικό-  
**τητος**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αμαλιάδος 9, Ν. Κηφισιά, 145 64  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.12.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 22.04.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Πατεράκη Σταυρούλα,  
 Αμαλιάδος 9, Ν. Κηφισιά 145 64

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

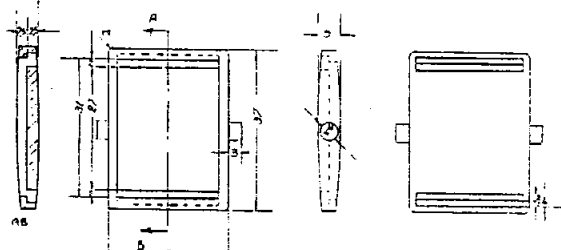
Το παιχνίδι μνήμης και παρατηρητικότητος αποτελείται από μία βάση (Σχ. 4) επάνω στην οποία στηρίζονται πλαστικές κάρτες (Σχ. 2) με υποδοχές για χάρτινες εικόνες. Οι εικόνες είναι σε ζεύγη και οι κάρτες μπορούν να μπαίνουν και να βγαίνουν πάνω στις ράγες στηρίγματα (Σχ. 1). Τα παιδιά αφού τοποθετήσουν τις πλαστικές κάρτες πάνω στη βάση (Σχ. 3) τις γυρίζουν ανάποδα ώστε να μην φαίνονται οι εικόνες. Το μικρότερο παιδί γυρίζει 2 εικόνες, αν είναι ίδιες τις κερδίζει τις βγάζει από τη βάση και γυρίζει 2 άλλες. Αν δεν είναι ίδιες τις ξαναγυρίζει και παίζει ο επόμενος. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι οι εικόνες στηρίζονται σταθερά, πάνουν λίγο χώρο και μπορεί να παίζει κανείς ακόμα και στο αυτοκίνητο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001448  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΓΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200320  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στάμπα διπλής όψης με απεικόνη-  
 ση γηπέδων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
 Θεσσαλονίκης 134, Κ. Πετράλωνα  
 118 53 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 27.04.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στάμπα εκτύπωσης διπλής όψης η οποία φέρει απεικόνηση γηπέδων, διαφημηστικών χώρων για τη διακριτική προβολή διαφόρων προϊόντων και των διαφόρων αθλητικών εξαρτημάτων των. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι την ίδια στιγμή προβάλλεται ο αθλητισμός, το αθλητικό ιδεώδες και συγχρόνως προβάλλει διακριτικά τα διάφορα προϊόντα που αναγράφονται στους διαφημηστικούς χώρους του γηπέδου. Η εφεύρεση δύναται να τεθεί σε πρακτική εφαρμογή κατά διαφόρους τρόπους: Σε κάθε είδους έντυπα, ημερολόγια, φανέλες κλπ.



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

| <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b><br>(22) | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)            | <b>ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)                              | <b>ΑΡ.ΠΥΧ.</b><br>(11) |
|-------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|
| 29/06/88                | EL+KA - INVENTION INC.               | Διαφημιστικό στήριγμα σε αυτοκίνητα-οχήματα                  | 2001437                |
| 21/10/91                | ΚΟΥΤΣΑΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ                   | Πολύμορφος καναπές   | 2001438                |
| 21/12/92                | ΜΠΕΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ                     | Συσκευή καθαρισμού ελαιόκαρπου από τους κλάδους και τα φύλλα | 2001439                |
| 11/11/93                | ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ               | Συγκρότημα επεξεργασίας αποβλήτων ελαιουργείου               | 2001440                |
| 06/12/93                | ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ              | Ρουχοστάτης υπνοδωματίου                                     | 2001441                |
| 07/07/93                | HOLLISTER INCORPORATED               | Εξωτερικός ανδρικός καθετήρ και εφαρμογέας                   | 2001442                |
| 03/09/93                | ΠΛΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ-ΝΙΚΟΣ              | Διάταξη αξιοποίησης ρεόντων υδάτων                           | 2001443                |
| 27/08/92                | EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS GMBH | Δομικό στοιχείο  | 2001444                |
| 22/12/92                | ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ                    | Κρεββάτι για άτομα με ειδικές ανάγκες                        | 2001445                |
| 21/01/94                | ΤΣΙΚΟΥΡΑΣ ΗΛΙΑΣ                      | Αποφρακτήρας πολλαπλών διατομών υδραυλικών υποδοχέων         | 2001446                |
| 15/12/93                | ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                    | Παιχνίδι μνήμης και παρατηρητικότητας                        | 2001447                |
| 30/11/93                | ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ                   | Στάμπα διπλής όψης με απεικόνηση γηπέδων                     | 2001448                |

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

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br/>(73)</b>           | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>                             | <b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ<br/>(22)</b> | <b>ΑΡ.ΠΥΧ<br/>(11)</b> |
|--------------------------------------|--|--------------------------|------------------------|
| EL+KA - INVENTION INC.               | Διαφημιστικό στήριγμα σε αυτοκίνητα-οχήματα                  | 29/06/88                 | 2001437                |
| EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS GMBH | Δομικό στοιχείο  | 27/08/92                 | 2001444                |
| HOLLISTER INCORPORATED               | Εξωτερικός ανδρικός καθετήρ και εφαρμογέας                   | 07/07/93                 | 2001442                |
| ΚΑΤΣΕΛΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ                   | Κρεββάτι για άτομα με ειδικές ανάγκες                        | 22/12/92                 | 2001445                |
| ΚΟΥΤΣΑΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ                   | Πολύμορφος καναπές   | 21/10/91                 | 2001438                |
| ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ               | Συγκρότημα επεξεργασίας αποβλήτων ελαιουργείου               | 11/11/93                 | 2001440                |
| ΜΠΕΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ                     | Συσκευή καθαρισμού ελαιόκαρπου από τους κλάδους και τα φύλλα | 21/12/92                 | 2001439                |
| ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ                   | Στάμπα διπλής όψης με απεικόνηση γηπέδων                     | 30/11/93                 | 2001448                |
| ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                    | Παιχνίδι μνήμης και παρατηρητικότητας                        | 15/12/93                 | 2001447                |
| ΠΛΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ-ΝΙΚΟΣ              | Διάταξη αξιοποίησης ρεόντων υδάτων                           | 30/09/93                 | 2001443                |
| ΤΣΙΚΟΥΡΑΣ ΗΛΙΑΣ                      | Αποφρακτήρας πολλαπλών διατομών υδραυλικών υποδοχέων         | 21/01/94                 | 2001446                |
| ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ              | Ρουχοστάτης υπνοδωματίου                                     | 06/12/93                 | 2001441                |

**ΜΕΡΟΣ Γ'  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <b>ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.</b> | <b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>   |
|---------------------|---|
| 900100860           | Ο δικαιούχος Vasily Vasilievich Shkondin μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από την αίτηση Δ.Ε. 900100860 στην εταιρεία "Nauchno-Proizvodstvennoe Obiedinenie "Nonye Tekhnologii Sibiri" που εδρεύει στο Barnaul, Prospekt Kalinina, 8-a Ρωσική Ομοσπονδία. |

**ΔΙΟΡΘΩΣΗ**

Στο ΕΔΒΙ 02/94, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1994, στη σελ. 50, στην υπ' αριθμόν 900100480 αίτηση Δ.Ε., ο σωστός αριθμός αίτησης είναι «910100480» και όχι «900100480».

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <b>ΑΡΙΘ. Δ.Ε.</b> | <b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>   |
|-------------------|---|
| 80493             | Ο Georg Kalawrytinos συνδικαίούχος (με την εταιρεία Kernforschungsanlage Julich GmbH κατά 50%) του διπλώματος 80493, μεταβίβασε το μερίδιό του στον Nikolao Iniotaki, που κατοικεί στο Kopernikusstr. 64, 52428 Julich, Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας.        |
| 1000110           | Η εταιρεία Lucky Biotech Corporation συνδικαίούχος (με την εταιρεία The Regents of the University of California κατά 50%) του διπλώματος 1000110, μεταβίβασε το μερίδιό της στην εταιρεία "Lucky Ltd" που εδρεύει στο 20, Yoido-Dong, Youngdungopo-Ku, 150-010 Κορέα. |
| 1000239           | Η δικαιούχος εταιρεία "Critikon, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 1000239 στην εταιρεία "Fresenius AG" που εδρεύει στο Gluckensteinweg 5, 61350 Bad Homburg, Γερμανία.   |
| 1000240           | Η δικαιούχος εταιρεία "Critikon, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 1000240 στην εταιρεία "Frēsenius AG" που εδρεύει στο Gluckensteinweg 5, 61350 Bad Homburg, Γερμανία.   |

| <b>ΑΡΙΘ. Δ.Ε.</b> | <b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</b>   |
|-------------------|--|
| 851314            | Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 851314. |

| <b>ΑΡΙΘ. Δ.Ε.</b> | <b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>   |
|-------------------|--|
| 1000752           | Η εταιρεία "Pelikan AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1000752 Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: "Pelikan GmbH". |

| <b>ΑΡΙΘ. Δ.Ε.</b> | <b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b>  |
|-------------------|--|
| 1000960           | Η εταιρεία "Biochin Biotechnologiai Leanyvallalat" δικαιούχος του διπλώματος 1000960 συγχωνεύθηκε στην εταιρεία "Chinoin Gyogyszer Es Vegyeszeti Termek Gyara RT". |

| <b>ΑΡΙΘ. Δ.Ε.</b> | <b>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>  |
|-------------------|---|
| 80166             | Η εταιρεία "Deutsche Babcock Werke AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 80166 Δ.Ε., σύμφωνα με το άρθρο 12, παρ. 5 & 6 του ν. 1733/87, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης. |

**ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 09/93, με ημερομηνία έκδοσης 29 Οκτωβρίου 1993, στη σελ. 47, στο υπ' αριθμόν 1001378 Δ.Ε. υπάρχουν ακόμα 7 εφευρέτες, οι οποίοι είναι: 1) Laramie Mary, Gaster, 2) Graham Francis, Joiner, 3) Shirley Katherine, Rahman, 4) Gareth John, Sanger, 5) Kay Alison, Wardle, 6) Gordon Smith, Baxter, 7) Guy Anthony, Kenett.

Στο ΕΔΒΙ 10/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Νοεμβρίου 1993, στη σελ. 37, στο υπ' αριθμόν 1001412 Δ.Ε. το σωστό όνομα του 3ου εφευρέτη είναι "Luigi, Moro" και όχι "Luigi Mor".

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΟΣ**

| <b>ΑΡΙΘ. Π.Υ.Χ.</b> | <b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>  |
|---------------------|---|
| 2001410             | Ο Παπανδρέου Δημήτριος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001410 Π.Υ.Χ. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «Ελληνική Βιοτεχνία Γεωργικού Εξοπλισμού-Δημ. Παπανδρέου Ανώνυμος Εταιρεία» (ΕΒΓΕ Α.Ε.) που εδρεύει στην οδό Ανεμώνης & Καταρά 16, Αχαρνές Αττική. |

## ΜΕΡΟΣ Δ'

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠ 91/1994

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

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

#### ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

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

| ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε. | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ  |
|---------------|---|
| 880100620     | L'OREAL   |
| 880100690     | ΤΟΝΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  |
| 890100551     | ΜΕΓΑ Α.Ε.   |
| 890100561     | F.F SEELEY NOMINNES PTY LTD                                   |
| 890100564     | PIER AUGE   |
| 890100582     | AMPHORA-WEINSCHLAUCH GMBH                                     |
| 890100593     | SIEMENS AG.   |
| 890100614     | ΜΕΝΕΣΟ ΡΤΥ ΛΤΔ.   |
| 890100683     | ΚΑΛΛΙΚΑΝΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  |
| 890100707     | ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΦΩΤΗΣ                              |
| 900100661     | ΜΠΑΚΛΑΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ   |
| 900100663     | ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  |
| 900100670     | ΛΑΤΤΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  |
| 900100683     | ILLINOIS TOOL WORKS INC.                                      |
| 900100684     | VECATA A/S  |
| 900100709     | JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC.                     |
| 900100721     | E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY                           |
| 900100724     | ΧΑΛΚΙΑΔΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ   |
| 900100750     | SANFORD REDMOND INC.  |
| 900100769     | THE UNIVERSITY OF COLORADO FOUNDATION, INC.                   |
| 910100386     | ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ  |
| 920100375     | ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  |
| 920100408     | ΔΙΑΚΟΜΑΝΩΛΗΣ ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ                                       |
| 920100412     | ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ   |
| 920100413     | ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ   |
| 920100420     | ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ   |
| 920100434     | ΜΑΚΑΡΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  |
| 920100449     | ΧΑΤΖΗΘΩΜΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  |
| 920100451     | ΒΗΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ "ΜΑΡΑΘΩΝ Ο.Ε", ΨΩΜΑΔΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ "ΜΑΡΑΘΩΝ Ο.Ε" |
| 920100472     | ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ  |
| 920100474     | ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ   |
| 920100477     | ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ-ΠΑΡΜΕΝΙΩΝ                                |

|       |  |
|-------|--|
| 63287 | FURNIER-UND SPERRHOLZWERK J.F. WERZ JR KG WERZALIT PRESSHOLZWERK       |
| 63777 | ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ  |
| 65859 | ΧΑΤΖΗΕΛΕΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ   |
| 65912 | ΣΤΑΜΠΟΥΛΗΣ ΔΗΜ. ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  |
| 66222 | ΚΟΡΩΝΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  |
| 66648 | RHONE-POULENC INDUSTRIES   |
| 67750 | B.F. GOODRICH COMPANY  |
| 68711 | B.F. GOODRICH COMPANY  |
| 69616 | SANOFI   |
| 69955 | MONTEDISON SPA   |
| 69989 | SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION   |
| 70065 | PFIZER INC   |
| 70223 | RHONE-POULENC CHIMIE   |
| 70309 | THE DOW CHEMICAL COMPANY   |
| 70348 | ALUMINIUM PECHINEY   |
| 70367 | CHEVRON RESEARCH AND TECHNOLOGY COMPANY                                |
| 70725 | MERCK & CO INC   |
| 70763 | ALSTHOM-ATLANTIQUE   |
| 70768 | CIBA-GEIGY AG  |
| 70830 | ΦΙΕΣΤΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ |
| 71205 | CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA R.T.                    |
| 72119 | THE BF COODRICH COMPANY  |
| 72272 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.                                       |
| 72521 | UNION CARBIDE CORPORATION  |
| 72825 | THE DOW CHEMICAL COMPANY   |
| 73861 | FISONS LIMITED   |
| 74562 | PCUK PRODUITS CHIMIQUES UGINE KUHLMANN                                 |
| 74707 | OWENS-ILLINOIS INC.  |
| 75061 | BADALEX LIMITED  |
| 75077 | SYNTEX PHARMACEUTICAL INTERNATIONAL LTD                                |
| 75356 | MERCK & CO., INC.  |
| 75358 | RIKER LABORATORIES, INC.   |
| 75372 | E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY                                    |
| 75764 | GIST-BROCADES N.V.   |
| 75765 | STEINER SILIDUR AG   |
| 75772 | PFIZER INC   |
| 75788 | BRISTOL-MYERS COMPANY  |
| 75794 | J.T. PROVENCE S.A.   |
| 75821 | IVAN SEMENENKO   |
| 76535 | SANOFI   |
| 76707 | UNION CARBIDE CORPORATION  |
| 76752 | FEHLBAUM & CO  |
| 76760 | PROMINCO SRL   |
| 76769 | RESEARCH CORPORATION   |
| 76784 | OWENS-ILLINOIS INC.  |
| 76898 | HOECHST AG   |
| 76993 | IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC                                       |
| 77339 | FREDERICK BRIAN MCKEE  |
| 77348 | WEGMANN & CO. GMBH   |
| 77660 | DEUTSCHE BABCOCK A.G.  |
| 77667 | ETABLISSEMENTS NATIVELLE S.A.  |
| 77682 | FEHLBAUM & CO  |
| 78047 | HELmut LINGEMANN GMBH & CO   |
| 78328 | SYNTEX (U.S.A.) INC.   |
| 78329 | SYNTEX (U.S.A.) INC.   |

|        |  |
|--------|--|
| 78696  | BRISTOL-MYERS COMPANY  |
| 78726  | ELI LILLY AND COMPANY  |
| 78740  | MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC  |
| 78754  | SURGIKOS INC   |
| 78951  | B.BRAUNSSC AG  |
| 78987  | GRUPPO LEPESTIT SPA  |
| 79050  | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY  |
| 79052  | FINAVERDI INIZIATIVE INDUSTRIALI SPA   |
| 79055  | FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.   |
| 79065  | THE M.W. KELLOGG COMPANY   |
| 79363  | CHICOPEE   |
| 79420  | PFIZER INC.  |
| 79499  | AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION   |
| 79652  | NEDERLANDSE CENTRALE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST<br>NATURWETENSCHAFFELIJK ONDERZOEK |
| 79666  | ASTRA LAKEMEDEL AKTIEBOLAG   |
| 79668  | CALIFORNIA TEXAS OIL CORPORATION   |
| 79704  | E.R. SQUIBB & SONS INC.  |
| 80305  | PAQUES BV.   |
| 80312  | HOECHST AG   |
| 80314  | PFIZER INC.  |
| 80333  | E.G.O ELEKTROGERATE A.G.   |
| 80351  | F. HOFFMANN - LA ROCHE A.G.  |
| 80499  | PFIZER INC.  |
| 80512  | PFIZER INC.  |
| 80517  | SCHERING BIOTECH CORPORATION   |
| 80521  | GENENTECH INC.   |
| 80547  | GIST-BROCADES N.V  |
| 80568  | MERREL DOW PHARMACEUTICALS INC.  |
| 80604  | FRANCOTYP POSTALIA GMBH  |
| 80607  | SANDOZ AG  |
| 80618  | PFIZER INC.  |
| 80620  | DOW CORNING LIMITED  |
| 80629  | AKZO N.V   |
| 80633  | BRITISH AEROSPACE PUBLIC LIMITED COMPANY, MARWIN PRODUCTION<br>MACHINES LIMITED    |
| 80634  | PFIZER INC.  |
| 80667  | ΠΙΣΚΑΡΔΕΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  |
| 80669  | FRANKE HOFACKER FREIFRAU VON NOSTITZ   |
| 80672  | GIST-BROCADES N.V  |
| 80716  | RHONE-POULENC SPECIALITES CHIMIQUES  |
| 82308  | MILES LABORATORIES INC.  |
| 852136 | FRANK MANCHAK JR   |
| 852139 | GURITESSEX A.G.  |
| 852160 | AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY  |
| 852162 | AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY  |
| 852173 | NORSK HYDRO A.S.   |
| 852248 | GEBRUDER JUNGHANS GMBH   |
| 852259 | CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)                            |
| 852285 | MOBIL OIL CORPORATION  |
| 852311 | SIEMENS AG   |
| 852317 | ESZAKMAGYARORSZAGI VEGYIMUVEK  |
| 852331 | FELIX SCHOELLER JR. GMBH & CO  |
| 852336 | BRISTOL - MYERS COMPANY  |
| 852340 | SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE  |
| 852348 | STURM RUGER & COMPANY INC  |

|         |  |
|---------|--|
| 852349  | STURM RUGER & COMPANY INC<br>ΧΑΜΑΚΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ                      |
| 852354  | SANOFI   |
| 852358  | ΓΚΟΥΒΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  |
| 852379  | STURM RUGER & COMPANY INC.   |
| 852380  | STURM RUGER & COMPANY INC.   |
| 852381  | TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD                                       |
| 852389  | F. HOFFMANN-LAROCHE & CO AKTIENGESELLSCHAFT                          |
| 852450  | INTERFACE RESEARCH CORPORATION                                       |
| 852458  | UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA                                    |
| 852463  | ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  |
| 852467  | STURM RUGER & COMPANY INC,   |
| 852489  | ELI LILLY AND COMPANY  |
| 852496  | CHOAY S.A.   |
| 852518  | SANOFI   |
| 852530  | BI MARMI S.P.A.  |
| 852564  | CIBA GEIGY AG  |
| 852567  | GENERAL ELECTRIC COMPANY   |
| 852596  | ONCOGEN  |
| 852610  | HOECHST AG   |
| 862237  | RESEARCH CORPORATION   |
| 862268  | GRUPPO LEPESTIT SPA  |
| 862271  | GIST BROCADES N.V  |
| 862277  | MONSANTO COMPANY   |
| 862279  | HOECHST AG   |
| 862287  | 1) CIBA-GEIGY AG, 2) GESELLSCHAFT FÜR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCUNG MBH |
| 862324  | AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION                                   |
| 862343  | AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION                                   |
| 862344  | MONSANTO COMPANY   |
| 862367  | FISCHER - WERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG                           |
| 862430  | ΓΙΩΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ   |
| 862438  | ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION                                     |
| 862452  | PATRIKSSON INVENTING AB  |
| 862490  | LGZ LANDIS & GYR ZUG AG  |
| 862497  | PESSACH SEIDEL   |
| 862533  | KOMNHNOS ΙΩΑΝΝΗΣ   |
| 862598  | GRUPPO LEPESTIT SPA  |
| 862599  | DELTA ELETTRONICA S.P.A  |
| 862631  | HUGHES AIRCRAFT COMPANY  |
| 871344  | Γ. ΔΕΝΑΞΑΣ Ε.Ε.  |
| 871368  | Γ. ΔΕΝΑΞΑΣ Ε.Ε.  |
| 871369  | ESPERANZA Y CIA S.A.   |
| 871466  | DELTA ELETTRONICA S.P.A.   |
| 871467  | ΜΗΛΑΣ Ν. & Α. Ο.Ε.   |
| 871517  | VSESOJUZNY NAUCHNO- ISSLE - DOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT           |
| 871524  | ALJUMINIEVOI. MAGNIEVOI I ELEKTRODNI PROUYSHLENNOSTI                 |
| 871532  | TERMOZETA ELETTRODOMESTICI S.P.A.                                    |
| 871544  | BRISTOL MYERS COMPANY  |
| 871558  | FARMITALIA CARLO ERBA SPA  |
| 871591  | BOZINΗΣ ΜΙΧΑΗΛ   |
| 871606  | WARNER LAMBERT COMPANY   |
| 871644  | ΜΙΧΑΛΕΛΗΣ ΠΑΥΛΟΣ   |
| 1000105 | ΜΠΑΜΠΑΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ   |
| 1000117 | THE ROCKEFELLER UNIVERSITY   |
| 1000128 | JOHANNES EPHARD H.WALDENMAIER ERBEN SUDDEU TSCHÉ                     |

| ΑΡ. Δ.Ε. | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ                                       |
|----------|--|
| 1000179  | ARUATURENFABRIK GMBH & CO.                       |
| 1000247  | ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΣ                                  |
| 1000249  | ETHICON INC.                                     |
| 1000323  | ATOCHEM NORTH AMERICA INC.                       |
| 1000337  | PENNWALT CORPORATION                             |
| 1000437  | SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED                |
| 1000449  | FISONS PLC                                       |
| 1000485  | ΒΛΑΧΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ, ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ,            |
| 1000489  | ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ                              |
| 1000535  | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY                        |
| 1000583  | BIOGEN INC                                       |
| 1000674  | N.C.DEVELOPMENT INC.                             |
| 1000802  | HANTAREX SPA                                     |
| 1000834  | IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC                 |
| 1000865  | E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY              |
| 1000872  | ENICHEM AGRICOLTURA S.P.A.                       |
| 1000910  | ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                             |
| 1001062  | ΠΡΩΤΟΓΗΡΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ                               |
| 1001169  | ΠΟΥΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ                                  |
| 1001247  | ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ                              |
| 1001248  | ΒΕΚΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ                                  |
| 1001291  | ΑΡΓΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ                                 |
| 1001311  | ΣΚΑΜΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                                |
| 1001339  | ΣΤΑΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ                                  |
| 1001344  | ΔΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                                  |
| 1001347  | ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΑΣΚΟΒΑ ΙΡΙΝΑ, ΣΤΙΛΜΑΝ ΜΙΚΑΕΛ, |
| 1001355  | ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ                             |
| 1001360  | ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ           |
| 1001371  | ΠΕΤΖΕΤΑΚΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ                              |
| 1001396  | ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ & ΥΙΟΣ Ο.Ε                   |
| 1001421  | CUBIC DEFENSE SYSTEMS INC.                       |
| 1001427  | ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε                 |
| 1001535  | ΔΗΜΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ                                 |
|          | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ Α.Ε.                          |
|          | ΕΤΗΥΡΗΦΑΡΜ ΣΟCIETE ANONYME                       |

**ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.****ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ**

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| 900200157 | ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ        |
| 920200281 | ΠΡΕΒΕΝΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ             |
| 920200296 | ΚΟΝΣΕΠΤ ΕΠΕ                   |
| 920200297 | ΚΟΝΣΕΠΤ ΕΠΕ                   |
| 920200301 | ΩΡΟΛΟΓΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ             |
| 920200302 | ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ν. & ΣΙΑ Ο.Ε. |
| 920200306 | ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ              |
| 920200315 | ΦΙΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ                 |
| 920200316 | ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ           |
| 920200318 | ΛΕΧΟΥΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ          |
| 920200321 | ΚΑΡΤΣΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ            |
| 920200330 | BILDO A.E.                    |
| 930200054 | ΨΑΡΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ               |
| 930200056 | ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ                |
| 930200057 | ΓΕΩΡΓΟΥΔΗΣ ΔΙΑΝΕΛΜΟΣ          |
| 930200058 | ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ             |
| 930200059 | ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ         |
| 930200060 | ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ             |
| 930200061 | ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ             |
| 930200062 | ΣΑΧΤΟΥΡΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ          |

**ΑΡ.Π.Υ.Χ.****ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ**

|         |   |
|---------|---|
| 2000221 | ΘΕΟΧΑΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΡΟΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ                                    |
| 2000284 | ΜΠΑΚΛΑΤΣΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ & ΥΙΟΙ ΑΕΒΕ  |
| 2000313 | ΜΠΑΚΛΑΤΣΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ & ΥΙΟΙ ΑΕΒΕ  |
| 2000355 | ΜΙΧΑΛΕΛΗΣ ΠΑΥΛΟΣ  |
| 2000480 | ΚΑΛΦΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ   |
| 2000491 | ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  |
| 2000582 | ΣΙΜΠΑ Α.Ε.  |
| 2000754 | ΚΟΥΡΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΚΟΥΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ, ΚΟΥΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ,<br>ΚΟΥΡΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ |
| 2000756 | ΝΙΑΠΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ                                  |
| 2000804 | ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ   |
| 2000919 | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY   |
| 2000945 | ΚΑΠΑ Α.Ε.   |
| 2000950 | ΓΟΛΙΔΟΠΟΥΛΟΙ ΥΙΟΙ Κ. Ο.Ε.   |
| 2000960 | ΑΓΓΕΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΚΑΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,<br>ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ    |
| 2000981 | ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ   |
| 2001064 | MOTOROLA INC.   |
| 2001117 | ΚΟΡΕΛΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ   |
| 2001130 | ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Ν.& Η. Ο.Ε., ΕΦΑΛ Ο.Ε.  |
| 2001162 | ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ   |
| 2001206 | ΚΟΥΜΕΝΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ   |
| 2001207 | ΒΑΣΑΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  |
| 2001219 | ΤΣΑΚΙΡΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  |
| 2001231 | ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  |
| 2001387 | ΚΥΡΙΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ   |

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

Αθήνα, 10 Μαΐου 1994

Ο Γενικός Διευθυντής

**ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ**





ΤΕΥΧΟΣ Β'  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ



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

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

|                                  |  |                                  |  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940300023  | <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (22): 31.05.94   | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ               | (86): 93400192.6/27.01.93  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ          |  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                 | (54): Βιοϋποβιθάσιμη συσκευασία με ρύγχος εκχύσεως   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ               | (87): 0575594/29.12.93   | ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ                        | (71): SAINT GERMAIN - CARTONNAGE Avenue de Reims, Zone Industrielle Villeneuve Saint Germain F-02200 Soisson, Γαλλία           |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            |  | ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ        | (30): 9200930/29.01.92/Γαλλία  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ               | (86): 93902215.8/15.09.93  | ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ             | (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                 | (54): Κιβώτιο από πλαστικό υλικό, κυρίως κιβώτιο για λαχανικά με αναδιπλούμενα πλευρικά τοιχώματα  | ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                       | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ                        | (71): SCHOELLER - PLAST S.A.<br>11 route de la Condemine<br>CH-1680 Romont, Ελβετία  |                                  |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ        | (30): P4201145.0/17.01.92/Γερμανία   |                                  |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ             | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  |                                  |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                       | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  |                                  |  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940300024  | <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940300027  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (22): 31.05.94   | ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (22): 31.05.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ          |  | ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ          | (87): 0577225/05.01.94   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ               | (87): 0395848/07.11.90   | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ               | (86): 93202324.5/16.01.87  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            |  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                 | (54): Διάγνωση και θεραπεία φλεγμονής  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ               | (86): 90103498.3/23.02.90  | ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ                        | (71): THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (A Massachusetts Corporation)<br>55 Fruit Street, Boston<br>Massachusetts 02114, Η.Π.Α. |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                 | (54): Χύτρα για υγρά, ιδίως γάλα, μετά χειρολαβής  | ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ        | (30): 819585/16.01.86/Η.Π.Α.   |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ                        | (71): FRAUENBERGER & Co. MBH<br>Bahnhofstrasse 13<br>D-3001 Isernhagen HB, Γερμανία  | ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ             | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ        | (30): D8905553/03.05.89/Γερμανία   | ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                       | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ             | (74): Πανουστσούλου Μαρία, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα  |                                  |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                       | (74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα  |                                  |  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940300025  | <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940300028  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (22): 31.05.94   | ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (22): 31.05.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ          |  | ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ          | (87): 0530270/10.03.93   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ               | (87): 0527942/24.02.93   | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ               | (86): 91909968.9/23.05.91  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            |  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                 | (54): Δακτυλοειδές πλωτό μέσω αναπαραγωγής   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ               | (86): 91910743.3/02.05.91  | ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ                        | (71): AQUALINE AS<br>Pir II., nr. 1, N-7010 Trondheim<br>Νορβηγία  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                 | (54): Κολικό σύστημα χορηγήσεως φαρμάκων   | ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ        | (30): 902276/23.05.90/Νορβηγία   |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ                        | (71): 1) PERIO PRODUCTS LTD.<br>7 HaMarpeh Street, Fifth Floor<br>HaHtzvim Jerusalem 91999, Ισραήλ<br>2) YISSLUM RESEARCH AND<br>DEVELOPMENT COMPANY OF THE<br>HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM<br>11 East 69th Street, New York<br>NY 10021, Η.Π.Α. | ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ             | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ        | (30): 518714/04.05.90/Η.Π.Α.   | ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                       | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ             | (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |                                  |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                       | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |                                  |  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940300026  | <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940300029  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (22): 31.05.94   | ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (22): 31.05.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ          |  | ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ          | (87): 0577586/05.01.94   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ               | (87): 0556079/18.08.93   | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ               | (86): 93890124.6/29.06.93  |
|                                  |  | ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            | (54): Αυτόματος διακόπτης  |
|                                  |  | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                 | (71): FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG.<br>A-3943 Schrems - Eugenia 1<br>Αυστρία   |
|                                  |  | ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ                        | ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1319/92/29.06.92/Αυστρία   |

|                                  |  |                                  |  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου<br>Παναγιώτα, δικηγόρος,<br>Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα      | <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>                 | τίων μέθοδος και διάταξη για την<br>κατασκευή τους   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Κιόρτης Βασίλειος, δικηγόρος,<br>Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα                           | <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (71): SCHWEIGER JOSEF<br>Heiligkreuz 28, FL-9490<br>Vaduz, Λιχτενστάϊν   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940300030  | <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (30): 1545/91/24.05.91/Ελβετία   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 31.05.94   | <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  | <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (87): 0583553/23.02.94   |                                  |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |                                  |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (86): 93107545.1/10.05.93  | <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940300033  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Μέθοδος για την επεξεργασία υπο-<br>λοίπων στεγανοποίησης οροφής<br>με ασφαλαστώδη υλικά | <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 31.05.94   |
| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>                 | (71): RÜTGERSWERKE AG<br>Mainzer Landstrasse 217<br>6000 Frankfurt - Main 11, Γερμανία         | <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): —  | <b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (87): 0583316/23.02.94   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,<br>Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα                             | <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,<br>Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα                             | <b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (86): 92909696.4/08.05.92  |
|                                  |  | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Διεργασία και εξοπλισμός για την<br>παραγωγή μιας πρόσθετης καρδια-<br>κής βαλβίδας                                    |
|                                  |  | <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>                 | (71): NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED<br>Städtle 36, FL-9490<br>Vaduz, Λιχτενστάϊν  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940300031  | <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 91107445/08.05.91/Ευρωπαϊκό  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 31.05.94   | <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  | <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (87): 0595003/04.05.94   |                                  |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  | <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940300034  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (86): 93114722.7/14.09.93  | <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 31.05.94   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Θερμοσκληρυνόμενο μίγμα  | <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |
| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>                 | (71): RÜTGERSWERKE AG<br>Mainzer Landstrasse 217<br>6000 Frankfurt-Main 11, Γερμανία           | <b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (87): 0554201/04.08.93   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): —  | <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,<br>Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα                             | <b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (86): 93440010.2/26.01.93  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,<br>Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα                             | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Αυτομπλοκαριζόμενο τεμάχιο προσ-<br>δέσεως και διάταξη στερεώσεως<br>περιλαμβάνουσα το εν λόγω τεμά-<br>χιο προσδέσεως |
|                                  |  | <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>                 | (71): SOPREMA S.A.<br>14 rue de St. Nazaire, F-67100<br>Strasbourg, Γαλλία   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940300032  | <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 9201148/29.01.92/Γαλλία  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 31.05.94   | <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  | <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (87): 0586412/16.03.94   |                                  |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |                                  |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (86): 92909761.6/20.05.92  |                                  |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Μεγάλος αριθμός τυπωμένων δελ-   |                                  |  |

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

| <b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b><br>(87) | <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b><br>(71)   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</b><br>(21) |
|----------------------------------|--|---|---------------------------|
| 0395848/07.11.90                 | FRAUENBERGER & CO. MBH   | Χύτρα για υγρά, ιδίως γάλα, μετά χειρολαβής   | 940300024                 |
| 0527942/24.02.93                 | 1) PERIO PRODUCTS LTD.<br>2) YISSUM RESEARCH AND<br>DEVELOPMENT COMPANY OF THE<br>HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM | Κολικό σύστημα χορηγήσεως φαρμάκου  | 940300025                 |
| 0530270/10.03.93                 | AQUALINE A.S.  | Δακτυλιοειδές πλωτό μέσο αναπαραγωγής   | 940300028                 |
| 0554201/04.08.93                 | SOPREMA S.A.   | Αυτομπλοκαριζόμενο τεμάχιο προσδέσεως και<br>διάταξη στερεώσεως περιλαμβάνουσα το εν<br>λόγω τεμάχιο προσδέσεως | 940300034                 |
| 0556079/18.08.93                 | SAINT GERMAIN-CARTONNAGE   | Βιοϋποβιβάσιμη συσκευασία με ρύγχος εκχύσεως  | 940300026                 |
| 0575594/29.12.93                 | SCHOELLER-PLAST S.A.   | Κιβώτιο από πλαστικό υλικό, κυρίως κιβώτιο για<br>λαχανικά με αναδιπλούμενα πλευρικά τοιχώ-<br>ματα             | 940300023                 |
| 0577225/05.01.94                 | THE GENERAL HOSPITAL<br>CORPORATION  | Διάγνωση και θεραπεία φλεγμονής   | 940300027                 |
| 0577586/05.01.94                 | FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG   | Αυτόματος διακόπτης   | 940300029                 |
| 0583316/23.02.94                 | NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED   | Διεργασία και εξοπλισμός για την παραγωγή <sup>1</sup><br>μιας πρόσθεσης καρδιακής βαλβίδας                     | 940300033                 |
| 0583553/23.02.94                 | RÜTGERSWERKE AG  | Μέθοδος για την επεξεργασία υπολοίπων στε-<br>γανοποίησης οροφής με ασφαλτώδη υλικά                             | 940300030                 |
| 0586412/16.03.94                 | SCHWEIGER JOSEF  | Μεγάλος αριθμός τυπωμένων δελτίων, μέθοδος<br>και διάταξη για την κατασκευή τους                                | 940300032                 |
| 0595003/04.05.94                 | RUTGERSWERKE AG.   | Θερμοσκληρυνόμενο μίγμα   | 940300031                 |

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

| <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ<br/>(71)</b>   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>  | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.<br/>(87)</b> | <b>ΑΡ.ΕΔΔ.ΚΑΤ.<br/>(21)</b> |
|---|---|---------------------------------|-----------------------------|
| AQUALINE AS   | Δακτυλιοειδές πλωτό μέσο αναπαραγωγής   | 0530270/10.03.93                | 940300028                   |
| FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG  | Αυτόματος διακόπτης   | 0577586/05.01.94                | 940300029                   |
| FRAUENBERGER & CO. MBH  | Χύτρα για υγρά, ιδίως γάλα, μετά χειρολαβής   | 0395848/07.11.90                | 940300024                   |
| NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED  | Διεργασία και εξοπλισμός για την παραγωγή μιας πρόσθεσης καρδιακής βαλβίδας                               | 0583316/23.02.94                | 940300033                   |
| PERIO PRODUCTS LTD  | Κολικό σύστημα χορηγήσεως φαρμάκου  | 0527942/24.02.93                | 940300025                   |
| RUTGERSWERKE AG   | Μέθοδος για την επεξεργασία υπολοίπων στεγανοποίησης οροφής με ασφαλτώδη υλικά                            | 0583553/23.02.94                | 940300030                   |
| RUTGERSWERKE AG   | Θερμοσκληρυνόμενο μίγμα   | 0595003/04.05.94                | 940300031                   |
| SAINT GERMAIN-CARTONNAGE  | Βιοϋποβιβάσιμη συσκευασία με ρύγχος εκχύσεως  | 0556079/18.08.93                | 940300026                   |
| SCHOELLER-PLAST S.A.  | Κιβώτιο από πλαστικό υλικό, κυρίως κιβώτιο για λαχανικά με αναδιπλούμενα πλευρικά τοιχώματα               | 0575594/29.12.93                | 940300023                   |
| SCHWEIGER JOSEF   | Μεγάλος αριθμός τυπωμένων δελτίων, μέθοδος και διάταξη για την κατασκευή τους                             | 0586412/16.03.94                | 940300032                   |
| SOPREMA S.A.  | Αυτομπλοκαριζόμενο τεμάχιο προσδέσεως και διάταξη στερεώσεως περιλαμβάνουσα το εν λόγω τεμάχιο προσδέσεως | 0554201/04.08.93                | 940300034                   |
| THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION  | Διάγνωση και θεραπεία φλεγμονής   | 0577225/05.01.94                | 940300027                   |
| YISSUM RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM | Κολικό σύστημα χορηγήσεως φαρμάκου  | 0527942/24.02.93                | 940300025                   |

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

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3010621**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930403296

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.12.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 314446/15.09.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88310046.3/26.10.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα αντιυπερτασικά παράγωγα βενζοπυράνης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION  
685 Third Avenue 10017  
New York, N.Y.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 550349/27.10.87/CA

2) 146875/22.01.88/US

3) 210970/24.06.88/US

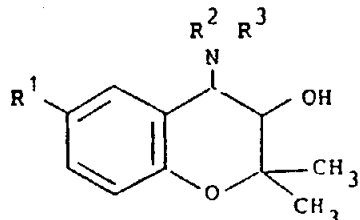
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) QUAGLIATO DOMINICK ANTHONY  
2) HUMBER LESLIE GEORGE

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

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται ενταύθα ενέες βενζοπυράνες ή φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών, που έχουν φαρμακολογικήν δραστικότητα, μέθοδοι παρασκευής αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και η χρησιμοποίηση αυτών δια την θεραπευτικήν αγωγήν υπερτάσεως. Οι βενζοπυράνες έχουν τον τύπο:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3010622**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930403297

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.12.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 300952/15.09.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88710016.2/27.06.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανική διάταξη για την παρουσίαση αντικειμένων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PECH RÜDIGER  
Schwanhildenstrasse 1 85368  
Wang, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8708837/25.06.87/DE

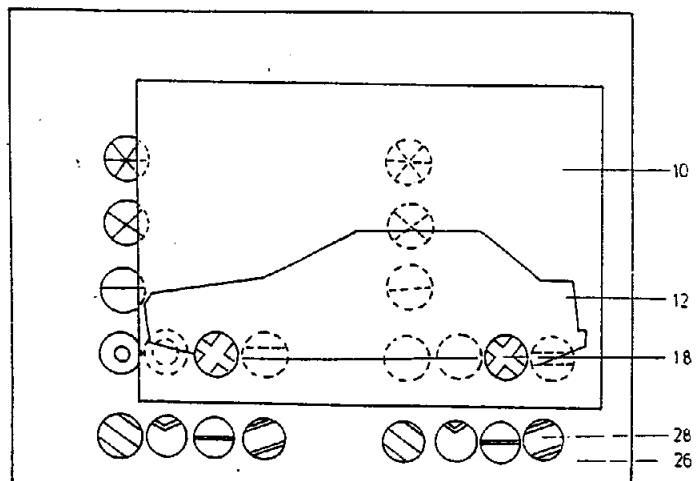
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PECH RÜDIGER

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

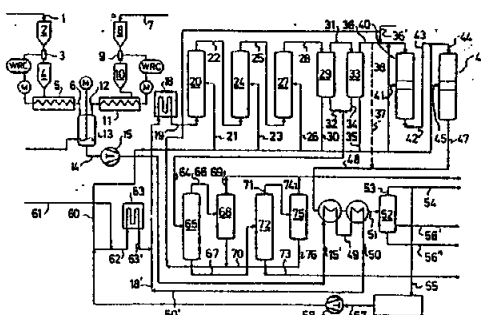
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη για την οπτική παρουσίαση συνδυαζόμενων μεταξύ τους αντικειμένων που αναπαριστώνται επί χωριστών πινάκων, με έναν πίνακα (10) για το κυρίως αντικείμενο, π.χ. ένα αυτοκίνητο (12) και ένα βοηθητικό πίνακα (26) για το συχετιζόμενο αντικείμενο π.χ. μία ζάντα (28). Ο πίνακας (10) εμφανίζει στο σημείο όπου βρίσκεται το συσχετιζόμενο αντικείμενο ένα αντίστοιχο προς αυτό άνοιγμα (18), ο πίνακας (10) βρίσκεται επάνω από τον βοηθητικό πίνακα (26) ενώ ο πίνακας (10) και ο βοηθητικός πίνακας (26) είναι μετακινούμενοι εν σχέσει ο ένας προς τον άλλο.



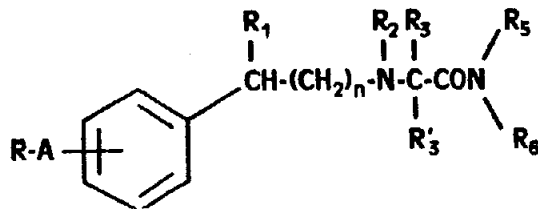
|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010623  | <b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403298  | Η εφεύρεση αφορά μίαν μέθοδον δια την υδρογονωτικήν μετατροπήν<br>βαρέων ελαίων και υπολειμμάτων ελαίων, παλαιών ελαίων και αποβλήτων ελαίων, ασφαλτικών όμμων και παρομοίων δια επαφής με υδρογόνον εις μερική πίεση υδρογόνου μεταξύ 50 και 300 bar, θερμοκρασία μεταξύ 250 και 500°C, παροχή 0,1 έως 5 τόννους/μ³ και ώρα και σχέση αερίου/υγρού μεταξύ 100 και 10000 Nm³/τόννο. |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 16.12.93   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 263522/15.09.93  |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 87114725.2/08.10.87  | Τεχνικό πρόβλημα και σκοπός της εφευρέσεως είναι η δημιουργία μιας μεθόδου δια κατεργασία βαρέων ελαίων και υπολειμμάτων ελαίων, με την οποίαν αποφεύγεται ο υπερβολικός αφρισμός και χρησιμοποιείται καλύτερα ο χώρος αντιδράσεως των αντιδραστήρων υδρογονώσεως.  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Μέθοδος υδρογονωτικής μετατροπής βαρέων ελαίων και υπολειμμάτων ελαίων   |   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): 1) INTEVEP S.A.<br>Edif. Sede Central Apartado 149,<br>Santa Rosa Los Teques,<br>Estado Miranda 1201 A-1201,<br>Βενεζουέλα<br>2) VEBA OEL TECHNOLOGIE UND<br>AUTOMATISIERUNG GMBH<br>Alexander-von-Humboldt-Strasse,<br>Gelsenkirchen 2 D-4650, Γερμανία |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 3634275/08.10.86/DE  |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) GUITIAN JOSE<br>2) KLASUK JULIO DR.<br>3) KRETSCHMAR KLAUS<br>4) MARRUFFO FRANZO DR.<br>5) MERZ LUDWIG DR.<br>6) NIEMANN KLAUS DR.<br>7) KURZEJA KLAUS  |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,<br>N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα   |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,<br>N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα   |   |



|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010624  | <b>ΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ:</b>  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403351  | $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH}_2 - \text{R}_2 (\text{CH})_n (\text{CH})_m - \text{R}$  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 20.12.93   | $\begin{array}{c}   & &   \\ \text{R}_1 & & \text{R}_3 & \text{R}_4 \end{array}$  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 433106/06.10.93  | όπου το R είναι: $\text{CH}_2\text{OH}$ , το $\text{R}_1$ είναι: H ή $\text{CH}_3$ , το $\text{R}_2$ είναι:   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90403134.1/06.11.90  |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Φθοριωμένο δυνάμενο να δικτυώθει συμπολυμερές, μέθοδος παρασκευής αυτού και εφαρμογή του σε βερνίκια και βαφές | $\text{O} - (\text{X})\text{p},\text{O} - \overset{\text{O}}{\underset{\text{  }}{\text{C}}} - \text{NH}, \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \overset{\text{R}_5}{\underset{\text{R}_6}{\text{C}}} - \text{O} - \text{CH}_2 - \overset{\text{R}_5}{\underset{\text{R}_6}{\text{C}}} - \text{R}_5$ |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): ELF ATOCHEM S.A.<br>4 & 8 Cours Michelet la Défense 10<br>F-92800 Puteaux, Γαλλία                              | με "p" ένα αριθμό εκλεγόμενο από 0 έως 3 και όπου το X είναι $(\text{CH}_2)_n\text{O}$ ενώ το q είναι ένας αριθμός που εκλέγεται από 1 έως 3.   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 8915029/16.11.89/FR  |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) KAPPLER PATRICK<br>2) PERILLON JEAN-LUC   |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,<br>Μοσχονήσιων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,<br>Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>  |  |
| Δυνάμενο να δικτυώθει συμπολυμερές που περιέχει τα υπόλοιπα του συμπολυμερισμού ενός φθοριωμένου μονομερούς ενός υδροξυλιωμένου αλλυλικού αιθέρος και ενώσεις βινυλικού αιθέρος το οποίο χαρακτηρίζεται εκ του ότι: |  |
| α) τα υπόλοιπα φθοριωμένα μονομερούς προέρχονται από συνδυασμό φθοριωμένου βινυλιδενίου και τετραφθοριοαιθυλενίου,  |  |
| β) τα υπόλοιπα αλλυλικού αιθέρος προέρχονται από μία εκ των ενώ-  |  |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010625   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (21): 930403538   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (22): 12.01.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ          |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ            | (87): 400495/03.11.93   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ               | (86): 90109950.7/25.05.90   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                 | (54): Ν-φαινυλαλκυλ-υποκατεστημένα α-αρινο καρβοξαμιδικά παράγωγα και μέθοδος παρασκευής τους                         |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.<br>Via Carlo Imbonati 24 I-20159<br>Milano, Itália                                 |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 1) 8912071/25.05.89/GB<br>2) 9007567/04.04.90/GB  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) DOSTERT PHILIPPE<br>2) PEVARELLO PAOLO<br>3) HEIDEMPERGER FRANCO<br>4) VARASI MARIO<br>5) BONSIGNORI ALBERTO |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>                | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |



στον οποίο το R είναι αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>, κυκλοαλκύλιο C<sub>3</sub>C<sub>8</sub>, φουρύλιο, θειενύλιο, πυριδύλιο ή υποκατεστημένο ή μη φαινύλιο· το A είναι ομάδα -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>- ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-X-(CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>- στην οποία το X είναι -O-, -S- ή -NR<sub>4</sub>-· τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>3</sub>', R<sub>4</sub>, n, m, p και q είναι όπως ορίζονται εδώ και το καθένα από τα R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>· και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, είναι δραστικά πάνω στο κεντρικό νευρικό σύστημα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν αντιεπιληπτικά, αντιπαρκινσονικά, νευροπροστατευτικά, αντικαταθλιπτικά, αντισπαστικά ή και υπνωτικά στα θηλαστικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα Ν-φαινυλαλκυλ-υποκατεστημένα α-αρινο καρβοξαμιδικά παράγωγα τύπου (I):

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010626  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (21): 930401405  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (22): 02.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ          |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ            | (87): 354431/10.11.93  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ               | (86): 89114054.3/29.07.89  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                 | (54): Μηχανικώς συμβατά θερμοπλαστικά πολυμερή μίγματα πολυουρεθάνης/πολυολεφίνης    |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): THE B.F. GOODRICH COMPANY<br>3925 Embassy Parkway, Akron Ohio<br>44313, Η.Π.Α. |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 226588/01.08.88/US   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): LEE BIING-LIN  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη,<br>δικηγόρος, Αριστοτέλους 85,<br>104 34 Αθήνα     |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>                | (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη,<br>δικηγόρος, Αριστοτέλους 85,<br>104 34 Αθήνα     |

νης μετά 100 μέτρων βάρους πολυουρεθάνης. Το μηχανικώς συμβατόν πολυμερές μίγμα είναι ιδιαιτέρως κατάλληλον δια την μορφοποίησην πλαστικών αντικειμένων δια εγχύσεως, εξωθήσεως, επί καλάνδρας ή παρομοίας μεθόδου μορφοποιήσεως θερμοπλαστικών αντικειμένων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγονται πολυμερή μίγματα θερμοπλαστικών ελαστομερών πολυουρεθάνης και κρυσταλλικών ή κατά το κύριον μέρος αυτών κρυσταλλικών θερμοπλαστικών πολυολεφίνων δι' αναμίξεως τηγμάτων των αντιστοίχων πολυμερών υπό υψηλήν διάτμησιν. Το σταθεροποιηθέν μηχανικώς συμβατόν μίγμα των υπό κανονικάς συνθήκας θερμοδυναμικώς μη συμβατών πολυμερών αποτελείται κατά περίπου 3,5 έως 20 μέρη βάρους ομοπολυμερούς ή συμπολυμερούς πολυολεφί-

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010627  | εξ αιθυλενοξειδίου και τουλάχιστον εξ ενός συμμονομερούς επιλεγομένου εκ της ομάδος της αποτελουμένης εκ κυκλικών αιθέρων, κυκλικών ακεταλών και κυκλικών εστέρων εις ποσοστόν από περίπου 95 έως περίπου 5% κατά βάρος. Το πολυμερές υλικόν δύναται να είναι οιονδήποτε θερμοπλαστικόν, θερμοπλαστικόν ελαστομερές ή ελαστομερές περιλαμβανομένων των ABS, ASA, πολυαμιδίων, PBT, PET, PETG, PMMA, PUR, PVC, CPVC, PC, POM, POP, SMA και SAN. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930401410  |  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 02.02.94   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 287092/03.11.93  |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88105947.1/14.04.88  |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Συμπολυμερή αιθυλενοξειδίου ως πρόσθετα εις τα αντιστατικά                     |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): THE B.F. GOODRICH COMPANY<br>3925 Embassy Parkway, Akron Ohio<br>44313, Η.Π.Α. |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 39258/17.04.87/US  |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): YU SIMON HSIAO-PAO   |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη,<br>δικηγόρος, Αριστοτέλους 85,<br>104 34 Αθήνα     |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη,<br>δικηγόρος, Αριστοτέλους 85,<br>104 34 Αθήνα     |  |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντιστατική πολυμερής σύνθεσις αποτελουμένη εκ τουλάχιστον ενός αντιστατικού προσθέτου συμπολυμερούς αιθυλενοξειδίου εις ποσοστόν από περίπου 3 έως περίπου 30% κατά βάρος. Η σύνθεσις είναι στερεόν, μη ιονικόν υλικόν έχον ιξώδες αραιώσεως εν διαλύματι μεγαλύτερον του 0,25 και μέσον μοριακόν βάρος μεγαλύτερον του 20.000, περιέχει δε και πολυμερές υλικόν εις ποσοστόν ανερχόμενον εις περίπου 70 έως περίπου 97% κατά βάρος. Το συμπολυμερές αιθυλενοξειδίου αποτελείται κατά περίπου 5 έως περίπου 95% κατά βάρος

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010628  | ενώσεις προστατευόμενας κατά της οξειδώσεως και άλλων συστατικών της μελάνης. Περιγράφονται μέθοδοι παρασκευής των μελανών, εκτυπώσεως εντύπων ασφαλείας και διαπιστώσεως παραχαράξεων. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930401609  |   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 02.02.94   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 327788/24.11.93  |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88810886.7/21.12.88  |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Αναστρέψιμες φωτοχρωμικές τυπογραφικές μελάνες                             |   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): SICPA HOLDING S.A.<br>Burgstrasse 17 Glarus CH-8750<br>Ελβετία             |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 8800603/12.01.88/GB  |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) AMON ALBERT<br>2) BRETLER HAIM<br>3) BLEIKOLM ANTON                     |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη,<br>δικηγόρος, Αριστοτέλους 85,<br>104 34 Αθήνα |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη,<br>δικηγόρος, Αριστοτέλους 85,<br>104 34 Αθήνα |   |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται φωτοχρωμικά τυπογραφικά μελάναι αι οποίαι χρησιμοποιούνται ειδικότερον εις την εκτύπωσην εγγράφων ασφαλείας. Αι εκτυπώσεις είναι κανονικώς σχεδόν άχρωμοι και καθίστανται έγχρωμοι όταν υφίστανται την επίδρασην ενεργειακής ακτινοβολίας ως π.χ. δι' υπεριώδους φωτός. Ο τοιούτος φωτοχρωματισμός είναι αντιστρεπτός. Αι τυπογραφικά μελάναι περιέχουν φωτοχρωμικά

|                                  |       |  |
|----------------------------------|-------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): | <b>3010629</b>   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): | <b>930403641</b>   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): | <b>02.02.94</b>  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |       |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): | <b>335521/24.11.93</b>   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |       |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): | <b>89302422.4/10.03.89</b>   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): | <b>Ανίχνευση δραστικότητας φωνής</b>   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): | <b>BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LTD CO</b><br><b>British Telecom Centre 81, Newgate Street London EC1A 7AJ,</b><br><b>Μ. Βρετανία</b> |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): | 1) 8805795/11.03.88/GB<br>2) 8813346/06.06.88/GB<br>3) 8820105/24.08.88/GB   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): | 1) FREEMAN DANIEL KENNETH<br>2) BOYD IVAN  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): | Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): | Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |

που δεν περιέχει θόρυβο το οποίον ορίζει ένα κατώτερο όριο έναντι ενός μεταβαλλομένου, κατωτάτου ορίου δια να δίδει μια έξοδο λογικής ομιλίας μη ομιλίας. Το μέτριο είναι

$$M = R_0 H_0 + 2 \sum_{i=1}^N R_i H_i,$$

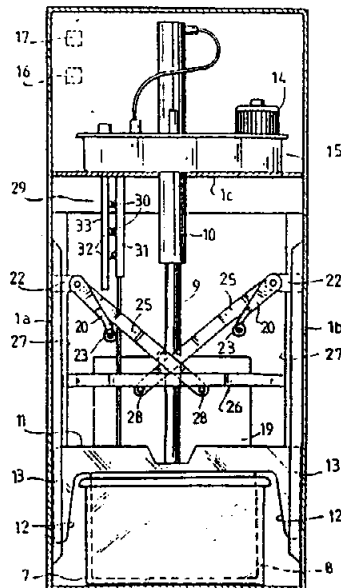
όπου το  $H_1$  είναι οι συντελεστές αυτοσυσχετισμού της ανταποκρίσεως παλμού ενός Ντη τάξεως FIR αναστρόφου φίλτρου θορύβου που προέρχεται από ανάλυση LPC προηγουμένων πλαισίων σήματος μη ομιλίας. Η προσαρμογή του ελαχίστου ορίου και η ενημέρωση του συντελεστού ελέγχονται από ένα δεύτερο NAD που ανταποκρίνεται σε μια αναλογία της μεταβολής φάσματος μεταξύ των πλαισίων.

ПЕРІАНΨΗ (57)

Ο ανιχνευτής δραστικότητος φωνής (VAD) προς χρήση είναι τη συσκευή παροχής κώδικος LPC σε ένα κινητό σύστημα ραδιοφώνου, χρησιμοποιεί συντελεστάς αυτοσυσχετισμού  $Ro$ ,  $Rt...$  του σήματος εισόδου, οι οποίοι έχουν ζυγιστεί και συνδυαστεί, για να δίδουν ένα μέτρο  $M$  το οποίο εξαρτάται από την ισχύ εντός αυτού του μέρους του φάσματος.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>  | <b>(11):</b> 3010630   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | <b>(21):</b> 930403648   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | <b>(22):</b> 02.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>    | <b>(87):</b> 410865/03.11.93   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | <b>(86):</b> 90402114.4/23.07.90   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | <b>(54):</b> Συμπιεστής σκουπιδιών, ειδικώτερα σκουπιδιών που προέρχονται από οικιακές χρήσεις   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | <b>(73):</b> ASSOCIATION BITTERROISE POUR LE RECLASSEMENT ET LA MISE AU TRAVAIL DES HANDICAPES<br>10 Rue Evariste Galois, Beziers<br>F-34500, Γαλλία |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30):</b> 8910382/27.07.89/FR   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | <b>(72):</b> BAUCHARD HUBERT   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | <b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | <b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |

κίνησης της ολισθαίνουσας θυρίδας από την δική του κίνηση. Σύμφωνα με την εφεύρεση, αυτός ο μηχανισμός εξάρτησης περιλαμβάνει επί ενός τοιχώματος (1a, 1b) του σώματος συμπίεσης (1) ένα τουλάχιστον όργανο χειρισμού (20) που μπορεί να κινείται προς τις δύο κατευθύνσεις μετατόπισης του πιστονιού και το οποίο προεξέχει εντός του δρομολογίου της οπίσθιας επιφανείας του, σε μικρή απόσταση από το άνω νεκρό σημείο αυτής της τελευταίας και συνδέεται με την θυρίδα (19) με μια συζευκτική διάταξη υποπολλαπλασιασμού (25, 26) της ανοδικής πορείας της. Εφαρμογή κυρίως στους συμπιεστές σκουπιδιών που προέρχονται από οικιακές χρήσεις.



ПЕРІАНФИ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα συμπιεστή σκουπιδιών ο οποίος φέρει έναν αγωγό με κεκλιμένο πυθμένα ο οποίος μ' ένα στόμιο που μπορεί να φράσσεται από μια ολισθαίνουσα (συρόμενη) θυρίδα (19), επιτρέπει την πρόσβαση σ' ένα σώμα συμπιεσης εντός του οποίου προσαρμόζεται ένα πιστόνι (8) το οποίο μπορεί να μετατοπίζεται κυκλικά μεταξύ μιας άνω και μιας κάτω θέσης συμπιεσης και το οποίο συνεργάζεται μ' έναν μηχανισμό εξάρτησης (ελέγχου) της

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010631  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403677  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 456754/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90903491.0/12.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υδρογόνωση εστέρων καρβοξυλικού οξεος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EASTMAN KODAK COMPANY  
343 State Street, Rochester  
New York 14650-2201, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 309641/13.02.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) IRICK GETHER JR.  
2) MERCER PATRICIA LEE NIXON  
3) SIMMONS KENNETH EUGENE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται συνθέσεις καταλύτη αποτελούμενες από αναμιγμένα χημικά οξείδια χαλκού-τιτανίου και χρήση παρόμοιων συνθέσεων καταλύτη στην υδρογόνωση ορισμένων εστέρων προς λήψη της αλκοόλης που αντιστοιχεί στο όξινο υπόλειμμα του εστέρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010632  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403681  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 313296/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88309723.0/17.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένα χρωμάνια και συγγείς ενώσεις εις τη θεραπεία του άσθματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
235 East 42ND Street, New York  
10017, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8702734/19.10.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EGGLER JAMES FREDERICK  
2) MELVIN LAWRENCE SHERMAN  
JR.  
3) MARFAT ANTHONY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σεις' μέθοδος θεραπείας δια των ρηθεισών ενώσεων' και ενδιάμεσοι (ενώσεις) χρήσιμοι εις την έκθεσιν των ρηθεισών ενώσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημέναι τετραλίναι, χρωμάνια και συγγενείς ενώσεις αι οποίαι, δι' αναστολής του ενζύμου 5-λιποξυγενάση ή/και αποκλεισμού (δεσμεύσεως) υποδοχέων λευκοτριενίου είναι χρήσιμοι εις την πρόληψην ή θεραπείαν άσθματος, αρθρίτιδος, ψωριάσεως, ελκών, μυοκαρδιακού εμφράγματος και συγγενών νοσηρών καταστάσεων εις θηλαστικά φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσας τα ρηθείσας ενώ-

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010633  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403748  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 440341/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91300234.1/14.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις ουσιωδών λιπαρών οξεών (EPA) και θεραπεία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCOTIA HOLDINGS PLC  
Efamol House Woodbridge  
Meadows, Guildford Surrey  
GU1 1BA, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001121/18.01.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HORROBIN DAVID FREDERICK  
2) CORRIGAN FRANK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια φαρμακευτική σύνθεση GLA ή DCLA και βιοδιαθέσιμου σεληνίου, προαιρετικά επίσης με ένα 18:4 υψηλότερο n-3 EFA και/ή βιοδιαθέσιμό ψευδάργυρο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010634  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403756  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 286345/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88302994.4/05.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παραγωγή υψηλού τίτλου ανθρώπινης σωματομεδίνης C  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): IMCERA GROUP INC.  
2315 Sanders Road, Northbrook  
IL60062, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 34847/06.04.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MYERS-KEITH PAULA  
2) CAIN WENDY J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κοινολογείται μια μέθοδος ζύμωσης υψηλού τίτλου η οποία χρησιμοποιεί μεταμορφωμένα κύτταρα Escherichia Ooli φέροντας ένα πλασμίδιο το οποίο περιέχει DNA που κωδικοποιεί για Σωματομεδίνη C. Λήφθηκαν τίτλοι περίπου 900-1000 mg/l χρησιμοποιώντας τη μέθοδο της παρούσης εφεύρεσης περίπου δύο φορές τον τίτλο των μεθόδων της προηγούμενης τεχνολογίας.

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010635   | <b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403761   | Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία καλλυντική σύνθεση για τη παρεμπόδιση, ιδιαίτερα, του σχηματισμού φλυκταινοβλατίδων της ακμής και ερυθρώσεων του δέρματος, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιέχει ένα εκχύλισμα το οποίο μπορεί να ληφθεί από φύλλα και μίσχους ενός τουλάχιστον ζυγοφύλλου φυτού του γένους Λαρρέα («Λαρρεία»), σε συγκεντρώσεις από 0,01 έως 0,10% εκπεφρασμένες σε πολυφαινόλες εντός μίας κατάλληλης καλλυντικής βάσεως. |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 02.02.94  |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 524266/03.11.93   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 91908696.7/09.04.91   |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Καλλυντικές συνθέσεις περιέχουσες ένα εκχύλισμα ενός ζυγοφύλλου φυτού σανήκοντος στο γένος Λαρρέα   |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): 1) BONNE CLAUDE<br>316 Avenue D'Occitanie,<br>Montpellier F-34000, Γαλλία<br>2) SINCHOLLE DANIEL<br>343 Avenue de la Trémoulette,<br>St-Clément-la-Rivière F-34270<br>St-Mathieu-de-Tréviers, Γαλλία<br>3) DIOT MICHEL<br>2 Allée des Dimanches<br>F-78430 Louveciennes, Γαλλία |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 9004737/12.04.90/FR   |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) BONNE CLAUDE<br>2) SINCHOLLE DANIEL<br>3) DIOT MICHEL  |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |  |

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010636   | <b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400183   | αλδοζορεδουκτάσης, στην οποία σύνθεση, παράγωγο υδαντοΐνης γνωστό αφ' εαυτού είναι ομοιομόρφως διεσπαρμένο εντός φορέα υψηλού μοριακού βάρους. Η σύνθεση μπορεί περαιτέρω να περιέχει υδατοδιαλυτή ουσία υψηλού μοριακού βάρους. Η σύνθεση χορηγείται για την αποτροπή ή την θεραπεία επιπλοκής οφειλόμενης στον διαβήτη. |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 02.02.94  |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 384416/03.11.93   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90103279.7/20.02.90   |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα παράγωγο υδαντοΐνης   |   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): SANWA KAGAKU KENKYUSHO<br>CO. LTD<br>No. 35 Higashi-Sotobori-Cho,<br>Higashi-ku Nagoya-shi<br>Aichi-Ken, Ιαπωνία                            |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 1) 42743/89/22.02.89/JP<br>2) 58694/89/10.03.89/JP<br>3) 26139/90/07.02.90/JP   |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) KURONO MASAYASU<br>2) SATO MAKOTO<br>3) YOSHINA SHIGEAKI<br>4) KONDO YOSHIYA<br>5) INOUE TSUNEAKI<br>6) INOUE AKIHARU<br>7) SAWAI KIICHI |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος,<br>Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος,<br>Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα   |   |

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Φαρμακευτική σύνθεση που παρουσιάζει αναστολή των ενζύμων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010637  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 269786/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87111260.3/04.08.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ποσοτικός προσδιορισμός 3-οξο-5βήτα-στεροειδούς και αντιδραστήριο γι' αυτόν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DAIICHI PURE CHEMICALS CO. LTD.  
 13-5 Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku  
 Tokyo, Japania  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 268313/86/11.11.86/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) USHIZAWA KOJI  
 2) SHIGIHARA TAKAE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): 'Ητα Βασιλική, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

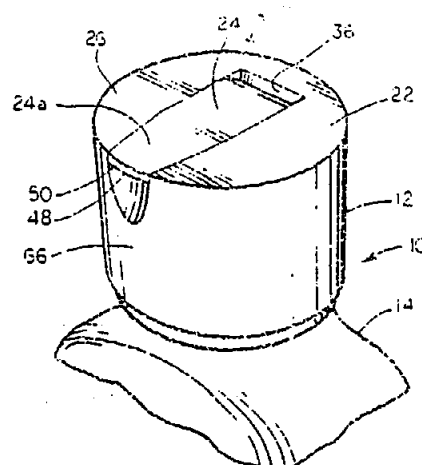
προσδιορισμό του 3-οξο-5β-στεροειδούς περιέχον 3-οξο-5β-στεροειδούς Δ<sup>4</sup>-δεϋδρογονάση και ένωση τετραζολίου. Ο προσδιορισμός και το αντιδραστήριο παρέχουν απλή και αξιόπιστη μέθοδο ελέγχου της ηπατικής λειτουργίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ποσοτικός προσδιορισμός 3-οξο-5β-στεροειδούς, ο οποίος περιλαμβάνει επίδραση 3-οξο-5β-στεροειδούς Δ<sup>4</sup>-δεϋδρογονάσης επί δείγματος παρουσία αναγωγικού χρωμοφόρου παράγοντα και μέτρηση της οπικής πυκνότητος της ούτω παραχθείσης χρωμοφόρου ουσίας. Τυπικό αναγωγικό χρωμοφόρο παράγοντα αποτελεί μία ένωση τετραζολίου. Η εφεύρεση παρέχει επίσης αντιδραστήριο για τον ποσοτικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010638  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 348020/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89301445.6/15.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένο πώμα διανομής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.  
 One Sea Gate, Toledo OHIO  
 43666, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 211186/24.06.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NYCZ JOSEPH D.  
 2) SCHOENLEIN MARK J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): 'Ητα Βασιλική, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

κλεισίματος φέρει βύσμα, το οποίο κλείνει το άνοιγμα διανομής του καπακιού όταν το στέλεχος κλεισίματος είναι σε μία ορισμένη θέση ως προς το καπάκι και το αφήνει ελεύθερο όταν το στέλεχος κλεισίματος έχει στραφεί περί άξονα σε σχέση με το καπάκι, από την πρώτη σε μία δεύτερη θέση. Το άκρο του στέλεχους κλεισίματος που ευρίσκεται στην υποδοχή του καπακιού είναι ενισχυμένο ώστε να εμποδίζεται τυχόν απότομη απόσπαση από την υποδοχή καθώς το στέλεχος κλεισίματος στρέφεται περί άξονα από την δεύτερη θέση πίσω στην πρώτη θέση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πώμα διανομής που προσαρμόζεται στο ανοικτό άκρο μιας φιάλης ώστε να επιτρέπει ή να παρεμποδίζει κατ' επιλογή την διανομή ρευστού προϊόντος από μέσα από την φιάλη διαμέσου ανοίγματος του πώματος. Το πώμα συνίσταται από ένα βασικό χυτό πλαστικό, εν είδει καπακιό, στέλεχος σχήματος κυπέλου, στην κορυφή του οποίου υπάρχει το άνοιγμα διανομής, και από ένα χυτό πλαστικό, επίπεδο εν γένει, στέλεχος κλεισίματος το ένα άκρο του οποίου είναι εισηγμένο, κατά τρόπο που να μπορεί να στρέφεται περί άξονα, σε ένα συμπιεσμένο, χρησιμεύον ως υποδοχή, τμήμα του καπακιού. Το στέλεχος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010639  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930402601  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.94

λιάζεται με (+)-I [ή αντίστοιχα (-)-I], απομονούται η καταπίπουσα (+)-I [ή αντίστοιχα (-)-I] και εφ' όσον είναι επιθυμητό επαναλαμβάνεται αυτός ο κύκλος κρυσταλλοποίησης μία ή περισσότερες φορές.

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 383316/02.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90102917.3/15.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τον διαχωρισμό εναντιομερών ενός παραγώγου βενζοπυρανίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERCK PATENT GESELLSCHAFT  
MIT BESCHRANKTER HAFTUNG  
Frankfurter Strasse 250 D-6100  
Postfach 4119 Darmstadt, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3904496/15.02.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DEVANT RALF M.DR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τον διαχωρισμό εναντιομερών του trans-3-ιδροξυ-3,4-διϋδρο-2,2-διμεθυλο-4-(2-οξο-1,2-διϋδροπυριδίν-1-υλο)-2H-1-βενζοπυρανο-6-καρβονιτριλίου, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι διαλύεται ρακεμική I μαζί με μία μικρή ποσότητα (-)-I [ή αντίστοιχα (+)-I] ενός μείγματος διχλωρομεθανίου με μία χαμηλού μοριακού βάρους αλκοόλης, το διάλυμα εμβολιάζεται με (-)-I [ή αντίστοιχα (+)-I], η καταπίπουσα (-)-I [ή αντίστοιχα (+)-I] απομονούνται, διαλύεται στο διήθημα περαιτέρω ρακεμική I, εμβο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010640

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930402989  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0523183/02.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91908505.0/04.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μικροσφαίρες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήσεις τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC RORER S.A.  
20 Avenue Raymond Aron F-92160  
Antony, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 90/04471/06.04.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SPENLHAUER GILLES  
2) VEILLARD MICHEL  
3) VERRECHIA THIERRY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

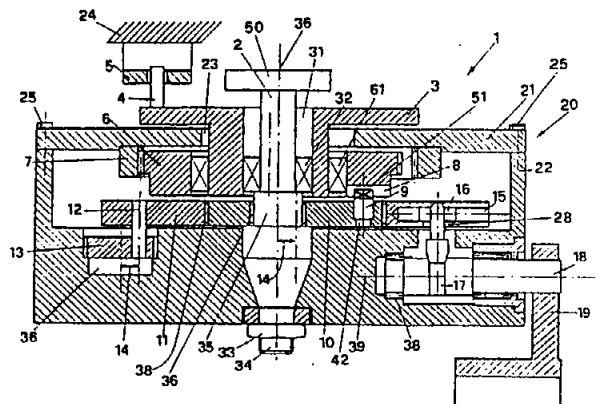
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέες, βιο-αποικοδομήσιμες και βιοσυμβατές μικροσφαίρες αποτελούμενες από ένα ή περισσότερα δραστικά συστατικά και από ένα βιο-αποικοδομήσιμο και βιοσυμβατό πολυμερές και μία τασιενεργό ουσία, επίσης βιο-αποικοδομήσιμη και βιοσυμβατή. Η μέθοδος συνίσταται στην παρασκευή διαλύματος του πολυμερούς και του δραστικού συστατικού μέσα σε διαλύτη μη-αναμίξιμο με το νερό και στην εν συνεχείᾳ ανάμιξή του με το υδατικό διάλυμα τασιενεργού ακολουθούμενη από εξάτμιση του διαλύτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010641  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 437831/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90125427.6/24.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κεφαλή στιλβώσεως μετά αιωρού-  
 μενων στοιχείων λειάνσεως δια βρα-  
 χώδη υλικά ίδια δια πλάκας γρανί-  
 του

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BREMA SRL  
 Via Melchiori 9 I-31033  
 Castelfranco Veneto (TV), Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8550490/18.01.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CADO' WALTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη,  
 δικηγόρος, Αριστοτέλους 85,  
 104 34 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη,  
 δικηγόρος, Αριστοτέλους 85,  
 104 34 Αθήνα

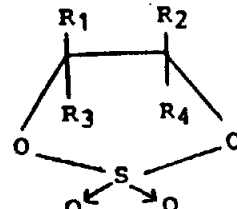
μενων προς το σώμα (20). Το κεντρικόν έκκεντρον κολλάρον (10) συνεργάζεται μέσω ενός κολλάρου (11) σχήματος κυλίνδρου και τη βοηθεία μηχανικών συνδετικών στοιχείων (8, 9, 16, 17) τόσον μετά πλανητικών συνδετικών εκκέντρων κολλάρων (13) συνδεομένων μετά του σώματος (20), όσον και μεθ' εκάστου άξονος (18) συνδεομένου προς στήριγμα (19) το οποίον κρατεί έκαστον στοιχείον λειάνσεως (40), εις την οποίαν ή εν αιωρήσει κίνησις εκάστου στοιχείου λειάνσεως πραγματοποιείται όταν ο κάθετος άξων (2) περιστρέφεται και ούτα προκαλεί την περιστροφήν του σώματος της κεφαλής στιλβώσεως προς την οποίαν συνδέεται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις την εφεύρεσιν περιγράφεται κεφαλή στιλβώσεως μετά αιωρουμένων στοιχείων λειάνσεως, αποτελουμένη εκ σώματος (20) εντός του οποίου στηρίζεται οδοντωτή στεφάνη (7) μετά εσωτερικών οδόντων εμπλεκομένων μετά συνδετικού οδοντωτού τροχού (6) ο οποίος ζεύγνυται μετά κεντρικού εκκέντρου κολλάρου (10) το οποίον με την σειράν του ζεύγνυται ομοαξονικώς προς κάθετον άξονα (2) συνδεό-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010642  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0538303/02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91912409.9/08.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής κυκλικών θει-  
 ικών παραγώγων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC RORER S.A.  
 20 Avenue Raymond-Aron F-92160  
 Antony, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 90/08686/09.07.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DERUELLE ROGER  
 2) GUINARD MICHEL  
 3) PERRIER GÉRARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής κυκλικών θεικών παραγώγων του γενικού τύπου (I) με ταυτόχρονη προσθήκη θειικού ανυδρίτη και αλκυλενοξειδίου εντός διοξάνης. Στον γενικό τύπο (I), τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub>, ίδια ή διαφορετικά, παριστάνουν ότομο υδρογόνου ή ρίζα αλκυλίου που περιέχει 1 ως 4 άτομα άνθρακα ενδεχομένως υποκατεστημένη με ότομο αλογόνου.

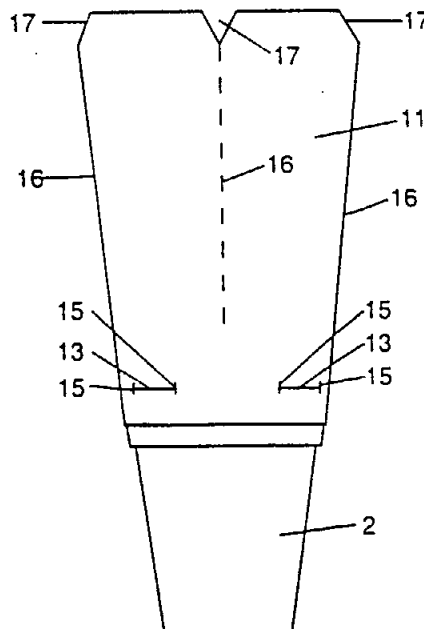
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010643  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 304941/02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88113970.3/26.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτικώς χρήσιμη πολυμορφική τροποποίηση βουσπιρόνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY  
345 Park Avenue NY10154  
New York, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 90984/28.08.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SIMMS JACK C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόξεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόξεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην χαμηλοτέρου σημείου τήξεως πολυμορφική κρυσταλλική μορφή υδροχλωρικής βουσπιρόνης που έχει σημείο τήξεως περίπου 188°C. Είναι χρήσιμη για τη θεραπεία του άγχους σε ασθενείς που έχουν ανάγκη μιας τέτοιας θεραπείας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010644  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403456  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 488472/02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91203082.2/25.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περίβλημα για φυτά ή για άνθη τιθέμενα σε ένα γλαστροειδή υποδοχέα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NOVATRAN B.V.  
Jongermanssteeg 6  
7261 KA Ruurlo, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9002569/26.11.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) AVOT BERNARDUS JOHANNES MARTINUS MARIA  
2) VAN DER MEER ALBERTUS ADRIANUS MARIA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

συγκρατητικά μέσα περιλαμβάνουν μία ανασταλτική αναβαθμίδα 4, 14 εκτεινόμενη κατά μήκος ενός τουλάχιστον τμήματος της περιφέρειας του σωληνωτού στοιχείου και καθορίζουσα μία ελεύθερη δίοδο μικρότερη από εκείνη ενός γειτονικού τμήματος διευθετημένου κατά την διεύθυνση του άκρου σωλήνα που έχει την μικρότερη διάμετρο, η οποία ανασταλτική αναβαθμίδα σχηματίζεται με την παροχή μιας τοπικής τομής 3,13 στο σωληνωτό στοιχείο, η οποία τομή διευθετείται σε ένα επίπεδο περίπου κάθετο προς τον άξονα του σωληνωτού στοιχείου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

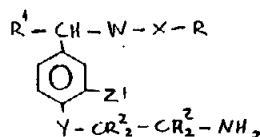
Ένα περίβλημα (περιτύλιγμα) 1, 11 για φυτά ή άνθη τοποθετείται σε ένα γλαστροειδή υποδοχέα 2 κατασκευαζόμενο από ένα ελαστικό υλικό με φυσική δυσκαρψία και αποτελούμενο από ένα κολουροκωνικό σωληνωτό στοιχείο ανοικτό στα δύο άκρα του, όπου το τερματικό μέρος του άκρου του σωλήνα με μικρότερη διάμετρο περιλαμβάνει συγκρατητικά μέσα του γλαστροειδούς υποδοχέα, τα οποία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010645  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403557  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 282127/02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88200382.5/01.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βήτα-αμινοαιθυλο-υποκατεστημένες φαινυλο ενώσεις και αντιφλεγμονώδεις αναλγητικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza,  
Cincinnati OHIO 45202, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 23598/09.03.87/US  
2) 149618/12.02.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GARNDER JOSEPH H.  
2) KASTING GERALD B.  
3) CUPPS THOMAS L.  
4) ECHLER RICHARD S.  
5) GIBSON THOMAS W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει βήτα-αμινοαιθυλο υποκατεστημένες φαινυλο ενώσεις, ειδικότερα βήτα-αμινοαιθόξυ-υποκατεστημένες φαινυλο ενώσεις που έχουν τον γενικό τύπο:



όπου: το  $W-X$  τρίμα επιλέγεται από  $-C(O)NH-$ ,  $-C(S)NH-$ ,  $-S(O)NH-$ ,  $-NHC(O)O-$ ,  $-NHC(S)O-$ ,  $-NHC(O)-NH-$  και  $-NHC(S)NH-$  όπου είτε ο ένας διατιθέμενος δεσμός του  $W-X$  τρίματος, ενούται με το  $R$  τρίμα και ο άλλος δεσμός ενούται με το βένζυλο άτομα άνθρακα; το  $Z$  επιλέγεται από υδρογόνο, υδρόξυ, αλκυλο εστέρες της υδρόξυ που έχουν από περίπου 1 έως 5 άτομα άνθρακα, άλκυλο που έχει από περίπου 1 έως 5 άτομα άνθρακα και αλκόξυ που έχει από περίπου 1 έως 5 άτομα άνθρακας; Έκαστο  $R^2$  επιλέγεται ανεξαρτήτως από υδρογόνο, αλογόνο, μη-υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο άλκυλο που έχει από περίπου 1 έως 5 άτομα άνθρακα, υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο άρυλο και καρβοξυλικό, ή δύο  $R^2$  τρίματα ενούται ομοιοπολικά για να σχηματίσουν έναν υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο άλκυλο δακτύλιο που έχει περίπου 3 έως 7 άτομα άνθρακα στον δακτύλιο; το  $R$  είναι  $C_6-C_{24}$  άλκυλο τρίμα; και το  $Y$  επιλέγεται από  $-O-$ ,  $-S-$  και  $-NH-$ . Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνει ένα ασφαλές και αποτελεσματικό ποσό μιας ενώσεως της παρούσης εφεύρεσης και ένα φαρμακευτικό αποδεκτό φορέα. Η παρούσα εφεύρεση επιπλέον σχετίζεται με μεθόδους δια την παραγωγή αναλγησίας και ελάττωσης της φλεγμονής σε ανθρώπους και κατώτερα ζώα, με χορήγηση των ενώσεων ή των συνθέσεων της παρούσης εφεύρεσης. Επιπρόσθια η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους δια την παρασκευή ενώσεων της παρούσης εφεύρεσης και ενδιαμέσων που είναι χρήσιμα εις αυτές τις μεθόδους σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010646  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403584  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 312270/02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88309430.2/10.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιδρωτικές κρέμες και βιομηχανική κατασκευή αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza,  
Cincinnati OHIO 45202, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 109790/16.10.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ORR THOMAS VINCENT  
2) MEYER GERARD BERNARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

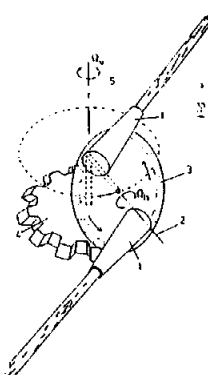
και σε σχετική υγρασία 50%. Αυτές οι συνθέσεις κατά προτίμηση περιέχουν καλλυντικό κοκκώδες υλικό, σ' ένα ποσό από περίπου 0,5% έως περίπου 20%. Αυτή η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους δια την κατασκευή αυτών των συνθέσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνθέσεις αντιδρωτικών κρεμών που περιλαμβάνουν: (a) από περίπου 5% έως περίπου 60% εξ' ενός πτητικού λαδιού σιλικόνης· (b) από περίπου 5% έως περίπου 60% εξ' ενός μη-πτητικού υγρού  $C_{12}-C_{25}$  κορεσμένου ή ακόρεστου υδρογονάνθρακος μαλακτικού· (c) από περίπου 2% έως περίπου 10% εξ' ενός λεπτόκοκκου πυκνωτικού υλικού· και (d) από περίπου 15% έως περίπου 45% εξ' ενός λεπτόκοκκου αντι-δρωτικού δραστικού υλικού, όπου οι συνθέσεις έχουν τιμές δύναμης δ από περίπου 150 γρ. έως 800 γρ. σε 25°C

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | <b>(11):</b> 3010647  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403623   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 03.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 495883/02.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90915838.8/12.10.90   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Μία μέθοδος και μία συσκευή για τον καθαρισμό μιας δεξαμενής                    |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT<br>Julianalaan 134, BL Delft<br>NL-2628, Ολλανδία |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 8902545/13.10.89/NL   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): VERBEEK DIEDRIK GEERT FEMME   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος,<br>Ψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα                         |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,<br>Ψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα                   |

μεταί από το ακροφύσιο, να διαγράφει μία τροχιά πάνω από το εσωτερικό τοίχωμα του δοχείου, με την αναφερθείσα τροχιά να διέρχεται πάρα πολλές φορές από μία κλειστή περιφερειακή γραμμή πάνω στο τοίχωμα της δεξαμενής, όπου η γραμμή αυτή έχει επιλεγεί ως μία γραμμή αναφοράς, μέσα στην οποία το ακροφύσιο ή το κάθε ακροφύσιο είναι κατά τέτοιον τρόπο ελεγχόμενο ώστε οι διαβάσεις της τροχιάς προσκρούσεως η οποία έχει περιγραφεί στα ανωτέρω, να εμφανίζονται ουσιαστικά στο μεγαλύτερο και μέχρι τούδε μη τετμημένο τμήμα της αναφερθείσης περιφερειακής γραμμής, όπου το τμήμα αυτό είναι τοποθετημένο μεταξύ των προηγουμένων σημείων τομής της τροχιάς προσκρούσεως και της αναφερθείσης περιφερειακής γραμμής — δηλαδή, σε τέτοιες αποστάσεις από τα αναφερθέντα προηγούμενα σημεία τομής οι οποίες ουσιαστικά φέρουν έναν λόγο  $1:(1/2 \times \sqrt{5} - 1/2)$ . Ο αριθμός  $(1/2 \times \sqrt{5} - 1/2)$  είναι γνωστός ως η Χρυσή Τομή και μπορεί να ευρεθεί μέσω προσεγγίσεως χρησιμοποιώντας τις σειρές Fibonacci.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και μία συσκευή για τον καθαρισμό μιας δεξαμενής αποθηκεύσεως ή μεταφοράς, ή κάποιου άλλου παρομοίου δοχείου, μέσω του ψεκασμού ενός καθαριστικού μέσου πάνω στο εσωτερικό τοίχωμα, χρησιμοποιώντας τουλάχιστον ένα ακροφύσιο ψεκασμού, με το αναφερθέν ακροφύσιο να κάνει μια περιστροφική κίνηση πάνω σε ένα επίπεδο, ενώ το αναφερθέν επίπεδο είναι ταυτοχρόνως περιστρεφόμενο γύρω από έναν άξονα ο οποίος δημιουργεί μία γωνία με τον άξονα περιστροφής του ακροφυσίου, με το σημείο της προσκρούσεως ενός πίδακος υπό πίεση από καθαριστικό μέσο, το οποίο διανέ-

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | <b>(11):</b> 3010648   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403623  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 03.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 249023/03.11.93  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 87106289.9/30.04.87  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Διαχωριστής με θάλαμο στροβιλισμού   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): BIELEFELDT ERNST-AUGUST<br>DIPL.-ING.<br>Kieferngrund 20, Hollenstedt<br>D-21279, Γερμανία |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 3615747/09.05.86/DE  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): BIELEFELDT ERNST-AUGUST<br>DIPL.-ING.  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος,<br>Ψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα                                    |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,<br>Ψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα                              |

επιφάνεια κατά τρόπον ώστε η εφαπτομενική ορμή εισόδου στη ροή του στρώματος του πυθμένα να επαυξάνεται χάρη στη μείωση της δευτερεύουσας συνιστώσας της ροής του στρώματος του πυθμένα. Επίσης, η ροή του στρώματος του πυθμένα έχει συμμετρική εκ περιστροφής κατανομή για σταθερή ή περίπου σταθερή ταχύτητα της κυρίας ροής. Η ροή του στρώματος του τοιχώματος του στροβίλου στο θάλαμο στροβιλισμού και η κυρία ροή στο κύριο κανάλι της κάταντι της ροής ακμής προσάγονται με τέτοια καρπυλότητα, ώστε οι κάθετες δευτερεύουσες ταχύτητες προς τις δύο πλευρές της κάταντι της ροής ακμής να έχουν την ίδια φορά και τοπικά το ίδιο μέγεθος. Το ρεύμα του καθαρού αερίου μέσω του εμβαπτισμένου σωλήνα καθοδηγείται κατά τρόπον, ώστε σε ζώνες μεγάλης ταχύτητας της ροής, αυτή να επιβαρύνεται με ελαφρά μεσημβρινή εκτροπή, ενώ το ρεύμα καθαρού αερίου στο εξωτερικό τοίχωμα του εμβαπτισμένου σωλήνα προσάγεται στα τμήματα εισόδου με αυξανόμενη ταχύτητα, όπου παράγεται δακτυλιοειδής ροή στους εμβαπτισμένους σωλήνες, η οποία μετασχηματίζεται σε ομοιόμορφη ροή χαμηλής ταχύτητας στη ζώνη εξόδου του εμβαπτισμένου σωλήνα με τη βοήθεια οδηγών πτερυγίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά διαδικασία για το διαχωρισμό στερεών και/ή υγρών σωματιδίων από αέρια και/ή υγρά σώματα, καθώς και για το διαχωρισμό των συστατικών μιγμάτων αερίων και/ή υγρών μιγμάτων, καθώς και για το κοσκίνισμα χρησιμοποιώντας διαχωριστή με θάλαμο στροβιλισμού, στον οποίο παράγεται πεδίο φυγοκέντρου δυνάμεως, στον οποίο το ελαφρότερο συστατικό αναρροφάται από δύο ομοαξονικούς εμβαπτισμένους στο θάλαμο στροβιλισμού σωλήνες συμμετρικά τοποθετημένους εν σχέσει προς το επίπεδο συμμετρίας του θαλάμου και στην κεντρική περιοχή αυτού. Κατά την επιβολή στροφορμής η ζώνη επαφής μεταξύ της κυρίας ροής και των στροβίλων ρυθμίζεται εν σχέσει προς την κυλινδρική παράπλευρη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010649

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930403696

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 414321/24.11.93

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90202237.5/20.08.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHAT-DAVIT COMPANY B.V.  
St-Laurendreef 37, AJ Utrecht  
NL-3565, Ολλανδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8902103/21.08.89/NL

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VAN DRUNEN JACOBUS

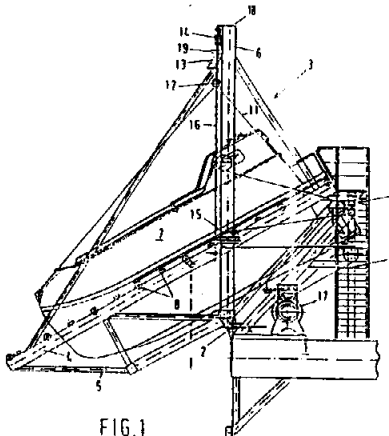
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρη-Πατρινού Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή καθελκύσεως λέμβου ελευθέρας πτώσεως με επικλινές βάθρο καθελκύσεως (4) στην πλευρά ή την περιφέρεια πλοίου ή εξέδρας (1), στο οποίο μπορεί να ασφαλίζεται η λέμβος με δυνατότητα απελευθερώσεως, όπου αυτό το αναφερθέν βάθρο (4) προσαρμόζεται με δυνατότητα ανακλίσεως και όταν το μάνδαλο (9) αυτού απασφαλίζεται μπορεί να περιστρέφεται μεταξύ εσωτερικής θέσεως, στην οποία το βάθρο (4) καταλαμβάνει θέση αναμονής με κλίση προς τα έξω από την πλευρά ή την περιφέρεια πλοίου ή εξέδρας (1) και εξωτερική θέση, στην οποία το αναφερθέν βάθρο (4) εκτείνεται κατά βάση προς τα κάτω από την εξωτερική πλευρά του πλοίου, όπου το αναφερθέν κατακλινούμενο βάθρο (4) αποτελεί τμήμα επωτίδας (3), η οποία στην προς το εξωτερικό επικλινή θέση του βάθρου μπορεί να ανυψωνεί ή να κατεβάζει λέμβο ελευθέρας πτώσεως, όπου το αναφερθέν βάθρο

συνδέεται με σταθερή γωνία προς βραχίονα ανυψώσεως/ποντίσεως (6) και το συγκρότημα της επωτίδας (30) αποτελείται από το αναφερθέν βάθρο (4) και τον αναφερθέντα βραχίονα (6) συνδεόμενο με άρθρωση (2) προς την περιφέρεια ή την πλευρά πλοίου ή εξέδρας (1), όπου το κέντρο βάρους του συγκροτήματος ευρίσκεται προς την εξωτερική εν σχέσει προς το πλοίο πλευρά της αρθρώσεως (2), όπου η επωτίδα (3) μπορεί να περιστρέφεται μεταξύ εσωτερικής ακραίας θέσεως, στην οποία το βάθρο (4) ευρίσκεται σε ασφαλίζομενη, επικλινή θέση αναμονής (9) και εξωτερικής ακραίας θέσεως, στην οποία το βάθρο (4) εκτείνεται κατά βάση κάθετα προς τα κάτω κατά μήκος της πλευράς και ο βραχίονας ανυψώσεως/ποντίσεως (6) εκτείνεται έξω από το πλοίο με την κεφαλή (12) του βραχίονα πέρα από το βάθρο (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010650

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930403713

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 452465/02.02.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90916836.1/06.11.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δίκτυα αποκρύψεως και μέθοδος και μηχάνημα κατασκευής τους

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BARRACUDA TECHNOLOGIES AB  
Box 160, Gamleby  
S-59400, Σουηδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8903709/06.11.89/SE

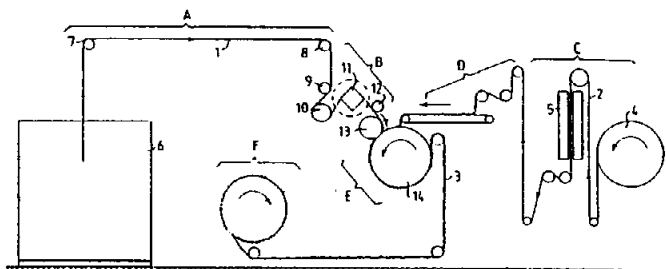
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) THUSWALDNER HERMANN

2) ANDERSSON SOREN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

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

την διεργασία διεισδύσεως και που συσφίγγονται ακολούθως μεταξύ τους, και που εφοδιάζονται με ενέργεια υψηλής συχνότητας, κατόπιν δε τα ηλεκτρόδια 70, 71 χωρίζονται πάλι ώστε να απελευθερώνονται το σπαγγοειδές υλικό και το διακοσμητικό υλικό.



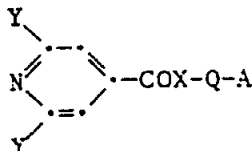
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, ένα φύλλο υλικού, που έχει περιοδικά τμήματα σπάγγου 1, εφοδιάζεται με διακοσμητικό υλικό 2 με τον σχηματισμό βρόχων διακοσμητικού υλικού γύρω από τα νήματα (κλωστές) του δικτύου, και κατόπιν συνδέσεως των βρόχων μεταξύ τους, κατά προτίμηση μέσω εφαρμογής ενέργειας υψηλής συχνότητος. Τούτο γίνεται κατά προτίμηση σε ένα αυτόματο μηχάνημα, στο οποίο τμήματα σπάγγου μαζί με το διακοσμητικό υλικό 2 διεισδύουν εντός ανοιγμάτων (οπών) 140 σχηματισμένων επί ενός τυμπάνου, μέσω ηλεκτροδίων 70, 71 που χωρίζονται αμοιβαία κατά

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010651  | στον οποίο σημαίνουν: Y αλογόνο· X οξυγόνο· Η θείο· Q C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> -αλκυλένιο, προπενυλένιο, με R άπαξ ή δις υποκατεστημένο C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> -αλκυλένιο ή με R άπαξ ή δις υποκατεστημένο προπενυλένιο. R C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -αλκύλιο, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -αλογονο-αλκύλιο με 1 έως 3 άτομα αλογόνου, κυάνο, C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> -αλκοξυκαρβονύλιο, C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> -κυκλοαλκύλιο, φαινύλιο ή με C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -αλκύλιο, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -αλκοξύ, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, τριχλωρομεθύλιο, νίτρο ή κυάνο υποκατεστημένο φαινύλιο, ή βενζούλιο ή με C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -αλκύλιο, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -αλκοξύ, τριφθορομεθύλιο, τριχλωρομεθύλιο, νίτρο ή κυάνο υποκατεστημένο βενζούλιο. Α φαινύλιο, διφαινύλιο, φαινοξυφαινύλιο, ναφθύλιο, πυριδύλιο, φουρύλιο, θειενύλιο, ιμιδαζολύλιο ή τριαζολύλιο, όπου οι ρίζες αυτές μπορεί να μην υποκαθίστανται ή να υποκαθίστανται με αλογόνο, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -αλκύλιο, C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> -αλογονοαλκοξύ με 1-3 άτομα αλογόνου, τριφθορομεθύλιο, νίτρο ή κυάνο με τον όρο, 1.) ότι σε περίπτωση που το A παριστά ιμιδαζολύλιο ή τριαζολύλιο, το R δεν επιτρέπεται να είναι φαινύλιο ή βενζούλιο, και 2.) ότι για A και για R εις Q μπορούν να παριστούν μαζί κατά μέγιστο 3 δακτυλίους. |
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (21): 940400052  |  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 03.02.94   |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): 334813/02.02.94  |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 89810209.0/16.03.89  |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Μέσα για την προστασία φυτών<br>έναντι ασθενειών                           |  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): CIBA-GEIGY AG<br>Klybeckstrasse 141 CH-4002<br>Basel, Ελβετία              |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 1140/88/25.03.88/CH  |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) ZONDLER HELMUT DR.<br>2) KUNZ WALTER DR.                                |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα               |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37,<br>106 82 Αθήνα | Οι νέες δραστικές ουσίες διαθέτουν φυτοπροστατευτικές ιδιότητες και είναι κατάλληλες ιδιαίτερα για την προληπτική προστασία φυτών έναντι της προσβολής από φυτοπαθογόνους μικροοργανισμούς, όπως μύκητες, βακτηρίδια και ιούς.   |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέοι υποκατεστημένοι ισονικοτινικοί εστέρες του γενικού τύπου



|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010652  | φορέα επί βάσεως Πολυ-D,L-Λακτιδίου, και μία μέσα σε αυτόν επεξεργασμένη δραστική ουσία, όπως και ενίστε φαρμακευτικές βοηθητικές ύλες. Ο φορέας περιέχει καθορισμένα ποσοστά προσθέτων, σε μορφή δημιουργών πόρων, περιέχει ένα φυσιολογικά αποδεκτό διαλύτη ή Διαβρέκτη και/ή Πολυμερή χαμηλού μοριακού βάρους, μέχρι περίπου 10 M.B.%. |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940400068  |   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 03.02.94   |   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): 311065/02.02.94  |   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 88116522.9/06.10.88  |   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Εμφυτεύσιμο, βιολογικά αποικοδομήσιμο σύστημα απελευθερώσεως δραστικών ουσιών  |   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): 1) BOHERINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH<br>(Μόνο για Μ. Βρετανία) D-55216 Ingelheim, Γερμανία<br>2) BOHERINGER INGELHEIM KG D-55216 Ingelheim, Γερμανία |   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 3734223/09.10.87/DE  |   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) STRICKER HERBERT PROF. DR.<br>2) ENTENMANN GÜNTHER DR.<br>3) KERN OTTO DR.<br>4) MIKHAIL MICHEL DR.<br>5) ZIERENBERG BERND DR.                          |   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |   |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

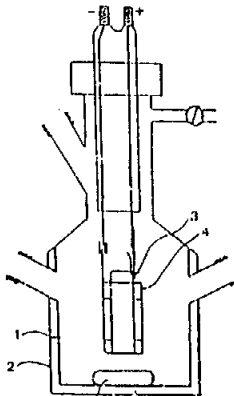
Η ευρεσιτεχνία αφορά εμφυτεύσιμο, βιολογικά αποικοδομήσιμο σύστημα απελευθερώσεως δραστικών ουσιών, συνιστάμενο από ένα



|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010655  | διαλύτη και/ή τουλάχιστον μιας ολεφίνης-α που έχει 4 έως 16 άτομα άνθρακος.  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400184  | Μία σύνθεση βαναδίου (IV) ή βαναδίου (V) μπορεί εξ άλλου να προστίθεται στο μέσον αντιδράσεως καθώς και ένα τουλάχιστον αλογονίδιο μαγνησίου.  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 03.02.94   | Η ποσότητα ηλεκτρισμού που διασχίζει το μέσον αντιδράσεως περιλαμβάνει πλεονεκτικά στα όρια από 1 έως 12 Faradays ανά γραμμομόριο τιτανίου.  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |  | Τουλάχιστον ένα παράγωγο οργανομαγνησίου και/ή τουλάχιστον μία σύνθεση βαναδίου (III), (IV) ή (V) μπορεί να προστίθενται στο μέσον αντιδράσεως μετά την ταυτόχρονη ηλεκτροχημική οξείδωση και αναγωγή.   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 351265/03.11.93  | Το καταλυτικό συστατικό περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ένωση τιτανίου, τουλάχιστον μία αλογονωμένη οργανοαργιλική ένωση και τουλάχιστον μία ανόργανη ένωση μαγνησίου σε αιώρημα εντός τουλάχιστον ενός α.ω.-διαλογόνο-αλκανίου. Η σύνθεσης (ένωση) τιτανίου (III) όπου η ολική περιεκτικότητα τιτανίου (II) και τιτανίου (IV) είναι μικρότερη ή ίση με το 15% της ολικής περιεκτικότητας σε τιτάνιο. |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 89401779.7/23.06.89  |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Καταλυτική σύνθεσης για τον πολυμερισμό ολεφινών και μέθοδος παραγωγής της                                 |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): ECP-ENICHÉM POLYMERES FRANCE S.A.<br>11 rue de l' Abrevoir, Courbevoie F-92411, Γαλλία                     |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 8808447/23.06.88/FR  |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): 1) BRUSSON JEAN MICHEL<br>2) BUJADOUX KAREL<br>3) FUCHS JEAN MARC<br>4) PETIT FRANCIS<br>5) MORTREUX ANDRÉ |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα   |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα   |  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής ενός καταλυτικού συστατικού για τον πολυμερισμό ολεφινών, η οποία περιλαμβάνει την ηλεκτροχημική οξείδωση, τουλάχιστον μερικώς, αργιλίου εντός ενός αλογονωμένου διαλύτη τύπου α.ω.-διαλογόνο-αλκανίου και ταυτόχρονα την ηλεκτροχημική αναγωγή ενός συστατικού τιτανίου (IV). Αυτή μπορεί να εφαρμόζεται εξ άλλου επί παρουσία ενός αδρανούς



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010656  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400185  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 03.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 359436/03.11.93  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 89308725.4/30.08.89  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Τυλισσόμενα παραθυρόφυλλα  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): POOLE PHILIP JOHN<br>13 Westfield Lightcliffe, Halifax West Yorkshire HX3 8AS, M. Βρετανία |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 8820569/31.08.88/GB  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): POOLE PHILIP JOHN  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα                              |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα                                |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

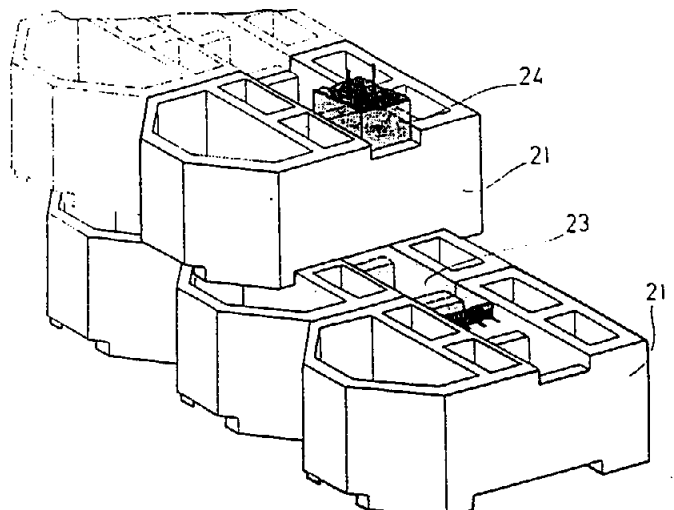
Το ύφασμα τυλισσομένου παραθυροφύλλου περιλαμβάνει μια συνιστώσα χαμηλού σημείου τήξεως και μια συνιστώσα υψηλού σημείου τήξεως και σταθεροποιείται με θερμική επεξεργασία, η οποία συνιστάται σε θέρμανση του υφάσματος με σκοπό την τήξη μόνο της συνιστώσας χαμηλού σημείου τήξεως. Κατά την ψύξη, η συνιστώσα χαμηλού σημείου τήξεως σκληρύνεται και σταθεροποιεί το ύφασμα. Το ύφασμα αποτελείται από νήμα, το οποίο περιέχει υφάνσιμες ίνες ή ινίδια χαμηλού σημείου τήξεως και υφάνσιμες ίνες ή ινίδια υψηλού σημείου τήξεως.

|                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010657  | δη φαινόμενα. Το παράγωγο δείχνεται ότι είναι ενεργό μετά από χορή- |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400186  | γηση τόσο από του στόματος όσον και τοπική.                         |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 03.02.94   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 351784/01.12.93  |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 89113160.9/18.07.89  |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Θεραπευτική χρήση του ιασοπρο-   |   |
|                                 | πυλεστερικού παραγώγου του μο-   |   |
|                                 | νοσιαλογαγγιλοζίτου σε νευρικές  |   |
|                                 | παθολογικές καταστάσεις με φλεγ-   |   |
|                                 | μονώδες στοιχείο   |   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): FIDIA S.P.A.<br>Via Ponte Della Fabbrica 3-A,<br>Abano Terme (Padova)<br>I-35031, Ιταλία |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 4820888/19.07.88/IT  |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): 1) DELLA VALLE FRANCESCO<br>2) ROMEO AURELIO   |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,<br>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα                         |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,<br>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα                           |   |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ιασοπροπυλεστερικό παράγωγο του γαγγλιοζίτου GM<sub>1</sub> είναι γνωστό ότι δείχνει αντιφλεγμονώδεις και αντιεξιδρωματικές ιδιότητες, και ως εκ τούτου είναι χρήσιμο στη θεραπεία διαφόρων γενικών, οφθαλμικών ή τοπικών παθολογικών καταστάσεων, ειδικότερα σε εκείνες τις παθολογικές καταστάσεις, οι οποίες χαρακτηρίζονται από φλεγμονώ-

|                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010658  | νώματα ριζών για τον πάνω κάδο τοποθετούμενα σε συστολή, απέ-   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400187  | χοντα προς ανάντη επί του κάτω κάδου, αυτός ο τελευταίος χώρος (6)  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 03.02.94   | διαιρείται σε τουλάχιστον δύο χώρους μικρότερους (7,8) με ένα δεύτερο κατακόρυφο διάφραγμα (4) κάθετο στο ανάντη τοίχωμα και στο πρώτο διάφραγμα. Το κατασκευαστικό στοιχείο αποτελείται από ένα ελαφρύ στοιχείο και ένα συμπληρωματικό στοιχείο που σχηματίζει το ανάντη τμήμα του εν λόγω κατασκευαστικού στοιχείου και σχηματίζει πέρα μίαν εγκοπή (10), διατεταγμένη σε κάθε ακμή του κάδου, δύο μικρούς χώρους ή φατνώματα (14, 15). |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |  | Κατασκευαστικά στοιχεία για τοίχους στήριξης, ζαρντινιέρες, πχομόνωση.  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 362110/10.11.93  |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 89480132.3/12.09.89  |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Τοίχος στήριξης προοριζόμενος να διακοσμηθεί με φυτά περιλαμβάνων φατνώματα δυνάμενα να αξιοποιήσουν τον απωλεσθέντα κυβισμό |   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): ROSSI JEAN LOUIS<br>Le Grand Pin de Righi,<br>25 rue Georges Doublet F-06100,<br>Nice, Γαλλία                                |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 8812938/30.09.88/FR  |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): ROSSI JEAN LOUIS   |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,<br>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα   |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,<br>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα   |   |



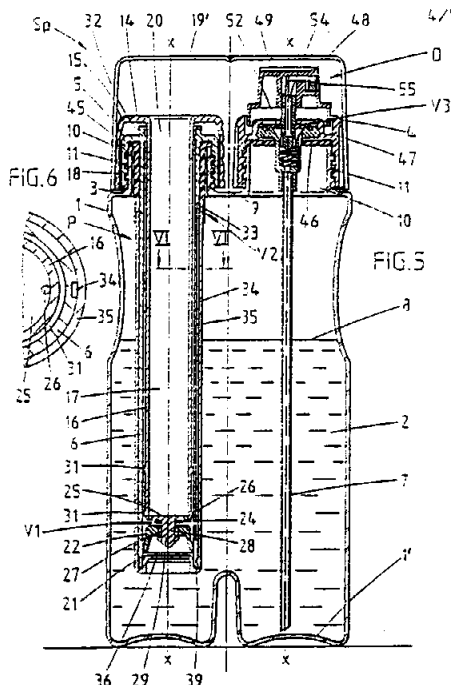
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευαστικά στοιχεία τοποθετούμενα εν ξηρώ, κάθε ελαφρύ στοιχείο είναι τύπου αποτελούμενου από ένα κάδο χωρίς πάτο περιλαμβάνοντα κατακόρυφα διαφράγματα, ένα πρώτο διάφραγμα, παράλληλο στο ανάντη τοίχωμα ή πίσω, του κάδου, ορίζει ένα μεγάλο χώρο (5) προς κατάντη, ή μπροστά, που προσφέρεται για ανθοδοχείο και τουλάχιστον ένα χώρο (6) προς ανάντη που αποτελείται από φατ-

|                                  |              |   |
|----------------------------------|--------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>  | <b>(11):</b> | <b>3010659</b>                                    |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (21):        | 940400188   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (22):        | 03.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ          |              |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>    | <b>(87):</b> | <b>520285/12.01.94</b>                            |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            |              |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | <b>(86):</b> | <b>92110091.3/16.0</b>                            |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | <b>(54):</b> | Δοχείο για ψυρού                                  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | <b>(73):</b> | ROBERT FINKE<br>Baumschulweg<br>D-57413, Γερμανία |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30):</b> | 1) 4121082/26.06.0<br>2) 4217865/29.05.0          |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | <b>(72):</b> | VON SCHUCKEN                                      |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | <b>(74):</b> | Παπαπαναγιώταρος, Κουμπάρος                       |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>                | <b>(74):</b> | Παπακωνσταντίνος, Κουμπάρος                       |

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Η εφεύρεση αφορά σ' ένα δοχείο (1) για ψεκαστική απόδοση υγρού (2) με ακροφύσιο ψεκασμού (D), που είναι διατεταγμένο από την πλευρά της κεφαλής του δοχείου (1) και μ' ένα χειριστήριο (14) για μια αντίστοιχα διατεταγμένη στο δοχείο αντλία (P) με κύλινδρο αντλίας (6), βάκτρο εμβόλου (16) και έμβολο αντλίας για τη δημιουργία ενός μαξιλαριού πεπιεσμένου αέρα υπεράνω της στάθμης του υγρού (8) και προτείνει για την επίτευξη μιας δομικής μορφής, που να είναι απαλλαγμένη από υπολειπόμενη πίεση και δια της οποίας να αποφεύγεται η παλινδρόμηση του βάκτρου του εμβόλου (16), το να

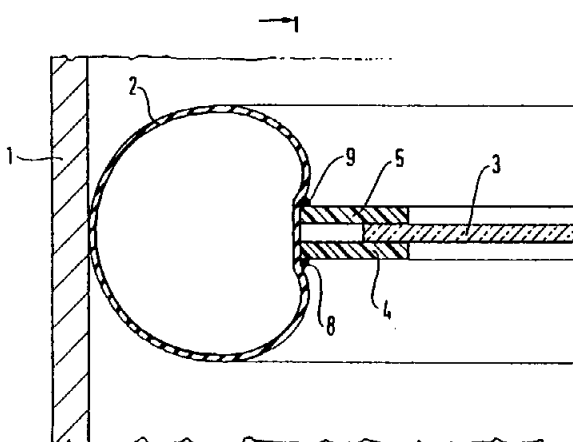
διαμορφώνεται ο κύλινδρος της αντλίας (6) στο κατώτερο πέρασ σ' ένα άνοιγμα εκτονώσεως της πίεσης (39), πάνω από το οποίο διέρχεται η επιφάνεια στεγανοποιήσεως μιας μανσέττας (22) που αποτελεί το έμβολο της αντλίας και που σε εισαθημένη θέση του εμβόλου της αντλίας (22) έρχεται σ' επικοινωνία ροής με μια προς τα έξω ανοικτή σωληνωτή διατομή (17) του βάκτρου του εμβόλου (16).



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): <b>3010660</b>   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (21): <b>940400189</b>   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ        | (22): <b>03.02.94</b>  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ          |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): <b>335305/03.11.93</b>   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ            |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): <b>89105400.9/28.0</b>   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Διάταξη σχηματισμού μεταλλικών σωλήνων πρόκειται να αποτελέσει την κτροσυγκολλήση στασίας    |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): STEIN INDUSTRIES LTD<br>19-21 Avenue Matisse<br>Velizy Villacoublay<br>78140 Paris<br>France |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): <b>8804302/31.03.88</b>  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) BELLERIDE PARIS<br>2) DUHAMEL PARIS   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Παπαπαναγιώταρος, Κουμπάρος, Κουμπάρης   |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>                | (74): Παπακωνσταντίνος, Κουμπάρης  |

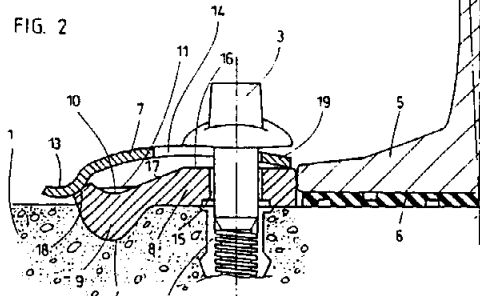
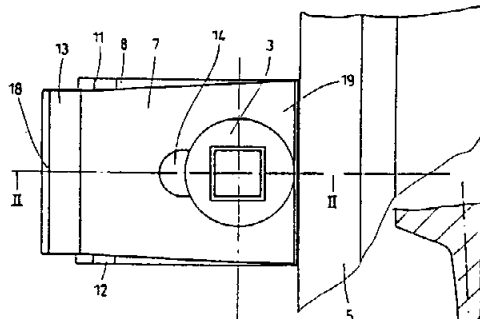
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Διάταξη σχηματισμού ενός κλειστού χώρου στο εσωτερικό του συνόλου δύο μεταλλικών σωληνώσεων (1) οι οποίες πρόκειται να συνδεθούν δι' ηλεκτροσυγκολλήσεως υπό αέριο προστασίας, περιλαμβάνουντα ένα πρώτο κοίλο στοιχείο από ελαστομερές στο εσωτερικό της ποιώτης σωληνώσεως και ένα δεύτερο κοίλο στοιχείο από ελαστομε-

ρές στο εσωτερικό της δευτέρας σωληνώσεως, αμφότερα διογκωμένα μέχρι την απόφραξη της αντίστοιχης σωληνώσεως. Έκαστο των κοίλων στοιχείων από ελαστομερές περιλαμβάνει έναν τοροειδή αεροθάλαμο (2) επί του εσωτερικού ισημερινού μεσημβρινού του οποίου στερεώνεται δια κολλήσεως ένας δίσκος (3) ανθεκτικός στη διαφορά πιέσεως μεταξύ της ατμοσφαιρικής πιέσεως και της επιθυμητής εσωτερικής πιέσεως εντός του κλειστού χώρου, και διαμέτρου επαρκούς ώστε να καθιστά κοίλη τη ζώνη του αεροθαλάμου τη γειτονική αυτού του εσωτερικού ισημερινού μεσημβρινού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 455594/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91810310.2/25.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη στερεώσεως μίας σιδηροδρομικής σιδηροτροχιάς επί ενός στρωτήρος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ETABLISSEMENTS VAPE  
R.N. 84, St Martin-du-Fresne  
F-01430, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9005537/02.05.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VANOTTI GERARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στην οποία η ωτίδα (7) στηρίζεται επί του πέλματος της σιδηροτροχιάς (5).  
 Αυτή η διάταξη επιτρέπει τον εκ των προτέρων εξοπλισμό των στρωτήρων στο εργοστάσιο.

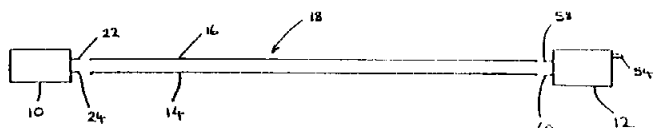


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη στερεώσεως μίας σιδηροτροχιάς (5) επί ενός στρωτήρος (1) περιλαμβάνουσα έναν αναστολέα από πλαστικό υλικό (8) και μία χαλύβδινη ωτίδα (7) στερεωμένη με έναν κοχλιοφόρο ήλο (3) ή ένα περικόχλιο. Η ωτίδα (7) είναι εφοδιασμένη με μία επιμήκη οπή (14) επιτρέπουσα τη μετατόπιση της ωτίδος (7) σε κατεύθυνση κάθετη προς τη σιδηροτροχιά, κατά τρόπον ώστε η ωτίδα να μπορεί να κατέχει μία θέση προετοιμασίας, στην οποία η σιδηροτροχιά (5) μπορεί να τοποθετηθεί κατακορύφως μεταξύ δύο αναστολέων, και μία θέση στερεώσεως,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 287369/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88303366.4/14.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή αποσυνδέσεως και βραχικυκλώματος από απόσταση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TELETECH PTY LTD  
61 Betula Avenue, Vermont Victoria  
3313, Αυστραλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1473/87/14.04.87/AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LA SALLE ROGER JOHN  
2) RIORDAN ROGER HAMLINE  
STAFFORD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποίων η μονάδα διακόπτη επιλογής στην σειρά γυρίζει από μια πρώτη κατάσταση (όταν ο τόνος τροφοδοτείται στους αγωγούς) προς μια δεύτερη κατάσταση (όπου οι αγωγοί αποσυνδέονται) προς μια τρίτη κατάσταση (όπου οι αγωγοί βραχικυκλώνονται). Η συσκευή είναι χρήσιμη στον εντοπισμό διαφυγών γραμμής και στην εγκατάσταση τηλεφωνικών συσκευών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για αποσύνθεση και βραχικυκλώματα ενός ζεύγους αγωγών από απόσταση, όπως αυτοί που περιλαμβάνουν μια τηλεφωνική γραμμή, συνίσταται σε μια μονάδα διακόπτη επιλογής και σε μια μονάδα ανιχνευτή. Η μονάδα διακόπτη επιλογής είναι σε θέση να παράγει ένα τόνο και ο τόνος μπορεί να κατέβει επάνω στο ζεύγος των αγωγών, όπου η μονάδα ανιχνευτή χρησιμοποιείται για την ταυτοπίση του ζεύγους. Η μονάδα ανιχνευτή είναι επίσης σε θέση να στέλλει ριπές ενός σήματος επάνω στο ζεύγος, με την λήψη των

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3010663**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400192**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 350187/05.01.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89306410.5/26.06.89**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(54): Αντιπαρασιτικοί παράγοντες

(73): 1) PFIZER INC.

235 East 42nd Street, New York

N.Y. 10017, Η.Π.Α.

2) PFIZER LIMITED

Ramsgate Road, Sandwich Kent

CT13 9NJ, M. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8815967/05.07.88/GB**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) DUTTON CHRISTOPHER JAMES

DR.

2) WALSHE NIGEL DEREK ARTH DR.

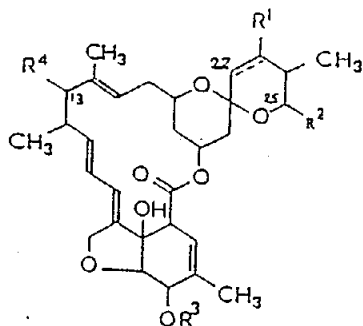
3) GIBSON STEPHEN PAUL DR.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

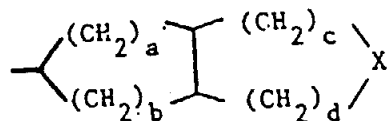
(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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



Η διακεκομένη γραμμή στη θέση 22-23 αντιπροσωπεύει ένα προαιρετικό διπλό δεσμό και είτε  $R^1$  είναι  $\text{OH}$  και ο διπλός δεσμός είναι απόνω ή ο διπλός δεσμός είναι παρών και  $R^1$  είναι απόνω.  $R^2$  είναι ένα προαιρετικά υποκαθιστάμενο φαινύλιο, η ομάδα του τύπου (II):



όπου  $X$  είναι  $0$ ,  $S$  ή  $-\text{CH}_2-$ ,  $a$   $b$   $c$  και  $d$  είναι  $0-2$  και  $a+b+c+d \leq 5$ .  $R^3$  είναι  $\text{H}$  ή  $\text{Me}$ ,  $R^4$  είναι  $\text{H}$ ,  $\text{OH}$  ή  $4'$ -(αλφα-L-ελαιανδροσυλ)-αλφα-L-ελαιανδροσυλοξυ.

Οι ενώσεις παρασκευάζονται με ζύμωση του *Streptomyces avermitilis* με την παρουσία ενός *N*-αλκανοϋλο κυστεαμινικού θειοεστέρα που περιέχει  $R^2$ .

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντιπαρασιτικές ενώσεις του τύπου (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3010664**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400193**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 278173/03.11.93**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87311077.9/16.12.87**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Χρήσις ετεροκυκλικών παραγώγων εις την θεραπείαν καταθλίψεων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): GLAXO GROUP LIMITED  
Clarges House 6-12 Clarges Street,  
London W1Y 8DH, M. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

1) 8630070/17.12.86/GB  
2) 8630072/17.12.86/GB  
3) 8630073/17.12.86/GB  
4) 8707174/25.03.87/GB  
5) 8728140/02.12.87/GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): TYERS MICHAEL BRIAN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

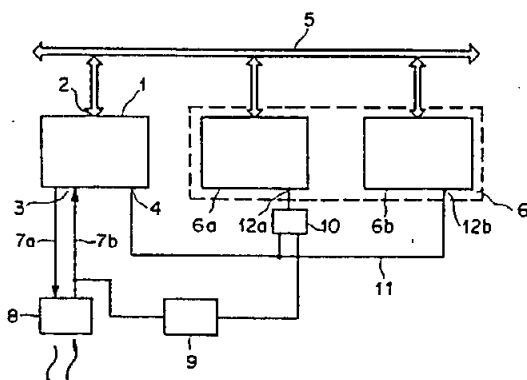
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αναφέρεται εις την χρήσιν ενώσεων αι οποίαι δρουν ως ανταγωνιστές 5-υδροξυτρυπταμίνης (5-HT) εις υποδοχείς 5-HT<sub>3</sub> δια την θεραπείαν καταθλίψεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010665  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 432367/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90116348.5/27.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Όργανο αναγραφής τιμολογίου με ασφαλή θέση τομής δύο διευθύνσεων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LANDIS & GYR BUSINESS SUPPORT AG, Zug CH-6301, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4514/89/15.12.89/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LAUMANN HORST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

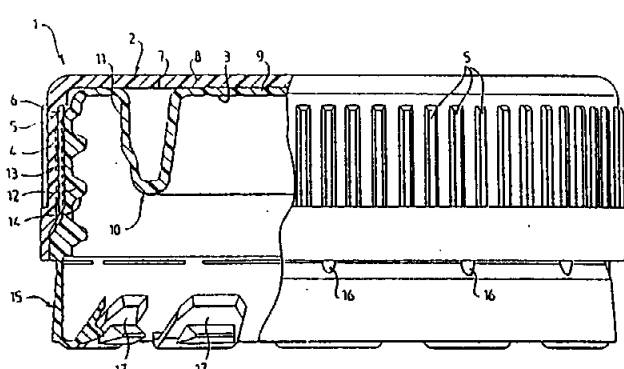
σταθμιστικό υπολογισμό προστατεύονται τοιουτοτρόπως από απρόβλεπτες μεταβολές κατά τη διάρκεια της μεταδόσεως δεδομένων ακόμη και όταν το λογισμικό θα παρουσιάζει αντίστοιχα λάθη. Η λειτουργία του εξαρτήματος δια τον χρόνο (9) και της συνδέσεως (10) μπορεί να ελέγχεται κατά απλό τρόπο. Ο τρόπος είναι άνευ αντικειμένου επιφυλάξεως όσον αφορά την ασφάλεια των δεδομένων κατά τη διάρκεια της κατά δύο διευθύνσεις μεταδόσεως δεδομένων. Το όργανο αναγνώσεως τιμολογίου ως εκ τούτου υφίσταται ρύθμιση της λειτουργίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κατά προτίμηση δια ένα μετρητή ηλεκτρικής ενέργειας προοριζόμενο όργανο αναγνώσεως τιμολογίου παρουσιάζει ένα μικροϋπολογιστή (1), ένα ταμιευτήρα δεδομένων (6) και μια θέση τομής (8) δύο διευθύνσεων δια την μετάδοση δεδομένων με ένα όργανο αναγνώσεως. Κατά τη διάρκεια μιας μεταδόσεως δεδομένων τίθεται σε ενέργεια ένα εξάρτημα καθορισμού χρόνου (9) και αποφράσσει μέσω μιας λογικής συνδέσεως (10) μια προκαθορισμένη περιοχή αποταμιεύσεως (6a) εναντίον εγγραφής δεδομένων. Τα εις την περιοχή αποταμιεύσεως (6a) αποτεθέντα δεδομένα τα οποία χρησιμεύουν δια τον αντι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010666  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 515260/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92401353.5/19.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένο κοχλιοειδές πώμα, αδιαπέραστο από αέρια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RICAL S.A., 4 Rue Romelet Z.I. De Longvic, Longvic, F-21600, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9106113/21.05.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): OBADIA JACQUES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



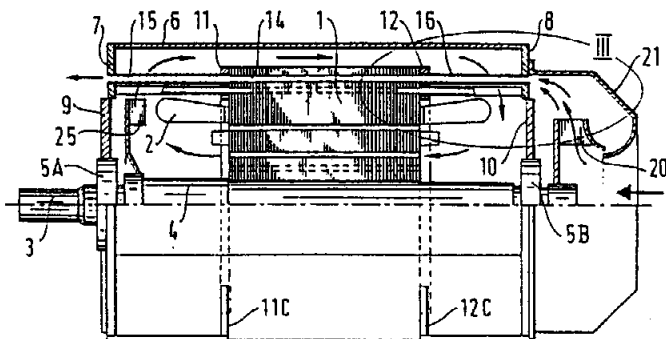
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοχλιοειδές πώμα που αποτελείται από δύο κελύφη (2, 3) σχήματος κούπας που συνδέονται με συναρμογή (συρταρωτά) του ενός εντός του άλλου, κατασκευαζόμενο το εξωτερικό κέλυφος (3) από μαλακό πλαστικό υλικό και φέρον μία θηλυκή ελίκωση (14) και στεγανωποιητικά μέσα (10) ενώ το εξωτερικό κέλυφος (2) κατασκευάζεται από σκληρό πλαστικό υλικό. Ένας δίσκος (7) από υλικό που εμποδίζει την διέλευση αερίων παρεμβάλλεται μεταξύ των βάσεων (8, 9) των εξωτερικών κελυφών.

Εφαρμογή: κυρίως στα ποτά και άλλα ευαίσθητα στις ανταλλαγές αερίων με το εξωτερικό προϊόντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010667  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 387743/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90104616.9/12.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κλειστός αερόψυκτος ηλεκτρικός κινητήρας και η μέθοδος κατασκευής του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GEC ALSTHOM MOTEURS S.A.  
 50 Rue Oberlin, Nancy Cédéx  
 F-54062, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8903476/16.03.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BROVELLI JEAN BAPTISTE  
 2) LEBOUCHER ALAIN  
 3) HENAFF GEORGES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

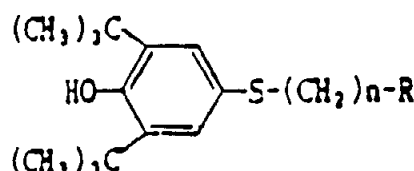
κυκλώματα αερισμού είναι διαχωρισμένα, χαρακτηριζόμενο από το ότι το κύκλωμα αερισμού του εν λόγω μαγνητικού κυκλώματος του στάτου περιλαμβάνει μία πλειάδα αγωγών (14) που διασχίζουν από άκρου εις άκρον το κύκλωμα και συνδέονται δια μεταλλικών σωλήνων (15, 16) οι οποίοι απολήγουν στο εξωτερικό του περιβλήματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά έναν ηλεκτρικό κινητήρα κλειστού τύπου περιλαμβάνοντα ειδικά ένα μαγνητικό κύκλωμα στάτου και ένα περιβλήμα που περιλαμβάνει ένα κέλυφος και δύο ακραία καλύμματα, περιλαμβάνοντα ένα πρώτο κύκλωμα αερισμού (20, 14, 15, 16) του εν λόγω μαγνητικού κυκλώματος του στάτου και ένα δεύτερο κύκλωμα αερισμού (25) εσωτερικό του εν λόγω περιβλήματος, όπου τα δύο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010668  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 380331/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90300764.9/24.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): (3,5-δι-τριτ-βουτυλο-4-υδροξυ) φαινυλοθειο παράγωγα, η προετοιμασία και χρήση τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA  
 1-8 Doshomachi 3-chome Chuo-ku,  
 Osaka 541, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 15387/89/25.01.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KITA TORU  
 2) NARASADA MASAYUKI  
 3) NARUMIYA SHUH  
 4) WATANABE FUMIHIKO  
 5) DOTEUCHI MASAMI  
 6) MIZUI TAKUJI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου R είναι κυανο, καρβαμόυλο, ή 5-τετραζόλυλο, ο είναι ένας ακέραιος από 2 ως 6, εφ' όσον όταν R είναι κυανο, το ο δεν είναι 2, καθώς και φαρμακευτικώς ή κτηνιατρικώς αποδεκτά άλατά τους, χρήσιμα στη θεραπεία της αρτηριοσκλήρυνσης, έλκους, φλεγμονής, αλλεργίας ή παρόμοιων παθήσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

(3,5-δι-τριτ-βουτυλο-4-υδροξυ)φαινυλοθειο παράγωγα του τύπου :

|                                 |                      |   |
|---------------------------------|----------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | <b>(11):</b> 3010669 |   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21):                | 940400198   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22):                | 03.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |                      |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87):                | 457752/15.12.93   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |                      |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86):                | 91890096.0/06.05.91   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54):                | Μέθοδος για τη μέτρηση θερμοκρασιών δύξανα και εδράνου για τον εντοπισμό θερμών δρομέων |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73):                | VOEST-ALPINE EISENBAHNSYSTEME AG<br>Floragasse 7, Wien<br>A-1040, Αυστρία               |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30):                | 1114/90/18.05.90/AT   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72):                | 1) SUTNAR IVAN DR.<br>2) NAYER WOLFGANG DIPL.-ING.                                      |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74):                | Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74):                | Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                             |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο για τη μέτρηση θερμοκρασιών άξονα ή αντίστοιχα εδράνου για τον εντοπισμό θερμών δρομέων στην κυλιόμενη σιδηροδρομική κυκλοφορία με δέκτες υπέρυθρης ακτινοβολίας με μια παλλόμενη ακτίνα ανιχνεύσεως (1), που κατευθύνεται εγκάρσια στην κατά μήκος κατεύθυνση των σιδηροτροχιών, οι αναλογικές τιμές μετρήσεως του δέκτη υπέρυθρης ακτινοβολίας (7) ψηφιοποιούνται και συνδέονται με παλλόμενη συχνότητα ή αντίστοιχα με τον προσα-

|                                 |                      |  |
|---------------------------------|----------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | <b>(11):</b> 3010670 |  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21):                | 940400199  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22):                | 03.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |                      |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87):                | 404334/02.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |                      |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86):                | 90305248.8/15.05.90  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54):                | Συνθέσεις αεροζόλ για τοπική εφαρμογή  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73):                | BEECHAM GROUP P.L.C.<br>SB House Great West Road,<br>Brentford Middlesex TW8 9BD,<br>M. Βρετανία |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30):                | 1) 8911529/19.05.89/GB<br>2) 8925605/13.11.89/GB   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72):                | 1) BROBYN SUSAN ELIZABETH<br>2) MACKIE ROBERT DUNCAN   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74):                | Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74):                | Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                      |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις αεροζόλ για τοπική εφαρμογή, που προσφέρουν ψυκτικό αποτέλεσμα στο σώμα και είναι κατάλληλες για χρήση στην απάλυνση του πόνου, π.χ. μυικού ή ρευματικού πόνου, συνθέσεις που δεν περιέχουν περιβαλλοντικά μη αποδεκτούς χλωροφθοράνθρακες αλλά ικανοποιούν τις οδηγίες ασφάλειας σχετικά με την αναφλεξιμότητα και περιλαμβάνουν μια οργανική ουσία, διαφορετική από χλωροφθοράνθρακα, με σημείο βρασμού από 10 ως 40°C και μια οργανική

νατολισμό της ακτίνας ανιχνεύσεως, όπου υπολογίζονται ανά άξονα τουλάχιστον δύο πλήρεις ταλαντώσεις της ακτίνας ανιχνεύσεως (1), όπου από την τιμή μετρήσεως, που αντιστοιχεί σε μια πρώτη ταλαντώση της ακτίνας ανιχνεύσεως (1) μιας επιμέρους περιοχής και αντίστοιχα από την τιμή ή τις τιμές μετρήσεως, που αντιστοιχούν στις ταλαντώσεις της ακτίνας ανιχνεύσεως (1) από περιοχές που ακολουθούν την αντίστοιχη επιμέρους περιοχή, σχηματίζεται μια μέση τιμή. Εδώ επαναλαμβάνεται ο σχηματισμός της μέσης τιμής από ένα μέγιστο από πριν δεδομένο αριθμό ταλαντώσεων της ακτίνας ανιχνεύσεως (1) και/ή όσο ένα περαιτέρω σήμα, που εκπορεύεται από τον τροχό, σηματοδοτεί τον ίδιο άξονα μέσα στη γωνία μετρήσεως του αισθητήρα (7) και υπολογίζεται ή επιμέρους περιοχή που αντιστοιχεί στην εκάστοτε μέγιστη μέση τιμή των τιμών μετρήσεως.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | <b>(11):</b> 3010671  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400200   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 03.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 370686/29.12.93   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 89311819.0/15.11.89   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Μέθοδος δια την παρασκευήν ενδιάμεσων κινολονο καρβοξυλικών οξέων   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): PFIZER INC.<br>235 East 42nd Street, New York<br>N.Y. 10017, Η.Π.Α. |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 275449/23.11.88/US  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): O'NEILL BRIAN THOMAS  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα            |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα         |

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενδιάμεσα κινολονοκαρβοξυλικά οξέα, χρήσιμα εις την παρασκευήν αντιβακτηριακών 6-φθορο-7-υποκατεστημένων - κινολονοκαρβοξυλικών οξέων, παρασκευάζονται εκ 2-(ιωδο, βρωμο ή χλωρο)-3-φθορο-4-(φθορο ή χλωρο)-φαινυλο-καρβοξυλικού οξέος ή εστέρος.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | <b>(11):</b> 3010672  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400201   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 03.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 339667/12.01.93   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 89107762.0/28.04.89   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Συνδυασμένο ανοσοενισχυμένο εμβόλιο ηπατίτιδας Α, Β   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE<br>668 Okubo shimuzu-machi,<br>Kumamoto-shi Kumamoto-ken,<br>Ιαπωνία |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 106748/88/28.04.88/JP   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) KUZUHARA SYOJI<br>2) ODO KOICHI<br>3) MIZUNO KYOSUKE   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |

ανοσοενισχυτικό. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η μόλυνση από όχι μόνο ιό ηπατίτιδος Α αλλά και ιό ηπατίτιδος Β μπορεί να αποφευχθεί χωρίς να προκαλέσει κάποια αλληλεπίδραση λόγω της ανάμιξης αυτών των αντιγόνων και κάποιες σοβαρές παρενέργειες, και ο τίτλος αντισώματος ιού ηπατίτιδος Α αυξάνει πολύ με την ανάμιξη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα συνδυασμένο ανοσοενισχυμένο εμβόλιο ηπατίτιδος Α, Β φανερώνεται στην αίτηση αυτή, το προαναφερθέν εμβόλιο να περιλαμβάνει ένα ανενεργοποιημένο αντιγόνο ιού ηπατίτιδος Α, ένα αντιγόνο επιφανείας ιού ηπατίτιδος Β και ένα ανοσοενισχυτικό. Το παρόν εμβόλιο λαμβάνεται προκαλώντας στα αντιγόνα να απορραφώνται στο

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010673  |
| ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400202  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 03.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88401774.0/07.07.88  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Έκχυλίσματα πολυσακχαριτών, συγκριμένα φυτικά, χρήσιμα ως φάρμακα και τροφικά πρόσθετα |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): GUYOMARC H NUTRITION<br>ANIMALE<br>Talhouet, Saint-Nolff<br>F-56250, Γαλλία            |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 8709857/10.07.87/FR  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): NGUYEN TAN HUNG  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Παπαπαναγώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                            |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν πολυσακχαρίτη περιέχοντας ενότητες που αντιστοιχούν στη Ραμνόζη, Αραβινόζη, Ξυλόζη, Μαννόζη, Γαλακτόζη, και Γλυκόζη, εξασφαλίζοντας εξάλλου στα ζώα και τους ανθρώπους μια αύξηση του ποσοστού πλασματικής προλακτίνης.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010674   |
| ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400203   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 03.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 417360/18.11.93   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 89309316.1/13.09.89   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Αφυδάτωση τρι-ένυδρης αλουμίνιας και βοηθητικό αφυδατώσεως  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): 1) INDUSTRIAL MINERALS<br>RESEARCH & DEVELOPMENT PTV<br>LIMITED<br>Curtin University School of Applied<br>Chemistry Bentley Western 6102,<br>Αυστραλία<br>2) NABALCO PTY, LTD<br>Goldfields House 1 Alfred Street,<br>Sydney New South Wales 2000,<br>Αυστραλία |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): —   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): KEENEY MARK   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Παπαπαναγώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |

το προϊόν της αναμίξεως αλκαλικού υγρού και C<sub>8</sub>-C<sub>20</sub> λιπαρού οξέος, προδρόμου λιπαρού οξέος όπως εστέρος ή αμιδίου, ή μίγματος λιπαρών οξέων. Το προϊόν, που είναι άλας λιπαρού οξέος, είναι ένα αποτελεσματικό βοηθητικό αφυδατώσεως.

Η τρι-ένυδρη αλουμίνια μπορεί να πλυθεί με υγρό περιέχον το εν λόγω προϊόν, ή το προϊόν μπορεί να προστεθεί στο υγρό ιλιώδες διάλυμα Bayer πριν από την διήθηση της τρι-ένυδρης αλουμίνιας. Η ευρεσιτεχνία θεωρεί επίσης βοηθητικό αφυδατώσεως αποτελούμενο από το προϊόν της αναμίξεως αλκαλικού υγρού με C<sub>8</sub>-C<sub>20</sub> λιπαρό οξύ ή πρόδρομο λιπαρού οξέος.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο βελτιώσεως της αφυδατώσεως τρι-ένυδρης αλουμίνιας που λαμβάνεται με την μέθοδο Bayer. Η μέθοδος περιλαμβάνει κατεργασία της τρι-ένυδρης αλουμίνιας με

|                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | <b>(11):</b> 3010675   | και υδατο-απωθητικού υλικού. Το εν λόγω επίχρισμα (2) είναι κατά προτίμηση μία υδατοστεγανή και/ή υδατο-απωθητική σύνθεση πολυμερούς. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400204  |   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 03.02.94   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 437874/10.11.93  |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90203200.2/04.12.90  |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Μέθοδος για μείωση της εκπλυσιμότητας κοκκώδους υλικού και κοκκώδες υλικό αποκτούμενο χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο |   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): HOOGOVENS TECHNICAL SERVICES ENERGY & ENVIRONMENT BV<br>Wenckebachstraat 1, IZ Velsen-Noord NL-1951, Ολλανδία        |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 8903092/18.12.89/NL  |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): TEEKMAN GERJAN ARNOLD OLIVIER  |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |   |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για μείωση της εκπλυσιμότητας κοκκώδους υλικού, το οποίο ουσιαστικά αποτελείται από ένα ανόργανο συνδετικό και ένα πληρωτικό, το οποίο περιέχει μολυσματικά. Σύμφωνα με την εφεύρεση το κοκκώδες υλικό το οποίο παρασκευάζεται με ένα κλειστό επίχρισμα αδιάλυτου σε νερό

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | <b>(11):</b> 3010676   |  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400205  |  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 03.02.94   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 306067/03.11.93  |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88201636.3/29.07.88  |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Μέθοδος για την κατασκευή ενός μέσου συνδέσεως για ηλεκτρικά, που περιέχουν πληροφορίες σήματα |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): VAN DEN HUL BEHEER B.V.<br>Oene Holland, Ολλανδία  |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 1) 8702102/04.09.87/NL<br>2) 8801535/16.06.88/NL   |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): VAN DER HEIDE HENRI JOHAN  |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                       |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                    |  |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα μέσο συνδέσεως για ηλεκτρικά, που περιέχουν πληροφορίες σήματα περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικό αγωγό. Ο αγωγός αποτελείται κατά μήκος ολοκλήρου του μήκους του συνδέσεως τουλάχιστον μερικά από διαταγμένο άνθρακα. Ο αναφερμένος άνθρακας διατάσσεται με την βοήθεια ενός μαγνητικού πεδίου συνεχούς ρεύματος.

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010677  | του αντικειμένου και της ανόδου ένα αμπερόμετρο (5).  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400206  | Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι όπως είναι καθ' αυτό γνωστό, η επικάλυψη (3) αποτελείται από τροποποιημένη εποξειδική ρητίνη και ότι η άνοδος (6) μπορεί να είναι μια θυσιαζόμενη άνοδος, όπου τότε η πηγή τάσεως συνεχούς ρεύματος είναι η διαφορά δυναμικού μεταξύ των υλικών του αντικειμένου και της θυσιαζόμενης ανόδου. |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 03.02.94   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 350475/03.11.93  |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 89890178.0/04.07.89  |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Μέθοδος και διάταξη για τον προσδιορισμό της κατάστασης διαβρώσεως ενός μεταλλικού αντικειμένου, που έχει ταφεί στο έδαφος | Μετριέται το ρεύμα που ρέει μεταξύ του αντικειμένου (1) και της ανόδου (6) με αποζευχθείσα πηγή τάσεως συνεχούς ρεύματος ή αντίστοιχα μετριέται το ρεύμα που ρέει μεταξύ του αντικειμένου και της θυσιαζόμενης ανόδου και αυτό αποτελεί ένα φερέγγυο μέτρο για την κατάσταση της διαβρώσεως.  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): FLAGA HANDELSGESELLSCHAFT<br>M.B.H.<br>An der Bundesstrasse 6,<br>Leobendorf bei Korneuburg<br>A-2100, Αυστρία             |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 1724/88/04.07.88/AT  |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): KRAGULJ WALTER   |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |   |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τον προσδιορισμό της κατάστασης διαβρώσεως ενός μεταλλικού αντικειμένου (1), που έχει ταφεί στο έδαφος και που είναι εφοδιασμένο με μια προστατευτική επικάλυψη διαβρώσεως (3), όπου μια μεταλλική ακάλυπτη θέση του αντικειμένου είναι συνδεδεμένη μέσω μιας πηγής τάσεως συνεχούς ρεύματος με μια άνοδο (6). Σ' αυτήν τη σύνδεση προβλέπεται μεταξύ

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010678   | τίθεται σε λειτουργία από το χρήστη του καροτσιού το σύστημα κίνησης συμπληρώνεται από έναν προφυλακτήρα (49) που αδρανοποιεί την κίνηση και επιβάλλει την άμεση διακοπή λειτουργίας του κινητήρα. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400210   |  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 04.02.94  |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 337038/10.11.93   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88400868.1/12.04.88   |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Σύστημα κίνησης και μετάδοσης κίνησης για καρότσια προμηθειών, αποσκευών ή ανεφοδιασμού |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): LOSEGO MARTINE<br>23 rue Denis Papin, Brive<br>F-19100, Γαλλία                          |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): —   |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): LOSEGO MARTINE  |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Δεληκωστοπούλου Αγγελική, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα                               |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Οικονομίδης Δημήτριος, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα                                  |  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα κίνησης για καρότσια προμηθειών αποσκευών ή ανάλογο που περιλαμβάνει έναν ηλεκτρικό κινητήρα (2) που κινεί ένα διαφορικό (3) του οποίου οι τελικοί άξονες (4, 5) είναι εφοδιασμένοι καθένας με έναν οδοντωτό δίσκο (13) που κινεί μέσω ενός οδοντωτού ιμάντα (14) ένα οδοντωτό δίσκο (15) που είναι ομοαξονικά και σταθερά συνδεδεμένος με ένα τροχό (16) του καροτσιού η τροφοδότηση πραγματοποιείται από μια συστοιχία συσσωρευτών (8) που φορτίζεται από ράβδους τροφοδότησης (9).

Ο ηλεκτρικός κινητήρας χειρίζεται μέσω μιας λαβής επιτάχυνσης που

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010679  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403651  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 334114/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89104166.7/09.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος μεμβράνης δι' ανάκτησης υγρών υδρογονανθράκων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): W.R. GRACE & CO.-CONN.  
 Grace Plaza 1114 Av. of the Americas,  
 New York 10036-7794, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 172670/24.03.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): COOLEY THOMAS ELARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή δια τον διαχωρισμό υδρογόνου, μεθανίου και ανωτέρω υδρογονανθράκων από απόθεμα αερίου. Π.χ. το απόθεμα αυτό τροφοδοτείται εις ένα διαχωριστήρα αερίου-υγρού, και το προκύπτον αέριο υφίσταται επεξεργασία με μια μεμβράνη διαχωρισμού αερίου-αερίου, το υπόλοιπο διαχωρίζεται εις ένα δεύτερο διαχωριστήρα αερίου-υγρού και το προϊόν διαπιδύσεως διαχωρίζεται εις ένα δεύτερο διαχωριστήρα μεμβράνης αερίου-αερίου· η μέθοδος μπορεί να επαναλαμβάνεται έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή καθαρότης του εξερχομένου υγρού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010680  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403673  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 252744/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87306089.1/09.07.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 3-βήτα (3,4 δισυποκατεστημένες ηλεκτριμίδοι) αζετιδινόνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELI LILLY AND COMPANY  
 Lilly Corporate Center,  
 Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 884124/10.07.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): COOPER ROBIN DAVID GREY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

3β-(3,4-δισυποκατεστημένες ηλεκτριμίδοι)αζετιδινόνης παρασκευάζονται δια στερεοεκλεκτικής κυκλοπροσθήκης ιμινών με ασύμμετρα βοηθητικά 3,4-δισυποκατεστημένα ηλεκτριμίδο-ακετυλοχλωρίδια. Τα ασύμμετρα βοηθητικά, π.χ. 3S,4S-διβενζοϋλοξυ- και 3S-4S-διακετοξυ-ηλεκτριμίδοακετυλοχλωρίδια λαμβάνονται από τρυγικό οξύ μέσω ανυδρίτου και σχηματισμό ιμίδης με διατήρηση της ασυμμετρίας. Οι λαμβανόμενες ασύμμετρες αζετιδινόνες είναι χρήσιμες ως ενδιάμεσες ουσίες δια β-λακτάμες αντιβακτηριακές ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010681  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930403733  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.94  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 313335/15.12.93  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88309813.9/19.10.88  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αφαίρεση σκουριάς και σύνθεση για τον σκοπό αυτό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GRACE DEARBORN INC.  
 3451 Erindale Station Road  
 Mississauga Ontario  
 L5C 2S9, Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 111898/21.10.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WALLER JOHN E.  
 2) GRAY JOHN A.  
 3) ASTON DAVID A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

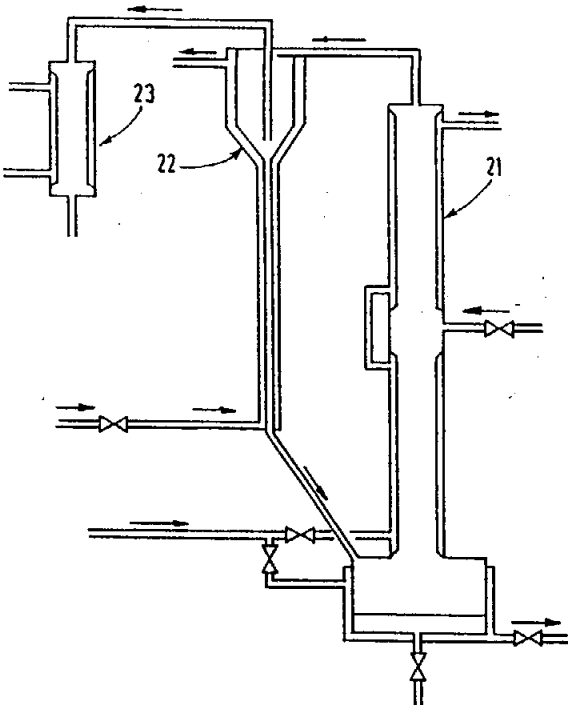
Τα αποθέματα οξειδίου του σιδήρου αφαιρούνται από υποστρώματα χρησιμοποιώντας υδατικό διάλυμα με περίπου ουδέτερο pH που περιέχει ένα φωσφονικό παράγωγο (π.χ. υδροξυαιθυλίδενο διφωσφονικό οξύ), ένα αναγωγικό παράγοντα (π.χ. θειώδες νάτριο) και ένα αναστολέα της διάβρωσης (π.χ. βενζοτριαζόλη). Προαιρετικά, μπορούν να συμπεριληφθούν ένα επιφανειοδραστικό και ένα διασκορπιστικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010682  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400211  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.94  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 356338/15.12.93  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402335.7/24.08.89  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος εκχύλισης με διαλύτη, ιδιαίτερα στερεών υλικών και συσκευή για την εφαρμογή της  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BIOLANDES TECHNOLOGIES S.A.  
 Le Sen, Labrit  
 F-40420, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8811246/26.08.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): COUTIERE DOMINIQUE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο εκχύλισης με διαλύτη, ιδιαίτερα στερεών υλών και σε μια συσκευή για την εφαρμογή της. Στη μέθοδο αυτή, ο διαχωρισμός διαλύτη/διαλυμένης ουσίας γίνεται χάρη σε εξατμιση χωρίς ιδιαίτερες προφυλάξεις στη συσκευή (21), το δε ρεύμα εξατισμένου διαλύτη που περιέχει τη λιγότερο πητυτή διαλυμένη ουσία υποβάλλεται σε φυγοκεντρικό διαχωρισμό στον διαχωριστή (22) κάτω από συνθήκες που προκαλούν τη συμπύκνωση κλάσματος του διαλύτη.

Η εφεύρεση έχει ενδιαφέρουσα εφαρμογή στην παραγωγή αιθερίων ελαίων από φυτικές ύλες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010683

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400213

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 226752/15.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86114700.7/23.10.86

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Μέθοδος μεγάλης κλίμακος αποκαδικοποίησεως πολυπεπτιδών από ζυμομύκητες του γένους Pichia

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES INC.  
101 N. Wilmot Road Suite 600,  
Tucson, Arizona 85711, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 791013/25.10.85/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CREGG JAMES MICHAEL

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

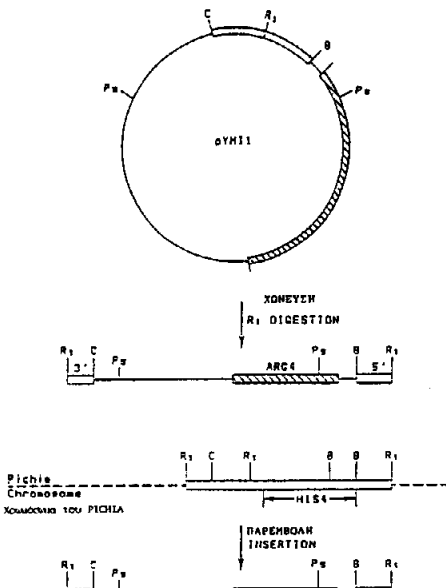
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται, μέθοδος για την επιλεκτική της θέσεως τροποποίηση του γενώματος ζυμομυκήτων του γένους Pichia και νέες ακολουθίες DNA χρήσιμες για το σκοπό αυτό. Το Pichia μετασχηματίζεται με ένα σειριακά διαρρυθμισμένο θραύσμα γραμμικού DNA το οποίο περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο δυνάμενα να παρεμβληθούν θραύσματα, τα οποία περιβάλλουν ένα γονίδιο σημειωτού. Οι δυνάμενες να παρεμβληθούν ακολουθίες DNA είναι ομόλογες προς καθορισμένα τμήματα του γενώματος του Pichia και ενσωματώνονται δι' ανασυνδυασμού σε τέτοιες καθορισμένες θέσεις. Ο προκύπτων μετασχηματισμένος οργανισμός περιέχει το γονίδιο σημειωτού και τυχόν πρό-

σθετες ακολουθίες DNA οι οποίες είναι τοποθετημένες μεταξύ των δυνάμενων να παρεμβληθούν θραύσμάτων DNA. Επί πλέον, ο προκύπτων μετασχηματισμένος οργανισμός έχει μία αποδιοργανωμένη ή διαγραφείσα ακολουθία στη θέση της τροποποίησεως του γενώματος. Παρατηρείται βελτιωμένη παραγωγή προϊόντων ετερολόγων γονιδίων όταν χρησιμοποιούνται ως ξενιστής αποκαδικοποίησεως ποικιλίες στις οποίες έχει αποδιοργανωθεί το γονίδιο οξειδάσης αλκοόλης. Με την αποδιοργάνωση του κύριου γονιδίου οξειδάσης αλκοόλης του Pichia, ανακαλύφθηκε επίσης η ύπαρξη ενός δεύτερου γονιδίου οξειδάσης αλκοόλης στο Pichia.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010684

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400213

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 383248/15.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90102748.2/12.02.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διεργασία για την παραγωγή μεβαλονικού οξέος

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ASAHI DENKA KOGYO

KABUSHIKI KAISHA  
2-35 Higashiogu 7-chome,  
Arakawa-ku Tokyo 116, Ιαπωνία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 34607/89/14.02.89/JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SUGIYAMA HIROMU

2) YAMASHITA HARUYUKI

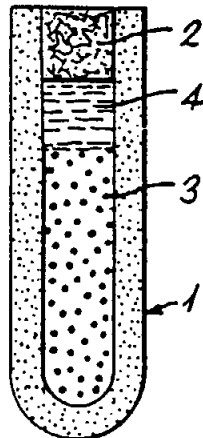
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παραγωγή μεβαλονικού οξέως με καλλιέργεια ενός παράγοντος-μεβαλονικό οξύ μικροοργανισμού σε ένα μέσο, τουλάχιστον πεπτόνη προερχόμενη από καζέινη και υγρό εμποτισμού αραβοσίτου προστίθενται στο μέσο. Το περιεχόμενο της εν λόγω πεπτόνης κυμαίνεται από 0.01 έως 10% κατά βάρος όσον αφορά τα ξηρά υλικά, ενώ εκείνο του υγρού εμποτισμού αραβοσίτου κυμαίνεται από 0,01 έως 10% κατά βάρος όσον αφορά τα ξηρά υλικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010685  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 384642/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90301608.7/15.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή χορήγησης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP  
 LIMITED  
 101 Newington Causeway, London  
 SE1 6BU, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8903564/16.02.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): RASHID ABDUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

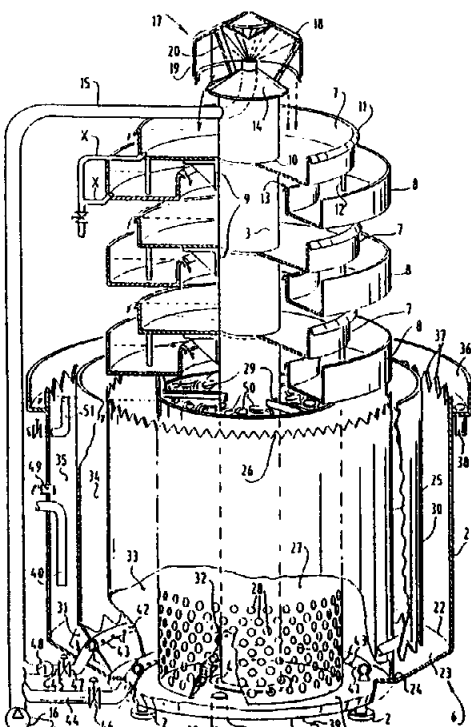


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες συσκευές για τη ελεγχόμενη απελευθέρωση δραστικών υλικών ειδικότερα φαρμακευτικών περιλαμβάνουν μία κάψουλα σχηματιζόμενη από δύο διαχωριζόμενα κομάτια με τουλάχιστον μέρος των τοιχωμάτων κάψουλας να είναι διαπερατό από νερό. Η κάψουλα περιέχει ένα ευαίσθητο σε νερό υλικό το οποίο σε επαφή με νερό προκαλεί τον διαχωρισμό των δύο κοματιών. Στην προτιμώμενη ενσωμάτωση οι συσκευές περιλαμβάνουν ένα γενικά κυλινδρικό σωλήνα κλειστό σε ένα ή και τα δύο άκρα από μία διογκούμενη σε νερό τάπα. Οι συσκευές βρίσκουν ιδιαίτερη εφαρμογή σε στοματικές μορφές δοσολογίας για χρήση στον άνθρωπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010686  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 515570/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91905995.6/21.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή αεροβικού καθαρισμού  
 ακάθαρτων υδάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ZAAL THEODORUS SIMON  
 Wethouder Tra Plein 5, Be Goirle  
 NL-5051, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000432/22.02.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ZAAL THEODORUS SIMON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δεξαμενή καθίζησης (6) εφοδιασμένη με διάφορους θαλάμους καθίζησης (32-35) μπορεί να τοποθετηθεί κάτω από τα συνδεδεμένα σε σειρά δοχεία.

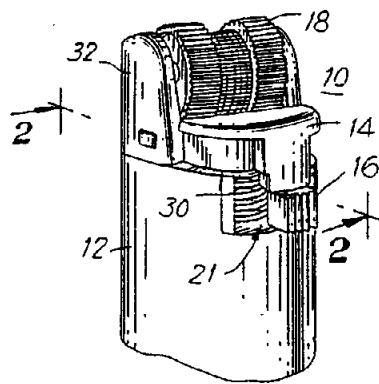


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010687  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 357347/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89308631.4/24.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επιλεκτικά ενεργοποιούμενος αναπτήρας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BIC CORPORATION  
500 Bic Drive, Milford Connecticut  
06460, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 239734/02.09.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FAIRBANKS FLOYD B.  
2) McDONOUGH JAMES M.  
3) SNELL THOMAS G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Γαπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

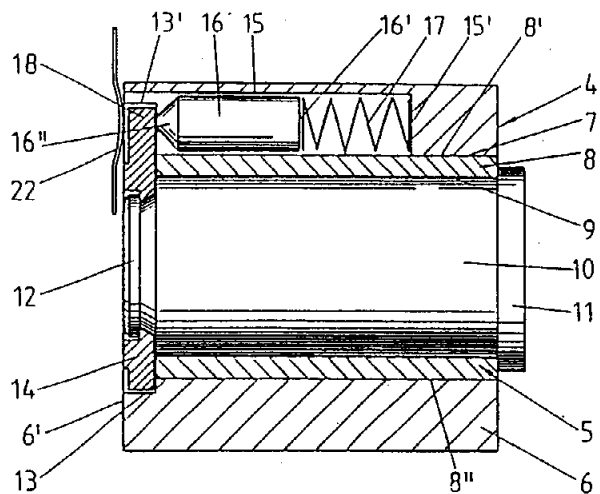
Μια επιλεκτικά ενεργοποιούμενη ανθεκτική σε παιδιά συσκευή αναπτήρα αποκαλύπτεται η οποία περικλείει ένα σώμα το οποίο ορίζει δεξαμενή (12) για να περιέχει ένα καύσιμο αέριο μέσω όπως βουτάνιο, και έχει μία βαλβίδα (14) διατεταγμένη για να ενεργοποιείται επιλεκτικά μεταξύ μιας συνήθως κλειστής θέσης και μιας ανοικτής θέσης η οποία επιτρέπει την έξοδο του αέριου μέσου. Ένας τέτοιος ανθεκτικός σε παιδιά αναπτήρας μπορεί επιλεκτικά να παράγει σπινθήρες σε μία θέση κοντινή στην έξοδο αέριου μέσου για ανάφλεξη του αέριου μέσου, και ένας μηχανισμός ασφάλειας (16) εμποδίζει ενεργοποίηση της βαλβίδας στην ανοικτή θέση όταν παράγονται σπινθήρες. Τέτοια ανθεκτική σε παιδιά συσκευή αναπτήρα ενωματώνει ένα ελαστικά

απελευθερούμενο κλείθρο ασφάλειας (16) το οποίο εμποδίζει την ενεργοποίηση βαλβίδας στην ανοικτή θέση. Το κλείθρο ασφάλειας είναι επιλεκτικά κινητό σε μία θέση έξω από παρεμβολή στον ενεργοποιητή βαλβίδας, έτσι ώστε το αέριο μέσο να μπορεί να απελευθερώνεται και αναφλέγεται από τους σπινθήρες. Το κλείθρο ασφάλειας δομήται ελαστικά και στηρίζεται έτσι ώστε άπαξ να παράγεται μία φλόγα και ο ενεργοποιητής ασφάλειας απελευθερώνεται, το κλείθρο ασφάλειας επιστρέφει στην κλειστή ή κλειδωμένη του θέση για πρόληψη ενεργοποίησης της στρεπτικής κίνησης. Για την «επαναχρησιμοποίηση» του αναπτήρα, το κλείθρο ασφάλειας πρέπει πάλι να κινήται στην ανοικτή ή ξεκλείδωτη θέση έτσι ώστε ο ενεργοποιητής βαλβίδας να μπορεί να ανοίγεται για μετέπειτα ανάφλεξη του αέριου μέσου. Τέτοιος μηχανισμός είναι δύσκολος στο άναμα από ένα νεαρό παιδί, αλλά μπορεί να ενεργοποιείται από ενήλικες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010688  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 266137/24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87309378.5/23.10.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή μεταγωγής προς λειτουργία μέσω ενός κυλίνδρου κλειδαριάς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DOM-SICHERHEITSTECHNIK  
GMBH & CO.KG  
Wesselinger Strasse 10-16, Brühl  
D-50321, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8629032/31.10.86/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HAUSER HERBERT PHILIPP  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Γαπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γίας σε επαφή με την επιφάνεια ενεργοποίησης 22 ηλεκτρικού διακόπτη και η δύναμη κρούσης του πείρου επαφής 16 επί της επιφάνειας ενεργοποίησης 22 προκαθορίζεται από το ελατήριο συμπίεσης 17.



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010689  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400218  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 09.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 311209/12.01.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88202206.4/04.10.88  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Σύστημα χρωματισμού βαφών που βασίζεται σε βάση βαφής και χρωστικό πολτό |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): VAN WIJHE BEHEER B.V.<br>Russenweg 2-4, AL Zwolle<br>NL-8041, Ολλανδία   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 8702374/05.10.87/NL  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): VAN WIJHE DIRK HEINRICH  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα              |

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα σύστημα χρωματισμού βαφών που βασίζεται σε βάση βαφής και χρωστικό πολτό, το οποίο περιλαμβάνει:  
 α) ένα χρωστικό πολτό, που περιέχει από 0 έως 65% κατά βάρος συνδετική ύλη, οργανικό διαλύτη, 10 ως 65% κατά βάρος χρωστική και, προαιρετικά, πρόσθετα συνηθισμένα πρόσθετα και β) μια βάση βαφής που περιέχει από 20 έως 60% κατά βάρος συνδετική ύλη και, επίσης, τα συνηθισμένα συστατικά.  
 Η ενσωμάτωση συνδετικής ύλης στο συστατικό (α) καθιστά δυνατή τη χρήση μόνο δύο βάσεων βαφής για το χρωστικό σύστημα.

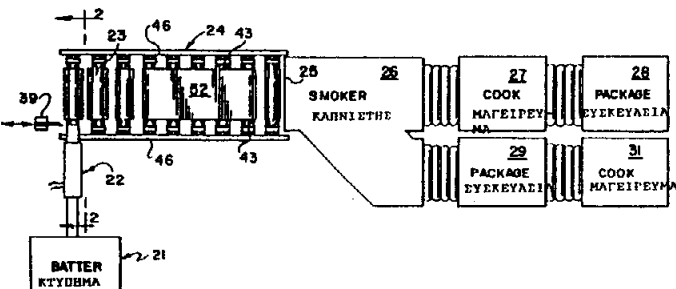
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010690  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400219  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 09.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 390435/05.01.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90303130.0/23.03.90  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Σύνθεση ουσίας της ομάδας βιταμινών Β και η παραγωγή της                             |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.<br>1-1 Doshomachi 4-chome, Chuo-ku<br>Osaka, Ιαπωνία |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 79076/89/29.03.89/JP   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) IZUHARA SEIJI<br>2) KAKIGUCHI YOSHITOMI<br>3) YOKOTA KUNIHIKO                     |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                            |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                          |

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σύνθεση που αποτελείται βασικά από μία ουσία που ανήκει στην ομάδα βιταμινών Β και έχει διαλυτότητα στο νερό όχι μεγαλύτερη του 5% και μαννιτόλη, είναι σταθερή από μόνη της και επηρεάζεται λιγότερο από τις συνθήκες υγρασίας του περιβάλλοντος.  
 Η καλή ικανότητα ροής διατηρείται κατά την αποθήκευση, μόνο με πολύ μικρές μεταβολές, αν αυτές υπάρχουν.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | <b>(21):</b> 940400220   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | <b>(22):</b> 09.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑ ΊΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>    | <b>(87):</b> 415624/01.12.93   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑ ΊΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | <b>(86):</b> 90309130.4/21.08.90   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | <b>(54):</b> Εξοπλισμός για σχηματισμό λουκάνικου χωρίς περίβλημα και των παρομοίων                |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | <b>(73):</b> OSCAR MAYER FOODS CORPORATION<br>910 Mayer Avenue, Madison<br>Wisconsin 53707, Η.Π.Α. |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30):</b> 400080/29.08.89/US  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | <b>(72):</b> MALLY TIMOTHY G.  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | <b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                             |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>                | <b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                        |

(49) για συμπλήρωση του σχηματισμού συμπηγμένου δέρματος επί της προφόρμας. Τα με αυτόν τον τρόπο σχηματοποιημένα τεμάχια μπορούν κατόπιν να συσκευάζονται και μαγειρεύονται μέσα στο πακέτο με σκοπό την παροχή ενός ασηπτικού προϊόντος. Εάν είναι επιθυμητό, τα τεμάχια μπορούν να μαγειρεύονται και κατόπιν συσκευάζονται με σκοπό την παροχή ενός προϊόντος το οποίο έχει μία αποδεκτή ζωή ραφιού.



ПЕРИЛНЧИ (57)

Ένας εξοπλισμός παρέχεται για επεξεργασία υλικών κτυπήματος, όπως είναι το κτύπημα τροφίμων, περικλειόμενου κτυπήματος λουκάνικου για λουκάνικα τύπου "wiener" και τα παρόμοια, χωρίς να περιλαμβάνεται η χρήση οποιουδήποτε περιβλήματος από το κτύπημα. Ο εξοπλισμός σχηματίζει μία προφόρμα (23) η οποία εχει ένα πρωτεινό-χο δέρμα (41) κατασκευαζόμενο με σύμπλεξ επιφανειακών υλικών κτυπήματος. Κάθε μία σχηματίζόμενη με αυτόν τον τρόπο προφόρμα εκβάλλεται επί ενός μεταφορέα (24) ο οποίος περικλείει μία συσκευή

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>  | <b>(11):</b> 3010692   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | <b>(21):</b> 940400221   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | <b>(22):</b> 09.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>    | <b>(87):</b> 401083/10.11.93   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | <b>(86):</b> 90401355.4/22.05.90   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | <b>(54):</b> Διάταξη για τη στεγανή σύνδεση ενός σωλήνος μίας εύκαμπτης σωληνώσεως |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | <b>(73):</b> AUTOBREVETS<br>4 Bis Rue de Martini, Toulouse<br>31500, Γαλλία        |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30):</b> 8907021/29.05.89/FR   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | <b>(72):</b> MARCHOU JACQUES   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | <b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | <b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα           |

όπου ο εν λόγω αναστολέας εξασφαλίζει, μόνος αυτός, χάρη στη σύσφιγξη του τοιχώματος της εύκαμπτης σωληνώσεως, την επιφή δύο μοναδικών συμπληρωματικών επιφανειών στεγανότητος (1g, 2a) του σωλήνος και της εσωτερικής επιφανείας της σωληνώσεως. Συμπληρωματικά μέσα αξονικής στρεμμώσεως (4) συνδέονται αντιστοίχως με το διατύπω (2) και το συλλόγο (1).

ПЕРИЛНΨИ (57)

Λιόμενη διάταξη για τη στεγανή και ταχεία σύνδεση ενός λείου και άκαμπτου σωλήνος (1) και μιας εύκαμπτης σωληνώσεως (2) συναρμοσμένης επί του άκαμπτου σωλήνος του οποίου η διάμετρος είναι μεγαλύτερη από την εσωτερική διάμετρο της εύκαμπτης σωληνώσεως. Ένας άκαμπτος δακτύλιος (3), κατασκευασμένος κατά προτίμηση από μέταλλο ή από ημιάκαμπτο πλαστικό υλικό, είναι διατεγμένος στο εξωτερικό της εύκαμπτης σωληνώσεως (2) και ορμαζονικά προς αυτήν. Το εσωτερικό έρεισμά του (3h) αποτελεί έναν αξονικό αναστολέα (3g) για την εξωτερική επιφάνεια της σωληνώσεως,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010693  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 410615/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90307708.9/13.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιπαρασιτικός παράγοντας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):  
 1) PFIZER INC.  
 235 East 42nd Street, New York  
 N.Y. 10017, Η.Π.Α.  
 2) PFIZER LIMITED  
 Ramsgate Road, Sandwich Kent  
 CT13 9NJ, M. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8917064/26.07.89/GB

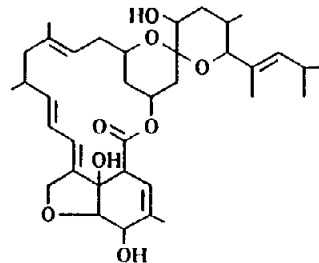
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MAEDA HIROSHI

2) NISHIYAMA SATOSHI  
 3) PERRY DAVID AUSTEN DR.

4) KOJIMA YASUHIRO DR.

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

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



είναι αντιπαρασιτικός παράγοντας, δραστικός απέναντι σε βλαβερά έντομα, ακάρεα, ελεύθερα ζωντανά νηματώδη και ενδο- και εξω- παράσιτα. Παρασκευάζεται με ζύμωση χρησιμοποιώντας το μικροοργανισμό Streptomyces griseochromogenes ATCC 53928.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αντιβιοτική ένωση τύπου:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010694  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 388391/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90890019.4/30.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τον εμποτισμό προϊόντων τοιμέντου καθώς και προϊόντων που έχουν κατασκευαστεί κατ' αυτήν τη μέθοδο

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):  
 1) ETERNIT AG.  
 Eternitstrasse 3, Niederurnen  
 CH-8867, Ελβετία  
 2) ETERNIT-WERKE LUDWIG  
 HATSCHEK AG  
 Vocklabruck  
 A-4840, Αυστρία  
 3) REDCO S.A.  
 Kuiermanstraat 1,  
 Kapelle-op-den-bos B-2920, Βέλγιο  
 4) S.A. FINANCIERE ETERNIT  
 33 rue d' Artois, Paris  
 F-75008, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 522/89/08.03.89/AT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ERNECKER GUNTER  
 2) KIRCHMAYR KARL DIPL.-ING.  
 3) MIKO HANS-JURGEN DIPL.-ING.

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

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μία μέθοδος για τον εμποτισμό, κατά προτίμηση, μετά την μορφοποίηση, ιδιαίτερα υπό την επίδραση θερμότητας συμπεισμένων προϊόντων τοιμέντου, ιδιαίτερα προϊόντων τοιμέντου ινών, πριν από την πήξη τους, κατά την οποία επιφέρεται στα υγρά προϊόντα μια κατά προτίμηση υδατική κολλοειδής διασπορά συνθετικού υλικού και στη συνέχεια αυτής μια κατά προτίμηση υδατική κολλοειδής διασπορά κεριού, ιδιαίτερα μια κολλοειδής διασπορά παραφίνης. Πλεονεκτικά επιφέρεται εδώ η κολλοειδής διασπορά κεριού εντός περίπου 2 λεπτών μετά την εφαρμογή της κολλοειδούς διασποράς συνθετικού υλικού ευνοϊκό είναι προ πάντων να επιφέρεται με κύλινδρο η κολλοειδής διασπορά συνθετικού υλικού, προτιμάται να επιφέρεται με κύλινδρο τόσο η κολλοειδής διασπορά συνθετικού υλικού, όσο και η κολλοειδής διασπορά κεριού.

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010695   | προϊόντος, όπου οι ακολουθίες σήματος μπορεί να είναι αυτοφυείς στο πεπτίδιο ή να παρέχονται από ενδογενείς ή εξωγενείς ακολουθίες σήματος, περιλαμβανομένων συνθετικών ακολουθιών, λειτουργικών στο Kluyveromyces. Παρέχεται μια διαδικασία μετασχηματισμού για τον αποδοτικό μετασχηματισμό του Kluyveromyces. |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940400224   |  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 09.02.94  |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |   |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): 301670/18.11.93   |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |   |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 88201632.2/28.07.88   |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Ο ζυμομύκητας Kluyveromyces ως ποικιλία ξενιστής  |  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): GIST-BROCADES N.V.<br>Wateringseweg 1, XT Delft<br>NL-2611, Ολλανδία                        |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 78539/28.07.87/US   |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) RIETVELD KRIJN DR.<br>2) VAN DEN BERG JOHANNES A.<br>DR.<br>3) VAN OOVEN ALBERT J.J. DR. |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                   |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                              |  |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχονται ξενιστές Kluyveromyces και συγκροτήματα αποκωδικοποιήσεως DNA για χρήση στο Kluyveromyces για τη μεταγραφή ενδογενούς και/ή εξωγενούς DNA, και την παραγωγή πεπτιδίων, για τη βελτίωση της παραγωγής ενός ενδογενούς προϊόντος, ή την παραγωγή ενός εξωγενούς προϊόντος. Οι ξενιστές Kluyveromyces ευρίσκουν ιδιαίτερη εφαρμογή για την έκκριση ενός επιθυμητού πεπτιδικού

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010696   | — ένα αλκαλικό διάλυμα υδρυάλου περιλαμβάνοντας υδρύαλο σε ποσότητα από 15-40% κατά βάρος υπολογιζόμενη ως προς την περιεκτότητα σε στερεά ενδεχομένως με ένα ή περισσότερα φυσικά ή συνθετικά ολιγομερή και/ή πολυμερή σε ποσότητα με υπερβαίνουσα το περιεχόμενο σε ξηρά υλικά του διαλύματος υδρυάλου, και   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940400225   | — ένα κολλοειδές πυριτικό οξέος περιλαμβάνον SiO <sub>2</sub> σε ποσότητα 5-50% κατά βάρος, κατά προτίμηση 10-45% κατά βάρος, υπολογιζόμενη ως προς την περιεκτικότητα σε στερεά στο οποίο το 10-100% κατ' όγκον του μέσου διασκορπισμού αποτελείται από ένα αναμίξιμο με το ύδωρ οργανικό υγρό ικανό να αντιδρά με ένα αλκάλιο με ταυτόχρονο διαχωρισμό του πυριτικού οξέος, |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 09.02.94  | να εφαρμόζονται εντός ή επί του προς επεξεργασία εδάφους ή μηχανικής κατασκευής, και τα εφαρμοσθέντα υγρά αφήνονται να πηκτωματοποιηθούν.   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |   |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): 345364/15.12.93   |   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |   |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 88108985.8/06.06.88   |   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Μέθοδος βελτιώσεως της αντοχής και της στεγανότητος εδαφών και τεχνικών κατασκευών  |   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): SANIPOR INTERNATIONAL AG<br>Quaderstrasse 8, Chur<br>Ελβετία  |   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): —   |   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) DANKO ANDRAS<br>2) GAL ANDRAS<br>3) LIBOR OSZKAR DR.<br>4) NAGY GABOR DR.<br>5) SZEKELY TAMAS DR.<br>6) SZEPVOLGYI JANOS DR. |   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |   |

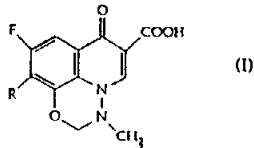
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο βελτιώσεως της αντοχής και της στεγανότητος εδαφών και τεχνικών κατασκευών δια σχηματισμού ενός πυριτικού πηκτώματος. Σύμφωνα με την εφεύρεση η διαδικασία εξελίσσεται έτσι ώστε:

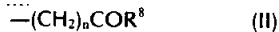
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 259804/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΙΟΥ** (86): 87112990.4/04.09.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παρασκευή πυριδο[3,2,1-ij]-1,3,4-βενζοξαδιαζίνης, μέθοδος για την παρασκευή των, αντίστοιχα φαρμακευτικά παρασκευάσματα και ενδιάμεσες ενώσεις για χρήση στην μέθοδο παρασκευής

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Postfach 3255, Basel  
CH-4002, Ελβετία  
  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 86112619/12.03.86/EP  
2) 87111507/08.08.87/EP  
  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) AOKI MASAHIRO  
2) KAMATA MIYAKO  
3) OHTSUKA TATSUO  
4) SHIMMA NOBUO  
5) VOKOSE KAZUTERU  
  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μεταλλινού-Γάφου Μαργαρίτα,  
δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,  
Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Η εφεύρεση αναφέρεται σε τρικυκλικές ενώσεις του γενικού τύπου



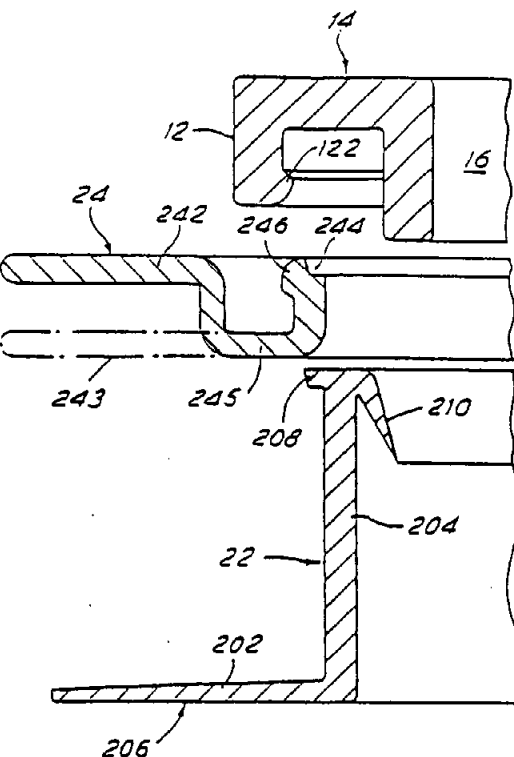
στον οποίο R σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία καρβοξυπροστατευτική ομάδα, R<sup>2</sup> σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή ένα ενδεχόμενα με ένα άτομο αλογόνου υποκατεστημένο κατώτερο αλκυλοϋπόλοιπο, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> σημαίνουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο ένα άτομο υδρογόνου ή ένα ενδεχόμενα με μία υδροξυομάδα ή μία ενδεχόμενα υποκατεστημένη αμινοομάδα υποκατεστημένο κατώτερο αλκυλοϋπόλοιπο, X σημαίνει ένα άτομο αλογόνου, και R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> σημαίνουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο ένα άτομο υδρογόνου ή ένα ενδεχόμενα με μία υδροξυομάδα, ένα κατώτερο αλκοξυ-υπόλοιπο ή μία ενδεχόμενα υποκατεστημένη αμινοομάδα υποκατεστημένο κατώτερο αλκυλοϋπόλοιπο, ή τα R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> μαζί με το γειτονεύον άτομο αζώτου σχηματίζουν έναν 5- έως 7-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο, ο οποίος μπορεί να είναι μονά ή πολλαπλά υποκατεστημένος στα άτομα άνθρακα και μπορεί να περιέχει περαιτέρω -NR<sup>7</sup>-<sup>8</sup>, -O-, -S-, -SO<sub>2</sub> ή -NR<sup>7</sup>-CO-, [όπου R<sup>7</sup> σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, ένα κατώτερο αλκενυλοϋπόλοιπο, ένα ενδεχόμενα υποκατεστημένο κατώτερο αλκυλο- ή αρακυλοϋπόλοιπο ή ένα υπόλοιπο του γενικού τύπου



(στον οποίο n σημαίνει 0 έως 4 και R<sup>8</sup> παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, ένα κατώτερο αλκοξυ-υπόλοιπο ή ένα ενδεχόμενα υποκατεστημένο αμινο-, κατώτερο αλκυλο- ή αρακυλοϋπόλοιπο], καθώς και φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα αυτών και υδρίτες ή ενώσεις προσδέσεως ιόντων-ύδατος των ενώσεων του τύπου I ή των αλάτων αυτών. Επίσης αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, αντίστοιχα φαρμακευτικά παρασκευάσματα και ενδιάμεσα προϊόντα που χρησιμοποιούνται στην μέθοδο. Τα τελικά προϊόντα είναι αντιβακτηριακά δραστικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400227

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 334489/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΙΟΥ** (86): 89301764.0/23.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύζευξη οστομίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): E.R. SQUIBB & SONS INC.  
Lawrenceville-Princeton Road,  
Princeton New Jersey  
08540-4000, Η.Π.Α.  
  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8806933/23.03.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STEER PETER LESLIE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μεταλλινού-Γάφου Μαργαρίτα,  
δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,  
Σίνα 14, 106 72 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

Μία σύζευξη οστομίου έχει ένα πρώτο στοιχείο (12) σε σχήμα διόδου για να προσαρτάται σε έναν ασκό οστομίου και ένα δεύτερο στοιχείο για να προσαρτάται σε ένα αυτοκόλλητο σπληνίον ιατροφαρμακευτικής ποιότητας. Το κάθε στοιχείο περιβάλλει μία στομική οπή. Το δεύτερο στοιχείο κατασκευάζεται σε τριμάτα (22, 24). Το πρώτο (22) προσαρτάται στο σπληνίον και το δεύτερο (24) μπορεί να ολισθαίνει αξονικά ως προς το πρώτο τμήμα. Επιπλέον, το δεύτερο τμήμα έχει μία φλάντζα (242) κάτω από την οποία μπορούν να τοποθετούνται τα δάκτυλα όταν συνδέονται τα στοιχεία για να προλαμβάνεται ουσιαστικά η εφαρμογή πίεσης στην περιστομική περιοχή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010699

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400228

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 251330/01.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

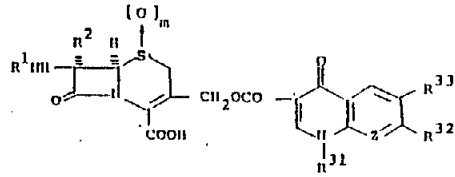
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(86): 87109613.7/03.07.87  
(54): Νέα παράγωγα κεφαλοσπορίνης, μέθοδος για την παρασκευή των καθώς και αντίστοιχα φαρμακευτικά παρασκευάσματα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): F. HOFFMANN - LA ROCHE AG  
Postfach 3255, BASEL  
CH-4002, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 881555/03.07.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ALBRECHT HARRY ALLEN  
2) CHAN KA-KONG  
3) KEITH DENNIS DALTON  
4) THEN RUDOLF LUDWIG  
5) WEIGELE MANFRED

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα



στον οποίο τη παριστάνει 0, 1 ή 2, R<sup>1</sup> παριστάνει υδρογόνο ή μία ακυλομάδα, R<sup>2</sup> παριστάνει υδρογόνο, κατώτερο αλκοξυ, αμινο, κατώτερο αλκυλοθείο ή κατώτερο αλκανούλαμινο, R<sup>31</sup> παριστάνει υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκύλιο, αλογόνο-κατώτερο αλκύλιο ή αλογονοφαινύλιο, το Z παριστάνει R<sup>30</sup>-C ή άζωτο, το R<sup>30</sup> παριστάνει υδρογόνο ή αλογόνο, ή τα R<sup>30</sup> και R<sup>31</sup> μαζί παριστάνουν μία C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>-αλκυλενομάδα, μία C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλενμονοξυμάδα ή μία C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-αλκυλενδιοξυμάδα, το R<sup>32</sup> παριστάνει υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή έναν ενδεχόμενα υποκατεστημένο 5- ή 6-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο με ένα, δύο ή τρία άτομα οξυγόνου, άζωτου και/ή θείου και το R<sup>33</sup> παριστάνει υδρογόνο ή αλογόνο ή τα R<sup>32</sup> και R<sup>33</sup> μαζί παριστάνουν μία C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλενδιοξυμάδα, καθώς και σε εύκολα υδρολύσιμους εστέρες και άλατα αυτών των ενώσεων και σε ένυδρες ενώσεις των ενώσεων του τύπου I ή αντίστοιχα των εστέρων και αλάτων αυτών.

Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μία μέθοδο για την παρασκευή αυτών των ενώσεων καθώς και σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν αυτές. Τα προϊόντα έχουν αντι-μικροβιακή δραστικότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα κεφαλοσπορίνης του γενικού τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010700

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400229

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 511975/10.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91901761.6/22.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιστρεφόμενος πυθμένας με έδραση άξονα περιστροφής για γωνιακά ντουλάπια

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VAUTH-SAGEL GMBH & CO.  
Neue Strasse 27, Brakel  
D-33034, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9000576/22.01.90/DE  
2) 4009778/27.03.90/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SAGEL HEINRICH

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

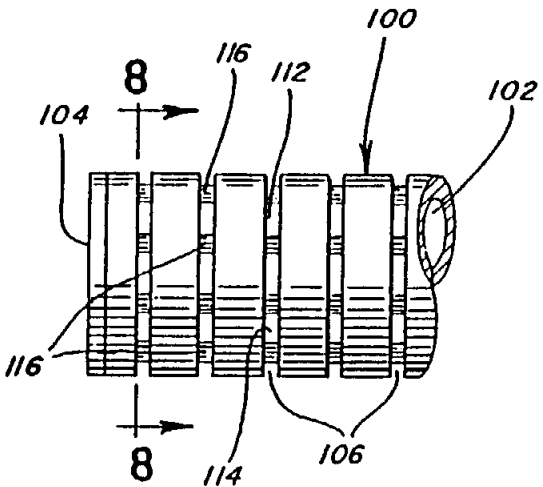
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φέρουσας πλάκας (3) και κάθε νεύρωση (5) σχηματίζεται από ένα όρθιο πτερυγίο (7) και το κοίλο προφίλ (6), που ευρίσκεται μεταξύ πτερυγίου (7) και κατώτερης πλευράς της φέρουσας πλάκας (10a) με διατομή, που είναι μεγαλύτερη έναντι του πτερυγίου (7) και του μέσω καμπυλώσεων (8) μεταβαίνει στο πτερυγίο (7) και στην φέρουσα πλάκας (1). Στην ανώτερη πλευρά (1b) της φέρουσας πλάκας (1) έχουν επιδιαμορφωθεί ακτινικές νευρώσεις ασφαλείας έναντι ολισθήσεως (10). Η έδραση άξονα περιστροφής για τέτοιου ειδούς πυθμενες περιστροφής, παρουσιάζει έναν ορθοστατικό σωλήνα (13), που είναι δυνάμενος να στερεώνεται στο γωνιακό ντουλάπι, γύρω από τον οποίο συγκρατείται με δυνατότητα περιστροφής μ' ένα έδρανο κανίστρου (15) και με αυτό το έδρανο κανίστρου (15) εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής επάνω σ' ένα φορέα κανίστρου (16), που στερεώνεται με ασφάλιση έναντι περιστροφής γύρω από τον ορθοστατικό σωλήνα (13) και το έδρανο κανίστρου (15) και ο φορέας κανίστρου (16) παρουσιάζουν επ' αλλήλων επιτιθέμενες φλάντζες ολισθήσεως (17, 18). Το έδρανο κανίστρου (15) σχηματίζεται από ένα μονοκόμματο προσαρμοστήρα από συνθετικό υλικό και έχει τουλάχιστον ένα επιδιορθωμένο πτερύγιο συμπαράσυρσης (22), που μπαίνει σε μια αύλακα (21) του εδράνου περιστροφής (2) του περιστρεφόμενου πυθμένα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010701  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 443747/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91300950.2/06.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συλλέκτης/διανομέας ροής για δεξαμενή επεξεργασίας νερού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CULLIGAN INTERNATIONAL COMPANY  
 One Culligan Parkway, Northbrook IL 60062, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 483810/23.02.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MILLER DANIEL C.  
 2) PADERA ROBERT F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

έτσι ώστε να επικοινωνούν με το εσωτερικό της δεξαμενής όταν ο συλλέκτης/διανομέας βρίσκεται στο τοίχωμα της δεξαμενής. Οι σχισμές έχουν πλάτος αρκετά μικρό για να επιτρέπεται η ροή του νερού ενώ εμποδίζεται η διέλευση του υλικού επεξεργασίας νερού που υπάρχει στη δεξαμενή. Προβλέπονται μία ή περισσότερες βαλβίδες μιας κατεύθυνσης που επιτρέπουν τη ροή του νερού μέσω όλων των σχισμάτων από το εσωτερικό της δεξαμενής, μέσω του συλλέκτη/διανομέα προς το εξωτερικό της δεξαμενής, εμποδίζουν όμως τη ροή του νερού, μέσω μερικών σχισμάτων, αλλά όλι όλων, από το εξωτερικό της δεξαμενής, μέσω του συλλέκτη/διανομέα προς το εσωτερικό της δεξαμενής. Παρουσιάζεται επίσης ένα νέο σχέδιο σχισμής με βελτιωμένα χαρακτηριστικά ροής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας συλλέκτης/διανομέας ροής για δεξαμενή επεξεργασίας νερού περιλαμβάνει ένα περίβλημα με κατάλληλες διαστάσεις ώστε να επικοινωνεί μέσω τοιχώματος της δεξαμενής επεξεργασίας νερού προσφέροντας επικοινωνία ροής μεταξύ του εσωτερικού και του εξωτερικού της δεξαμενής. Ο συλλέκτης/διανομέας ορίζει ένα εσωτερικό άκρο που προβάλλει στο εσωτερικό του τοιχώματος της δεξαμενής και ένα εξωτερικό άκρο που εξέχει από το τοίχωμα της δεξαμενής. Στο σωληνοειδές περίβλημα υπάρχει πλήθος σχισμών, τοποθετημένων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 324536/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89300038.0/04.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένο δέρμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EXXON CHEMICAL PATENTS INC.  
 200 Park Avenue, Florham Park  
 New Jersey 07932, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8800299/07.01.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MANZO GIOVANNI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

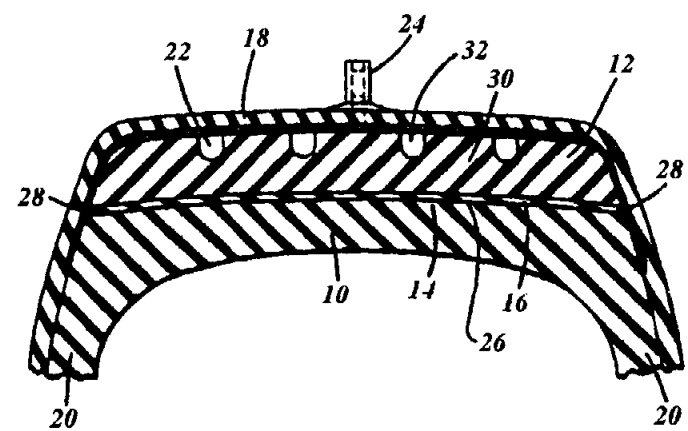
Δερμάτινα προϊόντα που έχουν καλά επεξεργασθεί με λιπαντικά, αδιαπέραστα και υδρο-απωθητικά παράγονται με εμποτισμό δέρματος δέψεως κάτω από αλκαλικές συνθήκες με ένα υδατικό γαλάκτωμα καρβοξυλικών οξέων ή ανυδριτών που περιέχουν τουλάχιστον 16 άτομα άνθρακα ειδικά πολυεστοβουτενυλ ηλεκτρικού οξεού ή του ανυδρίτου του που περιέχει τουλάχιστον 30 άτομα άνθρακα, ή του σουλφονικού του παραγώγου που ακολουθείται από νέα δέψη με βασικά διαλύματα μεταλλικών αλατιών.

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010703  | και πηκτίνης σε μία δεξαμενή συγκράτησης, το επεξεργασμένο απο-   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400232  | αρωματισμένο ύπερθεν από την φυγοκέντρηση διηθήται επί ενός       |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 09.02.94   | συνηθισμένου φίλτρου, απ' όπου το διήθημα συμπυκνώνεται. Σε σχέ-  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  | ση με αυτήν την μέθοδο χρησιμοποιείται ένα συνηθισμένο φίλτρο, το |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 498829/22.12.93  | οποίο είναι πολύ φθηνότερο από τον μέχρι τώρα χρησιμοποιούμενο    |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  | εξοπλισμό υπερδιήθησης.   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90916173.9/31.10.90  |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Μέθοδος για παραγωγή ενός συ-                                    |   |
|                                | μπυκνώματος χυμού φρούτου ή  |   |
|                                | λαχανικού  |   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): NOVO NORDISK A/S<br>Novo Allé, Bagsværd<br>DK-2880, Δανία        |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 5452/89/01.11.89/DK  |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) DÖRREICH KURT<br>2) JANDA WALTER                              |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα        |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-<br>ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα |   |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την διάρκεια της μεθόδου η οποία περιλαμβάνει άλεση των φρούτων ή λαχανικών σε ένα μύλο άλεσης φρούτων ή λαχανικών με προσθήκη ενζύμων, θέρμανση του σχηματίζομενου πουρέ, ανάδευση του θερμαινόμενου πουρέ με αερισμό, πίεση του θερμαινόμενου αεριζόμενου πουρέ, φυγοκέντρηση της υγρής φάσης από την πρέσσα, ανάκτηση των συνθετικών αρώματος με απόσταξη του ύπερθεν από την φυγοκέντρηση, και επεξεργασία του απο-αρωματισμένου ύπερθεν από την φυγοκέντρηση για τελική αποκοδόμηση αμύλου

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010704  | ται πίεση ρευστού αφού περάσει προκαθορισμένο χρονικό διάστημα |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400233  | και επιτευχθεί προκαθορισμένη θερμοκρασία στο θάλαμο.          |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 09.02.94   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 399942/19.01.94  |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90630103.1/09.05.90  |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Μέθοδος και σύστημα αναγόμω-<br>σης ελαστικών  |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): THE GOODYEAR TIRE & RUBBER<br>COMPANY<br>1144 East Market Street, Akron Ohio<br>44316-0001, Η.Π.Α. |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 357148/26.05.89/US   |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) LINDSAY ROBERT BRIAN<br>2) PARRISH GARY CHARLES   |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-<br>ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                   |  |



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος και ένα σύστημα για την αναγόμωση του σκελετού ελαστικών (10) με προσκληρυμένο πέλμα χρησιμοποιώντας χρόνο και θερμοκρασία σε συνδυασμό με ένα σύστημα περιβλήματος συμπίεσης. Ένα προσκληρυμένο ελαστικό πέλμα (12) εφαρμόζεται στο σκελετό (10) με ένα στρώμα μαλακού κόμμεως (16) ανάμεσα στα δύο. Ένα περιβλήμα (18) τοποθετείται πάνω από το πέλμα/σκελετό και το σύνολο τοποθετείται σε θάλαμο πίεσης. Στο θάλαμο στη συνέχεια ασκούνται θέρμανση και πίεση με ρευστό. Μετά, στο θάλαμο ασκεί-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010705

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400234

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 345394/10.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

(86): 88307792.7/23.08.88

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.  
One SeaGate, Toledo Ohio  
43666, H.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 206163/10.06.88/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SMALLEY NED J.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): 'Ητα Βασιλική, δικηγόρος,

Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

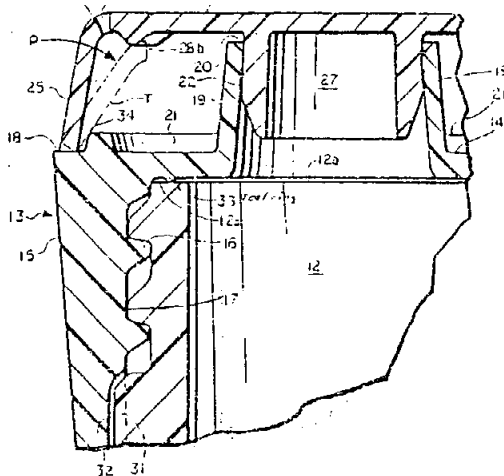
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Φρυδά-Λαδά 'Ελλη, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται αρθρωτό πώμα διανομής (11) με συμπαγή δια χυτεύσεως κατασκευή το οποίο μπορεί να ανοιχθεί εύκολα από ενήλικα δια χρήσεως του ενός χεριού. Κοντά στην περιφέρεια του άνω τοιχώματος του, αρθρούμενου δι' ενός είδους «μεντεσέ» συνδέσεως, καπακιού (23) απέναντι του αρθρωτού συνδέσμου αυτού με το κυρίως πώμα υπάρχει χυτευμένη στενή σχισμή (28) μικρού μήκους. Το πλευρικό τοιχώματος του καπακιού περιλαμβάνει αξονικά εκτεινόμενες γραμμικές εγκοπές (25a) από πλησίον της ακμής της παρυφής αυτού μέχρι τα άκρα της σχισμής για την δημιουργία ενός αυτιού (T). Πιέζοντας με τον αντίχειρα επί του αυτιού ενώ συγχρόνως συγκρατείται το εμβαλλάγιο με το ίδιο χέρι προκαλείται αποχωρισμός των γραμμικών εγκοπών και εκτροπή του αυτιού προς τα μέσα για εύκολη πρόσβαση σε ελεύθερη ακμή της υπάρχουσας σχισμής· και η πίεση επί της ακμής

επιφέρει άνοιγμα του καπακιού. Το εκτραπέν αυτί συγκρατείται από εσωτερικό έκκεντρο τοίχωμα (29) προς το εσωτερικό της σχισμής, πράγμα το οποίο δεικνύει ότι το εμβαλλάγιο είναι ανοιχτό όταν το αυτί συγκρατείται σ' αυτή την θέση εκτροπής. Μία δεύτερη παραλλαγή διαθέτει άγκιστρο και μέσον ασφάλισης σε μάνταλο (41, 42) μεταξύ του κυρίως πώματος και του καπακιού έναντι της άρθρωσης. Αυτή η ασφάλιση μπορεί να αποδειμευθεί με τον αντίχειρα για απαγκίστρωση του καπακιού δια συμπίσεως του τοιχώματος παρυφής του στην θέση του αγκίστρου και του μάνταλου και δι' ανοίγματος του καπακιού με το ένα χέρι. Το κυρίως πώμα είναι βιδωμένο στον περιέκτη. Το κυρίως πώμα και ο περιέκτης διαθέτουν συνεργαζόμενα δόντια επίσχεσης (31, 32) για να προσδίδουν ασφάλεια στο πώμα επί του περιέκτου έναντι τυχαίας απόσπασης από παιδιά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010706

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400235

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 332979/10.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89103943.0/07.03.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GMBH  
Wilhelm-Johnen-Strasse, Jülich  
D-52425, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3808331/12.03.88/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FREMERAY JOHAN K. DR.

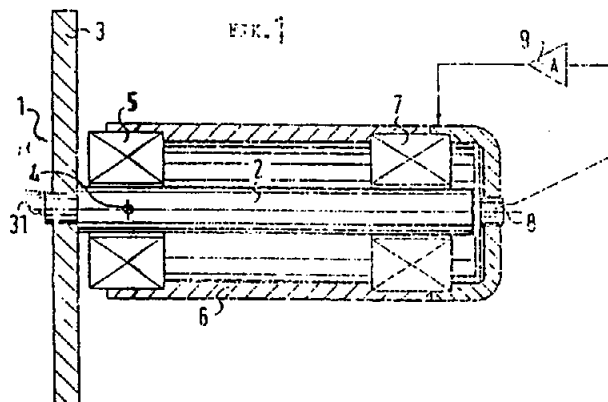
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): 'Ητα Βασιλική, δικηγόρος,

Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Φρυδά-Λαδά 'Ελλη, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

τοποθετήθηκε στην περιοχή του κέντρου βάρους του επαγγεικού τύμπανου (σχέδιο 1, χαρακτηριστικό σήμα 4) ένα έδρανο κέντρου βάρους (5) με σχετικά υψηλή ακτινική μαγνητική αντοχή και σε κάποιο άλλο σημείο του επαγγεικού τύμπανου ένα έδρανο σταθεροποιήσης (7) με χαμηλότερη ακτινική μαγνητική αντοχή σχετικά με το έδρανο κέντρου βάρους. Το έδρανο κέντρου βάρους (5) φέρει το μεγαλύτερο μέρος του βάρους του επαγγεικού τύμπανου. Η έδραση σταθεροποιήσης (7) αναλαμβάνει γενικά την στατική και δυναμική σταθεροποίηση του ολικού συστήματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για το επαγγεικό τύμπανο παρέχεται μαγνητική έδραση με μόνιμους μαγνήτες για την υποδοχή των ακτινικών δυνάμεων έδρασης και με ένα σταθεροποιητή, ο οποίος κρατά το επαγγεικό τύμπανο σε θέση χωρίς επαφή σχετικά με το στάτη. Επιπροσθέτως υπάρχουν στον στάτη ηλεκτρικά πηνία, τα οποία συμπράτουν με τα μαγνητιζόμενα τμήματα που έχουν είναι στερεωμένα στο επαγγεικό τύμπανο.

Προκειμένου η έδραση να γίνει δύσον είναι δυνατόν ανεξάρτητη από τον προσανατολισμό στο χώρο του άξονα του επαγγεικού τύμπανου

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>  | (11): 3010707   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 930401636   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 10.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>    | (87): 312173/09.02.94   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (86): 88202273.4/12.10.88   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Σταθεροποιημένα επί σωματιδίων επιτόπια προσορίζομενα για τη δημιουργία προτύπων και μαρτύρων για ανοσοδοκιμασίες |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): THE UNIVERSITY OF ROCHESTER<br>Rochester New York 14627, Η.Π.Α.   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 108260/13.10.87/US  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) SPARKS CHARLES E.<br>2) SPARKS JANET D.<br>3) VIOLANTE MICHAEL R.  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα   |

λο, μετά από θραυσματοποίηση του αντιγόνου με διαδικασίες στις οποίες περιλαμβάνεται η πρωτεόλυση. Τα απομονώμενα επιτόπια συνδέονται ομοιοπολικώς ή δια φυσικής προστροφήσεως σε σωματίδια για να ακινητοποιηθεί και σταθεροποιηθεί το επιτόπιο. Τα σωματίδια μπορούν να αποτελούνται από ιαδιπαμιδικόσιθυλεστέρα, πολυβινυλοχλωρίδιο, πολυστυρόλιο και άλλες αδρανείς ουσίες και μπορούν να είναι χημικώς ενεργοποιημένα για την βελτίωση της συνδέσεως και σταθερότητας του επιτοπίου. Πειραματικά στοιχεία καταδεικνύουν την σύνδεση λιποπρωτεΐνης με IDE, πολυβινυλοχλωρίδιο και πολυστυρόλιο και την επακόλουθη αντίδραση των μονοκλωνικών αντισωμάτων με τα σταθεροποιημένα επί σωματιδίων επιτόπια. Η μέθοδος αυτή είναι χρήσιμη ιδιαίτερα για τον προσδιορισμό των συνδεδεμένων με χοληστερόλη λιποπρωτεΐνών και περιλαμβάνει ένα κιτ ανοσοδοκιμασίας βασισμένο σε μονόκλωνα αντισώματα για τον προσδιορισμό των λιποπρωτεΐνών σε βιολογικά υγρά με σκοπό την εκτίμηση του κινδύνου εμφάνισης ανεπάρκειας των στεφανιαίων αρτηριών.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής προτύπων και μαρτύρων για ανοσοδοκιμασίες στις οποίες χρησιμοποιούνται μονοκλωνικά αντισώματα. Τα μονοκλωνικά αντισώματα χρησιμοποιούνται για την απομόνωση περιορισμένου τμήματος ενός αντιγόνου που περιέχει ένα επιτόπιο το οποίο καθορίζει το εξειδικευμένο της αντιδράσεως μονοκλωνικού αντισώματος-αντιγόνου έτσι ώστε να διακρίνεται από το αντιγόνο ως σύνο-

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>  | (11): 3010708   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 930402599   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 10.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>    | (87): 410876/02.02.94   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (86): 90402134.2/25.07.90   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Εντομοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν ως κύρια δραστική ουσία το γλουφοσινικό ή ένα από τα άλατά του |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): ROUSSEL-UCLAF<br>35 Boulevard des Invalides F-75007<br>Paris, Γαλλία                                |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 8910062/26.07.89/FR   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) BENOIT MARC<br>2) DEMOUTE JEAN-PIERRE  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

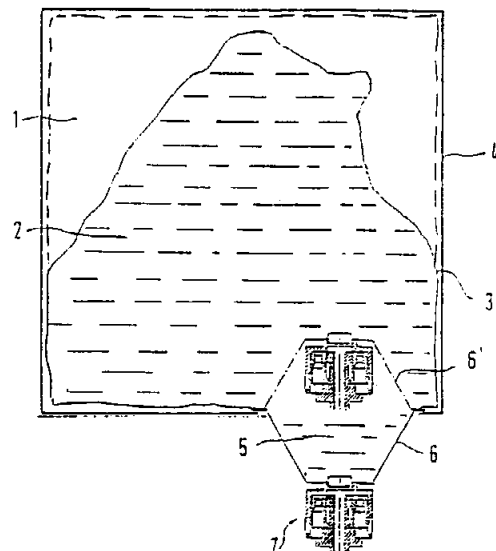
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τις εντομοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν ως κύρια δραστική ουσία ικανή ποσότητα γλουφοσινικό ή ενός από τα άλατά του.

Οι συνθέσεις της εφεύρεσης παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον από την αντιμετώπιση των κατσαρίδων.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010709  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930402974  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 10.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 418927/24.11.93  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90118208.9/21.09.90  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Μηχανισμός για δοσολογημένη παροχή υγρών   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): 1) BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH<br>Hochstrasse 17 D-81669 München, Γερμανία<br>2) THE COCA-COLA COMPANY<br>P.O.Drawer 1734 Atlanta Georgia 30301, Η.Π.Α.<br>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3940877/11.12.89/DE<br>2) 410882/22.09.89/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) GIEFER HEINZ-WERNER DIPL.-ING.<br>2) FÄRBER KARLHEINZ DIPL.-ING.<br>3) DEININGER ANTON DIPL.-ING.<br>4) PLESTER GEORG<br>5) SCHORR FREDERICK D. DIPL.-ING.<br>6) TROSKA GEORG DIPL.-ING.  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα   |

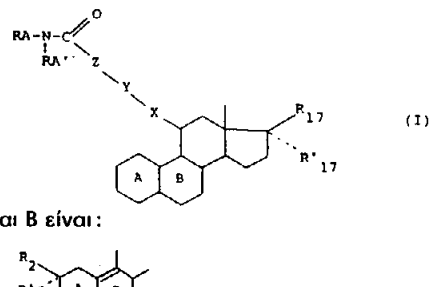
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στον μηχανισμό για δοσολογημένη παροχή υγρών, στερεώνεται ως σταθερό εξάρτημα του αποθεματικού δοχείου, ένα αντλητικό σύστημα με έμβολο, όπου αυτό διαθέτει υποδοχές για μία σταθερή στερέωση του περιβλήματος της αντλίας με έμβολο, και για μία σύνδεση του χειριστηρίου οργάνου ενός σταθερά διατεταγμένου μηχανισμού κίνησης.



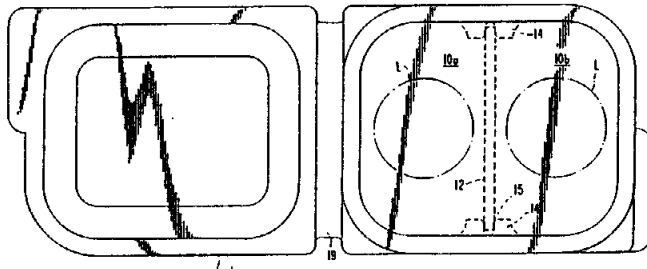
|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010710   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930402977   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 10.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 384842/29.12.93   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90400493.4/22.02.90   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Νέα 19-nor στεροειδή έχοντα στη θέση IIβ μία ανθρακική αλυσίδα φέρουσα αμιδική ή καρβαμινική ομάδα, μέθοδος παρασκευής τους και ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν όπου τα Α και Β είναι: |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): ROUSSEL-UCLAF<br>35 Boulevard des Invalides F-75007 Paris, Γαλλία   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 8902384/24.02.89/FR   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) CLAUSSNER ANDRÉ<br>2) NEDELEC LUCIEN<br>3) PHILIBERT DANIEL<br>4) VAN DE VELDE PATRICK   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  |

που περιλαμβάνει αμιδική ή καρβαμική ομάδα, μέθοδος παρασκευής αυτών, και τα ενδιάμεσα αυτής της μεθόδου, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Η εφεύρεση αφορά στις ενώσεις (1):



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010711  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930402981  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 10.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 381616/24.11.93  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90810047.2/23.01.90  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Κατασκευή (συγκρότημα) δοχείων απολυμάνσεως φακών επαφής                   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): CIBA-GEIGY AG<br>Klybeckstrasse 141 CH-4002<br>Basel, Ελβετία              |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 305102/31.01.89/US   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) SEAMONS KENNETH R.<br>2) PRESTWOOD STEPHEN D.<br>3) BALCOME HERBERT L.  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα               |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37,<br>106 82 Αθήνα |

φακών, ένα αποστειρωτικό ή απολυμαντικό διάλυμα στο δοχείο διαλύματος, ένα διατρητέο κάλυμμα σφραγισμένο στην άκρη του δοχείου διαλύματος τριγύρω από το επάνω μέρος και ένα καταλύτη στο δοχείο φακών για διάσπαση του αποστειρωτικού παράγοντα στο διάλυμα. Ο διατρητής εξέχει επαρκώς από το δοχείο φακών όταν το δοχείο διαλύματος αναδιπλώνεται πάνω στο δοχείο φακών ώστε να τρυπήσει το διατρητέο κάλυμμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κατασκευή δοχείων απολυμάνσεως φακών επαφής υπάρχει που αποτελείται από ένα δοχείο φακών, ένα μέσον διατρήσεως τοποθετημένο στο δοχείο φακών που έχει τα διατρητικά στοιχεία να προεξέχουν κοντά στο πάνω μέρος του δοχείου φακών, ένα δοχείο διαλύματος που μπορεί να αναδιπλωθεί πάνω στο δοχείο φακών με την πάνω του πλευρά να αντικρύζει την πάνω πλευρά του δοχείου

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010712  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403238  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 10.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 428880/01.12.93  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90120266.3/23.10.90  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Σύνθεση κεραμικών υλικών και χρήση αυτών                                   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): HOECHST AG<br>Postfach 80 03 20 D-6230<br>Frankfurt am Main 80, Γερμανία   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 3935471/25.10.89/DE  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) FOLEY PAUL<br>2) BUCKPESCH RAINER                                       |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37,<br>106 82 Αθήνα |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37,<br>106 82 Αθήνα |

στην περιοχή από 0 έως 400°C) και μία διηλεκτρική σταθερά κάτω του 5 (μετρηθείσα στα 10<sup>6</sup> Hz και τους 20°C). Το λεπτοδιαμορφασμένο οξιδικό υλικό αποτελείται από MgO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> και SiO<sub>2</sub>, με μία αναλογία βαρών Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/MgO εξ 1,8-4 και ένα ποσοστό βάρους σε SiO<sub>2</sub> εκ 42-65% κατά βάρος ή μία ισοδύναμη ποσότητα αντιστοίχων προδρόμων οξειδίου, οι οποίοι διασπώνται κατά την θέρμανση στα οξείδια αυτά. Το MgO, ή αντίστοιχα ο πρόδρομος του MgO, εμφανίζει ένα μέσο μέγεθος κόκκου εκ 0,05 έως 3 μμ και το SiO<sub>2</sub>, ή αντίστοιχα ο πρόδρομος του SiO<sub>2</sub>, εμφανίζει ένα μέσο μέγεθος κόκκου από 2 έως 20 μμ. Η σύνθεση συντήκεται στους 900-1100°C και είναι κατάλληλη για την κατασκευή υποστρωμάτων ή μεταλλοποιημένων περιβλημάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση κεραμικών υλικών για την παρασκευή ενός περιέχοντος κορδιερίτη υαλοκεραμεικού υλικού, η οποία μπορεί να συντηχθεί σε χαμηλές θερμοκρασίες, αποτελούμενη από a) 40 έως 90% κατά βάρος από ένα λεπτοδιαμορφασμένο, δύσκολα τηκόμενο οξειδικό υλικό και b) 10 έως 60% κατά βάρος από μία λεπτοδιαμορφασμένη ύαλο με ένα σημείο μαλθακώσεως από 500 έως 850°C, έναν συντελεστή θερμικής έκτασης (= WAK) από 2 έως 5 · 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup> (που μετρήθηκε

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010713  |  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403414  |  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 10.02.94   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 375239/09.02.94  |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 89312918.9/11.12.89  |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Προϊόν σάλτσας το οποίο περιέχει γαλακτωματοποιημένο έλαιο που περιέχει ένα μίγμα χαμηλής θερμιδικής αξίας λιπαρού υλικού και έλαιο τριγλυκεριδίου |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY<br>One Procter & Gable Plaza 45202 Cincinnati Ohio, Η.Π.Α.  |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 287247/20.12.88/US   |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) WHELAN RICHARD HOWARD<br>2) RUDOLF MARVIN JERRY<br>3) PETROSSIAN VANIK DERENIG  |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,<br>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα   |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,<br>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα   |  |

ράς των προϊόντων μαγιονέζας. Τα προϊόντα αυτά σάλτσας γαλακτωματοποιημένου ελαίου έχουν μία λιπαρά συνιστώσα η οποία είναι ένα μίγμα ενός εδωδίμου, εξ ολοκλήρου ή εν μέρει μη πεπτωμένου χαμηλής θερμιδικής αξίας λιπαρού υλικού που έχει ειδικάς ρεολογικάς ιδιότητας και ένα έλαιο τριγλυκεριδίων. Τα προϊόντα αυτά περιλαμβάνουν επί πλέον και μία συνιστώσα πολτού της σάλτσας σαλάτας που επιτρέπει την έγκλειση μεγαλυτέρων ποσοτήτων λιπαρού υλικού χαμηλής θερμιδικής αξίας προς επίτευξιν περαιτέρω ευεργετιμάτων χαμηλής θερμιδικής αξίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται προϊόντα σάλτσας γαλακτωματοποιημένου ελαίου και ειδικώτερα προϊόντα σάλτσας σαλάτας τα οποία είναι χαμηλωτέρας θερμιδικής αξίας και έχουν επί πλέον και τη δυνατότητα διασπο-

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010714   | <b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403414   | Η εφεύρεση αφορά σε συνδυασμούς αναστολέων μετατρεπτικού ενζύμου αγγειοτασίνης με διεγέρτες διαύλου καλίου, σε μέθοδο για την παρασκευή τους και στην χρήση τους ως θεραπευτικών μέσων. |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 10.02.94  |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 344572/08.12.93   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 89109209.0/23.05.89   |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Συνδυασμός αναστολέων ενζύμων μετατροπής της αγγειοτασίνης με διεγέρτες διαύλων καλίου, ως και η χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα                                |   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): HOECHST AG<br>Postfach 80 03 20 D-6230<br>Frankfurt am Main 80, Γερμανία  |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 3818245/28.05.88/DE   |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) MANIA DIETER DR.<br>2) BECKER REINHARD DR.<br>3) HENNING RAINER DR.<br>4) URBACH HANS JÖRG DR.<br>5) TEETZ VOLKER DR.<br>6) ENGLERT HEINRICH CHRISTIAN DR. |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  |   |



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010717  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403423  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 315603/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88830465.6/31.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Γραμμικός κόπτης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CALCINAI MARIA

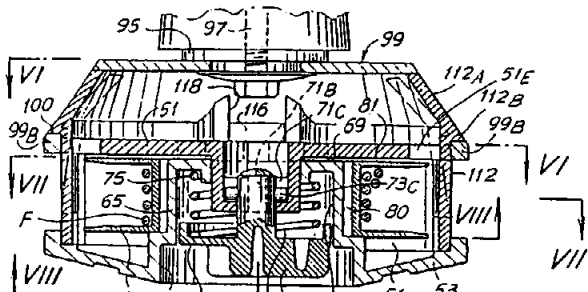
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** 1) 953187/04.11.87/V  
2) 1158988/30.03.88

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CALCINAI MARIA ROSA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Κουμπάρη 2,  
106 82 Αθήνα

ПЕРИАНΨΗ (57)

Εργαλείο για καθαρισμό των θάμνων, κόψιμο του γρασιδιού και τα δόμοια, με πολλαπλές γραμμές σαν στοιχεία κοπής, με μία θήκη σε δύο μέρη (51, 53) συνδεδεμένα μεταξύ τους και που περιέχουν τουλάχιστον ένα καρούλι πάνω στο οποίο οι αναφερθείσες γραμμές τυλίγονται, αποτελούμενο από: μηχανισμούς (77Α, 77Β) για σύνδεση και αποσύνδεση των αναφερθέντων τρημάτων (51, 53) · ελαστικά εξαρτήματα (75) σχεδιασμένα να διατηρούν τους αναφερθέντες συνδετικούς μηχανισμούς σε θέση συγκρατήσεως· και μηχανισμούς, από ένα τεμάχιο

χιο με ένα (53) τεμάχιο των αναφερθέντων δύο τμημάτων, για επίτευξη σύνδεσης (80) μεταξύ του αναφερθέντος τρήματος και του αναφερθέντος καρουλιού (81), ενώ το άλλο τεμάχιο (51) των αναφερθέντων τμημάτων παρουσιάζει υποδοχές εξόδου για το τέλος των γραμμών (F). Ένα ενδιάμεσο σε σχήμα κούπας στοιχείο (99) σχεδιασμένο να συνδέεται με τον περιστρεφόμενο ομφαλό (95) και μηχανισμούς συνδέσεως (100, 112) ταχείας απελευθέρωσης, για σύνδεση του αναφερθέντος ενδιάμεσου στοιχείου (99) και της θήκης (51, 53) του εργαλείου, ώστε να είναι βέβαιο ότι το εργαλείο υποστηρίζεται σταθερά από και περιστρέφεται με το ενδιάμεσο στοιχείο (99).



АРХИВ ЕУРОПА-КОУ А.Е. (11) 301071

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930403424

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΦΕΣΗΣ (22): 10.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΑΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΑΙΓΑΛΟΜΑΤΟΣ (87): 496824/29.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

## **ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ**

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (53): 33-1932 Η. Η. 26.10.90  
**(54): Μεθόδος ανασύστασης  
(73): VESTAR INC.  
650 Cliffside Drive San Dimas**

СА91773, Н.П.А.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 428343/27.10.89/US**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ELEY GRISPHIN G.S.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> | (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα             |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>           | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Κουμπάρη 2,<br>106 82 Αθήνα |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αφιδατωμένες διστρωματικές λιποδικές κύστεις ανασυστήνονται με μία υγρή υδατική φάση σε μια θερμοκρασία μικρότερη από 15°C.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010719  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403425  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 447619/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90121361.1/08.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη προειδοποίησεως με κύτταρο μετρήσεως και συσκευή συναγερμού για ένδειξη της καταστάσεως χρήσεως ενός φίλτρου αερίου

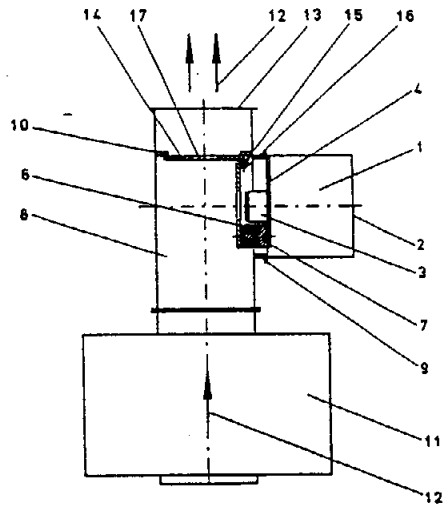
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AUERGESELLSCHAFT GMBH  
 Thiemannstrasse 1 D-12059  
 Berlin, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4009107/21.03.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HOFFMANN DETLEF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Κουμπάρη 2,  
 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία περιγράφει μία διάταξη προειδοποίησεως με ένα κύτταρο μετρήσεως και συσκευή συναγερμού για την ένδειξη της καταστάσεως κοπώσεως ενός φίλτρου αερίου σε συνδυασμό με μία σύνδεση αναπνοής, όπου η διάταξη προειδοποίησεως είναι διαμορφωμένη ως μία ανεξάρτητη μονάδα από το φίλτρο αερίου. Περιλαμβάνει:

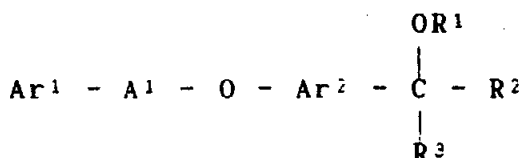
α) μία διάταξη προειδοποίησεως (1) η οποία είναι διατεταγμένη σε

έναν σωλήνα αναπνοής (8) που συνδέεται πίσω από το φίλτρο αερίου (11) στην κατεύθυνση ροής, και επικοινωνεί με αυτόν από πλευράς ροής.  
 β) μία συσκευή συναγερμού, η οποία είναι διαμορφωμένη ως μηχανική διάταξη (6), που διαθέτει ένα πτυσσόμενο κλείστρο (14), το οποίο κατά την, μετρουμένη από το κύτταρο μετρήσεως, κατάσταση κοπώσεως του φίλτρου αερίου (11) απελευθερώνεται και φράσσει τον σωλήνα αναπνοής (8) στην κατεύθυνση ροής και  
 c) ένα κλείστρο (14), διαθέτον μία οπή (17), μέσω της οποίας αναπνέει ο φορέας της συσκευής, όπου μία αισθητή αύξηση της αντιστάσεως αναπνοής είναι μία ένδειξη για την επικείμενη κατάσταση κοπώσεως του φίλτρου αερίου (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 375404/09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89313384.3/20.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ετεροκυκλικό παράγωγα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ICI-PHARMA  
 "Le Galien" 1 Rue de Chaussoirs  
 F-95022 B.P. 127 Cergy Cédéx,  
 Γαλλία  
 2) IMPERIAL CHEMICAL  
 INDUSTRIES PLC  
 Imperial Chemical House SW1P3JF  
 Millbank London, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 88403313/23.12.88/EP  
 2) 89401491/31.05.89/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EDWARDS PHILIP NEIL  
 2) GIRODEAU JEAN-MARC MARIE  
 MAURICE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



όπου: το  $\text{Ar}^1$  είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλιο ή ναφθύλιο, το  $\text{Ar}^2$  είναι φαινυλένιο προαιρετικά υποκατεστημένο, ή διαφορετικά το  $\text{Ar}^2$  είναι ένα εξαμελές ετεροκυκλένιο που περιέχει μέχρι και τρία άτομα αζώτου, το  $\text{R}^1$  είναι (1-6C)αλκύλιο, (3-6C)αλκενύλιο, (3-6C)αλκυνύλιο, κυανο-(1-4C)αλκύλιο ή (2-4C)αλκανούλιο, ή προαιρετικά υποκατεστημένο βενζούλιο, και τα  $\text{R}^2$  και  $\text{R}^3$  μαζί σχηματίζουν ομάδα με τύπο  $-\text{A}^2-\text{X}-\text{A}^3-$  όπου καθένα από τα  $\text{A}^2$  και  $\text{A}^3$  είναι (1-4C)αλκυλένιο και το  $\text{X}$  είναι οξυ-, θειο- σουλφινύλιο, σουλφονύλιο ή ιμινο, και σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτού.

Οι ενώσεις της ευρεσιτεχνίας είναι αναστολείς του ενζύμου 5-λιπο-οξυγονάση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε ένα ετεροκυκλικό παράγωγο με τύπο I:

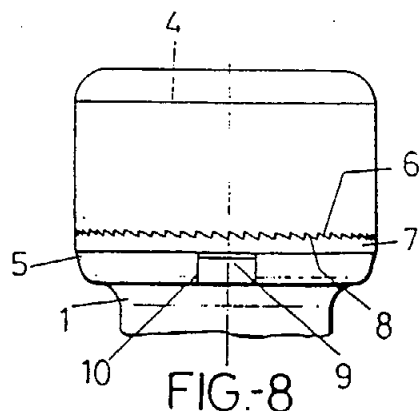
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403470  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 348808/09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89111288.0/21.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα σύνθεση φαρμάκου και μέθοδος παρασκευής τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KLINGE PHARMA GMBH  
 Berg-Am-Laim-Strasse 129 81673  
 Muenchen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3822095/30.06.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) SCHNEIDER GERHARD DR.  
 2) STANISLAUS FRITZ DR.  
 3) HOFER JOSEF MAXIMILIAN DR.  
 4) HEESE GERD-ULFERT  
 5) HUBER HANS-JOACHIM DIPLO.  
 BIOLOG.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόξεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόξεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία σύνθεση φαρμάκου ως και μία μέθοδος παρασκευής της. Η δραστική ουσία περιέχεται εις το φάρμακο εν μέρει ελευθερούμενη βραδέως και εν μέρει υπό μορφήν ανθεκτικήν εις την αντίδρασην των στομαχικών υγρών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403607  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 379830/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89500072.7/28.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή σύζευξης αγωγού υγρών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TERRAIN SDP S.A.  
 General Alava 20, Vitoria (Alava)  
 E-01005, Ισπανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900166/23.01.89/IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): URIARTE ODRIOSOLA JOSE IGNACIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κοσμά Δωροθέα, δικηγόρος,  
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Δαλαμάγκα-Καλογήρου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14,  
 106 72 Αθήνα

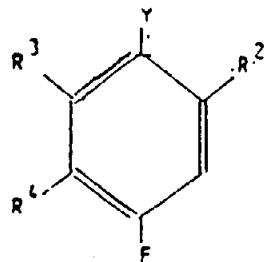
ματικού δακτυλίου. Η οδόντωση στο πρόσθιο μέρος του περιβλήματος και η οδόντωση του συμπληρωματικού δακτυλίου καλύπτουν τα εν λόγω στοιχεία πλήρως ή εν μέρει.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

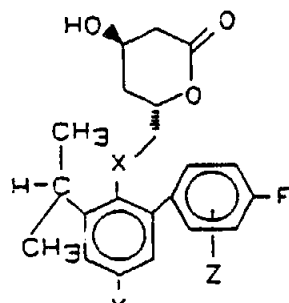
Η συσκευή περιλαμβάνει κεφαλή (1) εφοδιασμένη με σπείρωμα σύζευξης για περίβλημα (4) στο οποίο βρίσκεται ενσωματωμένη ίσια προφιλαρισμένη οδόντωση (6), ενώ στο περίβλημα και στην κεφαλή υπάρχει συμπληρωματικός δακτύλιος (7) εφοδιασμένος με άλλη οδόντωση (8). Οι οδοντώσεις είναι προσανατολισμένες κατά τρόπο ώστε να επιτρέπουν το περίβλημα να περιστρέφεται σε κατεύθυνση σφιξίματος, και να το αποτρέπουν από περιστροφή στην αντίθετη κατεύθυνση στο τέλος της φάσης της σύζευξης με την βοήθεια γωνιακού μέσου στερέωσης (9) διευθετημένες στην περιφέρεια του συμπληρω-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010723  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 368429/09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89250053.9/05.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φθοροϋποκατεστημένα παράγωγα βενζόλης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING AG  
 Berlin und Bergkamen Müllerstrasse  
 170/178 D-1000 Postfach 65 03 11  
 Berlin, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3834704/07.10.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BLASZKIEWICZ PETER DR.  
 2) NIEDBALLA ULRICH DR.  
 3) GRIES HEINZ DR.  
 4) BAUER HANS DR.  
 5) WEINMANN HANNS-JOACHIM DR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Φθοροϋποκατεστημένα παράγωγα βενζόλης του γενικού τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 341681/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89108378.4/10.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέες 6-φαινοξυμεθυλ-4-υδροξυεπτραϋδροπυραν-2-όνες και 6-θειοφαινοξυμεθυλ-4-υδροξυεπτετραϋδροπυραν-2-όνες, καθώς και τα αντίστοιχα παράγωγα διϋδροξυκαρβονικού οξέος, άλατα και εστέρες, μεθόδος παρασκευής των ενώσεων αυτών, η χρήση τους ως φαρμάκων, φαρμακευτικά παρασκευάσματα και νέες φαινόλες καθώς και θειοφαινόλες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST AG  
 D-65926 Frankfurt, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3816388/13.05.88/DE  
 2) 3819999/11.06.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JENDRALLA HEINER DR.  
 2) WESS GÜNTHER DR.  
 3) BARTMANN WILHEIM PROF.DR.  
 4) BECK GERHARD DR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
 106 82 Αθήνα



ως και τα αντίστοιχα ανοικτής αλύσου διϋδροξυκαρβονικά οξέα του τύπου II.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Νέες ενώσεις του γενικού τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 304400/09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88810545.9/11.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα φαινανδριδίνης, μέθοδος για την παρασκευή της και ουσίες για την εκτέλεση της μεθόδου

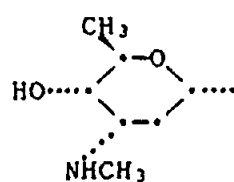
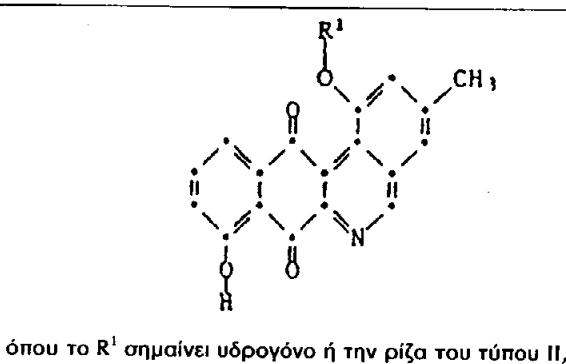
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CIBA-GEIGY AG  
 Klybeckstrasse 141 CH-4002  
 Basel, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3196/87/20.08.87/CH

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) FENDRICH GARIELE DR.  
 2) ZIMMERMANN WILLY DR.  
 3) GRUNER JOHANNES DR.  
 4) AUDEN JOHN ANTHONY  
 LORIMER

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

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



και άλατα τοιούτων ενώσεων, όπου το  $R^1$  σημαίνει την ρίζα του τύπου II. Οι ενώσεις αυτές λαμβάνονται με την βοήθεια μίας νέας μικροβιολογικής μεθόδου και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπεία παθήσεων όγκου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται 1,8-διϋδροξυ-3-μεθυλο-βενζο[b]φαινανθριδίνο-7,12-διόνη και τα παράγωγά της του τύπου I,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010726  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 284547/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88730060.6/11.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα 6-οξοπροσταγλαδίνης-Ε, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτική χρήση αυτών

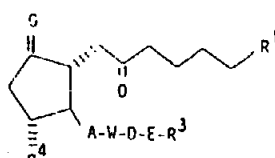
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING AG  
 Berlin und Bergkamen Müllerstrasse  
 170/178, Postfach 65 03 11 Berlin  
 D-1000, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3708537/13.03.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) KLAR ULRICH DR.  
 2) SKUBALLA WERNER DR.

3) VORBRUGGEN HELMUT PROF.  
 4) STURZEBECHER CLAUS-STEFFEN  
 DR.  
 5) SCHILLINGER EKKEHARD DR.  
 6) THIERAUCH KARL-HEINZ DR.

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

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



απόν το οποίο το  $R^1$  σημαίνει την ρίζα  $COOR^2$  με το  $R^2$  στην σημασία ενός ατόμου υδρογόνου, μίας ομάδας  $C_{1-10}$ -αλκυλίου, μίας ομάδας  $C_5-C_{10}$ -κυκλοαλκυλίου ή μίας ομάδας  $C_6-C_{10}$ -αρυλίου ή μίας ετεροκυκλικής ρίζας, ή την ρίζα  $CONHSO_2R^5$  με το  $R^5$  ως  $C_{1-10}$ -αλκύλιο,  $C_5-C_{10}$ -κυκλοαλκύλιο ή  $C_{6-10}$ -αρύλιο, το Α σημαίνει μία στερεοχημικού τύπου Ε ομάδα  $CH=CH$  ή μία ομάδα  $-CH\equiv C-$ , το W σημαίνει μία ελεύθερη ή λειτουργικά μετασχηματισμένη ομάδα υδροξυμεθυλενίου ή μία ελεύθερη ή λειτουργικά μετασχηματισμένη ομάδα

όπου η ομάδα OH μπορεί να είναι εκάστοτε σε θέση α ή β, το D σημαίνει μία ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου ομάδα αλκυλενίου με 1-5 άτομα C, το E σημαίνει μία ομάδα  $-C\equiv C-$  ή μία ομάδα  $C_2-C_4$ -αλκενυλενίου, το  $R^3$  σημαίνει μία ομάδα  $C_{1-10}$ -αλκυλίου, μία ομάδα  $C_5-C_{10}$ -κυκλοαλκυλίου ή μία σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένη ομάδα  $C_6-C_{10}$ -αρυλίου ή μία ετεροκυκλική ομάδα, το  $R^4$  σημαίνει μία ελεύθερη ή λειτουργικώς μετασχηματισμένη ομάδα υδροξύ, και στην περίπτωση που το  $R^2$  έχει την σημασία ενός ατόμου υδρογόνου, στα άλατα τους με φυσιολογικώς ανεκτές βάσεις ως και τα κλαθρικά άλατα α-, β- ή γ-κυκλοδεξτρίνης των ενώσεων του τύπου I, σε μέθοδο για την παρασκευή τους και η φαρμακευτική χρήση τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

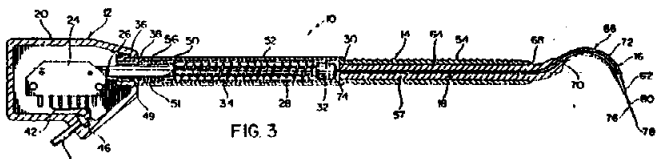
Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα 6-οξο-προσταγλαδίνης-Ε, του τύπου I,





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010731  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 384723/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90301843.0/21.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAUSCH & LOMB PROFESSIONAL DENTAL PRODUCTS INC.  
5243 Royal Woods Parkway, Tucker GA 30084, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 315131/24.02.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BARFOOT JAMES W.  
2) BACKMAN RALPH A.  
3) CURADO LEN  
4) SHARPE HENRY D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

αθροιστικά παρέχουν ενδείξεις των σχετικών θέσεων του ακραίου τμήματος (16) και του ινώδους στοιχείου (18). Το αξονικό τμήμα (14), το ακραίο τμήμα (16) και το ινώδες στοιχείο (18), είναι κατά προτίμηση μιας χρήσεως και συνδεδεμένα με δυνατότητα απόσπασης στο αισθητήριο τμήμα (12), έτσι ώστε να μπορούν να απορριφθούν μετά από μία μόνο περιοδοντική εξέταση. Το αξονικό τμήμα (14) και το ακραίο τμήμα (16) έχουν κατά προτίμηση, ένα συνδυασμένο μήκος τουλάχιστον κατά προσέγγιση 4,5 ίντσες, έτσι ώστε, μόνο τα μιας χρήσεως τμήματα του ανιχνευτήρα έρχονται κανονικά σε επαφή με τα χέρια του οδοντίατρου ή το στόμα του ασθενούς, κατά τη διάρκεια της περιοδοντικής εξέτασης. Το τελικό ακραίο σημείο (66) του ινώδους στοιχείου (18), έχει κατά προτίμηση, μιας σειρά από δακτυλιοειδίς ταινίες διαφορετικών χρωματισμών, έτσι ώστε ο οδοντίατρος να μπορεί να παρατηρήσει οπτικά τη θέση του ινώδους στοιχείου (18) σε σχέση με το ουλαίο διάστημα, κατά τη διάρκεια μιας περιοδοντικής εξέτασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010733  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 425325/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90402599.6/20.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μακροκρυσταλλική άλφα αλουμίνια, υπό μορφή πλακιδίων και μέθοδος παρασκευής αυτής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELF ATOCHEM S.A.  
4 & 8 Cours Michelet La Défense  
10, Puteaux F-92800, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8912402/21.09.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BACHELARD ROLAND  
2) FAURE ANNICK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο μακροκρυσταλλική άλφα - αλουμίνια υπό μορφή εξαγωγικών μονοκρυσταλλικών πλακιδίων. Αυτή αφορά επίσης και μία μέθοδο παραγωγής των μακροκρυστάλλων αυτών δια οκτίσεως αλουμίνιας, παραδείγματος χάρη αλουμίνιας μεταπτώσεως, παρουσία ενός φθοριομένου συλιπάσματος, σε σχετικώς χαμηλή θερμοκρασία. Οι μακροκρυσταλλικές άλφα αλουμίνιες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως υλικά οπλισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 446086/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91400361.1/13.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση με βάση μεθυλο και βενζυλο παράγωγα του διφαινυλομεθανίου η εφαρμογή αυτή ως διηλεκτρικού υλικού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELF ATOCHEM S.A.  
4 & 8 Cours Michelet La Défense  
10, Puteaux F-92800, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9002421/27.02.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BERGER NOELLE  
2) COMMANDEUR RAYMOND  
3) JAY PIERRE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ένα καταλύτη Fredel και Crafts. Μετά απόσταξη των εν περισσεία τολουολίου και ξυλολίου παίρνουμε ένα υγρό με διηλεκτρικά εφαρμογάς που παρουσιάζει το πλεονέκτημα να παραμένει υγρό έως πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.

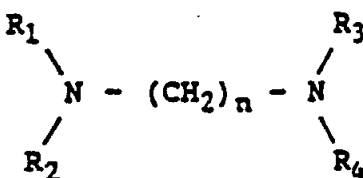
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύνθεση με βάση βενζυλοτολουόλιο (μεθυλοβενζυλο) τολουόλιο, βενζυλοβενζυλόλιο, (μεθυλοβενζυλο) ξυλόλιο που μπορούν ενδεχομένως να περιέχουν και τα βενζυλιωμένα ή μεθυλοβενζυλιωμένα παράγωγα αυτών.

Η εφαρμογή αυτή παρασκευάζεται δια χλωριώσεως ενός μίγματος ξυλολίου και τολουολίου εντός του οποίου προσθέτουμε ακολούθως

|                                  |              |   |
|----------------------------------|--------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>  | <b>(11):</b> | <b>3010735</b>  |
| <b>ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>  | <b>(21):</b> | <b>940400254</b>  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | <b>(22):</b> | <b>14.02.94</b>   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |              |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>    | <b>(87):</b> | <b>455533/15.12.93</b>  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |              |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | <b>(86):</b> | <b>91401020.2/17.04</b>   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | <b>(54):</b> | <b>Νέα μέθοδος πολικού βενζυλεστρογονομένων ή σημαντικών αυτοραγώγων κούπηρήνος</b> |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | <b>(73):</b> | <b>ELF ATOCHEM<br/>4 Cours Michelet<br/>Cédéx 42 Paris L<br/>F-92091, Γαλλία</b>    |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30):</b> | <b>9005580/03.05.90</b>   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | <b>(72):</b> | <b>1) GROSIUS PATRICK<br/>2) HURTEL PATRICK<br/>3) VANOEYE DIDIER</b>               |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | <b>(74):</b> | <b>Ευαγγέλου Βάσιος<br/>Μαιροκορδάτος</b>   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | <b>(74):</b> | <b>Ευαγγέλου Βάσιος<br/>Μαιροκορδάτος</b>   |

παραγώγων αυτού με μεθακρυλικό αλκαλιμέταλλο χαρακτηρίζεται εκ του ότι η αντίδραση πραγματοποιείται παρουσία 3% επιπλέον μοριογράμμων σε σχέση με το βενζυλοχλωρίδιο ή ενός παραγώγου τριτοταγούς αμίνης. Το αλκαλιμέταλλο εκλέγεται κυρίως μεταξύ καλίου, λιθίου και νατρίου. Η τριτοταγής αμίνη κατά προτίμηση είναι μία τριτοταγής διαμίνη του γενικού τύπου :



εις τον οποίον το π είναι ένας ακέραιος αριθμός ο οποίος κυμαίνεται από 1 έως 10, τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, και R<sub>4</sub> όμοια ή διαφορετικά είναι αλκύλο, κυκλοαλκύλο ή αρυλό ριζικά τα οποία έχουν 1 ως 12 άτομα άνθρακος, ενδεχομένως ενεργοποιημένα και ενδεχομένως τέτοια ώστε να σηματίζουν ένα ετερόκυκλο με το άτομο (τα άτομα) αζώτου τα οποία τα υποβαστάζουν.

ΠΕΡΙΑΝΨΗ (57)

Η μέθοδος αυτή παραγωγής μεθακρυλικού βενζυλεστέρος και των αλογονομένων ή αλκουλιομένων παραγώγων αυτού δι' αντιδράσεως του βενζυλοχλωρίδιου ή ενός των αλογονομένων ή αλκουλιομένων

|                                  |              |   |
|----------------------------------|--------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | <b>(11):</b> | <b>3010736</b>  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | <b>(21):</b> | <b>9404002055</b>   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | <b>(22):</b> | <b>14.02.94</b>   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |              |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | <b>(87):</b> | <b>362012/29.12.93</b>  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |              |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | <b>(86):</b> | <b>89402516.2/14.09.</b>  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | <b>(54):</b> | <b>Σταθεροποιητικός αλογονωμένα πρόσωπα βητα-δικετόνη, ύδροπυριδίνη σταθεροποιημένη</b> |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | <b>(73):</b> | <b>ELF ATOCHEM 4 &amp; 8 Cours M 10 Puteaux F-92100</b>                                 |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30):</b> | <b>8812478/23.09.88</b>   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | <b>(72):</b> | <b>LAYRISSE JEAN-PIERRE</b>   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | <b>(74):</b> | <b>Ευαγγέλου Βάσιος Μαυροκορδάτος</b>   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | <b>(74):</b> | <b>Ευαγγέλου Βάσιος Μαυροκορδάτος</b>   |

ζουν μεγάλη σταθερότητα έναντι χρωματισμού και καλή θερμική αυτοχοΐ.

ПЕРИАНΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σταθεροποιητικές συνθέσεις δια αλογονωμένα πολυμερή.

Οι συνθέσεις αυτές περιλαμβάνουν εκτός του μεταλλικού άλατος του καρβοξυλικού οξέος μια βητα-δικετόνη, ένα υδροταλκίτη και μία διύδροπυριδίνη.

Οι συνθέσεις των αλογονωμένων πολυμερών και κυρίως PVC, οι οποίες περιέχουν τις σταθεροποιητικές αυτές συνθέσεις παρουσιάζουν πολλές εργαστηριακές ιδιότητες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010737  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 367596/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89311322.5/01.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος προλήψεως ή ελαττώσεως της ηωσινοφιλίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING CORPORATION  
 2000 Galloping Hill Road,  
 Kenilworth New Jersey  
 07033, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 266909/03.11.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) COFFMAN ROBERT L.  
 2) RENNICK DONNA M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μία μέθοδος προλήψεως ή ελαττώσεως ηωσινοφιλίας που συνδυάζεται με ορισμένες ανοσοδιαταραχές. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητος ενός ανταγωνιστού της ανθρώπινης ιντερλευκίνης 5. Κατά προτίμηση ο ανταγωνιστής είναι ένα μονοκλονικό αντίσωμα δεσμεύσεως ειδικό για την ανθρώπινη υπερλευκίνη 5 ή ένα τεμάχιο ή μία συνδεδεμένη σύνθεση που περιέχεται εξ αυτού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010738  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 375743/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88910302.4/21.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μονοκλονικά αντισώματα εναντίον της ανθρώπινης ιντερλευκίνης-4 και υβριδώματα τα οποία παράγουν αυτά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING BIOTECH  
 CORPORATION  
 901 California Avenue, Palo Alto  
 California 94304-1104, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 113623/26.10.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ABRAMS JOHN S.  
 2) CHRETIEN ISABELLE  
 3) LEE FRANC D.  
 4) PEARCE MICHAEL K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

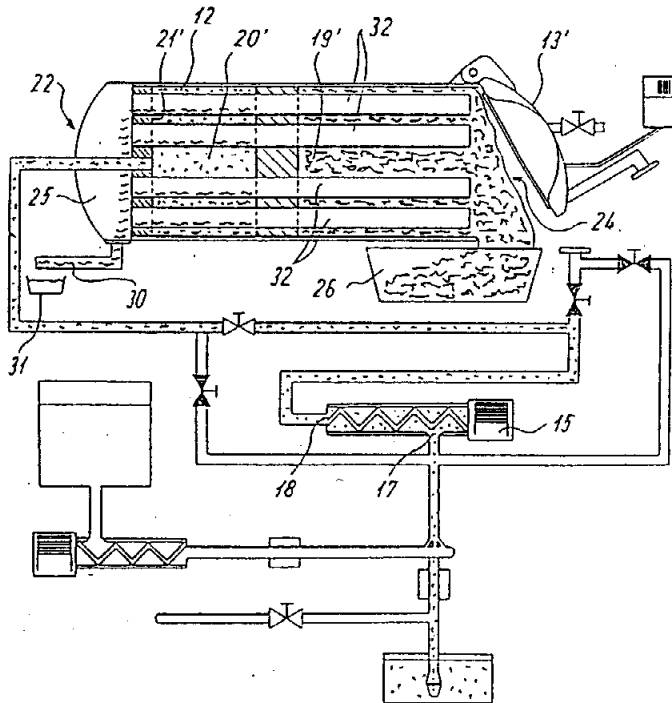
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται μονοκλονικά αντισώματα τα οποία είναι ειδικά για ανθρωπίνη ιντερλευκίνη-4. Κυτία και μέθοδοι δίδονται επίσης δια την ανίχνευση, μέτρηση και ανοσοκαθαρισμό ανθρωπίνης ιντερλευκίνης-4, και για τη δέσμευση της βιολογικής δραστικότητας της ανθρωπίνης ιντερλευκίνης-4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010739  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 463292/08.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91103809.9/13.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος αφυδατώσεως δια πίεσεως υδατικών ιλύων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MÜLLER UMWELTTECHNIK GMBH & CO.KG  
 Industriestrasse 3,  
 Schieder-Schwalenberg  
 D-32816, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4020405/27.06.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HERZOG DIPPL.ING.DIRK  
 2) MÜLLER DIPPL.ING. WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

Η μέθοδος αυτή εφαρμόζεται σε ακίνητες, καθώς και κινητές εγκαταστάσεις παντού όπου λαμβάνει χώρα μηχανική αφυδάτωση δια πίεσεως ιλίων προς ελάττωση του όγκου και συμπύκνωση των στρεψών υλών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παραδοσιακές μέθοδοι δια την αφυδάτωση δια συμπιέσεως των υδατικών ιλύων απαιτούν προς διαχωρισμό της αφυδατωθείσης ιλύος από ένα χώρο διηθήσεως μία ακριβή και βαριά υδραυλική εγκατάσταση. Αυτή δια της εφαρμογής της νέας μεθόδου περιπτεύει.

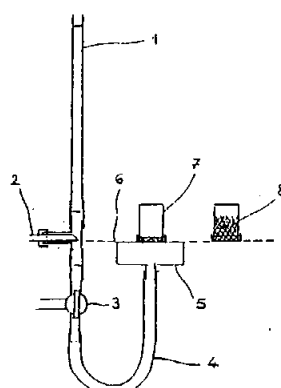
Προς τούτο χρησιμοποιείται αραιά λάσπη πρωθυσιμένη υπό πίεση (10) ως μέσο κινήσεως δια το έμβολο απωθήσεως (7), ενώ η αραιή ιλύς (10) έχει ήδη προαφυδατωθεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010740  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 258120/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87401825.2/06.08.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πολυμερές υπό μορφή πούδρας μέθοδος παρασκευής αυτού και εφαρμογή του δια την απορρόφηση υδατικών υγρών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELF ATOCHEM S.A.  
 4 & 8 Cours Michelet La Défense  
 10, Puteaux F-92800, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8611742/14.08.86/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CRETEL NOT CLAUDE LISE  
 2) MALLO PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

χιστον υδροδιαλυτού αιθυλενικώς ακορέστου μονομερούς το οποίον περιέχει μια αποτελεσματική ποσότητα ενός τουλάχιστον παράγοντος δικτύωσεως ο οποίος είναι διαλυτός εντός της αναφερθείσης φάσεως (1), εντός μιας ελαπώδους φάσεως (2) η οποία αποτελείται τουλάχιστον από ένα αλειφατικό ή αλικυκλικό υδρογονάνθρακα ο οποίος έχει τουλάχιστον 6 άτομα άνθρακος και περιέχει μια αποτελεσματική ποσόστητα ενός τουλάχιστον επιφανειακώς δραστικού παράγοντος και ακολούθως στο πολυμερισμό του αναφερθέντος υδροδιαλυτού αιθυλενικώς ακορέστου μονομερούς παρουσία ενός τουλάχιστον καταλύτου δημιουργίας ελευθέρων ριζικών, όπου ο επιφανειακώς δραστικός παράγων εκλέγεται εις τρόπον ώστε να μπορεί να πραγματοποιηθεί ο πολυμερισμός με μια αναλογία βαρών της φάσεως (2) ως προς τη φάση (1) μικρότερά ή ίση του 0,75.

Εφαρμογή δια την παρασκευή ειδών τα οποία είναι ικανά να απορροφούν υδατικά υγρά και κυρίως στον τομέα της υγειεινής και της γεωργίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το συμφώνως προς την εφεύρεση πολυμερές υπό μορφή πούδρας με βάση ένα τουλάχιστον υδροδιαλυτό αιθυλενικώς ακόρεστο μονομερές έχει ικανότητα υπό πίεση τριχοειδούς αναρροφήσεως μετά 20 λεπτά τουλάχιστον 29 εκ<sup>3</sup>/γρ.

Το πολυμερές αυτό μπορεί να παρασκευασθεί δια μιας μεθόδου η οποία συνίσταται εις την διασπορά και εις την εναιώρηση μιας υδατικής φάσεως (1) που αποτελείται από ένα υδατικό διάλυμα ενός τουλά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010741  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 399332/15.12.93

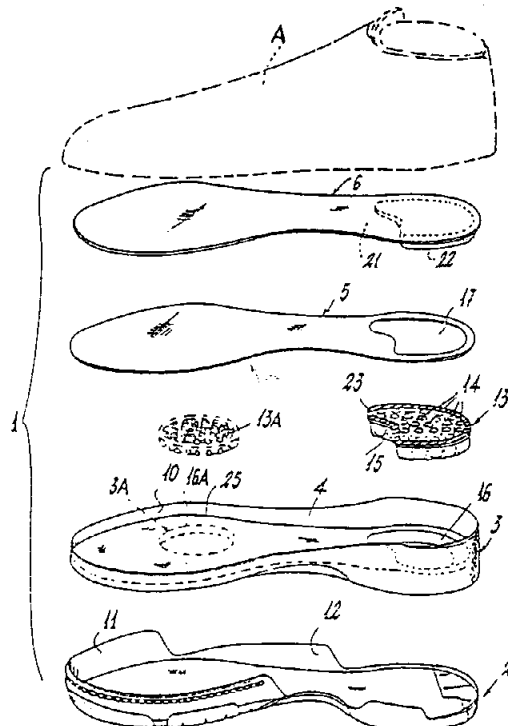
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90109097.7/15.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αθλητικά παπούτσια με ενσωματωμένο ένα ελαστικό ένθεμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FILA SPORT S.P.A.  
*Viale Cesare Battisti 26, Beilla (Vercelli) I-13051, Ιταλία*

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2061489/24.05.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GRESPAN ALFREDO  
2) FRACHEY ENRICO

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
*Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα*

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
*Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα*

(13) είναι διατεταγμένο μέσα σε μία εσοχή (16, 17) που προβλέπεται μέσα στην σφηνοειδής σόλα (3) και μέσα στο βασικό πάτο (5) σε μία θέση που αντιστοιχεί με την φτέρνα του ποδιού. Ένα περαιτέρω ένθεμα (13A) μπορεί να προβλεφθεί σε διαφορετικές θέσεις του παπουτσιού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αθλητικά παπούτσια έχοντας ένα ψήδι (A) και ένα κατώτερο υποστηρικτικό μέρος (1) το οποίο περιλαμβάνει μία σόλα (2) και μία σφηνοειδή σόλα (3) διατεταγμένη επί της αναφερομένης σόλας, ένα βασικό πάτο (5) και έναν επιπρόσθετο πάτο (6) ο οποίος είναι σε επαφή με το πόδι του χρήστη. Το παπούτσι περιλαμβάνει σε σύνδεση με το κατώτερο μέρος υποστήριξης (1) ένα ένθεμα (13) περιλαμβάνονταν στοιχεία (14) τα οποία μπορούν να παραμορφωθούν ελαστικά κάτω από πίεση και τα οποία είναι κλεισμένα μέσα σε ένα αεροστεγές περιβλήμα (15), πλεονεκτικά κατασκευασμένα από πλαστικό υλικό, όπου το ένθεμα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010742

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 418129/29.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90402470.0/07.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κράματα με βάση ένα πολυμερές αιθυλενίου βινυλικής αλκοόλης με ιδιότητες παρεμποδίσεως των αερίων, το οποίο μπορεί να μορφοποιείται εν θερμώ και/ή αντέχει εις επανειλημμένη κάμψη

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): ELF ATOCHEM S.A.  
4 & 8 Cours Michelet, La Défense  
10 Puteaux F-92800, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8912041/14.09.89/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BORG PATRICK  
2) MOULIES JEAN-CLAUDE  
3) NOGUES PIERRE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
*Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα*

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
*Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα*

μα βαρών: 42,5 έως 99,5% EVOH, 0,4 έως 42,5% προπυλενίου, 0,1 έως 15,0% του παράγοντος συμβατοποιήσεως ο οποίος ορίζεται εις την περιγραφή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

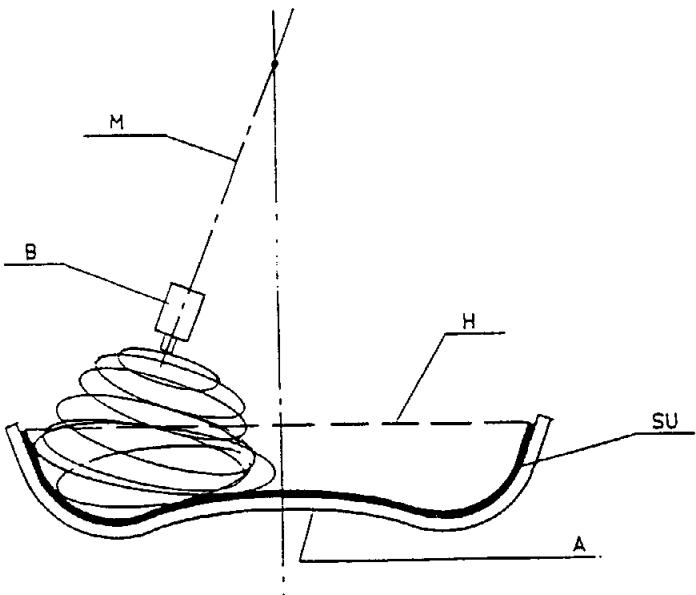
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα κράμα με βάση συμπολυμερές αιθυλενίου βινυλικής αλκοόλης με ιδιότητες παρεμποδίσεως των αερίων που χαρακτηρίζεται εκ του ότι που αποτελείται από ένα μείγ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010743  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 452186/22.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91400845.3/28.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CECA S.A.  
 4 & 8 Cours Michelet La Défense  
 10, Puteaux F-92800, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9004154/02.04.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): COLOMBANI JEAN-JAQUES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

προτίμησιν ακροφύσια (B) που ονομάζονται νηματοποίησις. Οι προστατευτικοί αυτοί πέπλοι είναι πολύ ανθεκτικοί και συντελούν εις την στερεότητα του στερεού σώματος και επιτρέπουν την ελευθέραν ρύθμισην συγκολλητικών ουσιών με μικρά μηχανική αντοχή εις την μάζαν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την παραγωγήν στερεών σωμάτων αυτοσυγκολλουμένη συντικνομένη ουσία με επιφάνειες που δεν μπορούν να κολλάνε και με δυνατότητα αυτοσυσσωματώσεως η οποία συνίσταται εις την χύτευσιν μιας τέτοιας ουσίας εντός ενός καλουπίου (A) το οποίον προηγουμένως έχει επενδυθεί με ένα προστατευτικό πέπλο που είναι κατασκευασμένος από νήματα μιας θερμοσυγκολλητικής μη αυτοκόλλητης ουσίας και προστασίαν της επιφανείας χυτεύσεως δια ενός παρομοίου πέπλου. Προς τον σκοπό αυτό χρησιμοποιούμε κατά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010744

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 368722/29.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89402998.2/31.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σταθερό υδατικό εναιώρημα οξειδίου του πυριτίου εκ καταβυθίσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC CHIMIE  
 25 quai Paul Doumer, Courbevoie  
 Cédex F-92408, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8814565/08.11.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DROMARD ADRIEN  
 2) RICHARD CLAUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρετις αφορά ένα υδατικό, σταθερό και αντλήσιμο εναιώρημα οξειδίου του πυριτίου.

Το εναιώρημα αυτό χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει: ένα εναιώρημα του πυριτίου εκ καταβυθίσεως, ένα βιοκόμι, μία κατιονική επιφανειακώς δραστική ουσία που εκλέγεται από την ομάδα ενώσεων τεταρτοταγούς αμμωνίου και ενώσεων σουλφονίου ή φωσφονίου. Το εναιώρημα αυτό ημπορεύει να χρησιμοποιηθεί ειδικώτερα εις την χαρτοποίαν.

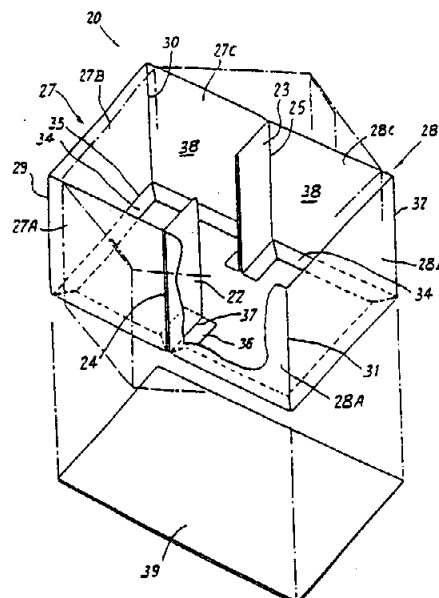
|                                  |       |   |
|----------------------------------|-------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): | 3010745   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): | 940400264   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): | 15.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |       |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): | 402801/05.01.94   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |       |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): | 90110932.2/09.06.90   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): | Μέθοδος για την παρασκευή κρυ-<br>σταλλικών και ζεολιθικών αργιλο-<br>πυριτικών |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): | VAW ALUMINIUM AG<br>Georg-Von-Boeselager-Strasse 25,<br>Bonn D-53117, Γερμανία  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): | 3919400/14.06.89/DE   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): | 1) THOME ROLAND DR.<br>2) TISSLER ARNO DR.                                      |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): | Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος,<br>Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα              |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): | Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος,<br>Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα              |

ПЕРИЛНΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος παρασκευής κρυσταλλικών, ζεολιθικών αργιλιοπυριτικών με λόγο  $\text{Si}_2\text{O}_5/\text{Al}_2\text{O}_3$  ίσο με 20 ή περισσότερο. Η μέθοδος παρέχει μια διαδικασία κρυστάλλωσης σε δύο στάδια η οποία εμποδίζει το σχηματισμό δευτερευουσών κρυσταλλικών φάσεων. Το πρώτο στάδιο διεξάγεται σε θερμοκρασία μεταξύ 240°C και 325°C για χρονικό διάστημα μεταξύ 1 και 20 λεπτών. Το δεύτερο στάδιο διεξάγεται σε ανοικτό αγγείο σε θερμοκρασία μεταξύ 50°C και 100°C για χρονικό διάστημα μεταξύ 40 και 240 ωρών.

|                                  |       |   |
|----------------------------------|-------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>  | (11): | 3010746   |
| <b>ΑΡΙΟ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): | 930402675   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): | 16.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |       |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>    | (87): | 360643/18.11.93   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |       |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (86): | 89402360.5/30.0.  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): | Απόκομμα χαρτασκευή πλευράς και υποδοχέας αυτού τον τρόπο                     |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): | OTOR<br>262 Rue du Faubourg<br>Paris F-75008, Γαλλία                          |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): | 8812189/19.09.88  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): | DURFORT GILLES  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): | Γιώτη-Μάνθουσας<br>Στουρνάρα 37,<br>Βαγιανού-Κωσταρική,<br>δικηγόρος, Σταύρος |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): | 106 82 Αθήνα  |

διαχωρίζει το εν λόγω πτερύγιο σε δύο μέρη (8,9), και η οποία εκτείνεται από τη γραμμή διπλώματος μιας από τις αναδιπλώσεις προς γραμμή διπλώματος της άλλης αναδίπλωσης. Κάθε ένα από τα εν λόγω μέρη παρουσιάζει τουλάχιστον μια γραμμή διπλώματος (10, 11) η οποία είναι ορθογώνια προς τη γραμμή της διάμεσης τομής (7) και παράλληλη προς τις γραμμές διπλώματος των εν λόγω αναδιπλώσεων (3,4).



ПЕРІАНФИ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε απόκομμα χαρτονίου για την κατασκευή πλευριζώνης υποδοχέα καθώς και στον υποδοχέα που αντιστοιχεί σε μια τέτοια πλευριζώνη.

Ο υποδοχέας περιλαμβάνει ένα πτερύγιο (2) και τουλάχιστον δύο πλάγιες αντικείμενες αναδιπλώσεις (3,4), οι οποίες συνδέονται στο εν λόγω πτερύγιο με γραμμές διπλώματος (5,6), αντίστοιχα, ενώ το εν λόγω πτερύγιο (2) παρουσιάζει μια διάμεση γραμμή τομής (7) η οποία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010747  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402698  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 362816/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

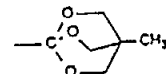
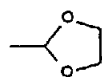
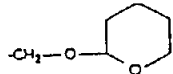
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89118400.4/04.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα κυκλοπεντενοεπτανοϊκού οξέος και μέθοδος παρασκευής τους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): G.D. SEARLE & CO.  
 P.O.Box 5110 60680  
 Chicago Illinois, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 255179/07.10.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BABIAK KEVIN ANTHONY  
 2) CAMPBELL ARTHUR LEE

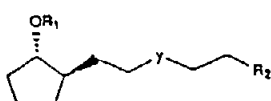
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, όπου το R είναι κατώτερο αλκύλιο και κάθε R<sub>12</sub> είναι ανεξάρτητα κατώτερο αλκύλιο ή αρύλιο και το Y είναι cis-βινυλένιο, trans-βινυλένιο ή ακετυλένιο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα κυκλοπεντενοεπτενοϊκού οξέος τα οποία έχουν τον τύπο:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010748  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 408805/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89121653.3/23.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα απελευθερώσεως αρωματικών ουσιών σε τροφές χωρίς λίπη

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE NUTRASWEET COMPANY  
 (A DELAWARE CO)  
 1751 Lake Road Deerfield 60015  
 Illinois, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 371761/29.06.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BOOTH BARBARA J.  
 2) SINGER NORMAN S.  
 3) POOKOTE SUSEELAN  
 4) HATCHWELL LEORA  
 5) ANDERSON GALE  
 6) SHAZER ARLETTE G.

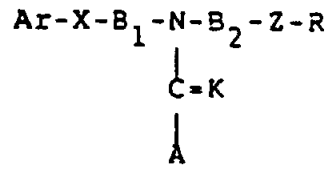
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
 106 82 Αθήνα

τάσταστα άνευ λιπιδίων. Ένα σύστημα απελευθερώσεως αρωματικής ουσίας που περιλαμβάνει σφαιρίδια λίπους στα οποία διοχετεύονται ανεβασμένα επίπεδα αρωματικών ενώσεων οι οποίες είναι διαλυτές στο λίπος ενσωματώνεται σε μη λιπαρά ή σε χαμηλής λιπαρότητας προϊόντα διατροφής ώστε οι διαλυτές στο λίπος αρωματικές ενώσεις να απελευθερώνονται με έναν περισσότερο φυσικό και οικείο τρόπο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι για την απελευθέρωση αρωματικών ενώσεων διαλυτών σε λίπη σε μη λιπαρά ή σε χαμηλής λιπαρότητας προϊόντα διατροφής όπου τα λιπαρά συστατικά έχουν αντικατασταθεί από λιπαρά υποκα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010749  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 347925/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89111413.4/22.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μυκητοκτόνες αζωτούχες ετεροκυκλικές ενώσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MINISTERO DELL'UNIVERSITA E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA  
 76 Lungotevere Thaon di Revel  
 I-00196 Roma, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2107788/23.06.88/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CAMAGGI GIOVANNI  
 2) FILIPPINI LUCIO  
 3) GARAVAGLIA CARLO  
 4) MIRENNA LUIGI  
 5) VENTURINI ISABELLA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
 106 82 Αθήνα



όπου: το Aρ είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο φαινύλιο ή προαιρετικώς υποκατεστημένο πυριδύλιο· τα K, X και Z αντιπροσωπεύουν Ο ή S· τα B<sub>1</sub> και B<sub>2</sub> είναι C<sub>1-6</sub>αλκυλενικές ομάδες· το R είναι C<sub>1-6</sub>αλοαλκυλική, C<sub>2-8</sub>αλοαλκενυλική, C<sub>3-8</sub>αλοαλκοξυαλκυλική ή (C<sub>3-8</sub>-αλοαλκυλαλκενυλική ομάδα, και το A αντιπροσωπεύει μια ρίζα η οποία περιέχει άζωτο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μυκητοκτόνες αζωτούχες ετεροκυκλικές ουσίες. Οι εν λόγω ενώσεις έχουν τον γενικό τύπο:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010750  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 334004/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89102006.7/06.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απομόνωση, καθαρισμός, χαρακτηρισμός, κλωνοποίηση και σχηματισμός ακολουθίας της N-a-ακετυλοτρανσφεράσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION  
 55 Fruit Street Boston MA 02114,  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 153361/08.02.88/US  
 2) 284344/14.12.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SMITH JOHN A.  
 2) LEE FANG-JEN S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
 106 82 Αθήνα

απομονώθηκε και εκαθάριθη. Ο κώδικας γονιδίου για το ένζυμο αυτό απομονώθηκε και σχηματίσθηκε η ακολουθία αυτού. Μπορεί να ενσωματωθεί σε μόρια ανασυνδυαστικού DNA και σε φορείς εκθίψεως για την μετατροπή των κυττάρων, ιδίως των φυτικών κυττάρων. Τα κύτταρα αυτά δύνανται να καλλιεργηθούν σε φυτά τα οποία έχουν μια ενισχυμένη ικανότητα ακετυλοποίησης.

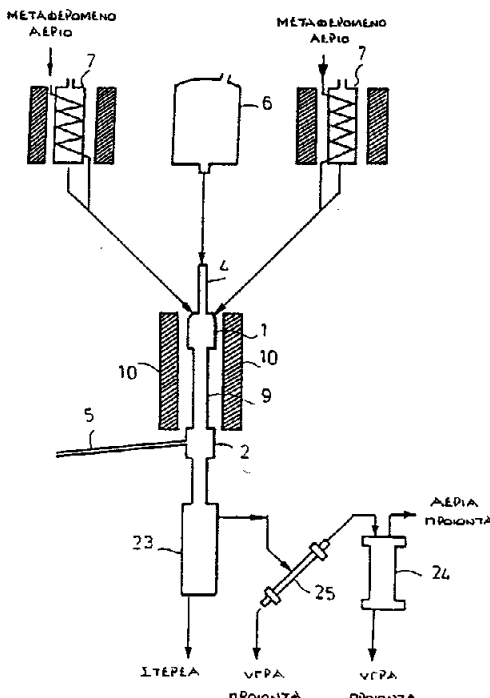
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια N<sup>α</sup>-ακετυλοτρανσφεράση με μοριακό βάρος περίπου 180.000 daltons η οποία συντίθεται από δύο υπομονάδες πεπτιδίων με μοριακά βάρη περίπου 95.000 έκαστο, με υψηλή ενζυματική δραστηριότητα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010751  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 423393/15.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89119469.8/20.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υγρός καπνός που λαμβάνεται δια ταχείας πυρολύσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ENSYN ENGINEERING ASSOCIATES INC.  
 2610 Del Zotto Avenue, Gloucester Ontario K1G 3N3, Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GRAHAM ROBERT GEORGE  
 2) UNDERWOOD GARY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

γής των υγρών προϊόντων και αρσιώσεως των υγρών προϊόντων με ύδωρ προς επίτευξιν μερικού διαχωρισμού φάσεως και προς ελάττωσην της περιεκτικότητος βενζο-[α]-πυρενίου εις ολιγώτερον του 1.0 μέρους εις δισεκατομμύριον.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγεται ένα αρωματικό διάλυμα δια τον αρωματισμόν τροφίμων δια θερμάνσεως ξύλου ή κυτταρίνης μεταξύ 400-650°C εντός 1,0 δευτερολέπτων εις ένα πρώτον δοχείον (1) διατηρήσεως του ξύλου ή της κυτταρίνης και των προϊόντων πυρολύσεως μεταξύ 400-650°C επί 0,03-2,0 δευτερόλεπτα εις τον αντιδραστήρα μεταφοράς 9 μειώσεως της θερμοκρασίας των προϊόντων πυρολύσεως κάτω των 350°C εντός 0,6 δευτερολέπτων εις ένα δεύτερον δοχείον (2) διαχωρισμού και συλλο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010752  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

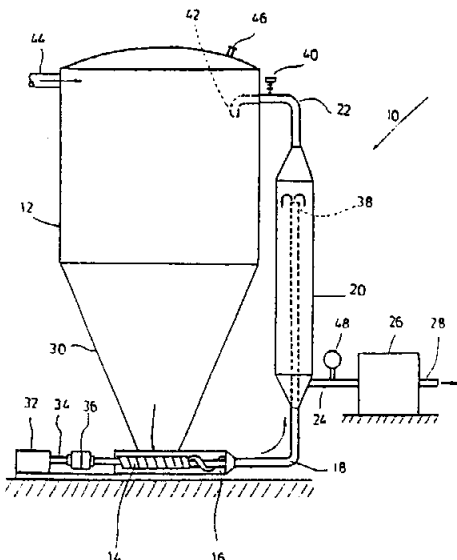
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 404331/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90305192.8/15.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καλλυντική σύνθεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) UNILEVER N.V.  
 Weena 455, AL Rotterdam  
 NL-3013, Ολλανδία  
 2) UNILEVER PLC  
 Unilever House Blackfriars P.O.Box  
 68 London EC4P 4BQ, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 369781/22.06.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHENEY MICHAEL CHARLES  
 2) GHOSH DIPAK KANTI  
 3) WILLIAMS LORRAINE  
 4) ZIEGLER PHILIP DALE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατικό καλλυντικό γαλάκτωμα παρέχεται το οποίο περικλείει ισοπαραφίνη και αλκυλφωσφορικό άλας, όπου ο σχετικός λόγος ισοπαραφίνης προς αλκυλφωσφορικό άλας κυμαίνεται από περίπου 40:1 ως 1:1. Ο συνδυασμός ισοπαραφίνης με αλκυλφωσφορικό άλας παρέχει απρόσμενη δράση συμπύκνωσης και έχει αποτέλεσμα μη λιπαρό προϊόν σε σχέση με τύπο που περιέχει ορυκτέλαιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010753  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 265678/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87114127.1/28.09.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επεξεργασία βιολογικών πρώτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NATURAL FOODS CC  
 135 Hatfield Street, Gardens  
 8001, N. Αφρική  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 867435/30.09.86/ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FRIEDMANN ERIC HELMUT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

Υπάρχουν μέσα μετακίνησης (14, 16) για την μετακίνηση της πρώτης ύλης προς τα διάφορα τμήματα. Επιπλέον παρουσιάζεται μία μέθοδος για την επεξεργασία της πρώτης ύλης. Περιέχει τις φάσεις της παροχής πρώτης ύλης στο δοχείο συλλογής (12) και, μετά την απαέρωση, την παροχή της σε μία φάση υψηλής πίεσης (26) αφήνοντας την πλεονάζουσα πρώτη ύλη να διαβιβάζεται από την φάση απαέρωσης (20) πίσω στο δοχείο συλλογής (12).

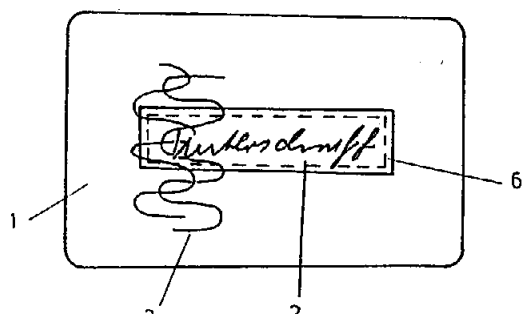


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για την επεξεργασία βιολογικών πρώτων υλών σε μία ουσία μορφής κρέμας, η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο συλλογής (12) με ένα μέσον παροχής (44), και μίαν μονάδα υψηλής πίεσης (26) με έναν αγωγό εξαγωγής (28) για το επεξεργασμένο προϊόν. Η διάταξη έχει επιπλέον ένα δοχείο απαερισμού (20), έναν αγωγό τροφοδότησης (24) για την παροχή απαερωμένης πρώτης ύλης προς την μονάδα υψηλής πίεσης (26), έναν αγωγό επιστροφής (22) για την μεταβίβαση πλεονάζουσας πρώτης ύλης από το δοχείο απαερισμού (20) πίσω στο δοχείο συλλογής (12), καθώς και μέσα απαερισμού (22, 46) για την αφαίρεση του αέρα της πρώτης ύλης στο δοχείο απαερισμού (20).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010754  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 365018/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89119443.3/19.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κάρτα αναγνωρίσεως και μέθοδος  
 κατασκευής της  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GAO GESELLSCHAFT  
 FUR AUTOMATION UND  
 ORGANISATION MBH  
 Postfach 70 07 03, Euckenstrasse 12  
 München 81307, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3835998/21.10.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HOPPE JOACHIM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

εφεύρεση, τα αποτυπώματα ασφαλείας (αποτύπωμα αναγνωρίσεως γηνησιότητας), το οποίο άλλωστε καλύπτει τον περιβάλλοντα το πεδίο υπογραφής χώρο, χωρίς περιοχή μεταπτώσεως και πέραν του πεδίου υπογραφής. Όταν είναι αρκετά δύσκολη η απομίμηση ενός πεδίου υπογραφής, εφοδιασμένου με ένα τέτοιο αποτύπωμα ασφαλείας, τότε είναι πρακτικώς αδύνατο να διατάσσεται το αποτύπωμα ασφαλείας κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτό να μεταπίπτει συνεχώς από το πεδίο υπογραφής στον περιβάλλοντα χώρο του πεδίου υπογραφής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κάρτα αναγνωρίσεως, π.χ. μία κάρτα πιστοποιήσεως επιταγών ή μια πιστωτική κάρτα, έχει συνήθως ένα τμήμα (πεδίο), στο οποίο καταγράφει ο κάτοχός της την υπογραφή του, όταν η κάρτα παραδίδεται σ' αυτόν. Ένα αδύνατο σημείο σε σχέση με καταχρήσεις των καρτών συνίστατο μέχρι τώρα στο ότι, το πεδίο υπογραφής θα μπορούσε να σβυστεί και να αντικατασταθεί από ένα πεδίο υπογραφής απομιμήσεως. Για να αναγνωρίζονται εύκολα τέτοιες πράξεις και επομένως να δυσχεραίνονται παραχαράξεις, εκτείνεται, σύμφωνα με την

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010755  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 460742/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91201313.3/31.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένος φλοιός δημητριακού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) UNILEVER NV  
 Weena 455, AL Rotterdam  
 NL-3013, Ολλανδία  
 2) UNILEVER PLC  
 Unilever House Blackfriars,  
 P.O.Box 68 London  
 EC4P 4BQ, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 90306025/05.06.90/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DAVIES ALAN PHILLIP  
 2) INGMAN SIMON JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

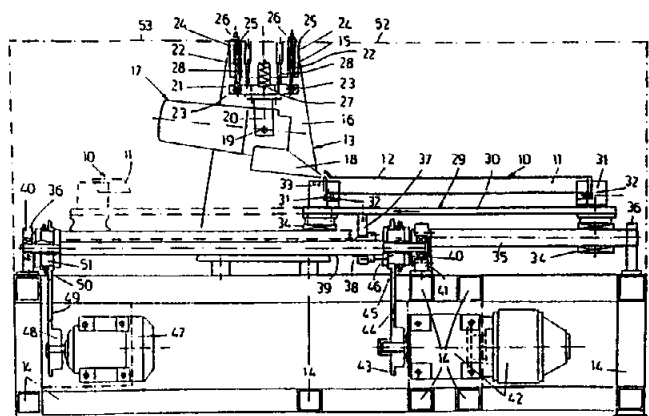
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο βελτίωσης ενός φλοιού δημητριακού. Ο φλοιός εκχυλίζεται με ένα υδατικό διάλυμα αλκοόλης, κατά προτίμηση αιθανόλης.

Ο φλοιός χρησιμοποιείται σε άλευρο για την παρασκευή τροποποιημένου άλευρου ολικής αλέσεως, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε χυλούς, από τους οποίους μπορούν να παρασκευασθούν ψημένα είδη διατροφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010756  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 416252/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90113628.3/17.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή διαχωρισμού στρωμάτων καλύψεως πλακών διπλών πατωμάτων ή παρομοίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERO-WERKE DR.-ING. MAX MENGERINGHAUSEN GMBH & CO Postfach 6169, Wuerzburg 97064, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3929192/02.09.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BRUCKNER GUNTHER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

συσκευών διαχωρισμού (17) ή αντίστοιχα παράλληλα προς τον κατά μήκος άξονα της διατάξεως με κινητήρες. Οι συσκευές διαχωρισμού (17) εδράζονται εκάστοτε σε μια πλάκα υποδοχής (21) κατά τρόπο που να μπορούν να στρέφονται περί ένα οριζόντιο άξονα (19). Οι πλάκες υποδοχής (21) από την πλευρά τους εδράζονται σε ένα στοιχείο πλαισίου (15), εκτεινόμενο εγκάρσια και έχον το σχήμα πυλώνων, με ελατηριωτή στήριξη σε μια περιορισμένη έκταση, κατά τη διεύθυνση του κατά μήκος άξονα της διατάξεως (13) κινούμενες. Το φορείο μπορεί να κινείται παλινδρομικά με ένα μετακινούμενο περικόχλιο (38), μέσω μιας κοχλιοφόρου ατράκτου (39), η οποία εδράζεται στο πλαισίο (14) της διατάξεως (13), με δυνατότητα να στρέφεται αλλά χωρίς να μετακινείται αξονικά και με στροφή εναλλάξ και κατά τις δύο φορές στροφής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να διαχωρίζονται κυρίως εφθαρμένα στρώματα καλύψεως (2) πλακών διπλών πατωμάτων (10) γρήγορα και αυτόματα είναι εγκατεστειμένες, κατά προτίμηση, τρεις συσκευές διαχωρισμού (17), με κινούμενα με κινητήρες διαχωριστικά μαχαίρια (18), σε μια διάταξη (13), η οποία φέρει κάτω από τις συσκευές διαχωρισμού (17) ένα φορείο (29) με στοιχεία συγκρατήσεως (31) των παραμενουσών πλακών του διπλού πατώματος (10). Το φορείο (29) μπορεί να μετακινείται παλινδρομικά, εγκάρσια προς τα μαχαίρια διαχωρισμού (18) των

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010757  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400274  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 342055/12.01.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89304842.1/12.05.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θεραπεία δερματικών διαταραχών  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) UNILEVER N.V.  
Weena 455, AL Rotterdam  
NL-3013, Ολλανδία  
2) UNILEVER PLC  
Unilever House Blackfriars,  
P.O.Box 68 London  
EC4P 4BQ, M. Βρετανία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8811410/13.05.88/GB  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCOTT IAN RICHARD  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία θεραπευτική σύνθεση για την θεραπεία δερματικών διαταραχών περιλαμβάνει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα θεραπευτικού μέσου επιλεγμένου από ειδικούς εστέρες πυρογλουταμικού οξέος, και μίγματά τους, εντός ενός θεραπευτικά αποδεκτού φορέα για τοπική εφαρμογή.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010758  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400275  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 375650/01.12.93  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89870213.9/21.12.89  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία βελτίωσις εις μεθόδους υγράς νηματοποιήσεως δια την παραγωγήν ακρυλικών νημάτων  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MONSATO COMPANY  
800 North Lindbergh Boulevard,  
St. Louis Missouri 63 167, Η.Π.Α.  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 289142/23.12.88/US  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FUNK PAUL MARK  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία βελτίωσις εις την συνήθη μέθοδον υγράς νηματοποιήσεως δια την παραγωγήν ακρυλικών ινών. Η βελτίωσις αυξάνει την συμπεριφοράν νηματοποιήσεως και/ή την παραγωγικότητα της μεθόδου και περιλαμβάνει πρόσδοσην ενός πλήθους τάσεων καθ' ον χρόνον ξηραίνονται επί των θερμαινομένων κυλίνδρων της εγκαταστάσεως ξηράνσεως, η οποία χρησιμοποιείται εις την μέθοδον.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010759  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 458039/02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91105107.6/29.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): APV ROSISTA GMBH  
 Zechenstrasse 49, Unna  
 59 425, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4016727/24.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EHRLINGER KLAUS  
 2) HINZE HEINZ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για την ανάμιξη ενός ρευστού και ενός υγρού, κυρίως για την εισαγωγή διοξειδίου του άνθρακα σε ένα ποτό που περιέχει νερό, αποτελείται από ένα στοιχείο ενώσεως (1) και από ένα στοιχείο αναμίξεως που ακολουθεί σε σειρά (2). Το στοιχείο αναμίξεως σειράς (2) είναι εφοδιασμένο με ένα τουλάχιστο δακτυλιοειδή θάλαμο (4), διαρρεόμενο ακτινικά και φέροντα διαμορφώσεις παραγωγού στρο-

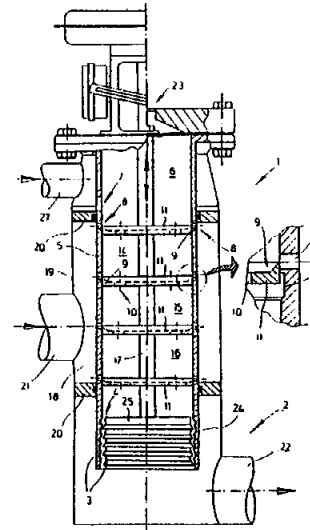
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010760  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 401904/02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201381.2/30.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TARGET ROCK CORPORATION  
 1966 East Broadhollow Rock,  
 East Farmingdale New York  
 11735, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 359114/31.05.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BEAUMAN RONALD  
 2) TRIPP DALE S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

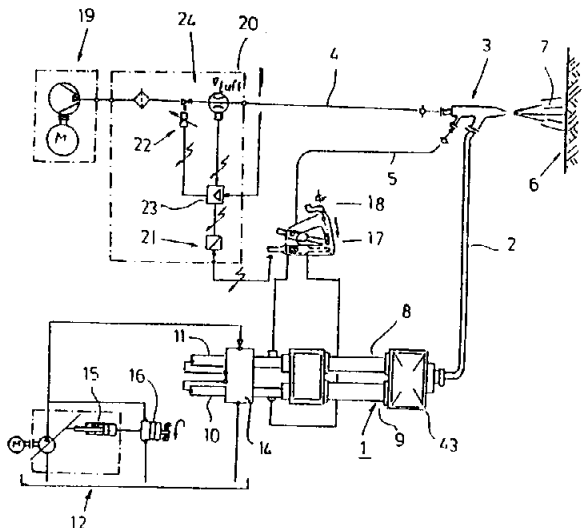
Συσκευή για την προγραμματιζόμενη μείωση της πίεσης για τον στραγγαλισμό των υγρών που βρίσκονται υπό υψηλήν ενέργεια, στην οποία τυποποιημένα τμήματα μπορούν να εναποτελούν και να σχηματίσουν ένα είδος φωλέας ώστε να επιτυγχάνεται ένα ευρύ φάσμα σημείων περιορισμού και εκτόνωσης που παρεμβάλλονται σε ελικο-ειδείς διαδρομές του υγρού οι οποίες διαιρούν και ανασυνδυάζουν το

βιλισμών. Μια τέτοια διάταξη είναι ιδιαιτέρως κατάλληλη για μεταβαλλόμενες διελεύσεις, όταν το στοιχείο ενώσεως (1) αποτελείται από ένα τουλάχιστο τοίχωμα κυλίνδρου (5), που σχηματίζει ένα τουλάχιστο θάλαμο εγχύσεως (6), με άνοιγμα τροφοδοσίας ρευστού (7) προς την πλευρά εισόδου της ροής και με μια τουλάχιστο ακτινική οπή (8) στην πλευρά ανάντι προς τη ροή για την έγχυση του υγρού, της οποίας η διατομή μπορεί να ρυθμίζεται από το εξωτερικό χείλος (9) μιας αξονικά μετατοπιζόμενης, εφοδιασμένης με ανοίγματα απορροής (10) πλάκας κλεισίματος του θαλάμου (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010761  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 438084/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91100295.4/11.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντλία μπετόν για τη μέθοδο υγρού ψεκασμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FRIEDRICH WILH. SCHWING GMBH  
 Postfach 247 Heerstrasse 9-27,  
 Herne 44 653, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 4000720/12.01.90/DE  
 2) 4002760/31.01.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHMITTCHEN GUNTER  
 2) V. ECKARDSTEIN KARL ERNST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

και αφ' ετέρου να εξασφαλίσει, ότι η απαιτούμενη για τη μέθοδο υγρού ψεκασμού ποσότητα πεπιεσμένου αέρα υπάρχει και χαρακτηρίζεται από ένα ρυθμιστικό σύστημα (20), στο οποίο η ογκομετρική παροχή της αντλίας του μπετόν (1) αποτελεί το μέγεθος αναφοράς για μια ρύθμιση της ποσότητας του πεπιεσμένου αέρα που διοχετεύεται στο ακροφύσιο μίξεως (3), κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η σχέση πραγματικής τιμής της αναμιγνυόμενης ανά μονάδα χρόνου ποσότητας πεπιεσμένου αέρα προς την καταθλιβόμενη ανά μονάδα χρόνου ποσότητα μπετόν να αντιστοιχεί σε μια ονομαστική τιμή, η οποία αποδίδει τη μικρότερη επίπτωση λεπτής σκόνης κατά το άπλωμα του μπετόν.

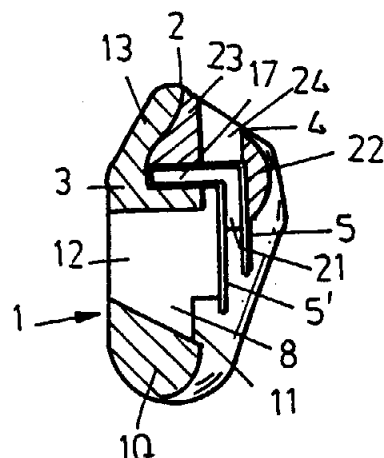


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια αντλία μπετόν για τη μέθοδο υγρού ψεκασμού, κατά την οποία ένα τυποποιημένο μπετόν καταθλίβεται προς ένα ακροφύσιο μίξεως, σ' αυτό εισάγεται και αναμιγνύεται πεπιεσμένος αέρας και, αν χρειάζεται, επιταχυντής στερεοποιήσεως στο ρεύμα του μπετόν και το μπετόν απλώνεται με το ακροφύσιο και συμπυκνώνεται, επιδιώκει η εφεύρεση, σύμφωνα με μια πρώτη λύση του προβλήματος, αφ' ενός να ελαχιστοποιήσει την συγκεντρούμενη στο ακροφύσιο λεπτή σκόνη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010762  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 413117/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90112443.8/29.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπιδίων ξυρίσματος μιας μηχανής υγρού ξυρίσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG Schützenstrasse 110, Solingen 42 659, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8909759/16.08.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ALTHAUS WOLFGANG  
 2) SCHWARZ MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

με τεχνικά απλό τρόπο, η διάταξη των ανοιγμάτων, προτείνεται με την εφεύρεση, η πλαστική θήκη 2 να παρουσιάζει, τόσο στην κάτω πλευρά όσο και στην οπίσθια πλευρά διαμπερή ανοίγματα 12, 24, τα οποία βρίσκονται σε επικοινωνία κάθε φορά με την ανοικτή περιοχή της πλαστικής θήκης 2, στη θέση της ακμής (ή των ακμών) κοπής 9, 9', της λεπίδας (ή των λεπίδων) ξυρίσματος 5, 5'.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία κεφαλή ξυριστικής μηχανής, τοποθετημένη στο εμπρόσθιο άκρο μιας χειρολαβής, κυρίως σε μια μονάδα λεπιδών ξυρίσματος 1 μιας μηχανής υγρού ξυρίσματος, στην οποία, σε μια πλαστική θήκη 2, φέρουσα μια εμπρόσθια οδηγό λάμα 10, είναι τοποθετημένη μια απλή ή διπλή λεπίδα ξυρίσματος 5, 5', όπου η πλαστική θήκη 2 φέρει διαμπερή ανοίγματα 12, 24. Για να βελτιωθεί,

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>  | (11): 3010763  | αν που περιέχονται σ' ένα επιμολυσμένο μέσο περιλαμβάνει προσθήκη ενός υδατικού διαλύματος πολυαιθυλενογλυκόλης στο επιμολυσμένο μέσο σε μια ποσότητα τέτοια ώστε να δώσει περίπου από 0,1 έως 20% κατά βάρος πολυαιθυλενογλυκόλη, που βασίζεται στο βάρος του επιμολυσμένου μέσου. Έπειτα το μέσο θερμαίνεται μέχρις ότου αφυδατωθεί το μέσο ουσιαστικά και στην συνέχεια θερμαίνεται παραπέρα σε μια θερμοκρασία μεταξύ περίπου 100 και 350°C ώστε να προκληθεί καταστροφή των αλογονωμένων οργανικών ενώσεων. Έπειτα προστίθεται ένα οξύ στο μέσο σε επαρκή ποσότητα ώστε να εξουδετερωθεί το ίδιο. |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940400281  |  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 16.02.94   |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>    | (87): 397310/24.11.93  |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (86): 90303089.8/22.03.90  |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Μέθοδος για την καταστροφή αλογονωμένων οργανικών ενώσεων σε ένα επιμολυσμένο μέσο   |  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): 1) KORNEL ALFRED<br>3640 Erie Avenue, Cincinnati Ohio<br>45 208, Η.Π.Α.<br>2) ROGERS CHARLES J.<br>461 Merrymaid Lane, Cincinnati<br>Ohio 45 240, Η.Π.Α.<br>3) SPARKS HAROLD L.<br>Box 72 3792 Anderson Road,<br>Fayetteville Ohio 45 118 Η.Π.Α. |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 350425/11.05.89/US   |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) KORNEL ALFRED<br>2) ROGERS CHARLES J.<br>3) SPARKS HAROLD L.  |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,<br>N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα   |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,<br>N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα   |  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την καταστροφή αλογονωμένων οργανικών ενώσε-

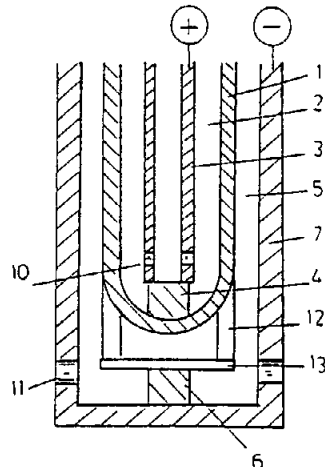
|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>  | (11): 3010764  |  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940400282  |  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 16.02.94   |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>    | (87): 406517/29.12.93  |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (86): 90102752.4/13.02.90  |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Πολυαλκυλωμένες 1,3,4-θειαδιαζόλες και λιπαντικές συνθέσεις που τις περιέχουν            |  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): R.T. VANDERBILT COMPANY INC.<br>30 Winfield Street, Norwalk<br>Connecticut 06855, Η.Π.Α. |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 364415/12.06.89/US   |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): KAROL THOMAS J.  |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,<br>N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα                             |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,<br>N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα                             |  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νεωτεριστικές ενώσεις παραγόμενες από 2,5-διμερ-καπτο-1,3,4-θειαδιαζόλη και ένα ή δύο τοις πολυολεφίνης με 5 ως 400 άτομα άνθρακα. Επιπλέον, η θέση -S της 2-μερκαπτο-1,3,4-θειαδιαζόλης μπορεί να αντικατασταθεί από αλκυλθειο, 2-υδροξυαλκυλθειο, αρινο ή υδρόξυ ομάδα. Οι ενώσεις είναι αποτελεσματικά διασπαρτικά και παράγοντες κατά φθοράς και οξείδωσης όταν ενσωματώνονται σε λιπαντικές συνθέσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010765  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 362736/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 891118156.2/30.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καθετήρας οξυγόνου για ένα φούρνο θερμικών κατεργασιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): IPSEN INDUSTRIES INTERNATIONAL GMBH  
Flutstrasse 52, Kleve  
47533, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3833968/06.10.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EDENHOFER BERND DR.  
2) GÖHRING WERNER  
3) ROGGATZ MAX  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

φοράς με γνωστό δυναμικό οξυγόνου. Προς το σκοπό της βελτιώσεως της ακρίβειας των μετρήσεων προτείνεται όπως, μεταξύ του ηλεκτροδίου επαφής (6) στην ατμόσφαιρα φούρνου και του ηλεκτρολύτη μετρήσεως (1) τοποθετείται ένας ηλεκτρολύτης αντισταθμίσεως (8, 12) που άγει τα ίόντα του οξυγόνου, με τη μορφή ενός χωριστού στερεού σώματος, ο οποίος αφ' ενός βρίσκεται σε επαφή με τον ηλεκτρολύτη μετρήσεως (1) και αφ' ετέρου το ηλεκτρόδιο επαφής (6) είναι έτσι διαμορφωμένο, ώστε να υποδέχεται ίόντα οξυγόνου από την περιβάλλουσα ατμόσφαιρα φούρνου σε τόση έκταση, όπως αυτά παράγονται με μια αντίδραση των ηλεκτροδίων από τον ηλεκτρολύτη μετρήσεως (1).

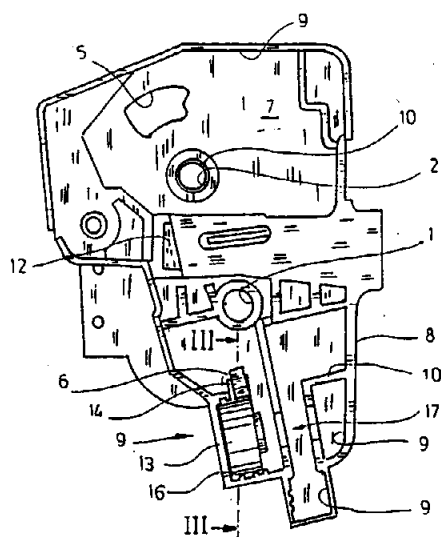


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι ένας καθετήρας για τη μέτρηση του δυναμικού σε οξυγόνο, κυρίως για τη διαπίστωση των ιδιοτήτων μεταδόσεως άνθρακα σε μια ατμόσφαιρα φούρνου με ποσοστά των αερίων  $H_2$ ,  $CO$  και  $CH_4$ , ο οποίος φέρει ένα ηλεκτρολύτη στερεού σώματος που άγει ίόντα οξυγόνου, με ένα ηλεκτρόδιο επαφής στην ατμόσφαιρα φούρνου και ένα ηλεκτρόδιο επαφής σε ένα μέσο ανα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010766  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 364936/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89119217.0/17.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κλειδαριά πόρτας αυτοκινήτου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOMORO BOCKLENBERG & MOTTE GMBH & CO. KG  
Schöne Aussicht 12, Wuppertal  
42 369, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3835760/20.10.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KAISER HANS-CÜNTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

φέρει ένα κεντρικό τοίχωμα στηρίξεως (7), εφοδιασμένο μόνο με τα απαραίτητα ανοίγματα (5, 6) και στη μια τουλάχιστο πλευρά, προεξέχον από το τοίχωμα στηρίξεως (7), ένα περιφερειακά εκτεινόμενο μέχρι τα απαραίτητα ανοίγματα χείλος (8), καθώς και νευρώσεις (10), σχηματίζουσες διάφορες υποδοχές (9), η πλάκα καλύψεως μπορεί να επικαθίζει στο χείλος (8) και ακόμη όσο χρειάζεται επί της νευρώσεως (10) με στεγανότητα και επί της μιας πλευράς του τοιχώματος στηρίξεως (7), στις σχηματιζόμενες εκεί υποδοχές (9) από το χείλος και τις νευρώσεις (10), είναι τοποθετημένα κυρίως τα εξαρτήματα του μηχανισμού κλεισμάτος και επί της άλλης πλευράς του τοιχώματος στηρίξεως (7) κυρίως τα στοιχεία κλεισίματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

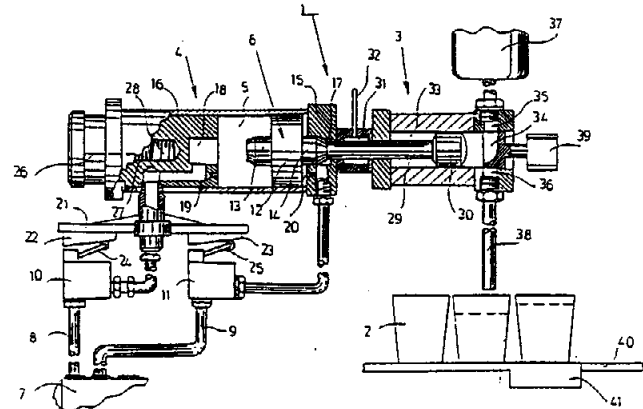
Μια κλειδαριά πόρτας αυτοκινήτου, με μια θήκη, στοιχεία κλεισίματος, όπως παγίδα κλεισίματος και μάνδαλο και ένα μηχανισμό κλεισίματος με ένα μοχλό εσωτερικής απελευθερώσεως, μεταξύ άλλων, ένα εξωτερικό μοχλό απελευθερώσεως, ένα μοχλό εσωτερικής ασφαλίσεως και ένα στοιχείο εφαρμογής δυνάμεως, επί του οποίου επενεργεί ο μοχλός εσωτερικής ασφαλίσεως, είναι προετοιμασμένη με ιδιοίτερη απλότητα για την προστατευμένη υποδοχή πολλών μηχανικών και ηλεκτρικού/ηλεκτρονικών εξαρτημάτων, ενώ η θήκη αποτελείται από ένα αλόσιμο, διαμορφωμένο από πλαστικό υλικό, μεσαίς τρίμα και μια εμπρόσθια και μια οπίσθια πλάκα καλύψεως, το μεσαίο τρίμα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010767  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 433969/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90124565.4/18.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαρρύθμιση σε μία ομάδα άντλησης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TETRA DEV-CO  
 Via Delfini 1, Modena  
 I-411 00, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2275689/20.12.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GALAVOTTI GIORGIO  
 2) SANTI FRANCO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονάδες άντλησης που διαθέτουν μίαν παλινδρομική αντλία μέτρησης με προσαρμοζόμενο μήκος διαδρομής χρησιμοποιούνται σε μηχανήματα συσκευασίας για την πλήρωση δοχείων συσκευασίας με μία μετρημένη ποσότητα ενός ρευστού περιεχομένου όπως π.χ. γιαούρτι. Οι προσαρμογές στο μήκος διαδρομής ώστε να κανονίζεται η ποσότητα των προς πλήρωση προϊόντων με τον όγκο του δοχείου συσκευασίας παρεμβάλλονται με την με την διαδοχή διακοπής στην ακρότατη θέση του εμβόλου και μεταβάλλει τον χρόνο κάθε κύκλου άντλησης.

Τα μειονεκτήματα αυτά αποφεύγονται με την βοήθεια μιας διαρρύθμισης που περιλαμβάνει μίαν μετακινούμενη συσκευή πέδησης (16) για το έμβολο (6) καθώς και μίαν διαρρύθμιση βαλβίδας (10, 11) που είναι συνδεδεμένη με την συσκευή πέδησης (16) και που χρησιμεύει για να προσαρμόζει την ταχύτητα του εμβόλου στο μήκος της διαδρομής.

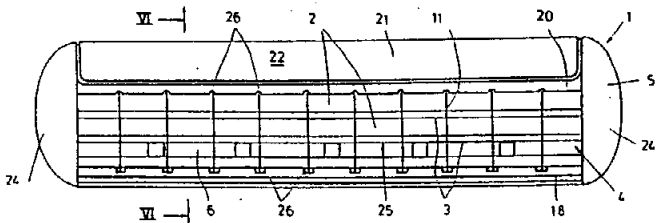


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010768  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 453717/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91101819.0/09.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος, μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος,  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WILKINSON SWORD GMBH  
 Schützenstrasse 110, Solingen  
 42 659, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9004760/27.04.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ALTHAUS WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κεφαλή ξυριστικής μηχανής τοποθετημένης στο εμπρόσθιο άκρο μιας χειρολαβής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος, μιας μηχανής υγρού ξυρίσματος, στην οποία είναι τοποθετημένη, σε ένα σώμα από πλαστικό υλικό (1), μια μονή ή διπλή λεπίδα ξυρίσματος (2), όπου στην περιοχή της άνω πλευράς (12), που ορίζει την επιφάνεια επαφής επί του δέρματος της κεφαλής της ξυριστικής μηχανής, διατρέχουν, πάνω από την ακρή ή τις ακμές (3) της λεπίδας ή των λεπίδων ξυρίσματος (2) παράλληλα προς τη διεύθυνση

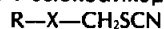
ξυρίσματος και σε απόσταση το ένα από το άλλο, τμήματα ενάς σύρματος (11). Για να δημιουργηθεί μια κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μια μονάδα λεπίδων ξυρίσματος, με ένα βελτιωμένο περιτύλιγμα από σύρμα, προτείνεται από την εφεύρεση, το σώμα από πλαστικό υλικό (1) να παρουσιάζει, τόσο στην περιοχή της εμπρόσθιας πλευράς (13), όσο και στην περιοχή της πίσω πλευράς (16), κατανεμημένα καθ' όλο το μήκος στοιχεία-οδηγούς για το σύρμα, με τα οποία οδηγείται τούτο σε σχήμα ζικ-ζακ εμπρός-πίσω, διερχόμενο μέσω της άνω πλευράς (12) της κεφαλής της μηχανής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010769  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 317912/02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88119195.1/18.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής από 1-θειοκυανικομεθυλαιθέρες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF AG  
 Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen  
 67 063, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3740285/27.11.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BAUS ULF  
 2) REUTHER WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής από 1-θειοκυανικομεθυλαιθέρες του τύπου



οτον οποίο R σημαίνει έναν 5- ή 6-σκελή δακτύλιο, και X σημαίνει Ο ή S οτον οποίο ένα αλκοολικό άλας του τύπου R-X-M, στον οποίο M είναι ένα άτομο αλκαλίου ή γαιώδους αλκαλίου, αντιδρά με μεθυλενοδιροδανίδιο  $\text{CH}_2(\text{SCN})_2$ .

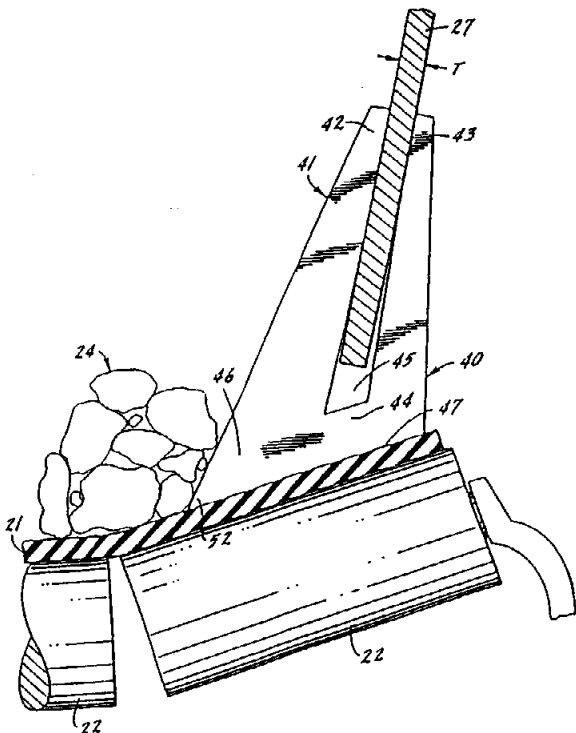
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010770  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 282289/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88302058.8/10.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κοσμητική σύνθεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) UNILEVER NV  
 Weena 45, AL Rotterdam  
 NL-3013, Ολλανδία  
 2) UNILEVER PLC  
 (Μόνο για Μ. Βρετανία)  
 Unilever House Blackfriars,  
 P.O.Box 68 London,  
 EC4P 2BO, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 24233/10.03.87/US  
 2) 24186/10.03.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WEIL IRA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

δα που έχει εστερικό δεσμό με το κιτρικό οξύ έχει 10 ως 13 άτομα άνθρακα. Ο μονοεστέρας του κιτρικού οξέος μπορεί να παρασκευασθεί συνθετικώς με χαμηλές στάθμες δι- και τριεστέρα με σχηματισμό κιτρικού ανυδρίτη και με αντίδραση αυτού προς σχηματισμό του μονοεστέρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση περιποίησης του δέρματος που περιέχει φυσιολογικώς αποδεκτό φορέα και 1-35% κατά βάρος άλατος μονοεστέρα του κιτρικού οξέος. Η σύνθεση περιποίησης του δέρματος προδίδει ευχάριστη απαλότητα στο δέρμα και μπορεί να προστεθεί σε ορισμένα προϊόντα για την θεραπεία της ξηρότητας του δέρματος. Η υδρόφοβη ομά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010771  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 455242/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91107116.5/02.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κάλυμμα πλευρικού τοιχώματος για μεταφορικό ιμάντα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GORDON BELT SCRAPPERS INC.  
 301 W. Boling, Benton Illinois  
 62812, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 518786/04.05.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GORDON JAMES R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
 Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
 Νοταρά 1, 106 83, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

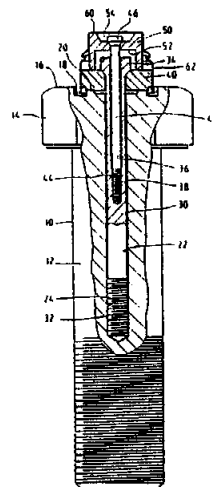
Ένα κάλυμμα (40) πλευρικού τοιχώματος για ένα μεταφορικό ιμάντα (21), σχηματίζεται σαν ένα επιμηκυμένο, χυτό ή εξωθημένο στέλεχος ελαστομερούς, όπου έχει ένα άνω τμήμα (41) στερέωσης σχήματος U το οποίο γλιστράει πάνω στο κάτω τμήμα ενός πλευρικού τοιχώματος (27). Τα πόδια του τμήματος στερέωσης (41) σχήματος U, αγκιστρώνουν τις πλευρές του πλευρικού τοιχώματος. Ένα τμήμα ψήκτρας (46) του καλύμματος, συνδεδεμένο με το τμήμα στερέωσης (41), προεξέχει κάτω σε αγκιστρώση με τον ιμάντα μεταφοράς (21). Δεν απαιτούνται σύνδεσμοι, ούτε προσαρμογές κατά της φθοράς είναι απαραίτητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010772  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930401149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 501990/16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90916522.7/13.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνδετήρες ένδειξης φορτίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROTABOLT LTD  
 Peartreee Industrial Park Peartreee  
 Lane Dudley, West Midlands DY2  
 OUW, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8926729/27.11.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WALTON BRIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας συνδετήρας ένδειξης φορτίου, όπως ένας κοκλίας (10) ή ένας τόρμος, έχει ένα κορμό (12) που υπόκειται σε μία φόρτιση εφελκυσμού κατά τη χρήση. Ο κορμός (12) έχει μία αξονικά εκτεινόμενη οπή (22) που παραλαμβάνει ένα πρώτο πείρο μέτρησης (30) αγκυρωμένο κατά το εσωτερικό του άκρο (32) στον κορμό (12), και που προεξέχει προς τα έξω πέραν μιας ακραίας όψης (16) του συνδετήρα. Ένα ενδεικτικό μέλος (40) είναι επιτρεπτό επί του προεξέχοντος τμήματος του πείρου μέτρησης (30), έτσι ώστε το ενδεικτικό μέλος (40) να είναι ελεύθερο για να περιστρέφεται όταν ο κορμός (12) του συνδετήρα δεν υφίσταται τάση, αλλά όταν ο κορμός αυτός (12) υφίσταται μία προκαθορισμένη φόρτιση εφελκυσμού, θα συγκρατείται έναντι περιστροφής λόγω επαφής με την ακραία όψη (16) του συνδετήρα. Ένας δεύτερος πείρος μέτρησης (42) παραλαμβάνεται εντός μ:ας αξονικά εκτεινόμενης οπής (36) στον πρώτο πείρο μέτρησης (30) κι αγκυρώνε-

ται στο εσωτερικό του άκρο και προεξέχει προς τα έξω πέραν από το εξωτερικό άκρο του πρώτου πείρου μέτρησης (30). Ένα δεύτερο ενδεικτικό μέλος (50) είναι περιστρεπτό επί του προεξέχοντος τμήματος του δεύτερου πείρου μέτρησης (42), μεταξύ της κεφαλής (46) του πείρου (42) και του πρώτου ενδεικτικού μέλους (40). Το δεύτερο ενδεικτικό μέλος (50) είναι ελεύθερο για να περιστρέφεται όταν ο κορμός (12) του συνδετήρα δεν υφίσταται τάση, ή υφίσταται την πρώτη προκαθορισμένη φόρτιση, αλλά όταν ο κορμός (12) υφίσταται μια δεύτερη προκαθορισμένη φόρτιση εφελκυσμού μεγαλύτερη από την πρώτη προκαθορισμένη φόρτιση, το δεύτερο ενδεικτικό μέλος (50) θα συγκρατείται έναντι περιστροφής κατόπιν επαφής του με το πρώτο ενδεικτικό μέλος (40). Το πρώτο ενδεικτικό μέλος (40) παρέχει μια ένδειξη όταν ο συνδετήρας συσφίγκεται κατά μια επιθυμητή φόρτιση. Το δεύτερο ενδεικτικό μέλος (50) παρέχει μια ένδειξη όταν ο συνδετήρας υφίσταται υπερφόρτιση.

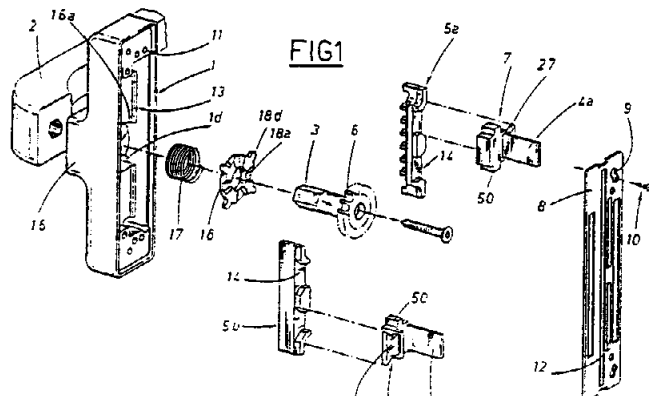


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010773  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402706  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 446566/16.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90830573.3/07.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αρθρωτή χειρολαβή με αρπαγή για πλαίσια θυρών και παραθύρων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GIESSE S.P.A.  
 Via Tubertini 1 I-40054  
 Budrio (Bologna), Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 339190/14.03.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LAMBERTINI MARCO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ράβδους (5a,5b), οι αντικείμενες πλευρές των οποίων παρέχουν ζεύγη επιπέδων εδρών (14), οι οποίες παραλαμβάνουν ωτίο ενσωματωμένο σε κάθε ένα από τους δύο πείρους (4a,4b), οι οποίοι ενεργοποιούν τις αρπάγες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χειρολαβή έχει φλάντζα ή θήκη (1), στην οποία διατάσσονται οι οπίς (11) για τις βίδες που επιτρέπουν την προσαρμογή της χειρολαβής στο πλαίσιο θύρας ή παραθύρου, οι οποίες παρατάσσονται κατά ζεύγη με άνισες αποστάσεις μεταξύ των κέντρων προς κάθε πλευρά εγκαρσίου άξονα (x) κα! αισθητόμετρα εν σχέσει προς το διαμήκη άξονα συμμετρίας (y) της χειρολαβής ανάλογα με την απόσταση αυτών και τη διάμετρο. Η θήκη (1) προσφέρει επίσης ζεύγος παραλήλων αυλάκων (13) τοποθετημένων προς κάθε πλευρά του συνήθους κεντρικού οδοντωτού τροχού (6), οι οποίες δέχονται ολισθαίνουσες οδοντωτές

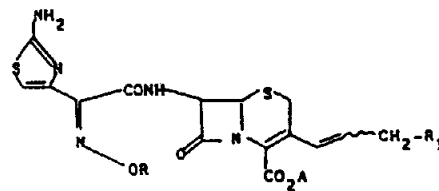
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010774  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402723  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 523153/16.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91907719.8/04.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ελαιώδης κάψουλα κετοπροφενίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC RORER S.A.  
 20 Avenue Raymond Aron F-92160  
 Antony, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9004468/06.04.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) COURTEILLE FREDERIC  
 2) VEILLARD MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέα φαρμακευτική μορφή του κετοπροφενίου. Αφορά κάψουλες οι οποίες περιέχουν ελαιώδες διάλυμα άλατος κετοπροφενίου, κατά προτίμηση ελαιώδεις κάψουλες κετοπροφενικού νατρίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010775  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 315518/16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88402740.0/02.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέες κεφαλοσπορίνες που φέρουν στη θέση 3 υποκατεστημένη βινυλική ρίζα, μέθοδος παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων, συνθέσεις που τις περιέχουν και τα λαμβανόμενα νέα ενδιάμεσα



ισομερές συν όπου: R=H, αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκυνυλίου ή κυκλο-αλκυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένες,

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROUSSEL-UCLAF  
35 Boulevard des Invalides F-75007  
Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8715210/03.11.87/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ASZODI JOSZEF  
2) BONNET ALAIN  
3) CHANTOT JEAN-FRANCOIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα

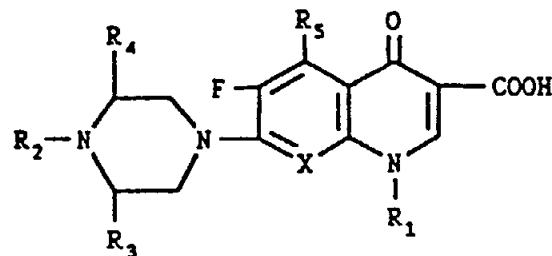


A=H, άλκαλι, αλκαλική γαία, μαγνήσιο, οργανική βάση, ή  $\text{CO}_2\text{A}=\text{CO}_2^-$  και τα άλατα αυτών, τη μέθοδο παρασκευής τους, την εφαρμογή τους ως φαρμάκων, τις συνθέσεις που τα περιέχουν και τα νέα λαμβανόμενα ενδιάμεσα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τα προϊόντα τύπου (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010776  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0437128/16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403501.1/10.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρήση παραγώγων των φθοροκινολόνων για τη θεραπεία της πνευμονίας από Pneumokystis carinii  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC SANTÉ  
20 Avenue Raymond Aron F-92160  
Antony, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916324/11.12.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GENTILINI MARC  
2) GYOT ANNE  
3) ROSENHEIM MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

ρίζα μεθυλίου και ο οποίος περιέχει άτομο οξυγόνου και το  $R_5$  είναι άτομο υδρογόνου, ή παριστάνει αμινο-ρίζα, εφόσον το  $R_6$  είναι άτομο φθορίου, καθώς και των αλάτων τους, για να ληφθεί ένα φάρμακο προοριζόμενο για την προληπτική ή/και θεραπευτική αγωγή της πνευμονοκύστωσης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Εφαρμογή παραγώγων της φθοροκινολόνης του γενικού τύπου (I) στον οποίο το  $R_1$  είναι αλκύλιο (1 ως 4 C), φθοροσιθύλιο, κυκλοπροπύλιο ή διφθοροφαινύλιο, τα  $R_2$ ,  $R_3$  και  $R_4$  είναι ίδια ή διαφορετικά και παριστάνουν άτομα υδρογόνου ή ρίζες μεθυλίου, το X είναι N ή ομάδα  $=CR_6$ — στην οποία το  $R_6$  είναι άτομο υδρογόνου ή φθορίου, ή ακόμη το  $R_6$  σχηματίζει με την ρίζα  $R_1$  και τα άτομα με τα οποία συνδέονται ένα ετεροκυκλικό δακτύλιο με 6 μέλη υποκατεστημένο με

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | <b>(11): 3010777</b>  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403463   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 17.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 337430/16.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 89106518.7/12.04.89   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Αντιβιοτικό καλούμενο κενταρσιδίνη, που εμφανίζει δράση κατά των όγκων  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY<br>345 Park Avenue 10154<br>New York, Η.Π.Α.   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 1) 180519/12.04.88/US<br>2) 323001/17.03.89/US  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) TOMITA KOJI<br>2) HOFSTEAD SANDRA JUNE<br>3) MATSON JAMES ANDREW<br>4) LAM KIN SING<br>5) FORENZA SALCATORE<br>6) BUSH JAMES ALLEN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Βόξεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Βόξεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα   |

Το αντιβιοτικό περιλαμβάνει ένα μη πρωτεΐνικό χρωμοφόρο και ένα αποτελούμενο από 114 αμινοξέα πολυπεπτίδιο με μία μοναδική αλυσίδα. Η κενταρσιδίνη έχει την ακόλουθη αλληλουχία:

X-ala-ala-val-ser-val-ser-pro-ala-thr-gly-leu-al-a-asp-gly-ala-thr-val-thr-val-ser-ala-ser-gly-phe-ala-thr-ser-thr-ser-ala-thr-ala-leu-gln-cys-ala-ile-leu-ala-asp-gly-arg-gly-ala-cys-asn-val-al-a-glu-phe-his-asp-phe-ser-leu-ser-gly-gly-glu-gly-thr-thr-ser-val-val-val-arg-arg-ser-phe-thr-gly-tyr-val-met-pro-asp-gly-pro-glu-val-gly-ala-val-asp-cys-asp-thr-ala-pro-gly-gly-cys-gln-ile-val-val-gly-gly-asn-thr-gly-glu-tyr-gly-asn-ala-al-a-ile-ser-phe-gly-OH.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κενταρσιδίνη είναι ένα πρωτεΐνικό αντιογκικό αντιβιοτικό που παράγεται από το *Streptoalloteichus* sp. νέο στέλεχος L585-6, ATCC 53650.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | <b>(11): 3010778</b>   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403553  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 17.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 407085/16.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90307006.8/27.06.90  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Συνθέσεις χρωμάτων κατιονικού πλαστικού  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): ROHM AND HAAS COMPANY<br>Independence Mall West,<br>Philadelphia Pennsylvania<br>19105, Η.Π.Α. |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 375653/05.07.89/US   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) VAN RHEENEN PAUL RALPH<br>2) CHOU CHUEN SHYONG  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος,<br>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,<br>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα                                 |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία σύνθεση βαφής αποτελούμενη από συνδετικό κατιονικό πολυμερούς πλαστικού, πιγμέντα και εκλεκτικό κατιονικό αιωρηματοποιητή πιγμέντα. Οι συνθέσεις αυτές, που διαθέτουν τα πλεονεκτήματα των υδατοχρωμάτων, διαθέτουν επίσης και θαυμάσιο αποκλεισμό λεκέδων, αντοχή στη διάβρωση, στο νερό και πρόσφυση στο ξύλο και σε αλκυδικές επιφάνειες, ανταγωνιστικές με τις αντίστοιχες των συμβατικών αλκυδικών ασταριών με βάση διαλύτη.

|                                 |  |                   |   |
|---------------------------------|--|-------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010779  | <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> | (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 930403719  |                   |   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 17.02.94   |                   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |  |                   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 294847/16.02.94  |                   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |  |                   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88109316.5/10.06.88  |                   |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Παράγωγα του νιτροαζολίου που περιέχουν φθόριο και ραδιοευαισθητοποιητής που τα περιέχει   | ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)     | Παράγωγο του νιτροαζολίου του τύπου:  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): 1) DAIKIN INDUSTRIES LIMITED<br>Umeda Center Building 4-12,<br>Nakazaki Nishi 2-Chome, Kita-ku,<br>Osaka-shi Osaka-fu, Ιαπωνία<br>2) KYOTO UNIVERSITY<br>Yoshida Sakyo-ku, Kyoto-shi,<br>Kyoto-fu, Honmachi, Ιαπωνία |                   | NA—R <sub>f</sub> (I)<br>όπου το NA είναι 3-νιτρο-1,2,4-τριαζόλυλο-1 ή 2-νιτροιμιδαζόλιο-1 και R <sub>f</sub> είναι οργανική ομάδα που περιέχει φθόριο, και όταν το NA είναι 2-νιτροιμιδαζόλυλο-1, η οργανική ομάδα που περιέχει φθόριο διαθέτει τουλάχιστον ένα άτομο φθορίου ενωμένο σε άτομο άνθρακα, που κάνει δεσμό με το άτομο αζώτου του ιμιδαζολικού δακτυλίου ή άτομο ανθρακα που κάνει δεσμό με το αναφερόμενο άτομο άνθρακα, που είναι χρήσιμο ως ραδιοευαισθητοποιητής. |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 1) 147459/87/10.06.87/JP<br>2) 156787/87/24.06.87/JP<br>3) 241574/87/26.09.87/JP<br>4) 314686/87/JP<br>5) 20456/88/29.01.88/JP<br>6) 79230/88/31.03.88/JP  |                   |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): 1) KAGIYA TSUTOMU<br>2) ABE MITSUYUKI<br>3) NISHIMOTO SEIICHI<br>4) SHIBAMOTO YUTA<br>5) SHIMOKAWA KAZUHIRO<br>6) HISANAGA YORISATO<br>7) NAKADA TATSUO<br>8) YOSHIZAWA TORU   |                   |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  |                   |   |

|                                 |  |                   |  |
|---------------------------------|--|-------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010780  | <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> | συγκόλληση πολυμερή και εφοδιασμένο σε δεδομένη περίπτωση με ένα πρόσθετο ικανό προς συγκόλληση στρώμα μεμβράνης, και τουλάχιστον μία ικανή για διαπερατότητα του δέρματος δραστική ουσία, έναν συνδυασμό από ευκαλυπτόλη με μία περιεκτικότητα εκ τουλάχιστον 70% 1,8-κινεόλη και N-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη ως μέσο που προάγει την ικανότητα διαπερατότητας του δέρματος δραστικών ουσιών και σε δεδομένη περίπτωση περαιτέρω φαρμακευτικές βοηθητικές ουσίες, και c) ένα προστατευτικό φύλλο που να μπορεί να αποσπασθεί από το στρώμα αποθέματος. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400088  |                   |  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 17.02.94   |                   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |  |                   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 356382/16.02.94  |                   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |  |                   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88910566.3/25.07.89  |                   |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Πολυστρωματικό έμπλαστρο   |                   |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): CIBA-GEIGY AG<br>Klybeckstrasse 141 CH-4002<br>Basel, Ελβετία        |                   |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 2920/88/02.08.88/CH  |                   |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): SINNREICH JOEL DR.   |                   |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα |                   |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα |                   |  |

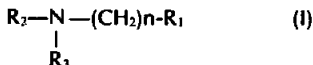
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα στην μορφή ενός πολυστρωματικού εγγράφου για την χορήγηση ικανών για διείσδυση δραστικών ουσιών στην μορφή ενός συστήματος μήτρας που περιέχει τουλάχιστον τρία στρώματα: a) ένα για τα συστατικά του στρώματος αποθέματος b) μη διαπερατό στρώμα επικαλύψεως· b) ένα ικανό προς απόδοση δραστικής ουσίας στρώμα αποθέματος, το οποίο αποτελείται από σε δεδομένη περίπτωση διαβρεκτό προϊόν μικτού μπλοκ πολυμερισμού με βάση στυρόλη, αλκαδιένια και σε δεδομένη περίπτωση αλκένια σε ανάμιξη με ικανά προς

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): <b>3010781</b>  | στον οποίο το R <sub>1</sub> παριστάνει ρίζα τεραϋδρο-1,2,3,6 πυριδιλίου-1   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): <b>940400207</b>  | υποκατεστημένη σε θέση 4 με ρίζα φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένου, ινδολυλίου-3 ενδεχομένως υποκατεστημένου ή (ιδροξυ-5 ινδολυλίου)-3, ρίζα πιπεραζινυλίου-1 υποκατεστημένου σε θέση 4 με ρίζα φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένου, βενζισοθειαζολ-1,2 υλίου-3, βενζισοξαζολ-1,2 υλίου ή πυριδιλίου-2, ρίζα πιπεριδίου υποκατεστημένου σε θέση 4 με ρίζα φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένου, διζ(φθορο-4 φαινυλ)- μεθυλενίου, φθορο-4 βενζυλίου, οξο-2 βενζιμιδαζολινυλίου-1 ενδεχομένως υποκατεστημένου, ινδολυλίου-3 ενδεχομένως υποκατεστημένου, (ιδροξυ-5 ινδολυλίου)-3, με δύο ρίζες φαινυλίου ή ρίζα ιδροξυ και ρίζα φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένου, το R <sub>2</sub> παριστάνει ρίζα SO <sub>2</sub> R <sub>4</sub> στην οποία το R <sub>4</sub> παριστάνει ρίζα αλκυλίου ή φαινυλίου, το R <sub>3</sub> παριστάνει ρίζα φαινυλίου ή ναφθυλίου, ή επίσης τα R <sub>2</sub> και R <sub>3</sub> σχηματίζουν μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται ένα δακτύλιο, το ο έναι ίσο με 2, 3 ή 4, μέθοδοι παρασκευής τους και φάρμακα που τα περιέχουν. |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): <b>17.02.94</b>   |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |   |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): <b>433149/16.02.94</b>  |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |   |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): <b>90403502.9/10.12.90</b>  |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Ανταγωνιστές της σεροτονίνης, παρασκευή τους και φάρμακα που τους περιέχουν   |  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): RHÔNE-POULENC SANTÉ<br>20 Avenue Raymond Aron, Antony<br>F-92160, Γαλλία  |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 1) 8916459/13.12.89/FR<br>2) 9006943/05.06.90/FR  |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) COMTE MARIE-THERÈSE<br>2) GUEREMY CLAUDE<br>3) MALLERON JEAN-LUC<br>4) PEYRONNEL JEAN-FRANCOIS<br>5) TRUCHON ALAIN |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος,<br>Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος,<br>Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  |  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου:



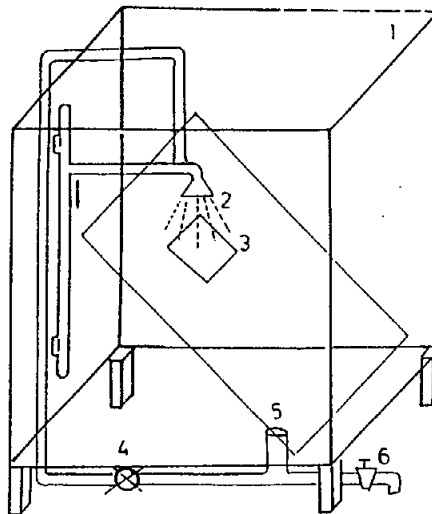
|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): <b>3010782</b>   | δεδομένων διατάξεως (C <sub>42</sub> -C <sub>43</sub> , C <sub>1</sub> -C <sub>1</sub> ), π.χ. πυκνωτών, στους μετατροπείς (12, 15) για αποφυγή μη γραμμικοτήτων στους μετατροπείς. Τα σήματα σχηματίζονται αμέσως από το εσφαλμένο σήμα για σκοπό ρύθμισης των μετατροπέων σύμφωνα με κατάλληλους αλγόριθμους σε χωριστές λογικές διατάξεις (21, 22). |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): <b>940400244</b>   |  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): <b>17.02.94</b>  |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): <b>399968/16.02.94</b>   |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): <b>90850106.7/20.03.90</b>   |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Μέθοδος και διάταξη για την αποφυγή εσφαλμένης αφαίρεσης ηχούς ή/και την αποφυγή εσφαλμένης εξισορρόπησης σε σύστημα τηλεπικοινωνιών |  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM<br>ERICSSON<br>Stockholm S-12625, Σουηδία   |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): <b>8901542/27.04.89/SE</b>   |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): <b>ERIKSON ERIK ANDERS</b>   |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος,<br>Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα   |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος,<br>Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα   |  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη για την αποφυγή εσφαλμένης αφαίρεσης ηχούς ή/και εξισορρόπησης που προκύπτει από μη γραμμικότητες μετατροπέα D/A (12) ή/και μετατροπέα A/D (15) σε σύστημα τηλεπικοινωνιών, όπου σχηματίζεται εσφαλμένο σήμα (e<sub>a</sub>) για ενημέρωση φίλτρου (16) για προσαρμόσιμη αφαίρεση ηχούς ή/και φίλτρο (18) για προσαρμόσιμη εξισορρόπηση. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το εσφαλμένο σήμα (e<sub>a</sub>) χρησιμοποιείται επίσης για την ρύθμιση των τιμών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010783  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 339427/16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89106842.1/17.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρήση των μη ιονικών αιθέρων κελλουλόζης σε στεγανοποιητικά αρμάν και επιχριστικά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HENKEL KG AUF AKTIEN Dusseldorf 40191, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3814078/26.04.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HELPENSTEIN KLAUS  
2) KNOP BERNHARD DR.  
3) LOTH HELMUT  
4) PODOLA TORE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

μεθυλο- υδροξυπροπυλο-μεθυλο- και υδροξυπροπυλοκελλουλόζη με ιξώδη κατά Brookfield σε υδατικό διάλυμα 2% στους 20°C τουλάχιστον 3000, ειδικώτερα τουλάχιστον 5000 mPa.s.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στεγανοποιητικά αρμάν ή επιχριστικά, τα οποία περιέχουν υδατικές διαχύσεις από πολυακρυλικά άλατα, μαλακτοποιητές καθώς και άλλα πρόσθετα όπως χρωστικές και παρόμοια παρουσιάζουν εξαίρετες ιδιότητες ειδικώτερα σε σχέση με την δυνατότητα επάλειψης και της συμπεριφοράς λείανσης εάν περιέχουν μη ιονικούς αιθέρες κελλουλόζης από την ομάδα που δημιουργεί υδροξυαιθυλο- υδροξυαιθυλο-

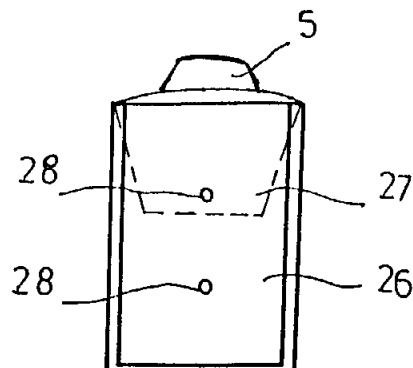
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010784  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 402697/16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90110185.7/29.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μίγμα για την προστασία ξύλου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DR. WOLMAN GMBH Dr.-Wolman-Strasse 31-33, Sinzheim 76 547, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3918978/10.06.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BORCK HANS-VOLKER  
2) GOETTSCHE REIMER DR.  
3) REUTHER WOLFGANG DR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μίγμα για την προστασία ξύλου, το οποίο περιέχει α) 4-[3-[4-(1,1-διμεθυλαιθυλο)φαινυλο]2-μεθυλο-προπυλο-2,6-cis-διμεθυλομορφοφοίνη και β) ένα αδιάλυτο σε νερό οξύ και μέθοδος προστασίας ξύλου με το μίγμα αυτό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010785  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 486799/16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91117094.2/08.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευασία για ένα πουκάμισο,  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VAN LAACK GESELLSCHAFT MIT  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4037301/23.11.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DUFOUR CLAUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

συνδετήρα (15), το ένα επί του άλλου και μετά τοποθετείται ένα τμήμα (18) του πουκαμίσου, που βρίσκεται από την αντίθετη πλευρά σπό το γιακά (5), μαζί με τα σχηματιζόμενα γυρίσματα, αφού διπλωθεί κατά μήκος μιας γραμμής αναδιπλώσεως (19), εκτεινόμενης εγκάρσια προς την κατά μήκος διεύθυνση του πουκαμίσου, στα γυρισμένα πλαϊνά και ένα άκρο βυθίσεως (20) που συνδέεται στο τμήμα (18) γυρίζεται γύρω από τα άκρα των πλαϊνών και χώνεται μεταξύ αυτών και της οπίσθιας πλευράς του πουκαμίσου. Έτσι συσκευάζονται επίσης και πουκάμισα από μαλακά υφάσματα πουκαμίσων με αρκετή σταθερότητα μορφής για το χειρισμό τους και τη μεταφορά, εφόσον στην εξωτερικά κείμενη ταινία κουμπιών (21) του αναδιπλωμένου τμήματος (18) κουμπωθεί ένα στρώμα ενισχύσεως (26), του οποίου το περίγραμμα αντιστοιχεί στο περίγραμμα του τμήματος (18).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για το δίπλωμα ενός πουκαμίσου, κυρίως πουκαμίσου ανδρών, για λόγους συσκευασίας, με τη χρησιμοποίηση ενός στρώματος ενισχύσεως (26) από χαρτόνι ή παρόμοιο υλικό, όπου τα πλαϊνά τμήματα (10, 11) του πουκαμίσου διπλώνονται κατά μήκος παραλλήλων μεταξύ τους γραμμών αναδιπλώσεως (8, 9), στην οπίσθια πλευρά του πουκαμίσου και τα μανίκια (3, 4) του πουκαμίσου τοποθετούνται επί των αναδιπλωμένων πλαϊνών τμημάτων και μετά τα αναδιπλωμένα πλαϊνά στερεώνονται στην περιοχή μιας μύτης (12), που σχηματίζεται μεταξύ αυτών, με ένα εισαγόμενο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 370371/16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89121116.1/15.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσα προστασίας ξύλου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DR. WOLMAN GMBH  
Dr. Wolman-Strasse 31-33, Sinzheim  
76 547, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3839640/24.11.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GOETTSCHE REIMER DR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσα προστασίας ξύλου, τα οποία περιέχουν διμεθυλαλκυλαμίνη, Tridemorph, Fenpropromorph, ή τα μίγματά τους, έναν γαλακτωματοποιητή και ένα αδιάλυτο σε νερό οξύ ή το άλας του και μέθοδος για την προστασία του ξύλου ενάντια σε μύκητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010787  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 344795/16.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89110020.8/02.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σταθεροποιημένη φαρμακευτική σύνθεση και μέθοδος παραγωγής της  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SENJU PHARMACEUTICAL CO. LTD.  
 5-8 Hirano-machi 2-chome Chuo-Ku, Osaka-shi Osaka 541, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 137924/88/03.06.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DOI KOJI  
 2) MAKINO TADASHI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιπικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιπικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

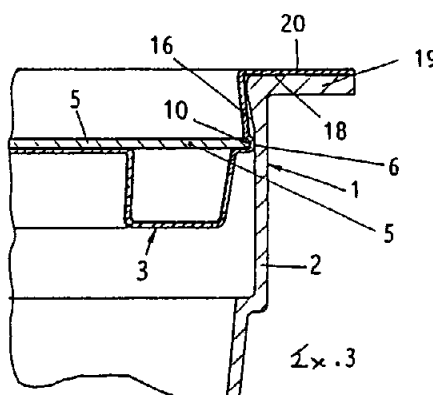
θούν πλεονεκτικά, για παράδειγμα, στη θεραπεία εγκεφαλοαγγειακής διαταραχής, καρδιακής ανεπάρκειας και ασθενοπίας.

ПЕРИЛНФН (57)

Η παρούσα ανακάλυψη προσφέρει σταθερές φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν δινάτριο άλας της τριφωσφορικής αδενοσίνης (ATP-2Na), η οποία είναι πλεονεκτική στο ότι, ως αποτέλεσμα της προσθήκης μιας χαρηλού σημείου τήξεως ελαιώδους ή λιπώδους ουσίας στο ATP-2Na, η αποσύνθεση ή κάτι παρόμοιο του ATP-2Na παρεμποδίζεται και το περιεχόμενο του ATP-2Na μπορεί να διατηρεί σε ένα υψηλό επίπεδο μετά τη παρέλευση ενός αριθμού ημερών. Οι συνθέσεις σύμφωνα με την ανακάλυψη μπορούν να χρησιμοποιη-

|                                  |       |  |
|----------------------------------|-------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): | 3010788  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): | 940400294  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): | 17.02.94   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |       |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): | 408516/15.12.93                                  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |       |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): | 90810530.7/12.0                                  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): | Υποδοχεύς συσ                                    |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): | SANDHERR RA<br>Rheinstrasse 4,<br>CH-9444, Ελβετ |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): | 2653/89/14.07.8                                  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): | SCHELLENBERC                                     |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): | Τζουγανάτος Λ<br>ρος, Ασκληπιο                   |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>                | (74): | Τζουγανάτος Λ<br>ρος, Ασκληπιο                   |

συμβάλλει επίσης και η τοπικά περιοριζούμενή δύσκαμπτος περιοχή του κατά τα λοιπά ευκάμπτου καλύμματος σφραγίσεως (3). Μία τομή εις το οπίσθιον μέρος (16) του άκρου ανοίγματος του κορμού υποδοχέως (2) καθιστά διμνατήν την εκ νέου σύσφιξην του καλύμματος σφραγίσεως (3) και έται έντα σπενανό γένος αφρόνισμα.

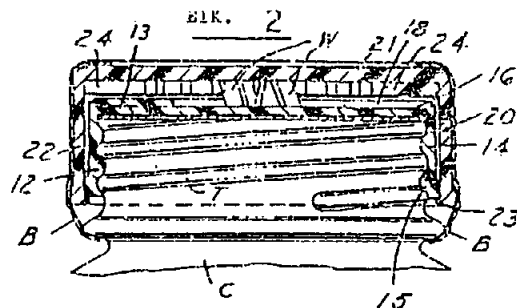


ПЕРИЛНΨΗ (57)

Ο υποδοχεύς συσκευασίας (1) έχει ένα κάλυμμα σφραγίσεως (3) που έχει διαμορφωθεί δι' εκβαθύνσεως από λεπτό συνθετικόν φύλλον εις το οποίον είναι τοποθετημένη η στεγανωτική πλαξ (5) η οποία συγκρατείται βάσει του σχήματος και δια δυνάμεων επί μιας θέσεως, ούτως ώστε να σχηματίζει εκεί μία δύσκαμπτο περιοχή δακτυλίου (6), η οποία πιέζει στεγανωτικά επί του τοιχώματος του κορμού του υποδοχέως (2). Επειδή η στεγάνωσις του υποδοχέως συσκευασίας (1) εξασφαλίζεται μόνον δια της δακτυλιοειδούς περιοχής (6), μία πρόσθετο σύνδεσις σφραγίσεως επιτελεί μόνον την αποστολήν ενός κλείστρου ασφαλείας και αναλόγως είναι μικράς αντοχής ούτως ώστε ημπορεί να ανοίγει ιδιαιτέρως εύκολα ο υποδοχεύς συσκευασίας (1). Εις τούτο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010789  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 423935/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90309941.4/11.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πώμα ανθεκτικό σε παρεμβάσεις παιδιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.  
 One SeaGate, Toledo Ohio  
 43666, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 422219/16.10.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KUSZ MAXIMILLIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

Τουλάχιστον ένα ελαστικό πτερύγιο (W) εκτείνεται από το ένα βασικό τοίχωμα προς το άλλο βασικό τοίχωμα έτσι ώστε να συγκρατείται το στέλεχος εξωτερικού πώματος εκτός δέσμευσης με το στέλεχος εσωτερικού πώματος. Προς απόσπαση του πώματος, το στέλεχος εξωτερικού πώματος πρέπει να συμπιεσθεί προς τα κάτω, υπό ταυτόχρονη περιστροφή. Η δράση εκκέντρωσης των προεξοχών στη συνέχεια υφίσταται αντίδραση από την τριβική δέσμευση των γωνιών των προεξοχών επί του εξωτερικού πώματος με κεκλιμένες επιφάνειες επί των προεξοχών επί του εσωτερικού πώματος.

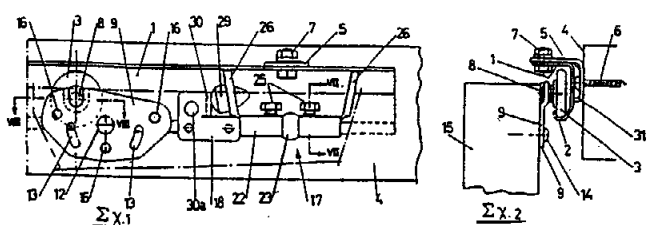


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πώμα ανθεκτικό στις παρεμβάσεις παιδιών περιλαμβάνον εξωτερικό (20) και εσωτερικό (12) επάλληλα στελέχη πώματος έκαστο των οποίων διαθέτει βασικό τοίχωμα και περιφερειακή παρυφή με σειρά προεξοχών επί της εσωτερικής επιφανείας του εξωτερικού βασικού τοίχωματος και της εξωτερικής επιφανείας του εσωτερικού βασικού τοίχωματος προσαρμοσμένες για να δεσμεύνονται μεταξύ τους όταν το εξωτερικό πώμα περιστρέφεται για εφαρμογή σε περιέκτη, αλλά ολισθαίνουν, ή εκκεντρώνονται εκάστη μετά την άλλη επί κεκλιμένων επιφανειών, όταν το εξωτερικό πώμα περιστρέφεται για απόσπαση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 444378/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90500047.7/22.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός για την ανάρτηση συρόμενων θυρών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KLEIN IBERICA S.A.  
 Escorial 131-133, Barcelona  
 E-08024, Ισπανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000600/01.03.90/ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TARREGA I LLORET MIGUEL ANGEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

(22) σχήματος U, τα οποία μπορούν να προσαρτηθούν στον οδηγό (1) και προεκτάσεις 26 που εξυπηρετούν το σκοπό ενισχύσεως του οδηγού 1. Το πλαίσιο περιλαμβάνει διατάξεις ισοστάθμισης (13, 36, 48).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός για την ανάρτηση συρόμενων θυρών που περιλαμβάνει έναν άνω οριζόντιο οδηγό (1), κατά μήκος του οποίου κινείται ένα βαγόνι το οποίο έχει ένα πλαίσιο (9, 33, 40) από το οποίο αναρτάται η συρόμενη θύρα (15). Αυτός ο οδηγός (1) περιλαμβάνει επίσης προφυλακτήρες (17) για τον περιορισμό της τροχιάς. Μία εγκάρσια τομή του οδηγού δείχνει ένα κεντρικό, καμπυλωτό οδηγό 2, ο οποίος έχει ακτίνα καμπύλης μεγαλύτερη από εκείνη των τροχών (20, 21). Ο άξονας (8) του πλαστικού υλικού βρίσκεται ανάμεσα στους τροχούς και στα πλαίσια (9, 33, 40). Οι προφυλακτήρες (17) αποτελούνται από σώματα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010791  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403638  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 308123/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88308245.5/07.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κρυσταλλική αντιβιοτική ενδιάμεσος ουσία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis  
Indiana 46285, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 95721/14.09.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GARDNER JOHN PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κρυσταλλικός 7β-φαινοξυακετυλαμινο-3-υδροξυ-1-καρβα(δεθεια)-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικός π-νιτροβενζυλεστήρ και η κρυσταλλική ένωση διαλυτώσεως μονοοξειδού οξέος αυτού, προσφέρεται δι' αναμίξεως ενός καρβοξυλικού οξέος ή ενός σουλφονικού οξέος με ένα διάλυμα του 3-υδροξυεστέρος εντός DMF ή DMAc. Το οξικό οξύ δίδει την κρυσταλλική ένωση διαλυτώσεως οξικού οξέος και τα άλλα οξέα δίδουν κρυσταλλικό μη διαλυτωθέντα 3-υδροξυεστέρα. Οι κρυσταλλικές μορφές είναι χρήσιμες καθαρισμένες ενδιάμεσες ουσίες δια αντιβιοτικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010792  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403640  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 278922/24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88830045.6/08.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καταλύτης οξυχλωρίωσης και μέθοδος παρασκευής του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.  
Via Ruggero Settimo 55, Palermo  
I-90139, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1936987/13.02.87/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CANAVESI ROBERTO  
2) LIGORATI FERDINANDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

καθίσταται δυνατή με τη βελτιωμένη ρευστοδυναμική συμπεριφορά της ρευστοαιωρούμενης κλίνης του καταλύτη. Η επιλεκτικότητα και το ποσοστό μετατροπής προς χρήσιμα προϊόντα της αντίδρασης ευρίσκονται βελτιωμένα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας καταλύτης οξυχλωρίωσης ο οποίος αποτελείται από πορώδη μικροσφαιρικά ή τουλάχιστον μικροκρυσταλλικά σωματίδια αλουμίνιας εμποτισμένα με διχλωριούχο χαλκό και με το χλωριούχο άλας αλκαλίου ή με μέταλλο της σειράς των αλκαλικών γαιών. Ο χαλκός και το άλκαλι ή το μέταλλο της σειράς των αλκαλικών γαιών είναι διανεμημένα ομοιόμορφα σε ολόκληρο το εμβαδόν επιφάνειας των σωματιδίων. Περιγράφεται επίσης η μέθοδος παρασκευής του καταλύτη. Η επίτευξη της οξυχλωρίωσης του αιθυλενίου σε διχλωραιθάνιο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010793  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403653  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 343752/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89201326.9/24.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Άλκοξ-1,2,4-τριαζόλο (1,5-С)πυριμιδίνο-2-σουλφοναρμίδια, μέθοδος για την παρασκευή των και ενδιάμεσοι ενώσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DOWELANCO  
9002 Purdue Road, Indianapolis  
Indiana 46268-1, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 198278/25.05.88/US  
2) 347601/03.05.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GERWICK BEN CLIFFORD III  
2) KLESCHICK WILLIAM A.  
3) VAN HEERTUM JOHN C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Άλκοξ υποκατεστημένα 1,2,4-τριαζόλο[1,5-С] πυριμιδίνο-2-σουλφοναρμίδια είναι γενικά και εκλεκτικά προ και μετα-φυτρωτικά ζιζανιοκτόνα. Αποκαλύπτονται αι ενώσεις αύται αι οποίαι παρασκευάζονται εξ αλκόξ υποκατεστημένων 1,2,4-τριαζόλο (1,5-С) πυριμιδίνο-2-σουλφονυλ αλογονιδίων δια συμπυκνώσεως μετ' υποκατεστημένων Ν-τριαλκυλοπυριτυλανιλινών και δι' ετέρων μεθόδων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010794  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403654  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 388114/24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90302597.1/12.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παραγωγής του 1,2,2,2-τετραφθορο-αιθυλ διφθορομεθυλ αιθέρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOC HEALTH CARE INC.  
110 Allen Road, Liberty Corner  
NJ07938, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 323579/14.03.89/US  
2) 461134/04.01.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CICCO CHARLES F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προσφέρεται μία μέθοδος για την παραγωγή  $\text{CF}_3\text{CHFOCHF}_2$  σε χαμηλή θερμοκρασία, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει αντίδραση του  $\text{CF}_3\text{CHClOCHF}_2$  με υδροφθόριο παρουσία καταλύτη από πενταχλωριούχο αντιμόνιο και τριχλωριούχο αντιμόνιο. Ο μοριακός λόγος  $\text{CF}_3\text{CHClOCHF}_2$  προς HF είναι στην περιοχή από περίπου 1.0:0.1 ως περίπου 1:7.

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010795   | ανιχνευτή-νουκλεϊκό οξύ β) τοποθέτηση ενός σήματος μόνο πάνω στο σχηματισμένο στο μίγμα αντίδρασης, υβρίδιο, που αποκτήθηκε κατά τη διαδικασία α) και γ) ανίχνευσης του σημασμένου κατά τη διαδικασία β) υβρίδιου, χρησιμοποιώντας το αναφερμένο σήμα.  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403655   | Ένας ακινητοποιημένος ανιχνευτής για την ανίχνευση-νουκλεϊκού οξέος προς χρήση στη μέθοδο για την ανίχνευση νουκλεϊκού οξέος σύμφωνα με την 2η αξίωση περιλαμβάνει έναν ανιχνευτή-νουκλεϊκό οξύ ακινητοποιημένο σε έναν φορέα, όπου ο αναφερμένος ανιχνευτής-νουκλεϊκό οξύ είναι ικανός υβριδισμού με ένα προς ανίχνευση νουκλεϊκό οξύ. |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 18.02.94  |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>   | (87): 408918/18.11.93   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90111773.9/21.06.90   |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Μέθοδος ανίχνευσης νουκλεϊνικού οξέος   |   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): CANON KABUSHIKI KAISHA<br>30-2 3-Chome Shimomaruko,<br>Ohta-ku Tokyo, Ιαπωνία       |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 1) 159718/89/23.06.89/JP<br>2) 303182/89/24.11.89/JP                                |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) IWASHITA HARUMI<br>2) KATO KINYA<br>3) SAKURANAGA MASANORI<br>4) YAMAMOTO NOBUKO |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                           |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                      |   |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος ανίχνευσης νουκλεϊνικού οξέος περιλαμβάνοντας τη διαδικασία αντίδρασης ενός δείγματος νουκλεϊνικού οξέος με έναν ανιχνευτή-νουκλεϊκό οξύ και ανάλυση της παρουσίας ή απουσίας ενός υβρίδιου νουκλεϊκού οξέος προς ανίχνευση-ανιχνευτή-νουκλεϊκό οξύ στο μίγμα αντίδρασης που λήφθηκε και η οποία περιλαμβάνει τις διαδικασίες α) αντίδρασης ενός δείγματος νουκλεϊκού οξέος με έναν

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010796  |  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403656  |  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 18.02.94   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>   | (87): 352005/22.12.93  |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 89307039.1/11.07.89  |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Αντιελκατικά παράγωγα (αλκυλοδιθείο)κινολίνης                  |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): PFIZER INC.<br>235 East 42nd Street, New York<br>10017, Η.Π.Α. |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 221167/19.07.88/US   |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): SANTINI CONRAD   |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα      |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα |  |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

‘Αλατα τεταρτοταγούς 8-(αλκυλοδιθείο)-1-(2-πυριμιδυλο)-κινολινίου, αναστολείς του ενζύμου  $H^+/K^+$  ATPσης, είναι χρήσιμα εις την θεραπευτικήν αγωγήν έλκων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010797  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403672  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 324274/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88312306.9/23.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένη έκφραση και έκκριση επερολόγων πρωτεινών σε ζυμούκητες χρησιμοποιώντας εκτετμημένες αλληλουχίες-οδηγούς παράγοντα-άλφα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CHIRON CORPORATION  
 4650 Horton Street, Emeryville  
 California 94608, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 139682/30.12.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TEKAMP-OLSON PATRICIA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται ένα σύστημα έκφρασης παράγοντα-α ζυμομυκήτων το οποίον αποτελείται από εκτετμημένη αλληλουχία οδηγό, περιέχοντας το πεπτίδιο σήμα παράγοντα-α και μια θέση γλυκοσυλίωσης συνδεμένη με μια θέση κατεργασίας σε μια μη-ζυμομυκήτων αλληλουχία καδικοποίησης πρωτεΐνης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010798  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403674  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 379288/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90300205.3/08.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και ενδιάμεσοι (ενώσεις) δια 3S-αμινο-2R-υδροξυαλκανοϊκά ισοπροπύλια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
 235 East 42nd Street, New York  
 10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 299863/19.01.89/US  
 2) 374200/29.06.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DUGGER ROBERT WAYNE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και ενδιάμεσοι (ενώσεις) δια 3S-αμινο-4-κυκλοεξυλο-2R-υδροξυθουτυρικόν ισοπροπύλιον και 3S-αμινο-2R-υδροξυ-5-μεθυλεξανοϊκόν ισοπροπύλιον εξ R-μηλικού οξέος. Τα προϊόντα ταύτα είναι γνωστής χρησιμότητος εις την σύνθεσιν αρισμένων αναστολέων ρενίνης.

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010799   | νης ανάπτυξης. Τυποποιήσεις της ανακάλυψης είναι ιδιαίτερα κατάλληλα δείγματα για την από του στόματος χορήγηση της ινσουλίνης αγωγή διαβήτου. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403683   |  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 18.02.94  |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 366277/15.12.93   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 89309989.5/29.09.89   |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Φαρμακευτικές τυποποιήσεις  |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): PATRALAN LIMITED<br>Ordnance House 31 Pier Road,<br>St. Helier Jersey Channel Islands,<br>M. Βρετανία |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 8822857/29.09.88/GB   |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) CHO YOUNG W.<br>2) FLYNN MICHAEL JOHN  |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |  |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

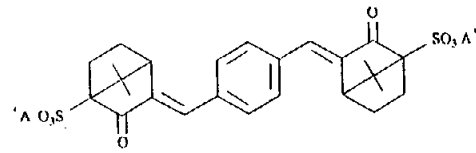
Χορηγήσιμες τυποποιήσεις από το σόμα ή από το ορθό έντερο, μιας βιολογικά δραστικής ουσίας περιλαμβάνουν ένα μικρο-γαλάκτωμα νερό-σε λάδι, στο οποίο η υδροφιλική φάση του μικρογαλακτώματος περιλαμβάνει τη βιολογικά ενεργή ουσία και η υδροφοβική φάση περιλαμβάνει χυλομικά, ή ουσία ικανή να σχηματίσει χυλομικά στον εντερικό βλεννογόνο μετά τη χορήγηση. Η βιολογικά ενεργή ουσία μπορεί να είναι αποιοδήποτε ευρέος πεδίου ουσιών συμπεριλαμβανομένων της ινσουλίνης, καλσιτονίνης, και σωματοτροφίνης ή ορμό-

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010800   |  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403732   |  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 18.02.94  |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 399817/29.12.93   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (65): 90305639.8/23.05.90   |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Συνθέσεις και μέθοδος χρήσης στην ψύξη  |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY<br>1007 Market Street, Wilmington<br>Delaware 19898, Η.Π.Α. |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 356330/23.05.89/US  |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) BERGMANN HEATHER LEE<br>2) DEEBS THOMAS MICHAEL<br>3) HENRY GEORGE KEITH                     |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                       |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                  |  |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται ένα μείγμα ψυκτικού, με τουλάχιστον ένα φθοριούχο υδρογονάνθρακα, στον οποίο ο λόγος φθορίου προς άνθρακα είναι από 0.5 ως 5 περίπου και το οποίο έχει ιξώδες SUS στους 100°F τουλάχιστον 50 και σημείο ροής μικρότερο από -20°C περίπου, για χρήση στην ψύξη με συμπίεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010801  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403739  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 457687/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91401275.2/17.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντηλιακό καλλυντικό γαλάκτωμα που περιέχει ένα φίλτρο UV-A και ένα φίλτρο UV-B  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): L'OREAL  
14 Rue Royale, Paris  
F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9006278/18.05.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ETEVE MARTINE  
2) FORESTIER SERGE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος.  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο το Α αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, αλκαλικό μέταλλο, ομάδα  $N(R)_4^+$ , όπου το R αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλκύλιο ή υδροξυαλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ή ακόμα ομάδα M<sup>n+</sup>/n όπου το M<sup>n+</sup> είναι πολυσθενές μεταλλικό κατιόν στο οποίο το n είναι ίσο με 2 ή 3 ή 4, ενώ το M<sup>n+</sup> αντιπροσωπεύει κατά προτίμηση Ca<sup>2+</sup>, Zn<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Ba<sup>2+</sup>, Al<sup>3+</sup> ή Zr<sup>4+</sup>.

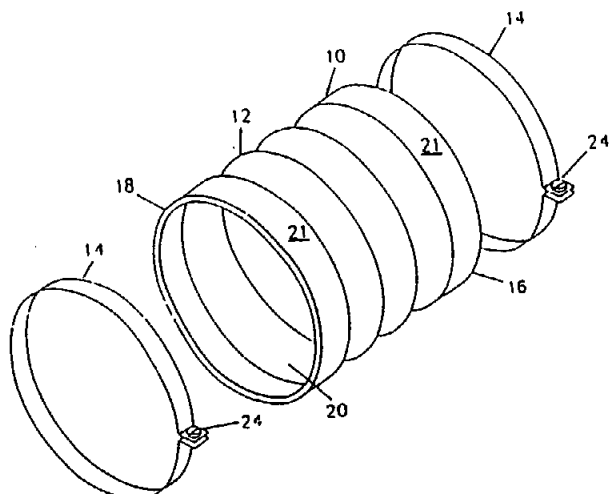
Το αντηλιακό καλλυντικό γαλάκτωμα σύμφωνα με τη εφεύρεση διαθέτει βελτιωμένο δείκτη προστασίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα καλλυντικό γαλάκτωμα που φίλτραρει την ακτινοβολία UV μήκους κύματος από 280 ως 400 nm, το οποίο περιλαμβάνει στην ελαϊώδη φάση 2,4,6-τρι-[ρ-(2'-αιθυλεξυλ-1'-οξυκαρβονυλ) ανιλινο]-1,3,5-τριαζίνη και στην υδατική φάση βενζολο-1,4-[(3-μεθυλιδενο καμφομεθυλουφλονικό)] οξύ, μερικώς ή εντελώς εξουδετερωμένο με τύπο:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010802  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403743  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 383146/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90102270.7/06.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ζεύξη στοιχείων μεμβράνης ρευστού διαχωρισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): W.R. GRACE & CO.-CONN.  
Grace Plaza 1114 AV. of the  
Americas, New York 10036-7794,  
Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 310429/14.02.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MINHAS BHUPENDER SINGH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

άκρο κάθε στοιχείου μεμβράνης εκτός του τελευταίου μπορεί επομένως να κατευθύνεται στο τροφοδοτικό άκρο του επομένου στοιχείου μεμβράνης. Μια βελτιωμένη μονάδα ρευστού διαχωρισμού η οποία επιστρατεύει τέτοιους συνδέσμους αποκαλύπτεται όπως είναι ένα βελτιωμένο στοιχείο μεμβράνης το οποίο έχει ένα εξάρτημα ζεύξης ασφαλισμένο σ' αυτό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια βελτιωμένη μέθοδος για ζεύξη στοιχείων μεμβράνης μιας μονάδας ρευστού διαχωρισμού σε σειρά. Η βελτίωση περιλαμβάνει παροχή εύκαμπτων εξαρτημάτων ζεύξης τα οποία έχουν δύο ανοικτά άκρα και ένα πέρασμα μεταξύ των εν λόγω άκρων και ασφάλιση του πρώτου άκρου ενός εξαρτήματος ζεύξης στο υπολειμματικό άκρο κάθε στοιχείου μεμβράνης (με την προαιρετική εξαίρεση του τελευταίου στη σειρά) και ασφάλιση του δεύτερου άκρου του εξαρτήματος ζεύξης στο τροφοδοτικό άκρο του επόμενου στοιχείου μεμβράνης στην σειρά εάν υπάρχει. Ρευστό από το υπολειμματικό



|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010805  | κά γραμμικού θειοαιθέρα πολυαρυλενίου με ιξώδες τίγματος 100 ως 1500 Pas προς σχηματισμό ρητίνης με ιξώδες τίγματος 500 ως 1600 Pas και μη Νευτωνικό συντελεστή, π, 1.5 ως 2.1, (2) εκβολή τίγματος της αναφερθείσας ρητίνης, (3) αποκόλληση της εκβαλλόμενης ρητίνης σε λόγο R, ταχύτητας αποκόλλησης προς ταχύτητα εκβολής 10 ως 1,000 και (4) κρυσταλλοποίηση της αποκολλημένης ρητίνης ώσπου ο βαθύτερος κρυσταλλοποίησης να φθάσει το 20% κ.β. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403752  |   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 18.02.94   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 280385/08.12.93  |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88300267.7/13.01.88  |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Διεργασία για την παραγωγή μορφοποιημένων προϊόντων θειοαιθέρα πολυαρυλενίου                             |   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): KUREHA KAGAKU KOGYO<br>KABUSHIKI KAISHA<br>1-9-11 Nihonbashi Horidome-Cho,<br>Chuo-ku Tokyo 103, Ιαπωνία |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 40949/87/24.02.87/JP   |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) HIROSE SATOSHI<br>2) IWASAKI TAKAO<br>3) KOUYAMA TOSHITAKA<br>4) SAKAGUCHI YASUO<br>5) TAGAYA KIYOSHI |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |   |
| ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |   |

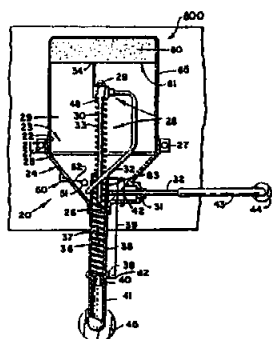
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει διεργασία για παρασκευή μορφοποιημένου προϊόντος που είναι θερμοανθεκτικό και έχει υψηλή επιμήκυνση κατά την διάσπαση, η οποία διεργασία περικλείει (I) κατεργασία ουσιαστι-

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010806  | φανείας της στερεάς πλάκας της συνθέσεως καθαρισμού· και (II) μια διάταξη τοποθετήσεως δια την διατήρηση μιας ουσιαστικά σταθεράς αποστάσεως μεταξύ της διατάξεως ψεκασμού της ακαλύπτου επιφανείας της στερεάς πλάκας της συνθέσεως καθαρισμού καθώς η ακάλυπτος επιφάνεια υποχωρεί λόγω της διαλύσεως δια του ψεκάσματος διαλύσεως. Εις την προτιμητέα μορφή πραγματοποιήσεως του ο διανεμητής περιλαμβάνει ένα περίβλημα δια τη στερεά πλάκα και η ροή ύδατος εις την διάταξη ψεκασμού ελέγχεται αυτομάτως από μια βαλβίδα ελέγχου ψεκασμού. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403753  |   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 18.02.94   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 244153/05.01.94  |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 87303554.7/23.04.87  |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Διανεμητής χημικών ουσιών σε στερεά πλάκα δια συστήματα καθαρισμού   |   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): ECOLAB INC.<br>Ecolab Center Saint Paul,<br>Minnesota 55102, Η.Π.Α.  |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 858968/01.05.86/US   |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) COPELAND JAMES L.<br>2) NYSTUEN DAVID<br>3) VAN DIJK LAMBERTUS P. |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα            |   |
| ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα          |   |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διανεμητής δια την διανομή ενός πυκνού διαλύματος καθαρισμού από μια στερεά πλάκα συνδέσεως καθαρισμού. Ο διανεμητής έχει σχεδιασθεί ώστε να δίδει το πυκνό διάλυμα καθαρισμού σε ουσιαστικά σταθερά περιεκτικότητα κατά τη διάρκεια όλου του χρησίμου χρόνου ζωής της στερεάς πλάκας συνθέσεως καθαρισμού. Ο διανεμητής περιλαμβάνει (I) μια διάταξη ψεκασμού δια κατεύθυνση ενός ομοιομόρφου ψεκάσματος διαλύσεως επί μιας ακαλύπτου επι-



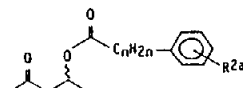
Κατά μεγίστη προτίμηση, η προσθήκη υδατάνθρακος είναι ένα πυκνό υδατοδιαλυτό εκχύλισμα ενός εις την φύση απαντώντος υλικού όπως ζαχαροκάλαμο, σακχαρόπευτλο ή ενός μετατραπέντος σε βύνη, δημητριακού. Το υγρό γεωτρήσεως που περιεγράφη έχει εξαιρετικές ιδιότητες συγκρατήσεως του εκ σχιστολίθων πετρελαίου.

ПЕРИАНФИ (57)

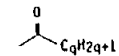
Αποκαλύπτεται ένα υδατικό υγρό γεωτρήσεως που έχει μία υδατοδιαλυτή προσθήκη υδατάνθρακος που περιλαμβάνει ένα συστατικό μονοσακχαρίτου, ένα συστατικό ολιγοσακχαρίτου, ή ένα μίγμα αυτών, όπου το συστατικό υδατάνθρακος χρησιμοποιείται σε ποσότητα επαρκή δια να δώσει τουλάχιστον 10% κατά βάρος του συστατικού μονοσακχαρίτου/ολιγοσακχαρίτη στην υδατική φάση του υγρού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 288888/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88106313.5/20.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα παράγωγα γλυκοπιρανόζης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD  
 No. 14 Doshomachi 2-chome,  
 Higashi-ku Osaka-shi Osaka,  
 Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 106298/87/01.05.87/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) SASAKI YUTARO  
 2) SHIMOJI KATSUICHI  
 3) TODA MASAAKI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το D παριστά ένα γενικό τύπο:



και το Ε προϊστά ένα γενικό τύπο:



(εις έκαστον τύπον τα I και q παριστά έκαστον έναν ακέραιον από 11-15, και τα m και m' παριστά έκαστον έναν ακέραιον από 6-12, το n παριστά έναν ακέραιον από 6-10, τα l' και n' παριστά έκαστον έναν ακέραιον από 9-13, το G παριστά έναν απλούν δεσμόν ή μίαν αλκυλενοομάδα από 1 έως 4 άτομα άνθρακος, το R<sup>2a</sup> παριστά ένα άτομον υδρογόνου, μιαν αλκυλομάδα ή μίαν αλκοξυ ομάδα από 1 έως 7 άτομα άνθρακος ή ένα άτομον αλογόνου]). Το R<sup>3</sup> παριστά την ομάδα που παριστάνεται από L, Μή Q (το L παριστά ένα γενικό τύπο:

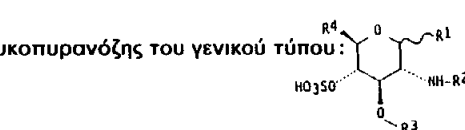
to M. racional é sua menor rúbrica:

και το Q παριστά ένα γενικό τύπο:

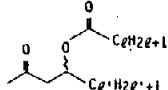
εις έκαστον τύπον, το Z παριστά έναν απλούν δεσμόν ή μιαν αλκυλε-  
νομάδα από 1 έως 4 άτομα άνθρακος, τα ρ και ρ' παριστά έκαστον  
έναν ακέραιον 6-12, το q' παριστά έναν ακέραιον 11-15, το γ παριστά  
έναν ακέραιον 6-10, το R<sup>3</sup> παριστά ένα άτομον υδρογόνου, μια αλκυλ  
ομάδα ή αλκοξυ ομάδα από 1 έως 7 άτομα άνθρακος ή ένα άτομον  
αλογόνου). Το R<sup>4</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, υδροξυμεθυλομά-  
δα ή σουλφοξυμεθυλομάδα. Υπό τον όρον ότι όταν το R<sup>4</sup> παριστά  
υδροξυμεθυλομάδα, (A,M), (A,Q), (D,M), (D,Q) και (E,M) όπως και ο  
συνόδιασμός των (R<sup>2</sup>,R<sup>3</sup>) αποκλείεται και όταν το R<sup>4</sup> παριστά σουλφο-  
ξυμεθυλομάδα, το (A,M) και (E,M) καθώς και ο συνόδιασμός των  
(R<sup>2</sup>,R<sup>3</sup>) αποκλείονται, ή μη-τοξικά άλατα αυτών έχουν δραστικότητα  
ενισχύσεως της κυτταρικής ανοσίας (π.χ. μιτογονική δραστικότητα)  
εις τον ζώντα ιστό όπως δεικνύεται εις το προηγουμένο πείραμα και  
ως εκ τούτου είναι χρήσιμα δια τον παράγοντα ενισχύσεως ανοσίας  
και έχουν και δημιουργούν δραστικότητα TNF, και έχουν δραστικότητα  
διεγέρσεως IL-1 και δραστικότητα διεγέρσεως IFN και ως εκ τούτου  
είναι χρήσιμα ως αντικαρκινικοί παράγοντες.

ПЕРИФИ (57)

εις τον οποίον το  $R^1$  παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια υδροξυομάδα ή μια αλκοξυομάδα από 1 έως 4 άτομα άνθρακος. Το  $R^2$  παριστά την ομάδα που παριστάνεται δία του A,B,D ή E (το A παριστά ένα



εις τον οποίον το  $R^1$  παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια υδροξυμάδα ή μια αλκοξυμάδα από 1 έως 4 άτομα άνθρακος. Το  $R^2$  παριστά την ομάδα που παριστάνεται διά του A,B,D ή E (το A παριστά ένα γενικό τύπο)  $\theta$



το B παριστά ένα γενικό τύπο:

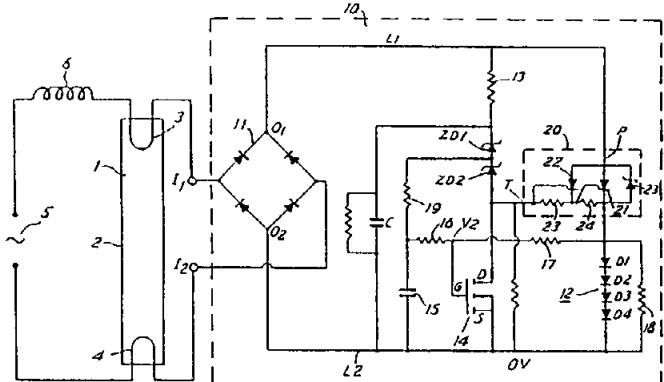
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΓΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 333359/15.12.93

ελέγχου στην πύλη (G) έτοι ώστε το κύκλωμα εκκίνησης να είναι αποτελεσματικό για παραγωγή μιας σειρά παλμών εκκίνησης κατά πλάτος του λαμπτήρα (1) κατά την διάρκεια κάθε μισού κύκλου μιας ανορθωμένης παροχής AC.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 89302199.8/06.03.89   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Κυκλώματα εκκινητών για λαμπτήρες εκκένωσης                         |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): THORN EMI PLC<br>4 Tenterden Street, London<br>W1R 9AH, M. Βρετανία |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 8806384/17.03.88/CB   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) GEORGE KEVIN FRANCIS<br>2) PHILLIPS GEOFFREY JOHN                |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα           |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα      |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

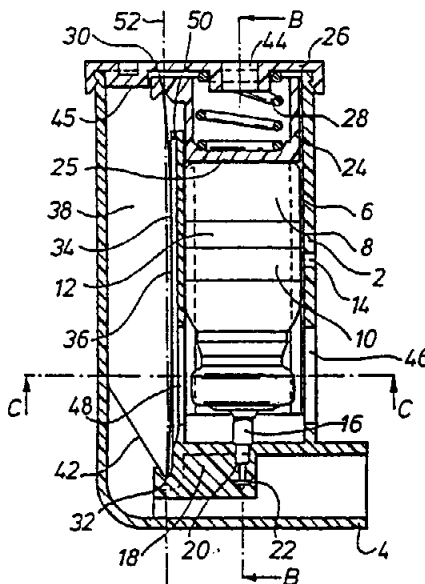
Ένα κύκλωμα εκκινητή για ένα λαμπτήρα εκκένωσης (1) περικλείει ένα κύκλωμα ελέγχου ρεύματος (2) το οποίο αρχικά έχει μία χαμηλή σύνθετη αντίσταση έτσι ώστε να παράγεται ένα αρχικό ρεύμα θέρμανσης καθόδου για τον λαμπτήρα. Το κύκλωμα ελέγχου ρεύματος (20) μεταγένεται σε μία συνθήκη υψηλής σύνθετης αντίστασης μέσω μιας τάσης ελέγχου η οποία εφαρμόζεται στην πύλη του (C) προκαλώντας με αυτόν τον τρόπο την εφαρμογή ενός υψηλής τάσης παλμού κρούσσης κατά πλάτος του λαμπτήρα (1). Ένα τρανζίστορ φαινομένου πεδίου (14) είναι αποτελεσματικό στην τροποποίηση της τάσης



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010810  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400300  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.02.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 441643/29.12.93  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91301035 1/08.02

|  |   |
|--|---|
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>         | (54): Διάταξη εισπνευστήρος<br>(73): 1) PESENTI YVAN<br>8 rue Thiers, Grenoble<br>F-38000, Γαλλία |
|  | 2) QUENDERFF JEAN-PHILIPPE<br>40 Chemin de la Revirée, Meyland<br>F-38240, Γαλλία                 |
|  | 3) QUENDERFF SOLANGE<br>40 Chemin de la Revirée, Meyland<br>F-38240, Γαλλία                       |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ<br/>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> | (30): 9001928/09.02.90/FR<br>(72): 1) PESENTI YVAN<br>2) QUENDERFF JEAN-PHILIPPE                  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>                    | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                              | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                              |

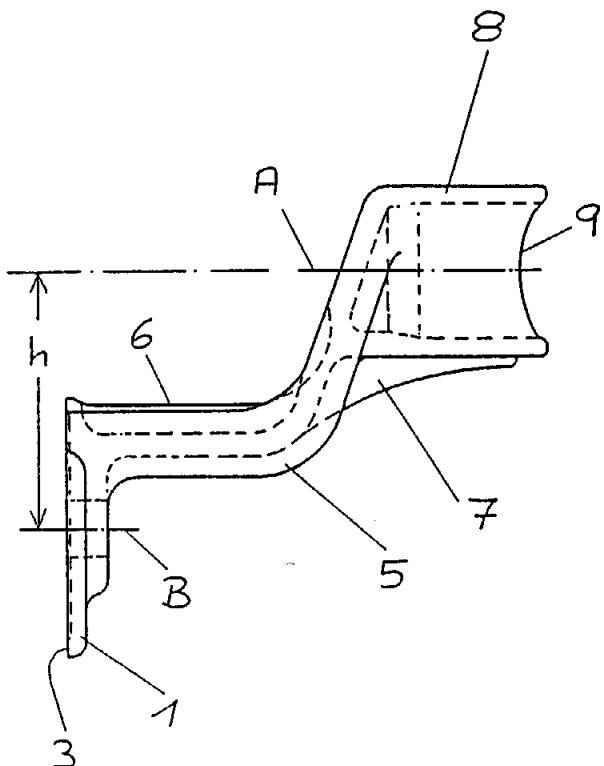
λαμβάνει χώρα η εκκένωση. Η διάταξη διαθέτει μία υποδοχή (202) για τη διάταξη εισπνευστήρος, και μία έξοδο (204) προβλεπόμενη στην υποδοχή μέσω της οποίας μπορεί να εισπνεύσει ένας ασθενής. Παρέχεται ένα μέλος περιφρίσμου και αισθητήριο της πιέσεως μορφής ελαστικά εύκαμπτης πλακός (234). Η πλάκα διαθέτει μία πρώτη θέση στην οποία αποτρέπει τη σχετική κίνηση μεταξύ του στελέχους εκκενώσεως και του τμήματος κορμού στη λειτουργική θέση και μία δεύτερη θέση στην οποία επιτρέπει τέτοια κίνηση. Η πλάκα ανιχνεύει την παραγωγή μειωμένης πιέσεως μέσω της εισπνοής από τον ασθενή και σε απόκριση σε αυτό κινείται από την πρώτη θέση στη δεύτερη θέση.



ПЕРІАНΨΗ (57)

Παρέχεται μία διάταξη εισπνευστήρος για χρήση με ένα δοχείο αερολύματος (208) έχονταν ένα τμήμα κορμού και ένα στέλεχος εκκενώσεως (216) κινούμενο ως προς το τμήμα κορμού από μία θέση πρεμίας στην οποία αποτρέπεται η εκκένωση σε μία λειτουργική θέση στην οποία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010811  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 417426/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90113558.2/16.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κονσόλα για συγκρατητήρα φτερού οχήματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KÖVER GMBH & CO. KG METALL UND KUNSTSTOFFVERARBEITUNG Postfach 13 63, Buxtehude D-21603, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8910775/09.09.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JÜRGES HEINZ-HENNING  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κονσόλα για συγκρατητήρα φτερού οχήματος περιλαμβάνει μια πλάκα στερεώσεως (1), από την οποία προεξέχει ένα φέρον στοιχείο, στο οποίο προβλέπεται μια υποδοχή (8) για ένα συγκρατητικό σωλήνα του συγκρατητήρα φτερού οχήματος. Η πλάκα στερεώσεως έχει περαιτέρω μια υποδοχή (2) για ένα στοιχείο στερεώσεως, το οποίο χρησιμεύει για τη δυνάμενη να λύεται στερώση της κονσόλας στο πλαίσιο κινήσεως του οχήματος. Ο άξονας (A) της υποδοχής (8) για το συγκρατητικό σωλήνα του συγκρατητήρα φτερού οχήματος είναι διατεταγμένος κατά μετατοπισμένο τρόπο έναντι του άξονα (B) της υποδοχής (2) για το στοιχείο στερεώσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010812  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 328337/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89301150.2/07.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πολυμερείς συνθέσεις και η χρήση τους σε πώματα δοχείου κονταίνερ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): W.R. GRACE & CO.-CONN.  
 Grace Plaza 1114 Av. of the Americas New York 10036-7794,  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8803062/10.02.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HOFELDT ROBERT H.  
 2) WHITE STEVEN ANDREW CARL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σφραγίζεται το δοχείο με το πώμα. Η ανακάλυψη είναι ιδιαίτερης αξίας όταν το πώμα είναι μεταλλικό πώμα μιας φιάλης μπύρας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση σφραγίσματος ενός δοχείου αποτελείται από ένα πλαστικό υλικό μήτρας και τροποποιείται με την έγκλειση ενός συλλέκτη οξυγόνου. Η σύνθεση μπορεί να είναι στην υγρή κατάσταση ή εύτηκτη μορφή ή μπορεί να ευρίσκεται σαν απόθεμα επί του πώματος (κλεισίματος), για παράδειγμα μια φλάντζα γύρω από το κλείσιμο. Κατά προτίμηση οι καθαριστικές ιδιότητες του αποθέματος ενεργοποιούνται παστεριώνοντας ή απολυμαίνοντας το απόθεμα, όταν

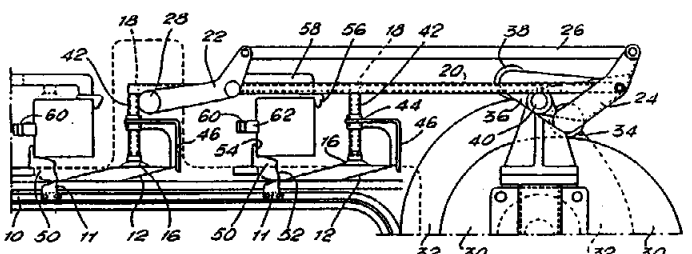
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 277635/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88101472.4/02.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νεωτεριστικά παράγωγα πολυαμίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.  
 2110 East Galbraith Road,  
 Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 10380/03.02.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BITONTI ALAN J.  
 2) EDWARDS MICHAEL J.  
 3) McCANN PETER P.  
 4) SJOERDSMA ALBERT  
 5) STEMERICK DAVID M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με ορισμένα παράγωγα πολυαμίνης, τις μεθόδους και ενδιάμεσα χρήσιμα για την παρασκευή τους και τη χρήση τους στη θεραπεία ασθενειών που προκαλούνται από λοιμώδη με ποικιλία παρασιτικών πρωτόζωων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010814  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400305  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 425225/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90311569.9/22.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για ανόρθωση σωληνοειδών διπλωμένων σε ένα επίπεδο χαρτοκιβωτίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.  
 70 Avenue Général-Guisan, Pully CH-1009, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8924079/26.10.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MOSSE RICHARD WOLFGANG EMIL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

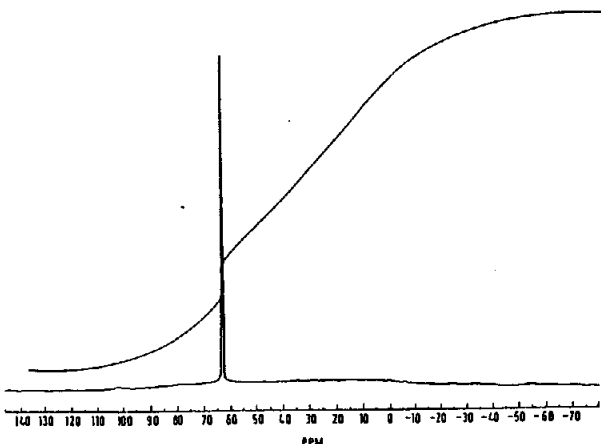
βωτίου από το ρηθέν μέλος μεταφορέα και ακολούθως για ανόρθωση του χαρτοκιβωτίου. Το μέσον ανορθώσεως χαρτοκιβωτίου περιλαμβάνει κεφαλήν αναρροφήσεως (14) για σύνδεση και αναρρόφηση προς ένα ρηθέν χαρτοκιβώτιον (12) κατά τη χρήση και μέσο για κίνηση της ρηθείσας κεφαλής αναρροφήσεως μέσως ενός κύκλου κινήσεως από μία θέση συλλογής χαρτοκιβωτίου, μέσω μιας φάσεως ανυψώσεως χαρτοκιβωτίου, κατόπιν μέσω μιας φάσεως ανορθώσεως χαρτοκιβωτίου στην οποία συμπίζεται το χαρτοκιβώτιον επί μέλους υποστηρίξεως (50) για ώθηση του χαρτοκιβωτίου σε μία ανορθωμένη κατάσταση. Όταν η κεφαλή αναρροφήσεως φθάνει σε μία θέση απελευθερώσεως χαρτοκιβωτίου απελευθερώνεται το χαρτοκιβώτιο το κρατούμενο μεταξύ μέλους υποστηρίξεως (50) και δευτέρου μέλους υποστηρίξεως (56) και επιστρέφεται η κεφαλή αναρροφήσεως. Οι κεφαλές αναρροφήσεως φέρονται από ένα βραχίονα συνδέσμου 20 οδηγούμενον σε παράλληλη κίνηση από έκκεντρα (30, 32) δια των βραχιόνων περιστροφής (22, 24).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για ανόρθωση σωληνοειδών χαρτοκιβωτίων από μίαν επιπέδωμένη σε μίαν ανοικτή σωληνοειδή κατάσταση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο σταθμούς για την ανόρθωση χαρτοκιβωτίων τοποθετημένων διαδοχικώς κατά μήκος ενός μέλους μεταφορέα για μεταφορά μιας διαδοχής χαρτοκιβωτίων στους ρηθέντες σταθμούς, και μέσον ανορθώσεως χαρτοκιβωτίου σε έκαστον ρηθέντα σταθμόν λειτουργήσιμον κατά τη χρήση αρχικώς για ανύψωση ενός χαρτοκι-

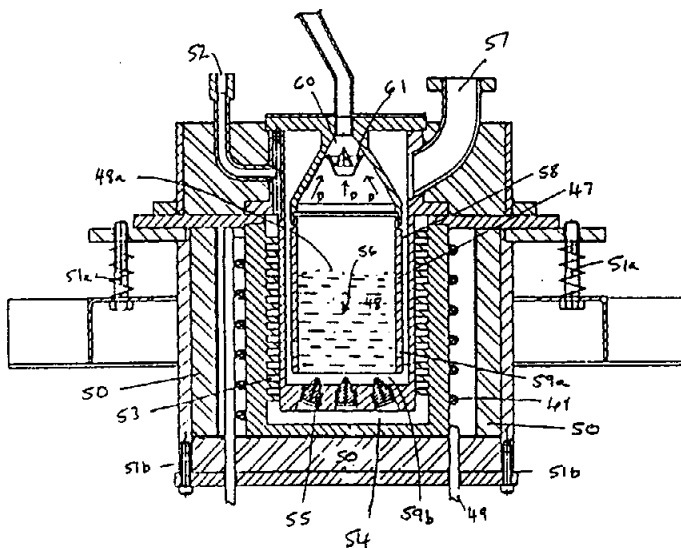
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010815  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 285282/24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88302231.1/15.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Άλας αργιλίου και αντιδρωτική σύνθεση που το περιέχει  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SARA LEE/DE N.V.  
Keulsekade 143, AA Utrecht  
NL-3532, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8706583/19.03.87/GB  
2) 8719458/18.08.87/GB  
3) 8729215/15.12.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CLARKSON QUINTEN ROBERT MARK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

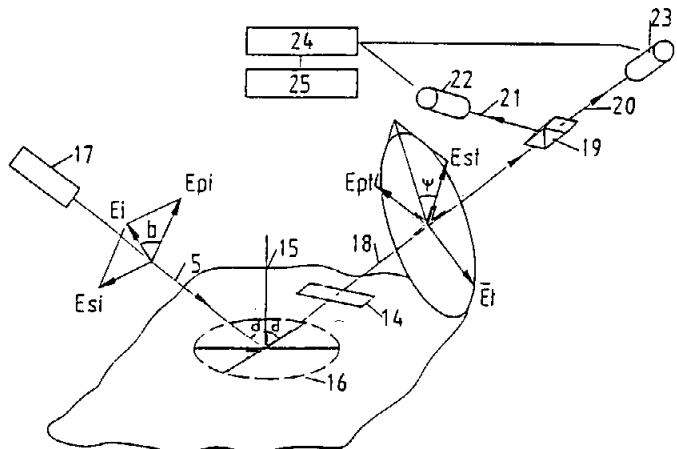
Ένα μερικώς εξουδετερωμένο άλας αργιλίου, στο οποίο τουλάχιστον το 25% του συνολικού αργιλίου βρίσκεται σε μορφή που έχει σχετικό χρόνο συγκράτησης (όπως ορίζεται εδώ) στην περιοχή από 0.82 ως 0.91 ή και φάσμα  $^{27}\text{AlNMR}$  στο οποίο το 8 ως 25% του συνολικό εμβαδού κάτω από την καμπύλη από 140 ως -80 ppm περιέχεται σε μια κορυφή στα 63 ppm περίπου, είναι νέο και χρήσιμο σαν αντιδρωτική ουσία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010816  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 359563/02.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89309335.1/14.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και εξοπλισμός για παραγωγή μιας λεπτής διασποράς σωματιδίων σε ένα αέριο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GLASS BULBS LIMITED  
Harworth Doncaster,  
South Yorkshire  
DN11 8NF, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8821771/16.09.88/GB  
2) 8821800/16.09.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) COX WILLIAM ALFRED LAWRENCE  
2) ROSE MICHAEL JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010817  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 371550/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89202969.5/23.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για μέτρηση πάχους λεπτής μεμβράνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOOGOVENS GROEP B.V.  
 P.O.Box 10.000, CA IJmuiden  
 NL-1970, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8802920/28.11.88/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DE JONGE MARINUS WILLEM CORNELIS IR.  
 2) LEEK TAMIS LAMBERTUS MARIA IR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πάχους της επίστρωσης του χρωμικού οξειδίου από τις εντάσεις που μετρήθηκαν. Για απλούστευση της συσκευής και του υπολογισμού, τα μέσα διαίρεσης είναι διαταγμένα να διαιρούν το ανακλώμενο ελλειπτικά πολωμένο φως σε δύο μερικές δέσμες (20, 21) πολωμένες σε γνωστή γωνία σε σχέση η μία με την άλλη και τα μέσα υπολογισμού υπολογίζουν την ελλειπτικότητα από την μετρημένη ένταση των δύο μερικών δεσμών και το πάχος από την ελλειπτικότητα.

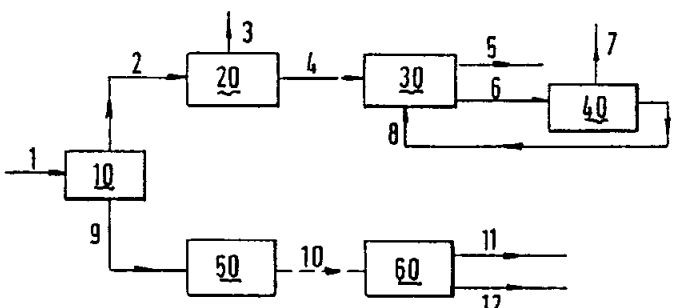


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μετρητής πάχους επίστρωσης για τη μέτρηση του πάχους μιας επίστρωσης χρωμικού οξειδίου επάνω σε ένα στρώμα χρωμίου σε ένα υπόστρωμα έχει μια πηγή φωτός (17) για παραγωγή γραμμικά πολωμένου φωτός, μέσα (19), για την διαίρεση ελλειπτικά πολωμένου φωτός που ανακλάται μέσα από την επίστρωση του χρωμικού οξειδίου σε ένα πλήθος δεσμών (20, 21), ανιχνεύεται (22, 23) για την ένταση κάθε μιας από τις δέσμες και μέσα (24) για τον υπολογισμό του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010818  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 462673/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91201516.1/17.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παραγωγής συστατικών βενζίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.  
 Carel Van Bylandtlaan 30, HR Den Haag NL-2596, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9013566/18.06.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DEN OTTER GERRIT JAN  
 2) MAXWELL IAN ERNEST  
 3) TONKS GREGORY VINCENT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μέρους τουλάχιστον του ελαφρού κλάσματος σε θερμοκρασία 50-300°C·γ) διαχωρισμού του εξερχόμενου ρευστού του σταδίου (β) σε ένα ρεύμα περιέχον διακλαδισμένους υδρογονάνθρακες και ένα ρεύμα περιέχον κανονικούς υδρογονάνθρακες· και δ) ισομερίωση μέρους τουλάχιστον του ρεύματος που περιέχει κανονικούς υδρογονάνθρακες σε θερμοκρασία υψηλότερη από την θερμοκρασία η οποία εφαρμόζεται στο στάδιο (β).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

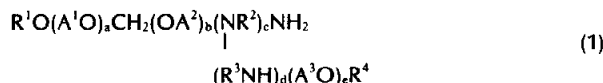
Μέθοδος παραγωγής συστατικών βενζίνης από υδρογονανθρακική πρώτη ύλη τροφοδοσίας περιέχουσα υδρογονάνθρακες με τουλάχιστον 4 άτομα άνθρακος, και υδρογονάνθρακες λαμβανόμενοι με την μέθοδο αυτή. Η μέθοδος περιλαμβάνει: α) διαχωρισμό της πρώτης ύλης τροφοδοσίας σε ένα βαρύ κλάσμα περιέχον υδρογονάνθρακες με τουλάχιστον 7 άτομα άνθρακος και ένα ελαφρό κλάσμα περιέχον υδρογονάνθρακες με το πολύ 7 άτομα άνθρακος· β) ισομερίωση



|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010821   | όπου R <sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή υδρογονανθρακική ομάδα με 1-26 άτομα άνθρακος, A <sup>1</sup> είναι αλκυλενομάδα με 2-18 άτομα άνθρακος, a είναι 1 έως 100, A <sup>2</sup> είναι αλκυλενομάδα με 2-4 άτομα άνθρακος, b είναι 1 έως 5, R <sup>2</sup> είναι αλκυλενομάδα με 2-8 άτομα άνθρακος, d είναι 0 έως 5, R <sup>3</sup> είναι αλκυλενομάδα με 2-4 άτομα άνθρακος, e είναι 0 έως 5, και R <sup>4</sup> είναι υδρογόνο ή CH <sub>2</sub> (OA <sup>4</sup> )f OR <sup>5</sup> όπου A <sup>4</sup> είναι αλκυλενομάδα με 2-18 άτομα άνθρακος, f είναι 1 έως 100, και R <sup>5</sup> είναι υδρογόνο ή υδρογονανθρακική ομάδα με 1-26 άτομα άνθρακος, και όπου το καθένα από τα (A <sup>1</sup> O)a, (OA <sup>2</sup> )b, (NR <sup>2</sup> )c, (R <sup>3</sup> NH)d, (A <sup>3</sup> O)e, και (OA <sup>4</sup> )f, μπορεί να αποτελείται από διαφορετικές συστατικές μονάδες, |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400312   | πρόσθετο υγρού πετρελαιοειδούς καυσίμου που περιλαμβάνει την εν λόγω ένωση φορμάλης,  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 18.02.94  | και σύνθεση υγρού πετρελαιοειδούς καυσίμου που περιλαμβάνει υγρό πετρελαιοειδές καύσιμο και την εν λόγω ένωση φορμάλης.   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 407950/09.02.94   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90113109.4/10.07.90   |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Ενώσεις φορμάλης, πρόσθετα υγρών πετραιοειδών καυσίμων και συνθέσεις υγρών πετρελαιοειδών καυσίμων            |   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): NIPPON OIL AND FATS COMPANY LIMITED<br>10-1 Yuraku-cho 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo, Ιαπωνία                     |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 175532/89/10.07.89/JP   |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): 1. AKIMOTO SHIN-ICHI<br>2. ISHIZAKI TAKAHARU<br>3. IZAIKU HIROUMI<br>4. KUBO YOSHIFUMI<br>5. YASUKOHCHI TOHRU |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |   |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

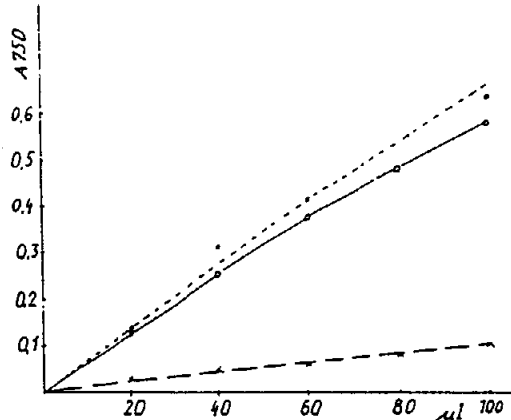
Ένωση φορμάλης, η οποία παριστάνεται από τον τύπο (1):



|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010822   | κρυσταλλικά ή παρακρυσταλλικά, κείμενα το ένα δίπλα στο άλλο, ενίστε μεταξύ τους κατά σθένος δικτυομένα, μόρια Πρωτεΐνης ή Μόρια περιέχοντα Πρωτεΐνη. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400313   |   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 18.02.94  |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 306473/18.11.93   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88890212.9/19.08.88   |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Φαρμακευτική δομή, με συνδεδεμένες σε ένα πρωτεϊνικό φορέα δραστικές ουσίες                                 |   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): SLEYTR UWE B. DIPL.-ING. DR.<br>Pamhammerplatz 10, Wien<br>A-1170, Αυστρία                                  |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 3727987/21.08.87/DE   |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): 1) MESSNER PAUL DIPL.-ING. DR.<br>2) MUNDT WOLFGANG DIPL.-ING. DR.<br>3) SLEYTR UWE B. PROF. DIPL.-ING. DR. |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |   |

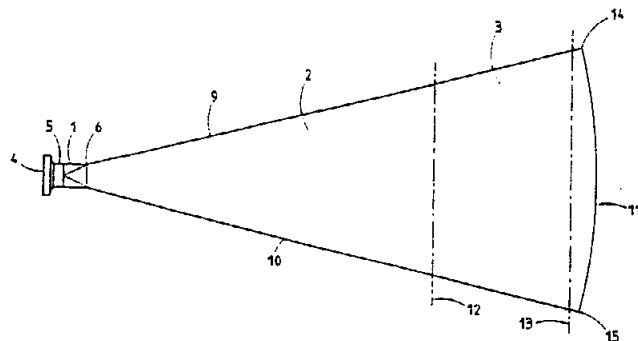
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μία φαρμακευτική δομή, στην οποία είναι συνδεδεμένα Απτένια και/ή Ανοσιοποιητές ή ουσίες-διεγέρτες ανοσιοποιήσεως, με σκοπό την δημιουργία επακριβώς καθοριζούμενων σημείων συνδέσεως των Απτένιων και/ή Ανοσιοποιητών ή ουσιών-διεγέρτων ανοσιοποιήσεως στον Πρωτεϊνικό φορέα, ενώ αυτός είναι σχηματισμένος από



Standard Attributivnes έδος  
 Attributivη έδος συνδεδεμένης με οξειδωμένες ετοιμάσεις 5 iων ειδική παρροφοτη  
 Attributivη έδος συνδεδεμένης με οξειδωμένες ετοιμάσεις 5 (επιμετιρότες θάσεις Schöff, με ε-λιγνουμέδες προτίθενται λιανικές)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010823  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 384159/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90101662.6/27.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χοάνη εναπόθεσης ενός στρώματος ρευστής μάζας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case Postale 353, Vevey  
CH-1800, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 503-89/21.02.89/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ROSS MEINRAD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χοάνη εναπόθεσης ενός στρώματος ρευστής μάζας, συγκεκριμένα φουσκωμένης ζύμης, που περιλαμβάνει ένα εξάρτημα σύνδεσης (1) που ορίζει μιά δίοδο εισόδου (4), ένα τριγωνικό κεκλιμένο σώμα (2) σε ένα σώμα συνδεμένο με το εξάρτημα σύνδεσης (1) και που παρουσιάζει μιά διατομή παραλληλεπιπέδου που μεγαλώνει και χαμηλώνει προς το κατερχόμενο ρεύμα, και, στην προέκταση του αναφερμένου σώματος (2), ένα καμπυλωμένο άκρο (3), που τερματίζει εφαπτόμενα με το οριζόντιο επίπεδο και που ορίζει μιά σχισμή εξόδου (11) σε μορφή τόξου κύκλου με κέντρο την κορυφή του σώματος (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010824  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 299599/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88304217.8/10.05.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις ενεργοποιητή λευκαντικού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WARWICK INTERNATIONAL GROUP LIMITED  
Wortley Moor Road, Leeds LS12 4JE, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8711153/12.05.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GRADWELL ANTHONY JOHN  
2) WITHENSHAW JOHN DAVID  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

C<sub>6-10</sub> αλκανοϋλοξυ βενζινο σουλφονικό άλας. Το βιοήθημα διάσπασης είναι συνήθως σταθεροποιητής λευκαντικού κατά προτίμηση ένα φωσφορικό οξύ ή άλας του. Τα εξελασμένα σώματα είναι για ενσωμάτωση μέσα σε ένα υπό μορφή σωματιδίων σχηματισμό απορρυπαντικού ο οποίος περιέχει ένα υπεροξυ συνθετικό λευκαντικού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

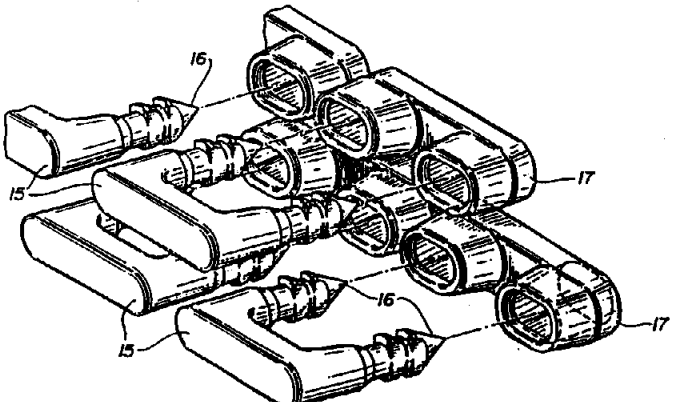
Ένα εξελασμένο υπό μορφή σωματιδίων σώμα το οποίο περιλαμβάνει ένα συνδετικό, το οποίο συνήθως έχει ένα σημείο τήξης στην κλίμακα 20-80°C, με τον υπό μορφή σωματιδίων ενεργοποιητή λευκαντικού και το υπό μορφή σωματιδίων βιοήθημα διάσπασης ουσιαστικά ομοιόμορφα κατανεμημένα σε όλο το σώμα. Ο ενεργοποιητής λευκαντικού είναι ένα μίγμα ενός σχετικά μη-επιφανειακού ενεργού ενεργοποιητή λευκαντικού, κατά προτίμηση τετρα-ακετυλαιθυλενο διαμίνη, και ενός σχετικά επιφανειακά ενεργού ενεργοποιητή, συνήθως ένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010825  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 380359/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90300845.6/26.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βιοκτόνοι συνθέσεις και επεξεργασίες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALBRIGHT & WILSON LIMITED  
 210-222 Hagley Road West, Oldbury  
 Warley West Midlands  
 B68 0NN, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8901881/27.01.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HOYE PETER ALBERT THEODORE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα άλατα μεθυλ-, αιθυλ- και αλλυλ- τρις (υδροξυ μεθυλ) φωσφονίου και τα άλατα Ρ-μεθυλ και Ρ-υδροξυμεθυλ αλκυλενο δις (υδροξυ μεθυλ φωσφονίου) είναι βιοκτόνα, ιδιαίτερα δε βακτηριδιοκτόνα.

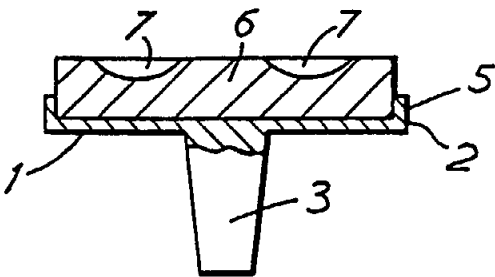
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010826  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 260972/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87308241.6/17.09.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένα χειρουργικά συστήματα πρόσδεσης κατασκευαζόμενα από πολυμερές υλικό<sup>1</sup>  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ETHICON INC.  
 U.S. Route 22, Somerville New Jersey  
 08876, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 908552/18.09.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BEDI JAMES JOSEPH  
 2) MIKSZA ANTHONY STANLEY JR.  
 3) SMITH CARL ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα βελτιωμένο χειρουργικό σύστημα προσδετήρα το οποίο περιλαμβάνει συνδετήρες και δέκτες με χείλη επί των σκελών συνδετήρων τα οποία συναρμόζουν μέσα στον δέκτη.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | <b>(11):</b> 3010827   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | <b>(21):</b> 940400318   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | <b>(22):</b> 18.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | <b>(87):</b> 353921/15.12.93   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | <b>(86):</b> 89307478.1/24.07.89   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | <b>(54):</b> Κνημιαίο συνθετικό για μία πρόσθεση αντικατάστασης γονάτου                                |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | <b>(73):</b> HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.<br>Shannon Industrial Estate, Shannon<br>Co. Clare, Ιρλανδία |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30):</b> 8817908/27.07.88/GB   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | <b>(72):</b> LAWES PETER   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | <b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                                 |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>                | <b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                            |

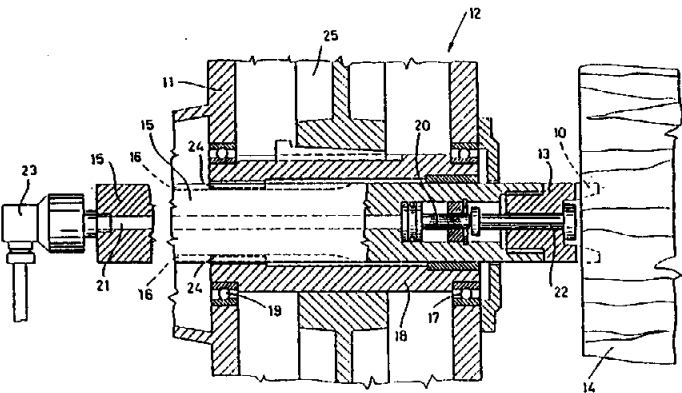


ПЕРИЛНΨИ (57)

Ένα κνημιαίο συνθετικό μιάς πρόσθετης αντικατάστασης γόνατου το οποίο περιλαμβάνει ένα κνημιαίο δίσκο (1) για σύνδεση με μία κατάλληλα προπαρασκευασμένη κνήμη, με την ανώτερη επιφάνεια (2) του εν λόγω δίσκου να φέρει ένα ή περισσότερα φέροντα συνθετικά (6) χαρακτηριζόμενο από μέσα για αλλαγή της θέσης της κνήμης σε σχέση με το συνεργαζόμενό της μηριαίο με εναλλακτική αλλαγή μιάς ή περισσοτέρων από τις ακόλουθες μεταβλητές: μεσο-πλάγια μετατόπιση, πρόσθια-οπίσθια μετατόπιση, πρόσθια-οπίσθια κλίση, κνημιαία-περιστροφή ή προφίλ υποχώρησης κνημιαίου κονδύλου.

|                                  |       |   |
|----------------------------------|-------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): | <b>3010828</b>  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): | <b>940400319</b>  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): | <b>18.02.94</b>   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |       |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): | <b>386813/05.01.04</b>  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |       |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): | <b>90200378.9/16.02.90</b>  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): | Συσκευή για αξονική εμπλοκή και<br>απεμπλοκή κούτσουρων ξύλου σε<br>μηχανές κοπής καπλαμά               |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): | <b>ANGELO CREMONA &amp; FIGLIO<br/>S.P.A.<br/>Viale Lombardia 275, Monza Milano<br/>I-20052, Ιταλία</b> |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): | <b>2071889/10.03.89/IT</b>  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): | <b>CREMONA LORENZO</b>  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): | Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): | Παπακωνσταντίνος Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |

είναι ένα έμβολο (20), το οποίο ενεργεί επί ενός αθητή (10) από το άκρο του κούτσουρου, όταν η άτρακτος (15) μαζεύεται.



ПЕРИЛНΨИ (57)

Μία συσκευή για αξονική εμπλοκή και απεμπλοκή ενός άκρου ενός κούτσουρου ξύλου η οποία περιστρέφεται σε μία μηχανή κοπής καπλαμά περιλαμβάνει μία σιαγόνα πιασίματος (13), η οποία έχει μία πληθώρα δοντιών (10) τα οποία διεισδύουν μέσα στο ξύλο, διατίθεμένη επί μιάς περιστρεφόμενης ατράκτου (15). Η περιστρεφόμενη άτρακτος (15) είναι αξονικά κινητή από υδραυλικά μέσα για να καθίσταται ικανή η σιαγόνα πιασίματος (13) να εκτελεί την κίνηση προς και μακριά από το άκροτου κούτσουρου. Στεγασμένο μέσα στην άτρακτο (15)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010829  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400320  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.02.94  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 429128/09.02.94  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90203006.3/13.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καταλύτες πολυμερισμού ολεφινών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH  
 MAATSCHAPPIJ B.V.  
 Carel Van Bylandtlaan 30, HR Den  
 Haag NL-2596, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8925945/16.11.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHADWICK JOHN CLEMENT  
 2) JURRIENS THEODORUS KLAAS  
 3) VAN GAALEN RONALD PETRUS  
 CLEMENS  
 4) VILLENA ALAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής καταλύτη πολυμερισμού ολεφινών, η οποία περιλαμβάνει αλογόνωση δι-(3-αλογονο-ή 3-C<sub>1</sub> έως C<sub>8</sub> αλκοξυ-φαινοξειδίου) μαγνησίου με αλογονούχο του τετρασθενούς τιτανίου παρουσία αλογονωμένου υδρογονάνθρακος, ανάκτηση του στερεού προϊόντος της αντιδράσεως από το μήγμα της αντιδράσεως και συνδυασμό του στερεού προϊόντος της αντιδράσεως με οργανο-αργιλική ένωση και δότη ηλεκτρονίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010830  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400321  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.02.94  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 296687/02.02.94  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88201282.6/21.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις καταλύτη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH  
 MAATSCHAPPIJ B.V.  
 Carel van Bylandtlaan 30, HR Den  
 Haag  
 NL-2596, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8701473/24.06.87/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VAN DOORN JOHANNES  
 ADRIANUS  
 2) WIFE RICHARD LEWIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θρακικές ομάδες οι οποίες μπορεί να είναι προαιρετικώς υποκατεστημένες με πολικές ομάδες και όπου R<sub>6</sub> είναι δισθενής ομάδα γεφυρώσεως στην οποία η γέφυρα περιέχει μόνον 3 άτομα άνθρακος, και της οποίας το μεσαίο άτομο άνθρακος αποτελεί τμήμα ομάδας -CR<sub>7</sub>R<sub>8</sub>-, όπου R<sub>7</sub> και R<sub>8</sub> παριστάνουν όμοιους ή διαφορετικούς μονοσθενείς υποκαταστάτες οι οποίοι περιλαμβάνουν αποκλειστικώς άνθρακα, υδρογόνο και προαιρετικώς οξυγόνο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες συνθέσεις καταλύτη, χαρακτηριζόμενες εκ του ότι είναι βάσεως:

- α) ενώσεως παλλαδίου
- β) ανιόντος οξέος με rKh μικρότερο του 6' και
- γ) ενώσεως του γενικού τύπου R<sub>1</sub> R<sub>2</sub> M<sub>1</sub> -R<sub>6</sub> -M<sub>2</sub> R<sub>3</sub> R<sub>4</sub>, όπου M<sub>1</sub> και M<sub>2</sub> παριστάνουν όμοια ή διαφορετικά στοιχεία εκλεγόμενα από την ομάδα την αποτελούμενη από αρσενικό, αντιμόνιο, φωσφόρο και άζωτο, όπου R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> παριστάνουν όμοιες ή διαφορετικές υδρογοναν-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010831

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400322

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 384907/29.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90850069.7/16.02.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη παραγωγής ενός είδους από ακατέργαστο τεμάχιο

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NOBERLPHARMA AB

Box 5190, Göteborg

S-402 26, Σουηδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900621/23.02.89/SE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ANDERSSON MATTS

2) GUSTAFSSON VARNE

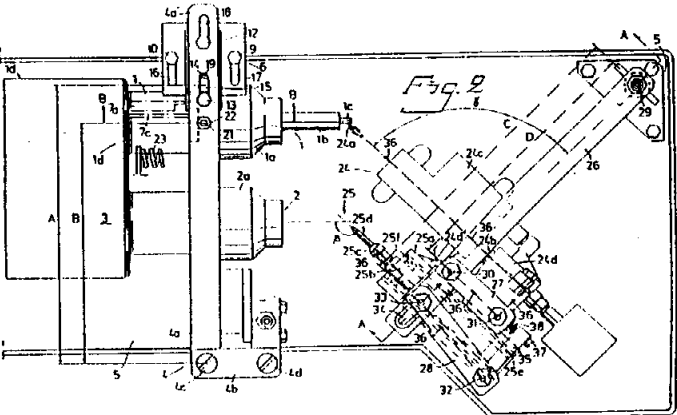
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

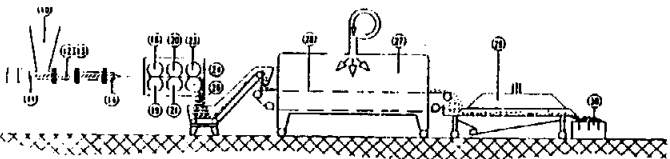
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

στο τεμάχιο είναι διατεταγμένο στη δεύτερη μονάδα (2). Η μηχανή περιλαμβάνει επίσης ένα ζεύγος δεύτερων μονάδων (24, 25) στο οποίο η μία περιλαμβάνει ένα στέλεχος ανιχνεύσεως (24a) το οποίο φέρεται σε συνεργασία με το πρότυπο, και η δεύτερη μονάδα φέρει ένα στέλεχος μηχανουργικής κατεργασίας ή ενεργοποιήσεως το οποίο φέρεται σε επαφή και επενεργεί επί του ακατέργαστου τεμαχίου. Τα εν λόγω ζεύγη μονάδων μετατοπίζονται απομακρυνόμενα και προσεγγίζοντα μεταξύ τους κατά τη διάρκεια της παραγωγής. Σε κάθε ζεύγος μονάδων, οι μονάδες ελέγχονται επίσης επί μέρους έτσι ώστε η μία μονάδα να εκτελεί δεύτερες κινήσεις μετατοπίσεως σε σχέση με την άλλη μονάδα κατά τρόπον ώστε να επιτυγχάνεται η επιθυμητή τροποποίηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010833  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 431203/24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89122258.0/02.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παρασκευή νιφάδων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE  
 S.A.  
 Case Postale 353, Vevey  
 CH-1800, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BLANCHARD CLAUDE  
 2) MORAND ALFRED  
 3) SCHMIDT ROBERT HEINRICH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

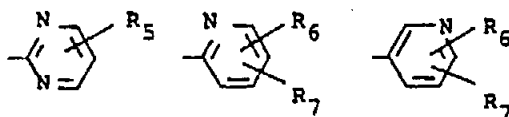


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

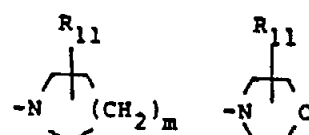
Μέθοδος και συσκευή για την παρασκευή νιφάδων δημητριακών η οποία περιλαμβάνει την εξόλκευση μίας ζύμης σε υψηλή θερμοκρασία από μία συσκευή εξολκεύσεως-μαγιευρέυματος δια μέσου ενός λεπτού, επιπέδου στομίου μορφής σχισμής για το σχηματισμό μία διογκωμένης και αφρώδους λωρίδος η οποία εφελκύεται μέχρις ότου η πυκνότητα φθάσει μεταξύ 75 και 200g/l ώστε να επιτευχθή η επιθυμητή φυλλοειδής, διαστρωματωμένη, εύθρυπτη υφή και έπειτα κόπτεται σε επί μέρους νιφάδες οι οποίες τελικά ψήνονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010834  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 361271/24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89117262.9/19.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα πυριδίνης και πυριμιδίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KABI PHARMACIA AB  
 Rapsgatan 7, Uppsala  
 S-751 82, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8803429/28.09.88/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ABRAMO AINA LISBETH  
 2) LUNDSTEDT ERIK TORBJÖRN  
 3) NORDVI CURT  
 4) OLSSON KNUT GUNNAR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

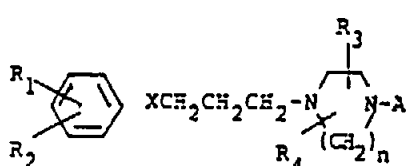
στον οποίο το R<sub>1</sub> είναι αλογόνο ή υδρογόνο και το R<sub>2</sub> είναι αλογόνο, το X είναι οξυγόνο, θείο ή μεθυλένιο, τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι όμοια ή διαφορετικά και επιλέγονται μεταξύ του υδρογόνου και των κατωτέρων αλκυλίων, το π είναι 2 ή 3, το Α επιλέγεται από τις ακόλουθες ομάδες πυριμιδούλου ή πυριδούλου



στις οποίες το R<sub>5</sub> επιλέγεται μεταξύ υδρογόνου, κατωτέρου αλκυλίου ή αλογόνου, τα R<sub>6</sub> και R<sub>7</sub> είναι όμοια ή διαφορετικά και επιλέγονται μεταξύ υδρογόνου, αλογόνου, κατωτέρου αλκυλίου, ομάδων δοτών ηλεκτρονίου όπως τα κατώτερα αλκοξύλια ή το υδροξύλιο, ομάδων δεκτών ηλεκτρονίου όπως το κυανίο, η νιτροομάδα, το τριφθορομεθύλιο, τα COOR<sub>8</sub>, CONR<sub>9</sub>R<sub>10</sub> ή CO-B, όπου το R<sub>8</sub> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, τα R<sub>9</sub> και R<sub>10</sub> είναι όμοια ή διαφορετικά και επιλέγονται μεταξύ του υδρογόνου, κατωτέρων αλκυλίων και κυκλοαλκυλίων. Το B επιλέγεται μεταξύ των



όπου το π είναι 1, 2, 3 ή 4. Το R<sub>11</sub> επιλέγεται μεταξύ υδρογόνου και κατωτέρου αλκυλίου, και τα φαρμακολογικά ενεργά άλατά τους. Οι νέες ενώσεις είναι χρήσιμες για την αγωγή νοητικών διαταραχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010835  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400326  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 361677/24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89308606.6/24.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πολυμερικές συνθέσεις και μέθοδοι παραγωγής τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALLIED COLLOIDS LIMITED  
 P.O. Box 38 Low Moor, Bradford  
 West Yorkshire  
 BD12 OJZ, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8820061/24.08.88/GB  
 2) 8820062/24.08.88/GB  
 3) 8901194/19.01.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LANGLEY JOHN  
 2) SYMES KENNETH CHARLES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

είναι υπό την μορφή ενός αποξηραμένου γαλακτώματος λαδιού-σενέρο του πολυμερούς ή ενός σχετικά αδιάλυτου μερικού άλατος του πολυμερούς με μία πτητική αμίνη, με το πλήρες άλας του πολυμερούς να είναι σχετικά διαλυτό. Η σύνθεση είναι ιδιαίτερης αξίας για την προστασία απορρυπαντικών ενζύμων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απελευθέρωση ενός δραστικού συστατικού μπορεί να ελέγχεται, και το δραστικό συστατικό μπορεί να προστατεύεται από το περιβάλλον κατά την διάρκεια αποθήκευσης, κατανέμοντάς το παντού σε μία μητρά περιέχουσα μία σχετικά μεγάλη ποσότητα πολυμερικού υλικού το οποίο είναι διαλυτό και διογκώσιμο σε υδατικό αλκαλίο αλλά λιγότερο διαλυτό και διογκώσιμο σε μία κατώτερη τιμή pH και το οποίο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010836  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400327  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 386487/19.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90102510.6/08.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καινούργιες N-(αρυλο υποκατεστημένες)-N-(αλκοξυ υποκατεστημένες) -ουρίες και θειουρίες σαν αντιϋπερχοληστερολατιμικοί και αντιαρτηριοσκληρωτικοί παράγοντες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WARNER-LAMBERT COMPANY  
 201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey  
 07950, H.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 308911/09.02.89/US  
 2) 462563/18.01.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TRIVEDI BHARAT KALIDAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σης της χοληστερόλης και είναι έτσι ωφέλιμα στην θεραπεία της υπερχοληστερολαιμίας και αρτηριοσκλήρυνσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καινούρια παράγωγα N-(αρυλο υποκατεστημένης)-N'-(αλκοξυ υποκατεστημένης)-ουρίας και θειουρίας όπως περιγράφτηκαν, όπως επίσης μέθοδοι για την παρασκευή και φαρμακευτική σύνθεση των ιδίων, τα οποία είναι χρήσιμα στην παρεμπόδιση της εντερικής απορρόφη-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010837  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400328  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 358793/24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88115012.2/14.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

#### ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

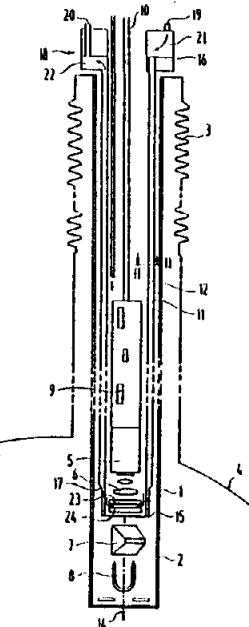
**(73): EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)**  
 Batiment Jean Monnet Plateau du Kirchberg, Boite Postale 1907 L-2920 Luxembourg  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BUSINARO TIZIANO VINICIO  
 2) CUSACK RODNEY  
 3) RAIMONDI TULLIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ψυκτική συσκευή για προστασία ενός επιμηκυμένου εξοπλισμού ενάντια σε ένα καυτό περιβάλλον μέσω ενός ψυκτικού ρευστού το οποίο κυκλοφορεί γύρω από τον εξοπλισμό (5, 6, 9). Αυτή η συσκευή περικλείει.

— δύο σωληνώτα ομοκεντρικά μεταλλικά περιβλήματα (11, 12) διατίθεμενα ομοαξονικά γύρω από τον επιμηκυμένο εξοπλισμό (5, 6, 9), με τον ενδιάμεσο χώρο μεταξύ των περιβλημάτων να κλείνεται σε ένα πρώτο άκρο (15) του και με μία εισαγωγή ψυκτικού (19) και μία εξαγωγή ψυκτικού (20) να συνδέονται με ένα δεύτερο άκρο του (16),  
 — μία πληθώρα παράλληλων σωλήνων (13) ψυκτικού ρευστού εκτενόμενων από το εν λόγω δεύτερο άκρο (16) σε ένα επίπεδο σε μία βραχεία απόσταση από το πρώτο άκρο (15), με τους άξονες αυτών των

σωλήνων να είναι παράλληλοι προς εκείνον (14) των περιβλημάτων (11, 12) και να κατανέμονται κανονικά στον εν λόγω ενδιάμεσο χώρο, με την εξωτερική διάμετρο των εν λόγω σωλήνων να αντιστοιχεί στο ακτινικό πλάτος του εν λόγω ενδιάμεσου χώρου, και με την εισαγωγή ψυκτικού ρευστού (19) να συζεύγνυται στο συγκρότημα των εν λόγω σωλήνων (13), στο δεύτερο άκρο (16), ενώ η εξαγωγή ψυκτικού (20) συζεύγνυται στο εν λόγω δεύτερο άκρο (16) προς τον εν λόγω ενδιάμεσο χώρο εξωτερικά των εν λόγω σωλήνων (13). Η εφεύρεση έχει επινοηθεί συγκεκριμένα για προστασία μιάς κάμερας TV ενός συστήματος επιθεώρησης δοχείου υψηλής θερμοκρασίας.



#### ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3010838  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94

#### ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 295964/15.12.93

#### ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88305596.4/20.06.88

#### ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

**(54): Τεχνική καλλιεργείας εμβρύων σε δοκιμαστικό σωλήνα**  
**(73): THE AGRICULTURAL AND FOOD RESEARCH COUNCIL**  
 Central Office Polaris House, North Star Avenue Swindon SN2 1UH, M, Βρετανία

#### ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

**(30): 8714426/19.06.87/GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PERRY MARGARET MARY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι δυνατή η καλλιέργεια εμβρύων πτηνών σε δοκιμαστικό σωλήνα (*in vitro*) μέχρι το σχηματισμό του βλαστοδέρματος, κατά τη διάρκεια της εμβρυϊκής μορφογονίας και/ή κατά τη διάρκεια της εμβρυϊκής αναπτύξεως μέχρι την εκκόλαψη. Η εφεύρεση μπορεί να έχει εφαρμογές όχι μόνο στη γενετική μηχανική των πουλερικών, αλλά επίσης και στη διερεύνηση θεμελιωδών μηχανισμών της αναπτύξεως των πτηνών και στη μελέτη βλαστικών χαρακτηριστικών. Επί πλέον, μπορεί να

αποτελέσει μία επιθυμητή εναλλακτική λύση στη χειρουργική επέμβαση επί της ωτοκούσης όρνιθος.

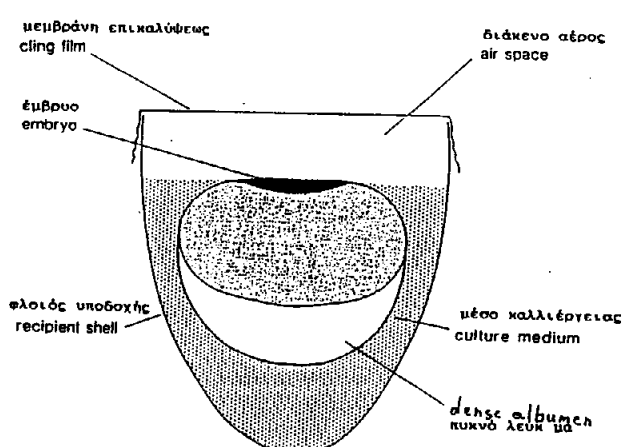


Figure 3. Culture system III for the phase of embryo growth of the chick (4 days post-fertilisation to hatch).

Εικόνα 3. Σύστημα καλλιέργειας III για την φάση εμβούλησης αναπτύξεως του νεοσσού (4 πυέρες μετά τη γονιμοποίηση έως εκκόλαψη).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010839  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 505594/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91104934.4/28.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ξηρά βάση σχηματιζόμενη από μίγμα κρυσταλλικής ζάχαρης, κακάου και άλλων συστατικών και μέθοδος λήψεως της  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Service Des Brevets, Case Postale  
353 Vevey  
CH-1800, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CALY WILLIAM GUY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
Κρυσταλλική ζάχαρη, μέσης διαμέτρου 250-500 μμ, φέρεται σε ποσοστό υγρασίας μεταξύ 5% και 12% κατά βάρος, ενώ παρασκευάζεται χωριστά ένα ξηρό μίγμα αποτελούμενο από σκόνη κακάου και άλλα συστατικά, και κατόπιν η υγρανθείσα ζάχαρη ενσωματώνεται στο ξηρό μίγμα, και στη συνέχεια μαλάσσεται και ξηραίνεται.  
Λαμβάνεται έτσι ξηρά βάση που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στους αυτόματους διανομείς ροφημάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010840  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 385664/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90301941.2/23.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιφλεγμονώδεις βενζοξαζολόναι  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York N.Y.  
10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 47429/89/28.02.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1) ANDO KAZUO  
2) ASAII NOBUKO  
3) ITO FUMITAKA  
4) MANO TAKASHI  
5) NAKANE MASAMI  
6) SATAKE KUNIO  
7) SHIMADA KAORU  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σις αναφέρεται επίσης εις μεθόδους αναστολής λιποξυγενάσης ή/και κυκλοιοξυγενάσης εις θηλαστικόν διά τοιούτων βενζοξαζολινονών· εις μεθόδους θεραπευτικής αγωγής αλλεργικής καταστάσεως εις θηλαστικόν διά τοιούτων ενώσεων· εις μεθόδους θεραπευτικής αγωγής φλεγμονώδους καταστάσεως εις θηλαστικόν διά τοιούτων ενώσεων· και εις φαρμακευτικά συνθέσεις περιεχούσας τας παρούσας βενζοξαζολινόνας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις ωρισμένας βενζοξαζολινόνας αι σοίοια αναστέλλουν τα ένζυμα λιποξυγέναση ή/και κυκλοιοξυγενάση.  
Τοιαύται ενώσεις είναι χρήσιμοι εις αναστολήν τοιούτων ενζύμων, αφ' εαυτάς, και είναι χρήσιμοι εις θεραπευτικήν αγωγήν αλλεργικών και φλεγμονωδών καταστάσεων εις θηλαστικόν. Η παρούσα εφεύρε-

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3010841**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **940400332**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **21.02.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **266950/29.12.93**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **87309461.9/27.10.87**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πολυπεπτίδια νορ-στατίνης και  
νορ-κυκλοστατίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **PFIZER INC.**  
 235 East 42nd Street, New York N.Y.  
 10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) **925449/31.10.86/US**  
 2) **68982/01.07.87/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) **HOOVER DENNIS JAY**  
 2) **ROSATI ROBERT LOUIS**  
 3) **WESTER RONALD THURE**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πολυπεπτίδια και παράγωγα αυτών τα οποία περιέχουν νορ-στατίνη και νορ-κυκλοστατίνη, είναι χρήσιμα δι' αναστολήν (παρεμπόδισιν) της επί του σγγειοτεναινογόνου-διασπαστικής δράσεως του ενζύμου ρενίνης.

---

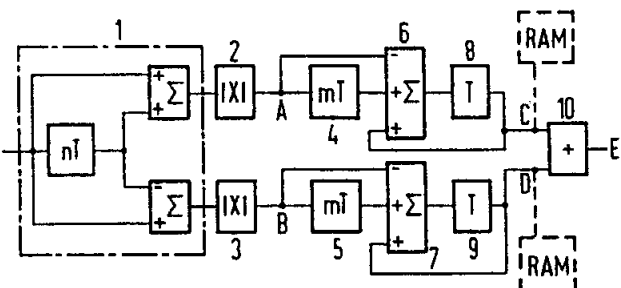
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3010842**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **930402975**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **22.02.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **346544/24.11.93**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **88305504.8/16.06.88**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παρασιτοκόνες συνθέσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **CARTER-WALLACE INC.**  
 767 Fifth Avenue NY10153  
 New York, ΗΠΑ  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) **OTT BRUCE S.**  
 2) **KOHLHEPP FREDERICK F.**  
 3) **HAUS JOSEPH**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82  
 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια μέθοδος για την πρόληψη και τον έλεγχο της μολύνσεως των ζώων από ψύλλους και τσιμπούρια, η οποία περιέχει ένα πολυμερικό υλικό, έναν διαλύτη για το πολυμερικό υλικό και ένα εντομοκτόνο καθώς και η χρήση αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010843  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402979  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 387720/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90104519.5/09.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κύκλωμα αναγνωρίσεως σήματος αναφοράς συχνότητας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AG  
 Wittelsbacherplatz 2 D-80333  
 München 2, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 89104713/16.03.89/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FENSKER HORST DIPL.-ING.  
 2) EICHINER GERHARD DIPL.-PHYS.  
 3) RINGELHANN OTMAR DIPL.-ING.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82  
 Αθήνα

πει να βρεθεί μία λύση, που κατά την εφαρμογή της να αποφεύγονται πολύπλοκα κυκλώματα και μεγάλες ταχύτητες επεξεργασίας. Η ευρεσιτεχνία προβλέπει για τον σκοπό αυτόν, ένα κύκλωμα με δύο εγκάρσια φίλτρα (1), τα οποία χρησιμεύουν για τον διαχωρισμό μεταξύ σήματος πληροφοριών και FC-burst (frequency correction burst). Είναι έτσι διαμορφωμένα, ώστε ο συντελεστής μεταβιβάσεως του ενός φίλτρου κατά την FC-συχνότητα να παρουσιάζει ένα ελάχιστο, ενώ αυτό του άλλου να έχει εκεί ένα μέγιστο. Στα εγκάρσια φίλτρα (1) μετασυνδέονται εκάστοτε μία διάταξη (2, 3) για τη διαπίστωση της απολύτου τιμής των σημάτων εξόδου των φίλτρων, μία διάταξη (4 έως 9) για τον σχηματισμό της μέσης τιμής ολισθήσεως στο χρονικό διάστημα ενός μήκους FC-burst και μία διάταξη (10) για τον σχηματισμό του πλήκου των τάσεων εξόδου των δύο διόδων.

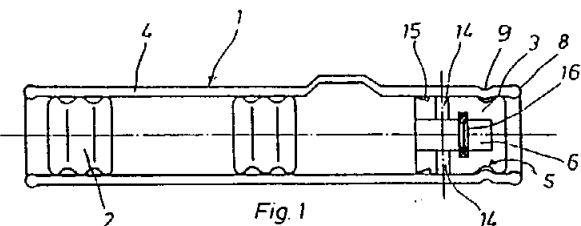


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ένα κύκλωμα αναγνωρίσεως ενός σήματος αναφοράς συχνότητος, το οποίο στην χρονοπολυπλεξία εκπέμπεται με ένα σήμα πληροφοριών. Ένα τέτοιο κύκλωμα προβλέπεται σε συστήματα κινητής ραδιοτηλεφωνίας, για να διορθώνεται η πρότυπη συχνότητης των κινητών σταθμών με την εκπομπή μία συχνότητας αναφοράς από τους (μονόμους) σταθμούς βάσεως. Για τη διαπίστωση της χρονικής θέσης ενός τέτοιου σήματος συχνότητας αναφοράς, πρέ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010844  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 412283/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90112425.5/29.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κύλινδρος σύριγγας για ιατρικούς σκοπούς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ARZEMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG Schützenstrasse 99/101 D-88212 Ravensburg, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3924830/27.07.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VETTER HELMUT  
 2) GEPRAGS PETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82  
 Αθήνα

ως διατρητό πώμα, το οποίο στην αντίθετη προς το έμβολο σύριγγας (2) πλευρά, διαθέτει μία εσοχή (6) εν είδει σάκκου. Μεταξύ της βάσης (6.1) της εσοχής (6) και της πλευράς (3.1) προς την βελόνα, σχηματίζεται ένα διατρητό διαχωριστικό τοίχωμα (3.2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κύλινδρος σύριγγας (1) προβλέπεται για ιατρικούς σκοπούς και είναι εξοπλισμένος με ένα μετακινούμενο έμβολο σύριγγας (2) καθώς και με ένα προς την πλευρά της βελόνας πώμα (3). Ο κύλινδρος σύριγγας (1) είναι διαμορφωμένος σαν κυλινδρικός σωλήνας (4) ο οποίος στο άκρο (4.1) προς την πλευρά της βελόνας διαθέτει εσωτερικά στο περίβλημά του, έναν περιμετρικό προεξέχοντα δακτύλιο. Ο δακτύλιος (5) σχηματίζει μία έδραση για το πώμα (3), ενώ το πώμα (3) είναι διαμορφωμένο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010845  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 313002/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88117358.7/19.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαινυλογλυκίνες χρησιμοποιούμενες για την ελάττωση νευροτοξικής βλάβης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): G.D. SEARLE & CO.  
P.O. Box 5110 60680  
Chicago Illinois, ΗΠΑ  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 111749/21.10.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CORDI ALEX A.  
2) VAZQUEZ MICHAEL L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82  
Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια τάξη φαινυλογλυκινικών ενώσεων για την αγωγή ώστε να μειωθεί η νευροτοξική βλάβη που σχετίζεται με την ανοξία ή την ισχαιμία οι οποίες συνήθως έπονται της αιφνιδίου προσβολής, της ανακοπής της καρδιάς ή της ασφυξίας κατά τη σπιγμή της γεννήσεως. Η αγωγή περιλαμβάνει χορήγηση μιας φαινυλογλυκινικής ενώσεως μόνης της ή σε μια σύνθεση σε μια ποσότητα αποτελεσματική ώστε να δράσει ως ανταγωνιστής για την αναστολή των διεγερτοτοξικών ενεργειών σε μείζονες νευρονικές διεγερτικές αμινοξικές θέσεις υποδοχέα.

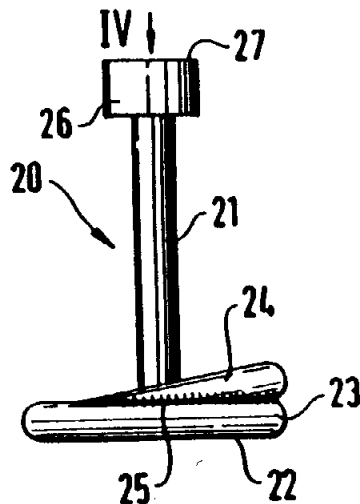
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010846  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 347374/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89810403.9/30.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής υδροξυδεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CIBA-GEIGY AG  
Klybeckstrasse 141 CH-4002  
Basel, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2138/88/06.06.88/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SEDELMEIER GOTTFRIED DR.  
2) GHISALBA ORESTE DR.  
3) GYGAX DANIEL DR.  
4) LATTMANN RENÉ DR.  
5) SCHÄR HANS-PETER DR.  
6) SCHMIDT ELKE DR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82  
Αθήνα

λακτική δεϋδρογονάση (D-LDH) από *Staphylococcus epidermidis* ή αντίστοιχα με το ένζυμο L-γαλακτική δεϋδρογονάση από βόειο καρδιά παρουσία NAD(H) ως και μυρμηκικού όλατος ή αντίστοιχα αιθανόλης και μυρμηκικού όλατος ή αντίστοιχα αλκοολικής δεϋδρογενάσης. Το R-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυρικό οξύ είναι ένα πολύτιμο ενδιάμεσο προϊόν κατά την παρασκευή αναστολέων ACE ή των προβαθμίδων τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία επί το προτιμότερο συνεχή μέθοδο για την παρασκευή R- ή S-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυρικού οξέος σε πολύ υψηλή καθαρότητα εναντιομερούς, χαρακτηριζομένη από το γεγονός, ότι αναγάγεται 2-օξο-4-φαινυλοβουτυρικού οξέος με το ένζυμο D-γα-

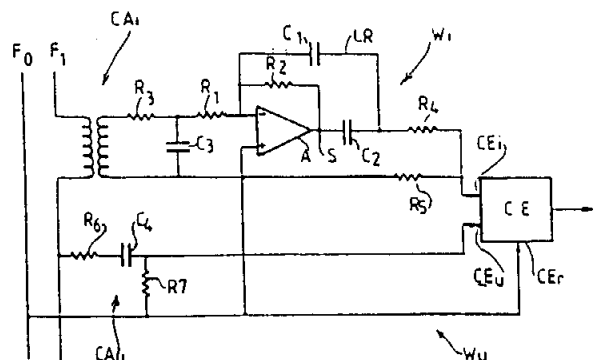
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010847  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 379740/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89124163.0/29.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πρόσθεση ακουστικών οσταρίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KURZ HEINZ  
 Tubinger Strasse 3 D-7409  
 Dusslingen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3901796/21.01.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KURZ HEINZ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37 106 82 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η πρόσθεση ακουστικών οσταρίων κατασκευάζεται εξ ολοκλήρου από καθαρό χρυσό ή τιτάνιο. Μπορεί αυτή να κατασκευαστεί μονοκόμματα από σύρμα χρυσού, το οποίο σχηματίζει ένα μίσχο (21) και για επιφάνεια αποθέσεως (22) της προθέσεως ακουστικών οσταρίων (20) επάνω στον τυμπανικό υμένα αυτό περιελίσσεται σε περιέλιξη (23) ή σπείρα. Στο ελεύθερο άκρο του μίσχου (21) διαμορφώνεται μια επίπεδη επιφάνεια επαφής (27). Μια καμπυλωμένη περιοχή του σύρματος, όπως η υφιστάμενη στην περιέλιξη (23), επιτρέπει τη μεταβολή του μήκους του μίσχου, δηλ. την προσαρμογή της αποστάσεως ανάμεσα στην επιφάνεια αποθέσεως (22) και την επιφάνεια επαφής (27) προς τα εκάστοτε δεδομένα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010848  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 403330/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401447.9/31.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κύκλωμα εισόδου για μετρητή ηλεκτρικής ενέργειας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHLUMBERGER INDUSTRIES  
 50 Avenue Jean Jaurès F-92120  
 Montrouge, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8907998/16.06.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CARNEL ALAIN  
 2) GOURC RENE  
 3) KODRAS RUDOLPH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82  
 Αθήνα



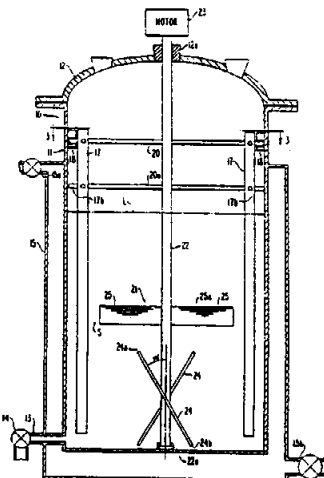
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα κύκλωμα εισόδου για μετρητή ηλεκτρικής ενέργειας (CE)· το κύκλωμα αυτό περιλαμβάνει μια οδό ρεύματος (Wi)  
 και μια οδό τάσεως (Wu)· η οδός ρεύματος συνδέεται με έναν μετασχηματιστή αμοιβαίς επαγωγής (CAi).

Για την αντιστάθμιση της λειτουργίας του ενισχυτή χωρίς παρ' όλ' αυτά να εισαχθούν παράσιτα, η οδός του ρεύματος περιλαμβάνει ένα ενεργό φίλτρο A, R1, C1 αναρτημένο στον ενισχυτή αλλά με χωρητικότητα ζεύξεως C2 ικανή να φράσει τα σήματα με χαμηλή συχνότητα.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | <b>(11):</b> 3010849  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403152   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 22.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 402317/22.12.93   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90810393.0/29.05.90   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Συσκευή για την ανάμιξη ξεδών υλικών                                      |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): CIBA-GEIGY AG<br>Klybeckstrasse 141 CH-4002<br>Basel, Ελβετία             |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 362696/07.06.89/US  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): JANSSEN ROBERT A.   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα              |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82<br>Αθήνα |

γύρω του και ουσιαστικά στο μέσο, ανάμεσα στις περιφερειακές θέσεις των κάτω πτερυγίων και υπό κλίση ως προς την κατακόρυφο, στην ίδια διεύθυνση με τα κάτω πτερύγια και υπό μεγαλύτερη γωνία, ένα κινητήρα (23), που κινεί τον άξονα του αναδευτήρα σε διεύθυνση, στην οποία οι επάνω ακμές των πτερυγίων είναι οι ηγούμενες ακμές κατά τη διεύθυνση περιστροφής, και ένα μεγάλο αριθμό διαφραγμάτων (17) στο σώμα του δοχείου, κατά διαστήματα γύρω από την εσωτερική περιφερειακή επιφάνεια του δοχείου, ανάμεσα στο τοίχωμα του δοχείου και τα άκρα των πτερυγίων και με μια επίπεδη επιφάνεια (17c) στη μετωπική πλευρά και με επιφάνεια (17d) στρεφόμενη προς την οπίσθια πλευρά, η οποία έχει διατομή με σχήμα ημίσειας ουσιαστικά ελλείψεως με τον μεγάλο («μείζονα») άξονα εκτεινόμενο περιφερειακά.

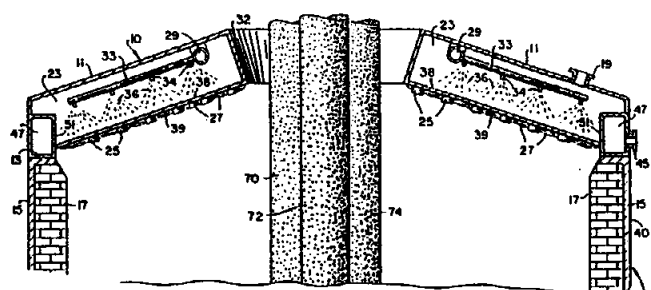


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για την ανάμιξη ξεδών υλικών έχει ένα δοχείο (10) για τη συγκράτηση ενός ξεδών υγρού, που προορίζεται για ανάμιξη, με την επάνω επιφάνεια του υγρού σε μια στάθμη αναμίξεως στο δοχείο, ένα πτερυγιοφόρο αναδευτήρα (21), περιστροφικά συναρμοσμένο στο δοχείο και ομοαξονικά με τον κυλινδρικό άξονα του δοχείου, με ένα μεγάλο αριθμό επίπεδων κάτω πτερυγίων (24) του αναδευτήρα, συναρμοσμένων επάνω του σε ίσα διαστήματα γύρω από αυτόν και υπό κλίση ως προς την κατακόρυφο, και ένα τουλάχιστον συγκρότημα επάνω πτερυγίων (25) συναρμοσμένων σ' αυτόν σε ίσα διαστήματα

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | <b>(11):</b> 3010850   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930403228  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 22.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 335042/15.12.93  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88312270.7/23.12.88  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Βελτιωμένο ψυκτικό σύστημα και μέθοδος για δοχεία χειρισμού τετηγμένων υλικών                      |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): UCAR CARBON TECHNOLOGY CORPORATION<br>39 Old Ridgebury Road 06817-0001<br>Danbury Connecticut, ΗΠΑ |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 165609/08.03.88/US   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): BURWELL WILLIAM HOWARD   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82<br>Αθήνα                          |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82<br>Αθήνα                          |

ώστε να διατηρείται μια επιθυμητή θερμοκρασία στο εσωτερικό τοίχωμα (38/39), μια έξοδος (51/47/45) για την απομάκρυνση του χρησιμοποιημένου ψυκτικού μέσου και ένα μέσο (19) για τη διατήρηση μιάς διαφοράς πιέσεως ανάμεσα στο χώρο και την έξοδο του ψυκτικού μέσου, η οποία αθεί το χρησιμοποιημένο ψυκτικό έξω από το χώρο μέσω της εξόδου.



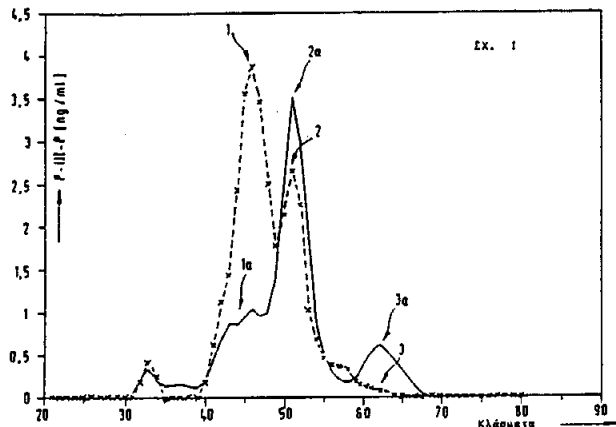
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δοχείο για το χειρισμό μιάς θερμαινόμενης ή θερμής ουσίας, το οποίο δοχείο έχει ένα μέσο περιορισμού (περιέκτη) ψυχόμενο με ρευστό, ο οποίος περιέκτης περιλαμβάνει εσωτερικά και εξωτερικά τοιχώματα (11 και 38/99), που ορίζουν ένα χώρο (23) ανάμεσά τους μια εισαγωγή (29) στο χώρο για ρευστό ψυκτικό μέσο (36) υπό πίεση μέσα (33, 34) για τον φεκαρμό του ψυκτικού προς το εσωτερικό τοίχωμα (38/39),

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010851  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 930403764  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 22.02.94   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): 298210/08.12.93  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 88106747.4/27.04.88  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Μέθοδος εκλεκτικού ανοσολογικού προσδιορισμού άθικτου προκολλαγονικού πεπτιδίου (τύπου III) και προκολλαγόνου (τύπου III) σε σωματικά υγρά και μέθοδος για την διεξαγωγή της                     |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) HOECHST AG<br>Postfach 80 03 20, Frankfurt Am Main 80<br>D-6230, Γερμανία<br>2) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZÜR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.<br>Bunsenstrasse 10, Gottingen D-3400, Γερμανία |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 3714634/02.05.87/DE  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) BROCKS DIETRICH DR.<br>2) TIMPL RUPERT DR.  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82<br>Αθήνα  |

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Δι' ανοσοποιήσεως ζώων με ένα πεπτίδιο της ακολουθίας I-C-E-S-C-P-T-G-G-Q-N-Y-S-P

συνδεδεμένο σε μία ανοσογόνο πρωτεΐνη μπορούν να ληφθούν αντισώματα, με την βοήθεια των οποίων μπορούν να προσδιορίσουν επιλεκτικά πεπτίδιο προκολλαγόνου (τύπος III) ως και προκολλαγόνο τύπος III σε σωματικά υγρά.



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010852  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 930403766  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 22.02.94   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): 343548/15.12.93  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 89109127.4/20.05.89  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Διάλυμα αντιγόνου, περιέχον πολυαλφαολεφίνη (PAO), μέθοδος παρασκευής του και η χρήση της PAO ως βοηθητικής ουσίας |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): BEHRINGWERKE AG<br>Postfach 1140, Marburg<br>D-35001, Γερμανία   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 3817531/24.05.88/DE  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): BERNHARDT DIETER DR.   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82<br>Αθήνα  |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για διαλύματα αντιγόνου με προσθήκη βοηθητικού φαρμάκου, όπου ένα διάλυμα αντιγόνου γαλακτωματοποιείται με μία πολυαλφαολεφίνη («highly branched isoparaffin polyal-pholefin») και έναν γαλακτωματοποιητή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010853  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403771  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 312907/12.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88116972.6/13.10.88

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανοσοενεργός ουσία φορέως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOHERINGER MANNHEIM GMBH  
 Mannheim, D-68298, Γερμανία

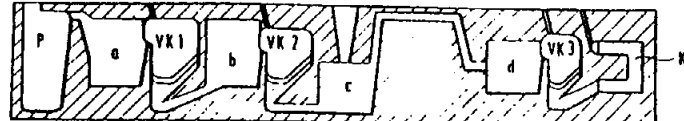
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3735684/22.10.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) JERING HELMUT DR. RER. NAT.  
 2) LERCH ROLF  
 3) MANGOLD DIETER DR. RER. NAT.  
 4) NOTZEL SIEGFRIED DR. RER. NAT.

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

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

βελτιώνεται σημαντικά η σύνδεση μήτρας ανοσοσύμπλοκων στις ουσίες φορέως που έχουν παρασκευαστεί με αυτόν τον τρόπο.  
 Οι ανοσοενεργές πορώδεις ουσίες φορέως μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ανοσοδοκιμασίες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία ανοσοενεργό πορώδη ουσία φορέως, η οποία αποτελείται από μία πορώδη ουσία φορέως και κατακρημνισμένα πάνω σε αυτή ανοσοσύμπλοκα, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η πορώδη ουσία φορέως έχει επεξεργαστεί με ένα ή περισσότερα υγροσταθεροποιητικά μέσα, καθώς και σε μέθοδο παρασκευής αυτής της ανοσοενεργούς πορώδους ουσίας φορέως. Με αυτόν τον τρόπο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010854

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 413909/02.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90110590.8/05.06.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσο ή συμπύκνωμα για τη συντήρηση ξύλου ή αντικειμένων από ξύλο

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH

Rossstrasse 76 Postfach 320220,

Düsseldorf

D-40417, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3927806/23.08.89/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) METZNER WOLFGANG DR.  
 2) NACZINSKI LUZIAN  
 3) WEGEN HANS-WERNER DR.

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

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

προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1Η-1,2,4-τριαζόλης και 0,002 έως 5% κατά βάρος α) κυανο-(4-φθορο-3-φαινοξυφαινυλο)-μεθυλο-3(2,2-διχλωραιθενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικού εστέρος, b) (±)-κυανο-3-φαινοξυ-βενζυλο-(±)-cis, trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικού εστέρος, c) (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλο (1R, 3R)-3-(2,2-διβρωμοβινυλο)-2, 2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικού εστέρος ή d) 3-φαινοξυβενζυλο-(±)-cis-trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2, 2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικού εστέρος ή εναντιομερών ενώσεων τούτων ως εντομοκτόνο (πυρεθροειδές) και πλέον του 40% κατά βάρος ενός διαλύτου και/ή μέσου αραίωσης ως και σε δεδομένη περίπτωση μία οργανική-χημική συνδετική ουσία και/ή σταθεροποιητικό μέσο, βοηθητικό μέσο κατεργασίας, χρώμα, χρωστική ουσία μείγμα χρωμάτων ή χρωστικών ουσιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ένα μέσο ή συμπύκνωμα για την συντήρηση ξύλου και κατεργασμένων τμημάτων ξύλου, το οποίο περιέχει 0,05 έως 25% κατά βάρος 1-[(2(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-

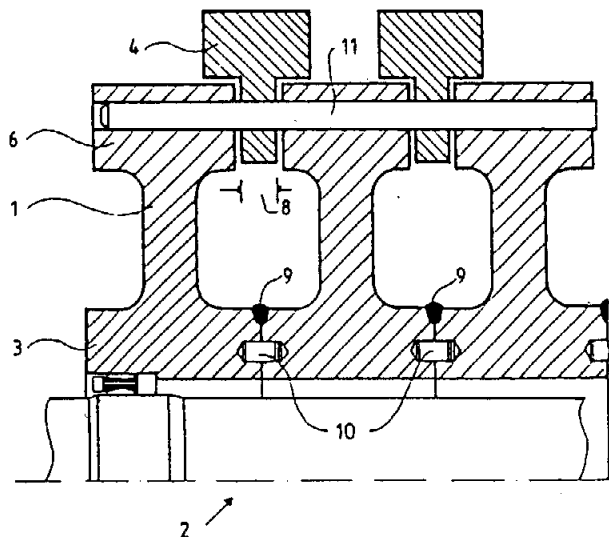
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010855  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 316650/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88118182.0/02.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την απομόνωση και τον καθαρισμό της χιρουδίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST AG  
 Frankfurt  
 D-65926, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3738541/13.11.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BADZIONG WERNER DR.  
 2) CRAUSE PETER DR.  
 3) HABERMANN PAUL DR.  
 4) TRIPIER DOMINIQUE DR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82  
 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82  
 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την απομόνωση και τον καθαρισμό χιρουδίνης από σύμπλοκα και αλατούχα διαλύματα με υδρόφοβη χρωματογραφία, όπου ως μη κινητή φάση χρησιμοποιούνται πορώδεις προσροφητικές ρητίνες και ως κινητή φάση χρησιμοποιούνται μεθ' ύδατος μιγγυόμενοι οργανικοί διαλύτες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010856  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400342  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 444432/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91101421.5/04.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στροφείο (ρότορας) για κρουστικούς μύλους ή σφυρόμυλους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NOELL SERVICE UND MASCHINE-NTECHNIK GMBH  
 Am Pferdemarkt 15, Langenhagen  
 D-30853, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4006328/01.03.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HEMESATH GERHARD  
 2) KONIG ROLF DIPL.-ING.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

χήν- μη συνδεδεμένα μεταξύ τους ώστε να μπορούν οι πλήμνες 3 να συγκολληθούν μεταξύ τους, κατά προτίμηση με αυτοματισμό, με δακτυλιοειδείς ραφές συγκολλήσεως 9.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

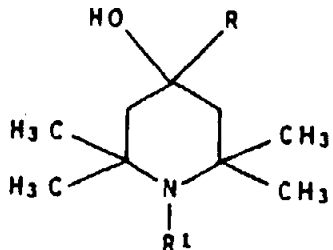
Η εφεύρεση αφορά σ'ένα στροφείο (ρότορα) για κρουστικούς μύλους ή σφυρόμυλους, οι δίσκοι 1 του οποίου είναι κατασκευασμένοι από χάλιβα και έχουν διευρυμένες πλήμνες 3, οι οποίες σύμφωνα με την εφεύρεση είναι μεταξύ τους συγκολλημένες στις εξωτερικές ακμές τους. Πριν από την διαδικασία συγκολλήσεως συναρμολογούνται και κεντράρονται οι δίσκοι του ρότορα με την βοήθεια προβλεπόμενων στις πλήμνες μπουλονιών κεντραρίσματος (10). Τα εξωτερικά άκρα των δίσκων του ρότορα 1 παραμένουν -τουλάχιστον κατ' αρ-

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): <b>3010857</b>  | που φέρουν μία -CH <sub>2</sub> -OH ομάδα επί ενός μητερματικού ατόμου ανθρακος, όπου ο συνολικός αριθμός των ατόμων άνθρακος στο μόριο κυμαίνεται από 10 έως 18' και κατά προτίμηση από 13 έως 16. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400345   |   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 22.02.94  |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 482693/19.01.94   |   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 91202610.1/07.10.91   |   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Συνθέσεις λιπαντικών δι 'αυτοκίνηση   |   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): AGIP PETROLI S.P.A.<br>Via Laurentina 449, Roma<br>I-00142, Ιταλία            |   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 2181290/19.10.90/IT   |   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) FISICARO GIUSEPPE<br>2) GERBAZ GIAMPAOLO                                   |   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Παπακώστα-Άναγνωστοπούλου<br>Παν. δικηγόρος, Μαιροκορδάτου<br>7, 106 78 Αθήνα |   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,<br>Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα               |   |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση λιπαντικού περιλαμβάνει: α) ένα ανόργανο έλαιο βάσεως· β) ένα συνθετικό έλαιο· γ) έναν ανθρακικό διαλκυλ εστέρα μακράς αλυσίδος· δ) ένα σύνολο συνήθων προσθηκών και ε) προσθήκες βελτιώσεως του δείκτου ίξωδους και του σημείου αποχύσεως. Το συστατικό γ) είναι το προϊόν μετεστροποίησεως ενός κατωτέρου ανθρακικού διαλκυλεστέρος με ένα αλκοολικό μίγμα που αποτελείται κατά 98% τουλάχιστον επί τοις % κατά βάρος από αλειφατικές αλκοόλες με γραμμικές ή ουσιαστικά γραμμικές αλυσίδες υδρογονάνθρακος

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): <b>3010858</b>   |  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400346  |  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 22.02.94   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 334424/22.12.93  |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 89200647.9/15.03.89  |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Ενώσεις σταθεροποιητών και μέθοδος παρασκευής αυτών  |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): 1) ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.<br>Via Ruggero Settimo 55, Palermo<br>I-90139, Ιταλία<br>2) ENIRICERCHE S.P.A.<br>Corso Venezia 16, Milan<br>I-20121, Ιταλία |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 1990588/23.03.88/IT  |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) BERTOLINI GUGLIELMO<br>2) BUSETTO CARLO<br>3) LEZZI ALESSANDRO<br>4) ROGGERO ARNALDO  |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Παπακώστα-Άναγνωστοπούλου<br>Παν. δικηγόρος, Μαιροκορδάτου<br>7, 106 78 Αθήνα  |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,<br>Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  |  |



εις τον οποίον:

το R<sup>1</sup> είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία αλκυλ ή μία βενζύλ ομάδα· και το R είναι μία πρωτοταγής, δευτεροταγής ή τριτοταγής αλκυλομάς που περιέχει τουλάχιστον 12 άτομα άνθρακος.

Οι ενώσεις αυτές μπορούν να ληφθούν δια αντιδράσεως ενός αλκαλί ή γεαλκαλιμετάλλου με ένα πρωτοταγές, δευτεροταγές ή τριτοταγές αλκυλ αλογονίδιο που περιέχει τουλάχιστον 12 άτομα άνθρακος δια να πάρουμε το αντίστοιχο μεταλλοοργανικό παράγωγο και ακολούθως αντίδραση του τελευταίου αυτού με 2,2,6,6-τετραμεθυλο-πιπεριδίνη, ή με ένα N-υποκατεστημένο παράγωγο αυτής.

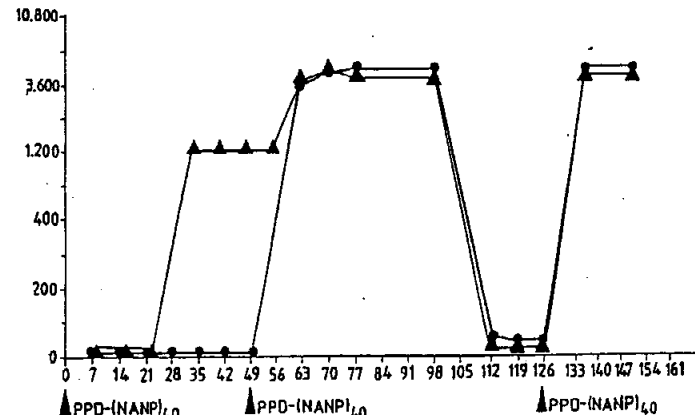
Οι τοιουτοτρόπια λαμβανόμενες ενώσεις είναι προκισμένες με δραστικότητα σταθεροποιήσεως έναντι αντιδράσεως αποικοδομήσεως που παρουσιάζει το φως επί των οργανικών πολυμερών και ειδικώτερα επί πολυολεφινών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις σταθεροποιητών δια οργανικά πολυμερή που περιέχουν μία στερεοχημικώς παρεμποδίζομένη αμινομάδα, μπορούν να ορισθούν δια του γενικού τύπου :

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010859   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940400347   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 22.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): 353823/12.01.94   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 89201985.2/28.07.89   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Ανοσοιλογικώς δραστική συζυγια-<br>κή ένωση πεπτίδου, η οποία είναι<br>χρήσιμη ως ανθελονοσιακό εμβό-<br>λιο και μία μέθοδος ανοσοποιή-<br>σεως η οποία το χρησιμοποιεί |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): ENIRICERCHE S.P.A.<br>Corso Venezia 16, Milan<br>I-20121, Itália  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 2166688/05.08.88/IT   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) DE GIUDICE GIUSEPPE<br>2) LAMBERT PAUL HENRY<br>3) PESSI ANTONELLO<br>4) VERDINI ANTONIO SILVIO  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου<br>Παν. δικηγόρος, Μαυροκορδάτου<br>7, 106 78 Αθήνα   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,<br>Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα   |

ενός τουλάχιστον ανοσοκαθοριστικού επιτόπου της κυκλοσποροζωϊ-  
τικής πρωτεΐνης του πλασμοδίου με το καθορισθέν παράγωγο πρωτεΐ-  
νης της τουμπερκούλινης (PPD).  
Η αναφερθείσα συζυγιακή ένωση μπορεί να διεγείρει με μεγάλη απο-  
τελεσματικότητα την παραγωγή αντισωμάτων αντισποροζωήτου του  
πλασμοδίου ακόμη και άνευ επιτόπου.  
Η ανταπόκριση του αντισώματος έναντι του ανοσογόνου αυτού παρά-  
γοντος δεν περιορίζεται γενετικώς και είναι ιδιαιτέρως αποτελεσματική  
όταν το ζώο εμβολιασθεί με Bacillus-Calmette-Guerin προ της χορηγή-  
σεως της συζυγιακής ενώσεως.  
Η αναφερθείσα συζυγιακή ένωση πεπτίδου είναι ιδιαιτέρως χρήσιμος  
δια την παρασκευή ανθελονοσιακών εμβολίων.

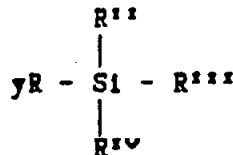


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία ανοσοιλογικώς δραστική συζυγιακή ένωση πεπτί-  
δου η οποία σχηματίζεται από την ένωση ενός συνθετικού πεπτίδου  
που έχει μία σειρά αμινοξέων η οποία είναι ίση ή ανάλογος εκείνης

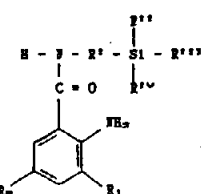
|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010860   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940400348   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 22.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): 313161/12.01.94   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 88202319.5/18.10.88   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Αισθητήριο με ανοσοχημική μεμ-<br>βράνη η οποία είναι συνδεδεμένη<br>χημικώς με μία διάταξη ημιαγωγού |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): ENIRICERCHE S.P.A.<br>Corso Venezia 16, Milan<br>I-20121, Itália                                      |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 2239087/23.10.87/IT   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) BARONELLI VITTORIO<br>2) COLAPICCHIONI CLAUDIO<br>3) GIANNINI IVO<br>4) PORCELLI FILIPPO           |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου<br>Παν. δικηγόρος, Μαυροκορδάτου<br>7, 106 78 Αθήνα                         |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,<br>Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα                                       |

σθεί μαζί με τα δύο πολυμερή του φορέως και όπου η αναφερθείσα  
ανοσοχημική μεμβράνη είναι συνδεδεμένη με την μήτραν πολυαιλοξά-  
νης δια παραγόντων συζεύξεως με δύο δραστικές ομάδες, όπου η  
μήτρα πολυαιλοξάνης εκλέγεται από δραστικά οργανοσιλάνια του  
γενικού τύπου:



όπου τα  $R^{II}$ ,  $R^{III}$ ,  $R^{IV}$  τα οποία ημπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά  
είναι αλκυλ ή αλκοξυ ομάδες που περιέχουν μεταξύ 1 και 10 άτομα  
άνθρακος

$R = (CH_2)_mX(CH_2)_n$   
όπου το  $X$  είναι  $CH_2$  ή μόνο ή πολυσυμπεπκνωμένη αρωματική ομάς  
ή  $NH$  ή  $0$ , και τα  $m$  και  $n$  τα οποία ημπορούν να είναι ίσα ή διαφορετικά  
είναι ακέραιοι αριθμοί μεταξύ 0 και 10, αλλά όχι 0 εάν το  $X$  είναι  $NH$  ή  $0$ .  
το  $Y$  είναι  $-NH_2$  ή  $-OH$  ή  $-SH$ .  
ή αποδραστικά οργανοσιλάνια του γενικού τύπου:



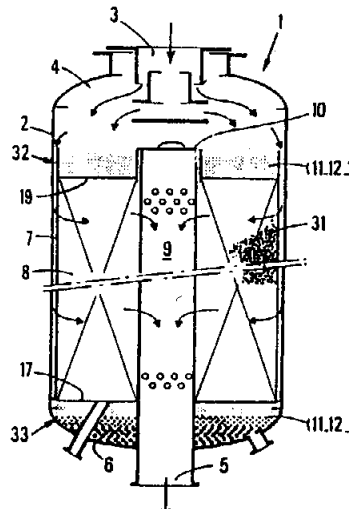
όπου τα  $R_1$  και  $R_2$ , τα οποία είναι ίσα ή διαφορετικά μεταξύ τους εκλέγο-  
νται από  $-Cl$ ,  $-Br$ ,  $-CH_3$ ,  $-NO_2$ ,  $-NH_2$  και  $-H^+$ .  
τα  $R^{II}$ ,  $R^{III}$  και  $R^{IV}$  είναι όπως ορίσθησαν προηγουμένως και το  $R^1$  εκλέ-  
γεται από  $C_1-C_{10}$  αλκύλια, αμινοαλκύλια, αμινοαλκυλαρύλια και αλκα-  
ρύλια.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα αισθητήριον και η μέθοδος παρασκευής του, όπου  
το αισθητήριον περιέχει μία ανοσοχημική μεμβράνη και μία διάταξη  
EOS ή CHEMFET που περιέχει επί της επιφανείας της οξείδιον πυριτίου  
το οποίον ροσφύεται εις την αναφερθείσαν μεμβράνην δια μιας  
μήτρας πολυαιλοξάνης, χαρακτηρίζομενον εκ του ότι η ανοσοχημική  
μεμβράνη αποτελείται από μία πολλαπλή στρώση πολυμερών που  
αποτελείται από ένα αντίσωμα ή πρωτεΐνη A, η οποία έχει πολυμερή

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010861  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400350  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 22.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 461988/05.01.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 91401533.4/11.06.91  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Αντιδραστήρ με ένα κατώτερο τοίχωμα και/ή ένα ανώτερο τοίχωμα που περιλαμβάνει μία στρώση από ευλύγιστο πυρίμαχο υλικό και χρησιμοποίηση αυτού |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE<br>4 avenue de Bois-Préau, Rueil-Malmaison<br>F-92502, Γαλλία   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 1) 9007614/15.06.90/FR<br>2) 9007615/15.06.90/FR<br>3) 9105997/16.05.91/FR   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): POUSSIN BERNARD  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν. δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  |
| ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ                    | (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα   |

καταλύτου (31) εντός των οποίων κυκλοφορεί ακτινικά τουλάχιστον ένα αέριο. Αυτός περιλαμβάνει αντί ανωτέρου τοιχώματος (32), τουλάχιστον μία στρώση (19) ενός τουλάχιστον ευλύγιστου υλικού όπως ενός υφάσματος από πυρίμαχο, αδρανές και στεγανό υλικό. Το ύφασμα αυτό συνεργάζεται ενδεχομένως με μία πρώτη στρώση από σφαίρες (12) οι οποίες είναι τοποθετημένες επί του υφάσματος. Τούτο είναι τοποθετημένο επί των μορφοποιημένων τεμαχίων πληρώσεως (31) κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζει μία συνολική επικάλυψη αυτών.

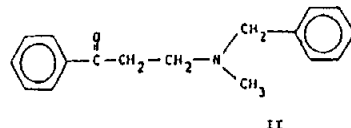


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

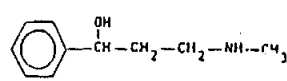
Η εφεύρεση αφορά έναν αντιδραστήρα δια την πραγματοποίηση χημικών αντιδράσεων σε αέριο φάση που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διαμέρισμα (8) το οποίο περιλαμβάνει μορφοποιημένα τεμάχια

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010862   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400350   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 22.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 391070/19.01.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90104018.8/01.03.90   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Μέθοδος δια την παρασκευή N-μεθυλ-3-(π-τριφθοριομεθυλοφαινοξυ)-3-φαινυλ-προπυλαμίνης και των αλάτων αυτής |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): ORION-YHTYMÄ OY FERMION<br>P.O. Box 28, Espoo<br>SF-02101, Φινλανδία                                      |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 891015/03.03.89/FI  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) HUKKA PETRI JUHANI<br>2) JÄRVINEN ANITTA HANNELE<br>3) KAIRISALO PEKKA JUHANI                          |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν. δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα                                   |
| ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ                    | (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  |

ή ενός φαρμακευτικού άλατος δια προσθήκης οξέος αυτής, χαρακτηριζομένης εκ του ότι η 2-βενζοϋλ-N-βενζυλ-N-μεθυλαιθυλαμίνη βάσις του τύπου (II)

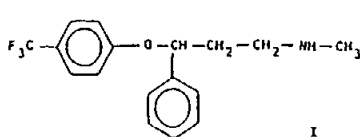


υδρογονούται καταλυτικά, οπότε σχηματίζεται 1-φαινυλ-3-(N-μεθυλαμίνο) προπανο-1-όλη του τύπου (III)



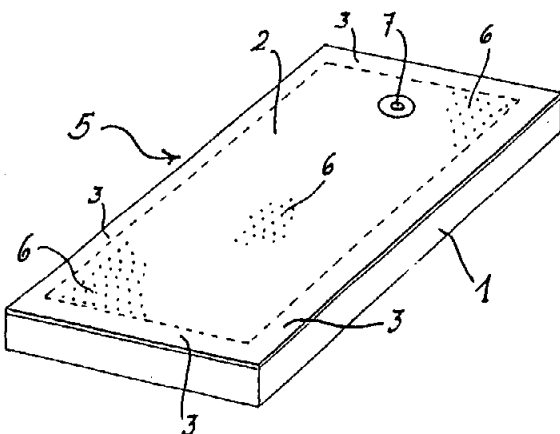
η οποία εις την συνέχειαν αιθεροποιείται εκλεκτικώς με 1-χλωριο-4-τριφθοριομεθυλο βενζόλιον του τύπου (IV) παρουσία μιας βάσεως, οπότε σχηματίζεται η N-μεθυλ-3-(π-τριφθοριομεθυλοφαινοξυ)-3-φαινυλ-προπυλαμίνη η οποία ενδεχομένως μετατρέπεται κατά γνωστόν τρόπον εις το όλας δια προσθήκης οξέος την φλουοξετίνη π.χ. υδροχλωρικήν φλουεξιτίνη.

Η απόδοση της υδροχλωρικής φλουοξετίνης είναι 85-87% της θεωρητικής αποδόσεως.



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>  | (11): 3010863   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940400351   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 22.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>    | (87): 359698/22.12.93   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΓΑΛΗΣΗΣ</b>     | (86): 89710034.3/27.04.89   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Διανεμητής αερίου και ειδικώτερα διανεμητής αέρος δια αερισμού με λεπτές φυσαλίδες του ύδατος |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): MESSNER RUDOLF<br>Laufer Mühle, Adelsdorf<br>D-91325, Γερμανία                                |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 8807929/20.06.88/DE   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): MESSNER RUDOLF  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου<br>Παν. δικηγόρος, Μαιροκορδάτου<br>7, 106 78 Αθήνα                 |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,<br>Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα                               |

με την μεμβράνη και με το στοιχείο βάσεως, πράγμα όμως που αποτελεί έναν τρόπο κατασκευής που είναι σχετικά ακριβό από απόψεως κόστους υλικού, κόστους κατασκευής και κόστους συναρμολογήσεως. Αντιθέτως εις τον διανεμητή αερίων (διανεμητή αέρος) η διάταξη συνδέσεως (4) αποτελείται τουλάχιστον από ένα προφίλ στοιχείου στεγανώσεως (π.χ. 31) με έδρα συσφίξεως ανά ακραία περιοχή του οποίου το σχήμα προφίλ είναι έτοις διαμορφωμένο ώστε να εξασφαλίζει μία και σταθερά συσφίγγουσα και στεγανωτική σύνδεση μεταξύ εκάστης ακραίας περιοχής (3) της μεμβράνης (2) και της αντιστοίχου προσαρτημένης ακραίας περιοχής του βασικού στοιχείου (1).

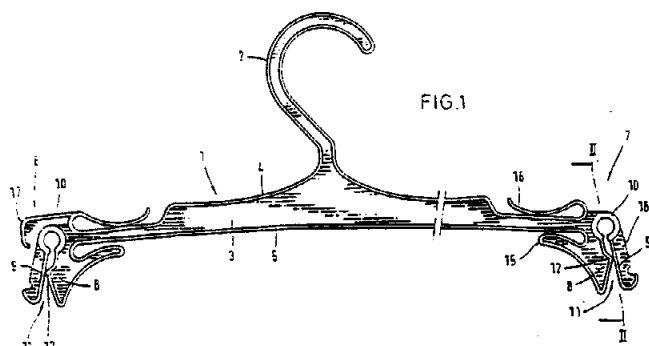


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διανεμητής αέρος ο οποίος χρησιμεύει δια αερισμό του ύδατος με λεπτές φυσαλίδες με ένα σταθερό υπό μορφή πλακός βασικό στοιχείο, μία μεμβράνη που είναι τοποθετημένη άνωθεν αυτού (= π.χ. από καυτσούκ διάτρητο φύλλο διανεμητού αέρος) καθώς και μία διάταξη συνδέσεως δια την αεροστεγή σύνδεση των ακραίων περιοχών της μεμβράνης με αντίστοιχες ακραίες περιοχές του στοιχείου βάσεως είναι ήδη γνωστές. Η γνωστή διάταξη συνδέσεως αποτελείται π.χ. από ακραίες ράβδους που είναι συνδεδεμένες δια κοχλιών ή δια κλώσεων

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>  | (11): 3010864  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940400352  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 22.02.94   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>    | (87): 385358/24.11.93  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΓΑΛΗΣΗΣ</b>     | (86): 90103716.8/26.02.90  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Κρεμάστρα ασπρορούχων από συνθετική ύλη  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): W. WILLPÜTZ KUNSTSTOFFVERAR-BEITUNGS GMBH<br>Kirschbaumweg 16, Köln<br>D-50996, Γερμανία |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 8902362/28.02.89/DE  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): WILLPÜTZ WILHELM   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου<br>Παν. δικηγόρος, Μαιροκορδάτου<br>7, 106 78 Αθήνα            |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,<br>Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα                          |

χίου ασπρορούχων που πρόκειται να στρίφεται είναι διαπλατυσμένο εν είδει χοάνης. Για να μπορούν να συγκρατούνται αρκετά σφιχτά και λεπτά τεμάχια ασπρορούχων από το σφικτήρα ή ελατηριωτική γλώσσα (9) είναι συνδεδεμένη με το επανατασσόμενο τεμάχιο (11) μέσω ενός δακτυλίου από συνθετική ύλη (10) που διακόπτεται στο άνοιγμα (11) και είναι διαμορφωμένος ουσιαστικά να είναι ελεύθερος του οποίου δακτυλίου η διατομή είναι μεγαλύτερα τουλάχιστον κατά 100% και κατά προτίμηση κατά 200% από την εγκαρασία διατομή του ανωτέρου ή του κατωτέρου περιγράμματος (4,5) της κρεμάστρας ασπρορούχων και η οποία πιέζει τη γλώσσα (9) με προένταση επί του επανατασσόμενου τεμαχίου (8). Η εξωτερική διάμετρος του δακτυλίου από συνθετική ύλη είναι περίπου διπλασίας μεγαλύτερα από την εσωτερική του διάμετρο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κρεμάστρα ασπρορούχων από συνθετική ύλη και ειδικώτερα από πολυυστυρένιο, της οποίας η διατομή έχει σχήμα διπλού Τ και παρουσιάζει ένα κατακόρυφο ραβδωτό τοίχωμα (3), ένα ανώτερο περίγραμμα (4) και ένα περίγραμμα (5) και επί των άκρων της οποίας (6,7) είναι τοποθετημένοι σφικτήρες οι οποίοι αποτελούνται από ένα επαναπτυσσόμενο τεμάχιο (8) και μία γλώσσα (9) συνδεδεμένη σε ένα τεμάχιο με αυτό, όπου το άνοιγμα (11) μεταξύ του επαναπτυσσόμενου τεμαχίου (8) και της γλώσσας (9) δια την εύκολο εισαγωγή ενός τεμα-





|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010869  |  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400354  |  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 23.02.94   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 301314/08.12.93  |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88111201.5/13.07.88  |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Μέθοδος για τον καθαρισμό ιντερφερόντης                          |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): SCLAVO S.P.A.<br>Via Fiorentina 1, Siena<br>I-53100, Ιταλία      |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 2156087/31.07.87/IT  |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): 1) PROTASI OTELLO<br>2) RAPPOLI PAOLO                            |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,<br>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα   |  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για τον καθαρισμό ακατέργαστης ανθρώπινης ιντερφερόντης από διαλύματα τα οποία περιέχουν αυτήν, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει:

α) Την πλήρη προσρόφηση της ακατέργαστης ιντερφερόντης σε μια στήλη εκ πυριτικού υλικού η οποία έχει προηγουμένως απολυμανθεί με ένα υδατικό διάλυμα φορμαλδεΰδης.

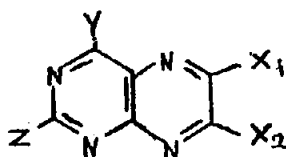
β) Την έκλουση της στήλης με μη-πυρογενές αποστειρωμένο, αποϊνισμένο ύδωρ.

γ) Την απομάκρυνση των εξωτερικών υπολειματικών πρωτεΐνων με

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010870   |  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400356   |  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 23.02.94  |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 290819/01.12.93   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |   |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88106141.0/18.04.88   |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Πτεριδίνες που είναι κατάλληλες διά την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων που έχουν δράση ενάντια έκπτωσης της μνήμης |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): BIORESEARCH S.P.A.<br>Via Fosse Ardeatine 2, Liscate<br>(Milano) I-20060, Ιταλία                                      |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 2051687/14.05.87/IT   |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): GENNARI FEDERICO  |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  |  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πτεριδίνες του γενικού τύπου (I):



έκλουση της στήλης διαδοχικώς με 1.4M υδατικό διάλυμα NaCl, με μη-πυρογενές, αποστειρωμένο αποϊνισμένο ύδωρ, και με ένα υδατικό διάλυμα ενός διαλύτη ο οποίος έχει υδρόφοιβες και όξινες ιδιότητες σε μια μοριακή συγκέντρωση 0.001M έως 0.003M.

δ) Την έκλουση της ιντερφερόντης από την στήλη με ένα υδατικό διάλυμα του ιδίου διαλύτη με αυτόν που χρησιμοποιήθηκε στο στάδιο 3 σε μια μοριακή συγκέντρωση από 0.01 έως 0.03M και τελικά,

ε) Την ανάκτηση και λυοφύλιση του εκλουσθέντος κλάσματος και/ή κλασμάτων που περιέχουν την καθαρισμένη ιντερφερόντη. Η μέθοδος επιτρέπει την παραλαβή ιντερφερόντης η καθάρότητα της οποίας μετρούμενη ως η ειδική ενεργότητα της είναι τουλάχιστον 1000 φορές μεγαλύτερη από αυτήν της ακατέργαστης ιντερφερόντης, με μια απόδοση μεγαλύτερη του 85%.

Η ιντερφερόντη η οποία καθαρίσθηκε τοιουτοτρόπως είναι ιδιαιτέρως χρήσιμη για θεραπευτική αγωγή ανθρώπων.

όπου τα Y και Z, τα οποία δύνανται να είναι ίδια ή διαφορετικά, είναι υδρογόνο, OH ή NH<sub>2</sub>, και τα X<sub>1</sub> και X<sub>2</sub>, τα οποία δύνανται να είναι ίδια ή διαφορετικά, είναι υδρογόνο, OH, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> άλκυλο, φαίνυλο, υδροξυμέθυλο ή καρβόξυλο, που χρησιμοποιούνται διά την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων διά την θεραπεία των διαταραχών της αντίληψης που χαρακτηρίζονται από διαταραχές της μνήμης και της προσοχής, όπως είναι η γεροντική άνοια του τύπου Alzheimer, άνοια από πολύ-μικροέμφραγμα, μεταβολικές εγκεφαλοπάθειες, σύνδρομο του Korsakoff και τις συνέπειες της κατάχρησης από μερικές θεραπείες όπως είναι οι αγχολυτικές και νευροληπτικές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010871  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400359  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 473521/12.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

#### ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 91470022.4/16.08.91  
(54): Μέθοδος και συσκευή τροφοδοσίας ενός υλικού σε σκόνη ή κόκκους σε ένα χυτήριο συνεχούς ροής  
(73): 1) SOILLAC

Immeuble Elysées-La Défense 29, le  
Parvis Puteaux  
F-92072, Γαλλία  
2) TECHMETAL PROMOTION  
Domaine de l'Irsid Voie Romaine,  
Maizières-Lès-Metz  
F-57210, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9010756/27.08.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) HUBERT GHISLAIN  
2) KLEIN ANDRÉ  
3) OMINETTI PATRICK  
4) PILLOY RAYMOND

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

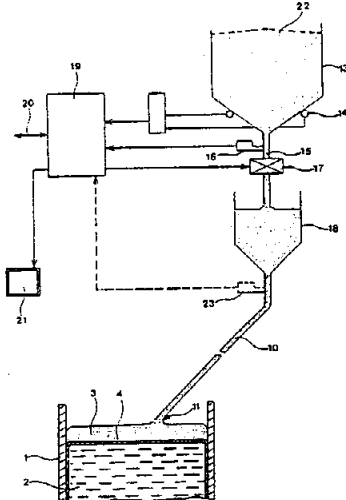
(74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, δικηγόρος, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

τροφοδοσίας σε σκόνη του χυτηρίου I.

Η σκόνη 22 ρέει από την κυρία χοάνη 13 μέσα στη δευτερεύουσα χοάνη 18 κατόπιν διευθύνεται προς τον αγωγό 10 μέσα στο χυτήριο ή απλώνεται στην επιφάνεια του χυτού μετάλλου 2. Όταν η στάθμη της σκόνης μέσα στην δευτερεύουσα χοάνη φθάση το κάτω άκρον του σωλήνα 15, η παροχή μέσα σ' αυτήν μηδενίζεται και ο ανιχνευτής 16 εντέλλει το κλεισμό της βάννας. Το επανάνοιγμα εντέλλεται μετά από ένα ορισμένο χρονικό διάστημα ή όταν ο ανιχνευτής παρουσίας σκόνης 23 δείξη απουσία σκόνης. Μπορούμε έτσι με μέτρηση του χρόνου μεταξύ δύο κλεισμάτων ή ανοιγμάτων διαδοχικών της βάννας, και με ζύγιση της πάνω χοάνης, να γνωρίζουμε διαρκώς την κατανάλωση σε σκόνη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή περιλαμβάνει μία κυρία χοάνη 13 εφοδιασμένη με σταθμιστές 14 και μία σωλήνωση εκκένωσης 15 στην οποία τοποθετούνται μία βάννα 17 και ένας ανιχνευτής παροχής 16. Το κάτω άκρον του σωλήνα εισδύει μέσα στη δευτερεύουσα χοάνη 18 σε ένα αγωγό 10

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010872

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402436

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

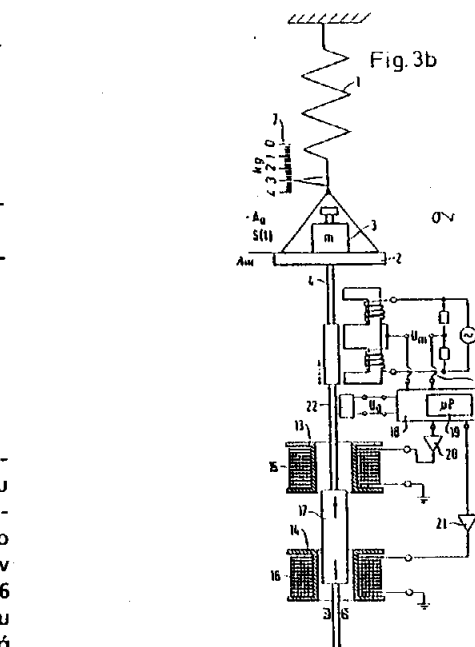
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 403673/24.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

στοιχεία 13, 14 συναρτήσει του μετρητικού σήματος Um, τα οποία ούτω επιβάλλεται βραχυχρονίως εις τα κινητά στοιχεία δυνάμεις πεδήσεως ή επιταχύνσεως, παραλλήλως προς την κατεύθυνση της μεταθέσεως, μη αναλογικάς προς την ταχύτητα μεταθέσεως. Ούτω αποσβέννυνται αποτελεσματικώς οι κινήσεις του ζυγού και επιτυγχάνεται εντός του μικροτέρου δυνατού χρόνου η νέα θέσις ισορροπίας επιτυγχάνονται χρόνοι ισορροπίας μικρότεροι του ενός τετάρτου της περιόδου της απαιτουμένης εις το άνευ αποσβέσεως σύστημα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ζυγός δι έλατηρίων αποτελείται ουσιαστικώς εκ μετρητικού ελατηρίου 1, λεκάνης φορτίου 3 δια την τοποθέτησην ενός αγνώστου βάρους 3, διωστήρος 4 και επαγγειακού στοιχείου διαπιστώσεως διαδρομής 8 το οπόιον παράγει μετρητικόν σήμα Um. Προβλέπονται δύο ηλεκτρικώς λειτουργούντα δυναμικά στοιχεία 13, 14 έκαστον των οποίων αποτελείται εξ ενός διαρρεομένου υπό ρεύματος πηνίου 15, 16 και ενός κοινού μαγνητικού πυρήνος 17, ο οποίος στερεούται επι του διωστήρος 4. Μία ηλεκτρονική μονάς ελέγχου 18, ελέγχει τα δυναμικά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010873  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0343404/23.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89108007.9/03.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτοκόλλητη λωρίδα συνδυασμού για πρόληψη και αποκατάσταση ρωγμών ιδίως σε επιφάνειες ασφάλτου και μπετόν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): POLYFELT GESELLSCHAFT M.B.H.  
St. Peter Strasse 25 A-4021  
Linz, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1362/88/25.05.88/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FOCK GEORG. DIPL.-ING.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτοκόλλητη λωρίδα συνδυασμού για πρόληψη και αποκατάσταση ρωγμών ιδίως σε επιφάνειες ασφάλτου και μπετόν στην κατασκευή οδικών και υδραυλικών έργων. Η λωρίδα συνδυασμού συντίθεται από λωρίδα οπλισμού από ίνες υψηλού συντελεστή ελαστικότητας και θερμοπλαστική βάτα ή ύφασμα, τα οποία συνδέονται μεταξύ τους μέσω ελαστικού συνδετικού μέσου, όπου η βάτα ή το ύφασμα με το ελαστικό μέσον είναι πλατύτερα από την λωρίδα οπλισμού και εκτείνονται σε αμφότερες τις πλευρικές προς τα έξω πάνω από αυτήν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010874  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 391342/23.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90106355.2/03.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βάση για σπρέϋ πυκτώματος και σπρέϋ πυκτώματος που χρησιμοποιεί αυτήν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TOKO YAKUHIN KOGYO KABUSHIKI KAISHA  
14-25 Naniwa-Cho Kita-Ku  
Osaka-Shi Osaka-Ku, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 86339/89/05.04.89/JP  
2) 172582/89/04.07.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KAMISHITA TAKUZO  
2) MIYAZAKI TAKASHI  
3) OKUNO YOSHIHIDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

των σωματιδίων που προκύπτουν από ψεκασμό του διαλύματος να είναι πάνω από 80% στην περιοχή 20-100 μμ. Επίσης ένα σκεύασμα σπρέυ πυκτώματος με εξαιρετική ικανότητα προσκόλλησης-απλώματος που παρασκευάζεται με ανάμιξη ενεργού φαρμάκου με την εν λόγω βάση σπρέυ πυκτώματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

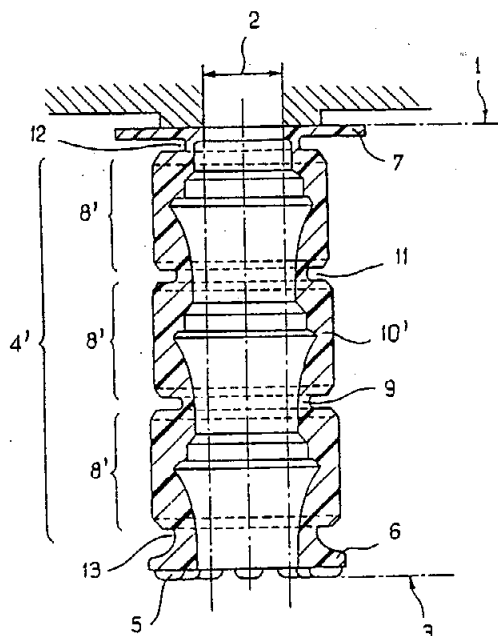
Μία βάση σπρέυ πυκτώματος με εξαιρετική ικανότητα προσκόλλησης-απλώματος, παρασκευάζεται με πήξη ενός υδατικού διαλύματος 0.2-1.5% κ.β. καρβοξυβινυλοπολυμερούς με μία υδατοδιαλυτή βασική ουσία και στη συνέχεια με ρύθμιση του ιξώδους του με ρυθμιστή ιξώδους, στην περιοχή 500-5000 cP έτσι ώστε η κατανομή μεγέθους

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 382645/23.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90400353.0/09.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CAOUTSCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES SA  
 143 Bis rue Yves le Coz F-78000 Versailles, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8901729/10.02.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FONTENAY ETIENNE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

(6) φέρουσα θηλές (5) και από το ό,τι καθίσταται αυτοευστάθες στην συμπίεση, με την είσοδο σε επαφή, με το τοίχωμα του στοιχείου έναντι του, με μίαν κυκλική ακμή (14).  
 Εφαρμογή σαν συμπλήρωμα μίας ανάρτησης αυτοκινήτου ή αναλόγου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντέρεισμα περιορισμού διαδρομής με χαρακτηριστικά προοδευτικής ακαμψίας, από συμπαγή ελαστομερή σύνθεση, χαρακτηριζόμενο από το ό,τι περιλαμβάνει τρία στοιχεία (8) (8') (8''), εκ περιστροφής, εναποθετημένα και συνδεδεμένα με ένα λεπτό τοίχωμα που σχηματίζει συνεχή γωνία (9) επί της μικρής τους διαμέτρου, αφ' ενός μεταξύ τους, αφ' ετέρου, είτε με ένα περιλαίμιο (7) στερέωσης είτε με μία στεφάνη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403742  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 387159/22.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90420093.8/22.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φύλλα και χυτευμένα είδη από πολυεστέρα και μέθοδοι για την παραγωγή τους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EASTMAN KODAK COMPANY  
 343 State Street, Rochester  
 New York, 14650-2, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 315646/27.02.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DAVIS BURNS  
 2) MILLS DAVID EARL  
 3) MUSSER HARRY ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υλικά φύλλα και χυτευμένα είδη μη προσανατολισμένου πολυεστέρα έχοντα πάχος τουλάχιστον 10 mils (254 μμ) και έχοντα εξαιρετική διαύγεια και θερμική σταθερότητα. Οι χρησιμοποιούμενοι στην κατασκευή των υλικών φύλλου και χυτευμένων ειδών πολυεστέρες προέρχονται από τερεφθαλικό οξύ και 1,4-βουτανιοδιόλη και ορισμένα τροποποιητικά μονομερή. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι παραγωγής των προαναφερθέντων υλικών φύλλου και χυτευμένων ειδών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 369335/23.02.94

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89120843.1/10.11.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3838631/15.11.88/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) AMMERMANN EBERHARD DR.

2) GOETZ NORBERT DR.

3) LORENZ GISELA DR.

4) ROEHL FRANZ DR.

5) SAUTER HUBERT DR.

6) ZIPPERER BERNHARD DR.

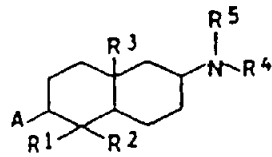
7) ZIPPRIES MATTHIAS DR.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,

N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,

N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



στον οποίο οι υποκαταστάτες R1 έως R5 και Α έχουν την ακόλουθη σημασία:

R1, R2, R3 Η ή μεθύλιο

A = H, OH, O-αλκυλοκαρβονύλιο, O-βενζο-ύλιο, O-CH<sub>3</sub>,

R4 = H, κυκλοπροπύλιο, αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκινύλιο,

R5 = αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκινύλιο που είναι πιθανόν υποκατεστημένο, κυκλοαλκύλιο ή κυκλοαλκενύλιο που είναι πιθανόν υποκατεστημένο, υποκατεστημένο φαινυλοαλκύλιο, υποκατεστημένο κυκλοαλκυλοαλκύλιο, υποκατεστημένο ετεροκυκλοαλκύλιο 5-δακτυλίου, δικυκλοαλκυλο-αλκύλιο ή R4 και R5 μπορούν να σημαίνουν επίσης μαζί με το άτομο αζώτου μία πιθανόν υποκατεστημένη, πιθανόν ακόρεστη ρίζα πιπεριδίνης καθώς και τα άλατα και N-οξείδιά τους που είναι υποφερτά από τα φυτά και περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

2-αμινοδεκαλινοπαράγωγα του τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010878

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400271

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 548544/23.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92119759.6/20.11.92

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (72): 9115956/21.12.91/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (74): BAUMGARTEL CHRISTOF C/O REHAU

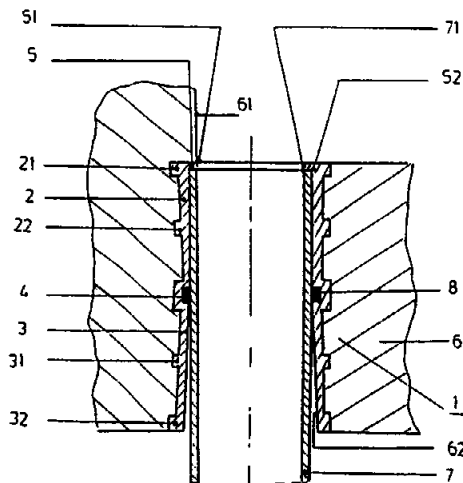
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,

N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,

N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

φρεατίου στο τοίχωμά του. Σ' αυτήν εκτείνονται από τη μεσαία αυλάκωση προς τα έξω τμήματα της επενδύσεως του φρεατίου, διευρυνόμενα συνεχώς κατά το ελεύθερο πλάτος. Η εφεύρεση πρέπει να ειδωθεί στο ότι, το τμήμα της επενδύσεως του φρεατίου (2) που βρίσκεται προς το μέρος του πυθμένα του (61) είναι διαμορφωμένο κυλινδρικά και αντίστοιχα με τις εξωτερικές διαστάσεις του προς εισαγωγή πλαστικού σωλήνα καναλιού (7). Στο ελεύθερο άκρο του έχει το τμήμα επενδύσεως του φρεατίου (2) ένα αναστολέα κινήσεως (5), του οποίου το περιφερειακά εκτεινόμενο ύψος αντιστοιχεί στο πάχος του τοιχώματος του πλαστικού σωλήνα (7) παντού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για την υδατοστεγή σύνδεση πλαστικών σωλήνων αγωγών αποχετεύσεως σε υπόγεια έργα κατασκευών. Κατά προτίμηση χρησιμοποιείται αυτή η σύνδεση σε φρέατια επιθεωρήσεως του συστήματος αποχετεύσεως. Η διάταξη αποτελείται από μια επένδυση του φρεατίου, με μια ανοικτή προς τα μέσα, περιφερειακά εκτεινόμενη μεσαία αυλάκωση για την υποδοχή ενός στοιχείου στεγανότητας, εισαγόμενη αμέσως πάνω από τον πάτο του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 411615/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90114787.6/01.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 4-(Ν-Υποκατεστημέναι-άμινο)-2-βουτυνύλ-1-ουρίαι και θειουρίαι και παράγωγα αυτών, ως μουσκαρινικοί παράγοντες δρώντες κεντρικώς (επί του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WARNER-LAMBERT COMPANY  
201 Tabor Road, Morris Plains  
New Jersey 07950, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 388785/02.08.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KESTER JEFFREY ALAN  
2) MOOS WALTER HAMILTON  
3) THOMAS ANTHONY JEROME  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σίμα ως μουσκαρινικοί παράγοντες δρώντες κεντρικώς (επί του κεντρικού νευρικού συστήματος) και είναι χρήσιμοι ως αναλγητικοί παράγοντες δια την θεραπευτικήν αγωγήν πόνου, ως υποβοηθητικά ύπνου και ως παράγοντες δια την θεραπείαν των συμπτωμάτων γεροντικής άνοιας, νόσου Alzheimer, χορείας Huntington, βραδυτικής δυσκινησίας, υπερκινησίας, μανίας ή παρομοίων καταστάσεων εγκεφαλικής ανεπάρκειας, χαρακτηριζομένων εκ μειωμένης παραγωγής ή απελευθερώσεως εγκεφαλικής ακετυλοχολίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται 4-(Ν-υποκατεστημέναι-άμινο)-2-βουτυνύλ-1-ουρίαι και θειουρίαι και παράγωγα αυτών, καθώς επίσης και μέθοδος δια την παρασκευήν και φαρμακευτικά συνθέσεις αυτών, τα οποία είναι χρή-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400362  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 506823/09.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91902006.5/12.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χαμηλού μοριακού βάρους συμπολυμερής ομίδια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALLIEDSIGNAL INC.  
Columbia Road and Park Avenue,  
P.O. Box 2245R Morristown, New Jersey, 07960, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 452527/18.12.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LENCES CHARLES FRANCIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

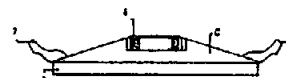
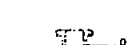
Ένα προϊόν αντίδρασης χαμηλού μοριακού βάρους συμπολυμερούς ενός συμπολυμερούς οξέος μιάς α-ολεφίνης και ενός ακόρεστου καρβοξυλικού οξέος, κατά προτίμηση ενός α,β-αιθυλενικά ακόρεστου καρβοξυλικού οξέος, και τουλάχιστον μιάς ένωσης αμινοξέος. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μιά μέθοδο παρασκευής του προϊόντος αντίδρασης συμπολυμερούς. Το προϊόν της αντίδρασης έχει εξαιρετική συμβατότητα με άλλα πολυμερή, ειδικά πολυαμίδια. Το προϊόν αντίδρασης συμπολυμερούς είναι χρήσιμο σε μιά μέθοδο για την έκπλιση (απομάκρυνση) του νεφρού από χρωστικές.

|                                  |       |   |
|----------------------------------|-------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): | 3010881   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): | 940400363   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): | 24.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |       |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): | 327190/08.12.93   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |       |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): | 89300046.3/05.01.89   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): | Παράγωγα πυριδο[2,3-d] πυριμιδίνης  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): | 1) ELI LILLY AND COMPANY<br>Lilly Corporate Center, Indianapolis<br>Indiana 46285, Η.Π.Α.<br>2) THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY<br>Nassau Street, Princeton New Jersey 08544, Η.Π.Α. |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): | 156908/05.02.88/US  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): | 1) SHIH CHUAN<br>2) TAYLOR EDWARD C.  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): | Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): | Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |

ПЕРІАНФН (57)

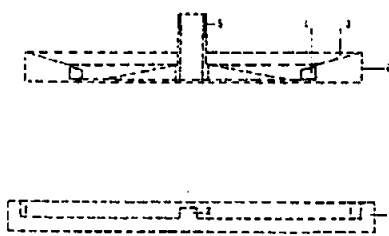
Παράγωγα N-[2-(5,6,7,8-τετραϋδροπιριδο-[2,3-d] πυριμιδιν-6-υλ)αλκυλο]βενζοϋλο-L-γλουταμινικού οξέος είναι αντιεσπλασματικοί (αντικαρκινικοί) παράγοντες. Τυπική ενσωμάτωσης είναι το N-(2-φθορο-4-[2-αμινο-4-υδροξυ-5,6,7,8-τετραϋδροπιριδο-[2,3-d] πυριμιδιν-6-υ) αιθυλο]βενζοϋλο)-L-γλουταμινικόν οξέυ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3010882**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **940400364**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **24.02.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **332113/12.01.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **89103909.1/06.03.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Ρουλέττα τύχης**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **ADDIECHI RICARDO**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **Calle 48 No. 633 Piso 9 Oficina 908,  
La Plata 1900, Αργεντινή**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ADDIECHI RICARDO**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): **Παπακωνταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**



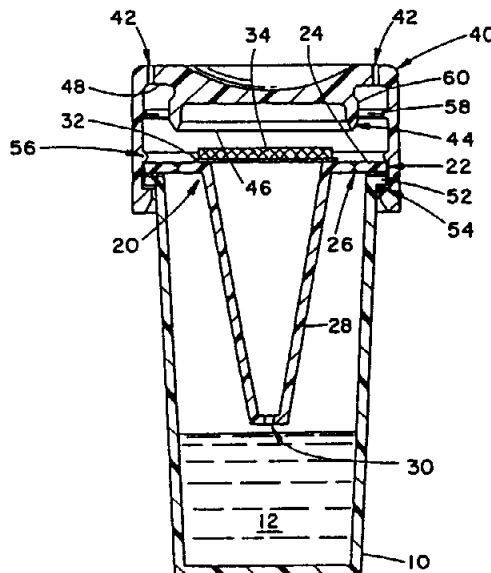
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ρουλέττα τύχης περιγράφεται του τύπου του αποτελούμενου από μία κυκλική βάση επί της οποίας είχε αναρτηθεί ένας ρότορας, με τον ρότορα να έχει διαμερίσματα προσανατολισμένα εφαπτομενικά στις ακτίνες με αντίστοιχους αριθμούς χαραγμένους στην άκρη. Ο αναφερθείς ρότορας χαρακτηρίζεται από ένα οριζόντιο περιστρεφόμενο δίσκο συζευγμένο στην κεντρική του άτρακτο. Ο περιστρεφόμενος δίσκος έχει πτερύγια γύρω από την άκρη τα οποία επικρέμονται των διαμερισμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400365  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 390367/22.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90302736.5/14.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βιολογικό σύστημα δείκτη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): STERIS CORPORATION  
 9450 Pineneedle Drive, Mentor Ohio  
 44060, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 329332/27.03.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KRALOVIC RAYMOND C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λιασμένος με μικροοργανισμούς υποστηρίζεται από την υποστήριξη στεφάνης. Ένα καπάκι (40) είναι συρόμενα κινητό μεταξύ μιάς πρώτης θέσης στην οποία οπές (42) παρέχουν μία διαδρομή ροής υγρού μεταξύ του εμβολιασμένου δίσκου και του εξωτερικού και μιάς δεύτερης θέσης στην οποία ένα δακτυλίδι κοπής (46) κόβει την στεφάνη υποστήριξης φέρνοντας τον εμβολιασμένο δίσκο και το μέσο καλλιέργειας σε επαφή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

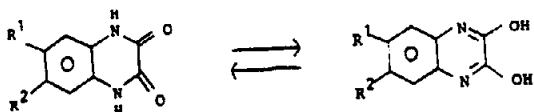
Μία κυλινδρική, διαφανής κάψουλα (10) είναι λιγότερο από μισογεμάτη με ένα υγρό μέσο καλλιέργειας (12). Ένα ανοικτό άκρο της κάψουλας κλείνεται από στεφάνη υποστήριξης (24) και ένα σωλήνινα εξαέρωσης (28) ο οποίος έχει μία οπή εξαέρωσης (30) σε ένα ελεύθερο άκρο του. Η οπή εξαέρωσης διατίθεται σε ένα ογκομετρικό κέντρο της κάψουλας έτσι ώστε μία ανώτερη επιφάνεια του υγρού μέσου καλλιέργειας να διατίθεται κάτω από την οπή εξαέρωσης σε οποιοδήποτε προσανατολισμό της κάψουλας. Μία θερμο-ευαίσθητη μεμβράνη (32) η οποία γίνεται πορώδης υπό την παρουσία ατμού σφραγίζει το πέρασμα εξαέρωσης αλλά παρέχει μία διαφυγή πίεσης από την κάψουλα σε θερμοκρασία αποστείρωσης ατμού. Ένας δίσκος εμβο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400366  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 260467/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87112060.6/19.08.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενώσεις κινοξαλίνης και η παρασκευή και χρήση αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NOVO NORDISK A/S  
 Novo Alle, Bagsværd  
 DK-2880, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 907865/16.09.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DREJER JORGEN  
 2) HONORE TAGE  
 3) JACOBSEN Poul  
 4) NIELSEN FLEMMING ELMELUND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο  
 το  $R^1$  είναι αλογόνο, CN, CF<sub>3</sub>, αιθυνύλιο, ή N<sub>3</sub>  
 και  
 το  $R^2$  είναι SO<sub>2</sub>C<sub>1-3</sub>-αλκύλιο, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, αιθυνύλιο, ή CN.  
 Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία μέθοδο παρασκευής των ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, και τη χρήση τους.  
 Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην αγωγή συμπτωμάτων προκαλούμενων από υπερδραστηριότητα των διεγερτικών νευρομεταγωγών, ιδιαίτερα των κουισκαλικών υποδοχέων, και ειδικότερα ως νευροληπτικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ετεροκυκλικές ενώσεις διϋδροξυκινοξαλίνης έχουσες τον τύπο



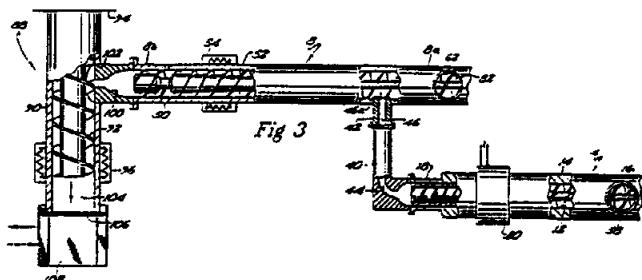
|                                  |       |  |
|----------------------------------|-------|--|
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): | <b>940400367</b>   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): | <b>24.02.94</b>  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |       |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): | <b>486822/29.12.93</b>   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |       |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): | <b>91117901.8/21.10.91</b>   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): | <b>Παρασκευή αρωμάτων γεύσης</b>                                       |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): | <b>SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>                                |
|                                  |       | <b>Case Postale 353, Vevey<br/>CH-1800, Ελβετία</b>                    |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): | <b>614829/16.11.90/US</b>  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): | <b>1) LEE ELDON CHEN-HSIUNG<br/>2) TANDY JOHN STEWART</b>              |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): | <b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br/>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>      |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>                | (74): | <b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br/>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b> |

ПЕРИАНФИ (57)

Μέθοδος παρασκευής αρωματικής ύλης γεύσης επεξεργασίας και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει θέρμανση σε ανυψωμένη θερμοκρασία υδατικού μίγματος φωσφορολιπίδου και θειούχου ενώσεως, προι-ρετικώς παρουσία ύλης λιπίδου, πηγής αμινοζέων και αναγωγικού σακχάρου.

|                                  |       |  |
|----------------------------------|-------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): | 3010886  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): | 940400368  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): | 24.02.94   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |       |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): | 416859/15.12.93  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |       |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): | 90309643.6/04.09.90  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): | Συσκευή εξωθητή και διαδικασία για ανάμιξη θερμοπλαστικής ρητίνης και ινών       |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): | COMPOSITE PRODUCTS INC.<br>5775 West 6th Street, Winona Minnesota, 55987, Η.Π.Α. |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): | 402237/05.09.89/US   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): | HAWLEY RONALD CLARE  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): | Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                        |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): | Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                   |

μανθείσα θερμοπλαστική ρητίνη. Το προϊόν εξωθήσεως από τον εξωθητήν αναμίξεως (8) αποτελείται από ομοιογενή, τηγμένη μάζα θερμοπλαστικής ρητίνης η οποία έχει διακεκριμένα μήκη ινών τυχαίως διασκορπισμένα εντός αυτής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

**Συσκευή πολλαπλού εξωθητή για ανάμιξη θερμοπλαστικής ρητίνης και ενισχυτικών ινών ενσωματώνει εξωθητή ρητίνης (4) στον οποίον τήκονται σωματίδια θερμοπλαστικής ρητίνης και ένας εξωθητής αναμίξεως (8) στον οποίο αναμιγνύεται η τηγμένη θερμοπλαστική ρητίνη σε άμεση στενή επαφή με μακριές ενισχυτικές ίνες μήκους τουλάχιστον 2,54 εκατ. (μιας ίντσας). Η τηγμένη θερμοπλαστική ρητίνη εισάγεται στον εξωθητή αναμίξεως (8) σε ένα σημείο (46a) μετά το σημείον εισόδου (62) για τις ενισχυτικές ίνες, ούτως ώστε να επεξεργάζονται μηχανικώς οι ίνες και να θερμαίνονται πριν έλθουν σε επαφή με θερ-**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400369  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 461218/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91900357.4/20.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Από στόματος χορηγούμενο παρασκεύασμα οξυουρινόλης, για αντιμετώπιση Υπερουρικαιμίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BIOKINET CHEMISCHE LABORATORIUM GMBH  
Nattergasse 4, Wien  
A-1170, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2958/89/28.12.89/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): NITSCHE VEIT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Από στόματος χορηγούμενο θεραπευτικό παρασκεύασμα για αντιμετώπιση υπερουρικαιμίας, που σαν δραστική ουσία περιέχει άλας οξυουρινόλης, όπως και χρήση αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400370  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 306309/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88308100.2/01.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μονόκλωνα αντισώματα αναγνωρίζοντα το αλφα-hANP και αντίστοιχα υβριδιώματα, η παρασκευή και η χρήση τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA  
12 3-chome Dosho-Machi Higashi-Ku, Osaka, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 218662/87/01.09.87/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) IMURA HIROO  
2) INOUYE KEN  
3) ISHIKAWA EIJI  
4) KONO MASAO  
5) NAKAO KAZUWA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

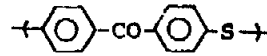
παράγουν τέτοια αντισώματα, και στη χρήση τους σε ανοσολογικές ανιχνεύσεις και σε διατάξεις που τα περιέχουν.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία κατηγορία μονόκλωναν αντισωμάτων τα οποία αναγνωρίζουν ένα επιτόπιο στο N-τερματικό ήμισυ της δακτυλιοειδούς δομής του a-hANP, σε υβριδιώματα που

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010889  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400371  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 24.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 323180/01.12.93  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88312280.6/23.12.88  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Επικαλυμμένο μεταλλικό σώμα  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): KUREHA KAGAKU KOGYO<br>KABUSHIKI KAISHA<br>9-11 Horidome-Cho, 1-chome,<br>Nihonbashi Chuo-Ku<br>Tokyo 103, Ιαπωνία |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 1) 326690/87/25.12.87/JP<br>2) 282579/88/10.11.88/JP   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): 1) KAWAKAMI YUKICHIKA<br>2) SATAKE YOSHIKATU<br>3) SHIIKI ZENYA  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |

αποτελείται από 100 μέρη βάρος μίας πολυ (αρυλενιο- θειοαιθεροκετόνης), 0-400 μέρη βάρους θερμοπλαστικής ρητίνης και/ή θερμοσκληρυνόμενης ρητίνης συμβατής με την πολυ (αρυλενιο- θειοαιθεροκετόνη), και 0-150 μέρη βάρους, ανά 100 μέρη βάρους συνόλου συνιστώσαν ρητίνης, ενός τουλάχιστον υλικού πληρώσεως επιλεγόμενου μεταξύ των ινωδών υλικών πληρώσεως, των ανοργάνων υλικών πληρώσεως και των μεταλλικών υλικών πληρώσεως. Η πολυ (αρυλενιο- θειοαιθερο-κετόνη) περιέχει προεξάρχουσες επαναλαμβανόμενες μονάδες τύπου



στον οποίο τα -CO- και -S- ευρίσκονται σε θέση παρά μεταξύ τους, και έχει σημείο τήξεως Tm στην περιοχή 310-380°C, θερμοκρασία κρυσταλλώσεως τήγματος Tmc (420°C/10min) τουλάχιστον 210°C, απομένουσα ενθαλπία κρυσταλλώσεως τήγματος ΔHmc (420°C/10min) τουλάχιστον 10 J/g, και ανηγμένο ιξώδες στην περιοχή 0,2-2 dl/g προσδιοριζόμενο δια μετρήσεως ιξώδους στους 25°C και με συγκέντρωση πολυμερούς 0,5 g/dl εντός θειικού οξείος 98 τοις εκατό κατά βάρος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα περιγράφεται ένα επικαλυμμένο μεταλλικό σώμα περιλαμβάνον μία μεταλλική βάση ή μία μεταλλική βάση η οποία έχει ένα υπόστρωμα ανόργανου και/ή οργανικού υλικού και τουλάχιστον ένα στρώμα επικαλύψεως σχηματιζόμενο επί της μεταλλικής βάσεως ή του υποστρώματος με πάχος 5-1000 μμ με υλικό επικαλύψεως από ρητίνη πολυ (αρυλενιο- θειοαιθερο- κετόνης). Το υλικό ρητίνης επικαλύψεως

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010890   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400372   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 24.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 417828/24.11.93   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |   |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90202306.8/28.08.90   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Σύνθεση που περιέχει πολυμερές ακόρεστου υδρογονάνθρακα και ένα παράγωγο αμύλου   |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): CARGILL B.V.<br>Lelyweg 31, PS Bergen OP Zomm<br>NL-4612, Ολλανδία  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 8902321/15.09.89/NL   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): 1) BUSSINK JAN PROF. DRS.<br>2) DELRUE RITA MARIA ING.<br>3) GERMAN ANTON LEENDERT PROF. DR.<br>4) MEIJER HENRICUS EDUARD HUBERTUS PROF. DR.<br>5) ZIJDERVELD ANTONIUS HENDRIK DRS. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |

λου με βαθμό υποκατάστασης τουλάχιστον 0.25 για τη βελτίωση της βιοδιασπασιμοτήτας και ένα βινυλικό ή ακρυλικό συμπολυμερές σαν παράγοντα επαγωγής συμβατότητας. Κατά προτίμηση, η σύνθεση περιέχει επίσης ένα λιπαντικό ή πλαστικοποιητή τύπου καρβοξυλικού οξείος, για το πολυμερές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρεται μια σύνθεση που περιέχει ένα πολυμερές ενός ακόρεστου υδρογονάνθρακα, ένα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ ή υδροξυαλκυλ αιθέρα αμύ-



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010893  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940400390  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 24.02.94   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): 354050/29.12.93  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 89307933.5/03.08.89  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Μέθοδος χλωρίωσης σακχάρων   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY<br>Sugar Quay Lower Thames Street,<br>London<br>EC3R 6DQ, M. Βρετανία |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 8818430/03.08.88/GB  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) HOMER NIGEL JOHN<br>2) JACKSON GRAHAM<br>3) SANKEY GEORGE HENRY<br>4) SIMPSON PHILIP JOHN             |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα   |

τερες θέσεις, που χαρακτηρίζεται από το ότι ο σχηματισμός και μετατόπιση των ομάδων χλωροθειώδους και προσθήκη των ατόμων χλωρίου, πραγματοποιείται με αντίδραση με χλωριούχο θειονύλιο σε αδρανή διαλύτη με την παρουσία τεταρτοταγούς αλατιού του γενικού τύπου

$N^+R^1R^2R^3R^4Cl^-$  (I)

όπου  $R^1$ ,  $R^2$  και  $R^3$  που μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά το καθένα αντίπροσωπεύει μια κατώτερη ομάδα αλκυλίου και  $R^4$  αντιπροσωπεύει μια ομάδα υδρογονάνθρακα με τουλάχιστον επτά άτομα άνθρακα· και όταν το σάκχαρο ή το μερικά προστατευμένο παράγωγο σακχάρου έχει περισσότερο από τρεις απροστάτευτες υδροξυλομάδες, η διαδικασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

α) αντίδραση του σακχάρου ή του μερικά προστατευμένου παραγώγου σακχάρου με χλωριούχο θειονύλιο, με την παρουσία πυριδίνης προς σχηματισμό ενός υπερθειώδους

β) απομόνωση του πολυθειώδους προς απομάκρυνση της ελεύθερης πυριδίνης· και

γ) αντίδραση του απομονωμένου πολυθειώδους με χλωριούχο θειονύλιο σε έναν αδρανή διαλύτη ή μέσο αιώρησης με την παρουσία ενός τεταρτοταγούς αλατιού του γενικού τύπου (I).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σάκχαρα και μερικά προστατευμένα παράγωγα σακχάρου υποβάλλονται σε χλωρίωση διαμέσου αντίδρασης των απορροφώντων ομάδων υδροξυλίου με χλωριούχο θειονύλιο προς σχηματισμό ενός υπερθειώδους που ακολουθείται από την αποσύνθεση των ομάδων θειώδους προς σχηματισμό χλωροθειώδων, μετατόπιση των ομάδων χλωροθειώδους και προσθήκη των ατόμων χλωρίου σε μια ή περισσό-

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010894  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940400390  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 24.02.94   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): 338511/09.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 89106937.9/18.04.89  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Μέθοδος κατασκευής φύλλων από ευθύγραμμο πολυαιθυλαίνιο, πολύ χαμηλής πυκνότητας     |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): ELASTONWERK BAYERN GMBH<br>Reichenbergerstrasse 6, Waldkraiburg<br>D-84478, Γερμανία |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 3813085/19.04.88/DE  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): STAUTNER HANS DIPL.-ING. (FH)  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                            |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                       |

καλάντρας, για πάχος τελικού φύλλου έως 100μμ, και ως 135kg/ώραν και  $cm^2$  διατομή του φύλλου στον τελευταίο κύλινδρο της καλάντρας, για πάχος τελικού φύλλου 300μμ, το οποίον τελικά τραβιέται με αυξημένη ταχύτητα, ενώ κατά προτίμηση, με το μέτρον της προπορείας της ταχύτητος τραβήγματος, προς τον τελευταίο κύλινδρο της καλάντρας, επιτυγχάνεται τουλάχιστον η μισή μείωση πάχους, εκ των για την επίτευξη του επιθυμητού πάχους του τελικού φύλλου απαιτουμένων μειώσεων παχών του φύλλου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή φύλλων από ευθύγραμμο Πολυαιθυλένιο, πολύ χαμηλής πυκνότητος (VLDPE), με μέθοδο καλαντράρισματος, με εν συνεχεία στον τελευταίο κύλινδρο της καλάντρας, τελικό τέντωμα (τράβηγμα), κατά την οποία το Πολυαιθυλένιο πυκνότητος 0,900-0,915 g/cm<sup>3</sup> σε τετηγμένη ρευστή μορφή, υπόκειται σε επεξεργασία προς φύλλο, σε θερμοκρασίες κάτω από 190°C., με μικρή επιβάρυνση της σχισμής της καλάντρας, που επιτυγχάνεται με μεγίστη προώθηση υλικού 90, 3kg/ώραν και  $cm^2$  διατομής του φύλλου στον τελευταίο κύλινδρο της

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400388  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 452558/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90124665.2/19.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επίπεδης μορφής στοιχείο ανταλλαγής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): H. KRANTZ-TKT GMBH  
 AM Stadion 18-24, Bergisch Gladbach  
 D-51465, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4012134/14.04.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BASARAN NECMI  
 2) BRUNK MARTEN DR.  
 3) LEYER HANS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

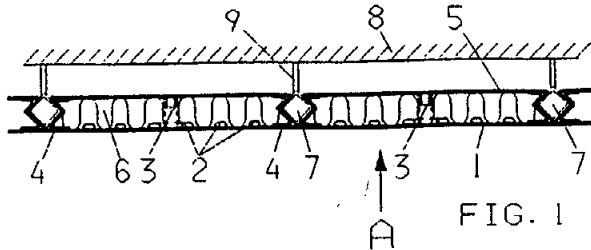


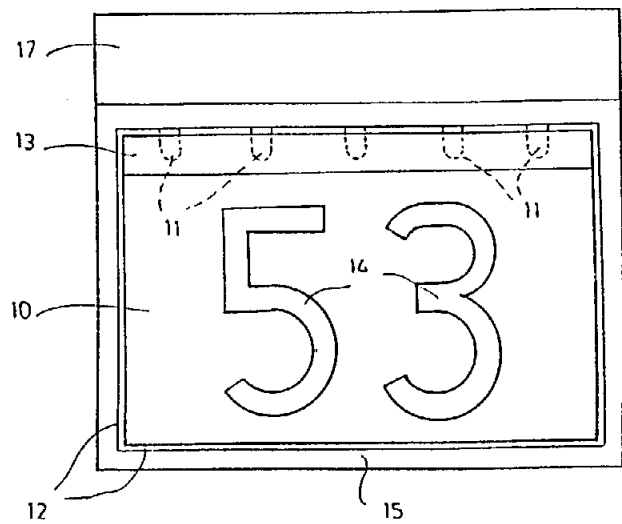
FIG. 1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα επίπεδης μορφής στοιχείο ανταλλαγής θερμότητας ιδιαίτερα για την ψύξη χώρων, αποτελείται από μια μεταλλική πλάκα (1), που είναι εστραμένη στο χώρο, στην οποία έχουν ενσωματωθεί κανάλια ροής (2) για την οδήγηση ενος μέσου ανταλλαγής θερμότητας. Η μεταλλική πλάκα (1) είναι ενισχυμένη π.χ. μ' ένα περιβάλλον πλαίσιο (4) και αποτελεί ένα αυτοφερόμενο δομικό τμήμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400387  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 306659/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88111105.8/12.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φωτιζόμενη μονάδα αγγελίας, κυρίως αριθμός κατοικίας, πινακίδα κυκλοφορίας, φορέας διαφημίσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INOTEC GMBH GESELLSCHAFT FÜR INNOVATIVE TECHNIK  
 Barbarossastrasse 40/6, Esslingen  
 73732, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3730591/11.09.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHEID WINFRIED  
 2) SCHÖNIGER KARL-HEINZ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τικά τους, ορατά από τον παρατηρητή, είναι στην πίσω πλευρά της διαφανούς πλάκας (10) διατεταγμένα. Λόγω της ολοκληρωτικής ανακλάσεως, σε μια διαφανή (άγουστα το φως) πλάκα, στην εμπρόσθια και την οπίσθια πλευρά και στο ανακλόν στρώμα στις ακμές μπορεί το παραγόμενο από τη φωτοδίοδο (11) φως να εξέρχεται μόνο στην επιφάνεια επαφής με τα σύμβολα ενδείξεων (14), ώστε εκεί να συγκεντρώνεται το φως πολύ έντονα και να δημιουργείται μια μεγάλη φωτεινότητα της ενδείξεως, η οποία, λόγω μιας τοποθετημένης εκεί πίσω επιφάνειας αντιθέσεως (16) εμφανίζεται αποτελεσματικότερη. Με τον τρόπο αυτό παράγονται με πολύ μικρές ηλεκτρικές ισχείς μεγάλες φωτεινότητες ενδείξεων, οι οποίες επιτρέπουν μια διαρκή λειτουργία ή μια λειτουργία με ένα μικρό αριθμό ηλιακών στοιχείων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προτείνεται μια φωτιζόμενη μονάδα αγγελίας, κυρίως αριθμός κατοικίας, πινακίδα κυκλοφορίας, φορέας διαφημίσεως, κλπ, η οποία αποτελείται από μια φθορίζουσα διαφανή πλάκα (10), στην οποία είναι βαλμένο ένα τουλάχιστο φωτιστικό στοιχείο, κυρίως μια φωτοδίοδος (11), σε μια τουλάχιστο πλευρική ακμή των ορίων της. Οι ακμές των ορίων της είναι εφοδιασμένες με ένα ανακλόν στρώμα (12), για την παρεμπόδιση μιας εξόδου φωτός. Σύμβολα ενδείξεων (14) ή τα αρνη-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010897

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400385

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 283644/08.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88100547.4/16.01.88

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχάνημα για την παραγωγή κοίλων πλαστικών ειδών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.

500 Queen Street South, Ca Bolton Ontario LOP 1AO, Καναδάς

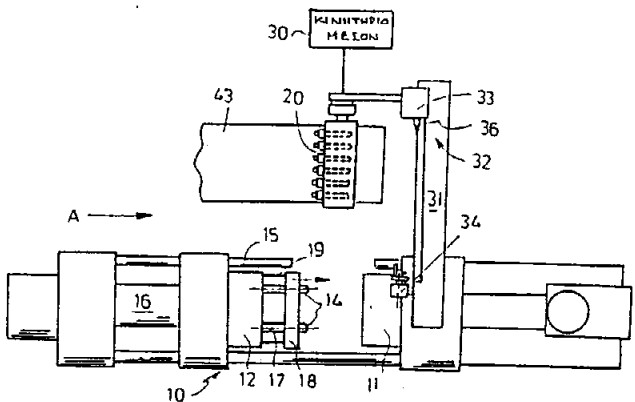
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 29166/23.03.87/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DELFER III FRANK WILLIAM

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

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

έναν κύκλο χύτευσης με έγχυση, και μέσον για την μεταφορά των εν λόγω κοίλων πλαστικών ειδών προς τα εν λόγω αντιπαρατίθέμενα κοιλώματα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηχάνημα περιλαμβάνει μία μεταφορική πλάκα που συνεργάζεται με μία μηχανή χύτευσης με έγχυση και που έχει τουλάχιστο δύο ομάδες κοιλωμάτων για την ψύξη των κοίλων πλαστικών ειδών, όπου οι ομάδες κοιλωμάτων αντιστοιχούν με ένα πολλαπλάσιο τουλάχιστο επί δύο του αριθμού των κοίλων πλαστικών ειδών που παράγονται σε έναν κύκλο χύτευσης με έγχυση. Το μηχάνημα περιλαμβάνει επίσης μέσον για την ευθυγράμμιση μιάς ομάδας τη φορά των εν λόγω κοιλωμάτων της μεταφορικής πλάκας για την αντιπαράθεση της εν λόγω ομάδας κοιλωμάτων με τα κοίλα πλαστικά είδη που σχηματίζονται σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010898

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400384

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 342499/19.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89108379.2/10.05.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος καθαρισμού και απολύμανσης των ιατρικών συσκευών που είναι ευαίσθητες στη ζέστη και στη διάβρωση, ιδιαίτερα ενδοσκοπίων και μέσα για την διεξαγωγή της μεθόδου

απορρυπαντικού και απολυμαντικού που περιέχει ένα ελάχιστα αφρώδες, μη ιονικό τενσίδιο, ένα πρωτεολυτικό ένζυμο, ένα συμπλοκοποιητή, μια αλδεύδη από την ομάδα που αποτελείται από φορμαλδεύδη και αλιφατικές διαλδεύδες με 2 ως 8 άτομα άνθρακα και πιθανά άλλα συνήθη συστατικά απορρυπαντικών και απολυμαντικών, και που έχει τιμή pH από 6 ως 8, το διάλυμα θερμαίνεται σε θερμοκρασία από 55 ως 65°C και τελικά οι επιφάνειες απομακρύνονται.

β) οι επιφάνειες εκπλένονται με νερό τουλάχιστον δύο φορές, όπου το νερό, τουλάχιστον στην τελευταία έκπλυση, θερμαίνεται σε θερμοκρασία από 55 ως 65°C και

γ) ξηραίνονται με αποστειρωμένο ζεστό αέρα στους 40 ως 60°C. Ταυτόχρονα προστίθεται στα στάδια α) και β) νερό σκληρότητας από 3 ως 8°d.

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HENKEL KG AUF AKTIEN Düsseldorf  
40191, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3816734/17.05.88/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BANSEMIR KLAUS DR.  
2) DISCH KARLHEINZ DR.  
3) HACHMANN KLAUS DR.

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

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά τον καθαρισμό και την απολύμανση των ιατρικών συσκευών που είναι ευαίσθητες στη ζέστη και στη διάβρωση, ιδιαίτερα των ενδοσκοπίων

α) οι επιφάνειες του ενδοσκόπου φέρονται σε επαφή με ένα διάλυμα

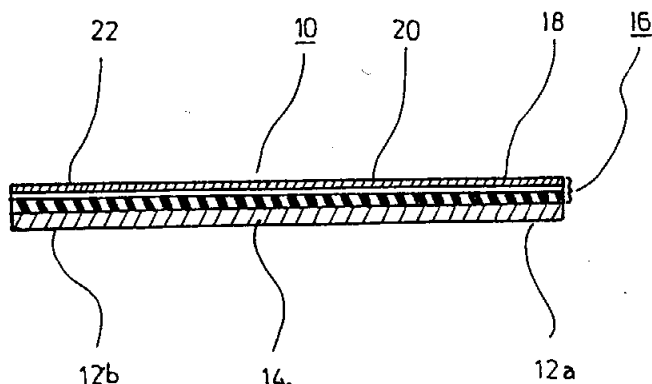
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010899  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 402514/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89110966.2/16.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρόδιο πυροσυσσωματωμένων μεμβρανών και μέθοδος για την παρασκευή του ηλεκτροδίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HILLE & MÜLLER  
 Am Trippelsberg 48 Postfach 13 04 80,  
 Düsseldorf 40554, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FERENCZY NIKOLAUS DR. ING.  
 2) JUNKERS DR. ING.  
 3) SCHMIDT FERDINAND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

πυροσυσσωματωμένου σώματος, λόγω της μεγένθυνσης της δραστικής επιφάνειας και της σταθερότητας προσκόλλησης της επίχρισης του φέροντος υλικού και της εξ αυτού προκύπτουσας ηλεκτρικής αποδοτικότητας καθώς και της μηχανικής σταθερότητας του αντίστοιχου συσσωρευτή προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση το φέρον υλικό να είναι μία χαλύβδινη φτωχή σε άνθρακα, ελασματοποιημένη υπό ψύξη τανία, η οποία φέρει μία στρώση νικελίου πάχους 2 μμ έως 3 μμ και μία ηλεκτρολυτικά ή χημικά επιχρισθείσα στρώση κοβαλτίου ή καδμίου με ένα πάχος από 0,1 μμ έως 3 μμ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ηλεκτρόδιο πυροσυσσωματωμένων μεμβρανών για συσσωρευτές νικελίου-καδμίου από χαλύβδινη λαμαρίνα σαν διάτρητο, φασματοειδές φέρον υλικό για σκόνη νικελίου που επαλείφεται πάνω σ' αυτή, το οποίο είναι πυροσυσσωματωμένο σε μία πορώδη στρώση, όπου ηλεκτροχημικά ενεργής μάζα σε μορφή υδροξειδίου του νικελίου ή καδμίου αποθηκεύεται στους πόρους του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 379044/29.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100429.1/10.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαπερατό υπόστρωμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NOVEN PHARMACEUTICALS INC.  
 13300 S.W. 128th Street, Miami  
 FL 33186, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 295788/11.01.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GENTILE CHERYL M.  
 2) SABLITSKY STEVEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

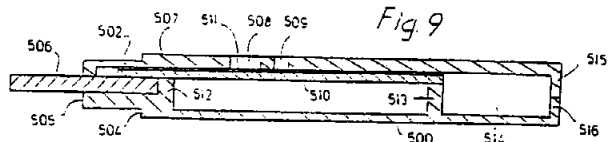


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση που περιλαμβάνει ένα διαπερατό υπόστρωμα για ένα σκεύασμα διαδερμικού φαρμάκου με μία διαπερατότητα σε υδρατμό περίπου ίση ή μεγαλύτερη από αυτή του συμπολυμερούς του αιθυλενίου και βινυλικής αλκοόλης, συγκεκριμένα ίση ή μεγαλύτερη, για πάχος 1 mil, από 2 έως 4 γραμ. και προτιμώτερον μεγαλύτερη από 6 γραμ. ανά 24 ώρες ανά 100 τετρ. ίντσες στους 40°C και 90% σχετική υγρασία και μία διαπερατότητα σε οξειγόνο ίση ή μικρότερη από αυτήν του συμπολυμερούς του αιθυλενίου και βινυλικής αλκοόλης, συγκεκριμένα, για πάχος 1 mil, ίση ή μικρότερη από περίπου 0.01 έως 0.1 κυβ. εκατοστά ανά 100 τετρ. ίντσες μετρούμενη για περίοδο 24 ωρών σε πίεση 1 ατμόσφαιρας, 20°C και 65% σχετική υγρασία.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | <b>(11): 3010901</b>   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400378  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 24.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 291194/16.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88303744.2/26.04.88  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Ανοσολογικές αναλύσεις και σχετικές συσκευές                 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): UNILEVER NV<br>Weena 455, AL Rotterdam<br>NL-3013, Ολλανδία  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 1) 8909873/27.04.87/GB<br>2) 8725457/30.10.87/GB             |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): 1) MAY KEITH<br>2) PRIOR MICHAEL EVANS<br>3) RICHARDS IAN    |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,<br>N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,<br>N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα |

να εφαρμοσθεί στο μέλος υποδοχής και να διαπεράσει από εκεί προς τον πορώδη Φορέα, όπου ο Φορέας περιέχει σε μία πρώτη ζώνη αντιδραστήριο αποτυπώσεως ειδικής σύνδεσης με την δυνατότητα ελεύθερης κίνησης μέσα στον πορώδη Φορέα όταν είναι σε υγρή κατάσταση, και σε μία δεύτερη ζώνη που είναι σε διακεκριμένο χώρο από τη πρώτη ζώνη με αντιδραστήρια μη-αποτυπώσεως ειδικής σύνδεσης για την ίδια ανιχνεύμενη ουσία, το οποίο αντιδραστήριο είναι μόνιμα ακινητοποιημένο στο υλικό του Φορέα και γι' αυτό δεν έχει δυνατότητα κίνησης σε υγρή κατάσταση, όπου ο δύο ζώνες έχουν τέτοια διάταξη ώστε το υγρό δείγμα που εφαρμόζεται στον πορώδη Φορέα να μπορεί να διαπεράσει μέσω της πρώτης ζώνης στην δεύτερη ζώνη και στα μέσα που ενσωματώνει η συσκευή, όπως ένα ανοιγμα (508) στη θήκη, επιτρέποντας να παρατηρηθεί η έκταση (εάν υπάρχει) στην οποία το αντιδραστήριο αποτυπώσεως συνδέεται με την δεύτερη ζώνη. Κατά προτίμηση η συσκευή περιλαμβάνει ένα αφαιρούμενο κάλυμμα για το εξέχον σπογγώδες μέλος.

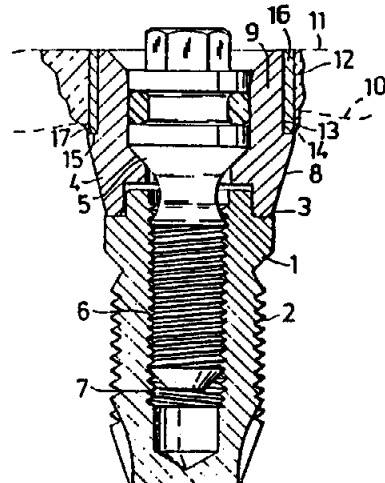


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή τεστ αναλύσεων χρήσιμη π.χ. για δοκιμές εγκυμοσύνης, που περιλαμβάνει μίαν κοίλη θήκη (500) κατασκευασμένη από αδιαπέρατο σε υγρασία στερεό υλικό, όπως τα πλαστικά υλικά, που περιέχει έναν ξηρό πορώδη Φορέα (510) σε επικοινωνεί έμμεσα με το εξωτερικό της θήκης μέσω ενός σπογγώδους μέλους λήψης δείγματος (506) που εξέχει από την θήκη έτσι ώστε ένα υγρό δείγμα δοκιμής να μπορεί

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b> | <b>(11): 3010902</b>   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (21): 940400377  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ       | (22): 24.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ         |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 320024/15.12.93  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ           |  |
| ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88200901.2/06.05.88  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ                | (54): Ένας διαχωριστής για οδοντικά εμφυτεύματα                      |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                      | (73): NOBELPHARMA AB<br>Box 5190, Göteborg<br>402 26, Σουηδία        |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ       | (30): 8702445/06.12.87/SE  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                       | (72): BRAJNOVIC IZIDOR   |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ            | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα      |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                      | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα |

τερικό όμοιο με χιτώνιο στοιχείο διαχωριστή (4). Το κεραμικό ή πορσελάνης χιτώνιο μπορεί, με άλεση και επίχριση με πορσελάνη διαφορετικών χρωμάτων, να προκαλείται να προσεγγίζει οπτικά ένα οδοντικό αυχένα και ούλο και, επομένως, δεν έχει αντίθεση με το φυσικό χρώμα οδοντικού αυχένα και το ουλικό χρώμα στην ίδια έκταση όπως κάνει το υλικό τιτανίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποκάλυψη αναφέρεται σε ένα διαχωριστή για οδοντικά εμφυτεύματα από ένα βιο-συμβατό υλικό. Ο διαχωριστής περικλείει ένα εσωτερικό σχήματος-χιτωνίου στοιχείο διαχωριστή (4) από τιτάνιο το οποίο είναι μέρος μιάς σύνδεσης κοχλία μεταξύ ενός στοιχείου αγκύρωσης (προσάρτησης) (1) εμφυτευμένου στην γνάθο κάτω από το ούλο, και μίας κατασκευής οδοντικής πρόσθεσης της οποίας η επιφάνεια (11) ένωσης εντοπίζεται επάνω από το ούλο και η οποία διατίθεται για απορρόφηση της φόρτισης της σύνδεσης κοχλία. Ο διαχωριστής περαιτέρω περιλαμβάνει ένα εξωτερικό χιτώνιο διαχωριστή (12) από πορσελάνη ή κεραμικά το οποίο εξ' ολοκλήρου ή μερικά εγκλείει το εσω-

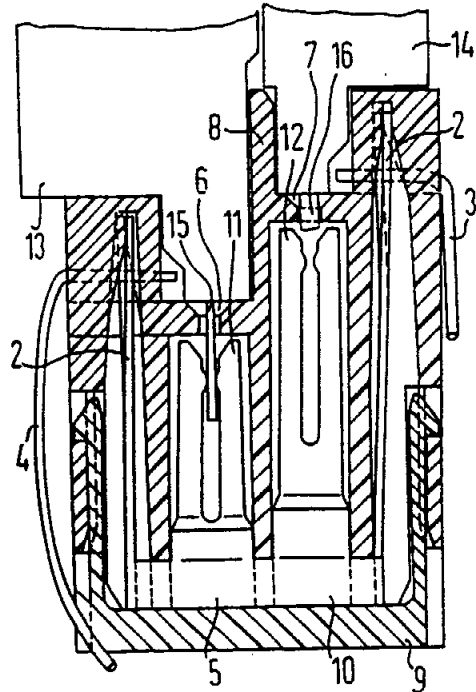
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010903  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400376  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 24.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 324093/22.12.93  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88119861.8/29.11.88  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Μέθοδος απελευθέρωσης ελαίων<br>και λιπών  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE<br>S.A.<br>Case Postale 353, Vevey<br>CH-1800, Ελβετία |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 143351/12.01.88/US   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): ROYCHOUDHURY RATHINDRA<br>NARAYAN  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                          |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,<br>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα                     |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εστέρες γλυκερίνης με λιπαρά οξέα λαμβάνονται από φυτικές, ζωϊκές και θαλάσσιες ύλες που περιέχουν εστέρες, διά προσθήκης νερού στις ύλες για την απόσπαση και την απελευθέρωση των εστέρων από τις ύλες, έτσι ώστε οι εστέρες να μπορούν να απορροφηθούν και να ανακτηθούν από αδρανή απορροφητική ουσία.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010904  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930402978  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 25.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 414043/01.12.93  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 90115185.2/07.08.90  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Στέλεχος κατανομών για τηλεπικοινωνιακή εγκατάσταση              |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): SIEMENS AG<br>Wittelsbacherplatz 2 D-8000<br>MÜNCHEN 2, Γερμανία |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 3927573/21.08.89/DE  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) STEINER EWALD DIPL.-ING.<br>2) THALHAMMER ERICH DIPL.-ING.    |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα                   |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα        |

λείας (13) είναι τοποθετημένος έκκεντρα, ώστε να διατίθεται επαρκής ελεύθερος χώρος για τους συχνά μεταβαλλομένους αγωγούς (5), τους καταφθάνοντας από συνδρομητάς. Με τον τρόπο αυτόν, το στέλεχος κατανομών μπορεί να κατασκευαστεί οικονομικά και να είναι απλή η συναρμολόγησή του.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το επίμηκες στέλεχος κατανομών (1), διαθέτει στην εμπρόσθια πλευρά δύο παράλληλες σειρές ακροδεκτών τομής (2), για σύνδεση καταφθάνοντων και απομακρυνόμενων αγωγών (3 και 4). Οι ακροδέκτες τομής είναι εξάρτημα των τμημάτων επαφών (5, 19, 20), τα οποία είναι εφοδιασμένα με ρευματοληπτικές επαφές (11) για ρευματολήπτητες ασφαλείας (13) και με συμπληρωματικές ρευματοληπτικές επαφές (12, 17) για ρευματολήπτητες ασφαλείας (14). Οι ρευματολήπτητες ασφαλείας (13) και οι ρευματολήπτητες ελέγχου (14), είναι προσπελάσιμοι από την εμπρόσθια πλευρά του στελέχους κατανομών (1). Ο ρευματολήπτης ασφα-

|                                |       |  |  |
|--------------------------------|-------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): | <b>3010905</b>   |  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): | 940400056  |  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): | 25.02.94   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |       |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): | 272595/26.01.94  |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |       |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): | 87118640.9/16.12.87  |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): | Σταθερή υδατική διασπορά εποξειδικής ρητίνης, μέθοδος παρασκευής της και η χρήση της |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): | HOECHST AG<br>D-65926<br>Frankfurt, Γερμανία   |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): | 3643751/20.12.86/DE  |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): | 1) BECKER WILHELM DR.<br>2) GODAU CLAUS  |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): | Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα                         |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): | Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα                         |  |

ρυντικά εποξειδικής ρητίνης και παρόμοια, ως βασικό συστατικό ένα προϊόν συμπυκνώσεως από  
 α) 50 έως 80% κατά βάρος μίας εποξειδικής ένωσης με τουλάχιστον δύο ομάδες εποξειδίου ανά μόριο και ένα βάρος ισοδυνάμου εποξειδίου από 100 έως 2000,  
 β) 35 έως 17% κατά βάρος μίας αρωματικής πολυόλης και  
 γ) 15 έως 3% κατά βάρος ενός προϊόντος συμπυκνώσεως από μία αλειφατική πολυόλη με ένα μοριακό βάρος (Mw) από 200 έως 20.000 και μία εποξειδική ένωση με τουλάχιστον 2 ομάδες εποξειδίου ανά μόριο και ένα βάρος ισοδυνάμου εποξειδίου από 100 έως 2000, όπου η αναλογία ισοδυνάμων των ομάδων ΟΗ προς τις ομάδες εποξειδίου ανέρχεται σε 1:0,85 έως 1:3,5 και το βάρος ισοδυνάμου εποξειδίου αυτού του προϊόντος συμπυκνώσεως είναι μεταξύ 200 και τουλάχιστον 50.000.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε σταθερές διασπορές εποξειδικής ρητίνης, ως και σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους και στην χρήση τους, ιδιαίτερα για επιστρώσεις. Οι διασπορές εποξειδικής ρητίνης, οι οποίες διακρίνονται προποντός από καλή σταθερότητα στην αποθήκευση με ταυτόχρονα χαμηλότερη περιεκτικότητα σε οργανικούς διαλύτες και αποδίδουν επικαλύψεις με καλές ιδιότητες επιφανειας, περιέχουν εκτός ύδατος, σε δεδομένη περίπτωση μικρές ποσότητες οργανικών διαλυτών, ως και σε δεδομένη περίπτωση συνήθη προσθετικά, σκλη-

|                                |       |  |  |
|--------------------------------|-------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): | <b>3010906</b>   |  |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): | 940400393  |  |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): | 25.02.94   |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |       |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): | 257533/19.01.94  |  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |       |  |  |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): | 87112003.6/19.08.87  |  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): | Υδατικές ζιζανιοκτόνες διασπορές                             |  |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): | HOECHST AG<br>Frankfurt, D-65926, Γερμανία                   |  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): | 3628575/22.08.86/DE  |  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): | FRISCH GERHARD DR.   |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): | Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα |  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): | Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα |  |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατικά μυκητοκτόνα μέσα με βάση διθειοκαρβαμιδικούς εστέρες ως δραστικές ουσίες, τα οποία περιέχουν ως τενσίδια έναν συνδυασμό από μπλοκ πολυμερή αιθυλενοξειδίου-προπυλενοξειδίου με αλκανόλες ή αρυλοφαινόλες, οι οποίες είναι αιθοξυλιωμένες και φωφατωμένες, ή τα άλατά τους, διαθέτουν καλή σταθερότητα αποθήκευσης και δεν δεικνύουν φυτοτοξικές παρενέργειες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 366216/12.01.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (86): 89250057.0/13.10.89

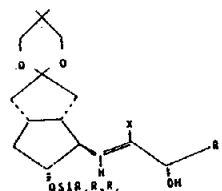
(54): Ενώσεις (1S, 2S, 3R, 5R)-2-[(3S)-2-  
 αλογόνο-3-υδροξυ-1-αλκεν(ινυλο)]-  
 3-τριαλκυλο-σπουλοξύ-7, 7-(2,2-διμε-  
 θυλο-τριμεθυλενοξυ)-δικυκλο[3.3.0]  
 οκτανίου και μέθοδος για την πα-  
 ρασκευή τους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING AG  
 Berlin und Bergkamen Müllerstrasse,  
 170/78, Postfach 80 03 11 Berlin,  
 D-1000, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3835162/13.10.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HARRE MICHAEL  
 2) WESTERMANN JURGEN

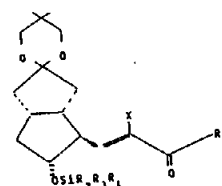
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

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



όπου το X σημαίνει χλώριο ή βρώμιο, το R<sub>1</sub> σημαίνει ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκύλιο με μέχρι και 6 άτομα άνθρακος, ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκενύλιο με μέχρι και 6 άτομα C, ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκινύλιο με μέχρι και 6 άτομα C, τα R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>

μπορεί να είναι εκάστοτε όμοια ή διαφορετικά και μπορεί να σημαίνουν C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο και σε δεδομένη περίπτωση υπό ομάδων C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλίου, όπου ο διπλός δεσμός 13, 14 εμφανίζει αναφορικά με την άλυσο C τον στερεοχημικό τύπο trans, διά στερεοεπιλεκτικής αναγωγής μίας α-αλογόνο-ενόντος του γενικού τύπου II



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενώσεων (1S, 2S, 3R, 5R)-2-[(3S)-2-αλογόνο-3-υδροξυ-1-αλκεν(ινυλο)]-3-τριαλκυλο-σπουλοξύ-7, 7-(2,2-διμεθυλο-τριμεθυλενοξυ)-δικυκλο[3.3.0]οκτανίου του γενικού τύπου I

όπου τα x, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> έχουν την ανωτέρω αναφερθείσα σημασία, με ένα αντιδραστήριο παρασκευαζόμενο από υδρίδιο διίσοβουτυλαργιλίου και 2,6-δι-τριτ.-βουτυλο-4-μεθυλο-φαινόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010908

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400398

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 399631/16.02.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (86): 90250128.7/17.05.90

(54): Χρήση γεστοδενίου για την παραγωγή φαρμακευτικών ουσιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING AG  
 Berlin und Bergkamen Müllerstrasse,  
 170/178 Postfach 65 03 11 Berlin  
 D-1000, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3916381/17.05.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BAUM MICHAEL PROF.

2) COLLETTA ANTHONY ADRIAN DR.  
 3) HENDERSON DAVID DR.

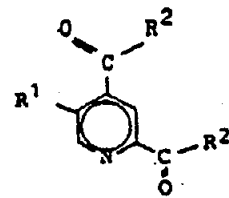
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα στεροειδή με 15, 16-διπλό δεσμό, και ιδίως το γεστοδένιο (17α-αιθινυλιο-17β-υδροξυ-18-μεθυλο-4,15-εστραδιενιο-3-όνιο) μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία καρκινωμάτων, η ανάπτυξη των οποίων μπορεί να αναχαιτηθεί με την πρωτεΐνη TGFβ (Tumor Growth Factor β-παράγοντας ανάπτυξης όγκου), και κυρίως τα καρκινώματα του στήθους. Μπορεί να χορηγηθεί τουλάχιστον ένα αντιεστρογένιο.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010909   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 940400399   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 25.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 281943/12.01.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88103270.0/03.03.88   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Υποκατεστημένα παράγωγα πυριδινο-2, 4-δικαρβούνικού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους, χρησιμοποίηση τούτων, ως και φάρμακα με βάση τις ενώσεις αυτές |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): HOECHST AG<br>Frankfurt<br>D-65926, Γερμανία  |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 3707429/07.03.87/DE   |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): 1) BAADER EKKEHARD DR.<br>2) BICKEL MARTIN DR.<br>3) BROCKS DIETRICH DR.<br>4) GUNZEL VOLKMAR DR.<br>5) HANAUSKE-ABEL HARTMUT DR.<br>6) HENKE STEPHAN DR. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  |



στον οποίο τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> έχουν τις αναφερθείσες σημασίες. Περαιτέρω αφορά η εφεύρεση σε μία μέθοδο για την παρασκευή των ανωτέρω αναφερθεισών ενώσεως και στην χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα, ιδιαίτερα ως ινωδοκατασταλτικά και ανοσοκατασταλτικά.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010910   |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (21): 930401646   |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ      | (22): 28.02.94  |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ        |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ          | (87): 312086/02.02.94   |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ          |   |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ             | (86): 88117115.1/14.10.88   |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ               | (54): Πολυεστέρες θειϊκού οξέος αμιδών δις-αλδονικών οξέων και τα παράγωγα αυτών, μέθοδος δια την παρασκευή αυτών και φάρμακα |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ                     | (73): LUITPOLD PHARMA GMBH<br>Postfach 70 12 09, München<br>D-81312, Γερμανία   |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ      | (30): 37344815/14.10.87/DE  |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ                      | (72): Meinetsberger Eike Dr. rer. nat.  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ           | (74): Γεωργακάκη-Καραμητσάνη Αφροδίτη, δικηγόρος, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα  |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ                     | (74): Γεωργακάκης Ιωάννης, δικηγόρος, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα  |

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Η εφεύρεση αφορά πολυεστέρες θειϊκού οξέος αμιδών δις - αλδονικού οξέος, εις τις οποίες τα βασικά αλδονικά οξέα είναι δυνατόν να είναι συνδεδεμένα εις την 3-, 4- ή 6-θέση γλυκολυτικώς με ένα γαλκατοπυρανοζυλ-, μανοπυρανοζυλ-, γλυκοπυρανοζυλ ή ολιγοπυρανοζυλυπόλοιπο. Πρόκειται περί θεραπευτικώς δραστικών ενώσεων, των οποίων η παρασκευή και οι φαρμακευτικές ενώσεις περιγράφονται επίσης.

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010911  | πολυμερές καθιστά τα γαλακτώματα σταθερά επί έτος και πλέον εις θερμοκρασίαν και προσδίδει εις τα γαλακτώματα την ιδιότητα της ταχείας διασπάσεως, κατά την επαφήν μεθ' οιουδήποτε ηλεκτρολύτου ή της επιδερμίδας, κροκιδούμενον στιγμιαίως και ελευθερώνον έλαιον εκ των γαλακτωμάτων. |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 930402058  |   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 28.02.94   |   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): 268164/22.12.93  |   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 87116398.6/06.11.87  |   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Σταθεράι και ταχέως διασπώμεναι τοπικάι συνθέσεις διά την επιδερμίδα             |   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): THE B.F. GOODRICH COMPANY<br>3925 Embassy Parkway, Akron Ohio<br>44313, Η.Π.Α.   |   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 928755/10.11.86/US   |   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) CASTNEDA JANET YVONNE<br>2) HEMKER WILFRIED JAMES<br>3) LOCHHEAD ROBERT YEATS |   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα             |   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34, Αθήνα            |   |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις σταθερά γαλακτώματα ελαίου εντός ύδατος και εις προϊόντα έχοντα ως βάσιν τα τοιαύτα γαλακτώματα, τα οποία περιέχουν ένα τροποποιημένον πολυμερές το οποίον είναι συμπολυμερές αποτελούμενον εξ ενός κυριαρχούντος ποσοστού ακρυλικού μονομερούς μακράς αλύσου, το οποίον τροποποιημένον

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010912  | λαιθέρα σε μία γραμμομοριακή αναλογία από 0,5:1 έως 1:0,5 σε θερμοκρασίες εκ 373-473 K παρουσία ενός καταλύτου και ο λαμβανόμενος μονολιπαρός εστέρας μονοϊσοπροπυλιδενοδιγλυκερίνης ή αντίστοιχα υδροξυμονολιπαρός εστέρας μονοϊσοπροπυλιδενοδιγλυκερίνης ή μονολιπαρός εστέρας δισοπροπυλιδενοτετραγλυκερίνης ή αντίστοιχα υδροξυμονολιπαρός εστέρας διπροπυλιδενοτετραγλυκερίνης καθαρίζεται σε δεδομένη περίπτωση με απόσταξη, κλασματική απόσταξη και/ή ανταλλαγή ιόντων. |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 940400136  |  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 28.02.94   |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): 460363/02.02.94  |  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 91104276.0/20.03.91  |  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Μέθοδος για την παρασκευή εστέρων μονολιπαρού οξέος ή υδροξυμονολιπαρού οξέος παραγώγου ισοπροπυλιδενίου μίας πολυγλυκερίνης |  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH<br>Langhansstrasse 6 Postfach 11 02 70,<br>Sodingen 11<br>D-5650, Γερμανία                        |  |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 4018220/07.06.90/DE  |  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) JAKOBSON GERALD DR.<br>2) SIEMANOWSKI WERNER DR.  |  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα   |  |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα   |  |

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

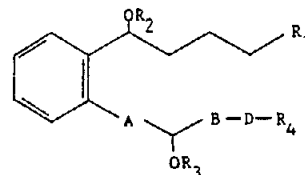
Η εφεύρεση σε μία μέθοδο για παρασκευή μονολιπαρών ή υδροξυμονολιπαρών εστέρων παραγώγων ισοπροπυλιδενίου μίας πολυγλυκερίνης. Στην προκειμένη περίπτωση φέρεται σε χημική αντίδραση ένα C6-C22-λιπαρό οξύ ή C6-C22-υδροξυλιπαρό οξύ με ισοπροπυλιδενογλυκερίνογλυκεριδυλαιθέρα ή δισοπροπυλιδενοτριγλυκερινογλυκερίδυ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 337466/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89106643.3/13.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος προσδιορισμού της ικανότητας δέσμευσης θυροξίνης και κατάλληλο για το σκοπό αυτό τυποποιημένο διάλυμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOHERINGER MANNHEIM GMBH  
Mannheim  
D-68298, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3812610/15.04.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BIENHAUS GERHARD DR.  
2) JERING HELMUT DR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για τον προσδιορισμό της ικανότητας δέσμευσης της θυροξίνης στον ορό χρησιμοποιούνται για την βαθμονόμηση τουλάχιστον δύο διαφορετικά τυποποιημένα διαλύματα, τα οποία περιέχουν κατ' ουσίαν την ίδια ποσότητα σε TBG, εμφανίζουν όμως διαφορετική περιεκτικότητα σε θυροξίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 344096/05.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89730127.8/19.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα παράγωγα λευκοτριενίου-B<sub>4</sub>, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING AG  
Berlin und Bergkamen Mullerstrasse 170/178, Postfach 65 03 11 Berlin  
D-1000, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3817385/19.05.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SKUBALLA WERNER  
2) BUCHMANN BERND  
3) FROHLICH WOLFGANG  
4) EKERDT ROLAND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο το

R<sub>1</sub> σημαίνει την ρίζα CH<sub>2</sub>OH, την ρίζα COOR<sub>5</sub> ή την ρίζα CONHR<sub>6</sub>, το A σημαίνει μία ομάδα trans, trans-CH = CH-CH = CH- ή τετραμεθυλενίου, το

B σημαίνει μία ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου κεκορεσμένη ή ακόρεστη ομάδα αλυλενίου με μέχρι και 10 άτομα C, το D σημαίνει έναν απ' ευθείας δεσμό, οξυγόνο, θείο ή μία ομάδα -C = C- ή μία ομάδα -CH = CR<sub>7</sub>, τα

B και D σημαίνουν από κοινού έναν απ' ευθείας δεσμό, τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν άτομο υδρογόνου ή μία ρίζα οξέος ενός οργανικού οξέος με 1-15 άτομα C και το

R<sub>4</sub> σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα αλκυλίου, μία ρίζα κυκλοαλκυλίου ή μία 5-6σκελή ετεροκυκλική ρίζα και, εφ' όσον το R<sub>5</sub> έχει την σημασία ενός ατόμου υδρογόνου, τα άλατά τους με φυσιολογικώς ανεκτές βάσεις και τα κλαθρικά άλατά τους κυκλοδεξτρίνης, μέθοδο για την παρασκευή τους και την χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα.

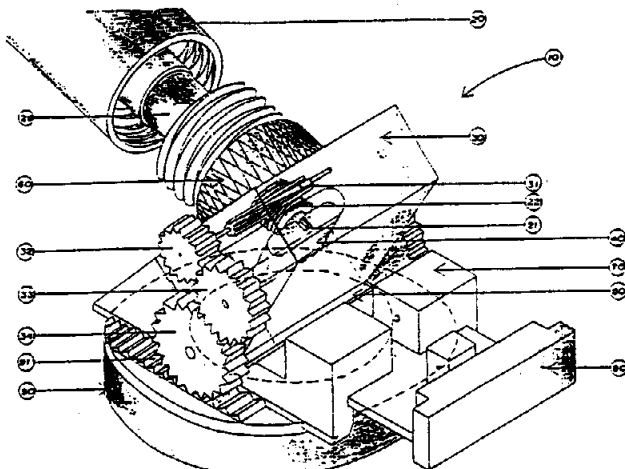
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η προκειμένη εφεύρεση περιλαμβάνει παράγωγα λευκοτριενίου-B<sub>4</sub> του τύπου I,

|                                  |       |   |
|----------------------------------|-------|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): | 3010915   |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): | 94040047  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): | 28.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |       |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): | 442156/15.12.93   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |       |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): | 90201166.7/09.05.90   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): | Αυτόματος διαμορφωτής κερατο-ειδούς   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): | 1) LENCHIG G. SERGIO<br>Calle 125, No. 40-28 Int. 22, Bogotá,<br>Κολομβία<br>2) RUIZ LUIS ANTONIO<br>Carrera 9 No. 83-15 PISO 4 Bogotá,<br>Κολομβία |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): | 479692/14.02.90/US  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): | 1) LENCHIG G. SERGIO<br>2) RUIZ LUIS ANTONIO  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): | Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δι-κηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα   |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>                | (74): | Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δι-κηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα   |

- κινητά στοιχεία περιλαμβάνουσα κοπτικά τοιαύτα (50) δια την εκτέλεσιν εκτομών του κερατοειδούς
- μέσα συγκρατήσεως (90) του βολβού του αφθαλμού επιτρέποντα την μετ' ακριβείας εκτέλεσιν της εκτομής, και
- μέσα μεταδόσεως (30) σχεδιασθέντα ώστε να αυτοματοποιούν την εγχείρισην της εκτομής.

**Μία παρομοία συσκευή δύναται να πραγματοποιήσει εγχειρίσεις εκτομής επί του κερατοειδούς των οφθαλμών κατά αυτόματον τρόπον και να εξασφαλίζει την ακρίβειαν και ποιότητα εκτομών δια την διόρθωσιν μυοπικών και υπερμετρωπικών καταστάσεων.**

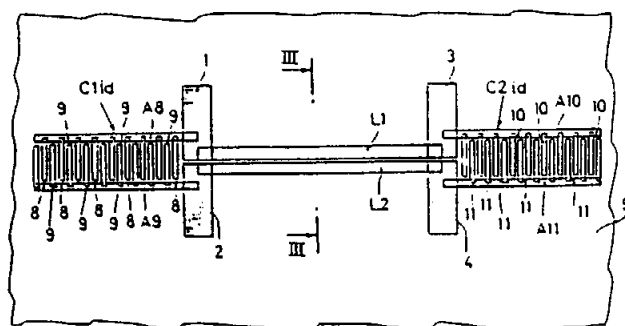


ПЕРІАНΨΗ (57)

**Αυτόματος μηχανική συσκευή (10) δυναμένη να πραγματοποίησε ελασματώδης εκτομάς του κερατοειδούς περιλαμβάνουσα:**  
**— σύστημα κινήσεως (20)**

|                                  |       |  |
|----------------------------------|-------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): | 3010916  |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): | 940400094  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): | 28.02.94   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |       |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): | 522524/12.01.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |       |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): | 92111573.9/08.07.92  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): | Υβριδική κατευθυνόμενη διάταξη<br>ζεύξεως μικροκυμάτων με συγκεντρωμένες (εντοπισμένες) σταθερές και εξόδους τετραγωνισμού (90°) |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): | SIEMENS TELECOMUNICAZIONI<br>S.P.A.<br>SS.11 Padana Superiore KM. 158 I-<br>20060 Cassina de' Pecchi(Milano),<br>Italia          |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): | 911924/11.07.91/IT   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): | MARCONI FRANCO   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): | Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα   |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>               | (74): | Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα   |

**Cp1, Cp2; C2, Cp3, Cp4** συνδεδεμένων στα αναφερθέντα πρώτο και δεύτερο ζεύγη πυλών αντίστοιχα. Κάθε ομάδα χωρητικοτήτων (C1, Cp1, Cp2; C2, Cp3, Cp4) αποτελείται από ένα συμπλεκόμενο πυκνωτή (C1id, C2id) που έχει μια τερματική λωρίδα (A8;A10) συνδεδεμένη σε μια πύλη (1,3) ενός αντίστοιχου πρώτου ή δεύτερου ζεύγους πυλών (1,2;3,4) και μιας άλλης τερματικής λωρίδας (A9, A11) συνδεδεμένης στην άλλη πύλη (2,4) του αναφερθέντος ζεύγους πυλών (1,2;3,4). Στις τερματικές λωρίδες ((A8, A9; A10, A11) καθ' ενός συμπλεκόμενου πυκνωτή (C1id, C2id) συνδέονται αρμοιβαία εναλασσομένων.

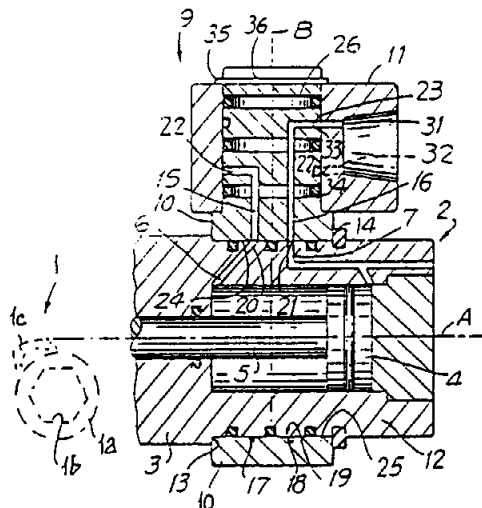


ПЕРИЛНΨИ (57)

Η υβριδική κατεύθυνση διάταξης ζεύγεων μικροκυμάτων με συγκεκριμένες σταθερές και εξόδους τετραγωνισμού αποτελείται από ένα ζεύγος αυτεπαγωγών (L1, L2) λεπτής μεμβράνης τοποθετημένων μεταξύ τους ενός πρώτου ζεύγους πυλών (1,2) και ενός δευτέρου ζεύγους πυλών (3,4) και από μία πρώτη και μία δεύτερη ομάδα χωρητικοτήτων (C1, C2).

|                                  |       |  |
|----------------------------------|-------|--|
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): | <b>940400093</b>   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): | <b>28.02.94</b>  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |       |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>    | (87): | <b>468614/15.12.93</b>   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |       |  |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>       | (86): | <b>91302249.7/15.03.91</b>   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): | Στρεπτός σύνδεσμος για εργαλείο που λειτουργεί με ρευστό (πεπιε-σμένο αέρα)  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): | JUNKERS JOHN K.<br>7 Arrowhead Lane 07458<br>Saddle River New Jersey, Η.Π.Α. |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): | 557166/23.07.90/US   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): | JURKERS JOHN K.  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): | Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82<br>Αθήνα   |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>                | (74): | Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82<br>Αθήνα   |

και ένα συνδετήρα (9) που συνδέει τις μονάδες των σωλήνων με τον οδηγό, με τον συνδετήρα να περιλαμβάνει ένα πρώτο κομμάτι συνδετήρα (10) τοποθετημένου πάνω σε ένα από τα κομμάτια στρεπτά σε σχέση με το τελευταίο γύρω από ένα πρώτο άξονα (A), και ένα δεύτερο κομμάτι συνδετήρα (11) τοποθετημένου πάνω στο πρώτο κομμάτι συνδετήρα (10) στρεπτά γύρω από ένα δεύτερο άξονα (B) που είναι κεκλιμένος κατά μία γωνία σε σχέση με τον πρώτο άξονα (A).

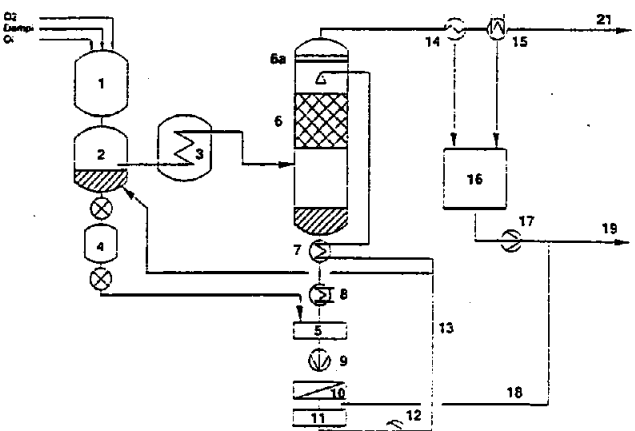


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εργαλείο που λειτουργεί με ρευστό υπό πίεση που αποτελείται από ένα ενεργό τμήμα (1) διευθετημένο να ενεργεί πάνω σε ένα κοχλιοτομημένο συνδετήρα για σύσφιξη και χαλάρωσή του, ένα τμήμα οδηγό (2) διευθετημένου να ενεργεί πάνω στο ενεργό τμήμα έτσι ώστε το ενεργό τμήμα να συσφίγγει και να χαλαρώνει ένα κοχλιοτομημένο συνδετήρα, με το τμήμα οδηγό (2) να σχηματίζεται σαν ένας οδηγός (4,5) που λειτουργεί με ρευστό υπό πίεση, μονάδες σωλήνων διευθετημένους να προμηθεύουν ένα ενεργό ρευστό στον οδηγό (4,5).

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | <b>(21):</b> 940400092  |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | <b>(22):</b> 28.02.94   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | <b>(87):</b> 515950/02.02.94  |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | <b>(86):</b> 92108407.5/19.05.92  |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | <b>(54):</b> Παρασκευή συνθετικού αερίου από πλούσιους σε τέφρα υδρογονάνθρακες   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | <b>(73):</b> HOECHST AG<br>D-65926<br>Frankfurt, Γερμανία   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | <b>(30):</b> 4117266/27.05.91/DE  |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | <b>(72):</b> 1) MÜLLER THOMAS<br>2) LEDER HERBERT<br>3) SCHNEIDER PETER DR. DIPL.-ING.<br>4) POLOSZYK KLAUS<br>5) HÖFS WOLFGANG<br>6) BRUNKE WOLFGANG |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | <b>(74):</b> Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82<br>Αθήνα   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | <b>(74):</b> Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82<br>Αθήνα   |

τον χρησιμοποιηθέντα ως υδρογονάνθρακες άνθρακα) παραγόμενο συνθετικό αέριο ψύχεται αρχικά σε έναν ψύκτη ακτινοβολίας (2), στην συνέχεια σε έναν θερμικό ψύκτη (3). Στην συνέχεια πλύνεται το ακατέργαστο αέριο σε έναν διαχωριστή εν υγρώ (6) και οδηγείται το ύδωρ πλύσης μετά την διήθηση (10), σε δεδομένη περίπτωση μαζί με την φάση ύδατος του ψύκτη ακτινοβολίας (2), πίσω στην εγκατάσταση αερίωσης. Το διαχωρίζομένο από το κεκορεσμένο με υδρατμό ακατέργαστο αέριο ύδωρ περιέχει μέταλλα και ενώσεις μετάλλων μόνο ακόμη σε ίχνη και μπορεί να οδηγεί άμεσα σε μία εγκατάσταση καθαρισμού ύδατος.



ПЕРИЛНΨИ (57)

Με μερική οξείδωση (1) πλούσιων σε τέφρα υδρογονανθράκων υπό σχηματισμό περίπου 0,1 έως περίπου 0,3 % κατά βάρος (σε σχέση προς

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>   | (11): 3010919  | ρών λιπαρών οξέων, μονομερών λπαρών οξέων, αιθυλενοδιαμίνης και περιχόντων αμινομάδες προϊόντων προσθήκης από αρωματικούς ή κυκλοαλεφατικούς γλυκιδυλαιθέρες με αμίνες που περιέχουν πρωτο-παγείς αμινομάδες. |
| <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (21): 930403235  |   |
| <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> | (22): 28.02.94   |   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>   |  |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>     | (87): 406538/05.01.94  |   |
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |  |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 90108611.6/08.05.90  |   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Πολυαμιδικές ρητίνες με βάση διμερισμένα λιπαρά οξέα, μέθοδος παρασκευής τους και μέθοδος για την παρασκευή τυποχρωμάτων με παράλληλη χρησιμοποίηση των πολυαμιδικών ρητινών |   |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): WITCO GMBH<br>Ernst-Schering-Strasse 14 D-59180<br>Postfach 16 20 Bergkamen, Γερμανία  |   |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 3918368/06.06.89/DE  |   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): 1) DRAWERT MANFRED DR.<br>2) KRASE HORST   |   |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82<br>Αθήνα   |   |
| <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>                | (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,<br>δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82<br>Αθήνα   |   |

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

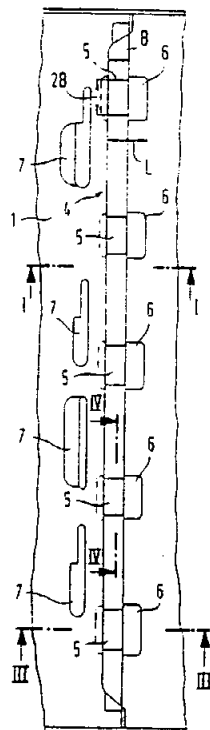
Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι πολυαμιδικές ρητίνες ως και η χρησιμοποίησή τους ως συνδετικές ουσίες για την παρασκευή τυποχρωμάτων. Οι πολυαμιδικές ρητίνες λαμβάνονται δια συμπυκνώσεως διμε-

|                                |               |  |
|--------------------------------|---------------|--|
| <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> | (11): 3010920 | άλμα φάσης που ξεπερνά μία δεδομένη οριακή τιμή, σχηματίζεται από τον μικροεπεξεργαστή μία αντισταθμιστική τιμή που εμποδίζει την επίδραση του άλματος φάσης στη διαδικασία ρύθμισης, αφ ετέρου δε σε κάθε ρυθμό αναφοράς είναι διατεταγμένος ένας δίκος του διαχωριστής φάσεων, μέσω του οποίου ενημερώνεται ο μικροεπεξεργαστής για την ανάπτυξη της σχέσης φάσης του ρυθμού έναντι κάθε ρυθμού αναφοράς, έτσι ώστε αυτός κατά τη διάρκεια μιας αναγκαίας μετάξευξης σε έναν άλλον ρυθμό αναφοράς, να μπορεί να λάβει τα ενδεικνυόμενα μέτρα ρύθμισης. |
|--------------------------------|---------------|--|

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η απώλεια της σταθερής σχέσης φάσης μεταξύ ρυθμού και ρυθμού αναφοράς, που λαμβάνεται από τη διαδικασία ρύθμισης, λόγω των παρουσιαζομένων αλμάτων φάσεων ή αναγκαίων μεταζεύξεων σε άλλον ρυθμό αναφοράς, προκαλεί λόγω των διαταραγμένων ρυθμών αναφοράς μία εν μέρει παραμένουσα απόκλιση φάσεων (τυχούσα μετατόπιση), μέχρι την επαναφορά της σταθερής σχέσης φάσεων. Για να αποφευχθεί η τυχούσα μετατόπιση ή για να μην απαιτείται η διακοπή της σχέσης φάσεων, αφ ενός μεν, όταν παρουσιάζεται ένα

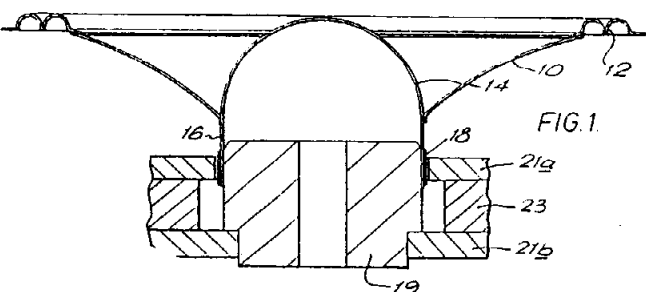
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 395859/15.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90104806.6/14.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τύμπανο (ηλεκτρικών) πλυντηρίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH  
 Hochstrasse 17 D-81669 München, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3914475/02.05.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HEINZEL LOTHAR  
 2) BIERBACH KLAUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το κατασκευαζόμενο από λωρίδες ελάσματος (λαμαρίνας) περίβλημα τυμπάνου (1), συνδέεται εν είδει δακτυλίου με μία ραφή, τουλάχιστον κατά προσέγγιση παράλληλη προς τον άξονα περιστροφής του τυμπάνου, μέσω δύο πτυχομένων, σε μορφή αγκύστρου καμπτομένων άκρων (2,3). Για να εξασφαλιστεί η αντοχή αυτής της πτυχομένης ραφής (4) στις μεγάλες καταπονήσεις από τον υψηλό αριθμό στροφών, διαθέτει αυτή η ραφή (4) έναν αριθμό ραβδώσεων (5, 6), καθέτων προς την διεύθυνσή της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87301271.0/13.02.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κώνος μεγαφώνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CELESTION INTERNATIONAL LIMITED  
 Ditton Works Foxhall Road, Ipswich Suffolk IP3 8JP, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8603645/14.02.86/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WHITE IAN STANLEY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόξεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόξεμπεργκ-Βρετός, Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

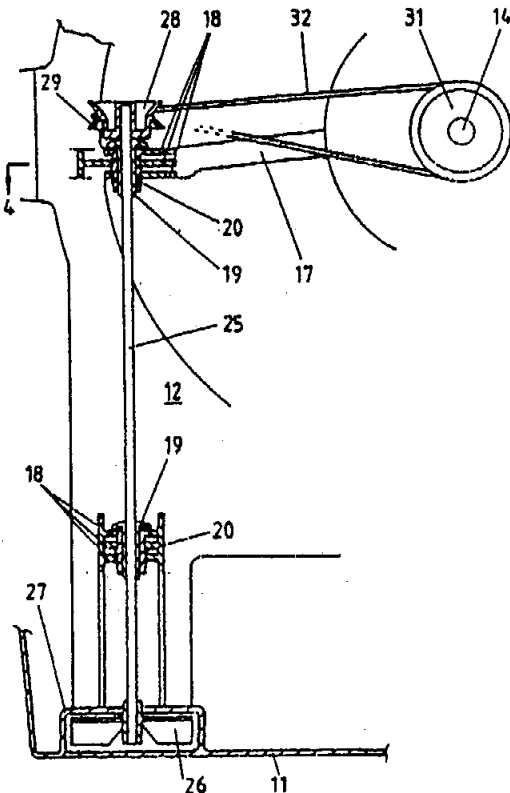
Σε ένα κώνο μεγαφώνου που έχει ένα κεντρικό θόλο 14, ένα δακτυλιωτό κώνο 10 γύρω από τον θόλο, και ένα πηνίο φωνή 18, ο κεντρικός θόλος 14 κατασκευάζεται μηχανικά ισχυρός και αξονικά δύσκαμπτος και είναι αυτόματα (αυτοδίκαια) μία πηγή ακουστικής ακτινοβολίας. Ο θόλος 14 είναι κατά προτίμηση επίσης ακτινικά δύσκαμπτος και η ακτινική του δυσκαμψία μπορεί να επαυξάνεται με ένα περιφερειακό ενισχυτικό δακτύλιο. Ο θόλος είναι κατά προτίμηση ημισφαιρικός και μπορεί να κατασκευάζεται από αλουμίνιο, τιτάνιο ή πλαστικό υλικό ενισχυμένο με ίνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ·ΚΟΥ ΑΙΓΑΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 366414/01.12.93

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>     |   |
| <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>        | (86): 89310949.6/24.10.89   |
| <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>          | (54): Συσκευή ψύξεως αέρος  |
| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>                | (73): F.F. SEELEY NOMINEES PTY. LTD.<br>1-11 Rothesay Avenue Saint Marys,<br>South Australia, Αυστραλία |
| <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> | (30): 1111/88/24.10.88/AU   |
| <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>                 | (72): BUTCHER RICHARD HUGH  |
| <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>      | (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δι-<br>κηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34<br>Αθήνα                      |
| <b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>                | (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δι-<br>κηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34<br>Αθήνα                      |

ПЕРИЛНФН (57)

Αξών (14) ανεμιστήρος ψύκτου (10) λειτουργούντος δι 'έξαπτίσεως είναι οριζόντιος και φέρει τροχαλίαν κινήσεως (31) εις το εν άκρον αυτού. Άτρακτος (25) αντλίας είναι κάθετος φέρουσα κινητήν τροχαλίαν (28) εις το άνω άκρον αυτής και στροφέα (26) αντλίας εις το κάτω της άκρον, του στροφέως (26) ευρισκομένου εντός κελύφους (27) αντλίας εντός της δεξαμενής του ύδατος του ψύκτου. Ιμάς εξ ελαστομερούς (32) κυκλικής διατομής, κινεί την άτρακτον (25) εκ του άξονος (14) του ανεμιστήρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3010924

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940400404

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.94**

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 441444/01.12.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91200234.2/06.02.91

## **ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** γής με υπερκαλύπτουσα πλάκα  
(73): **SPECIAAL-MACHINEFABRIEK J.H.  
VAN UITERT  
Industriestraat 14-16, NC Dongen**

NL-5107, Ολλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000313/09.02.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VAN UITERT JOHANNES HEND-

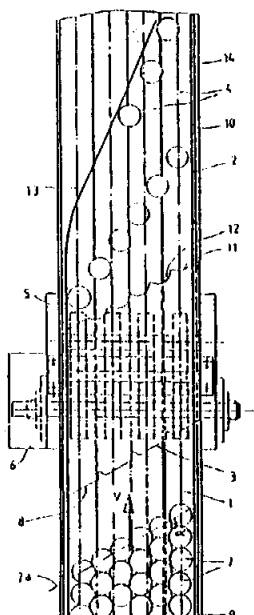
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** **RIKUS**  
**(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,**

**ANTIKLHTOS** Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,**  
Ηλιούπολη 6, 106 73 Αθήνα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Μια συσκευή σε γραμμή παραγωγής, η οποία περιλαμβάνει ένα μεταφόρεα τροφοδότησης (1) και ένα μεταφορέα αποτροφοδότησης (2), ο οποίος λειτουργεί σε υψηλότερη ταχύτητα από τον μεταφορέα τροφοδότησης (1). Οι μεταφορείς αυτοί (1, 2) βρίσκονται σε μια ευθεία και υπάρχει μια υπερκαλύπτουσα πλάκα (3) που βρίσκεται πάνω από το

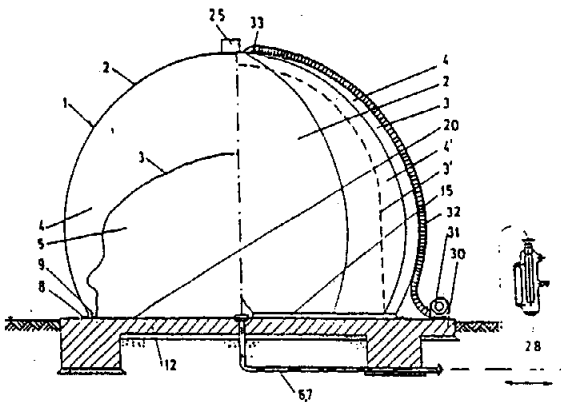
σημείο μετάβασης μεταξύ των δύο μεταφορέων (1, 2). Η πλευρά εισόδου της αναφερθείσης πλάκας (3) βρίσκεται πάνω από τον μεταφορέα τροφοδότησης (1), εκτείνεται δε παράλληλα με την

πλευρά εξόδου (11) της αναφερθείσας πλάκας (3), που βρίσκεται πάνω από τον μεταφορέα αποτροφοδότησης (2) και οι πλευρές αυτές (8, 11) σχηματίζουν μια γωνία περίπου  $60^\circ$  με το τμήμα που έχει αντίθετη κατεύθυνση, των πλευρών των διαμήκων άκρων (9, 10) των μεταφορέων τροφοδότησης και αποτροφοδότησης (1, 2), οι οποίες γωνίες βρίσκονται σε ευθεία γραμμή ή ως με την άλλη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3010925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 333698/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89890067.5/10.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δεξαμενή αερίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SATTLER TEXTILWERKE OHG  
 Sattlerstrasse 45, Graz-Thondorf  
 A-8041, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 717/88/17.03.88/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): NEUMEISTER HEINRICH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

προς εναποθήκευση αέριο. Οι άκρες των μεμβράνων είναι στερεωμένες με τη βοήθεια συσφιγκτήρων σε ένα υπόβαθρο, μέσω του οποίου ο αγωγός εισαγωγής αερίου καταλήγει στο χώρο συσσώρευσης αυτού. Για την αποφυγή εμποδίων κατά την εισαγωγή και εξαγωγή του βοηθητικού αερίου, όπως και για την αποφυγή τριβών μεταξύ των δύο μεμβράνων, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση, μια είσοδος (33) περίπου στο υψηλότερο σημείο και στο κέντρο της εξωτερικής μεμβράνης (2) για την εισαγωγή και εξαγωγή του βοηθητικού αερίου, συνήθως αέρα, στο χώρο ρυθμιζόμενης πίεσης (4) μέσα από την εξωτερική μεμβράνη (2). Ακόμη, τουλάχιστον μετά την εισαγωγή του βοηθητικού αερίου και του προς αποθήκευση αερίου, η εσωτερική μεμβράνη (3, 3') έχει σε κάθε κατεύθυνση μικρότερες εξωτερικές διαστάσεις απότι η εξωτερική (2). Οι μεμβράνες δε αυτές (2, 3, 3') είναι στερεωμένες κολλητά στο υπόβαθρο (12) μέσω δακτυλίων (10, 11, 13, 14, 19) από τις (κυρίως δακτυλιοειδείς) άκρες των (8, 9), οι οποίες βρίσκονται σε οριζοντία απόσταση χωρισμένες μεταξύ των.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση ασχολείται με μια δεξαμενή αερίου αποτελούμενη τουλάχιστον από δύο, σε σχήμα μπαλονιού, εύκαμπτες, φουσκωτές, κατ' εξοχήν στεγανές, μεμβράνες από εύκαμπτο υλικό, όπως π.χ. φύλλα από συνθετική ύλη ή καουτσούκ ή υφαντά υποστρώματα επιστρωμένα με συνθετική ύλη ή καουτσούκ, π.χ. πολυεστερικοί ιστοί επιστρωμένοι με πολυβινυλοχλωρίδιο. Οι δύο αυτές μεμβράνες αποτελούν την εξωτερική και την εσωτερική μεμβράνη και σχηματίζουν μαζί έναν χώρο ρυθμιζόμενης πίεσης γεμάτο με ένα βοηθητικό αέριο, συνήθως αέρα. Η εσωτερική μεμβράνη περικλείει το χώρο συσσώρευσης αερίου, μέσα στον οποίο ή αντιστοίχως από τον οποίο μπορεί να εισαχθεί ή αντιστοίχως να εξαχθεί από αγωγούς εφοδιασμού και παροχής, το

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

| <b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|----------------------------------|---|---|----------------------------|
| 0226752/15.12.93                 | RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES INC.                              | Μέθοδος μεγάλης κλίμακος αποκωδικοποίησεως πολυπεπτιδίων από ζυμομύκητες του γένους PICHIA  | 3010683                    |
| 0235991/01.12.93                 | CELESTION INTERNATIONAL LIMITED                                     | Κώνος μεγαφώνων   | 3010922                    |
| 0244153/05.01.94                 | ECOLAB INC.   | Διανεμητής χημικών ουσιών σε στερεά πλάκα δια συστήματα καθαρισμού  | 3010806                    |
| 0249023/03.11.93                 | BIELEFELDT ERNST-AUGUST DIPL.-INC.                                  | Διαχωριστής με θάλαμο στροβιλισμού  | 3010648                    |
| 0251330/01.12.93                 | F. HOFFMAN-LA ROCHE AG  | Νέα παράγωγα κεφαλοσπορίνης, μέθοδος για την παρασκευή των καθώς και αντίστοιχα φαρμακευτικά παρασκευάσματα   | 3010699                    |
| 0252744/15.12.93                 | ELI LILLY AND COMPANY   | 3-βήτα(3,4 δισυποκατεστημένες ηλεκτριμίδο) αζετιδινόνες   | 3010680                    |
| 0257533/19.01.94                 | HOECHST AG  | Υδατικές ζιζανιοκτόνες διασπορές  | 3010906                    |
| 0258120/15.12.93                 | ELF ATOCHEM S.A.  | Πολυμερές υπό μορφή πούδρας μέθοδος παρασκευής αυτού και εφαρμογή του δια την απορρόφηση υδατικών υγρών   | 3010740                    |
| 0259804/18.11.93                 | F. HOFFMANN-LA ROCHE AG   | Παρασκευή πυριδο[3,2,1 ij] 1,3,4 βενζοξαδιαζίνης, μέθοδος για την παρασκευή των, αντίστοιχα φαρμακευτικά παρασκευάσματα και ενδιάμεσες ενώσεις για χρήση στην μέθοδο παρασκευής | 3010697                    |
| 0260467/29.12.93                 | NOVO NORDISK A/S  | Ενώσεις κινοξαλίνης και η παρασκευή και χρήση αυτών   | 3010884                    |
| 0260972/08.12.93                 | ETHICON INC.  | Βελτιωμένα χειρουργικά συστήματα πρόσασεσης κατασκευαζόμενα από πολυμερές υλικό   | 3010826                    |
| 0263522/15.09.93                 | 1) INTEVEP S.A.<br>2) VEBA OEL TECHNOLOGIE UND AUTOMATISIERUNG GMBH | Μέθοδος υδρογονωτικής μετατροπής βαρέων ελαίων και υπολειμμάτων ελαίων  | 3010623                    |
| 0265678/18.11.93                 | NATURAL FOODS CC  | Επεξεργασία βιολογικών προϊόντων  | 3010753                    |
| 0266137/24.11.93                 | DOM-SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO. KG                                | Συσκευή μεταγωγής προς λειτουργία μέσω ενός κυλίνδρου κλειδαριάς  | 3010688                    |
| 0266950/29.12.93                 | PFIZER INC.   | Πολυπεπτίδια νορ-στατίνης και νορ-κυκλοστατίνης   | 3010841                    |
| 0268164/22.12.93                 | THE B.F. GOODRICH COMPANY   | Σταθεράι και ταχέως διασπώμεναι τοπικά συνθέσεις δια την επιδερμίδα   | 3010911                    |
| 0269786/03.11.93                 | DAIICHI PURE CHEMICALS CO. LTD                                      | Ποσοτικός προσδιορισμός 3-օξο-5-βήτα-στεροειδούς και αντιδραστήριο γι ' αυτόν   | 3010637                    |
| 0272595/26.01.94                 | HOECHST AG  | Σταθερή υδατική διασπορά εποξειδικής ρητίνης, μέθοδος παρασκευής της και η χρήση της  | 3010905                    |
| 0277635/05.01.94                 | MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.                                    | Νεωτεριστικά παράγωγα πολυαμίνης  | 3010813                    |
| 0278173/03.11.93                 | GLAXO GROUP LIMITED   | Χρήσις ετεροκυκλικών παραγώγων εις την θεραπείαν καταθλίψεων  | 3010664                    |

| <b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b><br><b>(87)</b> | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br><b>(73)</b>  | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br><b>(54)</b>   | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br><b>(11)</b> |
|---|---|--|-----------------------------------|
| 0278922/24.11.93                        | ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.  | Καταλύτης οξυχλωρίωσης και μέθοδος παρασκευής του  | 3010792                           |
| 0280385/08.12.93                        | KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA  | Δίεργασία για την παραγωγή μορφοποιημένων προϊόντων θειοαιθέρα πολυαρυλενίου   | 3010805                           |
| 0281943/12.01.94                        | HOECHST AG  | Υποκατεστημένα παράγωγα πυριδινού 2, 4 δικαρβουνικού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους, χρησιμοποίηση τούτων, ως και φάρμακα με βάση τις ενώσεις αυτές                   | 3010909                           |
| 0282127/02.02.94                        | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  | Βήτα αμινοαιθυλο υποκατεστημένες φαινυλο ενώσεις και αντιφλεγμονώδεις ή αναλγητικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές  | 3010645                           |
| 0282289/22.12.93                        | 1) UNILEVER NV<br>2) UNILEVER PLC   | Κοσμητική σύνθεση  | 3010770                           |
| 0283644/08.12.93                        | HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD   | Μηχάνημα για την παραγωγή κοίλων πλαστικών ειδών   | 3010897                           |
| 0284547/05.01.94                        | SCHERING AG   | Παράγωγα 6-οξοπροσταγλαδίνης-Ε, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτική χρήση αυτών   | 3010726                           |
| 0285282/24.11.93                        | SARA LEE/DE N.V.  | Άλας αργιλίου και αντιϊδρωτική σύνθεση που το περιέχει   | 3010815                           |
| 0286345/15.12.93                        | IMCERA GROUP INC.   | Παραγωγή υψηλού τίτλου ανθρώπινης σωματομεδίνης C  | 3010634                           |
| 0287092/03.11.93                        | THE B.F. GOODRICH COMPANY   | Συμπολυμερή αιθυλενοξειδίου ως πρόσθετα εις τα αντιστατικά   | 3010627                           |
| 0287369/03.11.93                        | TELETECH PTY LTD  | Συσκευή αποσυνδέσεως και βραχυκυκλώματος από απόσταση  | 3010662                           |
| 0288888/08.12.93                        | ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD  | Νέα παράγωγα γλυκοπυρανόζης  | 3010808                           |
| 0290819/01.12.93                        | BIORESEARCH S.P.A.  | Πτεριδίνες που είναι κατάλληλες δια την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων που έχουν δράση ενάντια έκπτωσης της μνήμης  | 3010870                           |
| 0291194/16.02.94                        | UNILEVER NV   | Ανοσολογικές αναλύσεις και σχετικές συσκευές   | 3010901                           |
| 0292414/22.12.93                        | 1) CABLES PIRELLI S.A.<br>2) SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE MATERIEL ELECTRIQUE SIMEL    | Διάταξη συνδέσεως για την προσαρμογή διακλαδώσεων σε κύρια, υπόγεια καλώδια  | 3010868                           |
| 0294847/16.02.94                        | 1) DAIKIN INDUSTRIES LIMITED<br>2) KYOTO UNIVERSITY                               | Παράγωγα του νιτροαζολίου που περιέχουν φθόριο και ραδιοευαισθητοποιητής που τα περιέχει   | 3010779                           |
| 0295964/15.12.93                        | THE AGRICULTURAL AND FOOD RESEARCH COUNCIL  | Τεχνική καλλιεργείας εμβρύων σε δοκιμαστικό σωλήνα   | 3010838                           |
| 0296687/02.02.94                        | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.                                   | Συνθέσεις καταλύτη   | 3010830                           |
| 0298210/08.12.93                        | 1) HOECHST AG<br>2) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. | Μέθοδος εκλεκτικού ανοσολογικού προσδιορισμού άθικτου προκολλαγονικού πεπτιδίου (τύπου III) και προκολλαγόνου (τύπου III) σε σωματικά υγρά και μέθοδος για την διεξαγωγή της | 3010851                           |

| <b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)  | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|----------------------------------|--|---|----------------------------|
| 0299599/01.12.93                 | WARWICK INTERNATIONAL GROUP LIMITED                                      | Συνθέσεις ενεργοποιητή λευκαντικού  | 3010824                    |
| 0300952/15.09.93                 | PECH RÜDiger   | Μηχανική διάταξη για την παρουσίαση αντικειμένων  | 3010622                    |
| 0301314/08.12.93                 | SCLAVO S.P.A.  | Μέθοδος για τον καθαρισμό ιντερφερόνης  | 3010869                    |
| 0301670/18.11.93                 | GIST-BROCADES N.V.   | Ο ζυμομύκητας Kluyveromyces ως ποικιλία ξενιστής  | 3010695                    |
| 0302814/16.02.94                 | KRONE AG   | Πήχυς συνδεσμολογιών για την τεχνική τηλεπικοινωνιών  | 3010820                    |
| 0304347/08.12.93                 | GUYOMARC H NUTRITION ANIMALE   | Εκχυλίσματα πολυσακχαριτών, συγκεκριμένα φυτικά, χρήσιμα ως φάρμακα και τροφικά πρόσθετα                              | 3010673                    |
| 0304400/09.02.94                 | CIBA-GEIGY AG  | Παράγωγα φαινανδριδίνης, μέθοδος για την παρασκευή της και ουσίες για την εκτέλεση της μεθόδου                        | 3010725                    |
| 0304941/02.02.94                 | BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY   | Φαρμακευτικώς χρήσιμη πολυμορφική τροποποίηση βουσπιρόνης   | 3010643                    |
| 0306067/03.11.93                 | VAN DEN HUL BEHEER B.V.  | Μέθοδος για την κατασκευή ενός μέσου συνδεσεώς για ηλεκτρικά, που περιέχουν πληροφορίες σήματα                        | 3010676                    |
| 0306309/01.12.93                 | SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA  | Μονόκλωνα αντισώματα αναγνωρίζοντα το άλφα-hANP και αντίστοιχα υβριδιώματα, η παρασκευή και η χρήση τους              | 3010888                    |
| 0306473/18.11.93                 | SLEYTR UWE B. DIPL.-ING. DR.   | Φαρμακευτική δομή, με συνδεδεμένες σε ένα πρωτεΐνικό φορέα δραστικές ουσίες   | 3010822                    |
| 0306659/01.12.93                 | INOTEC GMBH GESELLSCHAFT FÜR INNOVATIVE TECHNIK                          | Φωτιζόμενη μονάδα αγγελίας, κυρίως αριθμός κατοικίας, πινακίδα κυκλοφορίας, φορέας διαφημίσεως                        | 3010896                    |
| 0308123/08.12.93                 | ELI LILLY AND COMPANY  | Κρυσταλλική αντιβιοτική ενδιάμεσος ουσία  | 3010791                    |
| 0311065/02.02.94                 | 1) BOHERINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH<br>2) BOHERINGER INGELHEIM KG | Εμφυτεύσιμο, βιολογικά αποικοδομήσιμο σύστημα απελευθερώσεως δραστικών ουσιών   | 3010652                    |
| 0311209/12.01.94                 | VAW WIJHE BEHEER B.V.  | Σύστημα χρωματισμού βαφών που βασίζεται σε βάση βαφής και χρωστικό πολτό  | 3010689                    |
| 0312086/02.02.94                 | LUITPOLD PHARMA GMBH   | Πολυεστέρες θεϊκού οξέος αμιδών δις-αλδονικών οξέων και τα παράγωγα αυτών, μέθοδος διατην παρασκευή αυτών και φάρμακα | 3010910                    |
| 0312173/09.02.94                 | THE UNIVERSITY OF ROCHESTER  | Σταθεροποιημένα επί σωματιδίων επιτόπια προοριζόμενα για τη δημιουργία προτύπων και μαρτύρων για ανοσοδοκιμασίες      | 3010707                    |
| 0312270/02.02.94                 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY   | Αντιδρωτικές κρέμες και βιομηχανική κατασκευή αυτών   | 3010646                    |
| 0312907/12.01.94                 | BOHERINGER MANNHEIM GMBH   | Ανοσοενεργός ουσία φορέως   | 3010853                    |
| 0313002/01.12.93                 | G.D. SEARLE & CO.  | Φαινυλογλυκίνες χρησιμοποιούμενες για την ελάττωση νευροτοξικής βλάβης  | 3010845                    |

| <b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 0313161/12.01.94                 | ENIRICERCHE S.P.A.  | Αισθητήριον με ανοσοχημική μεμβράνη η οποία είναι συνδεδεμένη χημικώς με μία διάταξη ημιαγωγού   | 3010860                    |
| 0313296/29.12.93                 | PFIZER INC.   | Υποκατεστημένα χρωμάνια και συγγενείς ενώσεις εις τη θεραπεία του άσθματος   | 3010632                    |
| 0313335/15.12.93                 | GRACE DEARBORN INC.   | Αφαίρεση σκουριάς και σύνθεση για τον σκοπό αυτό   | 3010681                    |
| 0314446/15.09.93                 | AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION                                  | Νέα αντιϋπερτασικά παράγωγα βενζοπυράνης   | 3010621                    |
| 0314493/22.12.93                 | FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED                                   | Διάταξη σφράγισης  | 3010832                    |
| 0315518/16.02.94                 | ROUSSEL-UCLAF   | Νέες Κεφαλοσπορίνες που φέρουν στη θέση 3 υποκατεστημένη βινυλική ρίζα, μέθοδος παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων, συνθέσεις που τις περιέχουν και τα λαμβανόμενα νέα ενδιάμεσα | 3010775                    |
| 0315603/29.12.93                 | CALCINAI MARIA ROSA   | Γραμμικός κόπτης ή καθαριστήρας  | 3010717                    |
| 0316650/12.01.94                 | HOECHST AG  | Μέθοδος για την απομόνωση και τον καθαρισμό της χιρουδίνης   | 3010855                    |
| 0317912/02.02.94                 | BASF AG   | Μέθοδος παρασκευής από θειοκυανικο-μεθυλαιθέρες  | 3010769                    |
| 0320024/15.12.93                 | NOBELPHARMA AB  | Ένας διαχωριστής για οδοντικά εμφυτεύματα  | 3010902                    |
| 0323180/01.12.93                 | KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA                                | Επικαλυμμένο μεταλλικό σώμα  | 3010889                    |
| 0324093/22.12.93                 | SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.                                    | Μέθοδος απελευθέρωσης ελαίων και λιπών   | 3010903                    |
| 0324274/18.11.93                 | CHIRON CORPORATION  | Βελτιωμένη έκφραση και έκκριση ετερολόγων πρωτεΐνων σε ζυμομύκητες, χρησιμοποιώντας εκτετημένες αλληλουχίες -οδηγούς παράγοντα-άλφα  | 3010797                    |
| 0324536/10.11.93                 | EXXON CHEMICAL PATENTS INC.   | Βελτιωμένο δέρμα   | 3010702                    |
| 0327190/08.12.93                 | 1) ELI LILLY AND COMPANY<br>2) THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY | Παράγωγα πυριδο[2, 3-d] πυριμιδίνης  | 3010881                    |
| 0327788/24.11.93                 | SICPA HOLDING S.A.  | Αναστρέψιμες φωτοχρωμικές τυπογραφικές μελάνες   | 3010628                    |
| 0328337/05.01.94                 | W.R. GRACE & CO.-CONN.  | Πολυμερείς συνθέσεις και η χρήση τους σε πώματα δοχείου κονταίνερ  | 3010812                    |
| 0332113/12.01.94                 | ADDIECHI RICARDO  | Ρουλέττα τύχης   | 3010882                    |
| 0332979/10.11.93                 | FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GMBH                                       | Μαγνητική έδραση με μόνιμους μαγνήτες για την υποδοχή των ακτινικών δυνάμεων εδράνων   | 3010706                    |
| 0333359/15.12.93                 | THORN EMI PLC   | Κυκλώματα εκκινητών για λαμπτήρες εκκένωσης  | 3010809                    |
| 0333698/01.12.93                 | SATTLER TEXTILWERKE OHG   | Δεξαμενή αερίου  | 3010925                    |
| 0334004/18.11.93                 | THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION                                    | Απομόνωση, καθαρισμός, χαρακτηρισμός, κλωνοποίηση και σχηματισμός ακολουθίας της Ν-α-ακετυλοτρανσφεράσης   | 3010750                    |

| <b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b><br><b>(87)</b> | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br><b>(73)</b>                                   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br><b>(54)</b>   | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br><b>(11)</b> |
|---|--|--|-----------------------------------|
| 0334114/08.12.93                        | W.R. GRACE & CO.-CONN.   | Μέθοδος μεμβράνης δι' ανάκτηση υγρών υδρογονανθράκων   | 3010679                           |
| 0334424/22.12.93                        | 1) ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.<br>2) ENIRICERCHE S.P.A.               | Ενώσεις σταθεροποιητών και μέθοδος παρασκευής αυτών  | 3010858                           |
| 0334489/05.01.94                        | E.R. SQUIBB & SONS INC.  | Σύζευξη οστομίου   | 3010698                           |
| 0334813/02.02.94                        | CIBA-GEIGY AG  | Μέσα για την προστασία φυτών έναντι ασθενειών  | 3010651                           |
| 0335042/15.12.93                        | UCAR CARBON TECHNOLOGY CORPORATION                                 | Βελτιωμένο ψυκτικό σύστημα και μέθοδος για δοχεία χειρισμού τετηγμένων υλικών  | 3010850                           |
| 0335305/03.11.93                        | STEIN INDUSTRIE S.A.   | Διάταξη σχηματισμού ενός κλειστού χώρου στο εσωτερικό δύο μεταλλικών σωληνώσεων, οι οποίες πρόκειται να συνδεθούν δι' ηλεκτρο-συγκολλήσεως υπό αέριο προστασίας  | 3010660                           |
| 0335521/24.11.93                        | BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LTD CO.                          | Ανίχνευση δραστικότητος φωνής  | 3010629                           |
| 0337038/10.11.93                        | LOSEGO MARTINE   | Σύστημα κίνησης και μετάδοσης κίνησης για καρότσια προμηθειών, αποσκευών ή ανεφοδιασμού  | 3010678                           |
| 0337348/02.02.94                        | LABORATORI GUIDOTTI S.P.A.   | Αμίδια κυκομεθυλενο-1, 2-δικαρβοξυλικών οξέων με θεραπευτική δράση, μέθοδοι παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν   | 3010866                           |
| 0337430/16.02.94                        | BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY                                       | Αντιβιοτικό καλούμενο κενταρσίδινη, που εμφανίζει δράση κατά των όγκων   | 3010777                           |
| 0337466/26.01.94                        | BOHERINGER MANNHEIM GMBH   | Μέθοδος προσδιορισμού της ικανότητας δέσμευσης θυροξίνης και κατάλληλο για το σκοπό αυτό τυποποιημένο διάλυμα  | 3010913                           |
| 0338511/09.02.94                        | ELASTONWERK BAYERN GMBH  | Μέθοδος κατασκευής φύλλων από ευθύγραμμο πολυαιθυλαίνιο, πολύ χαμηλής πυκνότητος   | 3010894                           |
| 0339427/16.02.94                        | HENKEL KG AUF AKTIEN   | Χρήση των μη ιονικών αιθέρων κελλουλόζης σε στεγανοποιητικά αρμών και επιχριστικά  | 3010783                           |
| 0339667/01.12.93                        | JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE | Συνδιασμένο ανοσοενισχυμένο εμβόλιο ηπατίτιδος Α, Β  | 3010672                           |
| 0341681/29.12.93                        | HOECHST AG   | Νέες 6-φαινοξυμεθυλ-4-υδροξυτετραϋδροπυραν-2-όνες και 6-θειοφαινοξυμεθυλ-4-υδροξυτετραϋδροπυραν-2-όνες, καθώς και τα αντίστοιχα παράγωγα διϋδροξυκαρβονικού οξέος, άλατα και εστέρες, μέθοδος παρασκευής των ενώσεων αυτών, η χρήση τους ως φαρμάκων, φαρμακευτικά παρασκευάσματα και νέες φαινόλες καθώς και θειοφαινόλες | 3010724                           |
| 0342055/12.01.94                        | 1) UNILEVER N.V.<br>2) UNILEVER PLC                                | Θεραπεία δερματικών διαταραχών   | 3010757                           |
| 0342499/19.01.94                        | HENKEL KG AUF AKTIEN   | Μέθοδος καθαρισμού και απολύμανσης των ιατρικών συσκευών που είναι ευαίσθητες στη ζέστη και στη διάβρωση, ιδιαίτερα ενδοσκοπίων και μέσα για την διεξαγωγή της μεθόδου   | 3010898                           |

| <b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)  | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|----------------------------------|--|--|----------------------------|
| 0343404/23.02.94                 | POLYFELT GESELLSCHAFT M.B.H.   | Αυτοκόλλητη λωρίδα συνδυασμού για πρόληψη και αποκατάσταση ρωγμών ιδίως σε επιφάνειες ασφάλτου και μπετόν                                | 3010873                    |
| 0343548/15.12.93                 | BEHRINGWERKE AG  | Διάλυμα αντιγόνου, περιέχον πολυαλφαολεφίνη (PAO), μέθοδος παρασκευής του και η χρήση της PAO ως βοηθητικής ουσίας                       | 3010852                    |
| 0343752/01.12.93                 | DOWELANCO  | Αλκοξυ-1, 2, 4-τριαζολο (1,5-с)πυριμιδινο-2-σουλφοναμίδια, μέθοδος για την παρασκευή των και ενδιάμεσοι ενώσεις                          | 3010793                    |
| 0344096/05.01.94                 | SCHERING AG  | Νέα παράγωγα λευκοτριενίου-B4, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακα  | 3010914                    |
| 0344572/08.12.93                 | HOECHST AG   | Συνδυασμός αναστολέων ενζύμων μετατροπής της αγγειοτασίνης με διεγέρτες διαύλων καλίου, ως και η χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα           | 3010714                    |
| 0344795/16.02.94                 | SENJU PHARMACEUTICAL CO. LTD.  | Σταθεροποιημένη φαρμακευτική σύνθεση και μέθοδος παραγωγής της   | 3010787                    |
| 0345364/15.12.93                 | SANIPOR INTERNATIONAL AG   | Μέθοδος βελτιώσεως της αντοχής και της στεγανότητος εδαφών και τεχνικών κατασκευών   | 3010696                    |
| 0345394/10.11.93                 | OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.  | Ανθεκτικό σε παρέμβαση παιδιών αρθρωτό πώμα  | 3010705                    |
| 0346544/24.11.93                 | CARTER-WALLACE INC.  | Παρασιτοκτόνες συνθέσεις   | 3010842                    |
| 0347374/15.12.93                 | CIBA-GEIGY AG  | Μέθοδος παρασκευής υδροξυοξέων   | 3010846                    |
| 0347925/18.11.93                 | MINISTERO DELL'UNIVERSITA E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECHNOLOGICA | Μικητοκτόνες αζωτούχες ετεροκυκλικές ενώσεις   | 3010749                    |
| 0348020/03.11.93                 | OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.  | Βελτιωμένο πώμα διανομής   | 3010638                    |
| 0348808/09.02.94                 | KLINGE PHARMA GMBH   | Νέα σύνθεση φαρμάκου και μέθοδος παρασκευής της  | 3010721                    |
| 0350187/05.01.94                 | 1) PFIZER INC.<br>2) PFIZER LIMITED                                  | Αντιπαρασιτικοί παράγοντες   | 3010663                    |
| 0350475/03.11.93                 | FLAGA HANDELS GELESSCHAFT M.B.H.                                     | Μέθοδος και διάταξη για τον προσδιορισμό της κατάστασης διαβρώσεως ενός μεταλλικού αντικειμένου, που έχει ταφεί στο έδαφος               | 3010677                    |
| 0351265/03.11.93                 | ECP-ENICHEM POLYMERES FRANCE S.A.                                    | Καταλυτική σύνθεσης για τον πολυμερισμό ολεφινών και μέθοδος παραγωγής της   | 3010655                    |
| 0351784/01.12.93                 | FIDIA S.P.A.   | Θεραπευτική χρήση του ισοπροπυλεστερικού παραγώγου του μονοσιαλογαγγλιοζίτου σε νευρικές παθολογικές καταστάσεις με φλεγμονώδες στοιχείο | 3010657                    |
| 0352005/22.12.93                 | PFIZER INC.  | Αντιελκωτικά παράγωγα (αλκυλοδίθειο) κινολίνης   | 3010796                    |
| 0353616/08.12.93                 | SIEMENS AG   | Μέθοδος συγχρονισμού ρυθμού σε διαταραγμένους ρυθμούς αναφοράς   | 3010920                    |

| ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                         | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(71) |
|---------------------------|--|--|---------------------|
| 0353823/12.01.94          | ENIRICERCHE S.P.A.                         | Ανοσολογικώς δραστική συζυγιακή ένωση πεπιδίου, η οποία είναι χρήσιμη ως ανθελονοσιακό εμβόλιο και μία μέθοδος ανοσοποιήσεως η οποία το χρησιμοποιεί | 3010859             |
| 0353921/15.12.93          | HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.               | Κνημιαίο συνθετικό για μία πρόσθεση αντικατάστασης γονάτου   | 3010827             |
| 0354002/19.01.94          | LEICA INC.                                 | Σύστημα οπτικής ευθυγράμμισης για οφθαλμικό όργανο   | 3010819             |
| 0354050/29.12.93          | TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY         | Μέθοδος χλωρίωσης σακχάρων   | 3010893             |
| 0354431/10.11.93          | THE B.F. GOODRICH COMPANY                  | Μηχανικώς συμβατά θερμοπλαστικά πολυμερή μίγματα πολυουρεθάνης/πολυολεφίνης  | 3010626             |
| 0356338/15.12.93          | BIOLANDES TECHNOLOGIES S.A.                | Μέθοδος εκχύλισης με διαλύτη, ιδιαίτερα στερεών υλικών και συσκευή για την εφαρμογή της  | 3010682             |
| 0356382/16.02.94          | CIBA-GEIGY AG                              | Πολυστρωματικό έμπλαστρο   | 3010780             |
| 0357347/18.11.93          | BIC CORPORATION                            | Επιλεκτικά ενεργοποιούμενος αναπτήρας  | 3010687             |
| 0358793/24.11.93          | EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM) | Μία συσκευή ψύξης για προστασία ενός επιμηκυμένου εξοπλισμού ενάντια σε ένα καυτό περιβάλλον   | 3010837             |
| 0359436/03.11.93          | POOLE PHILIP JOHN                          | Τυλισσόμενα παραθυρόφυλλα  | 3010656             |
| 0359563/02.02.94          | GLASS BULBS LIMITED                        | Μέθοδος και εξοπλισμός για παραγωγή μιας λεπτής διασποράς σωματιδίων σε ένα αέριο  | 3010816             |
| 0359698/22.12.93          | MESSNER RUDOLF                             | Διανεμητής αερίου και ειδικώτερα διανεμητής αέρος δια αερισμό με λεπτές φυσαλίδες του ύδατος   | 3010863             |
| 0360491/29.12.93          | MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES LTD        | Συστατικό καταλύτη πολυμερισμού ολεφινών, μέθοδος παραγωγής του, καταλύτης πολυμερισμού ολεφινών και μέθοδος πολυμερισμού ολεφινών                   | 3010892             |
| 0360643/18.11.93          | OTOR                                       | Απόκομμα χαρτονιού για την κατασκευή πλευριζώνης υποδοχέας και δοχέας που λαμβάνεται με αυτό τον τρόπο   | 3010746             |
| 0361271/24.11.93          | KABI PHARMACIA AB                          | Παράγωγα πυριδίνης και πυριμιδίνης   | 3010834             |
| 0361677/24.11.93          | ALLIED COLLOIDS LIMITED                    | Πολυμερικές συνθέσεις και μέθοδοι παραγωγής τους   | 3010835             |
| 0361874/18.11.93          | TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD             | Κοκκία έχοντας πυρήνα και παραγωγή τους  | 3010804             |
| 0362012/29.12.93          | ELF ATOCHEM S.A.                           | Σταθεροποιητικές συνθέσεις δια αλογονωμένα πολυμερή με βάση βηταδικετόνη, υδροταλκίτη και διϋδροπυριδίνη και τοιουτοτρόπως σταθεροποιημένα πολυμερή  | 3010736             |
| 0362110/10.11.93          | ROSSI JEAN LOUIS                           | Τοίχος στήριξης προοριζόμενος να διακοσμηθεί με φυτά περιλαμβάνων φατνώματα δυνάμενα να αξιοποιήσουν τον απωλεσθέντα κυβισμό                         | 3010658             |

| <b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)                            | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|----------------------------------|--|---|----------------------------|
| 0362736/05.01.94                 | IPSEN INDUSTRIES INTERNATIONAL GMBH                  | Καθετήρας οξυγόνου για ένα φούρνο θερμικών κατεργασιών  | 3010765                    |
| 0362816/18.11.93                 | G.D. SEARLE & CO.                                    | Παράγωγα κυκλοπεντενοεπτανοϊκού οξέος και μέθοδος παρασκευής τους   | 3010747                    |
| 0364936/12.01.94                 | BOMORO BOCKLENBERG & MOTTE GMBH & CO. KG             | Κλειδαριά πόρτας αυτοκινήτου  | 3010766                    |
| 0365018/05.01.94                 | GAO GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH | Κάρτα αναγνωρίσεως και μέθοδος κατασκευής της   | 3010754                    |
| 0366216/12.01.94                 | SCHERING AG  | Ενώσεις (1S, 2S, 3R, 5R)-2-[(3S)-2-αλογονο-3-υδροξυ-1-αλκεν(ινυλο)]3-τριαλκυλο-σιλυλοξύ-7, 7-(2,2-διμεθυλο-τριμεθυλενοξύ)-δικυκλο[3.3.0]οκτανίου και μέθοδος για την παρασκευή τους | 3010907                    |
| 0366277/15.12.93                 | PATRALAN LIMITED                                     | Φαρμακευτικές τυποποιήσεις  | 3010799                    |
| 0366414/01.12.93                 | F.F. SEELEY NOMINEES PTY. LTD.                       | Συσκευή ψύξεως αέρος  | 3010923                    |
| 0367596/22.12.93                 | SCHERING CORPORATION                                 | Μέθοδος προλήψεως ή ελαπτώσεως της ηωσινοφιλίας   | 3010737                    |
| 0368429/09.02.94                 | SCHERING AG  | Φθοροϋποκατεστημένα παράγωγα βενζόλης   | 3010723                    |
| 0368722/29.12.93                 | RHÔNE-POULENC CHIMIE                                 | Σταθερό υδατικό εναιώρημα οξειδίου του πυριτίου εκ καταβυθίσεως   | 3010744                    |
| 0369335/23.02.94                 | BASF AG  | Νέα 2-αμινοδεκαλινοπαράγωγα και η χρήση τους  | 3010877                    |
| 0369942/29.12.93                 | CIBA-GEIGY AG  | Έγχρωμος φακός επαφής και μέθοδος κατασκευής του  | 3010715                    |
| 0370371/16.02.94                 | DR. WOLMAN GMBH                                      | Μέσα προστασίας ξύλου   | 3010786                    |
| 0370686/29.12.93                 | PFIZER INC.  | Μέθοδος δια την παρασκευήν ενδιάμεσων κινολονο καρβοξυλικών οξέων   | 3010671                    |
| 0371550/22.12.93                 | HOOGOVENS GROEP B.V.                                 | Μέθοδος για μέτρηση πάχους λεπτής μεμβράνης   | 3010817                    |
| 0375239/09.02.94                 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY                         | Προϊόν σάλτσας το οποίο περιέχει γαλακτοματοποιημένο έλαιο που περιέχει ένα μίγμα χαμηλής θερμιδικής αξίας λιπαρού υλικού και έλαιο τριγλυκεριδίου                                  | 3010713                    |
| 0375404/09.02.94                 | 1) ICI-PHARMA<br>2) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC | Ετεροκυκλικά παράγωγα   | 3010720                    |
| 0375650/01.12.93                 | MONSATO COMPANY                                      | Μία βελτίωσις εις μεθόδους υγράς νηματοποιήσεως δια την παραγωγήν ακρυλικών νημάτων   | 3010758                    |
| 0375743/29.12.93                 | SCHERING BIOTECH CORPORATION                         | Μονοκλονικά αντισώματα εναντίον της ανθρώπινης ιντερλευκίνης-4 και υβριδώματα τα οποία παράγουν αυτά  | 3010738                    |
| 0378354/08.12.93                 | KUBIK LESZEK ALEKSANDER                              | Κατασκευή σκελετού χώρου  | 3010891                    |
| 0378716/10.11.93                 | TUCKER ROBERT E.                                     | Μονάδα αποστειρώσεως για ρευστά μέσα και διαδικασία   | 3010728                    |
| 0379044/29.12.93                 | NOVEN PHARMACEUTICALS INC.                           | Διαπερατό υπόστρωμα   | 3010900                    |

| <b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)                          | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(71) |
|----------------------------------|--|--|----------------------------|
| 0379288/22.12.93                 | PFIZER INC.  | Μέθοδος και ενδιάμεσοι (ενώσεις) δια 3S-αμινο-2R-υδροξυαλκανοϊκά ισοπροπύλια   | 3010798                    |
| 0379740/01.12.93                 | KURZ HEINZ   | Πρόσθεση ακουστικών οσταρίων   | 3010847                    |
| 0379830/10.11.93                 | TERRAIN SDP S.A.                                   | Συσκευή σύζευξης αγωγού υγρών  | 3010722                    |
| 0380331/08.12.93                 | SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA                  | (3,5-δι-τριτ-βουτυλο-4-υδροξυ)φαινυλοθειο παράγωγα, η προετοιμασία και χρήση τους  | 3010668                    |
| 0380359/29.12.93                 | ALBRIGHT & WILSON LIMITED                          | Βιοκτόνοι συνθέσεις και επεξεργασίες   | 3010825                    |
| 0381616/24.11.93                 | CIBA-GEIGY AG                                      | Κατασκευή (συγκρότημα) δοχείων απολυμάνσεως φακών επαφής   | 3010711                    |
| 0382645/23.02.94                 | CAOUTSCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES S.A.         | Αντέρεισμα περιορισμού διαδρομής ανάρτησης αυτοκινήτου ή αναλόγου, με χαρακτηριστικά προοδευτικής ακαμψίας και αυτοευστάθεια στη συμπίεση  | 3010875                    |
| 0383146/22.12.93                 | W.R. GRACE & CO.-CONN.                             | Ζεύξη στοιχείων μεμβράνης ρευστού διαχωρισμού  | 3010802                    |
| 0383248/15.12.93                 | ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA                 | Διεργασία για την παραγωγή μεβαλονικού οξεός   | 3010684                    |
| 0383316/02.02.94                 | MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG | Μέθοδος για τον διαχωρισμό εναντιομερών ενός παραγώγου βενζοπυρανίου   | 3010639                    |
| 0384159/29.12.93                 | SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.                   | Χοάνη εναπόθεσης ενός στρώματος ρευστής μάζας  | 3010823                    |
| 0384416/03.11.93                 | SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO. LTD.                    | Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα παράγωγο υδαντοΐνης  | 3010636                    |
| 0384642/15.12.93                 | BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED                   | Συσκευή χορήγησης  | 3010685                    |
| 0384723/10.11.93                 | BAUSCH & LOMB PROFESSIONAL DENTAL PRODUCTS INC.    | Περιοδοντικός ανιχνευτήρας   | 3010731                    |
| 0384842/29.12.93                 | ROUSSEL-UCLAF                                      | Νέα 19-Nor στεροειδή έχοντα στη θέση IIβ μία ανθρακική αλυσίδα φέρουσα αμιδική ή καρβαμινική ομάδα, μέθοδος παρασκευής τους και ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν | 3010710                    |
| 0384907/29.12.93                 | NOBERLPHARMA AB                                    | Μέθοδος και διάταξη παραγωγής ενός είδους από ακατέργαστο τεμάχιο  | 3010831                    |
| 0385358/24.11.93                 | W. WILLPÜTZ KUNSTSTOFFVERARBEITUNGS GMBH           | Κρεμάστρα ασπρορούχων από συνθετική ύλη  | 3010864                    |
| 0385664/12.01.94                 | PFIZER INC.  | Αντιφλεγμονώδεις βενζοξαζολόναι  | 3010840                    |
| 0386487/19.01.94                 | WARNER-LAMBERT COMPANY                             | Καινούργιες N-(αρυλο υποκατεστημένες)-N-(αλκοξυ υποκατεστημένες)-օυρίες και θειουρίες σαν αντιϋπερχοληστερολαιμικοί και αντιαρτροσκληρωτικοί παράγοντες  | 3010836                    |
| 0386813/05.01.94                 | ANGELO CREMONA & FIGLIO S.P.A.                     | Συσκευή για αξονική εμπλοκή και απεμπλοκή κούτσουρων ξύλου σε μηχανές κοπής καπλαμά  | 3010828                    |

| <b>ΑΡ.ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)  | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|---------------------------------|--|--|----------------------------|
| 0387116/08.12.93                | ELF ATOCHEM S.A.   | Μέθοδος παραγωγής ακρυλοϋλο χλωριδίου  | 3010732                    |
| 0387159/22.12.93                | EASTMAN KODAK COMPANY  | Φύλλα και χυτευμένα είδη από πολυεστέρα και μέθοδοι για την παραγωγή τους  | 3010876                    |
| 0387720/01.12.93                | SIEMENS AG   | Κύκλωμα αναγνωρίσεως σήματος αναφοράς συχνότητας   | 3010843                    |
| 0387743/01.12.93                | GEC ALSTHOM MOTEURS S.A.   | Κλειστός αερόψυκτος ηλεκτρικός κινητήρας και η μέθοδος κατασκευής του  | 3010667                    |
| 0388114/24.11.93                | BOC HEALTH CARE INC.   | Μέθοδος παραγωγής του 1,2,2,2-τετραφθορο-αιθυλ διφθορομεθυλ αιθέρα   | 3010794                    |
| 0388391/22.12.93                | 1) ETERNIT AG.<br>2) ETERNIT-WERKE LUDWIG HATSCHEK AG<br>3) REDCO S.A.<br>4) S.A. FINANCIERE ETERNIT | Μέθοδος για τον εμποτισμό προϊόντων τοιμέντου καθώς και προϊόντα που έχουν κατασκευαστεί κατ' αυτήν τη μέθοδο                        | 3010694                    |
| 0390367/22.12.93                | STERIS CORPORATION   | Βιολογικό σύστημα δείκτη   | 3010883                    |
| 0390435/05.01.94                | TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.  | Σύνθεση ουσίας της ομάδας βιταμινών Β και η παραγωγή της   | 3010690                    |
| 0391070/19.01.94                | ORION-YHTYMÄ OY FERMION  | Μέθοδος δια την παρασκευήν N-μεθυλ 3-(π-τρι-φθοριομεθυλοφαινοξυ)-3-φαινυλ-προπυλαμίνης και των αλάτων αυτής                          | 3010862                    |
| 0391342/23.02.94                | TOKO YAKUHIN KOGYO KABUSHIKI KAISHA  | Βάση για σπρέϋ πυκτώματος και σπρέϋ πυκτώματος που χρησιμοποιεί αυτήν  | 3010874                    |
| 0395859/15.12.93                | BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH  | Τύμπανο (ηλεκτρικών) πλυντηρίων  | 3010921                    |
| 0397310/24.11.93                | 1) KORNEL ALFRED<br>2) ROGERS CHARLES J.<br>3) SPARKS HAROLD L.                                      | Μέθοδος για την καταστροφή αλογονωμένων οργανικών ενώσεων σε ένα επιμολυσμένο μέσο   | 3010763                    |
| 0397403/22.12.93                | PALL CORPORATION   | Διάταξις και μέθοδος αποσυμφορήσεως περιεκτικότητος λευκοκυττάρων του αίματος και συστατικών του αίματος                             | 3010803                    |
| 0399332/15.12.93                | FILA SPORT S.P.A.  | Αθλητικά παπούτσια με ενσωματωμένο ένα ελαστικό ένθεμα   | 3010741                    |
| 0399631/16.02.94                | SCHERING AG  | Χρήση γεστοδενίου για την παραγωγή φαρμακευτικών ουσιών  | 3010908                    |
| 0399817/29.12.93                | E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  | Συνθέσεις και μέθοδος χρήσης στην ψύξη   | 3010800                    |
| 0399942/19.01.94                | THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY   | Μέθοδος και σύστημα αναγόμωσης ελαστικών   | 3010704                    |
| 0399968/16.02.94                | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON  | Μέθοδος και διάταξη για την αποφυγή εσφαλμένης αφαίρεσης ηχούς ή/και την αποφυγή εσφαλμένης εξισορρόπησης σε σύστημα τηλεπικοινωνιών | 3010782                    |
| 0400495/03.11.93                | FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.   | N-φαινυλαλκυλ-υποκατεστημένα α-αμίνο καρβοξαμιδικά παράγωγα και μέθοδος παρασκευής τους  | 3010625                    |
| 0401083/10.11.93                | AUTOBREVETS  | Διάταξη για τη στεγανή σύνδεση ενός σωλήνος μίας εύκαμπτης σωληνώσεως  | 3010692                    |

| <b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b><br><b>(87)</b> | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br><b>(73)</b>   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br><b>(54)</b>   | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br><b>(11)</b> |
|---|--|--|-----------------------------------|
| 0401904/02.02.94                        | TARGET ROCK CORPORATION  | Συσκευή για την προγραμματιζόμενη μείωση της πίεσης για τον στραγγαλισμό των υγρών που είναι υπό υψηλή πίεση   | 3010760                           |
| 0402317/22.12.93                        | CIBA-GEIGY AG  | Συσκευή για την ανάμιξη ξαδόν υλικών   | 3010849                           |
| 0402514/26.01.94                        | HILLE & MÜLLER   | Ηλεκτρόδιο πυροσυσσωματωμένων μεμβρανών και μέθοδος για την παρασκευή του ηλεκτροδίου  | 3010899                           |
| 0402697/16.02.94                        | DR. WOLMAN GMBH  | Μίγμα για την προστασία ξύλου  | 3010784                           |
| 0402801/05.01.94                        | VAW ALUMINUM AG  | Μέθοδος για την παρασκευή κρυσταλλικών και ζεολιθικών αργιλιοπυριτικών   | 3010745                           |
| 0403330/01.12.93                        | SCHLUMBERGER INDUSTRIES  | Κύκλωμα εισόδου για μετρητή ηλεκτρικής ενέργειας   | 3010848                           |
| 0403673/24.11.93                        | ATOMA GESELLSCHAFT FUR AUTOMATISCHE WAAGEN GMBH                                  | Μέθοδος και μετρητική συσκευή προσδιορισμού μηχανικών μεγεθών και ίδια ενός αγνώστου βάρους  | 3010872                           |
| 0404015/09.02.94                        | NAKAMURA JUNSUKE   | Μία σύνθεσις απολυμαντικού και μία μέθοδος απολυμάνσεως χρησιμοποιούσα το ίδιον  | 3010727                           |
| 0404331/12.01.94                        | 1) UNILEVER N.V.<br>2) UNILEVER PLC  | Καλλυντική σύνθεση   | 3010752                           |
| 0404334/02.02.94                        | BEECHAM GROUP P.L.C.   | Συνθέσεις αεροζόλ για τοπική εφαρμογή  | 3010670                           |
| 0406517/29.12.93                        | R.T. VANDERBILT COMPANY INC.   | Πολυαλκυλιωμένες 1,3,4-θειαδιαζόλες και λιπαντικές συνθέσεις που τις περιέχουν   | 3010764                           |
| 0406538/05.01.94                        | WITCO GMBH   | Πολυαμιδικές ρητίνες με βάση διμερισμένα λιπαρά οξέα, μέθοδος παρασκευής τους και μέθοδος για την παρασκευή τυποχρωμάτων με παράλληλη χρησιμοποίηση των πολυαμιδικών ρητινών | 3010919                           |
| 0407085/16.02.94                        | ROHM AND HAAS COMPANY  | Συνθέσεις χρωμάτων κατιονικού πλαστικού  | 3010778                           |
| 0407950/09.02.94                        | NIPPON OIL AND FATS COMPANY LIMITED  | Ενώσεις φορμάλης, πρόσθετα υγρών πετρελαιοειδών καυσίμων και συνθέσεις υγρών πετρελαιοειδών καυσίμων   | 3010821                           |
| 0408516/15.12.93                        | SANDHERR PACKUNGEN AG  | Υποδοχεύς συσκευασίας  | 3010788                           |
| 0408805/18.11.93                        | THE NUTRASWEET COMPANY (A DELAWARE CO)   | Σύστημα απελευθερώσεως αρωματικών ουσιών σε τροφές χωρίς λίπη  | 3010748                           |
| 0408878/10.11.93                        | BIOSPHERICS INCORPORATED   | Αυξημένη αφαίρεση φωσφορικού άλατος σε μία μέθοδο επεξεργασίας ενεργοποιημένης ιλύος αποβλήτων   | 3010730                           |
| 0408918/18.11.93                        | CANON KABUSHIKI KAISHA   | Μέθοδος ανίχνευσης νουκλεϊκού οξέος  | 3010795                           |
| 0410615/12.01.94                        | 1) PFIZER INC.<br>2) PFIZER LIMITED  | Αντιπαρασιτικός παράγοντας   | 3010693                           |
| 0410865/03.11.93                        | ASSOCIATION BITERROISE POUR LE RECLASSEMENT ET LA MISE AU TRAVAIL DES HANDICAPES | Συμπιεστής σκουπιδιών, ειδικώτερα σκουπιδιών που προέρχονται από οικιακές χρήσεις  | 3010630                           |
| 0410876/02.02.94                        | ROUSSEL-UCLAF  | Εντομοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν ως κύρια δραστική ουσία το γλουφοσινικό ή ένα από τα άλατά του  | 3010708                           |

| <b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 0411615/29.12.93                 | WARNER-LAMBERT COMPANY  | 4-(Ν-Υποκατεστημέναι-άμινο)-2-βουτυνυλ-1-ουρίαι και θειουρίαι και παράγωγα αυτών, ως μουσκαρινικοί παράγοντες δρώντες κεντρικώς (επί του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος)            | 3010879                    |
| 0412283/01.12.93                 | ARZEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG                          | Κύλινδρος σύριγγας για ιατρικούς σκοπούς   | 3010844                    |
| 0413117/29.12.93                 | WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG                       | Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος μιας μηχανής υγρού ξυρίσματος  | 3010762                    |
| 0413909/02.02.94                 | DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH   | Μέσο ή συμπύκνωμα για τη συντήρηση ξύλου ή αντικειμένων από ξύλο   | 3010854                    |
| 0414043/01.12.93                 | SIEMENS AG  | Στέλεχος κατανομών για τηλεπικοινωνιακή εγκατάσταση  | 3010904                    |
| 0414321/24.11.93                 | SCHAT-DAVIT COMPANY B.V.  | Ανακλινούμενη επωτίδα για λέμβο ελευθέρας πτώσεως  | 3010649                    |
| 0415624/01.12.93                 | OSCAR MAYER FOODS CORPORATION   | Εξοπλισμός για σχηματισμό λουκάνικου χωρίς περίβλημα και των παρομοίων   | 3010691                    |
| 0416252/08.12.93                 | MERO-WERKE DR.-INC. MAX MENGERINGHAUSEN GMBH & CO.                          | Συσκευή δισχωρισμού στρωμάτων καλύψεως πλακών διπλών πατωμάτων ή παρομοίων   | 3010756                    |
| 0416859/15.12.93                 | COMPOSITE PRODUCTS INC.   | Συσκευή εξωθητή και διαδικασία για ανάμιξη θερμοπλαστικής ρητίνης και ινών   | 3010886                    |
| 0417360/18.11.93                 | 1) INDUSTRIAL MINERALS RESEARCH & DEVELOPMENT PTY LTD<br>2) NABALCO PTY LTD | Αφυδάτωση τρι-ένυδρης αλουμίνιας και βοηθητικό αφυδατώσεως   | 3010674                    |
| 0417426/05.01.94                 | KÖVER GMBH & CO. KG METALL UND KUNSTSTOFFVERARBEITUNG                       | Κονσόλα για συγκρατητήρα φτερού οχήματος   | 3010811                    |
| 0417828/24.11.93                 | CARGILL B.V.  | Σύνθεση που περιέχει πολυμερές ακόρεστου υδρογονάνθρακα και ένα παράγωγο αμύλου  | 3010890                    |
| 0418129/29.12.93                 | ELF ATOCHEM S.A.  | Κράματα με βάση ένα πολυμερές αιθυλενίου βινυλικής αλκοόλης με ιδιότητες παρεμποδίσεως των αερίων, το οποίο μπορεί να μορφοποιείται εν θερμώ και/ή αντέχει εις επανειλημμένη κάμψη | 3010742                    |
| 0418927/24.11.93                 | 1) BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH<br>2) THE COCA-COLA COMPANY                | Μηχανισμός για δοσολογημένη παροχή υγρών   | 3010709                    |
| 0423393/15.12.93                 | ENSYN ENGINEERING ASSOCIATES INC.   | Υγρός καπνός που λαμβάνεται δια ταχείας πυρολύσεως   | 3010751                    |
| 0423935/18.11.93                 | OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.   | Πώμα ανθεκτικό σε παρεμβάσεις παίδων   | 3010789                    |
| 0425225/29.12.93                 | TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.   | Συσκευή για ανόρθωση σωληνοειδών διπλωμένων σε ένα επίπεδο χαρτοκιβωτίων   | 3010814                    |
| 0425325/08.12.93                 | ELF ATOCHEM S.A.  | Μακροκρυσταλλική άλφα αλουμίνια, υπό μορφή πλακιδίων και μέθοδος παρασκευής αυτής  | 3010733                    |
| 0428880/01.12.93                 | HOECHST AG  | Σύνθεση κεραμικών υλικών και χρήση αυτών   | 3010712                    |

| <b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|----------------------------------|---|---|----------------------------|
| 0429128/09.02.94                 | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH<br>MAATSCHAPPIJ B.V.                    | Καταλύτες πολυμερισμού ολεφινών   | 3010829                    |
| 0431203/24.11.93                 | SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.                                      | Παρασκευή νιφάδων   | 3010833                    |
| 0432367/01.12.93                 | LANDIS & GYR BUSINESS<br>SUPPORT AG.                                  | Όργανο αναγραφής τιμολογίου με ασφαλή θέση τομής δύο διευθύνσεων  | 3010665                    |
| 0433106/06.10.93                 | ELF ATOCHEM S.A.  | Φθοριωμένο δυνάμενο να δικτυωθεί συμπολυμέρες, μέθοδος παρασκευής αυτού και εφαρμογή του σε βερνίκια και βαφές            | 3010624                    |
| 0433149/16.02.94                 | RHÔNE-POULENC SANTE   | Ανταγωνιστές της σεροτονίνης, παρασκευή τους και φάρμακα που τους περιέχουν   | 3010781                    |
| 0433969/19.01.94                 | TETRA DEV-CO  | Διαρρύθμιση σε μία μονάδα άντλησης  | 3010767                    |
| 0437128/16.02.94                 | RHÔNE-POULENC SANTE   | Χρήση παραγώγων των φθοροκινολονών για τη θεραπεία της πνευμονίας από Pneumocystis carinii                                | 3010776                    |
| 0437831/03.11.93                 | BREMA SRL   | Κεφαλή στιλβώσεων μετά αιωρούμενων στοιχείων λειάνσεως δια βραχώδη υλικά ίδια δια πλάκας γρανίτου                         | 3010641                    |
| 0437874/10.11.93                 | HOOGOVENS TECHNICAL SERVICES<br>ENERGY & ENVIRONMENT B.V.             | Μέθοδος για μείωση της εκπλυσιμότητας κοκκώδους υλικού και κοκκώδες υλικό αποκτούμενο χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο      | 3010675                    |
| 0438084/15.12.93                 | FRIEDRICH WILH. SCHWING GMBH  | Αντλία μπετόν για τη μέθοδο υγρού ψεκασμού  | 3010761                    |
| 0440341/08.12.93                 | SCOTIA HOLDINGS PLC   | Συνθέσεις ουσιώδων λιπαρών οξέων (EPA) και θεραπεία   | 3010633                    |
| 0441444/01.12.93                 | SPECIAAL-MACHINEFABRIEK J.H.<br>VAN UITERT                            | Μία συσκευή σε γραμμή παραγωγής με υπερκαλύπτουσα πλάκα   | 3010924                    |
| 0441643/29.12.93                 | 1) PESENTI YVAN<br>2) QUENDERFF JEAN-PHILIPPE<br>3) QUENDERFF SOLANGE | Διάταξη εισπνευστήρος   | 3010810                    |
| 0442156/15.12.93                 | 1) LENCHIG G. SERGIO<br>2) RUIZ LUIS ANTONIO                          | Αυτόματος διαμορφωτής κερατοειδούς  | 3010915                    |
| 0443747/19.01.94                 | CULLIGAN INTERNATIONAL<br>COMPANY                                     | Συλλέκτης/διανομέας ροής για δεξαμενή επεξεργασίας νερού  | 3010701                    |
| 0444378/18.11.93                 | KLEIN IBERICA S.A.  | Μηχανισμός για την ανάρτηση συρόμενων θυρών   | 3010790                    |
| 0444432/08.12.93                 | NOELL SERVICE UND<br>MASCHINENTECHNIK GMBH                            | Στροφείο (ρότορας) για κρουστικούς μύλους ή σφυρόμυλους   | 3010856                    |
| 0445843/09.02.94                 | ROUSSEL-UCLAF   | Νέα μέθοδος παρασκευής παραγώγων του κυκλοπροπανο-καρβοξυλικού οξέος, που φέρουν στη θέση 3 κορεσμένη αλογονωμένη αλυσίδα | 3010716                    |
| 0446086/08.12.93                 | ELF ATOCHEM S.A.  | Σύνθεση με βάση μεθυλο και βενζυλο παράγωγα του διφαινυλομεθανίου, η εφαρμογή αυτή ως διηλεκτρικού υλικού                 | 3010734                    |
| 0446566/16.02.94                 | GIESSE S.P.A.   | Αρθρωτή χειρολαβή με αρπαγή για πλαίσια θυρών και παραθύρων   | 3010773                    |

| <b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)  | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|----------------------------------|--|--|----------------------------|
| 0447619/01.12.93                 | AUERGESELLSCHAFT GMBH  | Διάταξη προειδοποίησεως με κύτταρο μετρήσεως και συσκευή συναγερμού για ένδειξη της καταστάσεως χρήσεως ενός φίλτρου αερίου      | 3010719                    |
| 0451331/02.02.94                 | GLOBOL GMBH  | Ηλεκτρική διάταξη για την εξάτμιση δραστικών ουσιών  | 3010653                    |
| 0452186/22.12.93                 | CECA S.A.  | Μέθοδος παρασκευής αυτοσυγκολλουμένων συντηκομένων δια θερμότητος στερεών σωμάτων με τη κολλώδη επιφάνεια                        | 3010743                    |
| 0452465/02.02.94                 | BARRACUDA TECHNOLOGIES AB  | Δίκτυα αποκρύψεως και μέθοδος και μηχάνημα κατασκευής τους   | 3010650                    |
| 0452558/26.01.94                 | H. KRANTZ-TKT GMBH   | Επίπεδης μορφής στοιχείο ανταλλαγής  | 3010895                    |
| 0453717/26.01.94                 | WILKINSON SWORD GMBH   | Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος, μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος                            | 3010768                    |
| 0455242/18.11.93                 | GORDON BELT SCRAPPERS INC.   | Κάλυμμα πλευρικού τοιχώματος για μεταφορικό ιμάντα   | 3010771                    |
| 0455533/15.12.93                 | ELF ATOCHEM S.A.   | Νέα μέθοδος παραγωγής μεθακρυλικού βενζυλεστέρος και των αλογονομένων ή αλκούλιομένων παραγώγων αυτού επί του αρωματικού πυρήνος | 3010735                    |
| 0455594/03.11.93                 | ETABLISSEMENTS VAPE  | Διάταξη στερεώσεως μιας σιδηροδρομικής σιδηροτροχιάς επί ενός στρωτήρος  | 3010661                    |
| 0455920/26.01.94                 | L'AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE | Κατασκευή προστασίας ενός κρούνου υποδοχέα τοξικού αερίου  | 3010865                    |
| 0456754/22.12.93                 | EASTMAN KODAK COMPANY  | Υδρογόνωση εστέρων καρβοξυλικού οξέος  | 3010631                    |
| 0457687/15.12.93                 | L'OREAL  | Αντιηλιακό καλλυντικό γαλάκτωμα που περιέχει ένα φίλτρο UV-A και ένα φίλτρο UV-B   | 3010801                    |
| 0457752/15.12.93                 | VOEST-ALPINE EISENBAHNSYSTEME AG   | Μέθοδος για τη μέτρηση θερμοκρασιών άξονα και εδράνου για τον εντοπισμό θερμών δρομέων   | 3010669                    |
| 0458039/02.02.94                 | APV ROSISTA GMBH   | Διάταξη για την ανάμιξη ενός ρευστού και ενός υγρού, κυρίως για την εισαγωγή διοξειδίου του άνθρακα σε ένα περιέχον νερό ποτό    | 3010759                    |
| 0459603/10.11.93                 | 1) BISON-WERKE BÄHRE & GRETEL GMBH & CO KG<br>2) KÖRTING HANNOVER AG                     | Μέθοδος και εγκαταστάσεις για τη διαρκή ξήρανση ξυλοϊνών και άλλων προϊόντων μαζικής κοπής ξύλου σε σωρούς                       | 3010729                    |
| 0460363/02.02.94                 | DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH   | Μέθοδος για την παρασκευή εστέρων μονολιπαρού οξέος ή υδροξυμονολιπαρού οξέος παραγώγου ισοπροπυλιδενίου μίας πολυγλυκερίνης     | 3010912                    |
| 0460742/12.01.94                 | 1) UNILEVER NV<br>2) UNILEVER PLC  | Βελτιωμένος φλοιός δημητριακού   | 3010755                    |
| 0461218/08.12.93                 | BIOKINET CHEMISCHES LABORATORIUM GMBH  | Από στόματος χορηγούμενο παρασκεύασμα οξυπουρινόλης, για αντιμετώπιση Υπερουρικαιμίας  | 3010887                    |

| ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.<br>(87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br>(73)                                 | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br>(54)   | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br>(71) |
|---------------------------|--|--|---------------------|
| 0461988/05.01.94          | INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE                       | Αντιδραστήρ με ένα κατώτερο τοίχωμα και/ή ένα ανώτερο τοίχωμα που περιλαμβάνει μία στρώση από ευλύγιστο πυρίμαχο υλικό και χρησιμοποίηση αυτού | 3010861             |
| 0462673/05.01.94          | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH<br>MAATSCHAPPIJ B.V. | Μέθοδος παραγωγής συστατικών βενζίνης  | 3010818             |
| 0463292/08.12.93          | MÜLLER UMWELTTECHNIK GMBH &<br>CO. KG              | Μέθοδος αφυδατώσεως δια πιέσεως υδατικών ιλύων   | 3010739             |
| 0468614/15.12.93          | JUNKERS JOHN K.                                    | Στρεπτός σύνδεσμος για εργαλείο που λειτουργεί με ρευστό (πεπιεσμένο αέρα)   | 3010917             |
| 0473521/12.01.94          | 1) SOLLAC<br>2) TECHMETAL PROMOTION                | Μέθοδος και συσκευή τροφοδοσίας ενός υλικού σε σκόνη ή κόκκους σε ένα χυτήριο συνεχούς ροής  | 3010871             |
| 0482693/19.01.94          | AGIP PETROLI S.P.A.                                | Συνθέσεις λιπαντικών δι' αυτοκίνηση  | 3010857             |
| 0486799/16.02.94          | VAN LAACK GMBH                                     | Συσκευασία για ένα πουκάμισο, κυρίως ανδρικό πουκάμισο   | 3010785             |
| 0486822/29.12.93          | SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.                   | Παρασκευή αρωμάτων γεύσης  | 3010885             |
| 0488472/02.02.94          | NOVATRAN B.V.                                      | Περίβλημα για φυτά ή για άνθη τιθέμενα σε ένα γλαστροειδή υποδοχέα   | 3010644             |
| 0495856/22.12.93          | INTERNATIONAL DRILLING FLUIDS<br>LTD               | Υγρό γεωτρήσεως  | 3010807             |
| 0495883/02.02.94          | TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT                      | Μία μέθοδος και μία συσκευή για τον καθαρισμό μιας δεξαμενής   | 3010647             |
| 0496824/29.12.93          | VESTAR INC.  | Μέθοδος ανασύστασης  | 3010718             |
| 0498829/22.12.93          | NOVO NORDISK A/S                                   | Μέθοδος για παραγωγή ενός συμπυκνώματος χυμού φρούτου ή λαχανικού  | 3010703             |
| 0501990/16.02.94          | ROTABOLT LTD                                       | Συνδετήρες ένδειξης φορτίου  | 3010772             |
| 0505594/12.01.94          | SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.                   | Ξηρά βάση σχηματιζόμενη από μίγμα κρυσταλλικής ζάχαρης, κακάου και άλλων συστατικών και μέθοδος λήψεώς της                                     | 3010839             |
| 0506823/09.02.94          | ALLIEDSIGNAL INC.                                  | Χαμηλού μοριακού βάρους συμπολυμερή αμίδια   | 3010880             |
| 0511975/10.11.93          | VAUTH-SAGEL GMBH & CO.                             | Περιστρεφόμενος πυθμένας με έδραση άξονα περιστροφής για γωνιακά ντουλάπια   | 3010700             |
| 0515260/26.01.94          | RICAL S.A.   | Βελτιωμένο κοχλιοειδές πώμα, αδιαπέραστο από αέρια   | 3010666             |
| 0515570/19.01.94          | ZAAL THEODORUS SIMON                               | Συσκευή αεροβικού καθαρισμού ακάθαρτων υδάτων  | 3010686             |
| 0515950/02.02.94          | HOECHST AG   | Παρασκευή συνθετικού αερίου από πλούσιους σε τέφρα υδρογονάνθρακες   | 3010918             |
| 0520285/12.01.94          | ROBERT FINKE GMBH & CO. KG                         | Δοχείο για ψεκαστική απόδοση υγρού   | 3010659             |
| 0522524/12.01.94          | SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.                   | Υβριδική κατευθυνόμενη διάταξη ζεύξεως μικροκυμάτων με συγκεντρωμένες (εντοπισμένες) σταθερές και εξόδους τετραγωνισμού (90°)                  | 3010916             |

| <b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)                                | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|----------------------------------|--|---|----------------------------|
| 0523153/16.02.94                 | RHÔNE-POULENC RORER S.A.                                 | Ελαιώδης κάψουλα κετοπροφενίου  | 3010774                    |
| 0523183/02.02.94                 | RHÔNE-POULENC RORER S.A.                                 | Μικροσφαίρες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήσεις τους  | 3010640                    |
| 0524266/03.11.93                 | 1) BONNE CLAUDE<br>2) DIOT MICHEL<br>3) SINCHOLLE DANIEL | Καλλυντικές συνθέσεις περιέχουσες ένα εκχύλισμα ενός ζυγοφύλλου φυτού ανήκοντος στο γένος Λαρρέα    | 3010635                    |
| 0527198/15.12.93                 | SCHMIDT OPTIEK B.V.                                      | Σύστημα φακών   | 3010867                    |
| 0528968/02.02.94                 | RHÔNE-POULENC RORER S.A.                                 | Παράγωγα της (αλκυλθειο-3 προπυλ)-3, βενζοθειαζολίνης, παρασκευή αυτών και φάρμακα που τα περιέχουν | 3010654                    |
| 0538303/02.02.94                 | RHÔNE-POULENC RORER S.A.                                 | Μέθοδος παρασκευής κυκλικών θειϊκών παραγώγων   | 3010642                    |
| 0548544/23.02.94                 | RAHAU AG & CO.   | Διάταξη για την υδατοστεγή σύνδεση πλαστικών σωλήνων αγωγών αποχετεύσεως σε υπόγεια έργα κατασκευών | 3010878                    |

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

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br/>(73)</b>   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>  | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br/>(87)</b> | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br/>(11)</b> |
|--|---|---------------------------------|-----------------------------|
| ADDIECHI RICARDO   | Ρουλέττα τύχης  | 0332113/12.01.94                | 3010882                     |
| AGIP PETROLI S.P.A.  | Συνθέσεις λιπαντικών δι' αυτοκίνηση   | 0482693/19.01.94                | 3010857                     |
| ALBRIGHT & WILSON LIMITED  | Βιοκτόνοι συνθέσεις και επεξεργασίες  | 0380359/29.12.93                | 3010825                     |
| ALLIED COLLOIDS LIMITED  | Πολυμερικές συνθέσεις και μέθοδοι παραγωγής τους  | 0361677/24.11.93                | 3010835                     |
| ALLIEDSIGNAL INC.  | Χαμηλού μοριακού βάρους συμπολυμερή αμίδια  | 0506823/09.02.94                | 3010880                     |
| AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION   | Νέα αντιϋπερτασικά παράγωγα βενζοπυράνης  | 0314446/15.09.93                | 3010621                     |
| ANGELO CREMONA & FIGLIO S.P.A.   | Συσκευή για αξονική εμπλοκή και απεμπλοκά κούτσουρων ξύλου σε μηχανές κοπής καπλαμά   | 0386813/05.01.94                | 3010828                     |
| APV ROSISTA GMBH   | Διάταξη για την ανάμιξη ενός ρευστού και ενός υγρού, κυρίως για την εισαγωγή διοξειδίου του άνθρακα σε ένα περιέχον νερό ποτό | 0458039/02.02.94                | 3010759                     |
| ARZEIMITTTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG                              | Κύλινδρος σύριγγας για ιατρικούς σκοπούς  | 0412283/01.12.93                | 3010844                     |
| ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA   | Διεργασία για την παραγωγή μεβαλονικού οξείος   | 0383248/15.12.93                | 3010684                     |
| ASSOCIATION BITERROISE POUR LE RECLASSEMENT ET LA MISE AU TRAVAIL DES HANDICAPES | Συμπιεστής σκουπιδιών, ειδικώτερα σκουπιδιών που προέρχονται από οικιακές χρήσεις   | 0410865/03.11.93                | 3010630                     |
| ATOMA GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATISCHE WAAGEN GMBH                                  | Μέθοδος και μετρητική συσκευή προσδιορισμού μηχανικών μεγεθών και ίδια ενός αγνώστου βάρους                                   | 0403673/24.11.93                | 3010872                     |
| AUERGESELLSCHAFT GMBH  | Διάταξη προειδοποίησεως με κύτταρο μετρήσεως και συσκευή συναγερμού για ένδειξη της καταστάσεως χρήσεως ενός φίλτρου αερίου   | 0447619/01.12.93                | 3010719                     |
| AUTOBREVETS  | Διάταξη για τη στεγανή σύνδεση ενός σωλήνος μίας εύκαμπτης σωληνώσεως   | 0401083/10.11.93                | 3010692                     |
| BARRACUDA TECHNOLOGIES AB  | Δίκτυα αποκρύψεως και μέθοδος και μηχάνημα κατασκευής τους  | 0452465/02.02.94                | 3010650                     |
| BASF AG  | Νέα 2-αμινοδεκαλινοπαράγωγα και η χρήση τους  | 0369335/23.02.94                | 3010877                     |
| BASF AG  | Μέθοδος παρασκευής από 1-θειοκυανικομεθυλαιθέρες  | 0317912/02.02.94                | 3010769                     |
| BAUSCH & LOMB PROFESSIONAL DENTAL PRODUCTS INC.                                  | Περιοδοντικός ανιχνευτήρας  | 0384723/10.11.93                | 3010731                     |
| BEECHAM GROUP P.L.C.   | Συνθέσεις αεροζόλ για τοπική εφαρμογή   | 0404334/02.02.94                | 3010670                     |
| BEHRINGWERKE AG  | Διάλυμα αντιγόνου, περιέχον πολυαλφαλεφίνη (PAO), μέθοδος παρασκευής του και χρήση της PAO ως βοηθητικής ουσίας               | 0343548/15.12.93                | 3010852                     |
| BIC CORPORATION  | Επιλεκτικά ενεργοποιούμενος αναπτήρας   | 0357347/18.11.93                | 3010687                     |
| BIELEFELDT ERNST AUGUST DIPLO. ING.  | Διαχωριστής με θάλαμο στροβιλισμού  | 0249023/03.11.93                | 3010648                     |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)                 | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|---|---|--------------------------------|----------------------------|
| BIOKINET CHEMISCHES LABORATORIUM GMBH     | Από στόματος χορηγούμενο παρασκεύασμα οξυπουρινόλης, για αντιμετώπιση Υπερουρικαιμίας                                 | 0461218/08.12.93               | 3010887                    |
| BIOLANDES TECHNOLOGIES S.A.               | Μέθοδος εκχύλισης με διαλύτη, ιδιαίτερα στερεών υλικών και συσκευή για την εφαρμογή της                               | 0356338/15.12.93               | 3010682                    |
| BIORESEARCH S.P.A.                        | Πτεριδίνες που είναι κατάλληλες δια την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων που έχουν δράση ενάντια έκπτωσης της μνήμης | 0290819/01.12.93               | 3010870                    |
| BIOSPHERICS INCORPORATED                  | Αυξημένη αφαίρεση φωσφορικού άλατος σε μία μέθοδο επεξεργασίας ενεργοποιημένης Ιλύος αποβλήτων                        | 0408878/10.11.93               | 3010730                    |
| BISON-WERKE BAHRE & GRETEL GMBH & CO KG   | Μέθοδος και εγκαταστάσεις για τη διαρκή ξήρανση ξυλοϊνών και άλλων προϊόντων μαζικής κοπής ξύλου σε σωρούς            | 0459603/10.11.93               | 3010729                    |
| BOC HEALTH CARE INC.                      | Μέθοδος παραγωγής του 1, 2, 2, 2-τετραφθοραιθυλ διφθορομεθυλ αιθέρα   | 0388114/24.11.93               | 3010794                    |
| BOHERINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH   | Εμφυτεύσιμο, βιολογικά αποικοδομήσιμο σύστημα απελευθερώσεως δραστικών ουσιών   | 0311065/02.02.94               | 3010652                    |
| BOHERINGER INGELHEIM KG                   | Εμφυτεύσιμο, βιολογικά αποικοδομήσιμο σύστημα απελευθερώσεως δραστικών ουσιών   | 0311065/02.02.94               | 3010652                    |
| BOHERINGER MANNHEIM GMBH                  | Ανοσοενεργός ουσία φορέως   | 0312907/12.01.94               | 3010853                    |
| BOHERINGER MANNHEIM GMBH                  | Μέθοδος προσδιορισμού της ικανότητας δέσμευσης θυροσίνης και κατάλληλο για το σκοπό αυτό τυποποιημένο διάλυμα         | 0337466/26.01.94               | 3010913                    |
| BOMORO BOCKLENBERG & MOTTE GMBH & CO. KG  | Κλειδαριά πόρτας αυτοκινήτου  | 0364936/12.01.94               | 3010766                    |
| BONNE CLAUDE                              | Καλλυντικές συνθέσεις περιέχουσες ένα εικχύλισμα ενός ζυγοφύλλου φυτού ανήκοντος στο γένος Λαρρέα                     | 0524266/03.11.93               | 3010635                    |
| BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH             | Μηχανισμός για δοσολογημένη παροχή υγρών  | 0418927/24.11.93               | 3010709                    |
| BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH             | Τύμπανο (ηλεκτρικών) πλυντηρίων   | 0395859/15.12.93               | 3010921                    |
| BREMA SRL                                 | Κεφαλή στιλβώσεων μετά αιωρούμενων στοιχείων λειάνσεως δια βραχώδη υλικά ίδια δια πλάκας γρανίτου                     | 0437831/03.11.93               | 3010641                    |
| BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY              | Φαρμακευτικώς χρήσιμη πολυμορφική τροποποίηση βουσπιρόνης   | 0304941/02.02.94               | 3010643                    |
| BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY              | Αντιβιοτικό καλούμενο κενταροσιδίνη, που εμφανίζει δράση κατά των όγκων   | 0337430/16.02.94               | 3010777                    |
| BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED          | Συσκευή χορήγησης   | 0384642/15.12.93               | 3010685                    |
| BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LTD CO. | Ανίχνευση δραστικότητος φωνής   | 0335521/24.11.93               | 3010629                    |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)                  | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|--|---|--------------------------------|----------------------------|
| CABLES PIRELLI S.A.                        | Διάταξη συνδέσεως για την προσαρμογή διακλαδώσεως σε κύρια, υπόγεια καλώδια   | 0292414/22.12.93               | 3010868                    |
| CALCINAI MARIA ROSA                        | Γραμμικός κόπτης ή καθαριστήρας   | 0315603/29.12.93               | 3010717                    |
| CANON KABUSHIKI KAISHA                     | Μέθοδος ανίχνευσης νουκλεϊκού οξέος   | 0408918/18.11.93               | 3010795                    |
| CAOUTSCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES S.A. | Αντέρεισμα περιορισμού διαδρομής ανάρτησης αυτοκινήτου ή αναλόγου, με χαρακτηριστικά προσδευτικής ακαμψίας και αυτοευστάθεια στη συμπίεση | 0382645/23.02.94               | 3010875                    |
| CARGILL B.V.                               | Σύνθεση που περιέχει πολυμερές ακόρεστου υδρογονάνθρακα και ένα παράγωγο αμύλου   | 0417828/24.11.93               | 3010890                    |
| CARTER-WALLACE INC.                        | Παρασιτοκτόνες συνθέσεις  | 0346544/24.11.93               | 3010842                    |
| CECA S.A.                                  | Μέθοδος παρασκευής αυτοσυγκολλουμένων συντηκομένων δια θερμότητος στερεών σωμάτων με τη κολλώδη επιφάνεια                                 | 0452186/22.12.93               | 3010743                    |
| CELESTION INTERNATIONAL LIMITED            | Κύνος μεγαφώνων   | 0235991/01.12.93               | 3010922                    |
| CHIRON CORPORATION                         | Βελτιωμένη έκφραση και έκκριση ετερολόγων πρωτεΐνων σε ζυμομύκητες, χρησιμοποιώντας εκτετμημένες αλληλουχίες-οδηγούς παράγοντα-άλφα       | 0324274/18.11.93               | 3010797                    |
| CIBA-GEIGY AG                              | Κατασκευή (συγκρότημα) δοχείων απολυμάνσεως φακών επαφής  | 0381616/24.11.93               | 3010711                    |
| CIBA-GEIGY AG                              | Μέθοδος παρασκευής υδροξυοξέων  | 0347374/15.12.93               | 3010846                    |
| CIBA-GEIGY AG                              | Συσκευή για την ανάμιξη ιξωδών υλικών   | 0402317/22.12.93               | 3010849                    |
| CIBA-GEIGY AG                              | Έγχρωμος φακός επαφής και μέθοδος κατασκευής του  | 0369942/29.12.93               | 3010715                    |
| CIBA-GEIGY AG                              | Μέσα για την προστασία φυτών έναντι ασθενειών   | 0334813/02.02.94               | 3010651                    |
| CIBA-GEIGY AG                              | Πολυστρωματικό έμπλαστρο  | 0356382/16.02.94               | 3010725                    |
| CIBA-GEIGY AG                              | Παράγωγα φαινανδρίδινης, μέθοδος για την παρασκευή της και ουσίες για την εκτέλεση της μεθόδου  | 0304400/09.02.94               | 3010780                    |
| COMPOSITE PRODUCTS INC.                    | Συσκευή εξωθητή και διαδικασία για ανάμιξη θερμοπλαστικής ρητίνης και ινών  | 0416859/15.12.93               | 3010886                    |
| CULLIGAN INTERNATIONAL COMPANY             | Συλλέκτης/διανομέας ροής για δεξαμενή επεξεργασίας νερού  | 0443747/19.01.94               | 3010701                    |
| DAICHI PURE CHEMICALS CO. LTD.             | Ποσοτικός προσδιορισμός 3-օξο-5-βήτα-στεροειδούς και αντιδραστήριο  | 0269786/03.11.93               | 3010637                    |
| DAIKIN INDUSTRIES LIMITED                  | Παράγωγα του νιτροαζολίου που περιέχουν φθόριο και ραδιοευαισθητοποιητής που τα περιέχει  | 0294847/16.02.94               | 3010779                    |
| DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH                | Μέσο ή συμπύκνωμα για τη συντήρηση ξύλου ή αντικειμένων από ξύλο  | 0413909/02.02.94               | 3010854                    |
| DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH                 | Μέθοδος για την παρασκευή εστέρων μονολιπαρού οξέος ή υδροξυμονολιπαρού οξέος παραγώγου ισοπροπυλιδενίου μίας πολυγλυκερίνης              | 0460363/02.02.94               | 3010912                    |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)            | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|
| DIOT MICHEL                          | Καλλυντικές συνθέσεις περιέχουσες ένα εκχύλισμα ενός ζυγοφύλλου φυτού ανήκοντος στο γένος Λαρρέα  | 0524266/03.11.93               | 3010635                    |
| DOM-SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO. KG | Συσκευή μεταγωγής προς λειτουργία μέσω ενός κυλίνδρου κλειδαριάς  | 0266137/24.11.93               | 3010688                    |
| DOWELANCO                            | Αλκοξυ-1,2,4-τριαζολο (1,5-с)πυριμιδινο-2-σουλφοναμίδια, μέθοδος για την παρασκευή των και ενδιάμεσοι ενώσεις   | 0343752/01.12.93               | 3010793                    |
| DR. WOLMAN GMBH                      | Μίγμα για την προστασία ξύλου   | 0402697/16.02.94               | 3010784                    |
| DR. WOLMAN GMBH                      | Μέσα προστασίας ξύλου   | 0370371/16.02.94               | 3010786                    |
| E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  | Συνθέσεις και μέθοδος χρήσης στην ψύξη  | 0399817/29.12.93               | 3010800                    |
| E.R. SQUIBB & SONS INC.              | Σύζευξη οστομίου  | 0334489/05.01.94               | 3010698                    |
| EASTMAN KODAK COMPANY                | Υδρογόνωση εστέρων καρβοξυλικού οξέος   | 0456754/22.12.93               | 3010631                    |
| EASTMAN KODAK COMPANY                | Φύλλα και χυτευμένα είδη από πολυεστέρα και μέθοδοι για την παραγωγή τους   | 0387159/22.12.93               | 3010876                    |
| ECOLAB INC.                          | Διανεμητής χημικών ουσιών σε στερεά πλάκα δια συστήματα καθαρισμού  | 0244153/05.01.94               | 3010806                    |
| ECP-ENICHEM POLYMERES FRANCE S.A.    | Καταλυτική σύνθεσης για τον πολυμερισμό ολεφινών και μέθοδος παραγωγής της  | 0351265/03.11.93               | 3010655                    |
| ELASTONWERK BAYERN GMBH              | Μέθοδος κατασκευής φύλλων από ευθύγραμμο πολυαιθυλαίνιο, πολύ χαμηλής πυκνότητος  | 0338511/09.02.94               | 3010894                    |
| ELF ATOCHEM S.A.                     | Φθοριωμένο δυνάμενο να δικτυωθεί συμπολυμέρες, μέθοδος παρασκευής αυτού και εφαρμογή του σε βερνίκια και βαφές  | 0433106/06.10.93               | 3010624                    |
| ELF ATOCHEM S.A.                     | Μέθοδος παραγωγής ακρυλούλο χλωριδίου   | 0387116/08.12.93               | 3010732                    |
| ELF ATOCHEM S.A.                     | Μακροκρυσταλλική άλφα αλουμίνια, υπό μορφή πλακιδίων και μέθοδος παρασκευής αυτής   | 0425325/08.12.93               | 3010733                    |
| ELF ATOCHEM S.A.                     | Σύνθεση με βάση μεθυλο και βενζυλο παράγωγα του διφαινυλομεθανίου, η εφαρμογή αυτή ως διηλεκτρικού υλικού   | 0446086/08.12.93               | 3010734                    |
| ELF ATOCHEM S.A.                     | Νέα μέθοδος παραγωγής μεθακρυλικού βενζυλεστέρος και των αλογονομένων ή αλκουλιομένων παραγώγων αυτού επί του αρωματικού πυρήνος  | 0455533/15.12.93               | 3010735                    |
| ELF ATOCHEM S.A.                     | Πολυμερές υπό μορφή πούδρας μέθοδος παρασκευής αυτού και εφαρμογή του δια την απορρόφηση υδατικών υγρών   | 0258120/15.12.93               | 3010740                    |
| ELF ATOCHEM S.A.                     | Κράματα με βάση ένα πολυμερές αιθυλενίου βινυλικής αλκοόλης και ιδιότητες παρεμποδίσεως των αερίων, το οποίο μπορεί να μορφοποιείται εν θερμώ και/ή αντέχει εις επανειλημμένη κάμψη | 0418129/29.12.93               | 3010742                    |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)                  | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|--|--|--------------------------------|----------------------------|
| ELF ATOCHEM S.A.                           | Σταθεροποιητικές συνθέσεις δια αλογονωμένα πολυμερή με βάση βηταδικετόνη υδροταλκίτη και διϋδροπυριδίνη και τοιουτοτρόπως σταθεροποιημένα πολυμερή                               | 0362012/29.12.93               | 3010736                    |
| ELI LILLY AND COMPANY                      | Κρυσταλλική αντιβιοτική ενδιάμεσος ουσία   | 0308123/08.12.93               | 3010791                    |
| ELI LILLY AND COMPANY                      | 3-βήτα (3,4 δισυποκατεστημένες ηλεκτριμίδο) αζετιδινόνες   | 0252744/15.12.93               | 3010680                    |
| ELI LILLY AND COMPANY                      | Παράγωγα πυριδο[2,3-d]πυριμιδίνης  | 0327190/08.12.93               | 3010881                    |
| ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.                   | Καταλύτης οξυχλωρίωσης και μέθοδος παρασκευής του  | 0278922/24.11.93               | 3010792                    |
| ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.                   | Ενώσεις σταθεροποιητών και μέθοδος παρασκευής αυτών  | 0334424/22.12.93               | 3010858                    |
| ENIRICERCHE S.P.A.                         | Ενώσεις σταθεροποιητών και μέθοδος παρασκευής αυτών  | 0334424/22.12.93               | 3010858                    |
| ENIRICERCHE S.P.A.                         | Ανοσολογικώς δραστική συζυγιακή ένωση πεπτιδίου, η οποία είναι χρήσιμη ως ανθελονοσιακό εμβόλιο και μία μέθοδος ανοσοποιήσεως η οποία το χρησιμοποιεί                            | 0353823/12.01.94               | 3010859                    |
| ENIRICERCHE S.P.A.                         | Αισθητήριον με ανοσοχημική μεμβράνη η οποία είναι συνδεδεμένη χημικώς με μία διάταξη ημιαγωγού   | 0313161/12.01.94               | 3010860                    |
| ENSYN ENGINEERING ASSOCIATES INC.          | Υγρός καπνός που λαμβάνεται δια ταχείας πυρολύσεως   | 0423393/15.12.93               | 3010751                    |
| ETABLISSEMENTS VAPE                        | Διάταξη στερεώσεως μιας σιδηροδρομικής σιδηροτροχιάς επί ενός στρωτήρος  | 0455594/03.11.93               | 3010661                    |
| ETERNIT AG                                 | Μέθοδος για τον εμποτισμό προϊόντων τσιμέντου καθώς και προϊόντα που έχουν κατασκευαστεί κατ' αυτήν τη μέθοδο  | 0388391/22.12.93               | 3010694                    |
| ETERNIT-WERKE LUDWIG HATSCHEK AG           | Μέθοδος για τον εμποτισμό προϊόντων τσιμέντου καθώς και προϊόντα που έχουν κατασκευαστεί κατ' αυτήν τη μέθοδο  | 0388391/22.12.93               | 3010694                    |
| ETHICON INC.                               | Βελτιωμένα χειρουργικά συστήματα πρόσδεσης κατασκευαζόμενα από πολυμερές υλικό   | 0260972/08.12.93               | 3010826                    |
| EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM) | Μία συσκευή ψύξης για προστασία ενός επιμηκυμένου εξοπλισμού ενάντια σε ένα καυτό περιβάλλον   | 0358793/24.11.93               | 3010837                    |
| EXXON CHEMICAL PATENTS INC.                | Βελτιωμένο δέρμα   | 0324536/10.11.93               | 3010702                    |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG                    | Νέα παράγωγα κεφαλοσπορίνης, μέθοδος για την παρασκευή των καθώς και αντίστοιχα φαρμακευτικά παρασκευάσματα  | 0251330/01.12.93               | 3010699                    |
| F. HOFFMAN-LA ROCHE AG                     | Παρασκευή πυριδο[3,2,1,-ij]-1,3,4-βενζοξαδιαζίνης, μέθοδος για την παρασκευή των, αντίστοιχα φαρμακευτικά παρασκευάσματα και ενδιάμεσες ενώσεις για χρήση στην μέθοδο παρασκευής | 0259804/18.11.93               | 3010697                    |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)                            | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|--|--|--------------------------------|----------------------------|
| F.F. SEELEY NOMINEES PTY. LTD.                       | Συσκευή ψύξεως αέρος   | 0366414/01.12.93               | 3010923                    |
| FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.                         | Ν-φαινυλαλκυλ-υποκατεστημένο α-αμινο καρβοξαμιδικά παράγωγα και μέθοδος παρασκευής τους  | 0400495/03.11.93               | 3010625                    |
| FIDIA S.P.A.   | Θεραπευτική χρήση του ισοπροπυλεστερικού παραγώγου του μονοσιαλογαγγλιοζίτου σε νευρικές παθολογικές καταστάσεις με φλεγμονώδες στοιχείο | 0351784/01.12.93               | 3010657                    |
| FILA SPORT S.P.A.                                    | Αθλητικά παπούτσια με ενσωματωμένο ένα ελαστικό ένθεμα   | 0399332/15.12.93               | 3010741                    |
| FLAGA HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.                     | Μέθοδος και διάταξη για τον προσδιορισμό της κατάστασης διαβρώσεως ενός μεταλλικού αντικειμένου, που έχει ταφεί στο έδαφος               | 0350475/03.11.93               | 3010677                    |
| FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH                        | Μαγνητική έδραση με μόνιμους μαγνήτες για την υποδοχή των ακτινικών δυνάμεων εδράνων   | 0332979/10.11.93               | 3010706                    |
| FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED                    | Διάταξη σφράγισης  | 0314493/22.12.93               | 3010832                    |
| FRIEDRICH WILH. SCHWING GMBH                         | Αντλία μπετόν για τη μέθοδο υγρού ψεκασμού   | 0438084/15.12.93               | 3010761                    |
| G.D. SEARLE & CO.                                    | Παράγωγα κυκλοπεντενοεπτανοϊκού οξέος και μέθοδος παρασκευής τους  | 0362816/18.11.93               | 3010747                    |
| G.D. SEARLE & CO.                                    | Φαινυλογλυκίνες χρησιμοποιούμενες για την ελάττωση νευροτοξικής βλάβης   | 0313002/01.12.93               | 3010845                    |
| GAO GESELLSCHAFT FUR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH | Κάρτα αναγνωρίσεως και μέθοδος κατασκευής της  | 0365018/05.01.94               | 3010754                    |
| GEC ALSTHOM MOTEURS S.A.                             | Κλειστός αερόψυκτος ηλεκτρικός κινητήρας και η μέθοδος κατασκευής του  | 0387743/01.12.93               | 3010667                    |
| GIESSE S.P.A.  | Αρθρωτή χειρολαβή με αρπαγή για πλαίσια θυρών και παραθύρων  | 0446566/16.02.94               | 3010773                    |
| GIST-BROCADES N.V.                                   | Ο ζυμομύκητας Kluyveromyces ως ποικιλία ξενιστής   | 0301670/18.11.93               | 3010695                    |
| GLASS BULBS LIMITED                                  | Μέθοδος και εξοπλισμός για παραγωγή μιας λεπτής διασποράς σωματιδίων σε ένα αέριο  | 0359563/02.02.94               | 3010816                    |
| GLAXO GROUP LIMITED                                  | Χρήσις ετεροκυκλικών παραγώγων εις την θεραπείαν καταθλίψεων   | 0278173/03.11.93               | 3010664                    |
| GLOBOL GMBH  | Ηλεκτρική διάταξη για την εξάτμιση δραστικών ουσιών  | 0451331/02.02.94               | 3010653                    |
| GORDON BELT SCRAPPERS INC.                           | Κάλυμμα πλευρικού τοιχώματος για μεταφορικό ιμάντα   | 0455242/18.11.93               | 3010771                    |
| GRACE DEARBORN INC.                                  | Αφαίρεση σκουριάς και σύνθεση για τον σκοπό αυτό   | 0313335/15.12.93               | 3010681                    |
| GUYOMARC H NUTRITION ANIMALE                         | Εκχυλίσματα πολυσακχαριτών, συγκεκριμένα φυτικά, χρήσιμα ως φάρμακα και τροφικά πρόσθετα   | 0304347/08.12.93               | 3010673                    |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)                              | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|--|--|--------------------------------|----------------------------|
| H. KRANTZ-TKT GMBH                                     | Επίπεδης μορφής στοιχείο ανταλλαγής  | 0452558/26.01.94               | 3010895                    |
| HENKEL KG AUF AKTIEN                                   | Χρήση των μη ιονικών αιθέρων κελλουλόζης σε στεγανοποιητικά αρμάνια και επιχριστικά  | 0339427/16.02.94               | 3010783                    |
| HENKEL KG AUF AKTIEN                                   | Μέθοδος καθαρισμού και απολύμανσης των ιατρικών συσκευών που είναι ευαίσθητες στη ζέστη και στη διάβρωση, ιδιαίτερα ενδοσκοπίων και μέσα για την διεξαγωγή της μεθόδου   | 0342499/19.01.94               | 3010898                    |
| HILLE & MULLER   | Ηλεκτρόδιο πυροσυσσωματωμένων μεμβρανών και μέθοδος για την παρασκευή του ηλεκτροδίου  | 0402514/26.01.94               | 3010899                    |
| HOECHST AG   | Σύνθεση κεραμικών υλικών και χρήση αυτών   | 0428880/01.12.93               | 3010712                    |
| HOECHST AG   | Συνδυασμός αναστολέων ενζύμων μετατροπής της αγγειοτασίνης με διεγέρτες διαιύλων καλίου, ως και η χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα  | 0344572/08.12.93               | 3010714                    |
| HOECHST AG   | Μέθοδος εκλεκτικού ανοσολογικού προσδιορισμού άθικτου προκολλαγονικού πεπτιδίου (τύπου III) και προκολλαγόνου (τύπου III) σε σωματικά υγρά και μέθοδος για την διεξαγωγή της   | 0298210/08.12.93               | 3010851                    |
| HOECHST AG   | Σταθερή υδατική διασπορά εποξειδικής ρητίνης, μέθοδος παρασκευής της και η χρήση της   | 0272595/26.01.94               | 3010905                    |
| HOECHST AG   | Νέες 6-φαινοξυμεθυλ-4-υδροξυτετραϋδροπυραν-2-όνες και 6-θειοφαινοξυμεθυλ-4-υδροξυτετραϋδροπυραν-2-όνες, καθώς και τα αντίστοιχα παράγωγα διϋδροξυκαρβονικού οξέος, άλατα και εστέρες, μέθοδος παρασκευής των ενώσεων αυτών, η χρήση τους ως φαρμάκων, φαρμακευτικά παρασκευάσματα και νέες φαινόλες καθώς και θειοφαινόλες | 0341681/29.12.93               | 3010724                    |
| HOECHST AG   | παρασκευή συνθετικού αερίου από πλούσιους σε τέφρα υδρογονάνθρακες   | 0515950/02.02.94               | 3010918                    |
| HOECHST AG   | Μέθοδος για την απομόνωση και τον καθαρισμό της χιρουδίνης   | 0316650/12.01.94               | 3010855                    |
| HOECHST AG   | Υδατικές ζιζανιοκτόνες διασπορές   | 0257533/19.01.94               | 3010906                    |
| HOECHST AG   | Υποκατεστημένα παράγωγα πυριδινο-2, 4-δικαρβούνικού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους, χρησιμοποίηση τούτων, ως και φάρμακα με βάση τις ενώσεις αυτές  | 0281943/12.01.94               | 3010909                    |
| HOOGOVENS GROEP B.V.                                   | Μέθοδος για μέτρηση πάχους λεπτής μεμβράνης  | 0371550/22.12.93               | 3010817                    |
| HOOGOVENS TECHNICAL SERVICES ENERGY & ENVIRONMENT B.V. | Μέθοδος για μείωση της εκπλυσιμότητας κοκκώδους υλικού και κοκκώδες υλικό αποκτούμενο χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο   | 0437874/10.11.93               | 3010675                    |
| HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.                           | Κνημιαίο συνθετικό για μία πρόσθεση αντικατάστασης γονάτου   | 0353921/15.12.93               | 3010827                    |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br/>(73)</b>   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>   | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br/>(87)</b> | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br/>(11)</b> |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------|
| HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.                               | Μηχάνημα για την παραγωγή κοίλων πλαστικών ειδών   | 0283644/08.12.93                | 3010897                     |
| ICI-PHARMA   | Ετεροκυκλικά παράγωγα  | 0375404/09.02.94                | 3010720                     |
| IMCERA GROUP INC.  | Παραγωγή υψηλού τίτλου ανθρώπινης σωματομεδίνης C  | 0286345/15.12.93                | 3010634                     |
| IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC                                   | Ετεροκυκλικά παράγωγα  | 0375404/09.02.94                | 3010720                     |
| INDUSTRIAL MINERALS RESEARCH & DEVELOPMENT PTV LTD                 | Αφυδάτωση τρι-ένυδρης αλουμίνιας και βοηθητικό αφυδατώσεως   | 0417360/18.11.93                | 3010674                     |
| INOTEC GMBH GESELLSCHAFT FUR INNOVATIVE TECHNIK                    | Φωτιζόμενη μονάδα αγγελίας, κυρίως αριθμός κατοικίας, πινακίδα κυκλοφορίας, φορέας διαφημίσεως   | 0306659/01.12.93                | 3010896                     |
| INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE                                       | Αντιδραστήρ με ένα κατώτερο τοίχωμα και/ή ένα ανώτερο τοίχωμα που περιλαμβάνει μία στρώση από ευλύγιστο πυρίμαχο υλικό και χρησιμοποίηση αυτού | 0461988/05.01.94                | 3010861                     |
| INTERNATIONAL DRILLING FLUIDS LTD                                  | Υγρό γεωτρήσεως  | 0495856/22.12.93                | 3010807                     |
| INTEVEP S.A.   | Μέθοδος υδρογονωτικής μετατροπής βαρέων ελαίων και υπολειμμάτων ελαίων   | 0263522/15.09.93                | 3010623                     |
| IPSEN INDUSTRIES INTERNATIONAL GMBH                                | Καθετήρας οξυγόνου για ένα φούρνο θερμικών κατεργασιών   | 0362736/05.01.94                | 3010765                     |
| JUNKERS JOHN K.  | Στρεπτός σύνδεσμος για εργαλείο που λειτουργεί με ρευστό (πεπιεσμένο αέρα)   | 0468614/15.12.93                | 3010917                     |
| JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE | Συνδιασμένο ανοσοενισχυμένο εμβόλιο ηπατίτιδος A, B  | 0339667/01.12.93                | 3010672                     |
| KABI PHARMACIA AB  | Παράγωγα πυριδίνης και πυριμιδίνης   | 0361271/24.11.93                | 3010834                     |
| KLEIN IBERICA S.A.   | Μηχανισμός για την ανάρτηση συρόμενων θυρών  | 0444378/18.11.93                | 3010790                     |
| KLINGE PHARMA GMBH   | Νέα σύνθεση φαρμάκου και μέθοδος παρασκευής της  | 0348808/09.02.94                | 3010721                     |
| KORNEL ALFRED  | Μέθοδος για την καταστροφή αλογονωμένων οργανικών ενώσεων σε ένα επιμολυσμένο μέσο   | 0397310/24.11.93                | 3010763                     |
| KÖRTING HANNOVER AG  | Μέθοδος και εγκαταστάσεις για τη διαρκή ξήρανση ξυλοϊνών και άλλων προϊόντων μαζικής κοπής ξύλου σε σωρούς                                     | 0459603/10.11.93                | 3010729                     |
| KÖVER GMBH & CO. KG METALL UND KUNSTSTOFF VERARBEITUNG             | Κονσόλα για συγκρατητήρα φτερού οχήματος   | 0417426/05.01.94                | 3010811                     |
| KRONE AG   | Πήχυς συνδεσμολογιών για την τεχνική τηλεπικοινωνιών   | 0302814/16.02.94                | 3010820                     |
| KUBIK LESZEK ALEKSANDER  | Κατασκευή σκελετού χώρου   | 0378354/08.12.93                | 3010891                     |
| KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA                               | Διεργασία για την παραγωγή μορφοποιημένων προϊόντων θειοιαθέρα πολυαρυλενίου   | 0280385/08.12.93                | 3010805                     |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|---|--|--------------------------------|----------------------------|
| KUREHA KAGAKU KOGYO<br>KABUSHIKI KAISHA   | Επικαλυμμένο μεταλλικό σώμα  | 0323180/01.12.93               | 3010889                    |
| KURZ HEINZ  | Πρόσθεση ακουστικών οσταρίων   | 0379740/01.12.93               | 3010847                    |
| KYOTO UNIVERSITY  | Παράγωγα του νιτροαζολίου που περιέχουν φθόριο και ραδιοευαισθητοποιητής που τα περιέχει   | 0294847/16.02.94               | 3010779                    |
| L'AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME<br>POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION<br>DES PROCEDES GEORGE CLAUDE | Κατασκευή προστασίας ενός κρούνου υποδοχέα τοξικού αερίου  | 0455920/26.01.94               | 3010865                    |
| L'OREAL   | Αντιηλιακό καλλυντικό γαλάκτωμα που περιέχει ένα φίλτρο UV-A και ένα φίλτρο UV-B   | 0457687/15.12.93               | 3010801                    |
| LABORATORI GUIDOTTI S.P.A.  | Αριδία κυκομεθυλενο-1,2-δικαρβοξυλικών οξέων με θεραπευτική δράση, μέθοδοι παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν                                | 0337348/02.02.94               | 3010866                    |
| LANDIS & GYR BUSINESS SUPPORT<br>AG.  | Όργανο αναγραφής τιμολογίου με ασφαλή θέση τομής δύο διευθύνσεων   | 0432367/01.12.93               | 3010665                    |
| LEICA INC.  | Σύστημα οπτικής ευθυγράμμισης για οφθαλμικό όργανο   | 0354002/19.01.94               | 3010819                    |
| LENCHIG G. SERGIO   | Αυτόματος διαμορφωτής κερατοειδούς   | 0442156/15.12.93               | 3010915                    |
| LOSEGO MARTINE  | Σύστημα κίνησης και μετάδοσης κίνησης για καρότσια προμηθειών, αποσκευών ή ανεφοδιασμού  | 0337038/10.11.93               | 3010678                    |
| LUITPOLD PHARMA GMBH  | Πολυεστέρες θειϊκού οξέος αμιδών δις-αλδονικών οξέων και τα παράγωγα αυτών, μέθοδος δια την παρασκευή αυτών και φάρμακα  | 0312086/02.02.94               | 3010910                    |
| MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR<br>FORDERUNG DER<br>WISSENSCHAFTEN E.V.                           | Μέθοδος εκλεκτικού ανοσολογικού προσδιορισμού άθικτου προκολλαγονικού πεπτιδίου (τύπου III) και προκολλαγόνου (τύπου III) σε σωματικά υγρά και μέθοδος για την διεξαγωγή της | 0298210/08.12.93               | 3010851                    |
| MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT<br>BESCHRANKTER HAFTUNG   | Μέθοδος για τον διαχωρισμό εναντιομερών ενός παραγώγου βενζοπυρανίου   | 0383316/02.02.94               | 3010639                    |
| MERO-WERKE DR.-ING. MAX<br>MENGERINGHAUSEN GMBH & CO.   | Συσκευή διαχωρισμού στρωμάτων καλύψεως πλακών διπλών πατωμάτων ή παρομοίων   | 0416252/08.12.93               | 3010756                    |
| MERRELL DOW PHARMACEUTICALS<br>INC.   | Νεωτεριστικά παράγωγα πολυαμίνης   | 0277635/05.01.94               | 3010813                    |
| MESSNER RUDOLF  | Διανεμητής αερίου και ειδικώτερα διανεμητής αέρος δια αερισμό με λεπτές φυσαλίδες του ύδατος   | 0359698/22.12.93               | 3010863                    |
| MINISTERO DELL'UNIVERSITA E<br>DELLA RICERCA SCIENTIFICA E<br>TECHNOLOGICA                    | Μικητοκτόνες αζωτούχες ετεροκυκλικές ενώσεις   | 0347925/18.11.93               | 3010749                    |
| IMITSU PETROCHEMICAL<br>INDUSTRIES LTD  | Συστατικό καταλύτη πολυμερισμού ολεφινών, μέθοδος παραγωγής του, καταλύτης πολυμερισμού ολεφινών και μέθοδος πολυμερισμού ολεφινών   | 0360491/29.12.93               | 3010892                    |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)               | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|---|---|--------------------------------|----------------------------|
| MONSATO COMPANY                         | Μία βελτίωσις εις μεθόδους υγράς νηματοποιήσεως δια την παραγωγήν ακρυλικών νημάτων                       | 0375650/01.12.93               | 3010758                    |
| MULLER UMWELTTECHNIK GMBH & CO. KG      | Μέθοδος αφυδατώσεως δια πιέσεως υδατικών ιλύων  | 0463292/08.12.93               | 3010739                    |
| NABALCO PTY. LTD                        | Αφυδάτωση τρι-ένυδρης αλουμίνας και βοηθητικό αφυδατώσεως   | 0417360/18.11.93               | 3010674                    |
| NAKAMURA JUNSUKE                        | Μία σύνθεσις απολυμαντικού και μία μέθοδος απολυμάνσεως χρησιμοποιούσα το Ίδιον                           | 0404015/09.02.94               | 3010727                    |
| NATURAL FOODS CC                        | Επεξεργασία βιολογικών προϊόντων  | 0265678/18.11.93               | 3010753                    |
| NIPPON OIL AND FATS COMPANY LIMITED     | Ενώσεις φορμάλης, πρόσθετα υγρών πετρελαιοειδών καυσίμων και συνθέσεις υγρών πετρελαιοειδών καυσίμων      | 0407950/09.02.94               | 3010821                    |
| NOBELPHARMA AB                          | Ένας διαχωριστής για οδοντικά εμφυτεύματα   | 0320024/15.12.93               | 3010902                    |
| NOBELPHARMA AB                          | Μέθοδος και διάταξη παραγωγής ενός είδους από ακατέργαστο τεμάχιο   | 0384907/29.12.93               | 3010831                    |
| NOELL SERVICE UND MASCHINENTECHNIK GMBH | Στροφείο (ρότορας) για κρουστικούς μύλους ή σφυρόμυλους   | 0444432/08.12.93               | 3010856                    |
| NOVATRAN B.V.                           | Περίβλημα για φυτά ή για άνθη τιθέμενα σε ένα γλαστροειδή υποδοχέα  | 0488472/02.02.94               | 3010644                    |
| NOVEN PHARMACEUTICALS INC.              | Διαπερατό υπόστρωμα   | 0379044/29.12.93               | 3010900                    |
| NOVO NORDISK A/S                        | Μέθοδος για παραγωγή ενός συμπυκνώματος χυμού φρούτου ή λαχανικού   | 0498829/22.12.93               | 3010703                    |
| NOVO NORDISK A/S                        | Ενώσεις κινοζαλίνης και η παρασκευή και χρήση αυτών   | 0260467/29.12.93               | 3010884                    |
| ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD              | Νέα παράγωγα γλυκοπυρανόζης   | 0288888/08.12.93               | 3010808                    |
| ORION-YHTYMA OY FERMION                 | Μέθοδος για την παρασκευή N-μεθυλ 3-(π-τριφθοριομεθυλοφαινοξυ)-3-φαινυλ-προπυλαμίνης και των αλάτων αυτής | 0391070/19.01.94               | 3010862                    |
| OSCAR MAYER FOODS CORPORATION           | Εξοπλισμός για σχηματισμό λουκάνικου χωρίς περίβλημα και των παρομοίων                                    | 0415624/01.12.93               | 3010691                    |
| OTOR                                    | Απόκομμα χαρτονιού για την κατασκευή πλευριζώντος υποδοχέα και υποδοχέας που λαμβάνεται με αυτό τον τρόπο | 0360643/18.11.93               | 3010746                    |
| OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.             | Βελτιωμένο πώμα διανομής  | 0348020/03.11.93               | 3010638                    |
| OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.             | Ανθεκτικό σε παρέμβαση παιδιών αρθρωτό πώμα   | 0345394/10.11.93               | 3010705                    |
| OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.             | Πώμα ανθεκτικό σε παρεμβάσεις παίδων  | 0423935/18.11.93               | 3010789                    |
| PALL CORPORATION                        | Διάταξις και μέθοδος αποσυμφορήσεως περιεκτικότητος λευκοκυττάρων του αίματος και συστατικών του αίματος  | 0397403/22.12.93               | 3010803                    |
| PATRALAN LIMITED                        | Φαρμακευτικές τυποποιήσεις  | 0366277/15.12.93               | 3010799                    |
| PECH RUDIGER                            | Μηχανική διάταξη για την παρουσίαση αντικειμένων  | 0300952/15.09.93               | 3010622                    |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)              | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|--|---|--------------------------------|----------------------------|
| PESENTI YVAN                           | Διάταξη εισπνευστήρος   | 0441643/29.12.93               | 3010810                    |
| PFIZER INC.                            | Αντιελκωτικά παράγωγα (αλκυλοδίθειο) κινολίνης  | 0352005/22.12.93               | 3010796                    |
| PFIZER INC.                            | Μέθοδος και ενδιάμεσοι (ενώσεις) δια 3S-αμινο-2R-υδροξυαλκανοϊκά ισοπροπύλια                                  | 0379288/22.12.93               | 3010798                    |
| PFIZER INC.                            | Υποκατεστημένα χρωμάνια και συγγενείς ενώσεις εις τη θεραπεία του άσθματος                                    | 0313296/29.12.93               | 3010632                    |
| PFIZER INC.                            | Αντιπαρασιτικό παράγοντες   | 0350187/05.01.94               | 3010663                    |
| PFIZER INC.                            | Μέθοδος δια την παρασκευήν ενδιάμεσων κινολονο καρβοξυλικών οξεων   | 0370686/29.12.93               | 3010671                    |
| PFIZER INC.                            | Αντιπαρασιτικός παράγοντας  | 0410615/12.01.94               | 3010693                    |
| PFIZER INC.                            | Αντιφλεγμονώδεις βενζοξαζολόναι   | 0385664/12.01.94               | 3010840                    |
| PFIZER INC.                            | Πολυπεπτίδια νορ-στατίνης και νορ-κυκλοστατίνης   | 0266950/29.12.93               | 3010841                    |
| PFIZER LIMITED                         | Αντιπαρασιτικό παράγοντες   | 0350187/05.01.94               | 3010663                    |
| PFIZER LIMITED                         | Αντιπαρασιτικός παράγοντας  | 0410615/12.01.94               | 3010693                    |
| POLYFELT GESELLSCHAFT M.B.H.           | Αυτοκόλλητη λωρίδα συνδυασμού για πρόληψη και αποκατάσταση ρωγμών ιδίως σε επιφάνειες ασφάλτου και μπετόν     | 0343404/23.02.94               | 3010873                    |
| POOLE PHILIP JOHN                      | Τυλισσόμενα παραθυρόφυλλα   | 0359436/03.11.93               | 3010656                    |
| QUENDERFF JEAN-PHILIPPE                | Διάταξη εισπνευστήρος   | 0441643/29.12.93               | 3010810                    |
| QUENDERFF SOLANGE                      | Διάταξη εισπνευστήρος   | 0441643/29.12.93               | 3010810                    |
| R.T. VANDERBILT COMPANY INC.           | Πολυαλκυλιωμένες 1,3,4-θειαδιαζόλες και λιπαντικές συνθέσεις που τις περιέχουν                                | 0406517/29.12.93               | 3010764                    |
| RAHAU AG & CO.                         | Διάταξη για την υδατοστεγή σύνδεση πλαστικών σωλήνων αγωγών αποχετεύσεως σε υπόγεια έργα κατασκευών           | 0548544/23.02.94               | 3010878                    |
| REDCO S.A.                             | Μέθοδος για τον εμποτισμό προϊόντων τσιμέντου καθώς και προϊόντα που έχουν κατασκευαστεί κατ' αυτήν τη μέθοδο | 0388391/22.12.93               | 3010694                    |
| RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES INC. | Μέθοδος μεγάλης κλίμακος αποκωδικοποίησεως πολυπεπτίδων από ζυμομύκητες του γένους PICHIA                     | 0226752/15.12.93               | 3010683                    |
| RHÔNE-POULENC CHIMIE                   | Σταθερό υδατικό εναιώρημα οξειδίου του πυριτίου εκ καταβυθίσεως   | 0368722/29.12.93               | 3010744                    |
| RHÔNE-POULENC RORER S.A.               | Ελαιώδης κάψουλα κετοπροφενίου  | 0523153/16.02.94               | 3010774                    |
| RHÔNE-POULENC RORER S.A.               | Μικροσφαίρες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήσεις τους  | 0523183/02.02.94               | 3010640                    |
| RHÔNE-POULENC RORER S.A.               | Μέθοδος παρασκευής κυκλικών θειϊκών παραγώγων   | 0538303/02.02.94               | 3010642                    |
| RHÔNE-POULENC RORER S.A.               | Παράγωγα της (αλκυλθειο-3 προπυλ)-3 βενζοθειαζολίνης, παρασκευή αυτών και φάρμακα που τα περιέχουν            | 0528968/02.02.94               | 3010654                    |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ<br/>(73)</b>      | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ<br/>(54)</b>   | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.<br/>(87)</b> | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.<br/>(11)</b> |
|---------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|
| RHÔNE-POULENC SANTÉ             | Χρήση παραγώγων των φθοροκινολονών για τη θεραπεία της πνευμονίας από Pneumocystis carinii   | 0437128/16.02.94                | 3010776                     |
| RHÔNE-POULENC SANTÉ             | Ανταγωνιστές της σεροτονίνης, παρασκευή τους και φάρμακα που τους περιέχουν  | 0433149/16.02.94                | 3010781                     |
| RICAL S.A.                      | Βελτιωμένο κοχλιοειδές πώμα, αδιαπέραστο από αέρια   | 0515260/26.01.94                | 3010666                     |
| ROBERT FINKE GMBH & CO. KG      | Δοχείο για ψεκαστική απόδοση υγρού   | 0520285/12.01.94                | 3010659                     |
| ROGERS CHARLES J.               | Μέθιδος για την καταστροφή αλογονωμένων οργανικών ενώσεων σε ένα επιμολυσμένο μέσο   | 0397310/24.11.93                | 3010763                     |
| ROHM AND HAAS COMPANY           | Συνθέσεις χρωμάτων κατιονικού πλαστικού  | 0407085/16.02.94                | 3010778                     |
| ROSSI JEAN LOUIS                | Τοίχος στήριξης προοριζόμενος να διακοσμηθεί με φυτά περιλαμβάνων φατνώματα δυνάμενα να αξιοποιήσουν τον απωλεσθέντα κυβισμό   | 0362110/10.11.93                | 3010658                     |
| ROTABOLT LTD                    | Συνδετήρες ένδειξης φορτίου  | 0501990/16.02.94                | 3010772                     |
| ROUSSEL-UCLAF                   | Εντομοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν ως κύρια δραστική ουσία το γλουφοσινικό ή ένα από τα άλατά του  | 0410876/02.02.94                | 3010708                     |
| ROUSSEL-UCLAF                   | Νέα 19-Nor στεροειδή έχοντα στη θέση IIβ μία ανθρακική αλυσίδα φέρουσα αμιδική ή καρβαμινική ομάδα, μέθιδος παρασκευής τους και ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν | 0384842/29.12.93                | 3010710                     |
| ROUSSEL-UCLAF                   | Νέες κεφαλοσπορίνες που φέρουν στη θέση 3 υποκατεστημένη βινυλική ρίζα, μέθιδος παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων, συνθέσεις που τις περιέχουν και τα λαμβανόμενα νέα ενδιάμεσα   | 0315518/16.02.94                | 3010775                     |
| ROUSSEL-UCLAF                   | Νέα μέθιδος παρασκευής παραγώγων του κυκλοπροπανο-καρβοξυλικού οξέος, που φέρουν στη θέση 3 κορεσμένη αλογονωμένη αλυσίδα  | 0445843/09.02.94                | 3010716                     |
| RUIZ LUIS ANTONIO               | Αυτόματος διαμορφωτής κερατοειδούς   | 0442156/15.12.93                | 3010915                     |
| S.A. FINANCIERE ETERNIT         | Μέθιδος για τον εμποτισμό προϊόντων τσιμέντου καθώς και προϊόντα που έχουν κατασκευαστεί κατ' αυτήν τη μέθοδο  | 0388391/22.12.93                | 3010694                     |
| SANDHERR PACKUNGEN AG           | Υποδοχεύς συσκευασίας  | 0408516/15.12.93                | 3010788                     |
| SANIPOR INTERNATIONAL AG        | Μέθιδος βελτιώσεως της αντοχής και της στεγανότητος εδαφών και τεχνικών κατασκευών   | 0345364/15.12.93                | 3010696                     |
| SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO. LTD. | Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα παράγωγο υδαντοίνης  | 0384416/03.11.93                | 3010636                     |
| SARA LEE/DE N.V.                | Άλας αργιλίου και αντιδρωτική σύνθεση που το περιέχει  | 0285282/24.11.93                | 3010815                     |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)                       | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|---|---|--------------------------------|----------------------------|
| SATTLER TEXTILWERKE OHG                         | Δεξιαμενή αερίου  | 0333698/01.12.93               | 3010925                    |
| SCHAT-DAVIT COMPANY B.V.                        | Ανακλινούμενη επωτίδα για λέμβο ελευθέρας πτώσεως   | 0414321/24.11.93               | 3010649                    |
| SCHERING AG                                     | Φθοροϋποκατεστημένα παράγωγα βενζόλης   | 0368429/09.02.94               | 3010723                    |
| SCHERING AG                                     | Παράγωγα 6-οξοπροσταγλαδίνης-Ε, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτική χρήση αυτών  | 0284547/05.01.94               | 3010726                    |
| SCHERING AG                                     | Νέα παράγωγα λευκοτριενίου-B4, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακα   | 0344096/05.01.94               | 3010914                    |
| SCHERING AG                                     | Ενώσεις (1S, 2S, 3R, 5R)-2-[(3S)-2-αλογονο-3-υδροξυ-1-αλκεν(ινυλο)]3-τριαλκυλο-σιλυλοξύ-7, 7-(2,2-διμεθυλο-τριμεθυλενοξυ)-δικυκλο[3.3.0]οκτανίου και μέθοδος για την παρασκευή τους | 0366216/12.01.94               | 3010907                    |
| SCHERING AG                                     | Χρήση γεστοδενίου για την παραγωγή φαρμακευτικών ουσιών   | 0399631/16.02.94               | 3010908                    |
| SCHERING BIOTECH CORPORATION                    | Μονοκλονικά αντισώματα εναντίον της ανθρώπινης ιντερλευκίνης-4 και υβριδώματα τα οποία παράγουν αυτά  | 0375743/29.12.93               | 3010738                    |
| SCHERING CORPORATION                            | Μέθοδος προλήψεως ή ελαττώσεως της ηωσινοφιλίας   | 0367596/22.12.93               | 3010737                    |
| Schlumberger Industries                         | Κύκλωμα εισόδου για μετρητή ηλεκτρικής ενέργειας  | 0403330/01.12.93               | 3010848                    |
| SCHMIDT OPTIEK B.V.                             | Σύστημα φακών   | 0527198/15.12.93               | 3010867                    |
| SCLAVO S.P.A.                                   | Μέθοδος για τον καθαρισμό ιντερφερόνης  | 0301314/08.12.93               | 3010869                    |
| SCOTIA HOLDINGS PLC                             | Συνθέσεις ουσιωδών λιπαρών οξέων (EPA) και θεραπεία   | 0440341/08.12.93               | 3010633                    |
| SENJU PHARMACEUTICAL CO. LTD.                   | Σταθεροποιημένη φαρμακευτική σύνθεση και μέθοδος παραγωγής της  | 0344795/16.02.94               | 3010787                    |
| SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. | Μέθοδος παραγωγής συστατικών βενζίνης   | 0462673/05.01.94               | 3010818                    |
| SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. | Καταλύτες πολυμερισμού ολεφινών   | 0429128/09.02.94               | 3010829                    |
| SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. | Συνθέσεις καταλύτη  | 0296687/02.02.94               | 3010830                    |
| SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA               | (3,5-δι-τριτ-βουτυλο-4-υδροξυ)φαινυλοθειο παράγωγα, η προετοιμασία και χρήση τους   | 0380331/08.12.93               | 3010668                    |
| SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA               | Μονόκλωνα αντισώματα αναγνωρίζοντα το άλφα-hANP και αντίστοιχα υβριδιώματα, η παρασκευή και η χρήση τους  | 0306309/01.12.93               | 3010888                    |
| SICPA HOLDING S.A.                              | Αναστρέψιμες φωτοχρωμικές τυπογραφικές μελάνες  | 0327788/24.11.93               | 3010628                    |
| SIEMENS AG                                      | Στέλεχος κατανομών για τηλεπικοινωνιακή εγκατάσταση   | 0414043/01.12.93               | 3010904                    |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)                         | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|---|---|--------------------------------|----------------------------|
| SIEMENS AG  | Κύκλωμα αναγνωρίσεως σήματος αναφοράς συχνότητας  | 0387720/01.12.93               | 3010843                    |
| SIMENS AG   | Μέθοδος συγχρονισμού ρυθμού σε διαταραγμένους ρυθμούς αναφοράς  | 0353616/08.12.93               | 3010920                    |
| SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.                  | Υβριδική κατευθυνόμενη διάταξη ζεύξεως μικροκυμάτων με συγκεντρωμένες (εντοπισμένες) σταθερές και εξόδους τετραγωνισμού (90°)                                 | 0522524/12.01.94               | 3010916                    |
| SINCHOLLE DANIEL                                  | Καλλυντικές συνθέσεις περιέχουσες ένα εκχύλισμα ενός ζυγοφύλλου φυτού ανήκοντος στο γένος Λαρρέα  | 0524266/03.11.93               | 3010635                    |
| SLEYTR UWE B. DIPLO.-INC. DR.                     | Φαρμακευτική δομή, με συνδεδεμένες σε ένα πρωτείνικό φορέα δραστικές ουσίες   | 0306473/18.11.93               | 3010822                    |
| SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.                  | Χοάνη εναπόθεσης ενός στρώματος ρευστής μάζας   | 0384159/29.12.93               | 3010823                    |
| SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.                  | Παρασκευή νιφάδων   | 0431203/24.11.93               | 3010833                    |
| SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.                  | Ξηρά βάση σχηματιζόμενη από μίγμα κρυσταλλικής ζάχαρης, κακάου και άλλων συστατικών και μέθοδος λήψεως της  | 0505594/12.01.94               | 3010839                    |
| SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.                  | Παρασκευή αρωμάτων γεύσης   | 0486822/29.12.93               | 3010885                    |
| SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.                  | Μέθοδος απελευθέρωσης ελαίων και λιπών  | 0324093/22.12.93               | 3010903                    |
| SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE MATERIEL ELECTRIQUE SIMEL | Διάταξη συνδέσεως για την προσαρμογή διακλαδώσεων σε κύρια, υπόγεια καλώδια   | 0292414/22.12.93               | 3010868                    |
| SOLLAC  | Μέθοδος και συσκευή τροφοδοσίας ενός υλικού σε σκόνη ή κόκκους σε ένα χυτήριο συνεχούς ροής   | 0473521/12.01.94               | 3010871                    |
| SPARKS HAROLD L.                                  | Μέθοδος για την καταστροφή αλογονωμένων οργανικών ενώσεων σε ένα επιμολυσμένο μέσο  | 0397310/24.11.93               | 3010763                    |
| SPECIAAL-MACHINEFABRIEK J.H. VAN UITERT           | Μία συσκευή σε γραμμή παραγωγής με υπερκαλύπτουσα πλάκα   | 0441444/01.12.93               | 3010924                    |
| STEIN INDUSTRIE S.A.                              | Διάταξη σχηματισμού ενός κλειστού χώρου στο εσωτερικό δύο μεταλλικών σωληνώσεων, οι οποίες πρόκειται να συνδεθούν δι' ηλεκτροσυγκολήσεως υπό αέριο προστασίας | 0335305/03.11.93               | 3010660                    |
| STERIS CORPORATION                                | Βιολογικό σύστημα δείκτη  | 0390367/22.12.93               | 3010883                    |
| TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD                    | Κοκκία έχοντας πυρήνα και παραγωγή τους   | 0361874/18.11.93               | 3010804                    |
| TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.                   | Σύνθεση ουσίας της ομάδας βιταμινών B και η παραγωγή της  | 0390435/05.01.94               | 3010690                    |
| TARGET ROCK CORPORATION                           | Συσκευή για την προγραμματιζόμενη μείωση της πίεσης για τον στραγγαλισμό των υγρών που είναι υπό υψηλή πίεση  | 0401904/02.02.94               | 3010760                    |
| TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY                | Μέθοδος χλωρίωσης σακχάρων  | 0354050/29.12.93               | 3010893                    |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)                  | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΑΡ/ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|--|--|-------------------------------|----------------------------|
| TECHMETAL PROMOTION                        | Μέθοδος και συσκευή τροφοδοσίας ενάς υλικού σε σκόνη ή κόκκους σε ένα χυτήριο συνεχούς ροής  | 0473521/12.01.94              | 3010871                    |
| TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT              | Μία μέθοδος και μία συσκευή για τον καθαρισμό μιας δεξαμενής   | 0495883/02.02.94              | 3010647                    |
| TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON            | Μέθοδος και διάταξη για την αποφυγή εσφαλμένης αφαίρεσης ήχους ή/και την αποφυγή εσφαλμένης εξισορρόπησης σε σύστημα τηλεπικοινωνιών               | 0399968/16.02.94              | 3010782                    |
| TELETECH PTY LTD                           | Συσκευή αποσυνδέσεως και βραχυκυκλώματος από απόσταση  | 0287369/03.11.93              | 3010662                    |
| TERRAIN SDP S.A.                           | Συσκευή σύζευξης αγωγού υγρών  | 0379830/10.11.93              | 3010722                    |
| TETRA DEV-CO                               | Διαρρύθμιση σε μία μονάδα άντλησης   | 0433969/19.01.94              | 3010767                    |
| TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.        | Συσκευή για ανόρθωση σωληνοειδών διπλωμένων σε ένα επίπεδο χαρτοκιβωτίων   | 0425225/19.12.93              | 3010814                    |
| THE AGRICULTURAL AND FOOD RESEARCH COUNCIL | Τεχνική καλλιεργείας εμβρύων σε δοκιμαστικό σωλήνα   | 0295964/15.12.93              | 3010838                    |
| THE B.F. GOODRICH COMPANY                  | Συμπολυμερή αιθυλενοξειδίου ως πρόσθετα εις αντιστατικά  | 0287092/03.11.93              | 3010627                    |
| THE B.F. GOODRICH COMPANY                  | Μηχανικώς συμβατά θερμοπλαστικά πολυμερή μίγματα πολουρεθάνης/πολυολεφίνης   | 0354431/10.11.93              | 3010626                    |
| THE B.F. GOODRICH COMPANY                  | Σταθεράι και ταχέως διασπώμεναι τοπικά συνθέσεις δια την επιδερμίδα  | 0268164/22.12.93              | 3010911                    |
| THE COCA-COLA COMPANY                      | Μηχανισμός για δοσολογημένη παροχή υγρών   | 0418927/24.11.93              | 3010709                    |
| THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION           | Απομόνωση, καθαρισμός, χαρακτηρισμός, κλωνοποίηση και σχηματισμός ακολουθίας της Ν-α-ακετυλοτρανσφεράσης   | 0334004/18.11.93              | 3010750                    |
| THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY         | Μέθοδος και σύστημα αναγόμωσης ελαστικών   | 0399942/19.01.94              | 3010704                    |
| THE NUTRASWEET COMPANY (A DELAWARE CO)     | Σύστημα απελευθερώσεως αρωματικών ουσιών σε τροφές χωρίς λίπη  | 0408805/18.11.93              | 3010748                    |
| THE PROCTER & GAMBLE COMPANY               | Προϊόν σάλτσας το οποίο περιέχει γαλακτοματοποιημένο έλαιο που περιέχει ένα μίγμα χαμηλής θερμιδικής αξίας λιπαρού υλικού και έλαιο τριγλυκεριδίου | 0375239/09.02.94              | 3010713                    |
| THE PROCTER & GAMBLE COMPANY               | Βητα-αμινοαιθυλο-υποκατεστημένες φαινυλο ενώσεις και αντιφλεγμονώδεις ή αναλγητικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές                                  | 0282127/02.02.94              | 3010645                    |
| THE PROCTER & GAMBLE COMPANY               | Αντιδρωτικές κρέμες και βιομηχανική κατασκευή αυτών  | 0312270/02.02.94              | 3010646                    |
| THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY       | Παράγωγα πυριδο[2,3-δ]πυριμιδίνης  | 0327190/08.12.93              | 3010881                    |
| THE UNIVERSITY OF ROCHESTER                | Σταθεροποιημένα επί σωματιδίων επιτόπια προοριζόμενα για τη δημιουργία προτύπων και μαρτύρων για ανοσοδοκιμασίες                                   | 0312173/09.02.94              | 3010707                    |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)                     | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)  | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|---|--|--------------------------------|----------------------------|
| THORN EMI PLC                                 | Κυκλώματα εκκινητών για λαμπτήρες εκκένωσης  | 0333359/15.12.93               | 3010809                    |
| TOKO YAKUHIN KOGYO KABUSHIKI KAISHA           | Βάση για σπρέϋ πυκτώματος και σπρέϋ πυκτώματος που χρησιμοποιεί αυτήν  | 0391342/23.02.94               | 3010874                    |
| TUCKER ROBERT E.                              | Μονάδα αποστειρώσεως για ρευστά μέσα και διαδικασία  | 0378716/10.11.93               | 3010728                    |
| UCAR CARBON TECHNOLOGY CORPORATION            | Βελτιωμένο ψυκτικό σύστημα και μέθοδος για δοχεία χειρισμού τετηγμένων υλικών  | 0335042/15.12.93               | 3010850                    |
| UNILEVER N.V.                                 | Καλλυντική σύνθεση   | 0404331/12.01.94               | 3010752                    |
| UNILEVER N.V.                                 | Θεραπεία δερματικών διαταραχών   | 0342055/12.01.94               | 3010757                    |
| UNILEVER N.V.                                 | Βελτιωμένος φλοιός δημητριακού   | 0460742/12.01.94               | 3010755                    |
| UNILEVER N.V.                                 | Κοσμητική σύνθεση  | 0282289/22.12.93               | 3010770                    |
| UNILEVER N.V.                                 | Ανοσολογικές αναλύσεις και σχετικές συσκευές   | 0291194/16.02.94               | 3010901                    |
| UNILEVER PLC                                  | Καλλυντική σύνθεση   | 0404331/12.01.94               | 3010752                    |
| UNILEVER PLC                                  | Βελτιωμένος φλοιός δημητριακού   | 0460742/12.01.94               | 3010755                    |
| UNILEVER PLC                                  | Θεραπεία δερματικών διαταραχών   | 0342055/12.01.94               | 3010757                    |
| UNILEVER PLC                                  | Κοσμητική σύνθεση  | 0282289/22.12.93               | 3010770                    |
| VAN DEN HUL BEHEER B.V.                       | Μέθοδος για την κατασκευή ενός μέσου συνδέσεως για ηλεκτρικά, που περιέχουν πληροφορίες σήματα   | 0306067/03.11.93               | 3010676                    |
| VAN LAACK GMBH                                | Συσκευασία για ένα πουκάμισο, κυρίως ανδρικό πουκάμισο   | 0486799/16.02.94               | 3010785                    |
| VAN WIJHE BEHEER B.V.                         | Σύστημα χρωματισμού βαφών που βασίζεται σε βάση βαφής και χρωστικό πολτό   | 0311209/12.01.94               | 3010689                    |
| VAUTH-SAGEL GMBH & CO.                        | Περιστρεφόμενος πυθμένας με έδραση άξονα περιστροφής για γυνιακά ντουλάπια   | 0511975/10.11.93               | 3010700                    |
| VAW ALUMINIUM AG                              | Μέθοδος για την παρασκευή κρυσταλλικών και ζεολιθικών αργιλιοπυριτικών   | 0402801/05.01.94               | 3010745                    |
| VEBA OEL TECHNOLOGIE UND AUTOMATISIERUNG GMBH | Μέθοδος υδρογονωτικής μετατροπής βαρέων ελαίων και υπολειμμάτων ελαίων   | 0263522/15.09.93               | 3010623                    |
| VESTAR INC.                                   | Μέθοδος ανασύστασης  | 0496824/29.12.93               | 3010718                    |
| VOEST-ALPINE EISENBAHNSYSTEME AG              | Μέθοδος για τη μέτρηση θερμοκρασιών άξονα και εδράνου για τον εντοπισμό θερμών δρομέων   | 0457752/15.12.93               | 3010669                    |
| W. WILLPUTZ KUNSTSTOFFVERARBEITUNGS GMBH      | Κρεμάστρα ασπρορούχων από συνθετική ύλη  | 0385358/24.11.93               | 3010864                    |
| W.R. GRACE & CO.-CONN.                        | Πολυμερείς συνθέσεις και η χρήση τους σε πώματα δοχείου κονταίνηνερ  | 0328337/05.01.94               | 3010812                    |
| W.R. GRACE & CO.-CONN.                        | Μέθοδος μεμβράνης δι' ανάκτηση υγρών υδρογονανθράκων   | 0334114/08.12.93               | 3010679                    |
| W.R. GRACE & CO.-CONN.                        | Ζεύξη στοιχείων μεμβράνης ρευστού διαχωρισμού  | 0383146/22.12.93               | 3010802                    |
| WARNER-LAMBERT COMPANY                        | Καινούριες N-(αρυλο υποκατεστημένες)-N-(αλκοξυ υποκατεστημένες)-ουρίες και θειουρίες σαν αντιϋπερχοληστερολαιμικοί και αντιαρτροσκληρωτικοί παράγοντες | 0386487/19.01.94               | 3010836                    |

| <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b><br>(73)                             | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b><br>(54)   | <b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b><br>(87) | <b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b><br>(11) |
|---|---|--------------------------------|----------------------------|
| WARNER-LAMBERT COMPANY                                | 4-(Ν-Υποκατεστημέναι-άμινο)-2-βουτυνυλ-1-ουρίαι και θειουρίαι και παράγωγα αυτών, ως μουσκαρινικό παράγοντες δρώντες κεντρικώς (επί του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος)        | 0411615/29.12.93               | 3010879                    |
| WARWICK INTERNATIONAL GROUP LIMITED                   | Συνθέσεις ενεργοποιητή λευκαντικού  | 0299599/01.12.93               | 3010824                    |
| WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG | Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος μιας μηχανής υγρού ξυρίσματος   | 0413117/29.12.93               | 3010762                    |
| WILKINSON SWORD GMBH                                  | Κεφαλή ξυριστικής μηχανής, κυρίως μονάδα λεπίδων ξυρίσματος, μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος   | 0453717/26.01.94               | 3010768                    |
| WITCO GMBH  | Πολυαμιδικές ρητίνες με βάση διαμερισμένα λιπαρά οξέα, μέθοδος παρασκευής τους και μέθοδος για την παρασκευή τυποχρωμάτων με παράλληλη χρησιμοποίηση των πολυαμιδικών ρητινών | 0406538/05.01.94               | 3010919                    |
| ZAAL THEODORUS SIMON                                  | Συσκευή αεροβικού καθαρισμού ακάθαρτων υδάτων   | 0515570/19.01.94               | 3010686                    |

**ΜΕΡΟΣ Γ'  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>   |
|-------------------|---|
| 3007685           | Η δικαιούχος εταιρεία “Radex-Heraklith Industriebeteiligungs AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3007685 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Heraklith Baustoffe AG” που εδρεύει στο AT-9586 Fuernitz, Industriestrasse 18, Oesterreich, Αυστρία.      |
| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>  |
| 3010293           | Οι Jens Christian Jensenius, Per Borup-Christensen & Karib Erb δικαιούχοι του υπ’ αριθμ. 3010293 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησαν αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “A/S Gea Farmaceutisk Fabrik” που εδρεύει στο Holger Danskesvej 89, DK-2000 Frederiksberg, Δανία. |
| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>  |
| 3000156           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3000156 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3000438           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3000438 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3000586           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3000586 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3000558           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3000558 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3000945           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3000945 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3001580           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3001580 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3002785           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3002785 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3003205           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3003205 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3003226           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3003226 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3003855           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3003855 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3006892           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3006892 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3006893           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3006893 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3008810           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3008810 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3008811           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3008811 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3009311           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3009311 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |
| 3009823           | Η εταιρεία “Pelikan AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3009823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pelikan GmbH”.   |

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:   |
| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>   |
| 3010028           | Η εταιρεία “Jacobs Suchard AG” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3010028 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kraft Jacobs Suchard S.A.” που εδρεύει στο Klausstrasse 4-6, CH-8008 Zurich, Ελβετία.   |
| <b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b> | <b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>   |
| 3010397           | Η δικαιούχος εταιρεία “Ultrox International” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3010397 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Zimpro Environmental, Inc.” που εδρεύει στο 301 West Military Road, Rothschild, Wisconsin 54475, Η.Π.Α. |

**ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 101, στο υπ’ αριθμόν 3002037 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 2ος εφευρέτης ο οποίος είναι ο “Hilgefort, Josef”.

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 107, στο υπ’ αριθμόν 3002049 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή διεύθυνση είναι “Neue Ringstrasse 30” και όχι “Feldmark 3”.

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 108, στο υπ’ αριθμόν 3002051 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Νέα παράγωγα 3...» και όχι «Νέα παράγωγα B...».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 108, στο υπ’ αριθμόν 3002052 Ευρ. Δ.Ε., το σωστό όνομα του δικαιούχου είναι “Keutenedjian Ubirajara” και όχι “Kentenedjian Ubirajara”.

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 175, στο υπ’ αριθμόν 3002185 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...N-(ΙΗ-ινδολο-4-υλ)...» και όχι «...N-(ΙΗ-ινδολο-4-υλ)...».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 177, στο υπ’ αριθμόν 3002190 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχουν ακόμα 2 εφευρέτες οι οποίοι είναι 1) Ricco, Mario, 2) Valetto, Alessandro.

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 180, στο υπ’ αριθμόν 3002195 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 2ος εφευρέτης, ο οποίος είναι ο “Solf, Johannes”.

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 187, στο υπ’ αριθμόν 3002209 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Union General de Sovonnerie” και όχι “Union General de Savrounerie”.

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 232, στο υπ’ αριθμόν 3002299 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Σύνθεση πρεγγανολόνης...» και όχι «Σύνθεση πρεζαναλόνης...».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 234, στο υπ’ αριθμόν 3002303 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία της 1ης συμβατικής προτεραιότητας είναι «16.12.86» και όχι «16.02.86».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 248, στο υπ’ αριθμόν 3002332 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός ευρωπαϊκής αίτησης είναι «87102959.1» και όχι «87102959.7».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 256, στο υπ’ αριθμόν 3002348 Ευρ. Δ.Ε. α) ο εφευρέτης είναι ο “Stanl Alfred”, β) η συμβατική προτεραιότητα είναι «3712325/11.04.87/Γερμανία».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 260, στο υπ’ αριθμόν 3002356 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή ημερομηνία κατάθεσης είναι «25.07.91» και όχι «26.07.91».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 261, στο υπ’ αριθμόν 3002357 Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «Σουλφίδια προερχόμενα...» και όχι «Σουλφίδια περιεχόμενα...».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 273, στο υπ’ αριθμόν 3002381 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «3613187» και όχι «361387».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 287, στο υπ’ αριθμόν 3002409 Ευρ. Δ.Ε., η διεύθυνση του δικαιούχου είναι “Weisstrauenstrasse 9, D-6000, Frankfurt am Main 1, Γερμανία”.

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 296, στο υπ’ αριθμόν 3002428 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός ευρωπαϊκής αίτησης είναι «88303344.0» και όχι «883033440».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 302, στο υπ’ αριθμόν 3002444 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 2ος εφευρέτης ο οποίος είναι ο “Todd, Richard Ian”.

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 305, στο υπ' αριθμόν 3002446 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός ευρωπαϊκής αίτησης είναι «88303723.6» και όχι «8303723.6».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 312, στο υπ' αριθμόν 3002459 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Sudzucker Ag” και όχι “Sudzucker Ag”.

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 315, στο υπ' αριθμόν 3002465 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός ευρωπαϊκής αίτησης είναι «87810412.4» και όχι «87870412.4».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 317, στο υπ' αριθμόν 3002470 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Promorail” και όχι “Promorall”.

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 318, στο υπ' αριθμόν 3002472 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία ελληνικής κατάθεσης είναι «15.08.91» και όχι «16.08.91».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 319, στο υπ' αριθμόν 3002473 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία ελληνικής κατάθεσης είναι «15.08.91» και όχι «16.08.91».

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 320, στο υπ' αριθμόν 3002475 Ευρ. Δ.Ε. υπάρχει και 4ος εφευρέτης ο οποίος είναι ο “Matsumoto, Jun-Ichi”.

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 321, στο υπ' αριθμόν 3002478 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του 2ου δικαιούχου είναι “Shionogi & Co., Ltd” και όχι “Shiohogi & Co., Ltd”.

Στο ΕΔΒΙ 08/92, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1992, στη σελ. 325, στο υπ' αριθμόν 3002485 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Gritstraal-En Hoogwerkerverhuurbedrijf Gebr. V.” και όχι “Gritstraal-En Hoogwerkerverhuurbedrijf Gebr. V.”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 82, στο υπ' αριθμόν 3002507 Ευρ. Δ.Ε., έχει γίνει μεταβίβαση, και ο καινούριος δικαιούχος είναι “Rolta-Morse S.P.A.” με διεύθυνση “Via Albenga 9, 10090, Cascine Vica Rivoli, Ιταλία” και όχι “R.G.B. S.p.a.”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 84, στο υπ' αριθμόν 3002512 Ευρ. Δ.Ε., έχει γίνει μεταβίβαση, και ο καινούριος δικαιούχος είναι “Chemisch Pharmazeutische Forschungsgesellschaft M.B.H.” και όχι “CL Pharma Ag”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 92, στο υπ' αριθμόν 3002528 Ευρ. Δ.Ε., έχει γίνει μεταβίβαση και ο καινούριος δικαιούχος είναι “Atochem North America Inc.” και όχι “Pennwalt Corporation”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 98, στο υπ' αριθμόν 3002540 Ευρ. Δ.Ε., α) ο σωστός τίτλος είναι «3-(1H-Τετραζολ-5-υλ)...» και όχι «3-(1H-τετραζολ-5-υπ)...», β) υπάρχουν 2 ακόμα εφευρέτες, οι οποίοι είναι 1) Peet, Norton P., 2) Sunder Shyam.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 115, στο υπ' αριθμόν 3002574 Ευρ. Δ.Ε. η ημερομηνία κατάθεσης ευρωπαϊκής αίτησης είναι «21.06.88».

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 121, στο υπ' αριθμόν 3002586 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Varisco Pompe S.p.a.” και όχι “Yarisko Pompe S.p.a.”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 125, στο υπ' αριθμόν 3002594 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «8709547» και όχι «870947».

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 126, στο υπ' αριθμόν 3002595 Ευρ. Δ.Ε. έχει γίνει μεταβίβαση και ο καινούριος δικαιούχος είναι “Cray Valley S.A.” με διεύθυνση “Total, 24 Cours Michelet, F-92800, Puteaux, Γαλλία” και όχι “Norsolor S.A.”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 133, στο υπ' αριθμόν 3002610 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Nissei Jushi Kogyo Kabushiki” και όχι “Nissli Jushi Kogyo Kabushiki”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 153, στο υπ' αριθμόν 3002649 Ευρ. Δ.Ε. υπάρχει και 2ος εφευρέτης ο οποίος είναι ο “Passemard François”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 159, στο υπ' αριθμόν 3002662 Ευρ. Δ.Ε. υπάρχει και 3ος δικαιούχος, ο οποίος είναι ο “Mercier Vincent” με διεύθυνση “6 rue de Cordelliers, F-14000, Caen, Γαλλία”. Ο ίδιος δικαιούχος είναι και ο 3ος εφευρέτης.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 162, στο υπ' αριθμόν 3002667 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “SMS Schloemann-Siemag Ag” και όχι “SMS Schlopmann-Siemag Ag”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 169, στο υπ' αριθμόν 3002682 Ευρ. Δ.Ε., έχει γίνει μεταβίβαση και ο καινούριος δικαιούχος είναι “Schinidt & Leonardt GmbH & Co. OHG” και όχι “Schmidt Peter”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 170, στο υπ' αριθμόν 3002683 Ευρ. Δ.Ε., έχει γίνει μεταβίβαση και ο καινούριος δικαιούχος είναι “AZURTEC” και όχι “Jonas André” και “Jonas Bernard”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 175, στο υπ' αριθμόν 3002693 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχουν ακόμα 2 εφευρέτες οι οποίοι είναι οι 1) Mott, Graham N. και 2) Moss Gary L.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 178, στο υπ' αριθμόν 3002699 Ευρ. Δ.Ε., η ημερομηνία αίτησης ευρωπαϊκής κατάθεσης είναι «23.10.87».

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 194, στο υπ' αριθμόν 3002731 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «192117/86» και όχι «192117186».

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 197, στο υπ' αριθμόν 3002736 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «87639/87» και όχι «87638/87».

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 202, στο υπ' αριθμόν 3002746 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...εφεδρικόν ρόλλον.» και όχι «...σφεδρικών ρόλλον.»

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 205, στο υπ' αριθμόν 3002752 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του 1ου δικαιούχου είναι “Asahi Denka Kogyo Kabushiki Kaisha” και όχι “Asahi Denka Kagyo Kalonshiki Kaisha”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 223, στο υπ' αριθμόν 3002788 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Delta Elettronica Spa” και όχι “Delta Electronica Spa”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 233, στο υπ' αριθμόν 3002808 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός ευρωπαϊκής αίτησης είναι «89300556.1» και όχι «8930056.1».

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 251, στο υπ' αριθμόν 3002844 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του 1ου δικαιούχου είναι “Samuelsson Ernst-Gunnar” και όχι “Samuelsson Ernst-Gunhar”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 252, στο υπ' αριθμόν 3002847 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Veba Oel Technologie GMBH” και όχι “Yeba Oel Technologie GMBH”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 255, στο υπ' αριθμόν 3002852 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του καταθέτη είναι “Vestar Inc.” και όχι “Yestar Inc.”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 278, στο υπ' αριθμόν 3002899 Ευρ. Δ.Ε., έχει γίνει μεταβίβαση και ο νέος δικαιούχος είναι “Royal Packaging Industries Van Leer B.V.” με διεύθυνση “Amsterdamseweg 206, 1180 AA, Amstelveen, Ολλανδία” και όχι “Courtaulds Coatings (Holdings) Ltd”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 291, στο υπ' αριθμόν 3002925 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Simes, Societa Italiana Medicinalie Sintetici, SPA” και όχι “Simes, Societa Italiana Medicinali Sintetici Spa”.

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 307, στο υπ' αριθμόν 3002956 Ευρ. Δ.Ε., α) υπάρχει και 2ος εφευρέτης ο οποίος είναι ο “Radvan Bronislaw”, β) η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «8618733» και όχι «86/8733».

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 320, στο υπ' αριθμόν 3002982 Ευρ. Δ.Ε., α) η σωστή ημερομηνία ευρωπαϊκής αίτησης είναι «07.01.87» και όχι «07.07.87», β) ο σωστός τίτλος είναι «...δια τμήματα...» και όχι «...δια τμήμα...».

Στο ΕΔΒΙ 09/92, με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 330, στο υπ' αριθμόν 3003002 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Union Carbide Corporation” με διεύθυνση “39 Old Ridgebury Road, Danbury Connecticut, 06817, Η.Π.Α.” και όχι “UOP” με διεύθυνση “25 East Algonquin Road, Des Plaines, Illinois 60017-5017/US”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 95, στο υπ' αριθμόν 3003004 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “L' air Liquide,...” και όχι “L' air Liquiode,...”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 97, στο υπ' αριθμόν 3003007 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του 1ου δικαιούχου είναι “Pro-Mineral Gessellschaft zur Verwendung von Mineralstroffe MBH” και όχι “Pro-Mineral Gessellschaft zur Werwendung von Mineralstroffe MBH”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 99, στο υπ' αριθμόν 3003012 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “De'Longhi Spa” και όχι “De'Longt Spa”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 100, στο υπ' αριθμόν 3003013 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Sanofi Elf Bio Industries” και όχι “Sanofi Els Bio Industries”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 102, στο υπ' αριθμόν 3003017 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Ralf F. Piepho Abwassertechnik GMBH” και όχι “Ralf F. Pierho Abwassertechnic GMBH”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 102, στο υπ' αριθμόν 3003018 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Enichem Anic Spa” και όχι “Enkhem Anic Spa”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 105, στο υπ' αριθμόν 3003023 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 2ος εφευρέτης, ο οποίος είναι ο “Ohm, Heinz-Josef”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 112, στο υπ' αριθμόν 3003038 Ευρ. Δ.Ε., οι εφευρέτες οι οποίοι αναφέρονται δεν ισχύουν.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 125, στο υπ' αριθμόν 3003063 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Trelleborg AG” και όχι “Treleberg AG”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 134, στο υπ' αριθμόν 3003081 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Verla-Pharm Arzneimittelfabrik” και όχι “Verla-Pharm Aurneimittelfabrik”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 134, στο υπ' αριθμόν 3003082 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 2ος εφευρέτης, ο οποίος είναι ο “Blake, Dale G.”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 137, στο υπ' αριθμόν 3003088 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Inoex GmbH Innovationem und Ausrüstungen für die Extrusionstechnic” και όχι “Inoex GmbH Innovationent und Austpüstungen für die Extrusionstechnic”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 167, στο υπ' αριθμόν 3003148 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Speciaal-Machinefabriek J.H. Van Uitert B.V.” και όχι “Special-Machinefabriek J.H. Van Uitert B.V.”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 168, στο υπ' αριθμόν 3003150 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Eurand Italia S.p.a.” και όχι “Eurant Italia S.p.a.”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 169, στο υπ' αριθμόν 3003152 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Hispano-Suiza” και όχι “Hispano-Suisa”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 175, στο υπ' αριθμόν 3003163 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Neomediam S.A.” και όχι “Neomedian S.A.”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 178, στο υπ' αριθμόν 3003169 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του 1ου δικαιούχου είναι “Alcatel Alsthom Compagnie Générale d'Electricite” και όχι “Alcatel Alsthom Compagnie Générale d'Electricie”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 203, στο υπ' αριθμόν 3003220 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Entreprise Jean Lefebvre” και όχι “Enterprise Jean Lefebvre”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 214, στο υπ' αριθμόν 3003242 Ευρ. Δ.Ε., έχει γίνει αλλαγή επωνυμίας και ο καινούριος δικαιούχος είναι “Société dite staub Industrie S.A.” με διεύθυνση “Route de Fatines, F-72470, Champagne, Γαλλία”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 235, στο υπ' αριθμόν 3003283 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Bosch-Siemens Hausgeräte GmbH” και όχι “Bosch-Siemens Hansgeräte GmbH”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 236, στο υπ' αριθμόν 3003285 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 2ος εφευρέτης, ο οποίος είναι ο “Helman, Micheal D.”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 236, στο υπ' αριθμόν 3003286 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «916196» και όχι «16196».

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 240, στο υπ' αριθμόν 3003294 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 2ος εφευρέτης, ο οποίος είναι ο “Holmes, Stuart Jackson”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 253, στο υπ' αριθμόν 3003319 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 3ος δικαιούχος με επωνυμία “S.A. Financière Eternit” με διεύθυνση “33, rue d'Artois, F-75008, Paris, Γαλλία”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 280, στο υπ' αριθμόν 3003374 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Takeda Chemical Industries, Ltd” και όχι “Tekeda Chemical Industries Ltd”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 281, στο υπ' αριθμόν 3003375 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Synthelabo” και όχι “Synthelado”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 283, στο υπ' αριθμόν 3003380 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “B.V. Machine- & Constructiewerkplaats S. Scheepstra & Zn.” και όχι “B.V. Machine- & Constructiewerkplaats & ZN”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 316, στο υπ' αριθμόν 3003445 Ευρ. Δ.Ε., υπάρχουν ακόμα 2 εφευρέτες, οι οποίοι είναι οι 1) Massonneau, Viviane, και 2) Mulhauser, Michel.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 316, στο υπ' αριθμόν 3003446 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «8806047» και όχι «806047».

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 335, στο υπ' αριθμόν 3003484 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Charbonnages de France” και όχι “Charbounages de France”.

Στο ΕΔΒΙ 10/92, με ημερομηνία έκδοσης 17 Φεβρουαρίου 1993, στη σελ. 338, στο υπ' αριθμόν 3003490 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «8632139» και όχι «8632/39».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 229, στο υπ' αριθμόν 3004261 Ευρ. Δ.Ε., α) η σωστή διεύθυνση του δικαιούχου είναι “Gyömrői...” και όχι “Gyömröl...”, β) το σωστό όνομα του 3ου εφευρέτη είναι “Stefk, Béla” και όχι “Stefko, Béla”, γ) το σωστό όνομα του 6ου εφευρέτη είναι “Blask, Gábor” και όχι “Blasko Gábor”, δ) το σωστό όνομα του 10ου εφευρέτη είναι “Szuchovszky, Andrienn” και όχι “Szuchovsky, Andrienn”.

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 234, στο υπ' αριθμόν 3004271 Ευρ. Δ.Ε., το σωστό όνομα του εφευρέτη είναι “Frei Josef” και όχι “Frel Josef”.

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 320, στο υπ' αριθμόν 3004443 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία δημοσίευσης του Ευρωπαϊκού Διπλώματος είναι «22.01.92» και όχι «22.04.92».

**ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ**

- |  |      |        |
|--|------|--------|
| — Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος ..... | δρχ. | 1.200  |
| — Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....                                  | δρχ. | 12.000 |
| — Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....                                  | δρχ. | 24.000 |

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

Αρτέμιδος & Επιδαύρου

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

**SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN**

- |   |     |        |
|---|-----|--------|
| — Purchase fee per issue .....            | GRD | 1.200  |
| — Subscription: domestic (one year) ..... | GRD | 12.000 |
| — Subscription: foreign (one year) .....  | GRD | 24.000 |

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

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

Artemidos & Epidavrou str,

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231

**ISSN 1105-0012**