



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 1999





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
30 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1999



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
April 30, 1999

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

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

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

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

ΜΑΡΤΙΟΣ 1999

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθρών	5
Συντμήσεις	5

**ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

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

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	15
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	16
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	17
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	21
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	22
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	24

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	25
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	34
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	36
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	37
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	43
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	44

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

MARCH 1999

CONTENTS

	Page
INID Codes	5
Abbreviations	5

**PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES**

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

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

1.1 Patent Applications	9
1.2 Patent Application Index by filing date	15
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	16
1.4 Utility Model Applications	17
1.5 Utility Model Application Index by filing date	20
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	21
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	22
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	23
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	24

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	25
2.2 Patent Index by filing date	34
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	36
2.4 Utility Models	37
2.5 Utility Model Index by filing date	43
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	44

CHAPTER 3

MODIFICATIONS

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	53
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	54
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	55

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	56
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	226
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	245

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ 265

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ 268

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	273
-----------------------------	-----

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims	53
1.2 Index by publication number of the European applications patents	54
1.3 Index in alphabetical order of the patentee	55

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

2.1 Notification concerning the translation of the European patents	56
2.2 Index by publication number of the European patents	226
2.3 Index in alphabetical order of the patentee	245

CHAPTER 3

MODIFICATIONS 265

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

OF EUROPEAN PATENTS 268

Subscription of the Industrial Property Bulletin	273
--	-----

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟ	INID CODES PART A NATIONAL PROTECTION TITLES
(11) Αριθμός Δ.Ε.	(11) Patent No
(11) Αριθμός Π.Υ.Χ.	(11) Utility Model No
(21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.	(21) Patent application No
(21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.	(21) Utility Model application No
(22) Ημερομηνία κατάθεσης	(22) Filing date
(30) Συμβατικές Προτεραιότητες	(30) Priority
(47) Ημερομηνία απονομής	(47) Date of grant
(51) Διεθνής ταξινόμηση	(51) International Patent Classification
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.	(61) Addition to the patent
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
ΤΕΥΧΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	PART B EUROPEAN PATENTS
(11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.	(11) European Patent No
(21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης	(21) Greek application No
(22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης	(22) Greek application filing date
(30) Προτεραιότητα	(30) Priority
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
(86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(86) European application No/European application filing date
(87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(87) EP Publication No/Date
(68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.	(68) Number/publication number of the basic patent
(92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα	(92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
(93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.	(93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
(95) Προσδιορισμός προϊόντος	(95) Name of the product

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

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

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

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

ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

ΕΡΟ: European Patent Office

ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα



ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

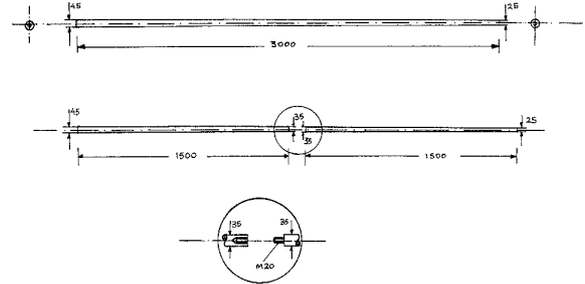
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100310
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01D 46/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΕΥΚΟΧΩΡΑ ΜΕΣΣΗΝΗΣ 242 00 ΜΕΣΣΗΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΑΒΔΟΣ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΜΟΥ

τοποθετημένη στο παχύτερο τμήμα της ράβδου που βρίσκεται στην πλευρά του χειριστή. Οι προτιμώμενες διαστάσεις της ράβδου είναι 3m για το μήκος, 4cm για τη διάμετρο της μεγάλης ακραίας διατομής και 2,5 cm για τη διάμετρο της μικρής ακραίας διατομής.



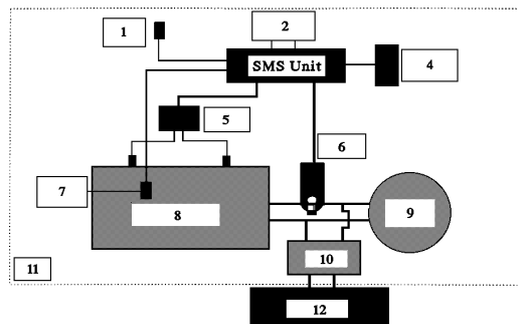
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ράβδο ελαιοραβδισμού κατασκευασμένη από πλαστικό υλικό που έχει κωνική διαμόρφωση κατά μήκος της. Η ράβδος μπορεί να είναι ενιαία ή διαιρούμενη. Στην περίπτωση που είναι διαιρούμενη τα δύο τεμάχια που την αποτελούν συνδέονται μεταξύ τους με κοκλιωτή σύνδεση που αποτελείται από μία προεξοχή με αρσενικό σπείρωμα τοποθετημένη στο απομακρυσμένο από το χειριστή λεπτότερο τμήμα της ράβδου και από μια εσοχή με θηλυκό σπείρωμα

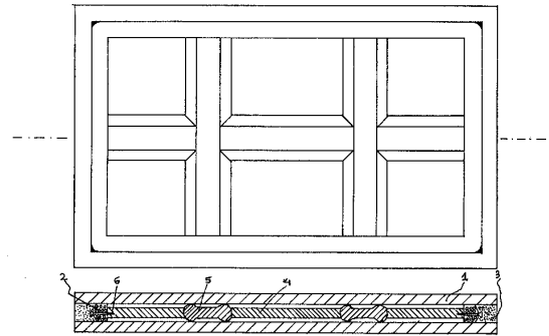
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100312
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ) 19ο κλμ. Λ. Μαραθώνα, ΠΙΚΕΡΜΙ 190 09 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΡΩΜΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Παπαφλέσσα 46, ΑΜΦΙΑΛΗ 187 58 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ Βοσπόρου 31, Ν. ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΡΩΜΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος 19ο κλμ. Λεωφόρου Μαραθώνος-Πικέρμι 190 09 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος 19ο κλμ. Λεωφόρου Μαραθώνος-Πικέρμι 190 09 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΑΜΣ) ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΤΟΛΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ/ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο ΑΜΣ, το οποίο είναι ένα σύστημα αισθητήρων, συλλογής, καταγραφής δεδομένων σε δύο τύπους μνήμης RAM για στόλους ηλεκτρικών/υβριδικών οχημάτων. Τα περισσότερα από τα εξαρτήματα που χρησιμοποιήθηκαν για το σύστημα ήταν τελευταίας τεχνολογίας. Η απλοποίηση και η ταχύτητα στην τοποθέτηση και την αφαίρεση του συστήματος και των αισθητήρων μετά την λήξη των δοκιμών, καθώς και η μείωση του χρόνου επεξεργασίας των δεδομένων είναι σημαντικοί παράγοντες για την αποτελεσματική διαχείριση μετρήσεων επί στόλων οχημάτων. Οι χρησιμοποιούμενοι αισθητήρες δεν διακόπτουν την συνέχεια του ηλεκτρικού κυκλώματος του οχήματος και είναι ηλεκτρικά απομονωμένοι από το κύκλωμα του οχήματος. Το πρόγραμμα της δοκιμής των οχημάτων επιλέγεται με την βοήθεια λογισμικού (Διαχειριστής Δεδομένων ΑΜΣ - ή ΔΔΑΜΣ). Το πρόγραμμα μεταφέρεται στο μετρητικό σύστημα με πρωτόκολλο επικοινωνίας RS232. Τα δεδομένα μετά το τέλος των μετρήσεων μεταφέρονται σε μέσο αποθήκευσης υπολογιστή με την βοήθεια του ίδιου λογισμικού για περαιτέρω επεξεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100316
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: E06B 3/66 (71): ΛΟΥΛΟΥΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ανυψάντη 4, ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ 163 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΟΥΛΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΗΣ Κ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Ναυαρίνου 6 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΗΣ Κ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Ναυαρίνου 6 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΒΕΡΓΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

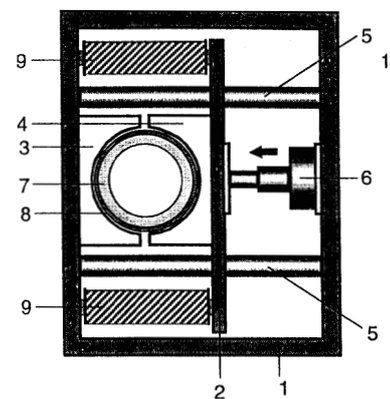
Με την προτεινόμενη συνδεσμολογία σύνθεσης ξύλινων βεργών οι οποίες σχηματίζουν μεταξύ τους εγκάρσιες διασταυρώσεις και τοποθετούνται πακτωμένες ανάμεσα σε υαλοπίνακες, επιτυγχάνεται σύστημα που εξασφαλίζει γερή κατασκευή και στιβαρότητα, μόνωση, εύκολη συναρμολόγηση, σχετική αντικλεπτική προστασία και θετικό αισθητικό αποτέλεσμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100318
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC : E02D 13/04 IPC : E02D 7/28 (71): ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ Τ.Θ. 2214, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 710 03 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΕΙΣ ΠΥΘΜΕΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα αποτελείται από πλαίσιο που φέρει υδραυλικό μηχανισμό με αρπάγες για την συγκράτηση μεταλλικού σωλήνα από το πάνω άκρο του σε κατακόρυφη θέση και ταυτόχρονα την συγκράτηση του κάτω άκρου εύκαμπτου σωλήνα που περιβάλλει έχοντας ελαφρά μεγαλύτερη διάμετρο τον μεταλλικό σωλήνα. Ο εύκαμπτος σωλήνας καταλήγει στην επιφάνεια της θάλασσας όπου είναι συνδεδεμένος με αντλία νερού που όταν ενεργοποιηθεί, επιτρέπει την διοχέτευση νερού υπό πίεση μέσω του εύκαμπτου σωλήνα προς τον μεταλλικό. Ο μηχανισμός συγκράτησης των σωλήνων καθελκύεται μέχρι τον θαλάσσιο πυθμένα και το νερό υπό πίεση που εξέρχεται από κάτω άκρο του μεταλλικού σωλήνα παρασύροντας τα μερίδια του ιζήματος επιτρέποντας την εισχώρηση του μεταλλικού σωλήνα μέχρις ενός επιθυμητού βάθους. Το βάθος εισχώρησης καθορίζεται

με πέδιλα προσαρμοσμένα στο κυρίως πλαίσιο του συστήματος. Όταν ολοκληρωθεί η εμφύτευση του μεταλλικού σωλήνα ενεργοποιείται μηχανισμός αποσυγκράτησης από τις αρπάγες και στην συνέχεια το σύστημα ανελκύεται στην επιφάνεια του νερού προς επαναχρησιμοποίηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100319
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 31/195 IPC6: A61K 31/165
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κασσιώπης 18, ΥΜΗΤΤΟΣ 172 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 57 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 57 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΛΙΠΟΑΜΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΩΝ (ΑΜΙΝΟΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΝΩΝ ΑΜΙΝΩΝ)

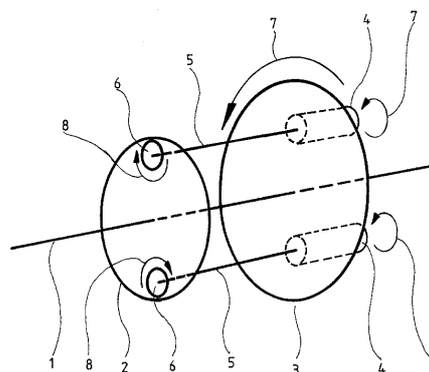
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες φαρμακοθεραπευτικές χρήσεις των μορίων αυτών και ειδικά των λινολεαμιδίων του GABA (GABA = γ - Αμινοβουτυρικό οξύ), της γλυκίνης και της ντοπαμίνης, ως και του Στεαταμιδίου της ντοπαμίνης, προς αντιμετώπιση εγκεφαλικών παθήσεων και ασθενειών, νευρωνικών καταστροφών, διαταραχών της μνήμης, νευροεκφυλιστικών φαινομένων, διανοητικής σύγχυσης, συμπτωμάτων της σχιζοφρένειας και καταθλιπτικών καταστάσεων. Εφαρμόζεται για την παραγωγή φαρμακοθεραπευτικών σκευασμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100320
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F16H 1/28
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΖΑΝΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Ζαΐμη 14 106 83 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΝΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΜΕΣΟΥ ΕΙΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΟΜΟΡΡΟΠΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΑΛΛΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται τεχνική παραγωγής κινήσεως για οιονδήποτε σκοπό επιδιώκεται η χρήση αυτής και ειδικότερα προτείνεται μέθοδος και διάταξη παραγωγής κίνησης, με την οποία η δράση και αντίδραση ενός ή περισσοτέρων κινητηρίων μηχανισμών π.χ. περιστροφικών ή παλινδρομικών μηχανών, μετατρέπεται σε ομόρροπες δυνάμεις που προστίθενται κατά την αυτή φορά και διεύθυνση, όταν ασκούνται σε τρίτο μέσο, το οποίο ως εκ τούτου αποκτά δυνατότητα κινήσεως ηξημένου βαθμού αποδόσεως, ενώ κατ'αρχήν, όπως είναι γνωστό, οι δυνάμεις δράσεως και αντίδρασεως είναι αντίθετης διεύθυνσης και φοράς.

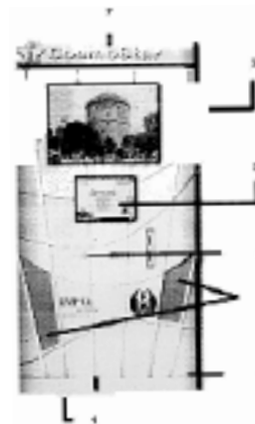


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100322
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: G09F 27/00 (71): ΜΕΛΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Σαλαμίνος 10 546 26 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΕΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΓΕΡΜΑΝΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ, Δικηγόρος Πολυτεχνείου 17 546 26 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΓΕΡΜΑΝΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ, Δικηγόρος Πολυτεχνείου 17 546 26 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρονική διάταξη δημόσιας προβολής και πληροφόρησης που αποτελείται από ένα εξωτερικό μεταλλικό περίβλημα (1) στο οποίο ενσωματώνεται μία οθόνη αφής (2), δύο ή και τρεις οθόνες προβολής (3), δύο ηλεκτρονικές υπολογιστικές μονάδες (4), ένας έγχρωμος εκτυπωτής (5), ηχεία (6), ένα φωτοκύτταρο (7) και έξοδος τηλεφωνικής σύνδεσης (8). Με την άφιξη του χρήστη στο σύστημα μέσω φωτοκτύπτου και της ενεργοποίησης της μιας ηλεκτρονικής υπολογιστικής μονάδας ο χρήστης καθοδηγείται ηχητικά και όχι μόνον οπτικά -δία της οθόνης αφής στη

χρήση της-, αναζητεί την πληροφορία μέσω της οθόνης αφής και λαμβάνει την επιλεγμένη πληροφορία έντυπη μέσω του εκτυπωτή, ώστε να μην απαιτείται η απομνημόνευση της πληροφορίας και να είναι δυνατή και ευχερής η εκμετάλλευσή της σε οποιοδήποτε χρόνο αλλά και η δημιουργία αρχείου πληροφοριών. Μία επιπλέον δυνατότητα είναι η άντληση πληροφοριών και από το Internet αλλά και η λήψη ηλεκτρονικής αλληλογραφίας από το χρήστη, πάντοτε σε έντυπη μορφή. Η εφεύρεση μπορεί να τοποθετηθεί σε δημόσιους και ιδιωτικούς χώρους για εμπορική και τουριστική εκμετάλλευση από ιδιώτες και δημόσιους φορείς.

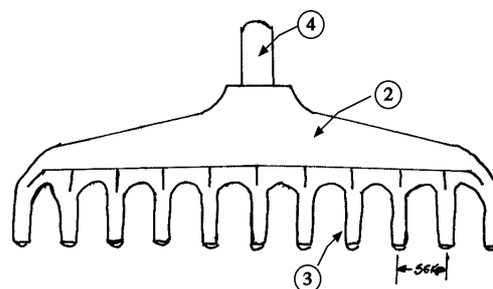


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100327
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01D 7/00 IPC6: A01D 7/06 IPC6: A01D 46/24
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΤΥΛΟΣ ΑΠΟΚΟΡΩΝΑ 730 03 ΧΑΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΑΙΟΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΕΡΓΑΛΕΙΟ (ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΑ)

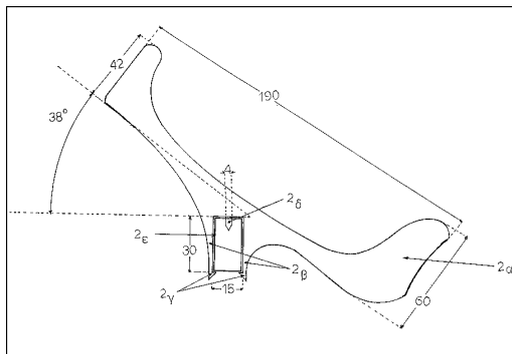
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ελαιοκαθαριστικό εργαλείο χρησιμοποιείται κατά την περισυλλογή του ελαιοκαρπού, πάνω στα ελαιόπανα ή ελαιοδίκτυα, για τον καθαρισμό του από κλαδιά, φύλλα, χόρτα κλπ. και μπορεί να το χειριστεί οποιοσδήποτε χωρίς καμιά ιδιαίτερη γνώση ή ικανότητα. Το ίδιο εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν τσουγκράνα και σε άλλους χώρους, ιδιαίτερα για τον καθαρισμό κλοοτάπητα, χωρίς να προκαλέσει ζημιά λόγω του ειδικού σχήματος και της θερμοπλαστικής ύλης από την οποία είναι κατασκευασμένο. Το εργαλείο αυτό, αποτελείται από τη χειρολαβή, που είναι κατασκευασμένη από σωλήνα αλουμινίου και από την κεφαλή η οποία φέρει δόντια καθαρισμού, σε κατάλληλο σχήμα για να μη μπερδεύονται στα ελαιόπανα. Τα δόντια της κεφαλής, είναι ειδικής κατασκευής και σχήματος, ώστε να δίδουν τη δυνατότητα στο εργαλείο να περισυλλέγει κλαδιά, φύλλα, χόρτα κλπ. χωρίς να προκαλεί ζημιά ή

οκισίματα στα ελαιοδίκτυα ή ελαιόπανα. Το εργαλείο αυτό, είναι ελαφρύ, εύχρηστο και έχει χαμηλό κόστος απόκτησης



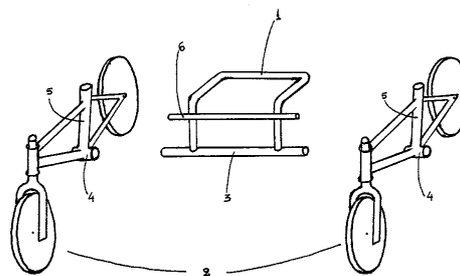
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **970100334**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: A47G 23/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
 14χλμ Σερρών-Σιδηροκάστρου
 621 00 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση της βάσης στήριξης μπουκαλιών χρησιμεύει στην τοποθέτηση των μπουκαλιών με κύριο στόχο την προστασία του προϊόντος λόγω κλίσης 38 ο, τη σωστή προβολή και την καλύτερη αποθήκευση. Η εφεύρεση αυτή έχει πέντε κύρια χαρακτηριστικά που είναι τα ακόλουθα α) θέση υποδοχής μπουκαλιού, β) μάγουλα συγκράτησης μπουκαλιού, γ) σύστημα προσαρμογής της βάσης, δ) πύρος κεντραρίσματος βάσης στήριξης, ε) γωνία κλίσης 38 ο βάσης στήριξης. Αυτά τα τεχνικά χαρακτηριστικά δίνουν το καλύτερο αποτέλεσμα κατασκευής της βάσης στήριξης μπουκαλιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **970100335**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: B62D 21/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 Β. Ηπείρου 7, ΡΙΟ
 265 00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗ ΑΝΤΙ
 Βορείου Ηπείρου 8, ΚΑΤΩ ΚΑΤΡΙΤΣΙ
 265 00 ΠΑΤΡΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΡΘΡΩΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

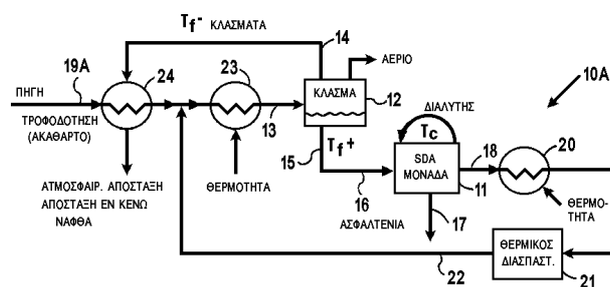
Το αρθρωτό πλαίσιο οχήματος είναι ένα πλαίσιο οχήματος (σασί) που τα στοιχεία που το αποτελούν (ένα τετράγωνο πλαίσιο και δύο βραχιόνες) είναι αρθρωτά συνδεδεμένα μεταξύ τους, επιτρέποντάς του να συστρέφεται και να παρακολουθεί τις ανωμαλίες του εδάφους χωρίς να χρειάζονται αναρτήσεις. Οι αρθρωτές συνδέσεις του, επιτρέπουν περιστροφές των δύο βραχιόνων (που στα άκρα τους φέρουν τους τέσσερις τροχούς του οχήματος) και συγχρόνως μεταβάλλουν κατάλληλα την στήριξη του οφέλιμου φορτίου, ώστε τελικώς το όχημα κινείται με πλήρη ευστάθεια. Η λύση της πρόσφυσης και της ευστάθειας που το αρθρωτό πλαίσιο οχήματος εισάγει, επιτρέπει το σχεδιασμό οχημάτων ειδικών εδαφών και γενικά ειδικών προδιαγραφών και απαιτήσεων, ακόμη και ενεργό συμμετοχή του πλαισίου στη μετακίνηση ενός οφέλιμου φορτίου πάνω σε γενικώς ανώμαλο έδαφος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	980100301
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51):	—
	(71):	ORMAT PROCESS TECHNOLOGIES INC. 980 Greg Street, SPARKS 89431 NV, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-07-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	09-910102/13-08-97/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BRONICKI LUCIEN Y. 2) DORON BENJAMIN 3) GOLDSTEIN RANDALL S. 4) HOOD RICHARD L. 5) RETTGER PHILIP B. 6) SINAI JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΕΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πηγή παροχής υδρογονάνθρακα αναβαθμίζεται χρησιμοποιώντας μία μονάδα απασφάλτωσης με διαλύτη (SDA) που χρησιμοποιεί διαλύτη με κρίσιμη θερμοκρασία T_c διαχωρίζοντας αρχικά από ένα πρώτο ρεύμα

εισόδου υδρογονάνθρακα κλάσματα με μία ατμοσφαιρική ισοδύναμη θερμοκρασία βρασμού μικρότερη από περίπου T_f^* για την παραγωγή ενός ρεύματος από T_f κλάσματα και ενός ιζηματικού ρεύματος (T_f^+ ρεύμα), όπου το T_f είναι μεγαλύτερο από περίπου $T_c - 50^\circ\text{F}$. Στη μονάδα SDA, ένα δεύτερο ρεύμα εισόδου υδρογονάνθρακα που περιλαμβάνει ένα ιζηματικό ρεύμα απασφαλτώνεται για να παραχθεί ένα πρώτο ρεύμα προϊόντος από ουσιαστικά ελεύθερα από διαλύτη ασφαλτένια, και ένα δεύτερο ρεύμα προϊόντος που περιέχει ουσιαστικά ελεύθερο από διαλύτη απασφαλτωμένο πετρέλαιο (DAO). Η πηγή της παροχής μπορεί να συμπεριλαμβάνεται είτε στο πρώτο είτε στο δεύτερο ρεύμα εισόδου. Το DAO στο δεύτερο ρεύμα προϊόντος διασπάται θερμικά για να παραχθεί ένα ρεύμα εξόδου που περιλαμβάνει θερμικά διασπασμένα κλάσματα και ασφαλτένια υπό-προϊόντων που παράγονται μέσω της θερμικής διάσπασης του DAO. Τέλος, κάποια τουλάχιστον από τα θερμικά διασπασμένα κλάσματα περιλαμβάνονται στο πρώτο ρεύμα εισόδου.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
06-08-1997	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΑΒΔΟΣ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΜΟΥ	970100310
08-08-1997	1) ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ) 2) ΡΩΜΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3) ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΑΜΣ) ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΤΟΛΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ/ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	970100312
11-08-1997	ΛΟΥΛΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΒΕΡΓΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ	970100316
14-08-1997	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΕΙΣ ΠΥΘΜΕΝΕΣ	970100318
14-08-1997	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΛΙΠΟΑΜΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΩΝ (ΑΜΙΝΟΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΓΕΝΩΝ ΑΜΙΝΩΝ)	970100319
14-08-1997	ΖΑΝΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΜΕΣΟΥ ΕΙΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΟΜΟΡΡΟΠΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΑΛΛΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	970100320
18-08-1997	ΜΕΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	970100322
21-08-1997	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΛΑΙΟΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΕΡΓΑΛΕΙΟ (ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΑ)	970100327
26-08-1997	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ	970100334
29-08-1997	ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΡΘΡΩΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	970100335
30-07-1998	ORMAT PROCESS TECHNOLOGIES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΕΝΙΑ	980100301

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ORMAT PROCESS TECHNOLOGIES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΕΝΙΑ	30-07-1998	980100301
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΑΒΔΟΣ ΕΛΛΙΟΡΑΒΔΙΣΜΟΥ	06-08-1997	970100310
ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΛΙΠΟΑΜΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΩΝ (ΑΜΙΝΟΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΓΕΝΩΝ ΑΜΙΝΩΝ)	14-08-1997	970100319
ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ	26-08-1997	970100334
ΖΑΝΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΜΕΣΟΥ ΕΙΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΟΜΟΡΡΟΠΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΑΛΛΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	14-08-1997	970100320
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΕΙΣ ΠΥΘΜΕΝΕΣ	14-08-1997	970100318
ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ)	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΑΜΣ) ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΤΟΛΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ/ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	08-08-1997	970100312
ΛΟΥΛΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΒΕΡΓΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ	11-08-1997	970100316
ΜΕΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	18-08-1997	970100322
ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΛΑΙΟΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΕΡΓΑΛΕΙΟ (ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΑ)	21-08-1997	970100327
ΡΩΜΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΑΜΣ) ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΤΟΛΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ/ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	08-08-1997	970100312
ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΡΘΡΩΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	29-08-1997	970100335
ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΑΜΣ) ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΤΟΛΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ/ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	08-08-1997	970100312

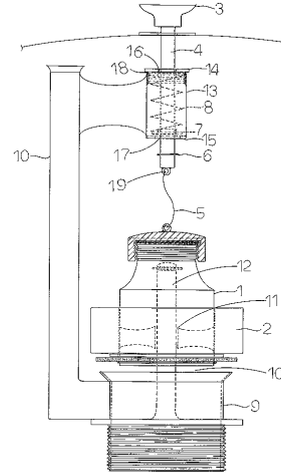
1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	980200005
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ Ι. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Τ.Θ. 470 851 00 ΡΟΔΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΝΑΜΟΥΡΛΗ-ΜΑΡΙΕΤΤΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αμφισσας και Λειβαδιάς 851 00 ΡΟΔΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΝΕΡΟΥ ΣΤΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός για οικονομία νερού στα καζανάκια της τουαλέτας ο οποίος, μέσω ενός κομβίου (3) ενεργοποίησης αυτού, ενεργοποιεί βαλβίδα εκροής νερού (1) στα καζανάκια της τουαλέτας, με τέτοιο τρόπο ώστε τραβώντας το κομβίο (3) χαλαρά, να ανοίγει αυτή και να ρέει τόσο νερό όση ώρα κρατάμε αυτό ανασηκωμένο, ενώ αφήνοντας αυτό η ροή νερού από την έξοδο (10) να σταματάει αμέσως, κάνοντας έτσι οικονομία στο νερό κατά τη δική μας βούληση. Αυτή είναι και η πρώτη θέση του μηχανισμού της παρούσας εφεύρεσης. Εάν τώρα τραβήξουμε επί πλέον το κομβίο (3), τότε μια ασφαλιστική ροδέλα (6), του άξονα (4), ακουμπάει επί της κινητής ροδέλας (7) του μηχανισμού, με αποτέλεσμα το ελατήριο (8) να υποχωρήσει ανάλογα και λόγω της αντίστασης αυτού, να έχουμε την

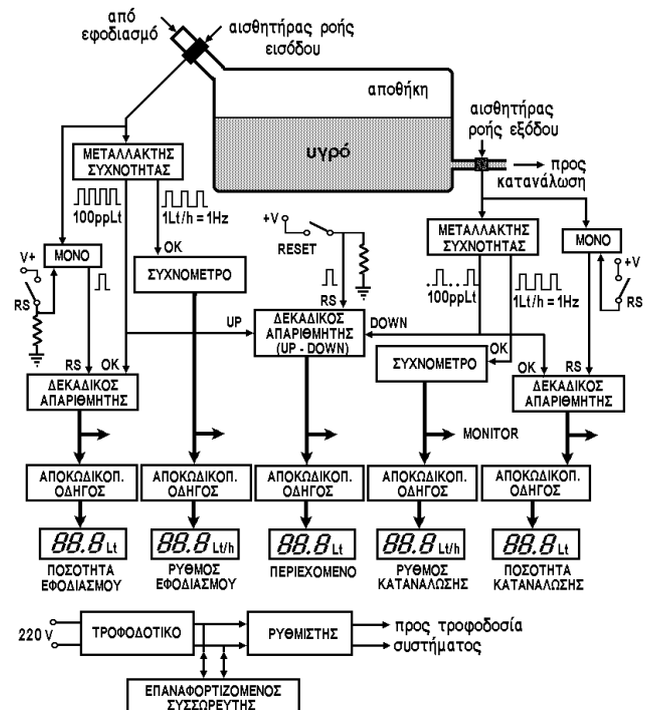
αίσθηση μιας δεύτερης θέσης του μηχανισμού κατά την οποία, η βαλβίδα (1) να ανοίξει τελείως και να αδειάσει όλο το νερό από το καζανάκι της τουαλέτας έστω και αν αφήσουμε το κομβίο (3) ελεύθερο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	980200006
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	ΦΡΥΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πάρνηθος 47, ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΦΡΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα μέτρησης επιτυγχάνεται ο ακριβής έλεγχος της ροής και των ποσοτήτων ανεφοδιασμού, περιεχομένου και κατανάλωσης αποθήκης υγρών. Η ευρηματικότητα του συστήματος μέτρησης είναι ότι δε χρησιμοποιεί αισθητήρα στάθμης υγρού με πλωτήρα, που δίνει προσεγγιστική ένδειξη και λανθασμένη μέτρηση όταν η αποθήκη ή το υγρό κινούνται, αλλά δύο αισθητήρες ροής, έναν εφοδιασμού και έναν κατανάλωσης. Η ακριβής ποσότητα του περιεχομένου της αποθήκης είναι η διαφορά των ποσοτήτων ανεφοδιασμού από την αθροισόμενη κατανάλωση. Επί πλέον, με τους δύο αυτούς αισθητήρες ροής είναι δυνατή η μέτρηση 4 ακόμα παραμέτρων: του ρυθμού και ποσοτήτων ανεφοδιασμού και κατανάλωσης. Το ηλεκτρονικό σύστημα είναι λογικά κυκλώματα μετατροπής της συχνότητας των αισθητήρων για την βαθμολόγηση των ενδείξεων, απαριθμησης παλμών ή μέτρησης της συχνότητας, αποκωδικοποίησης από BCD και οδήγησης των επτά τμημάτων των ψηφίων της οθόνης καθώς και απόδοσης των μετρήσεων και εξασφάλισης αδιάλειπτης λειτουργίας (UPS). Η χρήση του, όπου υπάρχει δοχείο ή δεξαμενή κάθε είδους υγρών, όπως των καυσίμων των οχημάτων, των κτριών και της παραγωγής ενέργειας ή άλλων υγρών βιομηχανικής ή άλλης εφαρμογής, που επιδέχονται έλεγχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200025
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΗΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Αγ. Νικολάου 11, ΑΛΙΜΟΣ 174 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΗΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΗΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Αγ. Νικολάου 11 174 55 ΑΛΙΜΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΠΡΟ-ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΤΕΦΑΝΟ-ΠΟΙΗΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΨΥΞΕΩΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΤΥ 20V 672

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

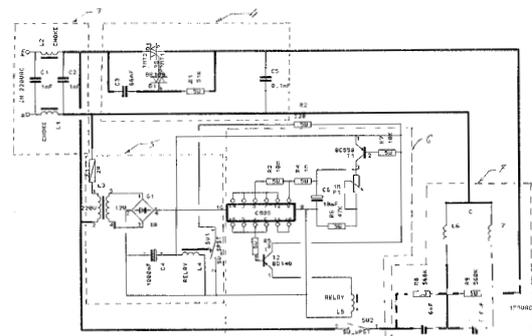
Κωνικός δακτύλιος με εσωτερικό σπείρωμα στον οποίο προσαρμόζονται ρυθμιστικός δακτύλιος, ελαστικός παράκυκλος και σταθεροποιητές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200026
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ Μ. ΙΩΑΝΝΗΣ Κρήτης 24 546 45 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα εξοικονομήσεως ηλεκτρικής ενέργειας για κινητήρες ψυκτικών συσκευών, επιτυγχάνεται μείωση της καταναλώσεως ηλεκτρικής ενέργειας διότι και οι δύο περιελήξεις του ηλεκτρικού κινητήρα τροφοδοτούνται με ρυθμιζόμενη τάση και ένταση ρεύματος ταυτόχρονα, χρησιμοποιώντας τη βοηθητική περιέλιξη εκκινήσεως του κινητήρα, ως περιέλιξη κανονικής λειτουργίας. Η περιέλιξη αυτή τροφοδοτείται με μειωμένη τάση. Επίσης, η κανονική περιέλιξη λειτουργίας του ηλεκτρικού κινητήρος κλειστού τύπου, τροφοδοτείται για την εκκίνηση με ενισχυμένη τάση και με ρυθμιζόμενο χρόνο. Με το σύστημα εξοικονομήσεως ηλεκτρικής ενέργειας για κινητήρες ψυκτικών συσκευών, επιτυγχάνουμε να τα τροφοδοτήσουμε με ηλεκτρικό ρεύμα υψηλής τάσεως κατά την εκκίνηση το οποίο μειώνεται μετά το χρονικό διάστημα που έχουμε ρυθμίσει τη συσκευή μας για τον χρόνο εκκινήσεως χωρίς να μειωθούν οι στρόφες του κινητήρα και να μειωθεί η απόδοσή του. Καταφέρνουμε να λειτουργήσει με τα μισά περίπου Watt και τα μισά Ampere. Το σύστημα εξοικονομήσεως ηλεκτρικής ενέργειας για κινητήρες ψυκτικών συσκευών, περιλαμβάνει

συνδυασμό κυκλωμάτων (3,4,5,6,7) και πυκνωτές υψηλής τάσεως και συγκεκριμένης χωρητικότητας σε μF για κάθε τύπο ηλεκτρικού κινητήρα. Το σύστημα εξοικονομήσεως ηλεκτρικής ενέργειας για κινητήρες ψυκτικών συσκευών, καταργεί τον εκκινήτη και το ρεύμα εκκινήσεως είναι κατά τέσσερις φορές λιγότερο από ότι χρειάζεται ο κλασικός τρόπος εκκινήσεως ενός ηλεκτρικού κινητήρα.

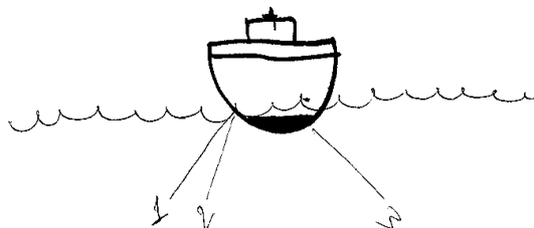


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200027**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΛΑΙΝΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΗΣ
 Ειρήνης 247, ΝΕΑ ΚΥΔΩΝΙΑ
 731 01 ΧΑΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΑΙΝΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΒΥΘΙΣΤΑ ΠΛΟΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέο σχήμα στην κατασκευή ατράκτου των πλοίων, όπου αντί να υπάρχει το συνήθες κυλινδρικό σχήμα έχουν ελλειπτικά πλευρά και μεγαλύτερο βύθισμα. Αυτό το σχήμα λόγω της κατασκευής του είναι αβύθιστο όταν εκτεθεί στους συνηθισμένους κινδύνους της ναυσιπλοΐας.

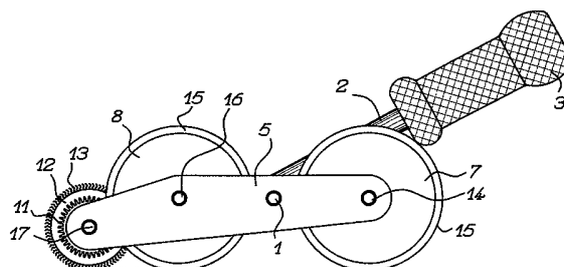


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200028**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΑΡΜΑΡΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
 28ης Οκτωβρίου 26, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΡΕΝΤΗΣ
 182 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-08-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΑΡΜΑΡΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός φέρει χειρολαβή (3) και άξονα (1) καθώς και έδρανα (5) και (6) εντός των οποίων στηρίζονται και κινούνται τροχοί με οδόντωση οι οποίοι βρίσκονται σε σύμπλεξη με άκρα (10) κυλίνδρου (12). Καθώς οι τροχοί περιστρέφονται κινούν πολλαπλασίως τον κύλινδρο (12) και επιτυγχάνεται γρήγορα και εύκολα καθάρισμα των επιφανειών.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04-08-1997	ΗΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΠΡΟΘΑΛΛΑΜΟΥ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΨΥΞΕΩΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΤΥ 20V 672	980200025
11-08-1997	ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	980200026
19-08-1997	ΛΑΙΝΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΗΣ	ΑΒΥΘΙΣΤΑ ΠΛΟΙΑ	980200027
19-08-1997	ΜΑΡΜΑΡΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	980200028
20-08-1997	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΝΕΡΟΥ ΣΤΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	980200005
26-08-1997	ΦΡΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΥΓΡΩΝ	980200006

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	11-08-1997	980200026
ΗΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΨΥΞΕΩΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ MTU 20V 672	04-08-1997	980200025
ΛΑΙΝΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΗΣ	ΑΒΥΘΙΣΤΑ ΠΛΟΙΑ	19-08-1997	980200027
ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΝΕΡΟΥ ΣΤΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	20-08-1997	980200005
ΜΑΡΜΑΡΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	19-08-1997	980200028
ΦΡΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΥΓΡΩΝ	26-08-1997	980200006

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ (21): **980800021**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-10-98 PROTERRA AG
ΑΙΤΩΝ (71): Poststrasse 9, ZUG CH-6300 SWITZERLAND
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαίνυλ καρβαμάτες.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (68): 860586
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): EXELON - RIVASTIGMINE.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): Ε.Ε. C(1998)1306/12-05-98 (οριστική)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): CH/5427501/31-07-97
CH/5427502/31-07-97
CH/5427503/31-07-97
CH/5427504/31-07-97
CH/5427505/31-07-97
CH/5427506/31-07-97
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ (21): **980800022**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-10-98
ΑΙΤΩΝ (71): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY P.O.
Box 4000, Princeton NEW JERSEY 08543-4000 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φωσφινυλοαλκανουλο υποκατεστημένοι πυρολίνοι και μέθοδος παρασκευής των.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (68): 76330
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): FOZIDE - FOSINOPRIL SODIUM + HYDROCHLOROTHIAZIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): ΑΠ. ΕΟΦ 14842/04-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): DK/2810/22-07-94
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος
Σίνα 14, 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος
Σίνα 14, 106 72 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
23-10-98	PROTERRA AG	ΦΑΙΝΥΛ ΚΑΡΒΑΜΑΤΕΣ.	980800021
29-10-98	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY P.O.	ΦΩΣΦΙΝΥΛΟΑΛΚΑΝΟΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΠΥΡΟ- ΛΙΝΑΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ.	980800022

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

<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO. P.O.	ΦΩΣΦΙΝΥΛΟΑΛΚΑΝΟΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΠΥΡΟ- ΛΙΝΑΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ.	29-10-98	980800022
PROTERRA AG	ΦΑΙΝΥΛ ΚΑΡΒΑΜΑΤΕΣ.	23-10-98	980800021

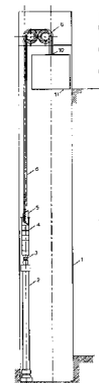
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

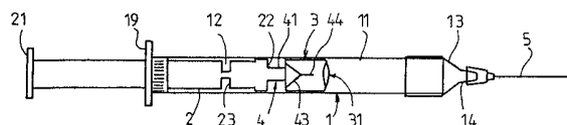
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003082
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100240
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B66B 7/06 IPC6: B66B 9/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Μοσχονησίων 10, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μοσχονησίων 10 171 21 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ ΕΛΞΕΩΣ ΚΑΙ ΚΩΝΙΚΕΣ ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΘΑΛΑΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Υδραυλικός ανελκυστήρας με έμβολο έλξεως (3) και κωνικές τροχαλίες (5,7,8), οι οποίες επιτρέπουν την ανάρτηση του θαλάμου (11) κεντρικά, στην πρόσδεση (10), χωρίς φθορές συρματοσχοίνων και τροχαλιών. Με το έμβολο έλξεως και τις κωνικές τροχαλίες, διευρύνονται οι εφαρμογές του υδραυλικού ανελκυστήρα σε εγκαταστάσεις που δεν μπορούν να τοποθετηθούν έμβολα πίεσεως και σε εγκαταστάσεις που είναι επιθυμητή η μετατροπή τους από συμβατικές σε υδραυλικές, χωρίς ιδιαίτερες μετατροπές στην εγκατάσταση παρά μόνο στο κινητήριο σύστημα.



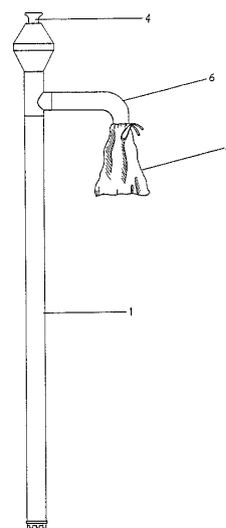
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003083
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100703
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61M 5/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΗΑΜΜΑΜΙ ΑΛΑΙΝ 22, Rue Caumartin PARIS 9e, ΓΑΛΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-1990
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΗΑΜΜΑΜΙ ΑΛΑΙΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

α) Υποδόρια σύριγγα μιας χρήσεως, β) χαρακτηριζόμενη από το ότι - η κλειστή πρόσδεση (31) του βύσματος (3) διαθέτει ένα εύθραστο τοίχωμα (34), - η οπίσθια επιφάνεια (32) του βύσματος διαθέτει επιπλέον της οπής (33) τουλάχιστον ακόμη ένα άνοιγμα (35), έξω από το πεδίο επαφής του κομβίου χειρισμού (4) και του βύσματος (3) σ'επικοινωνία με τον οπίσθιο θάλαμο (12) του κυλίνδρου (1), - το κομβίο χειρισμού (4) φέρει επί του πιονίου του (43) που υποδέχεται το βύσμα (3) μια αιχμή (44) προοριζόμενη να τρυπήσει το εύθραστο τοίχωμα (34) με την ενέργεια της ωθηστικής κινήσεως του εμβόλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003084
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100385
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F04B 9/14 IPC6: F04B 33/00 IPC6: F04B 53/20 IPC6: E04H 4/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ ΗΛΙΑΣ Κυπρίων Αγωνιστών 51, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 164 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-1996
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ-ΑΠΟΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χειροκίνητη εμβολοφόρος αντλία-απολασπώτρια αποτελείται από το κυρίως τμήμα (1), με σταθερή βαλβίδα (5) στο κάτω άκρο του, έμβολο (2) στο εσωτερικό του με κινητή βαλβίδα (3) με λαβή (4) και εξάρτημα εκροής υγρών (6) το οποίο φέρει ειδικά διαμορφωμένο δακτύλιο συγκράτησης φίλτρου (7), όπου προσδένεται φίλτρο σάκκος (8), από ειδικό ύφασμα ή οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο υλικό, που μπορεί επίσης να είναι και μεταλλικό εξάρτημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003085
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100051
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G06T 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ Λεωφ. Βασ. Σοφίας 133 115 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Ακαδημίας 63 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Ακαδημίας 63 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΨΗΦΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ

γίνονται, και να τις παρέχει σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή στους γιατρούς εντός και εκτός νοσοκομείων, χάρι στο ειδικό δίκτυο που διαθέτει, ή διαμέσου τηλεφωνικής γραμμής και διαδικτύου. Επίσης ενσωματώνει αλγόριθμο προσομοίωσης ιατρικής σκέψης, που συνάγει μία ή περισσότερες ιατρικές διαγνώσεις με βάση τα στοιχεία νοσηλείας και τις παρέχει στον γιατρό κατά βούληση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αποτελεί ένα ηλεκτρονικό ψηφιακό σύστημα που έχει την ικανότητα να συμπιέζει και να αποθηκεύει για πάντα όχι μόνο τα συμβατικά στοιχεία νοσηλείας αλλά και ολόκληρες τις ιατρικές εξετάσεις, τόσο τις ακίνητες όσο και τις κινηματογραφικές εικόνες, την στιγμή που

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003086
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100193
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C09K 3/10 IPC6: C04B 41/48 IPC6: C04D 7/00 IPC6: C09D 5/34 IPC6: C09D 133/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΚΟΥΜΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Τανταλίδη 2, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-06-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΚΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΚΟΥΜΑ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ Τανταλίδη 2, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ

επιφανειών αποκαλύπτονται, οι οποίες έχουν σχετικά υψηλό ποσοστό μη πτητικών συστατικών, κατ'όγκον, είναι ουσιαστικά ή πλήρως ελεύθερα πτητικών οργανικών διαλυτικών ή οργανικών πολυμερών πλαστικοποιητών, έχουν ιδιαίτερος θιξοτροπικά χαρακτηριστικά πριν στεγνώσουν, στεγνώνουν εις θερμοκρασίες περιβάλλοντος και μπορούν να παρουσιάσουν ηυξημένη ελαστικότητα εις θερμοκρασίες κάτωθι του μηδενός βαθμών Κελσίου. Μέθοδοι παραγωγής και εφαρμογής των εν λόγω στεγανωτικών αποκαλύπτονται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

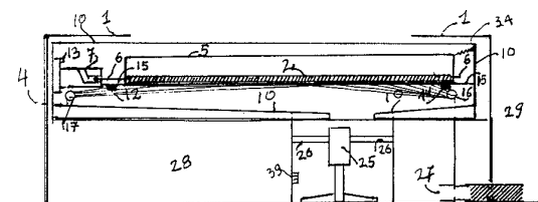
Μέθοδος συνθέσεως και συνθέσεις στεγανωτικών εξωτερικών επιφανειών βάσεως ακρυλικής διασποράς και μέθοδος εφαρμογής και μέθοδος παραγωγής των. Βελτιωμένες συνθέσεις ακρυλικών στεγανωτικών παρατσών, αρμών, ρωγμών και εν γένει εξωτερικών οικοδομικών

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003087
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100246
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01K 1/01
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΡΟΥΣΑΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Ευελπίδων 13, ΠΕΔΙΟΝ ΑΡΕΩΣ 113 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΡΟΥΣΑΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΜΜΟ ΥΓΕΙΑΣ

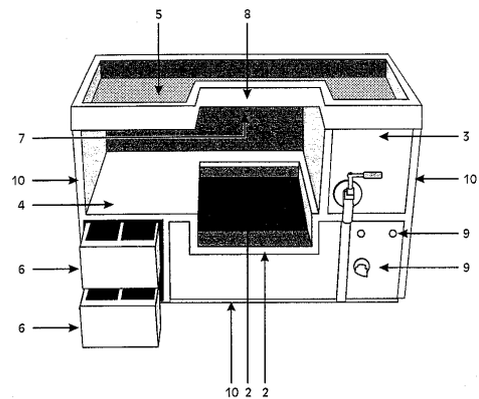
αναλαμβάνουν στη συνέχεια την πολτοποίηση των λυμάτων και την διοχέτευσή τους στην οικιακή αποχέτευση, ενώ στον τρίτο τύπο τα λύματα απλά διοχετεύονται στο κεντρικό σιφώνι της τουαλέτας της οικίας, μέσω ενός επί πλέον σιφώνιου που περιλαμβάνεται στη συσκευή. Το κυριότερο πλεονέκτημα της εφεύρεσης σε σχέση με τις υπάρχουσες συσκευές, είναι ότι δεν απαιτείται καμία ανθρώπινη παρέμβαση, μια και όλες οι διαδικασίες καθαρισμού, συλλογής, πολτοποίησης και διοχέτευσης των λυμάτων πραγματοποιούνται από τη συσκευή τελείως αυτόματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση είναι μία αυτοκαθαριζόμενη συσκευή/τουαλέτα για μικρά κατοικίδια ζώα (π.χ. γάτες), η οποία χρησιμοποιεί σαν μέσο καθαρισμού μόνο νερό. Ο πρώτος τύπος της συσκευής χρησιμοποιεί σαν τουαλέτα τις δύο πλευρές μιας οριζόντιας περιστρεφόμενης επιφάνειας ενώ ο δεύτερος και ο τρίτος τη μια πλευρά μιας οριζόντιας περιστρεφόμενης επιφάνειας. Με την απομάκρυνση του ζώου από την επιφάνεια αυτή, ένα υδραυλικό σύστημα, ελεγχόμενο από ένα ηλεκτρικό/ηλεκτρονικό σύστημα, στο μέν πρώτο τύπο της συσκευής περιστρέφει την επιφάνεια και καθαρίζει και τις δύο πλευρές της, ενώ στο δεύτερο και τρίτο τύπο καθαρίζει απλά τη μία πλευρά της επιφάνειας, χρησιμοποιώντας και στους τρεις τύπους νερό από το δίκτυο ύδρευσης της οικίας. Στον πρώτο και δεύτερο τύπο της συσκευής, ένας πολτοποιητής/mixer και ένα ντους νερού



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003088
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100280
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A47J 31/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Χλόης 83, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-07-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΑΦΕ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

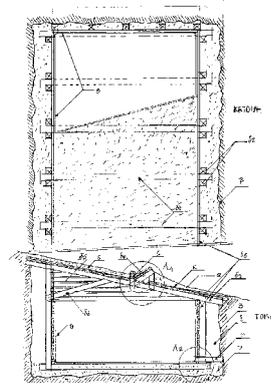
Η μηχανή παραδοσιακής παρασκευής ελληνικού καφέ χαρακτηρίζεται από την θερμαντική εστία (2), τον ανοξειδωτο θερμαντήρα νερού (3), τον χώρο τοποθέτησης του δίσκου σερβιρίσματος (4), τον χώρο τοποθέτησης των φλυτζανιών (5), τις προθήκες (συρτάρια) αποθήκευσης υλικών παρασκευής (6), την λάμπα φθορίου (7), την ημικύκλια ή σε σχήμα Π εσοχή (8), τον πίνακα ηλεκτρικής εγκατάστασης και τις λυχνίες ένδειξης λειτουργίας (9) και την ζύλινη επένδυση (10). Η επίτευξη του εκπληκτικού χρόνου των 30 και 40 δευτερολέπτων ήταν αποτέλεσμα της σωστής επιλογής και κατάλληλης τοποθέτησης των παραπάνω εξαρτημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003089
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100342
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B65G 5/00 IPC6: E02D 19/22 IPC6: E02D 29/00 IPC6: E21D 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Ι. ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ψαρρών 7 & Πυθαγόρα, ΧΟΛΑΡΓΟΣ 155 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-09-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΛΑΧΟΥ ΚΡΙΝΙΩ Τερτσέτη 10 154 51 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα περισυλλογής και αποθηκεύσεως ομβρίων σε δεξαμενές που κατασκευάζονται σε δασώδεις ή καμένες περιοχές, είτε υπόγεια είτε επιφανειακά με την αξιοποίηση καμένων ή μη κορμών, που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του φέροντος σκελετού και την στέγαση των δεξαμενών -είτε εντός ορυγμάτων που σκάβονται κάθετα προς την κλίση των πλαγιών όταν είναι υπόγειες- είτε επί του κεκλιμένου εδάφους όταν είναι επιφανειακές. Η επένδυση εσωτερικά γίνεται με μουςαμά μορφοποιημένο στο σχήμα των δεξαμενών δια συγκολλησεως

εν θερμό. Ειδικό ανάκωμα και σπές στην στέγη των υπόγειων δεξαμενών οδηγούν τα νερά φιλτραρισμένα στο εσωτερικό τους από όπου μπορούν να διοχετευθούν οπουδήποτε με σωλήνες αδειάσματος, είτε δια της χρήσεως ηλεκτροβάνας, είτε χειροκίνητα, είτε με χρονοδιακόπτη. Ειδικό αυλάκι πληρώσεως δια μέσου δικτυωτού συρματοπλέγματος φίλτρου και των διάκενων των σανίδων οροφής οδηγεί τα όμβρια εντός των επιφανειακών δεξαμενών, από όπου εκκενώνονται δια φίλτρου, σωλήνος και ηλεκτροβάνας που ευρίσκονται μέσα σε ερμάριο τοποθετημένο στη μεσαία πλευρά τους κοντά στο έδαφος. Η ενεργοποίηση της ηλεκτροβάνας γίνεται και σ'αυτή την περίπτωση είτε δια τηλεχειρισμού είτε χειροκίνητα είτε με ρύθμιση χρονοδιακόπτη σε τακτά χρονικά διαστήματα. Το σύστημα αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα σαν πυροσβεστικό μέσο σε δασώδεις περιοχές, σαν αντιπλημμυρικό έργο σε καμένες περιοχές, αλλά και σαν αρδευτικό έργο σε αναδασωμένες περιοχές ή περιοχές που έχουν έλλειψη νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003090	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100304	Μία σύνθεση ακουστικών πλακιδίων βασισμένη σε μία σύνθεση γύψου/κυτταρινικών ινών, που μπορεί να αντικαθιστά ολόκληρο ή ένα μέρος του ορυκτού βάμβακα που υπάρχει κανονικά στα ακουστικά πλακίδια οροφής. Η σύνθεση γύψου/κυτταρινικών ινών συνδυάζεται με ένα ελαφρό υλικό αδρανούς προσμίγματος και με ένα συνδετικό υλικό, ώστε να σχηματίζεται μία σύνθεση χρησιμοποιούμενη σε μία διεργασία πηλοματοποίησης δια ύδατος για την κατασκευή ακουστικών πλακιδίων και πινάκων οροφής. Η προτιμώμενη πηγή των κυτταρινικών ινών είναι ένα σύνθετο υλικό γύψου/κυτταρινικών ινών, που παρασκευάζεται μέσω αναμίξεως του γύψου και του υλικού των κυτταρινικών ινών με επαρκές ύδωρ ώστε να σχηματίζεται ένα αραιό υδαρές διάλυμα, το οποίο θερμαίνεται κατόπιν υπό πίεση για την διάκαυση του γύψου, οπότε το υλικό μετατρέπεται σε ημιένυδρο θειϊκό ασβέστιο άλφα. Το προκύπτον σύνθετο υλικό περιλαμβάνει κυτταρινικές ίνες αλληλομανδαλωνόμενες κατά φυσικό τρόπο με κρυστάλλους θειϊκού ασβεστίου. Μία άλλη πηγή για τον γύψο και τις κυτταρινικές ίνες είναι οι άχρηστες (παλιές) γυψοσανίδες (πίνακες τοίχου από γύψο). Ο διαστελλόμενος περλίτης αποτελεί το προτιμώμενο ελαφρό υλικό αδρανούς προσμίγματος.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, C04B 26/28 IPC6, C04B 18/16 IPC6, C04B 14/36 IPC6, C04B 28/14 /(C04B 26/28, 14:18, 14:36, 14:38, 18:24), (C04B 28/14, 14:18, 14:38, 18:24, 24:38), C04B111:52	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): USG INTERIORS INC. 125 South Franklin Street 60606-4678 Chicago, Illinois, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-08-1995	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-03-1999	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08/287392/08-08-94/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MIRZA A. BAIG	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΓΥΨΟΥ/ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ.	

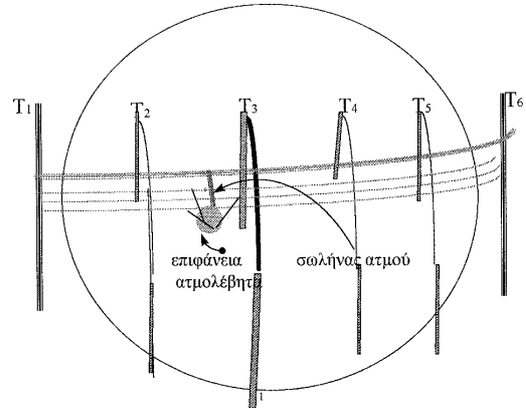
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003091	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100420	γονιμοποιημένα αυγά, οι λάρβες και ο γόνος ψαριών ή καρκινοειδών ή ακόμα για την νεοκκολλαπτόμενη (Istar I) ή εμπλουτισμένη (Istar III) Αρτέμια. Η συστασή του είναι διάλυμα 30 % υπεροξειδίου του υδρογόνου (H ₂ O ₂) και η δράση του οξειδωτική, εξουδερώνοντας τους μικροοργανισμούς και παθογενή βακτήρια σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα. Το υδατικό διάλυμα 30 % υπεροξειδίου του υδρογόνου είναι απολύτως ακίνδυνο για όλους τους υδάτινους οργανισμούς, μη τοξικό για τον άνθρωπο, φιλικό για το περιβάλλον και πλήρως βιοδιασπώμενο μέσα σε διάστημα λίγων ημερών, χρησιμοποιούμενο σε δόσεις 300-500 ppm ανάλογα με την εκάστοτε εφαρμογή.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61L 2/18 IPC6: A01K 61/00 IPC6: A01K 63/04 IPC6: A01N 59/00 IPC6: A61K 33/40	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΜΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Μισραλιώτου 3 117 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-1995	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-03-1999	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΜΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (H₂O₂) ΣΑΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΤΟΥΣ ΙΧΘΥΟΓΕΝΗΤΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΨΑΡΙΩΝ Η ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΩΝ, ΓΛΥΚΟΥ Η ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ευρέως φάσματος απολυμαντικό, χρησιμοποιούμενο στους ιχθυογεννητικούς σταθμούς ψαριών ή καρκινοειδών, γλυκού ή θαλασσινού νερού, για την απολύμανση των υδάτινων οργανισμών όπως τα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003092
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100438
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F24J 2/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΑΓΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ Σίφνου 8, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΣΤΙΑΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΚΟΙΛΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ

υγροποιημένος αέρας. Ξαναπαίρνουμε πάλι ενέργεια με εξαέρωση του υγρού αέρα χρησιμοποιώντας τη βαθμίδα συμπίεσης και τον ατμοστρόβιλο. Η βαθμίδα συμπίεσης χρειάζεται για να αυξηθεί η πίεση του αέρα που μόλις εξαερώθηκε.

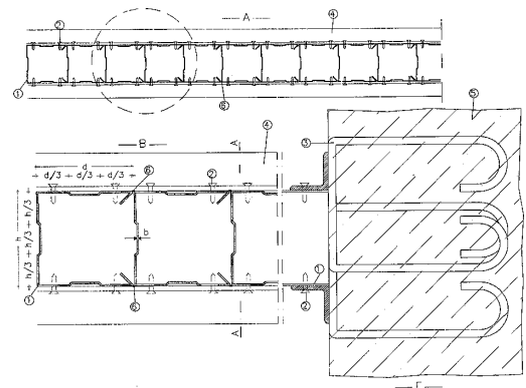


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευάζεται σύστημα αποτελούμενο από επιφάνεια κοίλου σφαιρικού-παραβολικού κατόπτρου το οποίο συναρμολογείται από όμοιες επίπεδες εξαγωνικές κυψελίδες. Το σύστημα είναι μόνιμα προσανατολισμένο προς Νότον υπό γωνία 30 έως 45 μοίρες και εστιάζει την ανακλώμενη Ηλιακή ακτινοβολία σε κινητό ατμολέβητα, ο ατμός του οποίου μέσω εύκαμπτων σωληνώσεων οδηγείται σε ατμοστρόβιλο και τον κινεί. Παράγεται κατ'αυτόν τον τρόπο ενέργεια από την Ηλιακή ακτινοβολία. Στη συνέχεια ο ατμός ψύχεται μέσω κλειστού κυκλώματος και ξαναεπανέρχεται στον ατμολέβητα. Η περισσεύουσα ενέργεια αποθηκεύεται, με τη βοήθεια εγκαταστάσεων υγροποίησης του αέρα και δοχείων Dewars, ως

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003093
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100133
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04B 1/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΕΖΟΣ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κανακάρη 83 262 21 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΕΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΛΜΟΥ ΟΥΡΑΝΙΑ Μαξίμου 64 262 22 ΠΑΤΡΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΛΟΜΕΤΑΛΛΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ

απώλεια της ανοξειδότητας λόγω συγκόλλησης και επιτυγχάνεται η δυνατότητα αποσύνδεσης και επανεγκατάστασης της κατασκευής σε άλλη θέση. Η παραπάνω κατασκευή έχει ποικίλες εφαρμογές και δυνατότητες ιδιαίτερα αν μπει σε μαζική παραγωγή η κατασκευή των ράβδων της πιο πάνω διατομής πράγμα που αποτελεί έναν από τους βασικούς στόχους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για κατασκευή οικοδομών από ολομέταλλο φορέα. Συγκεκριμένα ως βασικό κατασκευαστικό στοιχείο χρησιμοποιούνται ράβδοι διατομής Π από χαλυβδόφυλλο, το οποίο μορφώνεται σε στάντζα ή ραουλιέρα. Τα παραπάνω στοιχεία ανάλογα με την χρήση και τον προορισμό τους συγκολλούνται μεταξύ τους εκατέρωθεν και σε όλο το μήκος με ηλεκτροκόλληση ή Argon. Έτσι δημιουργούμε τους τοίχους, τους δοκούς, τα υποστηλώματα και τις πλάκες. Αφού τα ετοιμάσουμε τα χαλυβδόφυλλα τα γαλβανίζουμε εν θερμώ ώστε να καταστούν ανοξειδωτά. Στον τόπο κατασκευής γίνεται η σύνδεση των μορφοποιημένων πια στοιχείων της κατασκευής. Οι συνδέσεις γίνονται με ειδικά ελάσματα και βίδες επίσης γαλβανισμένα εν θερμώ. Κι αυτό γιατί με αυτό τον τρόπο αποφεύγεται η

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003094
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100130
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A41D 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΣΛΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Κερκύρας 75, ΚΥΨΕΛΗ 113 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-04-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΣΛΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΛΕΚΟ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑ- ΛΑΜΟΥΣ

περιβάλλον. Το γιλέκο είναι πολύ χρήσιμο για μοτοσυκλέτα, ελικόπτερο, αυτοκίνητο, και γενικά παντός είδους όχημα αλλά επίσης και για επικίνδυνες εργασίες π.χ. εργασία σε ύψος (σκάλες, σκαλωσιές). Το γιλέκο λειτουργεί και αυτόνομα με μπαταρία και μπουτόν ON-OFF. Τα ηλεκτρομαγνητικά κλείστρα δουλεύουν σε 6V, 12V, 24V, 110V, 220V, 380V όλες τις τάσεις ρεύματος, μπαταρία ή παροχή από την συσκευή. Το γιλέκο είναι εξοπλισμένο με βαλβίδες εκτόνωσης του αέρα για προστασία των ραφών από την υπερπλήρωση των αεροθαλάμων με αέρα. Στο εξωτερικό μέρος του γιλέκου υπάρχουν ανακλαστικά φωτών για καλύτερη ορατότητα των μοτοσυκλετών από διερχόμενα οχήματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε γιλέκο που είναι κατασκευασμένο από ανθεκτικό υλικό με έναν (1) ή περισσότερους αεροθαλάμους που έχουν στο εσωτερικό τους, ο κάθε ένας αεροθάλαμος, από μία (1) ή περισσότερες φιάλες πεπιεσμένου αέρα και είναι εξοπλισμένες η κάθε μια με ένα ή περισσότερα ηλεκτρομαγνητικά κλείστρα. Στο όχημα επάνω βρίσκονται διακόπτες ON-OFF που είναι συνδεδεμένοι ηλεκτρολογικά με τα ηλεκτρομαγνητικά κλείστρα. Αυτοί οι διακόπτες τροφοδοτούν με ρεύμα τα ηλεκτρομαγνητικά κλείστρα ύστερα από κάποιο ερέθισμα ανοίγοντάς τα ακαριαία διοχετεύοντας τον πεπιεσμένο αέρα στους αεροθαλάμους. Έτσι δημιουργούν ένα προστατευτικό αερόστρωμα γύρω από τα ζωτικά σημεία του οδηγού και των επιβατών (δηλ. κεφάλι, αυχένας, σπονδυλική στήλη, λεκάνη), προστατεύοντάς τους από την βίαιη επαφή με το

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003095
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100177
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61N 1/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road 94303-0802 Palo Alto California, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-1996
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08/463904/05-06-95/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΗΙΡΡΣ Β. JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΛ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΛ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ.

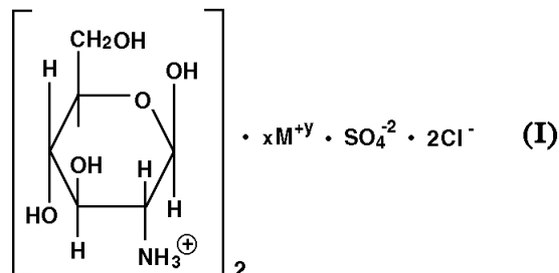
ηλεκτρομεταφορά του φεντανίλ/σουφεντανίλ διατηρείται ανεξάρτητη της συγκέντρωσης του φεντανίλ/σουφεντανίλ στο διάλυμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα βελτιωμένο σύστημα χορήγησης φαρμάκου με ηλεκτρομεταφορά για αναλγητικά φάρμακα, δηλαδή το φεντανίλ και το σουφεντανίλ. Το φεντανίλ/σουφεντανίλ παρέχεται ως υδατοδιαλυτό άλας (π.χ. φεντανίλ υδροχλωρίδιο) διασπαρμένο σε σύνθεση υδροπηκτώματος για να χρησιμοποιηθεί σε μια συσκευή ηλεκτρομεταφοράς (10). Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η συγκέντρωση του φεντανίλ/σουφεντανίλ στο διάλυμα της δεξαμενής δότη (26) διατηρείται πάνω από μια προκαθορισμένη ελάχιστη συγκέντρωση, όπου η διαδερμική ροή με

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003096
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100308
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C07H 5/06 IPC6: A61K 31/70
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROTTA RESEARCH B.V. AMSTERDAM (SWISS BRANCH) Via Motta 26 CH-6900 LUGANO, SWITZERLAND
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-08-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2024-96/19-08-96/CH
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE WAN MAURA 2) VOLPI GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ

αποτελούμενη από Na, K, Ca, Mg, $x=1$ εάν $y=2$, και $x=2$ εάν $y=1$, όπου υδροχλωρίδιο γλυκοζαμίνης και έναθεικό άλας ενός μετάλλου επιλεγόμενου από Na, K, Ca, Mg αντιδρούνται στον στοιχειομετρικό λόγο οριζόμενο από τον τύπο (I), σε ένα υδατικό διαλύτη, και η σταθερή κρυσταλλική μορφή ιζηματοποιείται με την προσθήκη ενός υγρού παράγοντα ιζηματοποίησης μίξιμου με νερό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παρασκευής μια θεραπευτικά δραστικής κρυσταλλικής μορφής θειϊκής γλυκοζαμίνης η οποία είναι σταθερή σε θερμοκρασία και υγρασία περιβάλλοντος και αντιστοιχεί στον εμπειρικό τύπο (I) στον οποίο το Μ αντιπροσωπεύει ένα μέταλλο επιλεγμένο από την ομάδα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003097
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100439
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A21D 8/00 IPC6: A21D 10/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΙΛΛΙΩΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Ακτή Καραϊσκάκη 24 189 00 ΣΑΛΑΜΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΙΛΛΙΩΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΥΛΟΥΚΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 61, 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΑΛΑΚΗΣ, ΑΦΡΑΤΗΣ ΚΑΙ ΕΥΓΕΥΣΤΗΣ ΠΙΤΣΑΣ

ενώ είναι ανοιγμένη στα ειδικά ταψάκια πίτσας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δίνει ασυγκρίτως καλύτερο και υγιεινότερο γευστικό αποτέλεσμα και αποτελεί ανώτερη τεχνική λύση από κάθε προηγούμενη στον τομέα της παρασκευής πίτσας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

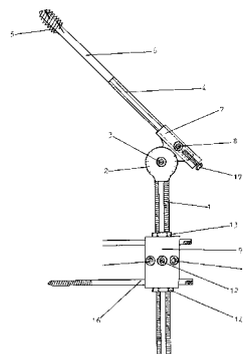
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή πίτσας. Στηρίζεται στον ιδιαίτερο τρόπο παρασκευής των δύο κυρίων συστατικών της πίτσας, ήτοι της ζύμης και της σάλτσας, με την σωστή και με επιμέλεια επεξεργασία με τα χέρια και την σύνθεση των υλικών. Ως προς την σύνθεση των υλικών πρέπει να ληφθεί ότι είναι πλουσιώτατη, στηριζόμενη στην χρήση γλουταμινικού μονοσόντιουμ (monosodium glutamate) και μεγάλης ποικιλίας αρωματικών φυτών (γλυκάνισου, ρίγανης) για την σάλτσα και αλεύρων ποικιλίας σούπερ Κάπα, ηλιέλαιου, μαγιάς και χλιαρού νερού ως διαλυτικό για την ζύμη, ενώ και η επεξεργασία της ζύμης απαιτεί την δημιουργία βαθυλωμάτων με τα δάκτυλα, παντού γύρω-γύρω πάνω στη ζύμη και

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003098
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100093
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 17/60
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Γρ. Λαμπράκη 17, ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 361 00 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-03-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΗΛΙΟΣΤΑΛΑΚΤΗ Γρηγορίου Λαμπράκη 17 361 00 ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι συσκευές εξωτερικής οστεοσύνθεσης χρησιμοποιούνται στην χειρουργική ορθοπαιδική και τραυματολογία για την συγκράτηση (οστεοσύνθεση) καταγμάτων, οστεοτομών, αρθροδέσεων κλπ. Ειδικά στα διατροχαντήρια κατάγματα, μέχρι τώρα, δεν έχει περιγραφεί ειδικός εξωτερικός ήλος που να επιτρέπει εξάσκηση συμπίεσης ή ολίσθησης στην εστία του διατροχαντηρίου κατάγματος για καλύτερη σταθερότητα και πόρωση. Στις εξωτερικές οστεοσυνθέσεις που χρησιμοποιούνται γι'αυτά τα κατάγματα τοποθετούνται απλές βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης που είναι κατασκευασμένες και για άλλα είδη καταγμάτων συνήθως όμως χρησιμοποιούνται διάφορα είδη εσωτερικής οστεοσύνθεσης με ήλο ή πλάκα που τίθεται εσωτερικά με μεγάλη αιματηρή ανοικτή επέμβαση,

χωρίς ο ήλος ή η πλάκα οστεοσύνθεσης να προεξέχει του δέρματος. Η εφεύρεση, όπως περιγράφεται, παρέχει την δυνατότητα, χωρίς να γίνει μεγάλη αιμορραγική ανοικτή επέμβαση, να τοποθετηθεί ειδικός ήλος, που εξέρχεται του δέρματος, σε συσκευή εξωτερικής οστεοσύνθεσης με τέτοιο τρόπο ώστε να εξασκείται συμπίεση ή ολίσθηση στο διατροχαντήριο κατάγμα παράλληλα με την κατεύθυνση του ήλου και παράλληλα να διορθώνεται, εάν χρειασθεί μετεχειρητικά, η παραμόρφωση σε ραιβότητα ή βλαισότητα. Επίσης παρέχεται η δυνατότητα εύκολης μετεχειρητικής προώθησης ή εξώθησης του ήλου λόγω του κοκλιωτού άκρου που φέρει για την συγκράτηση της κεφαλής και του αυχένα του μηριαίου οστού πράγμα που δεν μπορεί να γίνει με τους εσωτερικούς ήλους χωρίς ανοικτή αιμορραγική επέμβαση. Η συσκευή εξωτερικής οστεοσύνθεσης μεταβλητής γωνίας για διατροχαντήρια κατάγματα, όπως αναφέρεται στην εφεύρεση, χαρακτηρίζεται κυρίως από το ότι φέρει μακρύ εξωτερικό, κοκλιωτό στο ένα άκρο του, ήλο που δύναται να εξασκήσει συμπίεση ή ολίσθηση σε ένα διατροχαντήριο κατάγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003099
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100141
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 35/78
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΩΓΡΑΦΟΣ-ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΔΙΑΙΤΗΣ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ Χρυσοστόμου Σμύρνης 32 185 40 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-04-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΚΑΦΙΔΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Χρυσοστόμου Σμύρνης 32 185 40 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΥΣΙΕΣ, ΦΥΣΙΚΗΣ Ή ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΤΩΝ ΤΕΡΠΕΝΟΙΔΩΝ, ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΩΝ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟΥ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ, ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάστηκε αλκοολικό εκχύλισμα των καρπών του κωνοφόρου *Cypraea Semprevirens* (κυπάρισσος ο αιθαλής), για χρήση στην πρόληψη και θεραπεία διαταραχών του μεταβολισμού χοληστερόλης και γενικώς λιπιδίων, σε ανθρώπους και ζώα. Από το αλκοολικό εκχύλισμα των καρπών της κυπάρισσου, απομονώθηκαν (με μεθόδους αναλυτικής χημείας) εννέα κλάσματα δραστικών ουσιών που ανήκουν στις ομάδες των προανθοκυανιδίων, των τερπινίων και των πολυφαινόλων, και ταυτοποιήθηκαν τα κυριότερα συστατικά των κλασμάτων αυτών, τα οποία είναι η α-κεδρόλη και η μανδάλγη. Η χορήγηση συνδιασμού (μίγματος) των προαναφερόμενων κλασμάτων καθώς και των προαναφερομένων ουσιών (φυσικής ή συνθετικής προέλευσης) αυτούσιων ή σε συνδιασμό, σε διατρεφόμενους με υπερχοληστερινική δίαιτα επίμυες (*Wistar rats*), συνέτεινε στη σημαντική μείωση των επιπέδων χοληστερόλης τους και της LDL, σε σύγκριση με την ομάδα ελέγχου, καθώς και στην πρόληψη αθηρωματικών βλαβών. Η δοκιμή τους σε πλυμένα αιμοπετάλια κουνελιού και πλάσμα πλούσιο σε αιμοπετάλια ανθρώπων έδειξε ισχυρή αντιαιμοπεταλιακή δράση (αναστολή συσσώρευσης αιμοπεταλίων). Τα πειραματόζωα δεν εμφάνισαν σημεία τοξικότητας ή παρενέργειες, από την χορήγηση των ουσιών αυτών. Επίσης, προέκυψαν ενδείξεις ότι ουσίες, που ανήκουν στις προαναφερόμενες ομάδες, μίγματά τους καθώς και άλατα και εστέρες τους, φυσικής και συνθετικής προέλευσης, χορηγούμενες με διάφορους τρόπους (σκευάσματα φαρμακευτικά και υπό μορφή προσθέτου σε κάθε τύπου τροφής και ποτού), μπορούν να δράσουν προστατευτικά και θεραπευτικά σε διάφορους τύπους υπερχοληστεριναιμίας και αθηρωμάτωσης, σε ανθρώπους και ζώα.

2.2

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
18-09-1990	HAMMAMI ALAIN	ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.	1003083
08-08-1995	USG INTERIORS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΓΥΨΟΥ/ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ.	1003090
24-11-1995	ΚΟΜΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (H ² O ²) ΣΑΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΤΟΥΣ ΙΧΘΥΟΓΕΝΗΤΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΨΑΡΙΩΝ Η ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΩΝ, ΓΛΥΚΟΥ Η ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ.	1003091
29-05-1996	ALZA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΑ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ.	1003095
14-11-1996	ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ - ΑΠΟΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ.	1003084
14-02-1997	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ	1003085
13-06-1997	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ ΕΛΞΕΩΣ ΚΑΙ ΚΩΝΙΚΕΣ ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΘΑΛΛΑΜΟΥ	1003082
01-08-1997	ROTTA RESEARCH B.V. AMSTERDAM (SWISS BRANCH)	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ	1003096
13-11-1997	ΖΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΣΤΙΑΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΚΟΙΛΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ	1003092
13-11-1997	ΒΙΛΛΙΩΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΑΛΑΚΗΣ, ΑΦΡΑΤΗΣ ΚΑΙ ΕΥΓΕΥΣΤΗΣ ΠΙΤΣΑΣ	1003097
06-03-1998	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΛΕΚΟ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΛΑΜΟΥΣ	1003094
09-04-1998	ΑΣΛΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΟΛΟΜΕΤΑΛΛΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ	1003093
14-04-1998	ΛΕΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΟΥΣΙΕΣ, ΦΥΣΙΚΗΣ Ή ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΤΩΝ ΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΩΝ, ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΩΝ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟΥ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ, ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ	1003099
22-04-1998	ΖΩΓΡΑΦΟΣ-ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΙΤΗΣ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΕΦΑΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ	1003086
01-06-1998	ΓΚΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΜΜΟ ΥΓΕΙΑΣ	1003087
30-06-1998	ΜΠΡΟΥΣΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		

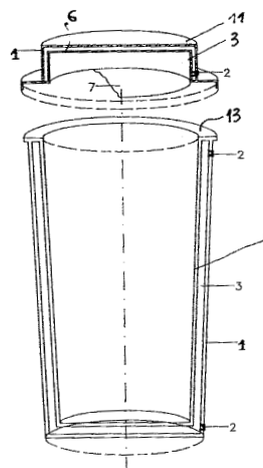
<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.Δ.Ε.</i> (11)
14-07-1998	ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΑΦΕ	1003088
15-09-1998	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	1003089

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ALZA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΛ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΛ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ.	29-05-1996	1003095
HAMMAMI ALAIN	ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.	18-09-1990	1003083
ROTTA RESEARCH B.V. AMSTERDAM (SWISS BRANCH)	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ	01-08-1997	1003096
USG INTERIORS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΓΥΦΟΥ/ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ.	08-08-1995	1003090
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	15-09-1998	1003089
ΑΣΛΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΛΕΚΟ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΛΑΜΟΥΣ	09-04-1998	1003094
ΒΙΛΛΙΩΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΑΛΑΚΗΣ, ΑΦΡΑΤΗΣ ΚΑΙ ΕΥΓΕΥΣΤΗΣ ΠΙΤΣΑΣ	13-11-1997	1003097
ΓΚΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΕΦΑΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ	01-06-1998	1003086
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ	14-02-1997	1003085
ΖΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΣΤΙΑΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΚΟΙΛΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ	13-11-1997	1003092
ΖΩΓΡΑΦΟΣ-ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΙΤΗΣ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	ΟΥΣΙΕΣ, ΦΥΣΙΚΗΣ Ή ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΤΩΝ ΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΩΝ, ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΩΝ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟΥ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ, ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ	22-04-1998	1003099
ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ ΕΛΞΕΩΣ ΚΑΙ ΚΩΝΙΚΕΣ ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΘΑΛΛΑΜΟΥ	13-06-1997	1003082
ΚΟΜΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (H ² O ²) ΣΑΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΤΟΥΣ ΙΧΘΥΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΨΑΡΙΩΝ Η ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΩΝ, ΓΛΥΚΟΥ Η ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ.	24-11-1995	1003091
ΛΕΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΟΛΟΜΕΤΑΛΛΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ	14-04-1998	1003093
ΜΠΡΟΥΣΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΜΜΟ ΥΓΕΙΑΣ	30-06-1998	1003087
ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ-ΑΠΟΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ.	14-11-1996	1003084
ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΑΦΕ	14-07-1998	1003088
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ	06-03-1998	1003098

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002125
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	970200206
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΑΝΤΩΝΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΛΙΑΣ Προμηθέως 3, ΠΕΡΑΜΑ 188 63 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-05-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	05-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΑΝΤΩΝΑΡΟΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΟΤΗΡΙΑ, ΚΑΝΑΤΕΣ, ΣΑΜΠΑΝΙΕΡΕΣ, ΜΠΩΛ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΓΟΚΥΒΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ



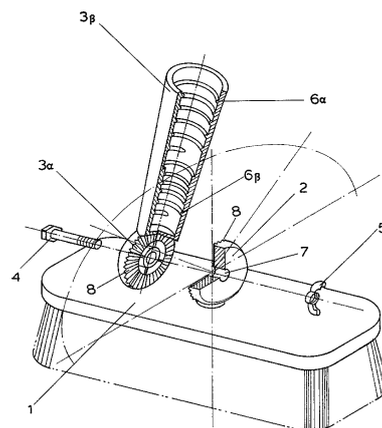
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ποτήρι και τα άλλα αντικείμενα της επινοήσης φέρουν διπλά τοιχώματα 1 και 6 με κενό χώρο 3 εντός των δύο περιβλημάτων. Ο χώρος 3 πληρούται με νερό ή άλλο κατάλληλο υγρό το οποίο όταν το αντικείμενο τοποθετηθεί μέσα στην κατάψυξη ψυγείου, παγώνει και έτσι το αντικείμενο κρατά για αρκετή ώρα ψύξη και κρατά το εντός αυτού περιεχόμενο δροσερό ή παγωμένο.

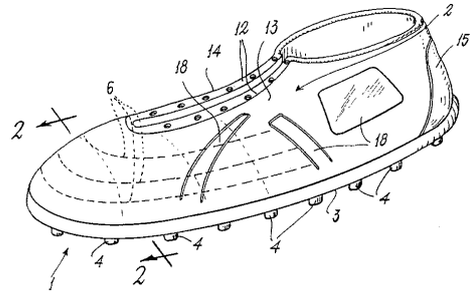
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002126
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	980200186
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΑΦΟΙ Ε. ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ ΟΕ Παλαμηδίου 16 185 43 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-11-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	05-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος Κοδριγκτώνος 18 112 57 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος Κοδριγκτώνος 18 112 57 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΛΙΣΕΩΝ ΓΙΑ ΒΟΥΡΤΣΕΣ-ΣΚΟΥΠΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ρύθμισης πολλαπλών κλίσεων για βούρτσες-σκούπες το οποίο διαθέτει αφενός ένα σταθερό τμήμα το οποίο αποτελείται από τη βάση (1) της σκούπας βούρτσας και έναν, σε αυτήν ενσωματωμένο, σταθερό (2) συμπλέκτη και αφετέρου ένα κινητό αποσπώμενο τμήμα, το οποίο αποτελείται από τον κινητό (3) συμπλέκτη και την σε αυτόν (3α) ενσωματωμένη κωνοειδή υποδοχή (3β), όπου τοποθετείται κοντάρι είτε με σπύρωμα είτε με κωνοειδή προσθήκη (9). Ανάλογα με την κλίση υπό την οποία συμπλέκονται οι οδοντωτές εσωτερικές επιφάνειες των συμπλεκτών (2 και 3α) μεταξύ τους λαμβάνει αντίστοιχη κλίση το ενσωματωμένο στην κωνοειδή υποδοχή (3β) κοντάρι της σκούπας-βούρτσας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002127
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200195
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FILA SPORT S.P.A. Viale Cesare Battisti 26 13900 BIELLA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI97U000826/19-11-97/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PESALLACCIA ENRICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΣΠΟΡ ΜΕ ΤΟ ΨΙΔΙ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΡΑΜΙΔΗΣ

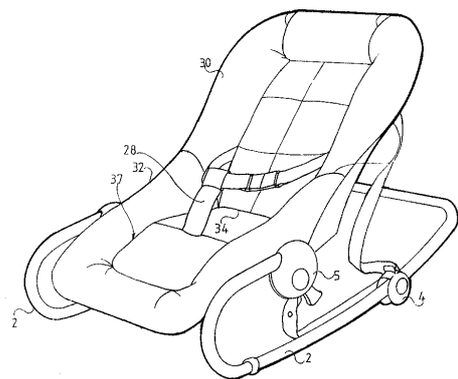


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποδήματα σπορ (1) και ειδικότερα παπούτσια ποσοσφαίρου, περιλαμβάνουν ένα ψίδι (2) και μια μονάδα σόλας (3) εφοδιασμένη με καρφιά (4). Τουλάχιστον με το περισσότερο μέρος του ψιδιού αποτελείται από ύφασμα από ίνες αραμίδης που είναι δομικά μέρη των υποδημάτων (1), όπως το πισινό δύσκαμπτο μέρος (15), όπου οι ελεύθερες ακμές (12) των πτερυγίων κλεισίματος (13, 14) του αναφερθέντος ψιδιού (2), εν μέρει τουλάχιστον είναι από ένα ημιόκαμπτο υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002128
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ - Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε. Εθνικής Αντιστάσεως 99, ΑΧΑΡΝΑΙ 138 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΡΕΦΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ-ΑΙΩΡΑ ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΚΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΔΡΑ ΠΟΔΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΛΙΣΕΩΣ

σταθεροποιούμενος ο οσφυϊνός σκελετός έδρας ποδιών του καθίσματος, λαμβάνοντας έτσι τις ανατομικά κατάλληλες, σχετικά με την κλίση της πλάτης του καθίσματος, κλίσεις.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

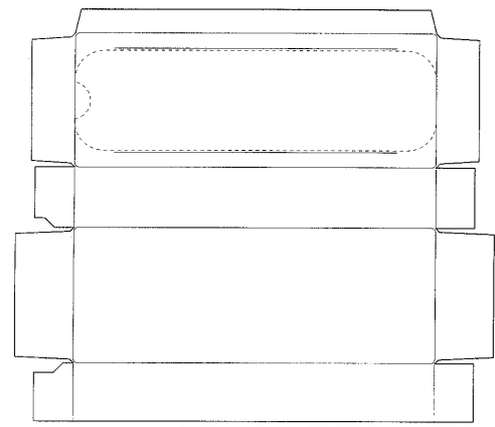
Περιγράφεται βρεφικό κάθισμα - αιώρα με σωλήνα σκελετού πλάτης συνδεδεμένο περιστρέψιμο μέσω συνδέσμων εκατέρωθεν του καθίσματος με σωλήνα σκελετού βάσης, όπου με τη συνεργασία περιστρέψιμο κομβίου στο περιστρέψιμο σώμα των συνδέσμων και προεξέχοντος ελάσματος στο σταθερό σώμα των συνδέσμων επιτυγχάνεται η κατ'επιλογή διεύθυνση του καθίσματος σε μία θέση πλεονεκτικής συσκευασίας με τον σωλήνα σκελετού πλάτης εκτεινόμενο περίπου παράλληλα στον σωλήνα σκελετού βάσης και μία θέση στην οποία η ανάκλιση της πλάτης τερματίζεται σε ένα προκαθορισμένο μέγιστο τόξο οπότε επιτυγχάνεται ασφάλεια έναντι ανατροπής. Επιπλέον, το προτεινόμενο βρεφικό κάθισμα περιλαμβάνει, στα άκρα του σωλήνος σκελετού πλάτης, κυλινδρικά χιτώνια με οπές φέρουσες αυλακώσεις όπου εναλλάξ μπορεί να συνδέεται

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002129**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200196
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΕΡΓΑΜΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ
 ΑΒΕΕ
 Οδός Κατσιμίχα, ΠΑΙΔΑΝΙΑ
 190 02 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-11-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 11-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΔΑΜ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΑΡΑΚΩΤΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ,
 Δικηγόρος
 Στουρνάρη 39
 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΑΡΑΚΩΤΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ,
 Δικηγόρος
 Στουρνάρη 39
 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΧΑΡΤΟΚΥΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΓΙΑ
 ΦΑΓΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΜΕΣΗΣ
 ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**



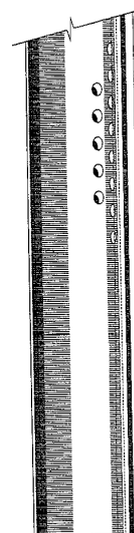
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χαρτοκυτίο τύπου κασετίνα για φαγώσιμα προϊόντα άμεσης κατανάλωσης με πίκμανση σε όλες τις πλευρές και ανάγλυφο λογότυπο με διάτρητο κοπτικό (perfore) στην κύρια όψη το οποίο ανοίγει με απλή πίεση και αφαιρείται, επιτρέποντας έτσι στον τελικό καταναλωτή την χρήση του εναπομείναντος κυτίου σαν συλλέκτη (πιατάκι).

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002130**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200161
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΑΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Λακεδαίμονος 7, ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ
 115 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-10-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 17-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΝΝΗ ΤΩΝ
 ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΩΝ ΟΠΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥ-
 ΤΟΧΡΟΝΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ
 ΤΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΚΡΟΥΣΗΣ
 ΤΟΥ ΟΠΛΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

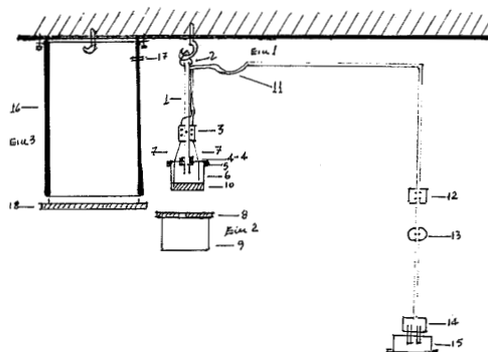
Τροποποιημένη κάννη κυνηγετικών όπλων για την ταυτόχρονη μείωση της αναπήδησης του στομίου και της ανάκρουσης του όπλου. Μια κάννη κυνηγετικού όπλου τροποποιημένη με τη διάνοιξη οπών ειδικού σχήματος εις το άκρο της υπό σύνθετη γωνία. Η κάννη αυτή μειώνει σημαντικά τις ανεπιθύμητες κινήσεις του όπλου προς τα πίσω και προς τα επάνω.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002131
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200030
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΟΥΓΙΟΥΛΤΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ Τερψιχόρης 6, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-10-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΟΥΓΙΟΥΛΤΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΣΕΙΣΜΟΥ

Λειτουργούν με ηλεκτρικό σύστημα αυτόματης κωδωνοκρουσίας, δύναται να εφαρμοστεί και να ενεργοποιηθεί σε ανύπνο χρόνο και να αφυπνίσει τον πολίτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι σεισμοί αποτελούν ιδιαίτερη απειλή για την χώρα μας, σε ανθρώπους και υλικές καταστροφές, και είναι φυσικών να έχουν απασχολήσει τους ειδικούς που προσπαθούν να εύρουν τρόπον αποτελεσματικής προειδοποιήσεως και προφυλάξεως. Στο πρόβλημα αυτό θα βοηθήσει σημαντικά ο συναγερμός, στην έγκαιρη αγρύπνηση των ανθρώπων να εξέλθουν των κτιρίων, και ήδη στις ώρες κατάκλισης. Ενεργοποιείται αμέσως η σειρήνα κατά την γέννηση του πρώτου κραδασμού της γής, και παραμένει ΟΝ συνεχώς, δεν διακόπτεται, συνεχίζει να ακούγεται, και στην συνέχεια είναι προετοιμασμένοι για τις επακόλουθες μετασεισμικές δονήσεις, που συχνά είναι δυνατοί και καταστροφικοί. Η λειτουργία επιτυγχάνεται δι' ενός κλειστού ηλεκτρονικού κυκλώματος, σειρήνας 12V DC, από εκκρεμές αποτελούμενο, σωληνάκι με γάντζο, στο κάτω άκρο συνδέεται με υάλινο δοχείο περιέχων υδράργυρο, βυθίζονται 2 καλώδια που κλείνουν κύκλωμα την στιγμή της δόνησης. Η σειρήνα δύναται να εγκατασταθεί, σε σπίτια δημόσια κτίρια, Εκκλησίες. Οι καμπάνες Εκκλησιών

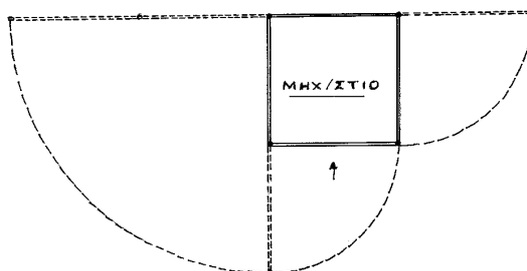


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002132
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200036
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ηπείρου 25, ΚΗΦΙΣΙΑ 142 65 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-10-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με τη διάταξη αυτή επιτυγχάνεται η καταστολή πυρκαγιάς που έχει εκδηλωθεί με οποιονδήποτε τρόπο σε κάθε είδους αυτοκίνητο. Η κατάσβεση της πυρκαγιάς επιτυγχάνεται με την άμεση και ταχεία χρήση του πυροσβεστήρα τόσο με ελεγχόμενο τρόπο όσο και αυτόματα. Η χρήση αυτής της διάταξης αποσκοπεί στην ασφαλέστερη και ταχύτερη καταστολή της πυρκαγιάς που έχει εκδηλωθεί σε κάποιο αυτοκίνητο. Αποτελείται από τον πυροσβεστήρα που στερεώνεται σε κάποιο χώρο του αυτοκινήτου, τη συσκευή ενεργοποίησής του (εκκινήτη), τις σωληνώσεις μεταφοράς του πυροσβεστικού υλικού και τις ηλεκτρικές ή μηχανικές διατάξεις ενεργοποίησης του συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002133
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200193
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΕΡΝΕΣΤΙΝΑ ΟΠΠΙΟ Πεντέλης 21, Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ 141 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΡΟΜΕΟ ΟΠΠΙΟ Πεντέλης 21, Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ 141 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΤΣΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μακελαράκη 4, Ν. ΙΩΝΙΑ 142 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-02-1996
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΕΡΝΕΣΤΙΝΑ ΟΠΠΙΟ 2) ΡΟΜΕΟ ΟΠΠΙΟ 3) ΤΣΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μακελαράκη 4, 142 32 Ν. ΙΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

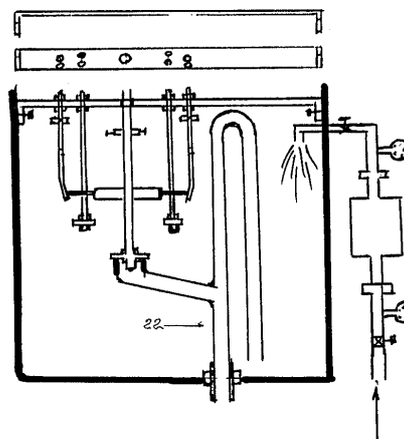
Μηχανοστάσιο ανελκυστήρων προκατασκευασμένο λυόμενο με δυνατότητα οι τρεις πλευρές να ανοίγουν μέχρι 180 ο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002134
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200044
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΟΥΓΙΟΥΛΤΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ Τερψιχόρης 6, ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ 152 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-10-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΟΥΓΙΟΥΛΤΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΠΑΡΟΧΗΝ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

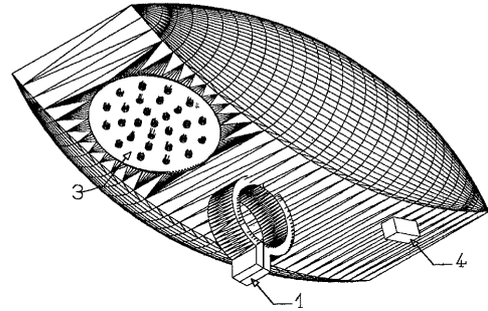
Προορίζεται ιδίως δια αυτομάτους εγκαταστάσεις αρδύσεως και προϋποθέτει να λειτουργεί αυτόματα χωρίς ηλεκτρικό. Ο πρωτότυπος μηχανισμός τοποθετείται στο εσωτερικό του δοχείου και λειτουργεί μηχανικά με την ενέργεια/δύναμη του ίδιου υγρού. Προβλέπεται δοχείον, δεξαμενή, απειριορίστου όγκου και σχήματος, δια μέσω δύο πλωτήρων ρυθμιζόμενη βαλβίδα θέτει σε λειτουργία την παροχή/κατανάλωση, όταν η συνεχής αναπλήρωσις της δεξαμενής φθάσει σε προκαθορισμένο ύψος. Για τον καθορισμό των εκάστοτε χρονικών διαστημάτων μέσω μηχανισμού ρυθμίσεως, επιτρέπει την εναλλαγή των ποσοτήτων εισροής, κατά ορισμένα χρονικά διαστήματα, και ως εκ τούτου και τον χρόνο πληρώσεως του δοχείου. Η πλήρωσις ρυθμίζεται αναλόγως κατά βούληση, και ρέει συνεχώς με την ίδια ποσότητα υγρού που έχει ρυθμιστή. Δηλαδή όταν η δεξαμενή γεμίζει σε 8 ή 12 ώρες και η εκκένωσις θα γίνει στον ίδιο χρόνο

8 ή 12 ώρες. Επομένως εάν η συνεχής αναπλήρωσις γίνεται σε μικρότερα χρονικά διαστήματα, η παροχή/εκκένωσις γίνεται γρηγορότερα, ενώ εάν η αναπλήρωσις γίνεται σε μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα, γίνεται και η εκκένωσις σε αραιότερα διαστήματα. Η εκκένωσις της δεξαμενής γίνεται δια της βαρύτητος. Επίσης δια μέσω του σωληνώματος U 22 σιφώνι δια της αναρροφήσεως/αντλήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002135
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200197
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΑΝΤΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΚΟΤΟΥΣΑ ΣΕΡΡΩΝ 621 00 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΘΕΟΔΟΣΗΣ ΣΚΟΥΤΑΡΙ ΣΕΡΡΩΝ 621 00 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29-03-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): – (72): 1) ΑΝΤΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΘΕΟΔΟΣΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): – (74): ΓΚΟΥΝΤΟΥΛΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Μεραρχίας 13 621 00 ΣΕΡΡΕΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΧΟΥ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΟΥ

αντιστάσεις $R_1=10\text{K}\Omega$ και $R_2=100\Omega$ δύο ηλεκτρολυτικούς πυκνωτές και ένα ηχείο SP με αντίσταση 8Ω . Η συσκευή μπορεί να αναρτάται εξωτερικά στο βραχίονα του τιμονιού παιδικού ποδηλάτου, παιδικού μοτοποδηλάτου ή στο εσωτερικό κάποιου παιχνιδιού και να παράγει ήχο που μιμείται τον ήχο μοτοποδηλάτου, αυξομειούμενης έντασης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η γεννήτρια ήχου μοτοποδηλάτου είναι παιδικό παιχνίδι, που εξωτερικά έχει τη μορφή ορθογώνιου κουτιού, μήκους 15 εκατοστών, πλάτους 9 εκατοστών, και ύψος 4 εκατοστών, κατασκευασμένου από πλαστικό μεγάλης αντοχής, το οποίο κουτί έχει μέσα τοποθετημένα μία μπαταρία 9V, ένα ποτενσιόμετρο P, με αντίσταση 47Ω , που σ'αυτό είναι συνδεδεμένο το μεταλλικό νήμα του χειρόγκαζου, για να έχουμε την αυξομείωση της μιμούμενης ταχύτητας, το δε ηλεκτρονικό τμήμα αποτελείται από ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα ΝΑ 5553, δύο τρανζίστορ TR_1 - TR_2 , δύο ωμικές

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
16-02-1996	1) ΕΡΝΕΣΤΙΝΑ ΟΠΠΙΟ 2) ΡΟΜΕΟ ΟΠΠΙΟ 3) ΤΣΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥ- ΣΤΗΡΩΝ.	2002133
26-05-1997	ΑΝΤΩΝΑΡΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΟΤΗΡΙΑ, ΚΑΝΑΤΕΣ, ΣΑΜΠΑΝΙΕΡΕΣ, ΜΠΩΛ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΓΟΚΥΒΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	2002125
30-09-1998	Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ - -Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε.	ΒΡΕΦΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ-ΑΙΩΡΑ ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΚΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΔΡΑ ΠΟΔΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΛΙΣΕΩΣ	2002128
02-10-1998	ΠΑΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΝΝΗ ΤΩΝ ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΩΝ ΟΠΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΚΡΟΥΣΗΣ ΤΟΥ ΟΠΛΟΥ	2002130
07-10-1998	ΣΟΥΓΙΟΥΛΤΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΣΕΙΣΜΟΥ	2002131
07-10-1998	ΣΟΥΓΙΟΥΛΤΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΠΑΡΟΧΗΝ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ	2002134
09-10-1998	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2002132
11-11-1998	ΑΦΟΙ Ε. ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ ΟΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΛΙΣΕΩΝ ΓΙΑ ΒΟΥΡΤΣΕΣ-ΣΚΟΥΠΕΣ	2002126
17-11-1998	FILA SPORT S.P.A.	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΣΠΟΡ ΜΕ ΤΟ ΨΙΔΙ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΡΑΜΙΔΗΣ	2002127
18-11-1998	ΠΕΡΓΑΜΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΑΒΕΕ	ΧΑΡΤΟΚΥΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΓΙΑ ΦΑΓΩΣΙΜΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΜΕΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	2002129
18-11-1998	1) ΑΝΤΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΘΕΟΔΟΣΗΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΧΟΥ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	2002135

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
FILA SPORT S.P.A.	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΣΠΟΡ ΜΕ ΤΟ ΨΙΔΙ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΡΑΜΙΔΗΣ	17-11-1998	2002127
ΑΝΤΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΧΟΥ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	18-11-1998	2002135
ΑΝΤΩΝΑΡΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΟΤΗΡΙΑ, ΚΑΝΑΤΕΣ, ΣΑΜΠΑΝΙΕΡΕΣ, ΜΠΩΛ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΓΟΚΥΒΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	26-05-1997	2002125
ΑΦΟΙ Ε. ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ ΟΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΛΙΣΕΩΝ ΓΙΑ ΒΟΥΡΤΣΕΣ-ΣΚΟΥΠΕΣ	11-11-1998	2002126
ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΘΕΟΔΟΣΗΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΧΟΥ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	18-11-1998	2002135
Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ - -Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε.	ΒΡΕΦΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ-ΑΙΩΡΑ ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΚΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΔΡΑ ΠΟΔΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΛΙΣΕΩΣ	30-09-1998	2002128
ΕΡΝΕΣΤΙΝΑ ΟΠΠΙΟ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ.	16-02-1996	2002133
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	09-10-1998	2002132
ΠΑΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΝΝΗ ΤΩΝ ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΩΝ ΟΠΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΚΡΟΥΣΗΣ ΤΟΥ ΟΠΛΟΥ	02-10-1998	2002130
ΠΕΡΓΑΜΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗ ΕΚΔΟ-ΤΙΚΗ ΑΒΕΕ	ΧΑΡΤΟΚΥΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΓΙΑ ΦΑΓΩΣΙΜΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΜΕΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	18-11-1998	2002129
ΡΟΜΕΟ ΟΠΠΙΟ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ.	16-02-1996	2002133
ΣΟΥΓΙΟΥΑΤΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΣΕΙΣΜΟΥ	07-10-1998	2002131
ΣΟΥΓΙΟΥΑΤΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΠΑΡΟΧΗΝ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ	07-10-1998	2002134
ΤΣΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ.	16-02-1996	2002133

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1001720	Ο κ. Νικαλαΐδης Ματθαίος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001720 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Τσαλίκης Βαΐος - Χρηστοκόστας Αντώνης Ο.Ε." που εδρεύει εις Τεω 2 & Κιλίκιας, Ανω Πατήσια, Τ.Κ. 111 42, Αθήνα.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
2001728	Ο κ. Νικαλαΐδης Ματθαίος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001728 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Τσαλίκης Βαΐος - Χρηστοκόστας Αντώνης Ο.Ε." που εδρεύει εις Τεω 2 & Κιλίκιας, Ανω Πατήσια, Τ.Κ. 111 42, Αθήνα.
<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
2001870	Ο κ. Πανταζής Εμμανουήλ δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001870 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Αγρινίου & Δεληγιάννη 23, 104 38, Αγ Ανάργυροι, σε : Τραπεζούντος 10, 145 65, Αγ. Στέφανος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 7 Απριλίου 1999.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 1116/1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 5/04/1999

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

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

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

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

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

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
910100389	ETHICON INC.
920100374	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
930100369	NOVARTIS AG
930100370	ETHICON INC.
960100304	ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
960100322	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Μ. ΑΓΓΕΛΟΣ
960100325	ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ, ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
75050	HOLL UND CIE GMBH
75349	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.)
75677	RUNTAL HOLDING COMPANY S.A.
76434	JOHNSON-JOHNSON PRODUCTS INC.
77638	MILLIKEN RESEARCH CORPORATION

78042	ALCATEL N.V.
78631	ONOFRIO ROCCHITELLI
79381	JOHNSON & JOHNSON INC.
80306	BOLIDEN AKTIEBOLAG
80381	ISOVER SAINT-GOBAIN
80413	SAINT-GOBAIN RECHERCHE
80440	CHUBU INDUSTRIES INC.
852129	SIEMENS A.G.
852146	OREGON ETABLISSEMENT FUR PATENTVERWERTUNG
852232	AMERICAN CYANAMID COMPANY
852309	SIEMENS AG
852313	NOVARTIS AG
852325	JOHNSON & JOHNSON
852351	SIEMENS AG
852368	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
862238	BEHRINGWERKE AG
862272	MONTEDISON S.P.A
862317	RICOMEX A.E.B.E
862421	IMCHEMIE STEINKONSERVIERUNGEN GMBH & CO KG
862446	NOBEL KEMI AB
862448	PFIZER INC.
1000552	DATAPAC SRL
1000575	PASSAMAQUODDY ΦΥΛΗ INDIAN TOWNSHIP RESERVATION
1000588	NU-PIPE INC
1000995	ALZA CORPORATION
1001369	SESSINI LORENZA
1001683	ΣΟΦΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
1001965	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
1001973	ΔΕΜΕΤΖΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1002002	ΓΙΑΛΛΑΜΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ, ΓΙΑΛΛΑΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1002259	ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΧΟΙΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1002445	ΛΟΥΚΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
1002605	RINALDI MASSIMO
1002705	ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002727	ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
1002733	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1002794	ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
940200248	CHUN I YAO
950200252	ΧΟΙΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
960200224	ΚΑΔΙΑΝΑΚΗ ΑΝΝΑ
970200003	ΚΟΦΙΝΑ ΖΑΧΑΡΙΑ ΕΛΒΙΡΑ, ΚΟΦΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
970200019	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
970200020	ΒΑΡΑΧΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
970200023	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
970200037	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
970200050	ΠΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
980200092	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
980200099	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001409	ΚΙΝΤΖΟΓΛΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
2001570	ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΛΕΚΚΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
2001640	RECKITT & COLMAN
2001736	ΣΑΡΑΝΤΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2001748	ΚΟΥΛΟΥΚΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001765	ΝΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2001773	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2001778	ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΣ
2001892	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001904	ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

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

Μαρούσι, 5 Απριλίου 1999

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/1122/7.04.1999

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 1086/1999 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 02/31.03.1999, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο αιτ. Δ.Ε.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
950100302	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ

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

Μαρούσι, 7 Απριλίου 1999

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990300011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	898327/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98115726.6/20-08-1998
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ΟΤΤΟ DUNKEL GMBH FABRIK FUR ELEKTROTECHNISCHE GERATE 84453 MUHLIDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19736607/22-08-97/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΙΣΩΘΗΤΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΛΑΚΑΣ ΑΓΩΓΩΝ

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</i> (87)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
898327/24-02-1999	OTTO DUNKEL GMBH FABRIK FUR ELEKTROTECHNISCHE GERATE	ΕΙΣΩΘΗΤΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΛΑΚΑΣ ΑΓΩΓΩΝ	990300011

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
ΟΤΤΟ ΔΥΝΚΕΛ ΓΜΒΗ FABRIK FUR ELEKTROTE- CHNISCHE GERATE	ΕΙΣΩΘΗΤΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΛΑΚΑΣ ΑΓΩΓΩΝ	898327/24-02-1999	990300011

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

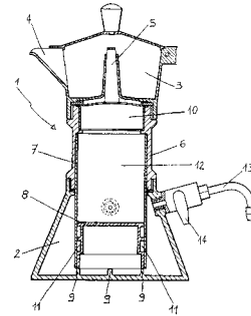
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-10-1997
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607765/30-07-1997
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93830511.7/17-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TOMASELLO BIAGIA Via Rapisardi 314 I-95123 CATANIA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI921075/18-12-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TOMASELLO BIAGIA 2) ZAPPALA RAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΟΥ ΚΑΦΕ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

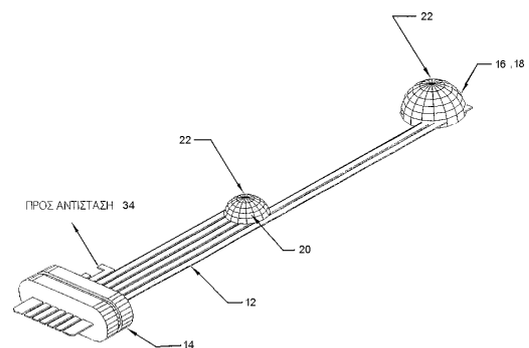
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη μηχανή (1) για την παρασκευή ποτού καφέ, ιδιαίτερα για οικιακή χρήση, έχει μίαν ενιαία κατασκευή που περιλαμβάνει αριθμό στοιχείων, δηλαδή ένα θάλαμο βρασμού του νερού (2) στην κορυφή του οποίου μπορεί να βιδωθεί ένας θάλαμος συγκέντρωσης του παραγόμενου ποτού καφέ (3), που έχει ένα φίλτρο (10) όπου βρίσκεται ο αλεσμένος καφές. Η μηχανή χαρακτηρίζεται από το ότι, ξεκινώντας από το εσωτερικό του θαλάμου βρασμού του νερού (2) και ομοαξονικά προχωρώντας κατά μήκος ενός στοιχείου κυλίνδρου (6), εκτείνεται ένας κοίλος κατακόρυφος κύλινδρος (7) όπου μπορεί να μετακινείται ένα πιστόνι (8), το οποίο πιστόνι με τη σειρά του σπρώχνει μια δοσμένη ποσότητα νερού (12) προς το φίλτρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575521/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92908709.6/11-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NELLCOR PURITAN BENNETT INCORPORATED PLEASANTON 94588 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 667817/12-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GOLDBERGER DANIEL S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΦΥΓΜΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ

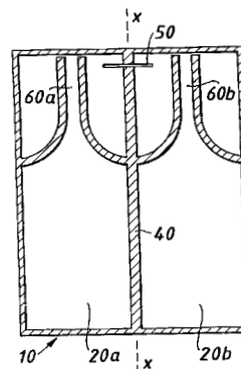
(12) είναι παραμορφώσιμο για να στερεώνεται στον παρεγχυόμενο ιστό. Το πλαίσιο ακροδεκτών (12) έχει πολύ μικρή μάζα, πράγμα που μειώνει την ευαισθησία του στην επαγόμενη από την κίνηση παραμόρφωση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένας αισθητήρας οξύμετρίας και σφυγμών με ενσωματωμένο πλαίσιο ακροδεκτών ο οποίος περιλαμβάνει ένα λεπτό μεταλλικό πλαίσιο ακροδεκτών (12) στο οποίο συνδέονται φωτοεκπομποί δίοδοι (16,18) και ένα πλινθίο φωτοδίοδου (20) με σκοπό την εκπομπή φωτός και την ανίχνευση φωτός αντιστοίχως. Το λεπτό μεταλλικό πλαίσιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734346/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902900.0/14-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITH & NEPHEW PLC 2 Temple Place Victoria Embankment WC2R 3BP LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9325944/18-12-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HUDSON SIMON JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

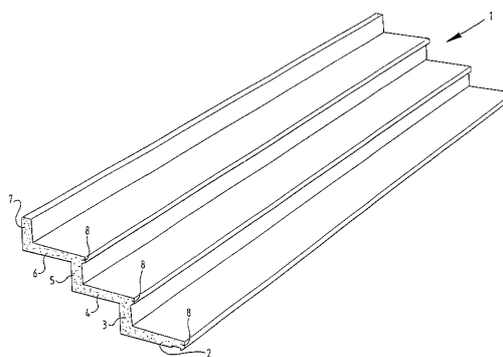


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία περιλαμβάνουσα μία πλειάδα πλήρων σφραγισμένων δοχείων περιεχόντων υλικά προς διανομή, όπου τα γειτονικά δοχεία (20a, 20b) συνδέονται με μία ένωση (40) η οποία περιλαμβάνει ένα μέσο σχισίματος (50) επιτρέπον το άνοιγμα με σχίσμο αμφοτέρων των δοχείων με μία μοναδική κίνηση σχισίματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 628389/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94201386.3/17-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAITZMA BETON B.V. Computerweg 5 NL-3606 AV MAARSSEN, NETHER- LANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300996/09-06-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HENSTRA LIBBE 2) OOMENS HERMANUS JOHANNES MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ (ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ) ΕΚ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

σχήμα πλακός ευρισκομένων υπό κοινήν (αμοιβαίαν) γωνίαν. Η μέθοδος περιλαμβάνει την δημιουργίαν ενός καλούπιου (12) που έχει ένα χώρον χυτεύσεως με αντίστοιχα τμήματα πλακόμορφα (σε σχήμα πλακός) (2-7), ο οποίος (χώρος) αντιστοιχεί προς το σχήμα του οικοδομικού συστατικού, ο οποίοςς χώρος χυτεύσεως έχει έν άνοιγμα εγχύσεως (αδειάσματος) (17) επί μιας πλευράς, με τοποθετημένον το καλούπι έτσι ώστε το άνοιγμα χυτεύσεως (17) να κείται εις την κορυφήν και να πληρεί (γεμίζει) τα τμήματα, που έχουν σχήμα πλακός (2-7) διαδοχικώς, εις την οποίαν (μέθοδον) το καλούπι (12) είναι τοποθετημένον δια κάθε περίπτωσιν προς πλήρωσιν (γέμισμα) εκάστου τμήματος πλακόμορφου (έχοντος σχήμα πλακός) (2-7) έτσι ώστε το πλακόμορφον τμήμα προς πλήρωσιν να ευρίσκεται υπό μίαν ελαχίστην γωνίαν εν σχέσει προς την κατακόρυφον κατεύθυνσιν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

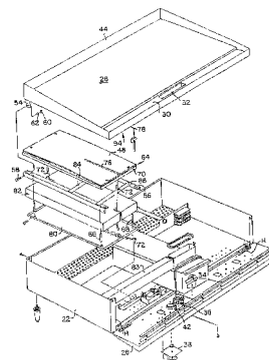
Η εφεύρεσις δημιουργεί μία μέθοδον δια την κατασκευήν ενός οικοδομικού συστατικού (στοιχείου) εκ σκυροδέματος με ένα αριθμόν τμημάτων σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	697185/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95100101.5/05-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MIDDLEBY MARSHALL INC. 1400 Toastmaster Drive, ELGIN 60120 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	292738/18-08-94/US
(72):	1) BRUNO ADRIAN A. 2) NEVAREZ ROBERTO 3) SCHJERVEN SR. WILLIAM S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΑΨΙ ΤΥΠΟΥ RESTAURANT ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΤΕΛΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ταψί τύπου restaurant με κατασκευή αυτοτελούς στοιχείου το οποίο είναι ευαίσθητο έναντι φορτίου. Ένα ταψί τύπου restaurant με πολλές ζώνες κατασκευάζεται ως αυτοτελές στοιχείο ούτως ώστε όλη η συντήρηση να μπορεί να γίνει στο εμπρόσθιο μέρος του περιβλήματος του ταψιού. Η

πλάκα του ταψιού (28) έχει πάχος μόνο τρία όγδοα μιας ίντσας και η θερμότης διαδίδεται ομοιόμορφως δια μιας πλακός αλουμινίου (48) που ευρίσκεται σε τελεία επαφή με τον πυθμένα της πλακός του ταψιού. Ένα στοιχείο ζεύγους αισθήσεως της θερμοκρασίας είναι τοποθετημένο στον πυθμένα μιας οπής στην κατωτέρα πλευρά της πλακός του ταψιού, ούτως ώστε το στοιχείο να είναι πολύ κοντά στην επιφάνεια μαγειρέματος και να είναι ευαίσθητο στη θερμοκρασία του περιεχομένου της επιφάνειας μαγειρέματος εν αντιθέσει ως προς το να είναι ευαίσθητο στη θερμοκρασία του θερμαντικού στοιχείου κάτωθεν της πλακός του ταψιού. Λόγω της κατασκευής υπό μορφήν μοναδιαίου στοιχείου και της δυνατότητας προσεγγίσεως από εμπρός και του μικρού βάρους, όλα τα επισκευαζόμενα τεμάχια του ταψιού μπορούν να αφαιρεθούν και να αντικατασταθούν από έναν άνδρα εν αντιθέσει προς τα περισσότερα ταψιά της προηγούμενης τεχνικής όπου συνήθως χρειάζοντο ομάδες δύο ανδρών για την εξυπηρέτηση επειδή έπρεπε να ανυψώσουν και να αναστρέψουν ένα πολύ βαρύ ταψί το οποίο είχε μία πολύ παχιά καλύβδινη πλάκα ταψιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	608207/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94870001.8/05-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	U C B S.A. Allee De La Recherche 60 1070 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9300875/18-01-93/GB
(72):	1) DELEERS MICHEL 2) DEMOUSTIER MARTINE 3) VRANCKX HENRI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΝΟΚΑΨΟΥΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτική σύνθεση, σε μορφή κολλοειδούς εναιωρήματος νανοκάψουλων, που περιλαμβάνει μια ελαιώδη φάση αποτελούμενη βασικά από ένα έλαιο, στο οποίο είναι διαλυμένος ένας τασιενεργός παράγοντας, και, σε εναιώρηση, νανοκάψουλες διαμέτρου μικρότερης από 500 nm, που περιέχουν μια υδατική φάση, αποτελούμενη βασικά από ένα διάλυμα

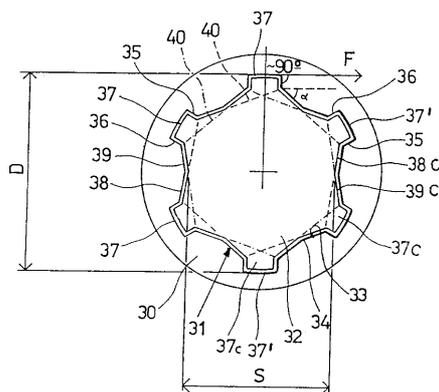
ή εναιώρημα μιας ουσίας με θεραπευτική δράση, ένα τασιενεργό παράγοντα και ενδεχομένως αιθανόλη, καθώς και μια μέθοδος παρασκευής αυτής της σύνθεσης. Τα τοιχώματα αυτών των νανοκάψουλων σχηματίζονται από ένα πολυ-(2-κυανοακρυλικό αλκύλιο) του οποίου το αλκύλιο περιέχει 1 ως 6 άτομα άνθρακα. Αυτή η σύνθεση είναι κατάλληλη για την από του στόματος χορήγηση πολυπεπτιδίων και πολυσακχαριτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670431/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95200206.1/27-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AS. TEC. ASSISTENZA TECNICA S.R.L. Via C. Alberto 11 I-20052 MONZA (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI940392/04-03-94/Π
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRUGOLA GIANNANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΧΛΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΙΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κοχλίας για ζεύγη συσφίξεως εφαρμοστής συναρμογής, του τύπου που έχει μία λοβωτή κεφαλή ή μία κεφαλή (31) με λοβωτή υποδοχή, στον οποίο κάθε λοβός (37) σχηματίζεται από μία επιφάνεια (37') κατευθυνόμενη κατά ουσιαστικά περιφερειακό τρόπο και δύο άλλες ουσιαστικά παράλληλες επιφάνειες (35,36) κατευθυνόμενες προς το εσωτερικό του κοχλίου ο εν λόγω κοχλίας έχει εφοδιασθεί με μία επιφάνεια αντιδράσεως

(33) για ένα κλειδί συσφίξεως (32). Τα τμήματα της εν λόγω επιφάνειας αντιδράσεως (33) που περιλαμβάνονται μεταξύ δύο προσκείμενων λοβών αποτελούνται έκαστο από ένα ζεύγος όψεων (38,39) κεκλιμένων μεταξύ τους ώστε να σχηματίζουν μία γωνία με τα κοίλα στραμμένα προς το εξωτερικό του κοχλίου, έτσι ώστε να δημιουργείται μία επιφάνεια αντιδράσεως για ένα κλειδί πολυγωνικού σχήματος. Μπορούμε να χειρισθούμε ένα τέτοιο κοχλίο πλεονεκτικά είτε με τα πολυγωνικά κλειδιά της γνωστής τεχνικής, είτε με ένα νεωτεριστικό συνδυαζόμενο κλειδί λοβωτού σχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 768375/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96202911.2/06-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRASSART DOMINIQUE 2) DONNET ANNE 3) LINK HARRIET 4) MIGNOT OLIVIER 5) NEESER JEAN-RICHARD 6) ROCHAT FLORENCE 7) SCHIFFRIN EDUARDO 8) SERVIN ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καλλιέργεια βιολογικά καθαρή ενός στελέχους γαλακτικού βακτηριδίου, επιλεγμένο για τις ικανότητές του εμφύτευσης σε μια εντερική κλωρίδα, πρόσφυσης στα εντερικά κύτταρα, ανταγωνιστικού αποκλεισμού των παθογόνων βακτηριδίων επί των εντερικών κυττάρων, ανοσοδιαμόρφωσης και/ή περιορισμού της ενζυματικής δράσης περιττωμάτων.

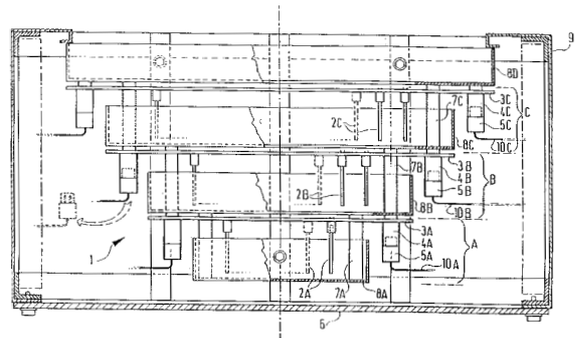
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 736050/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95904672.3/22-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TREMCO INCORPORATED 3735 Green Road, BEACHWOOD 44122 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 171946/22-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΖΑΚΙΕWICZ WALDEMAR 2) POTTER DAVID K. 3) YOUNG STEVEN A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΓΡΑΣΙΑ

συγκολλητικές ιδιότητες και ιδιότητες ευκαμψίας όταν χρησιμοποιείται σε μια στεγανοποιούσα τυποποίηση σε σύγκριση με γνωστά τυποποιημένα ακρυλικά συμπολυμερή σιλανίου. Ειδικότερα, ευρέθη ότι μειώνοντας την ποσότητα του λειτουργικού τύπου βινυλοσιλανίου μονομερούς προσθήκης σε λιγότερο του ενός μέρους molar/100 μέρη molar (μεθ) ακρυλικού μονομερούς και μειώνοντας την ποσότητα του μερκαπτοσιλανίου παράγοντος μεταφοράς αλύσεως σε λιγότερο του 1 μέρους molar/100 μέρη molar του (μεθ) ακρυλικού μονομερούς, είναι δυνατόν να λάβουμε ένα συμπολυμερές που να χρησιμοποιείται σε μια σφραγιζούσα τυποποίηση που παρουσιάζει πολύ βελτιωμένες ελαστικές ιδιότητες, που είναι σημαντικές για τυποποιήσεις στεγανοποίησης μεγάλης εφαρμογής, και βελτιωμένη προσκόλληση σε μεταλλικά και υάλινα υποστρώματα, ενώ διατηρεί άλλες σημαντικές ιδιότητες στεγανοποιήσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διασυνδεδεμένο ακρυλικό συμπολυμερές που έχει μειωμένες ποσότητες μονομερών μονάδων σιλανίου προορισμένων να εκτελεί μια λειτουργία, ευρέθηκε να επιτυγχάνει απροσδόκητα ανώτερες προσκολλητικές,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710065/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402368.5/24-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEC ALSTHOM TRANSPORT S.A. 38 Avenue Kleber 75016 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9412879/27-10-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RUQUE CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συρταρωτό πλαίσιο (1) για ηλεκτρονικές κάρτες (2), όπου οι εν λόγω ηλεκτρονικές κάρτες (2) συνδέονται επί μητρικών καρτών ("motherboard") (3A-3C), στο οποίο οι εν λόγω μητρικές κάρτες (3A-3C) τοποθετούνται επί δύο τουλάχιστον επιπέδων παράλληλα στην εμπρόσθια επιφάνεια (6) του συρταρωτού πλαισίου (1), όπου κάθε επίπεδο περιλαμβάνει μία ή περισσότερες μητρικές κάρτες (3A-3C) ενώ τα εν λόγω επίπεδα υπερτίθενται τα μεν των δε, κατά τρόπον ώστε να σχηματίζεται μία υπέρθεση με μορφή πυραμίδος.

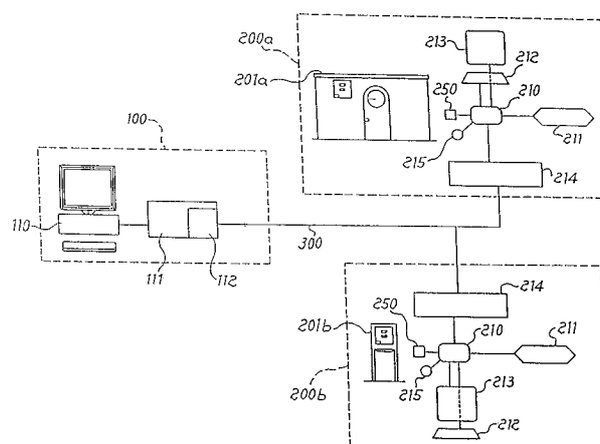
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529300/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92112427.7/21-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. RENTSCHLER BIOTECHNOLOGIE GMBH 88471 LAURHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4128319/27-08-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOFER HANS 2) JOESTER KARL-EDUARD 3) SIKLOSITHOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ-IFN-ΒΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα νέο ανασυνδυασμένο ανθρώπινο-IFN-βήτα, μέθοδο δια την παρασκευή του και θεραπευτικά σκευάσματα τα οποία το περιέχουν. Το συμφώνως προς την εφεύρεση ανασυνδυασμένο IFN-βήτα έχει μεγαλύτερα σταθερότητα από τα μέχρι τούδε γνωστά σκευάσματα IFN-βήτα καθώς και σαφώς βελτιωμένη δράση εναντίον των καρκινωμάτων εις σύγκριση με το φυσικό IFN-βήτα. Το συμφώνως προς την εφεύρεση ανασυνδυασμένο IFN-βήτα χαρακτηρίζεται από ένα ποσοστό δομές-ολιγοσακχαρίτου με δύο κεραίες τουλάχιστον 60% ένα ποσοστό ολιγο-σακχαρίτου με τρεις κεραίες τουλάχιστον 15% και ένα ποσοστό δομές-ολιγοσακχαρίτου με τέσσερις κεραίες 0 έως 5% καθώς μία περιεκτικότητα σιαλινικού οξέος τουλάχιστον 80%. Επιπλέον περιέχει ενδεχομένως ένα ποσοστό φουκόζης. Με τη συμφώνως προς την εφεύρεση μέθοδο η οποία αποτελείται από ένα συνδυασμό χρωματογραφίας κατανομής φάσεων χημικής συγγενείας χηλικής ενώσεως μετάλλου, και αποκλεισμού μεγέθους είναι δυνατόν να αναπαράγουμε το ανθρώπινο-IFN-βήτα και να το παρασκευάσουμε εις μεγάλη καθαρότητα με τις προαναφερθείσες ιδιότητες. Τα συμφώνως προς την εφεύρεση φαρμακευτικά σκευάσματα είναι ιδιαίτερος κατάλληλα δια φαρμακευτική αγωγή του σαρκώματος Καρσί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799152/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900598.2/19-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSOON SERVICOS E GESTAO LDA FUNCHAL MADEIRA, PORTUGAL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95830011/19-01-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRUNI REMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

μέσον για τη συμπαγοποίηση των απορριμμάτων και ένα μέσον για τον έλεγχο της προσπελάσεως στο εσωτερικό της για την απόθεση απορριμμάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία εγκατάσταση για τη διαφοροποιημένη συλλογή απορριμμάτων περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κεντρική μονάδα ελέγχου (100) η οποία ανταλλάσσει δεδομένα και εντολές με μία πλειάδα μονάδων συλλογής απορριμμάτων (200a, 200b) που είναι κατανεμημένες επί μίας περιοχής. Κάθε μονάδα συλλογής περιλαμβάνει δύο ή περισσότερα δοχεία και ένα μέσον κινήσεως των δοχείων μεταξύ δύο ή περισσότερων θέσεων, ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548123/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915601.8/12-06-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STOLLE RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION 6954 Cornell Road, CINCINNATI 45242 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 580382/11-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BECK LEE R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

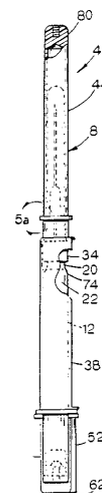
αντιφλεγμονώδους αποτελεσματικής ποσότητας του αντιφλεγμονώδους παράγοντα. Σε μία προτιμώμενη υλοποίηση, ο παράγοντας απομονώνεται από το γάλα που παράγεται από ένα γαλακτοπαραγωγό ζώο, το οποίο διατηρείται σε υπερανοσοποιημένη κατάσταση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ουσιαδώς καθαρό αντιφλεγμονώδη παράγοντα, απομονωμένο από το γάλα που συλλέγεται από γαλακτοπαραγωγικό ζώο, στον καθαρισμό, ταυτοποίηση και χαρακτηρισμό του εν λόγω παράγοντα και σε μέθοδο για τη θεραπεία της φλεγμονής ενός ζώου, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στο ζώο μίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597857/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917643.8/07-08-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES 1 Abbott Park Road, Abbott Park 60064 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOSTER CLARK B. 2) HABER TERRY M. 3) SMEDLEY WILLIAM H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΓΟΜΩΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

βελόνης έχει μία κοίλη θαλάμη (14) με ένα συγκρότημα βελόνης (24) συναρμολογημένο στο ένα άκρο και ένα έμβολο (16) συναρμολογημένο εντός αυτής. Κάθε μονάδα περικλείσεως περιλαμβάνει ένα τμήμα σώματος (38,106), ένα τμήμα στελέχους (44,108) εύθραυστα συνδεδεμένο στο ένα άκρο του τμήματος σώματος και ένα κάλυμμα άκρου (52,110) συνδεδεμένο με το άλλο άκρο του τμήματος σώματος. Η εύθραυστη σύνδεση (48,118) θραύεται για την αφαίρεση του τμήματος στελέχους ώστε να εκτεθεί η βελόνη (26) για χρήση. Το αφαιρεθέν τμήμα στελέχους χρησιμοποιείται για την οδήγηση του εμβόλου εντός της θαλάμης. Μετά τη χρήση, η θαλάμη ανασύρεται δια του τμήματος σώματος έτσι ώστε η βελόνη να περιέχεται εντελώς εντός του τμήματος σώματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

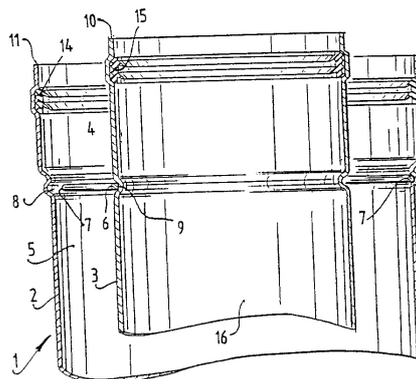
Ένα εγγενώς συσκευασμένο σύνολο σύριγγας ασφαλείας (2) χρησιμοποιεί ένα ολόσωμα χυτευμένο σύνολο μονάδων περικλείσεως (8,104) με κατάλληλες διαστάσεις ώστε να περιέχει εντός αυτού συμβατικές μονάδες φυσίγγης-βελόνης (12). Οι μονάδες περικλείσεως του συνόλου συνδέονται μεταξύ τους με εύθραυστες συνδέσεις (64,66,130,138). Η μονάδα φυσίγγης-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553936/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93200676.0/09-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COX GEELEN B.V. Emmastraat 92 NL-6245 HZ EIJSDEN, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN TOOR WOUTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΟΥΤΩ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τη δημιουργία ενός σωληνωτού συστήματος (1), στο οποίο ένας εσωτερικός σωλήνας (3) φέρεται μέσα σ' έναν εξωτερικό σωλήνα (2) με ενδιάμεσο έναντι αλλήλων χώρο (5) και στο οποίο μεταξύ των δύο σωλήνων (2,3) στην κατά μήκος κατεύθυνση

των σωλήνων (2,3) φέρονται διαπερατά ελατηριωτά μέσα σύνδεσης (4), τα οποία μέσα σύνδεσης (4) στερεώνονται στην κατά μήκος κατεύθυνση των σωλήνων (2,3). Με μια τέτοια μέθοδο προκύπτει μία εξαιρετικά μεγάλη οικονομία της απαιτούμενης δαπάνης εγκατάστασης και είναι προπάντων κατάλληλη για τη δημιουργία συστημάτων, στα οποία ο ενδιάμεσος χώρος είναι σχετικά μεγάλος και χρησιμοποιείται ως ξεχωριστό κανάλι. Η εφεύρεση αφορά επίσης και σ' ένα σωληνωτό σύστημα (1) με τουλάχιστον έναν εσωτερικό σωλήνα (3), τουλάχιστον έναν εξωτερικό σωλήνα (2), που περιβάλλει τον εσωτερικό σωλήνα (3) και που διατρέχει έτσι ουσιαστικά παράλληλα και με ελατηριωτά μέσα (4) που συνεργάζονται με τους σωλήνες (2,3) και που είναι διαπερατά στην κατά μήκος κατεύθυνσή τους, για τη σύνδεση των σωλήνων μεταξύ τους αφήνοντας ελεύθερο έναν ενδιάμεσο χώρο (5). Τελικά η εφεύρεση αφορά ακόμα σε μέσα σύνδεσης (4), που είναι κατάλληλα για τη χρησιμοποίηση σ' ένα τέτοιο σωληνωτό σύστημα (1).

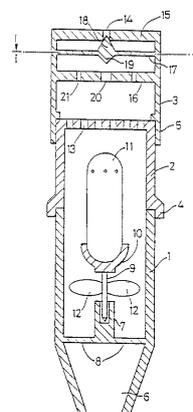


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714314/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924346.3/18-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FISONS PLC RPR House, 50 Kings Hill Avenue, Kings Hill West Molling, ME19 4TA KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9317196/18-08-93/GB, 9317197/18-08-93/GB, 9317198/18-08-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLARKE ALASTAIR ROBERT 2) SHEPHERD MICHAEL TREVOR 3) SLEATH CLIVE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μία διάταξη δια την χορήγηση ενός εισπνεομένου φαρμάκου που περιλαμβάνει ένα κορμό που ορίζει μια δίοδο αέρος που έχει ένα διαμήκη άξονα, μια εισαγωγή αέρος, μια εξαγωγή αέρος που σχηματίζει ένα επιστόμιον, διάταξη δια διανομή του φαρμάκου εντός της διαδρομής και

διάταξη ρυθμίσεως της ροής του αέρος, που χαρακτηρίζεται εκ του ότι η διάταξη ρυθμίσεως της ροής του αέρος περιλαμβάνει μια κινητή διάταξη αποφράξεως προσαρμοσμένη να ελαττώνει την έκταση διατομής της δίοδου εις μίαν θέσιν μεταξύ της εισαγωγής του αέρος και της διατάξεως διανομής του φαρμάκου και μια διάταξη πίεσεως δια της οποίας η διάταξη αποφράξεως πιέζεται εις μίαν πρώτη θέση αναμονής εις την οποίαν η έκταση διατομής της διαδρομής είναι ελαχίστη και είναι προσαρμοσμένη δια να κινείται εναντίον της πίεσεως της διατάξεως πίεσεως εις μίαν δευτέραν θέση εις την οποία η επιφάνεια της διατομής της διαδρομής είναι μεγίστη ανταποκρινόμενη εις μια πτώση πίεσεως εις το επιστόμιον, που προκαλείται από την εισπνοή και είναι προσαρμοσμένη ώστε να κινείται περαιτέρω εις μια τρίτη θέση εις την οποίαν η έκταση της διατομής της διαδρομής είναι μικρότερα από την μεγίστη, ανταποκρινόμενη εις την μεγαλύτερα πτώση πίεσεως εις το επιστόμιον που προκαλείται από την εκπνοή.

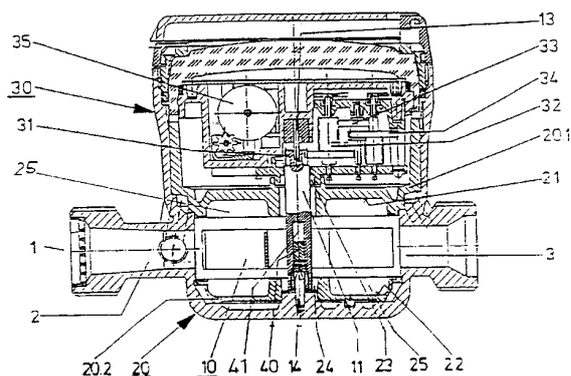


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	573803/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93107776.2/13-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SPANNER-POLLUX GMBH D-67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4218814/06-06-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LANG GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΗΣ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο απαριθμητής νερού, ιδιαίτερα οικιακός απαριθμητής νερού, που περιλαμβάνει έναν τροχό πτερυγίων (10) μέσα σ' ένα μετρητικό θάλαμο (20). Ο τροχός πτερυγίων (10) έχει έναν άξονα (11) μ' ένα αριθμό ελασμάτων πτερυγίων, που κατανομούνται ομοιόμορφα στην περίμετρο και ανά ένα έδρανο (13,14) στα πέρατα του άξονα (11). Ο μετρητικός θάλαμος (20) έχει τη μορφή ενός κυλίνδρου με πυθμένα (22) και κάλυμμα (21), τουλάχιστον ένα άνοιγμα εισροής (2) και τουλάχιστον ένα άνοιγμα

εκροής (3) για το μετρητικό υγρό και τουλάχιστον ένα άνοιγμα (23) για τη διέλευση του άξονα (11) του τροχού πτερυγίων (10) από το μετρητικό θάλαμο (20) σ' ένα θάλαμο μηχανισμού απαρίθμησης. Για να κεντράρεται ο τροχός πτερυγίων (10) από μόνος του στο μετρητικό θάλαμο (20) διαμορφώνονται το εσωτερικό του μετρητικού θαλάμου (20) και τα αντίστοιχα τμήματα του τροχού πτερυγίων (10) κατοπτροσυμμετρικά σ' ένα νοητό μεσαίο επίπεδο (1), το οποίο διατρέχει ακριβώς στο μέσο μεταξύ του πυθμένα (22) και του καλύμματος (21).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	730633/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95902163.5/22-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PERNOD-RICARD 142 Boulevard Haussmann 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9313927/22-11-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ROBICHON PATRICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΥΣΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΟΥΜΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο πλύσης ενός δοχείου, ιδιαίτερα ενός δοχείου που χρησιμοποιείται για τρόφιμα, τύπου φιάλης, και το οποίο προορίζεται να επαναχρησιμοποιηθεί, ιδιαίτερα για χρήση στα τρόφιμα, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι: χρησιμοποιείται ένα δοχείο κατασκευασμένο από ομοπολυμερές ή συμπολυμερές ή μείγμα αυτών των πολυμερών, διαφανές, με μέσο ποσοστό κρυσταλλικότητας πάνω

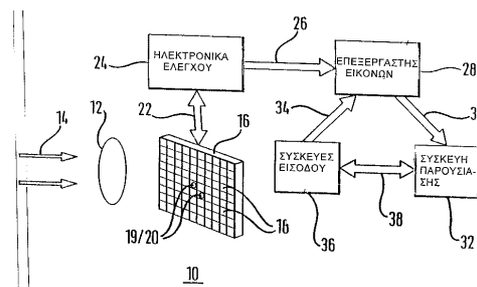
από 30%, ενώ το πάχος των πλευρών του δοχείου είναι μεγαλύτερο από 0,35 mm στο σώμα, 1,00 mm στη βάση, 1,00 mm στον πυθμένα και το ότι αυτό το δοχείο πλένεται με ένα υδατικό διάλυμα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 70°C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028940	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400018		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-01-1999		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 778758/07-10-1998	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95930586.3/30-08-1995	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	Ένα μοναδιαίο δοχείο για ένα ρευστό αγωγής περιλαμβάνει ένα σφραγισμένο περιβλήμα του οποίου ένα τμήμα τοιχώματος διαμορφώνεται με τουλάχιστον ένα άνοιγμα. Το περίβλημα είναι συμπίεσιμο για να εκκενώνει τα περιεχόμενά του μέσω του ανοίγματος ή ανοιγμάτων, τα οποία είναι επαρκούς διαμέτρου ώστε να επιτρέπουν τη δημιουργία ενός πίδακα και/ή διακεκριμένων σταγονιδίων ρευστού αγωγής που εκκενούνται από αυτό. Το ένα τμήμα τοιχώματος είναι τυπικά ένα επίπεδο τμήμα του τοιχώματος του περιβλήματος και το περίβλημα είναι τυπικά μία συσκευασία τύπου φουσαλίδας, με το τμήμα τοιχώματος σε μία επίπεδη βάση της φουσαλίδας. Εν τούτοις, το ένα τμήμα τοιχώματος μπορεί να έχει μορφή θόλου και να διαμορφώνεται με τουλάχιστον ένα άνοιγμα στην περιοχή της κορυφής του θόλου. Τα δοχεία της εφευρέσεως μπορούν να παρέχονται σε συσκευασίες, για παράδειγμα υπό τη μορφή ταινίας ή σε επίπεδες συστοιχίες. Περιγράφονται διατάξεις διανομής για την εκκένωση των περιεχομένων τους κατά την αγωγή.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9417399/30-08-94/GB, 9505472/17-03-95/GB, 9505474/17-03-95/GB		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EMBLETON JONATHAN KENNETH 2) HOUZEGO PETER JOHN 3) JONES STEPHEN PHILIP 4) MALCOLMSON RICHARD JOSEPH 5) MARTINI LUIGI GERARD ANTHONY 6) ROCCA SARAH ANNE 7) STEVENS HOWARD NORMAN ERNEST		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028941	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400019		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-01-1999		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 763302/14-10-1998	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95921784.5/29-05-1995	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	Η συσκευή απεικόνισης αποτελείται από το ημιαγωγικό υπόστρωμα (16), το οποίο περιλαμβάνει μία διάταξη (διάνυσμα) από κυψέλες εικονοψηφίδων. Κάθε κυψέλη εικονοψηφίδων αποτελείται από το κύκλωμα εικονοψηφίδων (18), το οποίο έχει ξεχωριστή διεύθυνση, έτσι ώστε να συσσωρεύει το φορτίο, το οποίο προκύπτει λόγω της ακτινοβολίας, η οποία προσπίπτει πάνω στον ανιχνευτή εικονοψηφίδων. Το κύκλωμα εικονοψηφίδων και ο ανιχνευτής εικονοψηφίδων μπορούν να υλοποιηθούν είτε σε ένα μόνο υπόστρωμα ή σε δύο υποστρώματα, τα οποία συνδέονται μεταξύ τους. Η συσκευή αποθήκευσης του φορτίου μπορεί να είναι μία κρυσταλλολυνία (transistor), για παράδειγμα μία από τις δύο κρυσταλλολυνίες φαινομένου πεδίου (FETs), οι οποίες είναι συνδεδεμένες υπό μορφή μιας βαθμίδας ενίσχυσης. Το επίπεδο απεικόνισης μπορεί να αποτελείται από μία συσκευή απεικόνισης ή από πλήθος συσκευών απεικόνισης, οι οποίες είναι συζευγμένες διαδοχικά, έτσι ώστε να διαμορφώνουν ένα "μωσαϊκό". Οι συσκευές απεικόνισης είναι δυνατόν να διαμορφωθούν υπό μορφή μιας σχισμής για ορισμένες εφαρμογές, όπου η σχισμή αυτή σαράνεται πάνω στο επίπεδο απεικόνισης. Τα ηλεκτρονικά ελέγχου (24) μπορούν να περιλαμβάνουν λογισμικό διευθύνσεων, ώστε να καλούνται ξεχωριστά τα κυκλώματα εικονοψηφίδων, έτσι ώστε αυτά να "διαβάζουν" το συσσωρευμένο φορτίο από τα κυκλώματα εικονοψηφίδων. Η βελτιστοποίηση της απεικόνισης είναι δυνατόν να επιτευχθεί, καθορίζοντας τις μέγιστες και ελάχιστες τιμές φορτίων για τις προς παρουσίαση εικονοψηφίδες, εκχωρώντας ακραίες τιμές από την κλίμακα μεγίστου-ελαχίστου ή τιμές χρωμάτων στις αναφερθείσες μέγιστες και ελάχιστες τιμές φορτίων και εντοπίζοντας τις τιμές χρωμάτων ή της κλίμακας μεγίστου-ελαχίστου σε μία ξεχωριστή εικονοψηφίδα, σύμφωνα με μία ολισθαίνουσα κλίμακα μεταξύ των ακραίων τιμών. Η σκεδαζόμενη ακτινοβολία μπορεί να ανιχνεύεται και να αποβάλλεται, συγκρίνοντας την ανιχνευθείσα τιμή της εικονοψηφίδας με μία τιμή κατωφλίου, η οποία σχετίζεται με την ελάχιστη τιμή ανιχνευθέντος φορτίου, η οποία αναμένεται για την άμεσα προσπίπτουσα ακτινοβολία και απορρίπτοντας τις ανιχνευθείσες τιμές εικονοψηφίδων, οι οποίες είναι μικρότερες από την τιμή κατωφλίου.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIMAGE OY Tekniikantie 12 02150 ESPOO, FINLAND		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9410973/01-06-94/GB, 9421289/21-10-94/GB, 9502419/08-02-95/GB, 9508294/24-04-95/GB		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ORAVA RISTO OLAVI 2) ΡΥΥΗΤΙΑ JOUNI ILARI 3) SARAKINOS MILTIADIS EVANGELOS 4) SCHULMAN TOM GUNNAR 5) SPARTIOTIS KONSTANTINOS EVANGELOS		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		

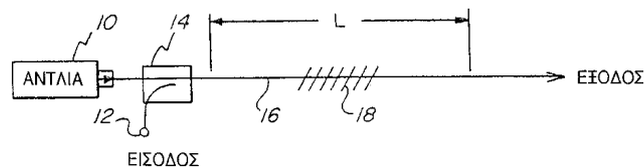
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή απεικόνισης αποτελείται από το ημιαγωγικό υπόστρωμα (16), το οποίο περιλαμβάνει μία διάταξη (διάνυσμα) από κυψέλες εικονοψηφίδων. Κάθε κυψέλη εικονοψηφίδων αποτελείται από το κύκλωμα εικονοψηφίδων (18), το οποίο έχει ξεχωριστή διεύθυνση, έτσι ώστε να συσσωρεύει το φορτίο, το οποίο προκύπτει λόγω της ακτινοβολίας, η οποία προσπίπτει πάνω στον ανιχνευτή εικονοψηφίδων. Το κύκλωμα εικονοψηφίδων και ο ανιχνευτής εικονοψηφίδων μπορούν να υλοποιηθούν είτε σε ένα μόνο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	582860/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93111580.2/20-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION 101 Tournament Drive, HORSHAM 19044 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	919921/27-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HUBER DAVID R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ ΚΑΙ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕ ΙΣΟΠΕΔΩΜΕΝΗ ΚΛΙΣΗ ΚΕΡΔΟΥΣ

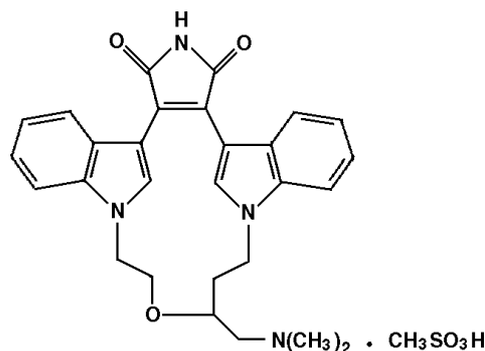
αλληλεπιδράσεως το οποίο επιλέγεται ώστε να ισοπεδώνει την κλίση κέρδους της διατάξεως δι' εκτροπής από αυτήν της πλεονάζουσας αυτόματης εκπομπής. Το μήκος κύματος αλληλεπιδράσεως επιλέγεται κατά προτίμηση ώστε να αντιστοιχεί σε ένα μήκος κύματος ίσο ή γειτονικό προς εκείνο όπου μεγιστοποιείται η αυτόματη εκπομπή η παραγόμενη από την ίνα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία εσχάρα Bragg εντός της ίνας χρησιμοποιείται για την ισοπέδωση της κλίσεως κέρδους ενός οπτικού ενισχυτή ίνας ή λέιζερ οπτικής ίνας. Η εσχάρα μπορεί να διαμορφώνεται με τη χρήση τεχνικών διαθλάσεως του φωτός και τοποθετείται εντός ενός τμήματος κυματοδηγού μίας οπτικής ίνας με πρόσμιξη. Η εσχάρα είναι προσανατολισμένη υπό μη ορθή γωνία ως προς ένα διαμήκη άξονα της ίνας και έχει ένα μήκος κύματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	776895/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96308318.3/18-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	6970/20-11-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ENGEL GARY LOWELL 2) FARID NAGY ALPHONSE 3) FAUL MARGARET MARY 4) JIROUSEK MICHAEL ROBERT 5) RICHARDSON LORI ANN 6) WINNEROSKI LEONARD LARRY JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

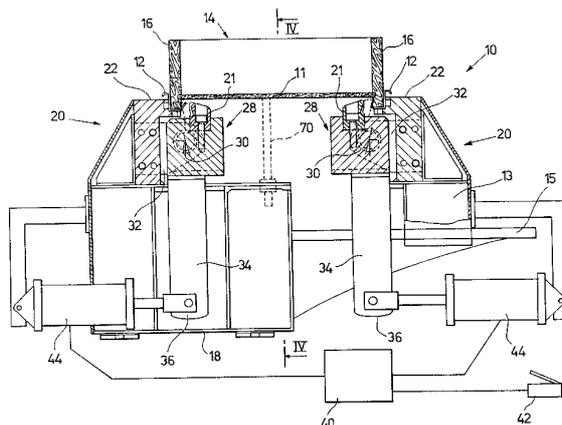
Αυτή η εφεύρεση παρέχει νέα παράγωγα μακρόκυκλης δις-ινδολυλομηλεϊμίδης του τύπου (I) και ουσίες διάλυσής τους. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει την παρασκευή, φαρμακευτικών σχηματισμών και τις μεθόδους χρήσης για αναστολή Πρωτεΐνης Κινάσης C σε θηλαστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674968/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95200776.3/28-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FERRARI FRANCO Frazione Deviscio 2 I-22053 LECCO (COMO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI940597/29-03-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FERRARI FRANCO 2) MIGLI CARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΩΝ Σ'ΕΝΑ ΣΥΡΤΑΡΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μηχανή διά την προσαρμογή μεταλλικών ολισθητήρων σ'ένα συρτάρι περιλαμβάνει διάταξη (44) διά τη μηχανική λειτουργία τουλάχιστον ενός σφυριού (24) διά το πριτσίνωμα επί ενός ηλεκτρικού ταμπλώ (16) ενός συρταριού, ωτίδων πιασίματος (60) που προεξέχουν από το μεταλλικό ολισθητήρα (12) που εφαρμόζεται εις αυτό. Το σφυρί (24) και η αντίστοιχη

αντίθετη πλάκα αμονιού (22) εκτείνονται κατά μία διαμήκη διεύθυνση ως προς τον ολισθητήρα (12) διά να πριτσινώνουν συγχρόνως όλες τις πλευρικές πιασίματος (60) όπου οι προαναφερθείσες ωτίδες προεξέχουν πλευρικά προ του πριτσινώματος από το συρτάρι προς το σφυρί κατά μήκος της διαμήκου ακμής, του ολισθητήρος. Κατά προτίμηση η μηχανή περιέχει δύο σύνολα (20) πριτσινώματος διά να πριτσινώνει και τους δύο ολισθητήρες του συρταριού σε μία μόνο διαδικασία.

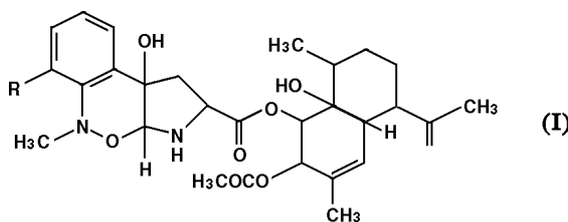


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 739344/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95905762.1/11-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street 10017-5755 NEW YORK, N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 15825-94/14-01-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BISHOP BERNARD F. 2) KOJIMA NAKAO 3) KOJIMAYASUHIRO 4) YAMAUCHI YUJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟ-ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

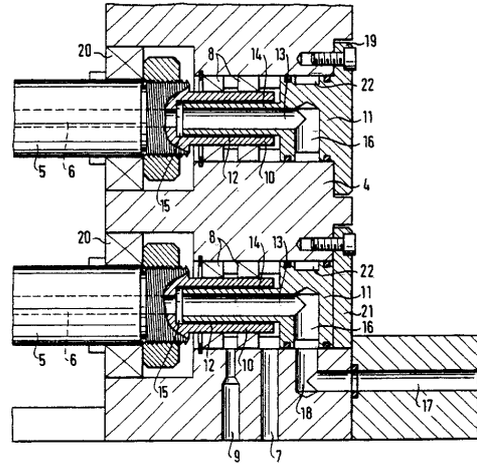
Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις χημικού τύπου (I) ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, όπου το R είναι υδρογόνο ή χλώριο. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την παρασκευή της ενώσεως τύπου (I), η οποία περιλαμβάνει την καλλιέργεια ενός μικροοργανισμού

έχοντος τα αναγνωριστικά χαρακτηριστικά του *Aspergillus fischeri* var, *thermomutatus* ATCC 18618 ή παρομοίου και εν συνεχεία την απομόνωση της ενώσεως τύπου (I) από το ζωμό ζυμώσεως. Οι ενώσεις πυρρολοβενζοξαζίνης τύπου (I) της εφευρέσεως έχουν ευρεία αντιπαρασιτική δράση και είναι έτσι χρήσιμες ως αντιπαρασιτικοί παράγοντες, ιδιαίτερα ως ανθελμινθικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	319662/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88116257.2/30-09-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HELLMERICH WERKZEUGMASCHINEN GES.M.B.H. A-9800 SPITTAL/DRAU, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3742094/11-12-87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KUMNIG FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΤΟΡΝΟΥ (ΤΣΟΚ)

τοσκ, και ένα στοιχείο χρησιμεύον για την τροφοδοσία ψυκτικού και/ή λιπαντικού μέσου.

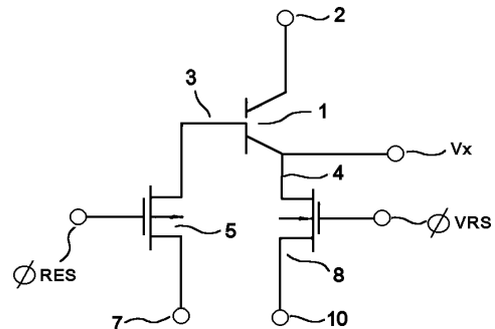


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται περιστρεφόμενη κεφαλή, με εγκατάσταση τροφοδοσίας των εργαλείων επεξεργασίας διά ψυκτικού και/ή λιπαντικού μέσου, ενώ η τροφοδοσία του ψυκτικού και/ή λιπαντικού μέσου, γίνεται μέσω ενός κατ'άξονα υπάρχοντος ανοίγματος. Για να επιτευχθεί υψηλή ασφάλεια εργασίας και μεγάλη διάρκεια ζωής, συνδέονται μεταξύ τους κατ'άξονα, μέσω στεγανής αρθρώσεως, το ελεύθερο άκρο του περιστρεφόμενου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	253678/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87306360.6/17-07-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, 3-Chome, Shimomaruko, Ohta-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	168286-86/17-07-86/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NAKAMURA YOSHIO 2) OHZU HAYAO 3) SUGAWA SHIGETOSHI 4) TANAKA NOBUYOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ

την πρώτου τύπου αγωγιμότητας που χρησιμεύσει ως περιοχή πυκνωτού διά φέροντα κύματα που δημιουργούνται από ένα ηλεκτρομαγνητικό κύμα, ένα πρώτο κύκλωμα διά τη ρύθμιση της περιοχής ηλεκτροδίου ελέγχου αντιστοίχως εις σταθερό δυναμικό και κατάσταση κινήσεως, και ένα δεύτερο κύκλωμα διά τη ρύθμιση της πρώτης κυρίας περιοχής ηλεκτροδίου εκλεκτικά εις κατάσταση χαμηλής συνθέτου αντιστάσεως και εις κατάσταση κινήσεως, όπου το πρώτο και το δεύτερο κύκλωμα ελέγχουν την απομάκρυνση του φέροντος κύματος την πυκνωση και τις διαδικασίες μεταφράσεως σύμφωνα με τις συνθήκες επιλογής διά του πρώτου και του δευτέρου κυκλώματος.

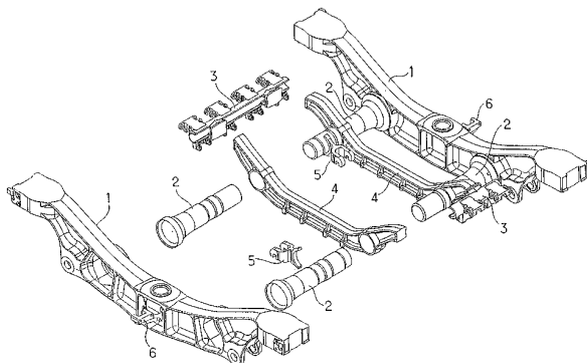


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φωτοηλεκτρική διάταξη μετατροπής περιλαμβάνει μια πρώτη κύρια περιοχή ηλεκτροδίου ενός πρώτου τύπου αγωγιμότητας, μία δεύτερη κύρια περιοχή ηλεκτροδίου ενός πρώτου τύπου αγωγιμότητας, μία περιοχή ελέγχου ηλεκτροδίου ενός δεύτερου τύπου αγωγιμότητας απέναντι εις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 685377/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401200.1/23-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEC ALSTHOM TRANSPORT S.A. 38 Avenue Kleber 75016 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406535/30-05-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIODENOT FREDERIC 2) RIMBAUD MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

έναν πρώτο και ένα δεύτερο σύνδεσμο οδηγήσεως σε κίνηση (5) και από ένα πρώτο και ένα δεύτερο υποστήριγμα αναρτήσεων (6), χαρακτηριζόμενο από το ότι: - τα εν λόγω στοιχεία (1 έως 6) είναι μονοκόμματα στοιχεία και - τα εν λόγω μονοκόμματα στοιχεία (1 έως 6) είναι από ένα υλικό που περιέχει κατά πλειοψηφία ένα κράμα αλουμινίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλαίσιο φορείου σιδηροδρομικών οχημάτων σύμφωνα με την αξίωση 1 το οποίο συνίσταται από μία πρώτη και μία δεύτερη δοκό (1), από μία πρώτη, μία δεύτερη, μία τρίτη και μία τέταρτη ημιτραβέρσα (2), από μία πρώτη και μία δεύτερη βοηθητική δοκό (4), από ένα πρώτο και ένα δεύτερο υποστήριγμα πέδης (3), από

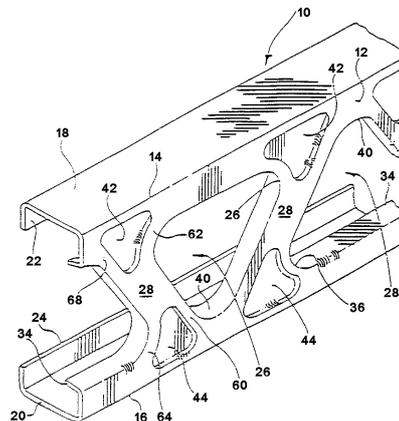
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577847/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902520.1/22-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TORAY INDUSTRIES INC. 2-1 Nihonbashi-Muromachi, 2-Chome, Chuo-Ku 103-8666 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10115-92/23-01-92/JP, 294308/02-11-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ENDO TAKASHI 2) HAWAMURA KUNIAKI 3) HAYAKAWA JUN 4) KAWAI KOJI 5) NAGASE HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγο της μορφινάνης παριστώμενο από το γενικό τύπο (I) ή ένα φαρμακολογικά αποδεκτό άλας του προσθήκης οξέως, ένα αναλγητικό και διουρητικό που το περιέχει ως δραστικό συστατικό και μέθοδος για την παρασκευή του. Η ένωση της εφευρέσεως έχει ισχυρή αναλγητική και διουρητική δράση ως εξαιρετικά επιλεκτικός κ-οπιοειδής συναγωνιστής, και έτσι είναι χρήσιμη ως αναλγητικό και διουρητικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659225/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923637.0/25-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BODNAR ERNEST R. DON MILLS M3V 3M5 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2077429/02-09-92/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BODNAR ERNEST R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ Δ'ΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΣΙΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ

από το πλέγμα (12) περί τις εσοχές (26) υπό μία γωνία ως προς αυτές έτσι ώστε να σχηματίζουν τα ερείσματα (28) έχουν τομή γενικού σχήματος αύλακος, και σχηματίζουν διακοπτόμενες ωτίδες κατά μήκος των ακμών του πλέγματος στην πλευρά κάθε εσοχής (26). Επίσης περιγράφονται σχηματισμοί ωτίδων που έχουν λοξά σχήματα σε τομή υπό γωνία ή καμπυλωμένα, σε ορισμένες περιοχές. Επίσης περιγράφονται γενικά τρίπλευρες οδοντώσεις (42), (44) διαμορφωμένες στο πλέγμα (12) στη ρίζα κάθε ερείσματος (28) οι οποίες οροθετούν κορυφές που εκτείνονται εν μέρει εντός του άκρου των ερεισμάτων.

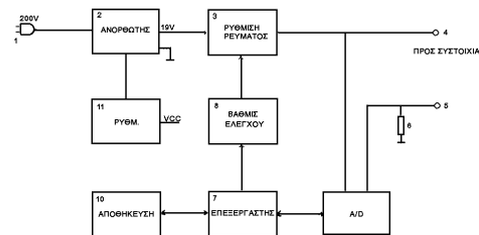


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μεταλλικό στέλεχος (10) έχει δύο ακμές (14,16), και ένα πλέγμα (12) εκτεινόμενο μεταξύ αυτών. Σχηματίζονται ένας μεγάλος αριθμός εσοχών (26) στο πλέγμα σε απέχοντα διαστήματα. Ένας μεγάλος αριθμός από ερείσματα (28) εκτείνονται εγκάρσια του πλέγματος (12) μεταξύ προσκείμενων εσοχών (26). Σχηματισμοί ωτίδων (30,32) σχηματίζονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 803957/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97201963.2/16-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHARTEC LABORATORIES A/S Ordrupvej 101, 3. SAL, 2920 CHARLOTTEENLUND, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 101692/14-08-92/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JUUL-HANSEN EBBE 2) REIPUR JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

όπου η συσκευή φορτίσεως περιλαμβάνει ένα ζεύγος θερματικών φορτιστού, διάταξη διά τη διασύνδεση με δυνατότητα αποσυνδέσεως της μπαταρίας και της συσκευής φορτίσεως, ούτως ώστε τα θερματικά της μπαταρίας να ευρίσκονται εις ηλεκτρικά αγώγιμη επαφή με τα θερματικά της διατάξεως φορτίσεως και μία διάταξη λήψεως πληροφορήσεως διά την ηλεκτρονική ανάγνωση η αίσθηση του κώδικα πληροφορήσεως της διατάξεως πληροφορήσεως της μπαταρίας, όπου η αναφερθείσα διάταξη φορτίσεως περιλαμβάνει περαιτέρω μία διάταξη ελέγχου διά τον έλεγχο της διαδικασίας φορτίσεως, βασιζόμενη επί του κώδικος πληροφορήσεως, η οποία λαμβάνεται από τη διάταξη λήψεως πληροφορήσεως της διατάξεως φορτίσεως. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά μία μπαταρία που χρησιμοποιείται εις το αναφερθέν σύστημα επαναφορτιζόμενων μπαταριών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

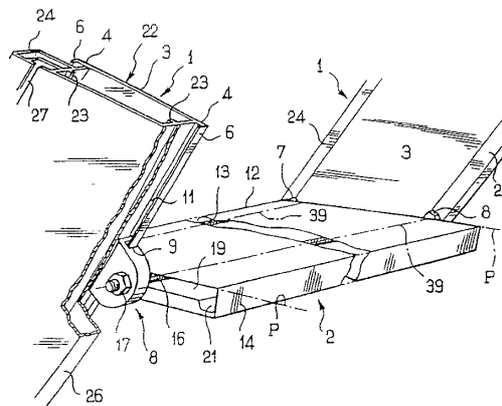
Δίδεται ένα σύστημα φορτίσεως μπαταριών που περιλαμβάνει μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, συμπεριλαμβανομένου τουλάχιστον ενός επαναφορτιζόμενου κελλίου μπαταρίας, ενός ζεύγους θερματικών μπαταρίας και μίας διατάξεως πληροφορήσεως διά να έχομε πληροφορήση περί της μπαταρίας, υπό μορφή ενός κώδικος πληροφορήσεως, μία συσκευή φορτίσεως διά τη φόρτιση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 774032/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95943535.5/18-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LESAGE GILLES 91660 MEREVILLE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9408850/18-07-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LESAGE GILLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΚΑΛΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βαθμίδες (2) σε ρυθμιζόμενες θέσεις εκτείνονται μεταξύ δύο παράλληλων βαθμιδοφόρων (3). Κάθε βαθμιδοφόρος (3) περιλαμβάνει δύο πτέρυγες συσφιξεως (4) και κάθε βαθμίδα (2) συγκρατείται από τέσσερα στρεφόμενα πέλδια (7,8) που μπορούν να ακινητοποιούνται έκαστο επί μίας πτέρυγος (4) από ένα περικόχλιο (17). Δυο κοχλιωτές ράβδοι (13,16) που εκτείνονται στο εσωτερικό της βαθμίδος κατά τη διεύθυνση του πλάτους της βαθμίδος συνεργάζονται έκαστη με δύο περικόχλια (17) συνδυαζόμενα σε δύο έναντι πέλδια. Ρυθμίζοντας την απόσταση μεταξύ των πέλδων (7,8)

κατά μήκος κάθε νευρώσεως (4) μπορεί να ρυθμισθεί το ύψος βαθμίδος της σκάλας. Ρυθμίζοντας τη μετατόπιση μεταξύ των εμπρόσθιων πέλδων (7) και των οπίσθιων πέλδων (8) κατά μήκος των βαθμιδοφόρων, ρυθμίζεται η οριζοντιότητα των βαθμίδων όποια και αν είναι η κλίση που δίδεται στο βαθμιδοφόρους όταν τοποθετείται η σκάλα. Χρησιμοποίηση για την κατασκευή μίας σκάλας γενικής χρήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573601/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92908452.3/26-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KLIGMAN ALBERT M. PHILADELPHIA 19103 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 661753/27-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KLIGMAN ALBERT M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

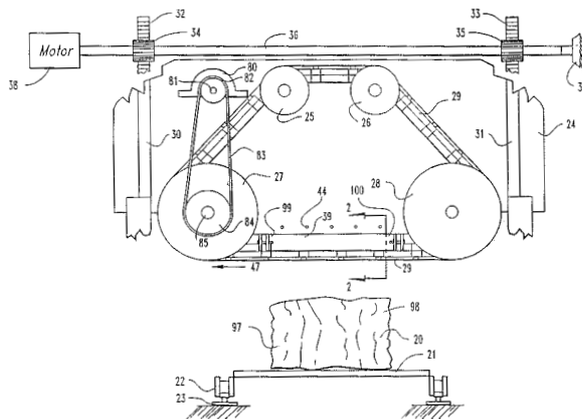
Μία μέθοδος για να καθυστερεί και να αναστρέφει την κυτταρίτιδα περιλαμβάνει τοπική εφαρμογή στο ανθρώπινο δέρμα ενός ρετινοειδούς σε τέτοια ποσότητα και επί τέτοια χρονική περίοδο ώστε να καθυστερεί και να αναστρέφει την κυτταρίτιδα όπου η εν λόγω ποσότητα είναι ανεπαρκής για να προκαλέσει υπερβολικό ερεθισμό. Η μέθοδος κατά προτίμηση χρησιμοποιεί ρετινοϊκό οξύ εντός ενός μαλακτικού οχήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	544897/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92914959.9/17-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	W.F. MEYERS COMPANY INC 1017 14th Street, BEDFORD 47421 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	721161/26-06-91/US
(72):	1) FISH DONALD D. 2) STANDISH JAMES K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΛΙΘΟΠΡΙΟΝΟ ΠΛΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα λιθοπρίονο πλακών, δηλαδή ένας συνεχόμενος εύκαμπτος ιμάντας (29) στερεώνεται και τίθεται σε κίνηση από ένα πλήθος τροχαλιών (25,26,27,28), οι οποίες στερεώνονται στο πλαίσιο (24) και έχουν τη δυνατότητα της περιστροφής. Ένας συνδυασμός κινήτρια και ιμάντα (80,83) χρησιμεύει στο να κινεί μία από τις τροχαλίες (27) και να θέτει σε κίνηση τον ιμάντα (29). Το πλαίσιο (24) μπορεί να μετακινηθεί κάθετα μέσω ενός ζεύγους οδοντωτών ράβδων (30,31) και τροχών (34,35), που

τίθενται με την σειρά σε κίνηση μέσω ενός κινήτρια (38). Ο ιμάντας (29) περιλαμβάνει ένα πλήθος υποστηρίγμάτων (62,63,64) λειαντικών βάσεων που στερεώνονται στον προαναφερθέντα ιμάντα. Κάθε υποστήριγμα διαθέτει μία λειαντική βάση (61), η οποία παρουσιάζει μία λειαντική επιφάνεια, που είναι στραμμένη εξωτερικά. Η καθοδηγητική ράβδος (39) στερεώνεται στο πλαίσιο (24) και βρίσκεται σε τεταμένη κατάσταση καθοδηγώντας τον ιμάντα (29) κατά μήκος μίας ευθύγραμμης διαδρομής και παρέχει ένα σταθερό υποστήριγμα καθώς ο ιμάντας (29) ωθείται προς τα κάτω και διέρχεται διαμέσου του ογκόλιθου (20) κόπτοντας εξ'αυτού μία πλάκα.

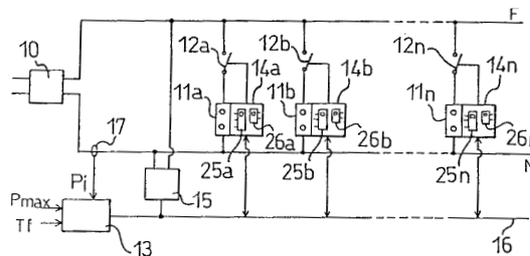


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	717487/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95203386.8/07-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BTICINO S.P.A. Via Messina 38 20154 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	MI942506/13-12-94/IT
(72):	1) NOVATI DANIELE 2) SANTINI ERNESTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΖΗΤΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο ηλεκτρικό σύστημα που περιγράφεται, μία κεντρική μονάδα (13) στέλνει σήματα στην γραμμή μεταφοράς δεδομένων (16) σε μία ποικιλία περιφερειακών μονάδων ελέγχου (14a,14b,...14n) συνδεδεμένων με τις ηλεκτρικές υποδοχές (11a,11b...11n) του συστήματος. Οι περιφερειακές μονάδες εν συνεχεία λαμβάνουν και στέλνουν σήματα στην ίδια γραμμή (16). Τα σήματα περιέχουν δεδομένα διευθύνσεων για τις περιφερειακές

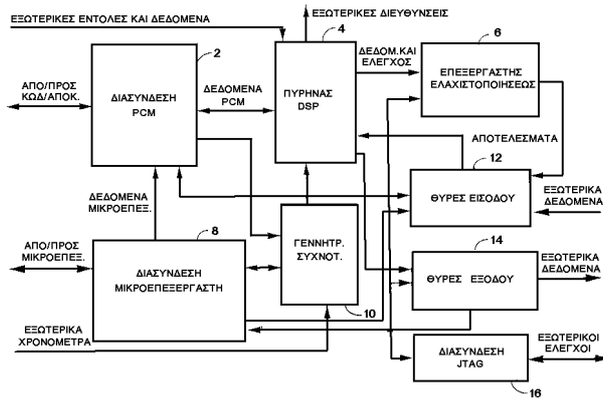
μονάδες και εντολές για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση των υποδοχών. Οι υποδοχές ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται μέσω των διακοπών (12a,12b,...12n) που ελέγχονται αυτόματα από τις περιφερειακές μονάδες σύμφωνα με τα επίπεδα προτεραιότητας, τα οποία τίθενται σε αυτούς και, μπορούν να επιλεγθούν στις συνδεδεμένες περιφερειακές μονάδες, και στη βάση του κριτηρίου ότι, σε οποιαδήποτε στιγμή, το σύστημα πρέπει να τροφοδοτηθεί με την μέγιστη ισχύ που απαιτείται στον βαθμό που η μέγιστη διαθέσιμη ισχύς (Pmax) το επιτρέπει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	695454/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95910296.3/13-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	QUALCOMM INCORPORATED 6455 Lusk Boulevard, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	197417/16-02-94/US
(72):	1) CHANG CHIENCHUNG 2) KANTAK PRASHANT 3) MCDONOUGH JOHN G. 4) SAKAMAKI CHARLES E. 5) SINGH RANDEEP 6) TSAI MING-CHANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ASIC) ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΦΩΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος και συσκευή για την υλοποίηση ενός κωδικοποιητή φωνής σε ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα εξειδικευμένης εφαρμογής (ASIC). Η συσκευή περιέχει έναν πυρήνα DSP (4) ο οποίος πραγματοποιεί υπολογισμούς σύμφωνα με μία αρχιτεκτονική περιορισμένου συνόλου εντολών (RISC). Το κύκλωμα περιλαμβάνει περαιτέρω έναν ειδικά σχεδιασμένο επεξεργαστή βοηθητικό του πυρήνα DSP (4) ο οποίος αναφέρεται ως επεξεργαστής ελαχιστοποίησης (6). Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω ένα ειδικά σχεδιασμένο κύκλωμα ομαδικής κανονικοποίησης.

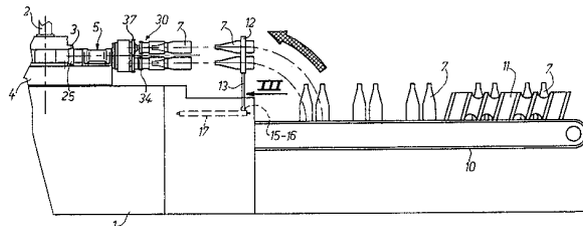


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	727309/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96200335.6/13-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TECNO 5-SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA 13, Via Micheli 43030 TORRILE (PARMA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	RE950008/16-02-95/IT
(72):	BORMIOLI GIOVANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

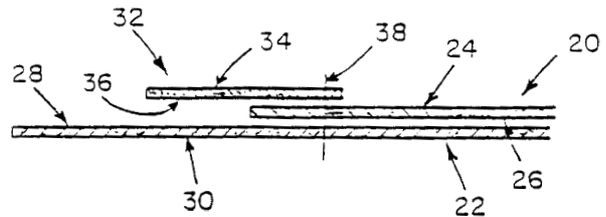
Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζεται μία μηχανή πολυχρωματικής μεταξοτυπίας για δοχεία με καμπύλες επιφάνειες. Η μηχανή αυτή αποτελείται από το σταθμό φόρτωσης (6) για τα δοχεία (7), τα οποία πρέπει να υποστούν μεταξοτυπία, από μία σειρά σταθμών εκτύπωσης (8) και από το σταθμό εξαγωγής (9) για την απομάκρυνση των τυπωμένων

δοχείων. Οι αναφερόμενοι σταθμοί εκτύπωσης απέχουν ίσες αποστάσεις κατά μήκος μιας κυκλικής διαδρομής. Εφαπτομενικά με τη διαδρομή αυτή είναι τοποθετημένα τα διαφράγματα (18), ενώ κατά μήκος της αναφερόμενης διαδρομής περιστρέφονται ορισμένοι άξονες μηχανής (5), οι οποίοι στηρίζουν τα δοχεία σε οριζόντια θέση και των οποίων ο αριθμός ισούται με τον αριθμό των σταθμών εκτύπωσης. Η αναφερόμενη περιστροφή των αξόνων (5) γίνεται με βαθμιδωτό τρόπο, ενώ ο κάθε άξονας μηχανής (5) διαθέτει δύο ακραία τεμάχια (30), τα οποία είναι διατεταγμένα συμμετρικά ως προς τον διαμήκη άξονα (55) του άξονα μηχανής (5). Ακόμη, για κάθε χρωματική συνιστώσα της πολυχρωματικής μεταξοτυπίας αντιστοιχούν δύο σταθμοί εκτύπωσης (8). Επίσης, διατίθεται το κινητήριο μέλος (25), το οποίο περιστρέφει τον άξονα (5) κατά γωνία 180° κατά τη μεταφορά του από τον ένα σταθμό εκτύπωσης στον επόμενο και τέλος υπάρχει ένας σύνδεσμος μετάδοσης της κίνησης, ο οποίος συνδέει τα δύο ακραία τεμάχια του κάθε άξονα (5) και ο οποίος κατά τη διάρκεια της μεταξοτυπίας του ενός δοχείου τοποθετεί το αντίθετο δοχείο στη σωστή αρχική του θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682884/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 9411182.5/18-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAL APPAREL LTD. 49 Austin Road KOWLOON, HONG KONG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 245122/17-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WONG JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΕΥ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ (ΣΟΥΡΑΣ) ΡΑΦΗ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ

πρώτου (20) και δευτέρου (22) συστατικού (υφάσματος) ενδύματος κατά μήκος της ραφής. Εν επαρκές ποσόν θερμότητας και πίεσεως εφαρμόζεται επί της ραφής, το οποίον (ποσόν θερμότητας και πίεσεως) γίνεται αιτία ώστε το αυτοκόλλητον του στοιχείου συνδέσεως (συγκολλήσεως) να χέεται (χύνεται-διαρρέει) επί των επιφανειών των συστατικών της ενδύσεως, και ως εκ τούτου να δημιουργεί μίαν συμπεπιεσμένην ραφήν και μόνιμον συγκόλλησιν (σύνδεσιν) του πρώτου μετά του δευτέρου συστατικού (υφάσματος) του ενδύματος κατά μήκος της ραφής ώστε να εξαλειφθεί η δημιουργία σούρας (πτυχώσεως) που συνεπάγεται συρρίκνωση (μπίσιμο) της κλωστής ραψίματος.

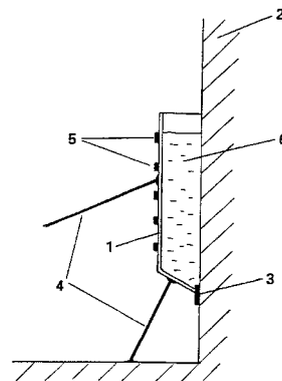


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία άνευ σούρας (πτυχώσεως) ραφή ενδύματος που δημιουργεί εν ένδυμα με μίαν καλοραμμένην και χωρίς ρυτίδες (ζάρες) εμφάνισιν. Η άνευ σούρας (πτυχώσεως) ραφή και η μέθοδος κατασκευής αυτής, χρησιμοποιεί εν στοιχείον συνδέσεως (συγκολλήσεως) (32) το οποίον περιέχει τουλάχιστον εν θερμικό αυτοκόλλητον συστατικόν το οποίον παρεντίθεται μεταξύ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 793758/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936959.6/23-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISOTEC FRANCHISE-SYSTEME GMBH 51465 BERGISCH-GLADBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4441643/23-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BECKER HORST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ

στο σύστημα τριχοειδών αγγείων της τοικοποιίας. Εδώ όμως απαιτείται μια μερική καταστροφή της τοικοποιίας. Μια μη καταστροφική, οικολογικά ακίνδυνη, καθώς και με πολύ μικρή δαπάνη διεξαγόμενη και διαρκής στεγανοποίηση τοικοποιίας είναι σύμφωνα με την εφεύρεση δυνατή με το ότι η ουσία είδους κεριού και/ή η τοικοποιία θερμαίνονται σε θερμοκρασίες υπεράνω του σημείου τήξης της ουσίας είδους κεριού, η ουσία είδους κεριού εφαρμόζεται επιφανειακά σε μια περιοχή μεγάλης επιδράσης με την αξιοποίηση των δυνάμεων των τριχοειδών αγγείων της τοικοποιίας διεισδύει στο βάθος της τοικοποιίας. Η εφαρμογή της ουσίας είδους κεριού στην τοικοποιία μπορεί εδώ να συντελείται με το ότι στην τοικοποιία (2) φέρεται μια αύλακα (1), που είναι ανοικτή προς την τοικοποιία (2) και που συνδέεται πλευρικά και από την πλευρά του πυθμένα υγροστεγανά με την τοικοποιία (2) και η ουσία είδους κεριού, που φέρεται μέσα στην αύλακα (1) τήκεται.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την υγρομόνωση τοικοποιίας, ιδιαίτερα για επιφανειακή μόνωση εσωτερικών τοίχων, μέσω ουσιών είδους κεριού. Είναι γνωστό το να μονώνεται η τοικοποιία μέσω λασπών που πήζουν υδραυλικά, όπου όμως αποδείχθηκε ως μειονεκτικό μια όχι μακρά ευστάθεια έναντι νερού υπό πίεση, καθώς και μια πολύ μικρή αντοχή της μόνωσης. Πέραν αυτών είναι γνωστό το να φέρονται ουσίες είδους κεριού σε αδιέξοδα τρήματα της τοικοποιίας και να διανέμονται με θέρμανση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 630577/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94109136.5/15-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CRINA S.A. 15, Rue De La Combe, Case Postale 131 CH-1196 GLAND, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1876-93/22-06-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROSSI JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΧΩΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΜΥΡΗΚΑΣΤΙΚΑ ΖΩΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή σύνθεση που έχει σκοπό τη βελτίωση της δυνατότητας χώνευσης των τροφών για μηρυκαστικά ζώα, περιέχει σαν δραστικό συστατικό ένα φαινολικό αρωματικό παράγωγο που επιλέγεται από τις κρεσόλες και τις βενζολοδιόλες, καθώς και ένα απορροφητικό υπόστρωμα και ένα αρωματικό μείγμα.

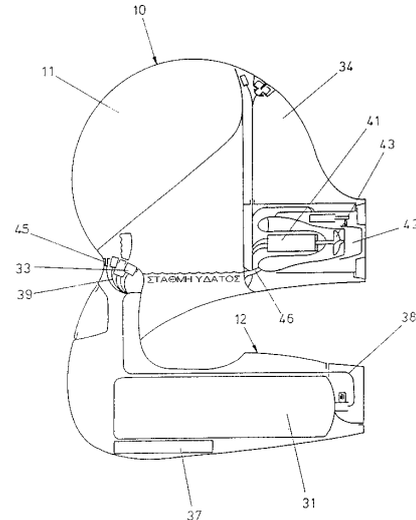
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693457/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95110792.9/11-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): V.B.C. S.R.L. Via Kennedy 21 20097 SAN DONATO MILANESE (MI), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI941543/21-07-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VERRI GIANCARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για παρασκευή υδροξειδίου μαγνησίου το οποίο έχει υψηλή καθαρότητα η οποία περιλαμβάνει διασπορά του ακατέργαστου προϊόντος σε νερό, υπό ανάδευση, κατόπιν ρύθμιση του pH σε μία τιμή συνιστώμενη μεταξύ 10,0 και 14,0 προσθήκη ενός παράγοντα χηλίωσης και διαχωρισμό των προκυπτουσών φάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651712/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917919.8/26-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SNEATH ANDREW JOHN SAVILLE REDNAL B45 9QQ BIRMINGHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9215874/25-07-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SNEATH ANDREW JOHN SAVILLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΣΚΑΦΟΣ

προωθήσεως (41), ιδιαίτερα έναν ηλεκτρικό κινητήρα, ή μπορεί να μην έχει κινητήρα προωθήσεως οπότε ο χρήστης μπορεί να "βαδίζει" επί του βυθού της θάλασσας ή του ποταμού.

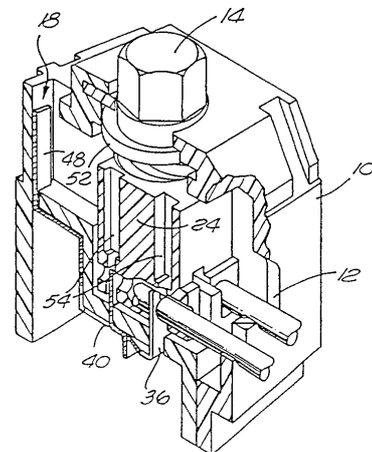


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υποβρύχιο σκάφος περιλαμβάνει ένα τμήμα σώματος (10) και ένα τμήμα καθίσματος (12), όπου το τμήμα σώματος (10) έχει ένα παράθυρο (11) και είναι διαρρηθμισμένο να περιέχει έναν όγκο αέρος πάνω από το τμήμα καθίσματος όταν το σκάφος είναι σε κατάδυση. Ένας χρήστης μπορεί να καθίσει ιππαστί στο τμήμα καθίσματος (12) με το κεφάλι του να προεξέχει εκτός του ύδατος και εντός του όγκου αέρος που του επιτρέπει να αναπνέει. Το σκάφος μπορεί να περιλαμβάνει έναν κινητήρα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572572/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92908768.2/21-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PSI TELECOMMUNICATIONS, INC. 3333 North San Fernando Boulevard, BURBANK 91504 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 660284/22-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JESPERSEN MARK R. 2) WAAS CHARLES W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

αγωγού από την αρχική θέση στην οποία εισάγονται οι αγωγοί σε μία άλλη θέση, όπου οι αγωγοί εμπλέκονται σε ένα στοιχείο επαφής (40), που τους συνδέει ηλεκτρικά με το καλώδιο σύνδεσης. Το εξάρτημα του φορέα (24) κινείται μέσα στο διαμέρισμα (22) έτσι ώστε να επιτρέπει σε ένα ηλεκτρικό μονωτικό μέσο μέσα στο διαμέρισμα να ρέει γύρω από τον φορέα και να διατηρεί μία σταθερή ποσότητα του μέσου μέσα στο διαμέρισμα. Έτσι αποφεύγονται απώλειες του μονωτικού μέσου κατά την διάρκεια της σύνδεσης και επανασύνδεσης των αγωγών λειτουργίας παρέχοντας βελτιωμένη προστασία από περιβαλλοντολογικές επιδράσεις όπως υγρασία, χημικά και άλλοι παράγοντες ρύπανσης.



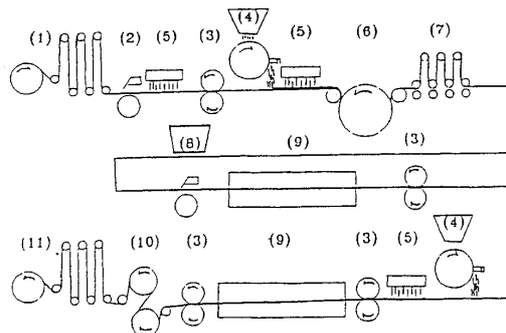
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύμπλεγμα τερματικού σύνδεσης για τηλεπικοινωνίες που χρησιμοποιεί ένα περίβλημα (10) και έχει πολλά διηλεκτρικά μονωμένα διαμερίσματα (22). Οι αγωγοί λειτουργίας για να συνδεθούν με ένα καλώδιο σύνδεσης εισάγονται μέσα σε ένα διαμέρισμα από τα ανοίγματα (12) του περιβλήματος και στο εσωτερικό ενός εξαρτήματος φορέα αγωγού (24) μέσα στο διαμέρισμα. Ένα εξάρτημα ενεργοποιητή (24) οδηγεί τον φορέα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520151/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92106129.7/09-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TARKETT PEGULAN AG
	67227 FRANKENTHAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4121401/28-06-91/DE, 4135937/31-10-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLASS REINHOLD 2) DURKOP JOACHIM DR. 3) OPPERMANN HORST 4) SCHMIDT-OTT KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΦΡΩΔΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΥ ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ, PVC ΚΑΙ ΜΑΛΘΑΚΟΠΟΙΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την κατασκευή καλυμμάτων δαπέδων από υφαντουργικό προϊόν ή πλαστική ουσία ελευθέρων από λατέξ, PVC και μαλθακοποιητή, τα οποία περιέχουν μεταξύ άλλων ένα αφρισμένο στρώμα, όπου επί του υπάρχοντος κάτω από το μετέπειτα στρώμα αφρού φέροντος στρώματος διασκορπίζεται ένα μείγμα κόνων, το οποίο αποτελείται από 100 μέρη ενός θερμοπλαστικού πολυμερούς, 0-100 μέρη ουσιών πλήρωσης, 0,5-7 μέρη προωθητικών μέσων, 0-30 μέρη βοηθητικών ουσιών σε μία ποσότητα αντίστοιχη προς το επιθυμητό πάχος και συντήκεται σε θερμοκρασίες εξ 70-110°C, λειαίνεται μεταξύ κυλίνδρων λείανσης και αφρίζεται σε θερμοκρασίες εξ 120-200°C. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω στα νέα μέσα και τα κατασκευαζόμενα με αυτά καλύμματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700057/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95109668.4/22-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 54, Rue la Boetie 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4431221/02-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BANOWSKI DIETMAR DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΛΩΔΙΟΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΜΗΚΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑΝ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ

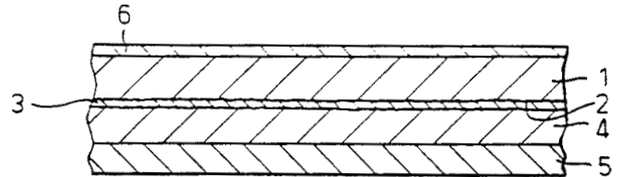
κλειστόν μεταλλικόν περίβλημα (8) ως φράγμα έναντι εγκαρσίας διεισδύσεως ύδατος κατά την περαιτέρω δόμηση των στρώσεων, και ένθα προβλέπεται η περιοχή του προπετάσματος να περιέχει, σε επίδραση υγρασίας, διογκούμενα υλικά, ώστε άνωθεν του προπετάσματος (6) να προβλέπεται τουλάχιστον εν κατάλληλον προς διόγκωσιν υλικόν και συγχρόνως μία ταινία (7) με ηλεκτροαγωγίμους παρενθήκας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είς ενεργειακόν καλώδιον μεταφοράς ηλεκτρισμού με διαμήκη και εγκάρσιαν υδατοστεγανότητα με εν προπέτασμα (6) διατεταγμένον άνωθεν της μονώσεως του αγωγού (3) με μίαν άνωθεν της μονώσεως του αγωγού (3) τοποθετημένην στρώσιν με ηλεκτροαγωγιμότητα (4), ένθα το προπέτασμα (6) απαρτίζεται από μεταλλικά σύρματα ή ταινίας ως επίσης από εν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 812450/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904177.1/27-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED 6 Agar Street WC2N 4DE LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9504145/02-03-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KAY RALPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΩΝ

(4) φέρει ένα συγκολλητικό (1,5) έχον τέτοια ισχύ ώστε μετά τη συγκόλληση του υποστρώματος σε μία επιφάνεια αυτό να μη μπορεί να αφαιρεθεί χωρίς καταστροφή της δομής δημιουργίας οπτικά μεταβλητού φαινομένου.

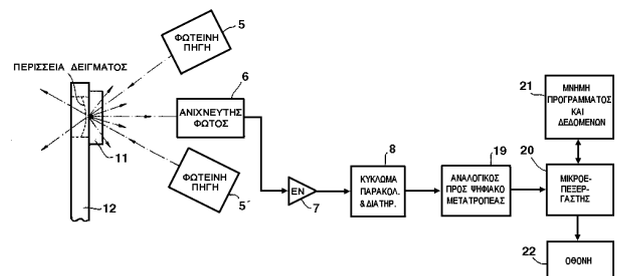


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα είδος ασφαλείας με ένδειξη παραβίασεως όπως ένα θερμοσυστελλόμενο κέλυφος περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα (4) το οποίο περικλείει μία δομή δημιουργίας ενός οπτικά μεταβλητού φαινομένου όπως ένα ανάγλυφο ολογράφημα (2). Κάθε επιφάνεια του υποστρώματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 473241/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91203032.7/07-08-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIFESCAN, INC. 1000 Gibraltar Drive, MILPITAS 95035 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 896418/13-08-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JURIK FRANK 2) MCGARRAUGH GEOFFREY 3) PHILIPPS ROGER 4) UNDERWOOD RAY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΟΣ

διαβροχή της επιφάνειας της οποίας μετράται η ανακλαστικότητα δίνοντος υγρού το οποίο διέρχεται δια του αδρανούς πλέγματος. Η μέθοδος είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για τη μέτρηση των επιπέδων της γλυκόζης στο αίμα χωρίς απαιτείται ο διαχωρισμός των ερυθρών αιμοσφαιρίων από τον ορό ή το πλάσμα.

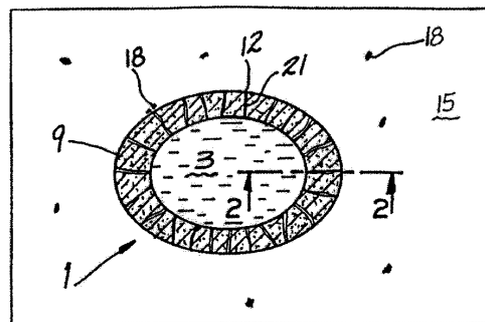


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τη λειτουργία μίας διατάξεως μετρήσεως της ανακλαστικότητας περιλαμβάνει την εκκίνηση ενός κυκλώματος χρονομετρήσεως δια μίας αρχικής μειώσεως της ανακλαστικότητας με τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670717/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919949.3/12-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 982815/30-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERBIG SCOTT M. 2) SMITH KELLY L. 3) VAN EIKEREN PAUL 4) WEST JAMES B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ

μικροπορώδης μεμβράνη υποστήριξης περιβάλλει τουλάχιστον εν μέρει ένα υδρόφιλο μόρφωμα, το οποίο περιέχει έναν ευεργετικό παράγοντα. Στο εσωτερικό μικροπορώδους μεμβράνης υποστήριξης συκρατείται ένα υδρόφοβο υγρό μέσω τριχοειδικών δυνάμεων και το υδρόφοβο υγρό είναι ουσιαστικά διαπερατό στο υδατικό περιβάλλον και το υδρόφιλο μόρφωμα, το οποίο περιέχει τον ευεργετικό παράγοντα. Μετά την έκθεση σε ένα έναυσμα του περιβάλλοντος, όπως ένα ένζυμο, το παρασυρμένο υδρόφοβο υγρό γίνεται ουσιαστικά διαπερατό στο υδατικό περιβάλλον και απελευθερώνεται ακολούθως ο ευεργετικός παράγοντας.

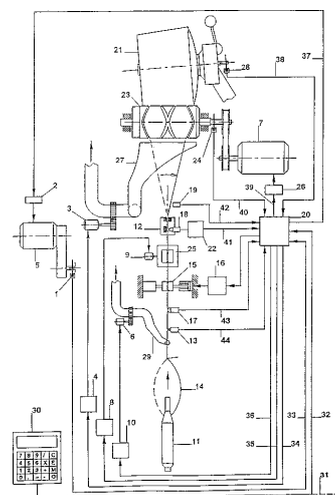


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διατάξεις χορήγησης με μεμβράνη υποστηριζόμενου υγρού που απελευθερώνουν έναν ευεργετικό παράγοντα σε ένα υδατικό περιβάλλον, μετά από έκθεση σε ένα έναυσμα του περιβάλλοντος. Η υδρόφοβος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 717001/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95203194.6/21-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANIO MACCHINE TESSILI S.P.A. Via Udine 105 33170 PORDENONE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI942527/15-12-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BADIALI ROBERTO 2) BERTOLI LUCIANO 3) MARANGONE NEREO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ, ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

ακολουθίες του κύκλου της κάθε φορά που απαιτείται ένας κύκλος προετοιμασίας, επανασυνέχισης ή τελειώματος για τη διακοπή του νήματος στον απλό σταθμό συλλογής μίας αυτόματης μηχανής περιελίξεως. Ειδικότερα, αυτή η μέθοδος επιτρέπει να ληφθεί ένας ευέλικτος και προσαρμοστικός κύκλος περιελίξεως του νήματος καθώς αυτός ανιχνεύει την πραγματική λειτουργική διαδικασία κάθε φάσεως είτε για να συνεχισθεί η ακολουθία, είτε για να διακοπούν οι επόμενες φάσεις με επανάληψη αυτών ή ανατοποθέτηση αυτών με μερική ανάδραση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και εξοπλισμός για την αυτόματη και συνεχή ανίχνευση δεδομένων που σχετίζονται με μία διαδικασία περιελίξεως στις λειτουργικές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 467185/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91111315.7/08-07-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MERRELL PHARMACEUTICALS INC 2110 East Galbraith Road, CINCINNATI 45215 OHIO, USA 2) THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 549782/09-07-90/US, 710370/10-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARDIN ALAN D. 2) JACKSON RICHARD L. 3) MULLINS MICHAEL J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟ-ΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα προτιμώμενα ολιγομερή της παρούσης εφευρέσεως είναι πολυουρίες, πολυκαρβονικά, πολυεστέρες ή πολυαμίδια έχοντα μέσου αριθμού μοριακών βάρους < 10.000. Τα ολιγομερή αυτά είναι υδατοδιαλυτά, έχουν άκαμπτη δομή, έχουν επαναλαμβανόμενες μονάδες συζευγμένες με καρβονυλικές ομάδες σύνδεσης, που διαθέτουν ανιονικές ομάδες, επιδεικνύουν βασικά γραμμική γεωμετρία έτσι ώστε να υφίστανται κανονικά διαστήματα μεταξύ των ανιονικών ομάδων εντός υδατικού μέσου, και είναι φαρμακευτικώς αποδεκτά. Τα ολιγομερή είναι χρήσιμα για την θεραπευτική αγωγή και/ή διάγνωση του AIDS και του ARC.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 581863/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911292.8/24-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PPG INDUSTRIES INC. One PPG Place, PITTSBURGH 15272 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 691660/26-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NIEDERST KEN W. 2) SEINER JEROME A. 3) ZERN JOHN R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑ ΤΙΘΕΤΑΙ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΤΟΙΒΑΔΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

περιέχει μία στοιβάδα πολυουρεθάνης επί της εξωτερικής του επιφάνειας αποκαλύπτονται. Η στοιβάδα πολυουρεθάνης η οποία τυπικά εφαρμόζεται μέσω μιας διεργασίας επίχρισης εφοδιάζει το μπουκάλι με αντίσταση σε ρώγμωση φόρτισης. Οι περιέκτες είναι χρήσιμοι σαν επαναπληρώσιμα μπουκάλια για ανθρακούχα ποτά τα οποία έχουν μία τάση να υφίστανται ρωγμές υπό φόρτιση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

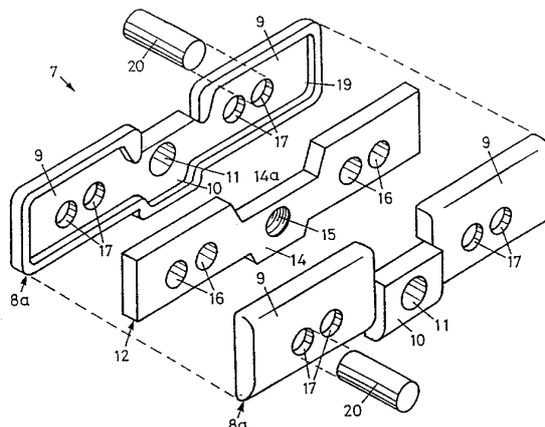
Δυνάμενοι να τίθενται υπό πίεση θερμοπλαστικοί περιέκτες, όπως είναι εκείνοι κατασκευαζόμενοι από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο το οποίο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611246/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94810018.5/14-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KELLER ERNST CH-8805 RICHTERSWIL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 231-93/27-01-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KELLER ERNST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΙΠΛΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το διασυνδεδετικό τμήμα παρουσιάζει πολλά τμήματα, που εκτείνονται στην κατά μήκος κατεύθυνση του διασυνδεδετικού τμήματος και που τοποθετούνται σ'επαφή μεταξύ τους. Αυτά τα τμήματα μπορούν να είναι τμήματα από έλασμα συμπιεστικής αποκοπής ή κυτά τμήματα, τα οποία μπορούν να κατασκευάζονται πολύ οικονομικά. Τα δύο εξωτερικά τμήματα (8α) μπορούν να σχηματίζουν ένα κέλυφος (8), μέσα στο οποίο τοποθετείται

ένα συμπιεστικά αποκομμένο εσωτερικό τμήμα (12) από χάλυβα. Αυτά τα δύο τμήματα (8α) μπορούν να κατασκευάζονται οικονομικά ως κυτά τμήματα, π.χ. από ψευδάργυρο, αλουμίνιο ή συνθετικό υλικό και το εσωτερικό τμήμα (12) ως τμήμα ελάσματος συμπιεστικής αποκοπής. Η εφεύρεση επιτρέπει μια ιδιαίτερη ευνοϊκή κατασκευή του διασυνδεδετικού τμήματος και αποδεικνύεται σε δοκιμές κάμψης ως ιδιαίτερα ευσταθές.

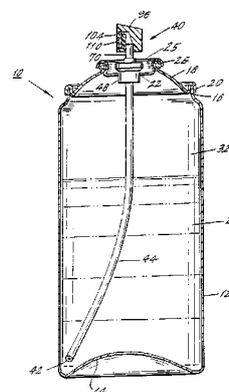


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646092/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915133.8/26-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DIAMOND GEORGE B. GLEN GARDNER 08826 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 900414/18-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DIAMOND GEORGE B. 2) HELMRICH RALPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ, ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΥ ΦΡΑΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κυλινδρικό δοχείο (10) διανομής αερολύματος, χαμηλής πίεσης, το οποίο διακρίνεται από τα υπάρχοντα κυλινδρικά δοχεία διανομής αερολύματος υψηλής πίεσης. Το γενικά κυλινδρικού σχήματος δοχείο έχει λεπτό πάχος τοιχώματος, όπως εκείνο ενός κυλινδρικού δοχείου ανθρακούχου ποτού, που μπορεί να παραμορφώνεται με πίεση των δακτύλων αλλά του οποίου

το σχήμα διατηρείται από την εσωτερική πίεση του αερίου. Τα προς διανομή υγρά περιεχόμενα (28) και το προωθητικό αέριο αναμιγνύονται εντός του κυλινδρικού δοχείου. Η βαλβίδα διανομής (40) στην κορυφή του κυλινδρικού δοχείου διανέμει τα υγρά περιεχόμενα και το προωθητικό σε ένα στόμιο εξαγωγής ατμού (90) με λεπτή σπή μεταξύ του χώρου πιεζομετρικού ύψους (32) του αερίου προωθητικού εντός του κυλινδρικού δοχείου και του θαλάμου βαλβίδας (64) για να παρέχει επιπλέον αέριο για τον ψεκασμό του υγρού και την προώθηση αυτού από το ακροφύσιο (10). Η πίεση αερίου στο κυλινδρικό δοχείο συντονίζεται με το πάχος τοιχώματος και πυθμένος του κυλινδρικού δοχείου έτσι ώστε να έχει το κυλινδρικό δοχείο επαρκή αντοχή στην παραμόρφωση και εσωτερική αντοχή στη διάρρηξη υπό ανυψωμένη θερμοκρασία. Ακόμα το δοχείο έχει πλευρικά τοιχώματα αρκετά μικρού πάχους ώστε να επιτρέπουν στο κυλινδρικό δοχείο να συνθλιβεται εύκολα από την πίεση των χειρών όταν το κυλινδρικό δοχείο είναι κενό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764140/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921892.6/08-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AB CDM Vastra Frolunda Reningsverksgatan 5 S-421 21 GÖTEBORG, SWEDEN 2) ALLIED COLLOIDS LIMITED P.O.Box 38, Low Moor BD12 0JZ BRADFORD, WEST YORK- SHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9411444/08-06-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FIELD JOHN RODNEY 2) SORENSEN JENS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ

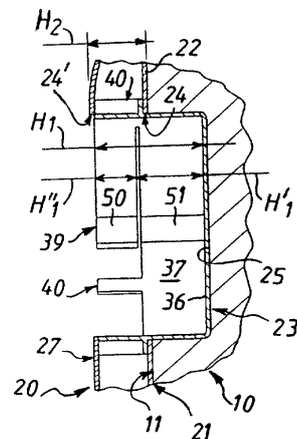
κέϊκ και διαχωρισμένου υγρού, και ο έλεγχος της απόδοσης αφυδάτωσης βελτιώνεται με προσθήκη του κροκιδωτικού σε μία προκαθορισμένη δοσολογία, παρακολούθηση του φορτίου στο διαχωρισμένο υγρό (ή παρακολούθηση άλλης παραμέτρου αφυδάτωσης του διαχωρισμένου υγρού ή εναιωρήματος) και προσθήκη θρομβωτικού σε μία δοσολογία επιλεγόμενη σε απόκριση προς το παρακολουθούμενο φορτίο ή άλλη τιμή παραμέτρου με σκοπό την διατήρηση της τιμής ουσιαστικά σε μία προεπιλεγμένη βέλτιστη τιμή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εναίωρημα δοσομετρείται με ένα θρομβωτικό και κατόπιν με ένα κροκιδωτικό και αφυδατώνεται για σχηματισμό μιας παχυμένης λάσπης ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 721245/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96400019.4/04-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PLANET WATTOHM Avenue Felix Louat, Zace 60303 SENLIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500056/05-01-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COLLET PHILIPPE 2) THIROUIN STERHANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΗΜΙ-ΕΝΘΕΤΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

μεριά, για ένα κουτί (23), που κατάλληλο για να στερεώνεται πάνω στον αγωγό αυτό (21), προορίζεται για να δεχθεί τον εξοπλισμό (10) προς ακινητοποίηση (στερέωση). Σύμφωνα με την εφεύρεση, μεγίστου ύψους (H1) ανωτέρου από αυτό (H2) του αγωγού (21), το κουτί (23) προορίζεται για να διαπεράσει μέσα από το κάτω μέρος (22) αυτού εδώ χάρη σε μία οπή (24) διευθετημένη τοπικώς για τον λόγο αυτό σε αυτό το κάτω μέρος (22), και να εισαχθεί τουλάχιστον μερικώς μέσα σε μία κοιλότητα (25) της υποκείμενης βάσης στήριξης (11). Εφαρμογή, κυρίως, στην στερέωση ενός ηλεκτρικού εξοπλισμού στο κάτω μέρος τοίχου.

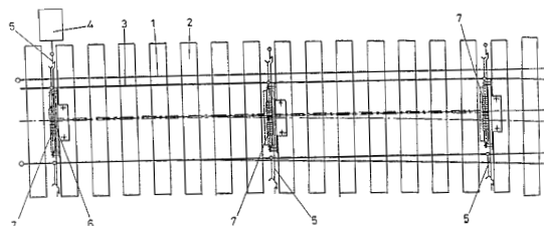


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μία στήριξη εξοπλισμού του είδους που περιλαμβάνει, σε συνδυασμό, από την μία μεριά, ένα αγωγό (δίαυλο) (21) που προσδιορίζεται να εφαρμοσθεί με το κάτω μέρος (πυθμένα) του (22) πάνω σε μία κάποια βάση (πέλμα) στήριξης (11), ένα τοίχο για παράδειγμα, και, από την άλλη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 715580/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921646.6/21-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VAE AG Rotenturmstrasse 5-9 1010 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 140-94U/24-06-94/AT, 758-95/03-05-95/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ACHLEITNER HERBERT 2) DURCHSCHLAG GERALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΑΛΛΑ- ΓΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

των σιδηροτροχιών. Η πρώτη μηχανική διάταξη τοποθέτησης συνδέεται με μια υδραυλική συσκευή κυλίνδρου-εμβόλου (7), που δρα ως αντλητικό στοιχείο, όπου οι χώροι εργασίας (13) αυτής της πρώτης υδραυλικής συσκευής κυλίνδρου-εμβόλου (7), που δρα ως αντλητικό στοιχείο συνδέονται με τους χώρους εργασίας (13) των επόμενων υδραυλικών συσκευών εμβόλου-κυλίνδρου (7) για κίνηση προς την ίδια φορά κίνησης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση για την αλλαγή των αλλαγών σιδηροδρομικών γραμμών παρουσιάζει ένα μεγάλο αριθμό υδραυλικών διατάξεων τοποθέτησης (7) συζευγμένων μεταξύ των και μετατοπισμένων στην κατά μήκος κατεύθυνση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696595/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95112061.7/01-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 288180/10-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TENOLD ROBERT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΑΣΜΑΤΩΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΠΡΥΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΥ

προτιμώμενες μορφές, η θερμοκρασία του αρχικού διαλύματος λευκωματίνης αυξάνεται, το pH αυξάνεται και το μείγμα αντίδρα για περίπου 6 ώρες κάτω από συνθήκες ικανές να διασπάσουν το αρχικό κολλοειδές διάλυμα, και να διαχωρίσουν το ανώτερο κλάσμα που περιέχει λευκωματίνη από μία κολλοειδή φάση διασποράς, που κατακρατεί τις ανεπιθύμητες σφαιρίνες και το υπόλειμμα της παρασκευής. Εφόσον τείνει να είναι ένα μόριο-συλλέκτης, η λευκωματίνη σταθεροποιείται εκλεκτικά με διαπίδυση χρησιμοποιώντας ρυθμιστικό διάλυμα που περιέχει καπρυλικό νάτριο, εξασφαλίζοντας έτσι υψηλή περιεκτικότητα μονομερούς λευκωματίνης και χαμηλό επίπεδο θολότητας. Η ποσότητα καπρυλικού νατρίου που απαιτείται για την εκλεκτική σταθεροποίηση καθορίζεται από την ποσότητα διαθέσιμων σημείων σύνδεσης στο μόριο της λευκωματίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

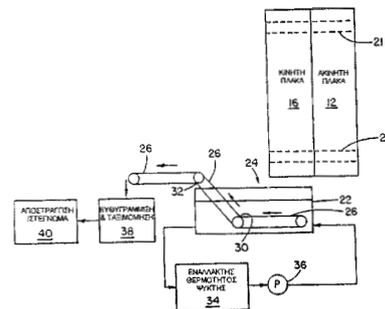
Πολύ σταθερά θεραπευτικά διαλύματα λευκωματίνης παραγόμενα από πλάσμα, μπορούν να παρασκευασθούν προσθέτοντας καπρυλικό νάτριο στα προϊόντα του κλάσματος Cohn II+III ή IV-I, σε σχετικά χαμηλή θερμοκρασία. Το καπρυλικό νάτριο δρα σαν παράγοντας καταμερισμού για τον διαχωρισμό της λευκωματίνης από ανεπιθύμητες πρωτεΐνες. Στις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 603882/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93120787.2/23-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PEPSICO INC. 700 Anderson Hill Road, PURCHASE 105 77 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 996792/24-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAHILL JOHN W. 2) MERO CHRISTOPER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΔΙ'ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΨΥΞΗ ΤΩΝ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μηχανή χυτεύσεως δι'εγχύσεως και μέθοδος χυτεύσεως προπλασμάτων δι'εγχύσεως, όπου τα προπλάσματα ψύχονται ταχέως με απελευθέρωση εντός ενός λουτρού ψυκτικού ύδατος (22) μετά τη χύτευση τους δι'εγχύσεως. Η μηχανή χυτεύσεως δι'εγχύσεως περιλαμβάνει μία ακίνητη πλάκα (12) που υποστηρίζει ένα μεγάλο αριθμό κοιλοτήτων χυτεύσεως εξωτερικού προπλάσματος (14) και μία κινητή πλάκα (16) που υποστηρίζει ένα μεγάλο αριθμό ράβδων πυρήνος εσωτερικού προπλάσματος (18) και δακτυλιοειδών τύπων (20) με διαχωρισμένο λαιμό. Μία ράβδος πυρήνος (18) εσωτερικού

προπλάσματος και ένας δακτυλιοειδής τύπος (20) με διαχωρισμένο λαιμό συνδυάζονται και τοποθετούνται προσκείμενα σε έκαστη από το μεγάλο αριθμό κοιλοτήτων χυτεύσεως (14) εξωτερικού προπλάσματος κατά τη χύτευση των προπλασμάτων. Ένας θάλαμος λουτρού ψυκτικού ύδατος (22) με ανοικτή κορυφή (24) τοποθετείται κάτωθεν της κινητής πλάκας (16). Μετά τη διαμόρφωση των προπλασμάτων στο σημείο όπου οι εξωτερικές επιδερμίδες των προπλασμάτων έχουν σκληρυνθεί και κάτωθεν της θερμοκρασίας υαλώδους μεταπτώσεως, η κινητή πλάκα (16) μετατοπίζεται και απομακρύνεται από την ακίνητη πλάκα (12). Οι δακτυλιοειδείς τύποι (20) με διαχωρισμένο λαιμό μετατοπίζουν τα προπλάσματα από τις ράβδους πυρήνος (18), και κατόπιν οι δακτυλιοειδείς τύποι (20) με διαχωρισμένο λαιμό ανοίγουν για να απελευθερώσουν τα προπλάσματα εντός του θαλάμου λουτρού ψυκτικού ύδατος (22). Τα προπλάσματα βυθίζονται εντός του λουτρού ψυκτικού ύδατος, και ψύχονται πολύ γρήγορα από το ψυκτικό ύδωρ που έρχεται σε επαφή με όλες τις εξωτερικές και τις εσωτερικές επιφάνειες των προπλασμάτων. Κατά προτίμηση προστίθεται ένα λιπαντικό πρόσθετο όπως γαλακτώμα οξειδωμένου πολυαιθυλενίου στο ψυκτικό ύδωρ για να παράσχει λιπαντικές επικαλύψεις στα προπλάσματα ώστε να παρεμποδισθεί η ενδεχόμενη φθορά των προπλασμάτων από την επαφή μεταξύ τους εντός του λουτρού ψυκτικού ύδατος ή κατόπιν κατά τη διάρκεια του χειρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 601165/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914208.9/27-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOW AGROSCIENCES LLC 9330 Zionsville Road, INDIANAPOLIS 46268 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 890500/28-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROWLAND LARRY B. 2) WINKLE JOSEPH R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΑΤΙΚΗ ΡΕΥΣΙΜΟΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΦΑΙΝΑΖΑΚΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

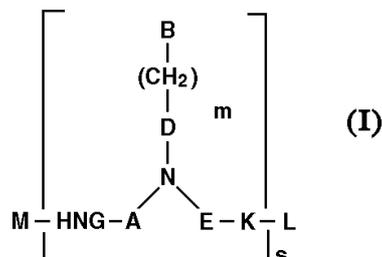
Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις νέαν υδατικήν ρεύσιμον σύνθεσιν φαιναζακίνης. Διεπιστώθη ότι καθιερωμένοι υδατικοί ρεύσιμοι διαμορφώσεις απέληξαν εις προϊόν το οποίον απώλεσε την σκληνωκτόνο δράσιν κατά την εναποθήκευση. Η μικρή σκληνωκτόνος δράσις διεπιστώθη να οφείλεται εις απαράδεκτον στάθμην μεγέθους σωματιδίου αναπτυσσόμενου κατά την εναποθήκευση. Αποκαλύπτεται ότι δύναται να παρασκευασθεί

υδατική ρεύσιμος διαμόρφωσις φαιναζακίνης ικανοποιητικής σταθερότητος μεγέθους σωματιδίου όταν εις την διαμόρφωσιν χρησιμοποιείται μεγαλύτερα συγκέντρωσις του διεσπαρμένου σώματος από την κανονικήν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646595/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113569.1/31-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4331012/13-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRETSCHMER AXEL DR. 2) LOBBERDING ANTONIUS DR. 3) MIELKE BURKHARD DR. 4) POTTER THORSTEN DR. 5) SCHWEMLER CHRISTOPH 6) SCHWENNER ECKHARD DR. 7) SPRINGER WOLFGANG DR. 8) STROPP UDO DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΜΕ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ Ν, ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά, Ολιγομερή δεσμεύοντα Νουκλεϊνικά οξέα, με διακλάδωση Ν, του γενικού τύπου (I) και των Μονομερών τους, ενώ οι επιμέρους απολήξεις έχουν τις στην περιγραφή αναφερόμενες έννοιες, και την χρησιμοποίησή τους ως φαρμάκων, ή ως βοηθητικών μέσων στην Διαγνωστική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585705/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113072.8/16-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 937939/28-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COLLINS MICHAEL S. 2) HECTOR RICHARD F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΤΝΦ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑΣ

πέντε ώρες μετά από βακτηριακή πρόκληση και είναι κατά προτίμηση σε συνδυασμό με ένα αντιβιοτικό επιλεγόμενο από κεφαλοσπορίνες και αμινογλυκοζίδες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μόλυνση βακτηριακής μηνιγγίτιδας σε ένα θηλαστικό υποβάλλεται σε θεραπεία μέσω ενδοφλέβιας έγχυσης θεραπευτικά αποτελεσματικών ποσοτήτων μονοκλωνικών αντισωμάτων τα οποία δεσμεύονται σε παράγοντα νέκρωσης όγκου άλφα. Θεραπεία μπορεί να εκκινείται μέχρι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698029/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94917333.0/04-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 65963/06-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KIEFER GARRY E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑ-ΓΩΓΩΝ ΑΖΑΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ Ή ΑΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ

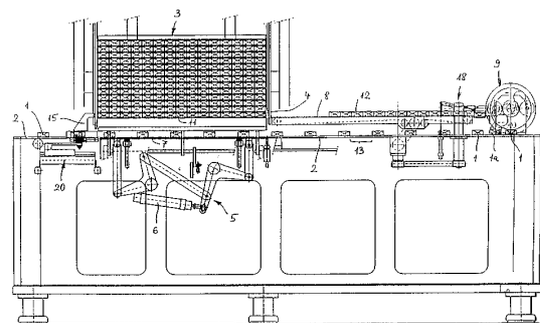
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία νέα διεργασία για την παρασκευή παραγώγων αζαμακροκυκλικού ή ακυκλικού αμινοφωσφονικού εστέρα αποκαλύπτεται. Η διεργασία αφορά την αντίδραση μιας κατάλληλης αζαμακροκυκλικής ή ακυκλικής πρωτοταγούς ή δευτεροταγούς αμίνης με τριαλκυλικό φωσφορώδες άλας και παραφορμαλδεΐδη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666229/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95100579.2/18-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHRISTIAN SENNING VERPACKUNGSMASCHINEN GMBH & CO. Kalmsweg 10 D-28239 BREMEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4403690/07-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HADZELEK FRANZ 2) LIPPERT WOLFGANG 3) WACH JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΔΙΟΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΝ (ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ) ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΕΙΣ ΜΙΑΝ ΜΗΧΑΝΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είς ένα αποθηκευτήρα συσκευασιών (3) μιας ιδιοσυσκευής δια την αναστολήν ενός ρεύματος συσκευασιών μεταξύ σταθμών (στάσεων) επεξεργασίας μιας μηχανής συσκευασίας, προβλέπεται μία τροχιά μεταφοράς των προς εκκένωσιν (εξαποθήκυσιν) συσκευασιών (B), επί της οποίας η κατωτάτη σειρά συσκευασιών (11) του αποθηκευτήρος (3) κατά την εξαποθήκυσιν (απομάκρυνσιν-εκκένωσιν-απόσυρσιν) (12) επωθείται ως σύνολον (ολόκληρος). Προβλέπεται μία ιδιοσυσκευή παρεμβολής (παρενήκης) (9), η οποία αφαιρεί τας συσκευασίας (1a) εκ της τροχιάς μεταφοράς των προς εξαποθήκυσιν συσκευασιών (8) μίαν-μίαν και τοποθετεί (παρεμβάλλει) εις επαρκώς από απόψεως διαστάσεων διαμορφωμένους ενδιάμεσους χώρους (13), μεταξύ των επί της κυρίας τροχιάς μεταφοράς (2) διερχομένων συσκευασιών (1), χωρίς να επηρεάζη το διατρέχον ρεύμα των συσκευασιών.

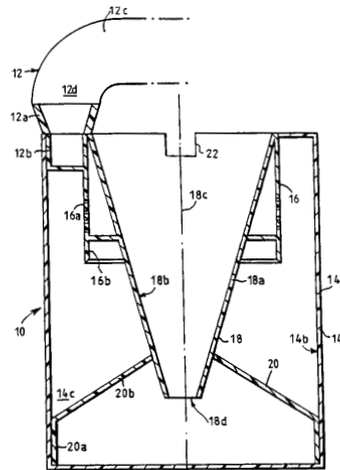


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802762/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900117.1/08-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOTETRY LIMITED Kingsmead Mill, Little Somerford SN15 5JN WILTSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500424/10-01-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DYSON JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΚΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία συσκευή διαχωρισμού σκόνης (10), η οποία περιλαμβάνει ένα κυκλώνα (14) ο οποίος έχει ένα εξωτερικό τοίχο (14a) και μία είσοδο αέρα (12), ένα στήριγμα (16) και μία διαδρομή ροής αέρα. Η διαδρομή ροής αέρα ρυθμίζεται έτσι ώστε να κατευθύνει την ροή αέρα που ρέει, σε χρήση, στην συσκευή διαχωρισμού σκόνης μέσα στον κυκλώνα (14) δια μέσου της εισόδου αέρα (12) και έξω από τον κυκλώνα μέσω του στηρίγματος (16). Η είσοδος αέρα (12) του κυκλώνα (14)

σχηματίζεται από ένα αγωγό (12a), ο οποίος προεκτείνεται μέσα στον κυκλώνα (14) μεταξύ του εξωτερικού τοίχου (14a) και του στηρίγματος (16). Αυτό επιτρέπει ένα περιστροφικό σύνδεσμο να συνδεθεί με την είσοδο του αέρα (12) παρέχοντας μεγαλύτερη ευκαμψία και ικανότητα ευελιξίας της συσκευής διαχωρισμού σκόνης (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 412588/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90201700.3/27-06-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYTEC FIBERITEC, INC. 2055 E. Technology Circle 85284 TEMPE AZ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89830299/30-06-89/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MONTORFANO ARNO 2) WILKINSON PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

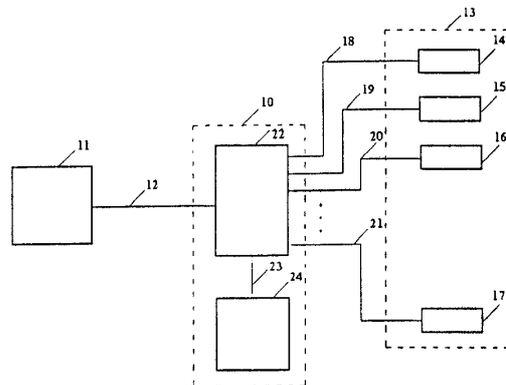
Ρητινική σύνθεση, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή προπλάσματος που περιλαμβάνει υγρή εποξειδική ρητίνη, μονομερές που αντιδρά με την εποξειδική ρητίνη και καταλύτη σκληρύνσεως για την εποξειδική ρητίνη, ακόρεστο πολυεστέρα, μονομερές που αντιδρά με τον ακόρεστο πολυεστέρα και καταλύτη σκληρύνσεως για τον ακόρεστο πολυεστέρα, όπου ο καταλύτης για τον ακόρεστο πολυεστέρα είναι ένας πρώτος καταλύτης με λειτουργικό εύρος κατω των 40°C ενώ ο καταλύτης για την εποξειδική ρητίνη είναι ένας δεύτερος καταλύτης με λειτουργικό εύρος άνω των 40°C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643841/07-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912493.9/01-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELETTRICA-CEPEL Ilha do Fundao, Cidade Universitaria 21910 RIO DE JANEIRO, BRAZIL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9202095/01-06-92/BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BANDIM CESAR JORGE 2) CAVALIERE DE SOUZA FABIO 3) GOMES PIMENTEL JULIO CESAR 4) MOSQUEIRA ALVARENGA LANDULFO 5) PEREIRA CALDAS ROBERTO 6) SIGILLIAO DA COSTA REYNALDO 7) VAZ PINTO JUNIOR ARY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα συγκέντρωσης και ηλεκτρονικής επεξεργασίας για τη μέτρηση, την καταγραφή, την ανάγνωση και τη χρέωση στοιχείων και δεδομένων που αναφέρονται στην κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ενός μεγάλου αριθμού καταναλωτών (14-17), οι οποίοι λαμβάνουν την ηλεκτρική ενέργεια μέσω ενός μεγάλου αριθμού αντίστοιχων καλωδίων σύνδεσης με τον εκάστοτε καταναλωτή (18-21), τα οποία είναι συνδεδεμένα με ένα κύριο καλώδιο εισόδου ηλεκτρικής ενέργειας (12), το οποίο είναι με τη σειρά του συνδεδεμένο με το δίκτυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας (11). Το σύστημα που είναι το

αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης περιλαμβάνει βασικά έναν αισθητήρα του βολτάζ (27), ένα μεγάλο αριθμό ενότητων μορφομετατροπέα ενέργειας (ETM) (28-31), όπου η κάθε μία από αυτές είναι συνδεδεμένη με το αντίστοιχο καλώδιο σύνδεσης με τον εκάστοτε καταναλωτή (18-21) και περιλαμβάνει έναν αισθητήρα ηλεκτρικού ρεύματος (34) που είναι συνδεδεμένος με ένα κύκλωμα μορφομετατροπέα ενέργειας (35) το οποίο είναι συνδεδεμένο με τον προαναφερθέντα αισθητήρα του βολτάζ (27) και είναι ικανό να δημιουργεί στην έξοδο του σήματα που αντιστοιχούν στο ηλεκτρικό ρεύμα και το βολτάζ που υπάρχουν στο αντίστοιχο καλώδιο σύνδεσης με τον καταναλωτή (18-21) και περιλαμβάνει επίσης και μια ενότητα καταγραφής και συγκέντρωσης (RCM) (26) που έχει μια μνήμη και είναι συνδεδεμένη με τις εξόδους των αρκετών κυκλωμάτων μορφομετατροπέα ενέργειας (35) και που είναι ικανή να επεξεργάζεται ηλεκτρονικά τα προαναφερθέντα σήματα που αντιστοιχούν στο ηλεκτρικό ρεύμα και το βολτάζ προκειμένου για τη μεταβίβαση ή την οπτική έκθεσή τους. Η διαδικασία της παρούσης εφεύρεσης περιλαμβάνει βασικά τα βήματα της μέτρησης του ηλεκτρικού ρεύματος και του βολτάζ που υπάρχουν σε κάθε καλώδιο σύνδεσης με τον αντίστοιχο καταναλωτή (18-21), τη δημιουργία σημάτων που αντιστοιχούν στο ηλεκτρικό ρεύμα και το βολτάζ του είδους αυτού, την αποστολή των προαναφερθέντων σημάτων σε μια ενότητα καταγραφής και συγκέντρωσης (RCM) (26) που έχει μια μνήμη και είναι ικανή να επεξεργάζεται ηλεκτρονικά τα προαναφερθέντα σήματα προκειμένου για τη μεταβίβαση ή την οπτική έκθεσή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 272091/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87311040.7/15-12-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEXSTAR PHARMACEUTICALS INC. 650 Cliffside Drive, SAN DIMAS 91773 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 942093/15-12-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ELEY CRISPIN GEORGE STEWART 2) FUJII GARY 3) SCHMIDT PAUL GARDNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΟΡΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΝΔΥΑΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΑΜΦΙΦΙΛΟ ΤΡΟΠΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

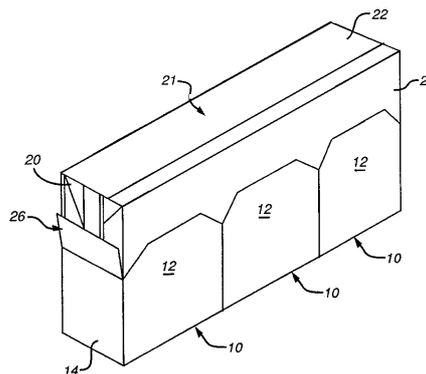
Περιγράφονται φορείς χορήγησης που περιέχουν μία βιοσυμβατή εξωτερική στρώση εγκαψουλώσεως και μια εσωτερική αμφιφίλης δραστική συνδυαζόμενη με το συστατικό στρώση και ένα δραστικό συστατικό. Οι φορείς χορήγησης είναι βιοσυμβατοί και μπορούν να διαλυτοποιούν το δραστικό συστατικό δια χορήγηση εν ζωή εις τον ιστό του σώματος και εις άλλα συστήματα του σώματος. Οι χρησιμοποιήσεις περιλαμβάνουν απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού πυρήνος και χορήγηση θεραπευτικών φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	801621/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96903593.0/18-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE MEAD CORPORATION Courthouse Plaza, Ne, DAYTON 45463 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	376171/18-01-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LE BRAS PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ (ΦΟΡΕΑΣ) ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή διατίθεται ένας φορέας (μεταφορικό μέσο) (21) για ένα δοχείο (10) τύπου οπτοπλίνθου (τούβλου). Ο οπτόπλινθος περιλαμβάνει τα διασυνδεδεμένα πλευρικά (12) και ακραία τοιχώματα (14) καθώς και μία άνω κατασκευή για το κλείσιμό του, η οποία έχει τα αναδιπλούμενα τμήματα (20), τα οποία επικαλύπτουν ένα τμήμα του κάθε ακραίου τοιχώματος (14), εκτεινόμενα προς τα κάτω. Ο φορέας (21) περιλαμβάνει

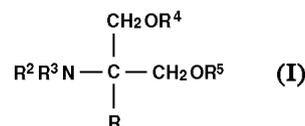
το φύλλο του τοιχώματος κορυφής (22), ένα ζεύγος φύλλων, για τα πλευρικά τοιχώματα (24), τα οποία συνδέονται με το τοίχωμα κορυφής (22), και ένα ζεύγος λωρίδων συγκράτησης (26) οι οποίες τοποθετούνται ουσιαστικά κατακόρυφα και εκτείνονται μεταξύ των φύλλων των πλευρικών τοιχωμάτων (24). Η κάθε λωρίδα συγκράτησης ορίζει ένα άνω ελεύθερο άκρο, το οποίο απέχει κάποια απόσταση από το φύλλο του τοιχώματος κορυφής (22). Οι αναφερόμενες λωρίδες συγκράτησης συνδέονται, με αναδίπλωση, με τα φύλλα των πλευρικών τοιχωμάτων, έτσι ώστε τα τελευταία μαζί με τις λωρίδες συγκράτησης να περιβάλλουν το οπτόπλινθο (δοχείο) και ώστε τα ελεύθερα άκρα των λωρίδων να εμπλέκουν με τα χαμηλότερα άκρα των αναδιπλούμενων τμημάτων (20) της άνω κατασκευής για το κλείσιμο του οπτοπλίνθου (δοχείου 10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	627406/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93923035.5/18-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) ΤΑΙΤΟ CO., LTD 7-5, Nihonbashi-Odenmachi, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN 2) YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. 6-9 Hiranomachi 2-Chome Chuo-Ku, Osaka-Shi 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	283281-92/21-10-92/JP, 179427-93/20-07-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ADACHI KUNITOMO 2) CHIBA KENJI 3) FUJITA TETSURO 4) MISHINA TADASHI 5) SASAKI SHIGEO 6) YONETA MASAHICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΩΣΗ 2-ΑΜΙΝΟ-1, 3-ΠΡΟΠΑΝΟ-ΔΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

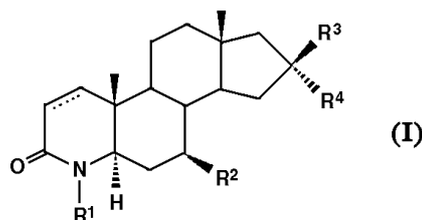
Μία ένωση 2-αμινο-1,3-προπανοδιόλης που παρίσταται υπό του γενικού τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής και ένα ανοσοκατασταλτικό που την περιέχει ως το ενεργό συστατικό. Στον αναφερθέντα τύπο, το R παριστά προαιρετικώς υποκατεστημένη γραμμική ή διακλαδιασμένη άλυσο άνθρακος, προαιρετικώς υποκατεστημένο αρύλιο ή προαιρετικώς υποκατεστημένο κυκλοαλκάλιο και τα R², R³, R⁴ και R⁵, τα οποία μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά έναντι αλλήλων, παριστούν το κάθε ένα υδρογόνο, αλκύλιο, αραλκύλιο, ακύλιο ή αλκοξυκαρβονύλιο. Η ένωση είναι ανοσοκατασταλτικό και χρήσιμη ως αναστολέας της αποβολής μεταμόσχευσης οργάνου ή μυελού των οστών, ως προληπτικό μέσο ή φάρμακο για παθήσεις αυτοανοσίας και ούτω καθ' εξής, ή ως ένα αντιδραστήριο στον ιατρικό και φαρμακευτικό τομέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980403038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 724592/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931961.0/21-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue PO Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 141153/21-10-93/US (72): 1) DURETTE PHILIPPE L. 2) HAGMANN WILLIAM K. 3) LANZA THOMAS J. JR. 4) RASMUSSEN GARY H. 5) SAHOO SOUMYA P. 6) TOLMAN RICHARD L. 7) VON LANGEN DEREK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ 16-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ-4-ΑΖΑ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΣΟΖΥΜΗΣ ΤΗΣ 5Α-ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ 1

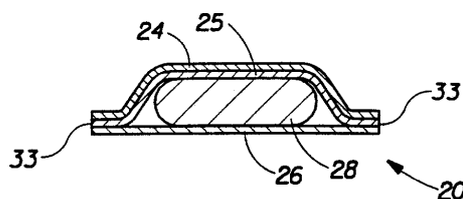
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται ενώσεις με τύπο (I) οι οποίες είναι αναστολείς της ισοζύμης της 5α-ρεδουκτάσης 1 και χρήσιμες από μόνες τους ή σε συνδυασμό με αναστολέα της 5α-ρεδουκτάσης 2 για τη θεραπεία ευαίσθητων στα ανδρογόνα διαταραχών όπως κοινή ακμή, σμηγματόρροια, γυναικεία δασυτρίχια ανδρικού τύπου, ατριχία ανδρικού τύπου και καλοήγη υπερπλασία του προστάτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980403041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702543/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919257.9/26-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 76713/11-06-93/US (72): ROE DONALD CARROIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΠΕΡΙΤΤΩΜΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

τον πυρήνα και τα στερεά συστατικά των περιττωμάτων να διαχωρίζονται από τα υγρά συστατικά. Η διευθέτηση αυτή παρέχει ευκολότερο καθαρισμό ύδατος όταν αφαιρείται το λερωμένο απορρίψιμο απορροφητικό αντικείμενο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορρίψιμο απορροφητικό αντικείμενο όπως ένα σπάργανο. Το απορρίψιμο απορροφητικό αντικείμενο έχει ένα πρώτο φύλλο κορυφής με ανοίγματα αρκετά μεγάλα για την διόδο περιττωμάτων χαμηλού ιξώδους μέσω τούτου προς ένα δευτερεύον φύλλο κορυφής. Το δευτερεύον φύλλο κορυφής ακινητοποιεί τα περιττώματα σε κατάλληλη θέση αφυδάτωσης, έτσι ώστε τα υγρά συστατικά των περιττωμάτων να απορροφώνται από

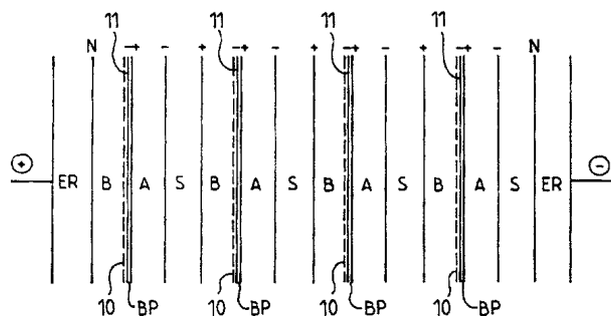
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980403075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726717/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901054.7/26-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 146663/01-11-93/US, 224937/08-04-94/US, 270696/05-07-94/US, 270706/05-07-94/US, 270707/05-07-94/US, 270708/05-07-94/US, 270859/05-07-94/US, 270860/05-07-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JONES KYLE DAVID 2) MURCH BRUCE PRENTISS 3) ROSELLE BRIAN JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕ- ΣΗΣ ΔΙΑ ΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΠΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνθέσεις καθαρισμού όζινης και βασικές με χρήση συστατικών τοξικολογικώς αποδεκτών, δια τον καθαρισμό φρούτων και λαχανικών. Τυποποιήσεις υγρές και διαυγείς που περιέχουν ολεϊκό εστέρα, αιθοξυλική αλκοόλη και ρυθμιστικά ψεκάζονται σε μήλα, μαρούλι και τα παρόμοια, ώστε να απομακρυνθεί ρύπος και ανεπιθύμητες εναποθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804277/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96901043.8/11-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, HAUTS-DE-SEINE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500499/18-01-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GANCET CHRISTIAN 2) GAVACH CLAUDE 3) MIRASSOU ALFRED 4) PERIE FREDERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίω 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΟΞΕΩΝ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΙΣΧΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ

βάσεως (B), οξέος (A) και άλατος (S) είναι τοποθετημένη μεταξύ ενός θετικού ηλεκτροδίου (άνοδος) και ενός αρνητικού ηλεκτροδίου (κάθοδος), όπου τα αναφερθέντα διαμερίσματα ορίζονται από μία σειρά μεμβρανών: κατιονική, διπολική, ανιονική, κατιονική, διπολική και ούτω καθ' εξής, και όπου ένα διάλυμα κυκλοφορεί μέσω εκάστου διαμερίσματος. Εφαρμόζεται μία επιπλέον ανιονική μεμβράνη (10) εις την ανοδική πλευρά (11) της διπολικής μεμβράνης (BP) χωρίς αισθητό άνοιγμα μεταξύ αυτών ούτως ώστε να ελαττώνεται η ρύπανση του διαμερίσματος των οξέων από κατιόντα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος ηλεκτροδιαλύσεως με χρησιμοποίηση μίας διπολικής μεμβράνης (BP) δια την αναγέννηση οξέων, όπου η σειρά διαμερισμάτων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028994	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400070	Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα μήτρας που αποτελείται από ένα αυτοσυγκολλούμενο συμπολυμερές αιθυλενίου/οξικού βινύλ εστέρος, δια την παρατεταμένη απελευθέρωση περιβεδίλης. Το σύστημα αυτό εξασφαλίζει συνεχή και κανονική διάχυση της περιβεδίλης μέσω του δέρματος.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 571264/25-11-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93401262.6/18-05-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9206037/19-05-92/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ARNAUD FRANCOISE 2) CRAMBES OLIVIER 3) CUIINE ALAIN 4) PICHON GERALD 5) RAULT ISABELLE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΥΤΟΣΥΓΚΟΛΛΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΠΙΡΙΒΕΔΙΛΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028995	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400071	εστέρος δια υπεροξειδίου του υδρογόνου, παρουσία ενός μεταλλικού οξειδίου ή ενός καρβοξυλικού οξέος το οποίον ενδεχομένως συνδυάζεται με ένα καταλύτη με βάση ρουθίνιο. - ένα στάδιο που συνιστάται εις την αντίδραση του μέσου αντιδράσεως που προέρχεται απ' το προηγούμενο στάδιο, με νιτρικό οξύ παρουσία ενός καταλύτου με βάση βανάδιο, ενδεχομένως συνδυαζόμενο με ένα συνκαταλύτη. - και ακολούθως ένα στάδιο ανακτίσεως των μονο- και δικαρβοξυλικών οξέων. Αυτή είναι ιδιαίτέρως κατάλληλος δια την παρασκευή μονο- και δικαρβοξυλικών κεκορεσμένων οξέων που λαμβάνονται από ακόρεστα λιπαρά οξέα όπως το ελαϊκό οξύ ή από έλαια και λίπη.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 701989/28-10-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95401942.8/24-08-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOVANCE S.A. Venette B.P. 609 60206 COMPIEGNE, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9411050/16-09-94/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DOS SANTOS EMMANUEL 2) METIVIER PASCAL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΟ- ΚΑΙ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ/Ή ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

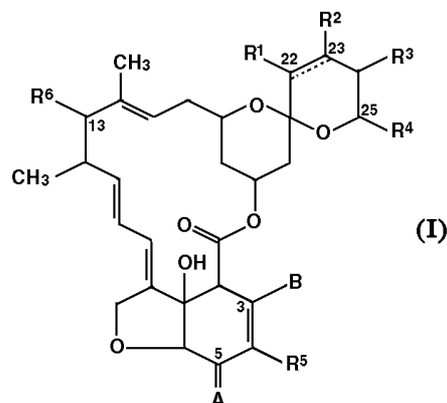
Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο παρασκευής καρβοξυλικών οξέων από ακόρεστα λιπαρά οξέα και/ή τα παράγωγα αυτών. Η μέθοδος της εφευρέσεως χαρακτηρίζεται εκ του γεγονότος ότι περιλαμβάνει τα επόμενα στάδια: - ένα στάδιο το οποίον συνιστάται εις την οξειδωση ενός λιπαρού ακόρεστου οξέος υπό μορφήν οξέος και/ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745089/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95908255.3/01-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA 2) PFIZER LIMITED Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402916/16-02-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WALSHE NIGEL DEREK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιπαρασιτικά παράγωγα της αβερμεκτίνης και της μιλβεμικίνης του τύπου (I) εις τον οποίον οι διακεκομμένες γραμμές παριστούν ανεξαρτήτως ενδεχομένους δεσμούς και όπου τα R¹ και R² δεν υπάρχουν όταν υπάρχει C₂₂-C₂₃ διπλός δεσμός, τα R¹, R², R⁶ είναι ανεξαρτήτως H, OH, αλογόνο,

οξιμινό ή ένα οργανικό ριζικό, τα R⁴ και R⁵ είναι οργανικά ριζικά, το R³ είναι H ή ένα οργανικό ριζικό και τα A και B που ημπορούν να είναι μια μεγάλη ποικιλία υποκαταστατών, παρασκευάζονται δι' αντιδράσεως ενώσεως του τύπου (I) εις τον οποίον το A είναι μια ενδεχομένως υποκατεστημένη ομάδα υδραζόνης με μία ηλεκτρόφιλο ένωση διά να προκαλέσουν υποκατάσταση εις την 3-θέση που ακολουθείται από περαιτέρω συνθετικές βαθμίδες εάν χρειάζονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3028997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 602064/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916974.6/31-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) KUBOTA CORPORATION 1-3, Nihombashi-Muromachi 3-Chome, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN 2) MYCOGEN CORPORATION 5501 Oberlin Drive, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 193810-91/02-08-91/JP, 915203/23-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASANO SHOUJI 2) HORI HIDEAKA 3) IWAHANA HIDENORI 4) KAWASUGI TADAAKI 5) OGIWARA KATSUTOSHI 6) OHBA MICHIO 7) SAKANAKA KAZUNOBU 8) SATO RYOICHI 9) SUZUKI NOBUKAZU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

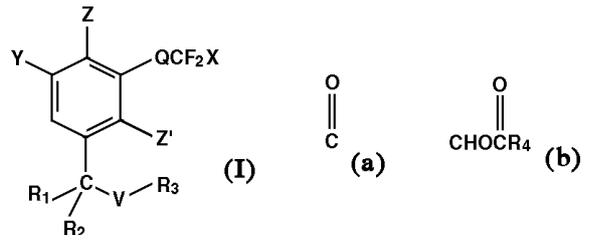
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται το στέλεχος Buibui του *Bacillus thuringiensis* ορότυπου japonensis (FERM BP-3465) που ανήκει στον *Bacillus thuringiensis* ορότυπου japonensis το οποίο είναι ικανό να παρέχει εντομοκτόνες πρωτεΐνες τοξίνης που θανατώνουν νύμφες κολεόπτρων, και ένα εντομοκτόνο περιέχον, ως αποτελεσματικό συστατικό, τις παραγόμενες πρωτεΐνες τοξίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	701546/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94917916.2/05-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	93401431/04-06-93/EP
(72):	1) COLLARD JEAN-NOEL 2) HORNSPERGER JEAN-MARIE 3) SCHIRLIN DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ

OC(O)R₄, N₃, CN, NO₂, SO₃H, CO₂R₄, NH₂, NHR₉, NR₉R'₉, C(R₆)(R₇)(V'R₈) ή C(O)R₇, με την προϋπόθεση ότι όταν τόσο το Z όσο και το Z' είναι F, τότε το Y είναι H ή F τα V και V' είναι έκαστο ανεξάρτητα CH₂ ή O, το R₁ είναι H ή CH₃, τα R₂, R₃ και R₉ είναι έκαστο ανεξάρτητα (C₁₋₆)αλκύλιο, ή τα R₂ και V-R₃ λαμβανόμενα ομού με το άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέονται σχηματίζουν έναν τριμελή-εξαμελή δακτύλιο, τα R₃, R₆, R₇ και R₈ είναι έκαστο ανεξάρτητα H, (C₁₋₆)αλκύλιο ή (C₃₋₆)κυκλοαλκύλιο, το R₄ είναι H, (C₁₋₁₀)αλκύλιο, (C₀₋₄)αλκυλενιοσαρύλιο ή (C₃₋₈)κυκλοαλκύλιο, και το R₅ είναι (C₁₋₁₀)αλκύλιο, βενζύλιο, φαιναθύλιο ή (C₃₋₆)κυκλοαλκύλιο, διαθέτουν δράση αντιχολινεστεράσης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αγωγή των εκφυλιστικών ανοιγών.

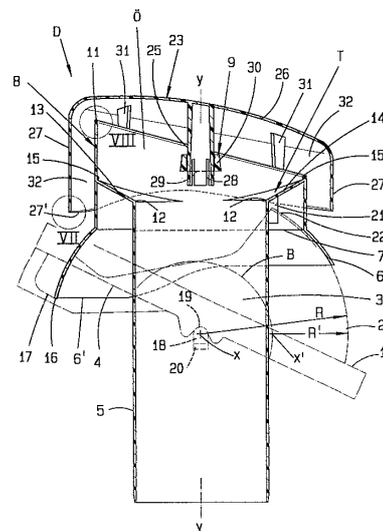


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις τύπου (I), στερεοϊσομερή και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, όπου τα Z και Z' είναι έκαστο ανεξάρτητα H ή F, το Q είναι (a), CH(OH), (b), το X είναι H, Br, Cl, F ή CF₃, το Y είναι H, Br, Cl, F, OH, OR₅,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3028999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	715671/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94925473.4/24-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KLOBER JOHANNES Theodor-Storm-Strasse 4 58256 ENNENPETAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4329618/02-09-93/DE
(72):	CRAEMER KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ

στην περιοχή απόστασης και η μεγαλύτερη επιμήκης διάμετρος του ανοίγματος πλέγματος εξαερισμού (9/0) να φέρεται μέσω μίας ολισθητικής επιφάνειας (13,14) μορφής κωνίου (κωνί T) μέσα στην κυκλική διατομή του συνδετικού σωλήνα εξαερισμού (5).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά έναν εξαεριστήρα οροφής (D) με καλυπτική πλάκα οροφής (1), η οποία έχει ένα θόλο (2) με άνοιγμα ανώτερης πλευράς για τη διέλευση ενός συνδετικού σωλήνα εξαερισμού (5), του οποίου η διάμετρος αντιστοιχεί περίπου στο πλάτος του θόλου (2) και είναι μικρότερη από το μήκος του και ο οποίος παρουσιάζει μια καλύπτρα (6) με μια οπή διέλευσης του αέρα, που πιάνει από πάνω το θόλο (2'), για λειτουργική και δομική βελτιστοποίηση προτείνεται ότι η οπή της καλύπτρας (6) να διαμορφώνεται ως άνοιγμα πλέγματος εξαερισμού (9/0) που εκτείνεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702712/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919433.6/06-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. 1256 North McLean Boulevard, MEMPHIS 38108 TENNESSEE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 72560/07-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JAQUESS PERCY A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΕΡΓΗΣΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ακρυλικό πολυμερές, και ένα πολυαμίδιο, μια C₂₋₆ πολυσθενή αλκοόλη και ύδωρ. Το πολυμερές και το μίγμα υπάρχουν σε ποσότητα αρκετή για τη σταθεροποίηση, κατά προτίμηση σε μία συνδυασμένη ποσότητα αποτελεσματική για τη συνεργειστική σταθεροποίηση, ενός ή περισσότερων ενζύμων περιεχομένων εντός μιας υγρής ενζυματικής σύνθεσης. Επίσης περιγράφεται μια σταθεροποιημένη υγρή ενζυματική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα συστατικά από τη σταθεροποιητική σύνθεση και ένα ένζυμο. Και μέθοδοι για τη χρησιμοποίηση της σταθεροποιητικής σύνθεσης και για την παρασκευή των σταθεροποιημένων υγρών ενζυματικών συνθέσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια σταθεροποιητική σύνθεση ικανή να ενισχύει την αποθήκευση και το χρόνο ζωής υγρών ενζυματικών συνθέσεων καθώς δρα ως επιβοηθητικό μέσο διασποράς των βιομηχανικών υδάτων κατεργασίας. Τέτοιες σταθεροποιητικές συνθέσεις περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πολυμερές επιλεγμένο από ένα πολυ(κυτταρινούχο)αιθέρα, ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 713386/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926161.4/05-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE BOOTS COMPANY PLC 1 Thane Road West NG2 3AA NOTTINGHAM, NOTTING- HAMSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9316550/10-08-93/GB, 9323487/13-11-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RUSSELL JULIAN PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σχηματισμός αεροζόλ για χορήγηση υπό την μορφή ενός ψεκάσμου για εκκώρση ενός ψυκτικού αποτελέσματος επί του δέρματος και προβαλλόντων ιστών του θηλαστικού σε πόνο ο οποίος περιλαμβάνει: (α) 5-35% νερό, (β) 15-40% διμεθοξυμεθάνιο, (γ) 5-20% αλκοολούχο συν-διαλύτη, (δ) τουλάχιστον 20% κατά βάρος διμεθυλαιθέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029002	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400078	Αποκαλύπτεται ένα ευαίσθητο έναντι ακτινοβολίας γαλάκτωμα που περιέχει ένα πληθυσμό κόκκων αλογονιδίου του αργύρου αποτελούμενο από 50 τουλάχιστον μολε επί τοις εκατόν κλωριδίου με βάση το συνολικό άργυρο που σχηματίζει τον πληθυσμό των κόκκων. Περισσότερον από 30% της παρουσιαζόμενης εκτάσεως από τον πληθυσμό των κόκκων αποδίδεται εις επιπέδους κόκκους που έχουν πάχος μικρότερο του 0.3 μm και έχουν κύριες επιφάνειες {100}. Εις μία προτιμωμένη μορφή της εφευρέσεως, οι επίπεδοι κόκκοι σχηματίζονται δια δημιουργίας πυρήνων παρουσία ιωδιδίου με τα κλωρίδια να αποτελούν τουλάχιστον το 50% των μοριογράμμων του αλογονιδίου που υπάρχει εις το μέσον διασποράς, όπου το pCl του μέσου διασποράς διατηρείται εις την περιοχή από 0,5 έως 3,5.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 534395/11-11-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 92116262.4/23-09-1992	
(73): EASTMAN KODAK COMPANY 343 State Street, ROCHESTER 14650-2201 NEW YORK, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 764868/24-09-91/US, 826338/27-01-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BLACK DONALD L. 2) BRUST THOMAS B. 3) HARTSELL DEBRA L. 4) HOUSE GARY L. 5) MASKASKY JOE E.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΧΛΩΡΙΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029003	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400079	Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση αντιγονικού ή/και ανοσορρυθμιστικού υλικού που προέρχεται από το <i>Mycobacterium Vaccae</i> για τη θεραπεία της λοίμωξης από τον ιό HIV με ή χωρίς AIDS και με ή χωρίς σχετιζόμενη φυματίωση.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 661998/25-11-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 93905520.8/05-03-1993	
(73): UNIVERSITY COLLEGE LONDON 5 Gower Street WC1E 6HA LONDON, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9219425/14-09-92/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ROOK GRAHAM ARTHUR WILLIAM 2) STANFORD JOHN LAWSON	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟ MYCOBACTERIUM VACCAE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ HIV ΜΕ AIDS	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση αντιγονικού ή/και ανοσορρυθμιστικού υλικού που προέρχεται από το *Mycobacterium Vaccae* για τη θεραπεία της λοίμωξης από τον ιό HIV με ή χωρίς AIDS και με ή χωρίς σχετιζόμενη φυματίωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696312/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909748.6/20-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NAWROCKI WERNER C. Landvogtstrasse 4 60320 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4405486/21-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NAWROCKI WERNER C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΙΑΝ ΚΑΘΑΡΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΑΥΓΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζεται ένα λίαν καθαρό έλαιο αυγού, αρχής γενομένης από ξηραθέντα και κονιοποιηθέντα κρόκο αυγών πτηνών ή ερπετών με εκχύλιση με την βοήθεια ουσιών διάλυσης λιπών, στην συνέχεια με γήρανση δύο βαθμίδων αρχικά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και στην συνέχεια

σε μειωμένη θερμοκρασία, με διαχωρισμό και φυγοκέντρηση της σχηματιζόμενης στην προκείμενη περίπτωση φάσης χαμηλού ιξώδους και με εκ νέου διαχωρισμό του τμήματος χαμηλού ιξώδους. Αυτό αναμιγνύεται, σε δεδομένη περίπτωση πολλακίας, με αφαιλατωμένο ύδωρ, θερμαίνεται, μετά την ψύξη και τον διαχωρισμό της φάσης χαμηλού ιξώδους φυγοκεντρίζεται αυτή στην συνέχεια εκ νέου, μετά από εκ νέου διαχωρισμό του τμήματος χαμηλού ιξώδους διατηρείται τούτο σε χαμηλή θερμοκρασία, όπου μετά από έναν περαιτέρω διαχωρισμό φάσεων φυγοκεντρίζεται εκ νέου το διαχωρισθέν τμήμα χαμηλού ιξώδους. Από αυτό προκύπτει και πάλι ένας διαχωρισμός φάσεων, όπου το διαχωρισθέν, χαμηλού ιξώδους τμήμα αποτελεί το τελικό προϊόν, ένα κινητικό έλαιο κιτρίνου έως ερυθροκρόου χρώματος, το οποίο μπορεί να αποθηκευθεί χωρίς συντηρητικά. Το παρασκευασθέν σύμφωνα με την μέθοδο αυτή λίαν καθαρό έλαιο αυγού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία δερματικών εγκαυμάτων, περιλαμβανομένου του εγκαύματος από τις ηλιακές ακτίνες, ως και για την αναγέννηση του δέρματος σε καλλυντικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 535178/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92905314.8/26-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH (μόνο για GB) Postfach 200 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG Binger Strasse 173 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4106090/27-02-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WALZ MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟ- ΔΟΣΕΩΣ, ΜΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΛΟΓΟΝΩ- ΜΕΝΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ, ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

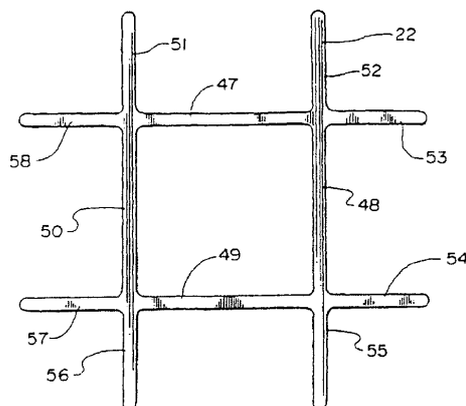
Η ευρεσιτεχνία αφορά διάλυμα Βερνικίου βραδείας απελευθέρωσης, για Φαρμακευτικά Παρασκευάσματα, χαρακτηριζόμενο από το ότι δεν περιέχει αλογονωμένους Υδρογονάνθρακες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 413409/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90303333.0/29-03-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BALTIMORE AIRCOIL COMPANY, INC. JESSUP 20794 MARYLAND, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 392448/14-08-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BARDO CHARLES J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΜΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΚΑΙ ΠΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία δομική στήλη η οποία έχει γενικά σταυροειδή διατομή. Η στήλη περιλαμβάνει ένα γενικά ορθογώνιο τομέα πυρήνα διαμορφούμενο από τέσσερα ορθογώνια σχετιζόμενα τοιχώματα (47,48,49,50) και τέσσερα τμήματα χείλιων. Κάθε τμήμα χείλιος παρέχεται από ένα ζευγάρι διαχωρισμένα κατανεμημένων παράλληλων χείλιων (51,52, 53,54 55,56 57,58) τα οποία είναι προεκτάσεις ενός ζευγαριού παράλληλων τοιχωμάτων (47,49 48,50). Η στήλη είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για ένα

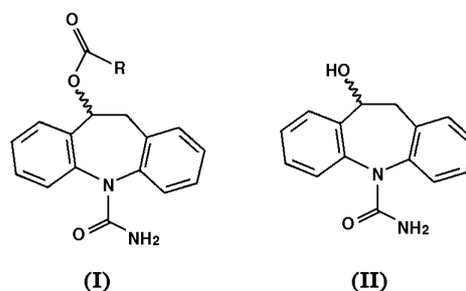
πύργο π.χ. ένα πύργο ψύξης ο οποίος περικλείει τουλάχιστον τέσσερις κατακόρυφα εκτεινόμενες στήλες (22). Μία οριζόντια δοκός (23) εκτείνεται μεταξύ κάθε ζευγαριού παρακείμενων στηλών (22), και τα άκρα κάθε δοκού (23) εισάγονται μεταξύ των παράλληλων χείλιων (51,52 53,55 56 57,58) των στηλών. Ένα πλευρικό πάνελ (24) κατά προτίμηση υποστηρίζεται από κάθε δοκό (23) και ένα κάλυμμα (25) κατά προτίμηση υποστηρίζεται από τα πλευρικά πάνελ (24) και τις στήλες (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751129/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96110490.8/28-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PORTELA & CA., S.A. A Av.Da Siderurgia Nacional, Apartado 56 4785 S. MAMEDE DO CORONADO, PORTUGAL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10173295/30-06-95/PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BENES JAN 2) VIEIRA ARAUJO SOARES DA SILVA PATRICIO MANUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΔΙΥΔΡΟΔΙΒΕΝ- ΖΟ[Β,Γ]ΑΖΑΠΙΝΑΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ, ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΜΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ- ΤΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΤΑΥΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

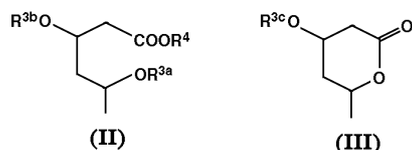
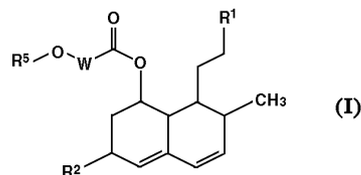
Περιγράφονται νέαι ενώσεις του γενικού τύπου (I) συμπεριλαμβανομένων όλων των δυνατών στερεοϊσομερών. Εις τον οποίον (τύπο): το R είναι υδρογόνον, αλκύλιο, αμινοαλκύλιο, αλογοαλκύλιο, αραλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλαλκύλιο, αλκόξυ ομάς, φαινύλιον ή υποκατεστημένον φαινύλιον ή ομάς πυριδυλίου. Μέθοδος δια την παρασκευήν των, συνίσταται εξ αντιδράσεως ενώσεως (II). Μετά παράγοντος ακυλίωσης. Αι ενώσεις έχουν πολυτίμους φαρμακευτικές ιδιότητες εις την θεραπείαν μερικων διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609058/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94300557.9/26-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 13063-93/29-01-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ISHIHARA SADA0 2) KITAZAWA ELICHI 3) KOGA TEIICHIRO 4) KOGEN HIROSHI 5) SERIZAWA NOBUFUSA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΞΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΕ-ΣΤΕΡΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) [όπου το R¹ παριστά μία ομάδα του τύπου (II) ή (III) το R² είναι υδρογόνο ή μία ομάδα του τύπου -OR³ τα R³, R^{3a} και R^{3b} είναι το κάθε ένα υδρογόνο, μία ομάδα προστασίας υδροξύ, αλκύλιο, αλκανο-σουλφονύλιο, αλογονιωμένο αλκανοσουλφονύλιο ή αρυλοσουλφονύλιο, το R⁴ είναι υδρογόνο ή μία ομάδα προστασίας καρβοξύ, το R⁵ είναι αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αρύλιο, αραλκύλιο ή ένας συνδεδεμένος πολύκυκλος και το W είναι αλκενύλιο] και τα άλατα και εστέρες τούτων έχουν την ικανότητα να αναστέλουν την σύνθεση της χοληστερίνης και μπορούν έτσι να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή και προφύλαξη υπερχοληστεριναιμίας και διαφόρων καρδιακών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576780/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93100402.2/13-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VALIO OY Meijeritie 4 00370 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 922699/10-06-92/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΑΥΡΑ-ΜΑΚΙΝΕΝ ΑΝΝΙΚΑ 2) ΣΟΥΜΑΛΑΙΝΕΝΤΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΝΕΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ, ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΤΕΛΕΧΟΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΥΧΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο στέλεχος μικροοργανισμού *Lactobacillus casei* ssp. *rhamnosus* LC-705, DSM 7061, το οποίο έχει ένα αποτέλεσμα ελέγχου ζύμης και μούχλας, σε βακτηριακό παρασκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει αυτό το στέλεχος μόνο ή σε συνδυασμό με ένα βακτήριο του γένους *Propionibacterium* ή ένα άλλο στέλεχος του βακτηρίου *Lactobacillus casei* και/ή με συμβατικούς παράγοντες χρησιμοποιούμενους για έλεγχο ζύμης και μούχλας. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην χρήση του εν λόγω στελέχους και των εν λόγω βακτηριακών παρασκευασμάτων για έλεγχο ζύμης και μούχλας και σε μία μέθοδο για έλεγχο της ανάπτυξης ζυμών και μούχλων χρησιμοποιώντας ένα βακτηριακό παρασκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει το εν λόγω στέλεχος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029010		ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400086			
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-01-1999			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 595458/25-11-1998		ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΜΑΡΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93307362.9/17-09-1993			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN		ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	Εκ μικροοργανισμών του γένους <i>Alteromonas</i> δύναται να προμηθευθούν (να αποκτηθούν) δύο παράγωγα θειομαρινόλης, τα οποία έχουν αντιβακτηριακές και αντι-μυκοπλασματικές ιδιότητες και ονομάζονται θειομαρινόλη Β και θειομαρινόλη C. Η θειομαρινόλη Β δύναται επίσης να παρασκευασθή δια της οξειδώσεως της θειομαρινόλης.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 248970-92/18-09-92/JP, 295695-92/05-11-92/JP, 294170-92/02-11-92/JP			
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FUJIMOTO KATSUMI 2) HIDEYUKI SHIOZAWA 3) HIRAI KOICHI 4) ISHII AKIRA 5) IWANO YUJI 6) KAGASAKI TAKESHI 7) KODAMA KENTARO 8) OGAWA KANEO 9) SAKAIDA YOSHIHARU 10) SHUJI TAKAHASHI 11) TORIKATA AKIO			
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ			

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029011			μία N,N-διαλκυλαμιδη ενός λιπαρού οξέως, ένα διαλύτη υδρογονάνθρακα για πετρέλαιο και ένα αμοιβαίο διαλύτη ελαίου/νερού. Επίσης διδασκόμενη και αξιούμενη είναι μία μέθοδος πρόληψης σχηματισμού τέτοιας γλίτσας ή γαλακτώματος ή διάσπασης των ιδίων αφού σχηματισθούν.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400087			
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-01-1999			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 745111/11-11-1998			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95910265.8/15-02-1995			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. 1256 North McLean Boulevard, MEMPHIS 38108 TN, USA			
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 195675/16-02-94/US			
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ROMOCKI JULIAN			
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ			
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ			
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΔΙΑΛΥΜΑ Ν,N-ΔΙΑΛΚΥΛΑΜΙΔΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥ/ΝΕΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ			

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες συνθέσεις αποκαλύπτονται οι οποίες είναι χρήσιμες για την πρόληψη γλίτσας ή γαλακτωμάτων κατά την διάρκεια της γεώτρησης ή δουλέματος παραγωγικών πετρέλαιο πηγών. Αυτές οι συνθέσεις αποτελούνται από

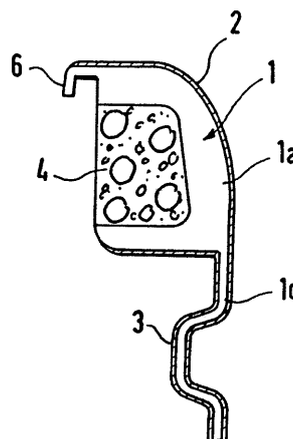
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 472500/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810644.4/14-08-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC, INC. Grandview Road, SKILLMAN 08558 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 570665/21-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHERUKURI SUBRAMAN RAO 2) FAUST STEVEN M. 3) RAMAN KRISHNA P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΟΥ ΧΛΩΡΟΔΕΟΞΥΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΕ ΣΤΕΡΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

οι οποίες περιλαμβάνουν ένα λυοφιλοποιημένο μίγμα ενός παραγώγου χλωροδεοξυσακκάρου και μια αποτελεσματική ποσότητα ενός σταθεροποιητικού μέσου (σταθεροποιητής). Σύμφωνα με μια ενσωμάτωση, ο σταθεροποιητής είναι ένας μη μαζικός σταθεροποιητής ο οποίος περιλαμβάνει ένα ρυθμιστικό μέσο και ένα συντηρητικό. Οι συνθέσεις σταθεροποιημένου γλυκαντή μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε μια ευρεία ποικιλία κωνέυσιμων προϊόντων όπως συνθέσεις τσίκλας, σκληρά και μαλακά ζαχαρωτά, ροφήματα και τα παρόμοια. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους παρασκευής συνθέσεων σταθεροποιημένου γλυκαντή και σε κωνέυσιμα προϊόντα στα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθούν αυτές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις γλυκαντικού μέσου (γλυκαντής) σταθεροποιημένου χλωροδεοξυσακκάρου σε στερεή μορφή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710578/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95114992.1/23-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KUNSTSTOFFWERK KATZBACH GMBH Ziegeleiweg 20 93413 CHAM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4439221/03-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ERBER ARNOLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΦΟΡΕΥΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΘΥΡΑΣ Δ'ΕΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΝ ΟΧΗΜΑ



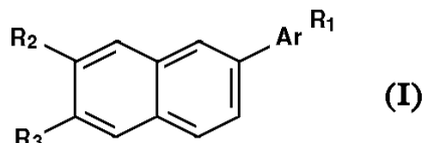
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξάρτημα επενδύσεως, ιδιαίτερος επενδύσεως θυρών αυτοκινήτων, το οποίον αποτελείται από εν βασικών σώμα (1) εκ διαστελλομένης πολυστυρόλης (EPS), ή οξειδίου του πολυφενυλενίου (PPO), το οποίον τουλάχιστον μονοπλεύρως είναι επικεκολλημένον δι' αφρώδους υλικού επί μιας στρώσεως ανιχνεύσεως (2,3) και ένθα είναι πακτωμένα στοιχεία εις το βασικών σώμα απορροφήσεως ενεργείας (4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658553/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402553.5/10-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA) 635, Route Des Lucioles, SOPHIA ANTIPOLIS 06560 VALBONNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9315068/15-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERNARDON JEAN-MICHEL 2) CHARPENTIER BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

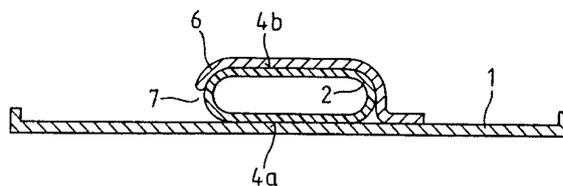
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέες πολυκυκλικές αρωματικές ενώσεις γενικού τύπου (I), καθώς και στη χρήση τους σε φαρμακευτικές συνθέσεις για την ιατρική ή την κτηνιατρική (δερματολογικές, ρευματικές, αναπνευστικές, καρδιοαγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις συγκεκριμένα) ή ακόμα σε συνθέσεις καλλυντικών



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662547/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119654.5/13-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARCOL-AIR AG 8712 STAFA, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 16-94/05-01-94/CH, 2922-94/27-09-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SOKOLEAN HELMUTH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΛΥΠΤΙΚΟ-ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΗ ΣΚΕΠΗ

πλάκας (1) και από την κατώτερη πλευρά μιας οδηγητικής γλώσσας (6), έτσι ώστε αυτός μ' ένα μεγάλο τμήμα της εξωτερικής επιφάνειάς του να πιέζεται ελαστικά επάνω στα ίδια. Η δράση της σύσφιξης μπορεί να υποστηρίζεται με ελαφρά υπερπίεση του φέροντος μέσου θερμότητας. Μεταξύ του άκρου της οδηγητικής γλώσσας (6) και της καλυπτικής πλάκας (1) είναι ελεύθερη μια σχισμή (7), δια της οποίας ο εύκαμπτος σωλήνας (2) μπορεί να έλκεται μέσα στην αύλακα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τον σκοπό της απλοποίησης και μείωσης της τιμής και διευκόλυνσης της εγκατάστασης και της συναρμολόγησης τα καλυπτικά στοιχεία από αλουμίνιο για την αγωγή του φέροντος μέσου θερμότητας παρουσιάζουν έναν εύκαμπτο σωλήνα (2), κατά προτίμηση από πολυουρεθάνη, ο οποίος για τον σκοπό της εξασφάλισης μιας καλής μετάδοσης της θερμότητας συσφίγγεται μεταξύ δύο παράλληλων τοιχωμάτων επαφής (4α,4β), τα οποία σχηματίζονται π.χ. από μια επιφανειακή λωρίδα μιας καλυπτικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607420/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919839.6/30-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. 1256 North McLean Boulevard P.O.Box 8305 38108-0305 MEMPHIS, TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 928356/12-08-92/US, 993079/18-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEL CORRAL FERNANDO 2) PUCKETT WALLACE E. 3) ZOLLINGER MARK L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗ ΤΟΥ "ΑΕΡΙΟΥ ΤΗΣ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ" ΚΑΙ ΘΕΙΟΥΧΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΙΟΝΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για την αποτοξίνωση ενός αερίου μουστάρδας, με αντίδραση με μια δις-τριτοταγή αμίνη, η οποία καταλήγει σε πολυμερή τεταρτοταγούς αμμωνίου ιονενίου. Θειούχα πολυμερή τεταρτοταγούς αμμωνίου ιονενίου, τα οποία χρησιμεύουν σαν μικροβιοκτόνα για τον έλεγχο της ανάπτυξης των μικροοργανισμών σε υδατικά συστήματα και επιφάνειες, καθώς και για την αναστολή του σχηματισμού βλέννης σε υδατικά συστήματα και βιοκτόνοι συνθέσεις που περιέχουν αποτελεσματική ποσότητα των θειούχων πολυμερών τεταρτοταγούς αμμωνίου ιονενίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 532341/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92308286.1/11-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIST-BROCADES B.V. Wateringseweg 1 2611 DELFT XT, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 757879/11-09-91/US, 933469/28-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CONDER MICHAEL J. 2) CRAWFORD LORILEE 3) MCADA PHYLLIS C. 4) RAMBOSEK JOHN A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΒΙΟΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7-ADCA

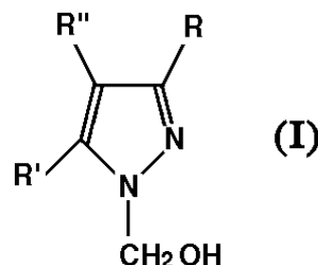
στέλεχος *Penicillium chrysogenum* καλλιεργείται σε παρουσία ενός αδιτικού αποθεματικού προς παραγωγή αδιπούλ-6-APA (6-αμινο πενικιλανικού οξέος) και η in situ έκφραση ενός γονιδίου επέκτασης, π.χ. από *Streptomyces clavuligerus* με το οποίο έχει μεταμορφωθεί το *Penicillium chrysogenum*, μετατρέπει το αδιπούλ-6-APA με επέκταση δακτυλίου προς αδιπούλ-7-ADCA. Το τελικό προϊόν, 7-ADCA μετά παρασκευάζεται με διάσπαση της αδιπούλ πλευρικής αλυσίδας με την χρησιμοποίηση μιας αδιπούλ ακυλάσης. Η συνολική σύνθεση, κατά συνέπεια, διεξάγεται με την χρησιμοποίηση βιοδιαδικασιών, και είναι αποτελεσματική και οικονομική.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σημαντικό ενδιάμεσο προϊόν για την παρασκευή αντιβιοτικών κεφαλοσπορίνης, 7-αμινοδεσασκετοξυ κεφαλοσπορανικό οξύ (7-ADCA), παρασκευάζεται με μια νέα βιοδιαδικασία όπου ένα μεταμορφωμένο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 467708/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91306611.4/19-07-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. 1256 North McLean Boulevard, MEMPHIS 38108 TENNESSEE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 555035/20-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FENYES JOSEPH G. 2) PULIDO MIGUEL L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΠΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕ 1-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΕΣ

υδρογόνο ή αλκύλιο με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, και το R'' είναι (α) υδρογόνο, (β) ένα άτομο αλογόνου F, Cl, Br ή I ή (γ) μία νίτρο ομάδα, ή ένα άλας της ένωσης. Η μέθοδος η οποία αποκαλύπτεται είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για προστασία καλλωπιστικών φυτών, φυτών λαχανικών και φυτών σοδειών δημητριακών και σπόρων τους τα οποία είναι ευαίσθητα σε επίθεση από μικροοργανισμούς. Μία σύνθεση η οποία περιέχει την ένωση του τύπου I για χρήση σε προστασία φυτών τα οποία είναι ευαίσθητα σε επίθεση από μικροοργανισμούς παρέχεται επίσης.

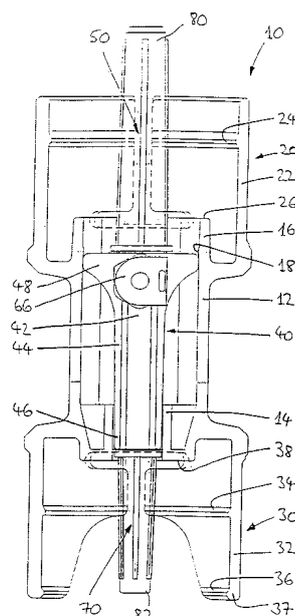


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος προστασίας φυτών και σπόρων τους τα οποία είναι ευαίσθητα σε επίθεση από μικροοργανισμούς. Στο φυτό ή σπόρο εφαρμόζεται μία ένωση έχουσα τον τύπο (I) στον οποίο τα R και R' ανεξάρτητα είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 808148/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904064.1/12-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPHOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19504413/10-02-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IWATSCHENKO PETER 2) WOLKENSTORFER REINHOLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

μεταφοράς είναι δυνάμενο να χωρίζεται από εκείνο το δοχείο, στο οποίο συντελείται η μεταφορά. Μία τέτοιου είδους συσκευή μεταφοράς είναι απλή και ασφαλής στο χειρισμό και οικονομική στην κατασκευή και καθιστά δυνατή μια ασφαλή και αμόλυντη μεταφορά υγρών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή μεταφοράς για την αμόλυντη μεταφορά υγρών μεταξύ δύο δοχείων, τα οποία παρουσιάζουν ένα κλείσιμο, με μια διάταξη ευθυγράμμισης, η οποία παρουσιάζει δύο υποδοχές για την επίθεση επάνω στο κλείσιμο σε κάθε ένα από τα δοχεία και ένα τμήμα μεταφοράς, το οποίο παρουσιάζει ένα κανάλι μεταφοράς, όπου το τμήμα μεταφοράς είναι δυνάμενο να στερεώνεται μέσα στη διάταξη ευθυγράμμισης με δυνατότητα να λύεται, διαμορφώνεται περαιτέρω με το ότι το τμήμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551501/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92917640.2/31-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE One Baylor Plaza, HOUSTON 77030 TX, USA 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA- CEUTICALS INC. 900 Ridgebury Road, P.O.Box 368, RIDGEFIELD 06877-0368 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 738633/31-07-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUNDEL ROBERT H. 2) LETTS GORDON L. 3) SMITH WAYNE C. 4) WEGNER CRAIG D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ -1 ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΟΥ (ELAM-1) ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΩΓΗ ΑΣΘΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την αγωγή του άσθματος σε έναν ασθενή με τη χρήση ενός μέσου επιλεγμένου από μία ομάδα αποτελούμενη από: (α) ένα αντίσωμα ικανό προς σύνδεση με το ELAM-1 (β) ένα τμήμα του αντισώματος (α), όπου το τμήμα είναι ικανό προς σύνδεση με το ELAM-1, (γ) ELAM-1, ουσιαστικά απαλλαγμένο από φυσικές προσμίξεις, (δ) ένα λειτουργικό παράγωγο του ELAM-1 (ε) ένα αντίσωμα ικανό προς σύνδεση με έναν ELAM-1 υποδοχέα, (στ) ένα τμήμα του αντισώματος (ε), το οποίο τμήμα είναι ικανό προς σύνδεση με έναν ELAM-1 υποδοχέα, (ζ) έναν ELAM-1 υποδοχέα, ο οποίος είναι ουσιαστικά απαλλαγμένος από φυσικές προσμίξεις, και (η) ένα λειτουργικό παράγωγο ενός υποδοχέα ELAM-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557203/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400433.4/19-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOREAL 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9202051/21-02-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOUDY FRANCOIS 2) MILLEQUANT JEAN-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΥΣ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ Ή ΕΠΑΜΦΟΤΕΡΙΖΟΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΦΟΡΕΑ ΒΑΦΗΣ Ή ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ

τασιενεργών παραγόντων, που επιλέγονται από τις οξειθυλενιούχος ή και οξειπροτυλενιούχους λιπαρές αλκοόλες, γραμμικές ή διακλαδισμένες, όπου το μείγμα περιέχει τουλάχιστον ένα τασιενεργό παράγοντα Α του οποίου το HLB με την κατά Griffin σημασία είναι μεγαλύτερο ή ίσο με 14, ο οποίος υπάρχει σε κατά βάρος συγκέντρωση [Α] και ένα μη ιοντικό τασιενεργό παράγοντα Β του οποίου η τιμή HLB με την κατά Griffin σημασία είναι μεγαλύτερη ή ίση με 1 και μικρότερη από 10, ο οποίος υπάρχει σε κατά βάρος συγκέντρωση [Β], ενώ πάνω από το μισό των μη ιοντικών τασιενεργών παραγόντων που υπάρχουν ικανοποιεί την ανισότητα:

$$0,5 \leq R \leq 1,6$$

όπου το R υποδηλώνει τη σχέση

$$R = \frac{\sum(nCA \times [A])}{\sum(nCB \times [B])} = \frac{\text{άθροισμα των προϊόντων } nCA \times [A]}{\text{άθροισμα των προϊόντων } nCB \times [B]}$$

όπου nCA είναι ο αριθμός ατόμων άνθρακα της λιπαρής αλυσίδας του τασιενεργού Α και nCB ο αριθμός ατόμων άνθρακα της λιπαρής αλυσίδας του τασιενεργού παράγοντα Β b) 0,05 έως 10% ενός ουσιαστικού κατιονικού ή επαμφοτερίζοντος πολυμερούς, ενώ η σύνθεση είναι σταθερή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και έχει pH μεγαλύτερο ή ίσο με 5,5.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία καλλυντική σύνθεση, που περιέχει σε ένα μέσο αποδεκτό για τα καλλυντικά: α) από 14 έως 50% ενός μείγματος μη ιοντικών

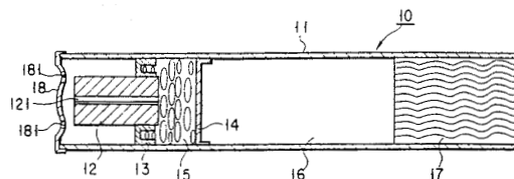
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686392/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95107499.6/17-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4418837/30-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DANZ PETER D.I. 2) FRANK GEORG DR. 3) HURNER INGRID 4) MAASZ JOACHIM DR. 5) WALTER REINHARD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Θερμική μέθοδο παραγωγής, κατευθείαν Δισκιοποιούμενου κόκκου, και εξ'αυτού παραγόμενο φαρμακευτικό παρασκεύασμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691083/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906522.8/26-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JAPAN TOBACCO INC. 2-1 Toranomon, 2-Chome, Minato-Ku 105 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7066-94/26-01-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΝΖΑΙ ΥΥΡΙΚΟ 2) ΙΧΙΝΟΣΕ ΗΙΡΟΣΗΙ 3) ΣΑΙΤΟ ΥΥΤΑΚΑ 4) ΣΟΥΖΚΙ ΡΥΥΙΧΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΕΝΕΣΗΣ ΓΕΥΣΗΣ

αναστρέψιμα ηηκτωματοποιημένη θερμικά-μη-αναστρέψιμα στερεοποιήσιμη γλυκάνη και ένα υλικό γένεσης γεύσης συγκρατούμενο από τον συγκρατητή και το οποίο εκπέμπει μία επαρκή ποσότητα συστατικού γεύσης μόνον με θέρμανση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αντικείμενο γεύσης το οποίο περιλαμβάνει ένα μέσο γένεσης γεύσης και μία πηγή θέρμανσης διατιθέμενη φυσικά διαχωρισμένη από το μέσο γένεσης γεύσης, για θέρμανση του μέσου γένεσης γεύσης ώστε να έχει συστατικά γεύσης εκπεμπόμενα από το μέσο. Το μέσο γένεσης γεύσης περιέχει ένα συγκρατητή συστατικού γεύσης ο οποίος περιέχει μία μη-

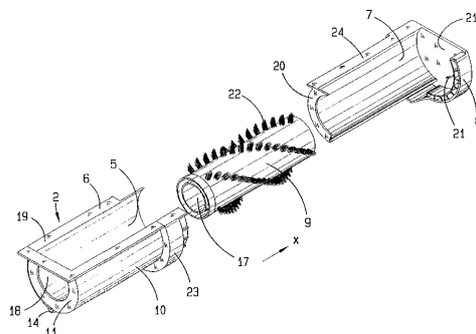
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687417/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94109264.5/16-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERGGREN MARIA 2) NOCQUET JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για αναστολή παθογόνου βακτηριακής ανάπτυξης σε ψυγμένα μαγειρευμένα προϊόντα κρέατος η οποία περιλαμβάνει μίξη ενός έγκλειστου προϊόντος σε σωματιδιακή μορφή η οποία περιλαμβάνει κάψουλες οι οποίες περιέχουν οξικό οξύ μέσα σε ένα εδώδιμο λιπίδιο με τον σχηματισμό προϊόντος κρέατος πριν το μαγείρεμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 825824/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914929.3/17-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH Muhlenweg 17-37 42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19517700/13-05-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FELDHÄUS PETER 2) GÜHNE WIELAND 3) KEMKER UWE 4) WULF PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ Ή ΜΕ ΜΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ

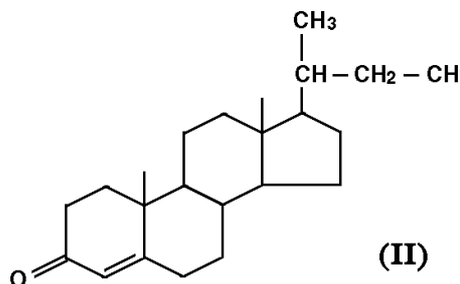
σκουπίσματος καλιών, που είναι δυνάμενη να κινείται με έναν κινητήρα όπου η ουσιαστικά κυλινδρική βούρτσα προσαρμόζεται σε έναν κυλινδρικό θάλαμο με σχισμή και περιστρέφεται από πλευρικά προσαρμοσμένους άξονες κίνησης. Για να καταστήσει την εφεύρεση πιο εύχρηστη, σύμφωνα με την εφεύρεση, ο θάλαμος (5) είναι σχεδιασμένος σαν κασέττα (2) η οποία μπορεί να εισέρχεται ή να αφαιρείται από την συσκευή σκουπίσματος, ενώ το άνοιγμα της σχισμής είναι δυνάμενο να κλείεται μέσω ενός συρόμενου καλύμματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη υποδοχής για μία βούρτσα ή με μία βούρτσα για μία συσκευή καθαρισμού δαπέδου όπως μια συσκευή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734392/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900414.4/27-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA AND UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, ΚΑΛΑΜΑΖΟΟ 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 168961/17-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HEWITT BRADLEY DEE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΔΙΣ-ΝΟΡΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΕ ΔΙΣ-ΝΟΡΑΛΔΕΥΔΗ

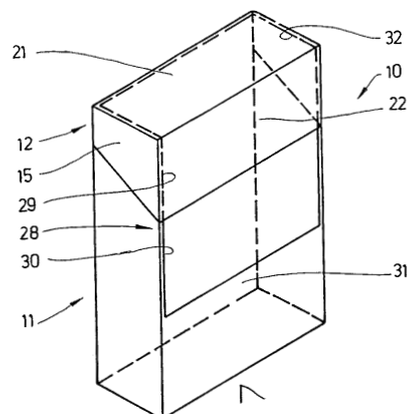


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορ αμία μέθοδο για τη μετατροπή της δις-νοραλκοόλης (I) σε δις-νοραλδεύδη (II) η οποία είναι ένα γνωστό ενδιάμεσο κατά τη συνθετική παρασκευή της προγεστερόνης. Τύπος (II).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596225/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114807.6/15-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FOCKE & CO. (GBMH & CO.) Siemensstrasse 10 27283 VERDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4237523/06-11-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUSE HENRY 2) FOCKE HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΦΟΡΕΑ ΤΥΠΩΣΗΣ

περιοχή, δηλ. ένα τμήμα αγκύρωσης (14) να ευρίσκεται εντός ενός καλύμματος (11) και μία άλλη επιμέρους περιοχή, δηλ. το ορατό τμήμα να προεξέχει από το ανοιγόμενο κουτί και να εφάπτεται στο εμπρόσθιο τοίχωμα (31). 2.2 Το τμήμα αγκύρωσης (14) του φορέα τύπωσης (13) αγκυρώνεται κατά λυόμενο τρόπο στο κάλυμμα (11) και μάλιστα με σύσφιξη μεταξύ εσωτερικών γωνιακών αυτιών του καλύμματος (19,20) και ενός ανωτέρου τοιχώματος καλύμματος (21).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

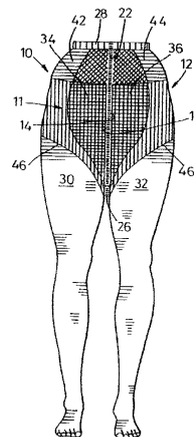
2.1 Ένα ανοιγόμενο κουτί (10) για τσιγάρα ή τα παρόμοια, εφοδιάζεται μέσα φορέα τύπωσης (13), που αποτελείται από ένα ιδιαίτερο απόκομμα, το οποίο υποδέχεται πληροφορίες, διαφημίσεις κλπ. Ο φορέας τύπωσης (13) διατάσσεται στο ανοιγόμενο κουτί (10), έτσι ώστε μια επιμέρους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	696657/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94309401.1/15-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SARA LEE CORPORATION WINSTON-SALEM 27102 NORTH CAROLINA NC, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	287542/08-08-94/US
(72):	1) CAUDLE DONALD M. 2) IMBODEN WALTER H. 3) MYERS JONATHAN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Βουλής 14 105 63 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Βουλής 14 105 63 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΔΥΜΑ ΤΥΠΟΥ ΚΥΛΟΤΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένδυμα τύπου κυλόττας, καλσόν, ή παρόμοιο, όπου το ένδυμα σχηματίζεται από πρώτο και δεύτερο κυκλικής και αντίθετης διαμόρφωσης πλεκτά σωληνωτά τεμάχια (10,12) που σχηματίζουν ένα εμπρόσθιο τμήμα κυλόττας (11) που έχει μία διαμόρφωση σε σχήμα ασπίδας και ένα οπίσθιο τμήμα κυλόττας (13) που έχει μία διαμόρφωση σχήματος V εμπριεκόμενη

σ' αυτό, όπου το εμπρόσθιο και το οπίσθιο τμήμα της κυλόττας σχηματίζονται από μία πλειάδα σειρών νήματος και τα νήματα έχουν πλεχθεί με κατασκευές θηλειών πλέξης τέτοιες που να επιτρέπουν μεγαλύτερο κατά την κατακόρυφη διεύθυνση εκτατό στο οπίσθιο τμήμα της κυλόττας από ότι στο εμπρόσθιο τμήμα της κυλόττας όταν το ένδυμα φοριέται. Οι διαφορετικές κατασκευές θηλειών πλέξης χρησιμοποιούνται για το εμπρόσθιο και το οπίσθιο τμήμα της κυλόττας ώστε να δίνουν τη δυνατότητα εμφάνισης αυτού του χαρακτηριστικού προσαρμογής.

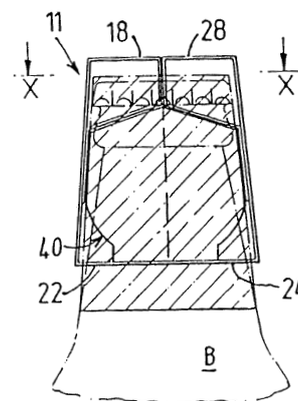


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	730554/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95905902.3/14-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE MEAD CORPORATION Courthouse Plaza NE, DAYTON 45463 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9325497/14-12-93/GB
(72):	BAKX MARTINUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ (ΦΟΡΕΑΣ) ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο φορέας (11) για την αρπαγή των κορυφών των αντικειμένων (προϊόντων), τα οποία έχουν λαιμό, όπως τα δοχεία (B), αποτελείται από τα τοιχώματα κορυφής (18,28), πλευρών (20,26) και πυθμένα (22,24), από τα ανοίγματα (38) για την υποδοχή του λαιμού του δοχείου και από το μέσο συγκράτησης (60) του αντικειμένου, το οποίο τοποθετείται ενδιάμεσα των τοιχωμάτων κορυφής και πυθμένα και είναι προσαρμοσμένο, έτσι ώστε να συγκρατεί την κορυφή του σχετικού αντικειμένου (B) μέσα

στον φορέα (11) με τρόπο τέτοιο, ώστε να την αποκρύπτει από τους καταναλωτές, οι οποίοι βλέπουν τον χάρτινο φορέα από πάνω ή από τα πλάγια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029030	γονιδιωματικό νουκλεϊκό οξύ στελεχών που ανήκουν στο είδος C.coli, και που δεν διέρχεται υβριδίαση, υπό τις συνήθεις συνθήκες με τα νουκλεϊκά οξέα των καμπυλοβακτηριδίων τα οποία δεν ανήκουν στο είδος αυτό, ούτε με τα γονιδιωματικά νουκλεϊκά οξέα των βακτηριδίων που προσεγγίζουν το γένος Campylobacter. Θραύσματα αυτής της αλληλουχίας μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως ειδικοί πριμοδότες για την ενίσχυση ειδικών αλληλουχιών Campylobacter coli και ως ειδικοί νουκλεϊκοί ανιχνευτές των νουκλεϊκών αλληλουχιών Campylobacter coli. Η εφεύρεση επίσης έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο ανίχνευσης της παρουσίας των στελεχών Campylobacter coli σε ένα βιολογικό δείγμα, καθώς και ένα κιβώτιο συνέργων για την εφαρμογή της μεθόδου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400106	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 711841/14-10-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95402537.5/13-11-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INSTITUT PASTEUR 28, Rue Du Docteur Roux 75724 PARIS CEDEX 15, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9413622/14-11-94/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GUESDON JEAN-LUC 2) STONNET VERONIQUE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΥΒΡΙΔΙΩΣΗ ΕΙΔΙΚΑΜΕ ΜΙΑ ΝΟΥΚΛΕΙΚΗ ΤΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΤΟΥ CAMPYLOBACTER COLI	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει για αντικείμενο μία αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος απομονωμένη από C.Coli, που διέρχεται υβριδίαση ειδικά με το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029031	ασθενούς μιας αποτελεσματικής θεραπευτικής ποσότητας ενός υγρό φθοράνθρακα, με την ποσότητα να μην ξεπερνά την λειτουργική υπολειμματική χωρητικότητα του πνεύμονα του ασθενούς κατά την εκπνοή λαμβάνοντας υπ' όψη οτιδήποτε θετική και εκπνευστική πίεση εφαρμοζόμενη στον πνεύμονα του ασθενούς. Η μέθοδος μπορεί επίσης να περιλαμβάνει την επιπλέον βαθμίδα παροχής ενός περιέχοντος-οξυγόνο αερίου αναπνοής στον ασθενή ενώ το υγρό φθοράνθρακα είναι στον πνεύμονα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400107	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 583358/02-12-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92911346.2/01-05-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORPORATION 3040 Science Park Road, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 695547/03-05-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FAITHFULL NICHOLAS SIMON 2) WEERS JEFFRY GREG	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΡΙΚΗ ΥΓΡΗ ΑΝΑΠΝΟΗ ΦΘΟΡΑΝΘΡΑΚΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

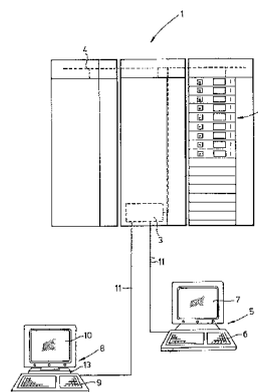
Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μία μέθοδο για θεραπεία ενός ασθενούς σε ανάγκη διευκολυνόμενης παροχής οξυγόνου διαμέσου των πνευμόνων, επιπλέον τασιενεργού πνεύμονα, απομάκρυνσης υλικού από μέσα από τον πνεύμονα, ή φουσκώματος καταρρευσάντων τμημάτων του πνεύμονα, η οποία περιλαμβάνει την βαθμίδα εισαγωγής μέσα στον πνεύμονα του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	580217/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93202036.5/09-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOLEC HOLLAND N.V. Tuindorpstraat 61 7555 HENGELO CS, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9201261/13-07-92/NL
(72):	1) FAHNER GEUGJE JUSTUS 2) GROENENBOOM MAARTEN 3) MORSKIEFT ELISABETH JOHANNA MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μπουσίου 31 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την αυτόματη επανεκκίνηση ενός ή περισσοτέρων κινητήρων, στην οποία για κάθε κινητήρα ή για κάθε σετ κινητήρων ένας ηλεκτρομαγνητικός διακόπτης (40) τροφοδοτούμενος από την τάση κύριας παροχής ελέγχει μέσα διακοπής τα οποία είναι τοποθετημένα μεταξύ

των περιελίξεων του κινητήρα και της τάσης της κύριας παροχής, η οποία συσκευή περαιτέρω περιλαμβάνει, για κάθε ηλεκτρομαγνητικό διακόπτη, μια μονάδα ελέγχου εκκίνησης (2), η οποία είναι συνδεδεμένη προς το αντίστοιχο ηλεκτρομαγνητικό διακόπτη ώστε να τον τροφοδοτεί με εντολές εκκίνησης ή διακοπής, όπου η συσκευή ακόμη περιλαμβάνει τουλάχιστον μια συσκευή παρακολούθησης της κύριας παροχής (46) η οποία παρακολουθεί την κατάσταση της κύριας παροχής και παρέχει ενδεικτικά σήματα συμφώνως προς την κατάσταση της κύριας παροχής μέσω μιας εξόδου προς τις μονάδες ελέγχου εκκίνησης (2), και προς μια κεντρική μονάδα ελέγχου (3) η οποία μπορεί και επικοινωνεί, μέσω του πρώτου μέσου σύνδεσης (4) με, μεταξύ άλλων, τις μονάδες ελέγχου εκκίνησης (2) και δύναται να επικοινωνεί, μέσω άλλων μέσων σύνδεσης (11,12) με τις μονάδες ελέγχου (5,8) οι οποίες ελέγχονται από έναν χρήστη ή χειριστή.

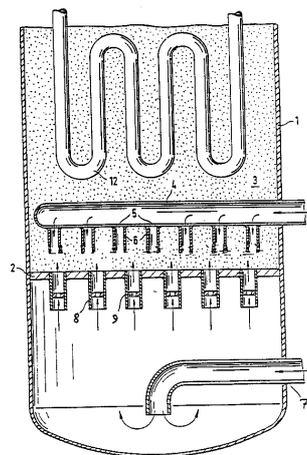


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	810902/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95924203.3/17-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VINNOLIT MONOMER GMBH & CO KG Carl-Zeiss-Ring 25 85737 ISMANING, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19505664/20-02-95/DE
(72):	KRUMBOCK REINHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΘΕΥΧΛΩΡΙΩΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρασκευή 1,2-διχλωροαιθανίου από αιθυλένιο, υδροχλωρίο και οξυγόνο ή από ένα οξυγονούχο αέριο (οξυχλωρίωση) πραγματοποιείται κατά πλεονεκτικό τρόπο σε έναν αντιδραστήρα με ένα κάτω όριο για ένα στρώμα ροής καταλύτη, ενώ υπάρχει ένα πρώτος αγωγός εισαγωγής αερίου (σωλήνες κατανομής) πάνω από το όριο και εντός του στρώματος ροής καταλύτη (4). Ο πρώτος αγωγός εισαγωγής αερίου είναι εφοδιασμένος με ακροφύσια (5) μοιρασμένα σε όλο το μήκος της διατομής του αντιδραστήρα, τα οποία ακροφύσια (5) καταλήγουν σε σωλήνες (6), οι

οποίοι οδηγούν το εξερχόμενο ρεύμα αερίου ουσιαστικά αντίθετα στο ρεύμα αερίου, το οποίο ρευστοποιεί τον καταλύτη, αφού έχει εισέλθει μέσω ενός δεύτερου αγωγού εισαγωγής αερίου (7) κάτω από το όριο.



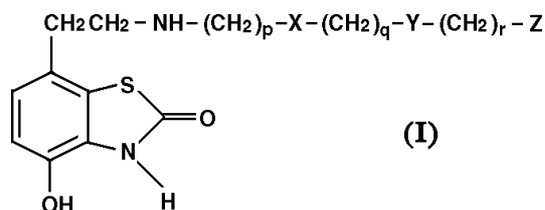
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 661968/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918041.2/07-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102340/13-08-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAHNENBERGER RUDOLPH WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ CARBACHOL ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ουσιών βασισμένων σε carbachol, methacholine, bethanechol, furtrethonium και arecholine, που έχουν χολινεργικές ιδιότητες, για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία της ξηράς κερατοειδοεπιπεφυκίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649418/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913203.1/27-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA PHARMACEUTICALS LIMITED Home Park, Kings Langley WD4 8DH HERTS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211172/27-05-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BONNERT ROGER VICTOR 2) BROWN ROGER CHARLES 3) CHESHIRE DAVID RANULF 4) INCE FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 7-(2-AMINOΕΘΥΛ)-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑ-ΖΟΛΟΝΕΣ

μεμονωμένα αντιπροσωπεύουν υδρογόνο ή αλκυλ C₁₋₆, και φαρμακευτικώς αποδεκτά παράγωγα αυτών. Περιγράφονται επίσης διαδικασίες για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής που χρησιμοποιούν αυτές.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται ενώσεις του τύπου (I), όπου τα X και Y μεμονωμένα αντιπροσωπεύουν -S(O)n- ή -O-, το n αντιπροσωπεύει 0, 1 ή 2, τα p, q, και r μεμονωμένα αντιπροσωπεύουν 2 ή 3, το Z αντιπροσωπεύει φενύλιο προαιρετικά υποκαθιστώμενο από αλογόνο, -OR¹, -NO₂ ή -NR²R³, ή έναν 5- ή 6-μελές ετερόκυκλο που περιέχει N, O ή S, και τα R¹, R² και R³

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 743932/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95907645.6/06-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VINNOLIT MONOMER GMBH & CO. KG Carl-Zeiss-Ring 25 85737 ISMANING, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4404510/12-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HACKL PETER 2) MIELKE INGOLF 3) SCHWARZMAIER PETER 4) STOGER MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο βαθμός μετατροπής κατά την παρασκευή βινυλοχλωριδίου μέσω θερμικής διάσπασης 1,2-διχλωροαιθανίου προσδιορίζεται με μέτρηση της απορρόφησης πλούσιας σε ενέργεια ακτινοβολίας, της πίεσης και της θερμοκρασίας των αερίων που εξέρχονται από τον κλίβανο διάσπασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519696/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92305534.7/17-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, RICHMOND 23234 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 717064/18-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHO KWANG H. 2) CLARKE THOMAS J. 3) DOBBS JOSEPH M. 4) FISCHER EUGENE B. 5) NEPOMUCENO JOSE M.G. 6) PRASAD RAVI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΚΑΠΝΩΝ

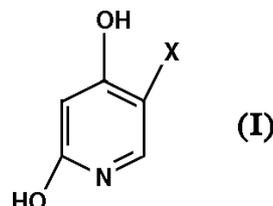
ρυθμίζονται πριν την επαφή των καπνών με αέριο διοξείδιο του άνθρακα. Μία θερμοδυναμική διαδρομή ακολουθείται κατά την διάρκεια εμποτισμού η οποία επιτρέπει μία ελεγχόμενη ποσότητα του αερίου διοξειδίου του άνθρακα να συμπυκνωθεί επί των καπνών. Το υγρό διοξείδιο του άνθρακα εξατμίζεται κατά την διάρκεια αποσυμπίεσης βοηθώντας την ψύξη της κλίνης καπνών ομοιόμορφα. Μετά από εμποτισμό, τα καπνά μπορούν να διαστέλλονται αμέσως ή κρατούνται στην ή κάτω από την θερμοκρασία τους μετα-εξαέρωσης σε μία στεγνή ατμόσφαιρα για μετέπειτα διαστολή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για διαστολή καπνών παρέχεται η οποία χρησιμοποιεί αέριο διοξείδιο άνθρακα. Θερμοκρασία και ΟΥ περιεχόμενο καπνών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 543015/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910345.5/22-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-27, Kanda Nisiki-Cho, Chiyoda-Ku TOKYO-TO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 121247-91/27-05-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FUKUSHIMA MASAKAZU 2) OHSHIMO HIDEYUKI 3) SHIMAMOTO YUJI 4) SHIRASAKA TETSUHIKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΙΑΣΗ ΟΓΚΟΥ

περιλαμβάνει μία ένωση αντιπροσωπευόμενη από τον γενικό τύπο (I) όπου το Χ αντιπροσωπεύει αλογόνο ή κύανο και οξονικό οξύ ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του, και μία μέθοδος και συλλογή γι' αυτήν, και μία σύνθεση για ίαση όγκων η οποία περιλαμβάνει τεγκαφούρ, μία ένωση αντιπροσωπευόμενη από τον τύπο (I) και οξονικό οξύ ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας του, και μία μέθοδος και συλλογή γι' αυτήν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση για δυναμικοποίηση της αντι-όγκου δραστηριότητας τεγκαφούρ και μείωση των δυσμενών αποτελεσμάτων, η οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 488061/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91119894.3/21-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTER FOR BLOOD RESEARCH, INC. 800 Huntington Avenue, BOSTON 02115 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 618286/28-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DIAMOND MICHAEL S. 2) SPRINGER TIMOTHY A. 3) STAUNTON DONALD E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η MAC-1 ΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ICAM-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μόρια διακυτταρικής προσκόλλησης (ICAM-1) και την αλληλαντίδρασή τους με το Mac-1 μόριο υποδοχέα. Η εφεύρεση αναφέρεται στην χρησιμοποίηση αυτών των μορίων και των λειτουργικών ισοδυνάμων τους στην θεραπευτική αγωγή φλεγμονής και ιογενών νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540635/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91914001.2/24-07-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SPECIALITES ET TECHNIQUES EN TRAITEMENTS DE SURFACE-STTS Z.I. La Neuville 60240 FLEURY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9009502/25-07-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COURTINE PIERRE EUGENE 2) MONCEAUX LAURENCE ANNIE 3) SRI RAHAYU WURYANINGSIH 4) XIAN HUA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΜΕΤΑΚΑΥΣΗΣ

είναι στοιχείο εκλεγόμενο από τις λανθανίδες και τις σπάνιες γαίες, L' είναι στοιχείο εκλεγόμενο από Sr, Ca, Ba, Ce, K, Bi, Rb ή Na, M είναι μέταλλο μεταπτώσεως εκλεγόμενο από Cr, Mn, Fe, Co, Ni ή Cu, M' είναι τουλάχιστον ένα μέταλλο εκλεγόμενο από Pt, Ru, Pd, Ph, Φ είναι κατιονικό κενόν $0 < x < 0,5$, $0,85 < y \leq 1$, $0 \leq z < 0,08$, με $0,85 < y + z \leq 1$. Οι σύμφωνοι με την ευρεσιτεχνία καταλύτες είναι ιδιαίτερος αποτελεσματικοί για τον καθαρισμό καυσαερίων κινητήρων ντήζελ, ιδίως για την απομάκρυνση των ενανθρακώσεων (καλαμίνας).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε καταλύτες για την κατεργασία καυσαερίων. Οι καταλύτες περιλαμβάνουν μία δραστική φάση του τύπου περοβσκίτη (perovskite) που αντιστοιχεί στον γενικό τύπο: $L'_x M'_{1-x} M'_z \Phi_{1-y-z} O_3$ όπου: L

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634164/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401612.0/12-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOREAL 14, Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9308616/13-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AUDOUSSET MARIE PASCALE 2) COTTERET JEAN 3) LAGRANGE ALAIN 4) VANDENBOSCHE JEAN-JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΠΑΡΑ-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ, ΤΗΝ 2- ΜΕΘΥΛΟ-2-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΑΡΑΦΑΙΝΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΗ ΚΑΙ/Η ΜΙΑ ΔΙΣ-ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια βαφική σύνθεση για κερατινικές ίνες και ιδιαίτερα για ανθρώπινες κερατινικές ίνες όπως η κόμη, περιέχουσα, εντός ενός καταλλήλου για την βαφή μέσου τουλάχιστον ένα προδρομικό χρωματισμού οξειδωσης επιλεγόμενο ανάμεσα στην 3-μεθυλο-παρα-αμινοφαινόλη, την 2-μεθυλο-παρααμινοφαινόλη και την 2-υδροξυμεθυλο-παρα-αμινοφαινόλη, και τα άλατα προσθήκης τους με ένα οξύ, τουλάχιστον ως συζεύκτη, την 2-μεθυλο-5-αμινοφαινόλη ή ένα από τα άλατα προσθήκης της με ένα οξύ, και τουλάχιστον, ως προδρομικό χρωστικής οξειδωσης, μια παραφαινυλενοδιαμίνη και/ή μια δισφαινυλαλκυλενοδιαμίνη ή ένα από τα άλατα προσθήκης της με ένα οξύ.

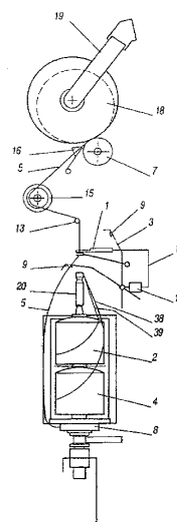
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783566/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932806.3/28-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMPAGNIE GERVAIS DANONE 126-130 Rue Jules Guesde 92300 LEVALLOIS PERRET, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9411722/30-09-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BENBADIS LAURENT 2) DEVILLEROUCHE JACQUES 3) OUDOT ELISABETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΦΙΛΟΥ (STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS), ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα στέλεχος του *Streptococcus thermophilus* κατατεθέν στην Εθνική Συλλογή Καλλιιεργειών Μικροοργανισμών (CNCM) με τον αρ. I-1477 και τις μεταλλάξεις του τις έχουσες παρόμοια χαρακτηριστικά οξινισμού του γάλακτος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 638674/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94202190.8/27-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAVIO MACCHINE TESSILI S.P.A. Via Udine 105 33170 PORDENONE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI931795/06-08-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BADIALI ROBERTO 2) COLUSSI VITTORIO 3) MARASCUTTI MARIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ

περιελίξεως. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία διάταξη για την υλοποίηση της εν λόγω παρακολούθησας της πληρότητας και της ποιότητας του συνεστραμμένου νήματος (5) που παράγεται στην άτρακτο (20) και υποβάλλεται στην κίνηση που απαιτείται για την τροφοδοσία του σχηματιζόμενου μασουριού (18).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

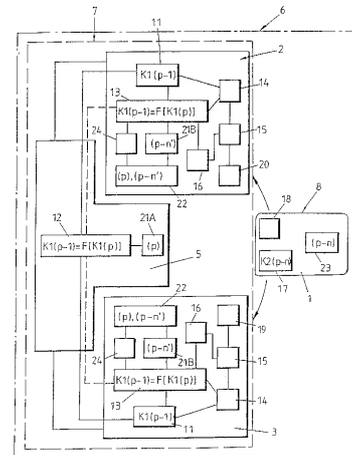
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την παρακολούθηση της πληρότητας και της ποιότητας ενός συνεστραμμένου νήματος (5) που παράγεται σε μία άτρακτο διπλής περιελίξεως (20) ενός πλαισίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 780012/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95930350.4/08-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROTON WORLD INTERNATIONAL EN ABREGE PWI 1130 BRUXELLES (HAREN), BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400813/09-09-94/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAWIRS MICHEL 2) MOULART YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη για την επιλεκτική παροχή προσπελάσεως σε ένα σύστημα ασφαλείας (6), ειδικά σε ένα σύστημα πληρωμών με χρεωστική κάρτα, με πιστωτική κάρτα ή με ανάληψη των νομισματικών τιμών που περιέχονται σε μία κάρτα (1) καλούμενη έξυπνη κάρτα, ειδικότερα μία

μικρή κάρτα αναγνώρισεως, όπου το σύστημα (6) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πρώτη διάταξη (7) και τουλάχιστον μία δεύτερη διάταξη (8) οι οποίες πρέπει να τίθενται σε επικοινωνία για να επιτυγχάνεται η προσπέλαση και όπου η προσπέλαση επιτυγχάνεται με επαλήθευση ότι ένα κρυπτογραφικό κλειδί (K2) που περιλαμβάνει η δεύτερη διάταξη (8) αναγνωρίζεται ως έγκυρο από την πρώτη διάταξη (7), μετά από μία σύγκριση με ένα κλειδί (K1) που διαθέτει αυτή η τελευταία.

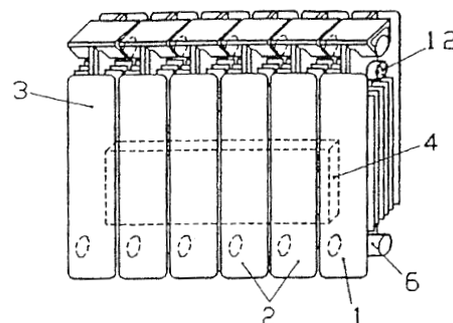


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 742884/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909005.1/10-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PEYRONNY BERNARD 84250 LE THOR, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401837/11-02-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PEYRONNY BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΡΘΡΩΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το θερμαντικό σώμα αποτελείται από αρθρωτά στοιχεία (1,2,3) με πτερύγια του τύπου που χρησιμοποιείται για την κεντρική θέρμανση με ύδωρ, συναρμολογημένα έτσι ώστε να σχηματίζουν ένα σώμα τοίχου ή κινητό μειωμένου όγκου έχον την αναγκαία ισχύ, όπου τα αρθρωτά στοιχεία, αποτελούμενα έκαστο από ένα μοναδικό τεμάχιο κατά προτίμηση από

κράμα αλουμινίου περιλαμβάνουν μία κοιλότητα (4) επιτρέπουσα την τοποθέτηση ενός μοναδικού πυρίμαχου πλίνθου εφοδιασμένου με μία εσωτερική ηλεκτρική αντίσταση (1) και τοποθετημένου εντός των εν λόγω στοιχείων, ενώ το ένα από αυτά είναι προσαρμοσμένο να παίζει το ρόλο μονάδος τροφοδοσίας με θερμοστάτη βολβού και καλώδιο συνδέσεως με το δίκτυο. Αυτό προορίζεται για τη θέρμανση βάσεως ή αιχμής χώρων κάθε είδους και μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο ως σταθερή συσκευή όσο και ως κινητή συσκευή.

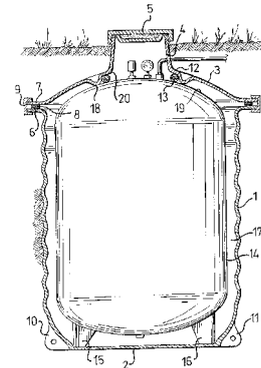


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	752555/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95830293.7/07-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WALTER TOSTO SERBATOI S.P.A. Via Colle Marino 81 I-65100 PESCARA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ROIILLUCCI GIOVANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΓΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΠΕΠΙΣΜΕΝΩΝ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

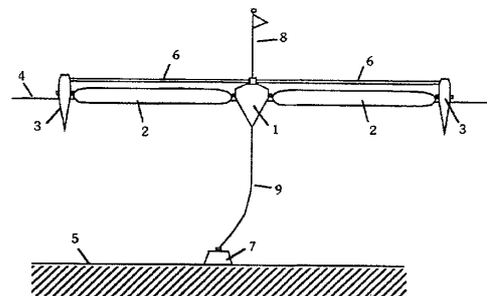
Βελτιωμένο αεροστεγές, ανοιγόμενο, προστατευτικό δοχείο (1,2,3,4) για την υπόγεια εγκατάσταση μίας δεξαμενής πεπιεσμένου, υγροποιημένου αερίου (14) με το σχηματισμό ενός διακένου (17) μεταξύ του δοχείου και της δεξαμενής της τοποθετημένης εντός αυτού, όπου το δοχείο έχει ένα

άνω τμήμα (3) το οποίο έχει μία θυρίδα (4) και είναι στερεωμένο αφαιρούμενα σε ένα περιφερειακό τοίχωμα (1) και το οποίο σχηματίζει, με ένα συνδετικό περιλαίμιο (12) της θυρίδας (4), ένα ημιτοροειδές περιβλήμα για ένα παρέμβυσμα στεγανοποίησης (13) για το διαχωρισμό του διακένου (17) από το χώρο εντός της θυρίδας (4), το οποίο ημιτοροειδές περιβλήμα έχει μία εξωτερική ακμή (18) για να φέρεται επί της δεξαμενής (14) για να εξασφαλίζεται μία προκαθορισμένη συμπίεση του παρεμβύσματος (13), ένα άνοιγμα προκαθορισμένου βάθους (H1) μεταξύ μίας εσωτερικής ακμής (20) του περιβλήματος και της δεξαμενής (14) και διαφορετική στεγανοποίηση από το παρέμβυσμα (13) υπό υπερβάλλουσες πιέσεις, ανάλογα με το αν αυτές αναπτύσσονται στο διάκενο (17) ή στο χώρο εντός της θυρίδας (4). Η εξωτερική ακμή (18) έχει τουλάχιστον έναν ακτινικό διάυλο ο οποίος επιτρέπει την εισαγωγή ανιχνευτών επιθεωρήσεως εντός του διακένου από τη θυρίδα απλώς δια της αφαιρέσεως του παρεμβύσματος (13), χωρίς ανάγκη αφαιρέσεως του άνω τμήματος (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	707674/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94922890.2/08-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FORT JAMES FRANCE 11, Route Industrielle 68320 KUNHEIM, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9308509/09-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LAURENT PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΧΑΡΤΙΑ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.

προεξοχές (20) παρεμβάλλονται συναρμοζόμενες ως προς τις προεξοχές του ενός από τα δύο εξωτερικά φύλλα (1 ή 3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πολυστρωματικό χαρτί που αποτελείται από τρία τουλάχιστον ανάγλυφα χάρτινα φύλλα (1,2,3) τα οποία παρουσιάζουν ομοιόμορφα κατανεμημένες προεξοχές, χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει δύο φύλλα (1,3) καλούμενα εξωτερικά φύλλα των οποίων οι αντίστοιχες προεξοχές (10,30) τοποθετούνται σε θέση ακμής προς ακμή και ένα τρίτο ανάγλυφο φύλλο (2) καλούμενο ενδιάμεσο φύλλο του οποίου οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741969/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96105923.5/16-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NIIHON BAYER AGROCHEM K.K. 10-8, Takanawa 4-Chome, Minato-Ku 108 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 127514-95/28-04-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABE TAKAHISA 2) HANAKI KATSUHIKO 3) ISONO KUNIHIRO 4) OTSU YUICHI 5) SONE SHINABURO 6) WADA YUZURU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

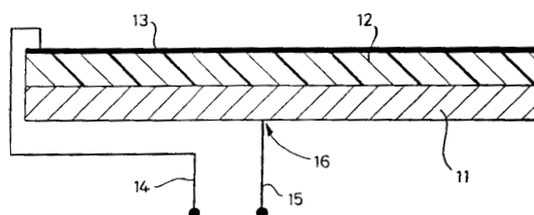
Νέα παρασκευάσματα κάψουλας για θεραπεία φυτών, τα οποία παρασκευάσματα αποτελούνται από

Α) ένα κέλυφος κάψουλας το οποίο περιλαμβάνει - υδατοδιαλυτό πολυοξυαιθυλένιο το οποίο έχει ένα μέσου όρου μοριακό βάρος 100.000 ή μεγαλύτερο, - τουλάχιστον ένα πλαστικοποιητή και - προαιρετικά, ένα ή περισσότερα πρόσθετα, και

Β) μία πλήρωση η οποία περιλαμβάνει - τουλάχιστον μία βιολογικά δραστική ένωση και - προαιρετικά, ένα ή περισσότερα βοηθητικά, και η χρήση τέτοιων παρασκευασμάτων κάψουλας για χορήγηση βιολογικά δραστικών ενώσεων σε φυτά, όπως δένδρα και θάμνοι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799469/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95940352.8/12-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POWER JEFFREY OAKINGTON CB4 5BG CAMBRIDGE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9425577/19-12-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): POWER JEFFREY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ

μεγαφώνου-επιτρέπει τον αυτόματο, ευαίσθητο στη συχνότητα, έλεγχο του εύρους δέσμης δια της παροχής μίας εξαρτώμενης από τη συχνότητα "βαθμιαίας μεταβολής" της τοπικής αποκρίσεως του σήματος διαμέσου της επιφανείας του στοιχείου, χρησιμοποιώντας μία ωμική επικάλυψη (11) σε συνδυασμό με ένα χωρητικό στρώμα (12, μέσω του οποίου οδεύουν τα ρεύματα που αντιπροσωπεύουν αυτό το σήμα) έτσι ώστε η τιμή CR του συνδυασμού νε μεταβάλλεται επί της επιφανείας του στοιχείου.

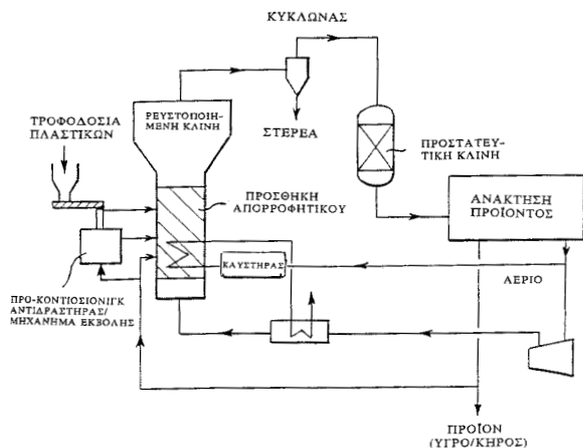


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολλοί μετατροπείς πάσχουν από το πρόβλημα ότι ο τρόπος με τον οποίο συμπεριφέρονται σε απόκριση σε σήματα ενεργοποίησης διαφόρων συχνοτήτων, και ειδικότερα οι ιδιότητες κατευθυντικότητας αυτών, ή το εύρος δέσμης, εξαρτάται από το φυσικό τους μέγεθος και σχήμα. Αυτό που απαιτείται είναι ένας μετατροπέας ο οποίος να μεταβάλλει το ενεργό του μέγεθος ως συνάρτηση της συχνότητας, και η παρούσα εφεύρεση προτείνει έναν τέτοιο μετατροπέα στον οποίο το στοιχείο μετατροπέως (11,12,13)-το ενεργό τμήμα του μετατροπέως, όπως το διάφραγμα ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	687692/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95303836.1/02-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BP CHEMICALS LIMITED Britannic House 1, Finsbury Circus EC2M 7BA LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9412028/16-06-94/GB
(72):	1) PRICE ALAN GEORGE 2) WILSON DAVID CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΛΩΡΙΟ

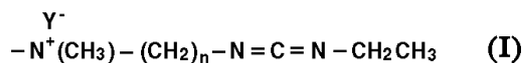
κατώτερων υδρογονανθράκων περιεκτικότητας σε χλώριο μικρότερης των 50 ppm. Στην μέθοδο, τα πυρολυμένα προϊόντα, τα οποία αναδύονται από την ρευστοποιημένη κλίνη, διέρχονται διά μέσου μιας ή περισσότερων προστατευτικών κλινών οι οποίες περιλαμβάνουν οξειδίο ασβεστίου ή ένωση δυνάμενη να σχηματίζει οξειδίο ασβεστίου υπό τις συνθήκες της αντιδράσεως, διατηρούμενες σε θερμοκρασία 400-600°C, έτσι ώστε η περιεκτικότητα σε χλώριο του προϊόντος να είναι μικρότερη των 50 ppm.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο θερμικής πυρόλυσης απόβλητου(ων) πολυμερούς(ων) περιλαμβάνοντος χλωριωμένα πολυμερή σε αντιδραστήρα παρουσία αερίου ρευστοποίησης και ρευστοποιημένης κλίνης στερεού, σωματιδιακού ρευστοποίησης υλικού σε θερμοκρασία 350-600°C προς πυρολυμένα προϊόντα περιλαμβάνοντα μίγμα ατμών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	623589/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94302708.6/15-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	56261/30-04-93/US
(72):	DESAI MANOJ C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΝ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΣΥΖΕΥΞΙΝ ΑΜΙΝΩΝ ΜΕΤΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιδραστήριον συζεύξεως στερεάς φάσεως δια σχηματισμόν αμιδίου, το οποίον περιλαμβάνει αδιάλυτον πολυμερές το οποίον φέρει ανηρτημένες (κρεμαμένες) πλευρικές αλύσεις, εκάστης των ρηθεισών πλευρικών αλύσεων περιλαμβανούσης ακραίον μέρος (τμήμα) το οποίον έχει τον τύπο (I) εις τον οποίο το Y⁻ είναι αντίθετον-ανιόν και το n είναι ακέραιος αριθμός από 2 έως 6, και μέθοδος παρασκευής αμιδίων δια χρησιμοποίησεως του αντιδραστηρίου συζεύξεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659861/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94203738.3/22-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93203707/27-12-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE KEYZER NOEL RAYMOND MAURICE 2) VERMUNICHT GEERT EMIEL ANNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΜΕΝΗ, ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ, ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

τουλάχιστον μία συστάδα πολυ(συζυγιακού διενίου) και έχει περιεκτικότητα σε βινύλιο τουλάχιστον 3% κατά βάρος,
β) κολλητική ρητίνη, και
γ) πλαστικοποιητή, όπου το συμπολυμερές κατά συστάδες σχηματίζει σταυροειδείς δεσμούς διά μέσου των βινυλομάδων του διαντιδράσεως με οργανο-υδρογονο-πολυσιλοξάνη, ως παράγοντα σχηματισμού σταυροειδών δεσμών, η οποία περιέχει τουλάχιστον δύο άτομα υδρογόνου ενωμένα απ'ευθείας με άτομο πυριτίου, παρουσία καταλύτη σχηματισμού σταυροειδών δεσμών, και όπου ο πλαστικοποιητής ευρίσκεται σε ποσότητα από 1 έως 50 μέρη βάρους ανά 100 μέρη βάρους συμπολυμερούς κατά συστάδες. Η δυνάμενη να απελευθερώνεται προσκολλητική σύνθεση μπορεί κατά τρόπο πρόσφορο να εφαρμόζεται σε αποσπώμενα αυτοκόλλητα φύλλα σημειώσεων και σε αποσπώμενες ταινίες και ετικέτες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δυνάμενη να απελευθερώνεται, ευαίσθητη στην πίεση, προσκολλητική σύνθεση περιλαμβάνουσα:

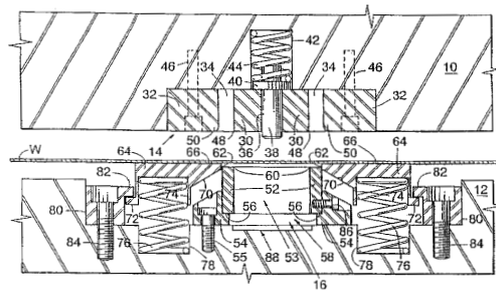
α) συμπολυμερές κατά συστάδες, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μια συστάδα πολυ(μονοβινυλαρωματικού υδρογονάνθρακος) και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649354/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915597.4/09-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BODNAR ERNEST R. DON MILLS M3B 3NS ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2073650/10-07-92/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BODNAR ERNEST R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΒΑΘΜΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΗΤΡΩΝ

το κέλυφος θηλυκής μήτρας (52), όπου η κινητή πλάκα (64) είναι οπλισμένη ώστε να ωθείται προς μία πρώτη εκτεταμένη θέση και η κινητή πλάκα (64) υποχωρεί προς της αρσενικής μήτρας διαμορφώσεως (32) του συγκροτήματος αρσενικής μήτρας (14), όταν η αρσενική και η θηλυκή μήτρα (14,16) κλείνονται η μία επί της άλλης, έτσι ώστε η αρσενική μήτρα διατρήσεως (30), σε συνεργασία με το κέλυφος θηλυκής μήτρας (52), να αποκόπτει ένα τμήμα ενός τεμαχίου (W) και να σχηματίζει ένα άνοιγμα και με την περαιτέρω σχετική κίνηση μεταξύ αρσενικής και θηλυκής μήτρας (14,16) της μίας προς την άλλη, η αρσενική μήτρα διαμορφώσεως (32) να συνεργάζεται με την κινητή πλάκα (64) και το κέλυφος θηλυκής μήτρας (52) για να προκαλέσει την παραμόρφωση ενός τμήματος ακμής του τεμαχίου (W) περί το άνοιγμα διάταξη εκβολέως (38) στην αρσενική μήτρα διατρήσεως (30) η οποία είναι ελαστικά κινητή ώστε να αποσύρεται εντός της μήτρας διατρήσεως (30) κατά το κλείσιμο της μήτρας επί του τεμαχίου και μετά την αποκοπή του τμήματος του τεμαχίου ο εκβολέας (38) να εκτείνεται από την αρσενική μήτρα (14) και να μετατοπίζει τον αποκοπέντα πλίνθο και μία διόδο (88) στο συγκρότημα θηλυκής μήτρας (16) επικοινωνούσα με το κέλυφος θηλυκής μήτρας (52) για να δέχεται τον πλίνθο ο οποίος εν συνεχεία απορρίπτεται μέσω της διόδου (88).

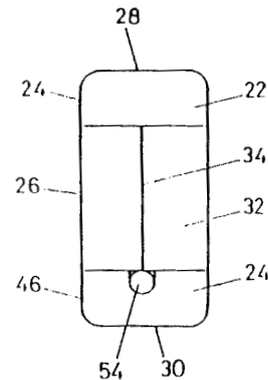
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διβάθμιο συγκρότημα μήτρας για τη διαδοχική διάτρηση ενός ανοίγματος σε ένα τεμάχιο και εν συνεχεία τη διαμόρφωση ακμών του τεμαχίου περί το άνοιγμα και έχον ένα συγκρότημα αρσενικής μήτρας (14), έχον μία αρσενική μήτρα διατρήσεως (30), μια αρσενική μήτρα διαμορφώσεως (32) σε απόσταση από την αρσενική μήτρα διατρήσεως (30) και μία εσοχή (34) μεταξύ τους, ένα συγκρότημα θηλυκής μήτρας (16) έχον ένα γενικό κοίλο κέλυφος θηλυκής μήτρας (52), όπου το κέλυφος μήτρας (52) έχει τέτοια μορφή και διαστάσεις ώστε να αντιστοιχεί στη μορφή της αρσενικής μήτρας διατρήσεως (30) και να το δέχεται κατά τηλεσκοπικό τρόπο, μία κινητή πλάκα στηρίξεως (64) τοποθετημένη περί



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577689/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92907682.6/26-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PALMERSTON EXTENSION LADDER COMPANY LIMITED 5301 PALMERSTON NORTH, NEW ZEALAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 237590/26-03-91/NZ (72): WOODFIELD BRUCE HARVEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΤΑΤΕΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ

οποία μεταβάλλεται κατά το μήκος του παραστάτη (20) μεταξύ περιοχών όπου ολόκληρο το τμήμα αποστάτη (26) έχει το πλήρες πλάτος του παραστάτη (20) και περιοχών όπου τουλάχιστον ένα μέρος του τμήματος αποστάτη (26) έχει μικρότερο από το πλήρες πλάτος του παραστάτη (20). Οι κλίμακες της εφευρέσεως σχηματίζονται από δύο παραστάτες κλίμακας (20) αλληλοσυνδεδεμένους με βαθμίδες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση είναι προσανατολισμένη σε ισχυρούς, ελαφρούς, μη άγοντες τον ηλεκτρισμό παραστάτες κλίμακας (20) και σε κλίμακες σχηματιζόμενες με αυτούς. Κάθε παραστάτης κλίμακας (20) περιλαμβάνει ένα τμήμα εφελκυσμού (24) και ένα τμήμα συμπίεσεως (22) δομικά αλληλοσυνδεδεμένα δ'ένός τμήματος αποστάτη (26). Το τμήμα αποστάτη (26) έχει διατομή η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 716687/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926884.1/25-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Reisholzer Werftstrasse 38-40 40589 DUESSLDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4329988/04-09-93/DE (72): 1) DE JONG CHRIS 2) MERZ THOMAS 3) WILMS ELMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΞΗΡΑΜΕΝΟ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΚΟΚΚΙΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΚΑΤΑ ΧΥΔΗΝ ΒΑΡΟΣ

ανιονικά τασιενεργά σε ποσότητες λιγότερο από 1% κατά βάρος και σάπωνα σε ποσότητες λιγότερο από 0,2% κατά βάρος, έχουν ένα αυξημένο κατά χύδην βάρος, εάν επιπρόσθετα περιέχουν σακχαρικά οξέα ή άλατα σακχαρικών οξέων. Με την χρησιμοποίηση αυτών των σακχαρικών οξέων ή των αλάτων τους μειώνεται ταυτόχρονα το ιξώδες των πολτών (Slurries), έτσι ώστε να μπορούν να ψεκάζονται πολτοί υψηλότερης συγκέντρωσης και έτσι να επιτυγχάνεται μία αύξηση της ισχύος των πύργων ψεκασμού με διατηρούμενη στα ίδια επίπεδα κατανάλωση ενέργειας.

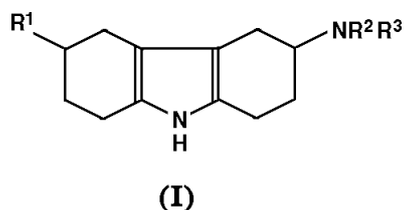
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ξηραμένα με ψεκασμό κοκκιοποιημένα προϊόντα, τα οποία σαν απορροπαντικά ή μέσα καθαρισμού ή σαν συστατικό αυτών μπορούν να χρησιμοποιούνται τόσο στον οικιακό όσο επίσης και στον επαγγελματικό τομέα, παρουσιάζουν ένα κατά χύδην βάρος τουλάχιστον 550 g/l και μη ιονικά τασιενεργά σε ποσότητες από 1 έως 30% κατά βάρος, αλλά

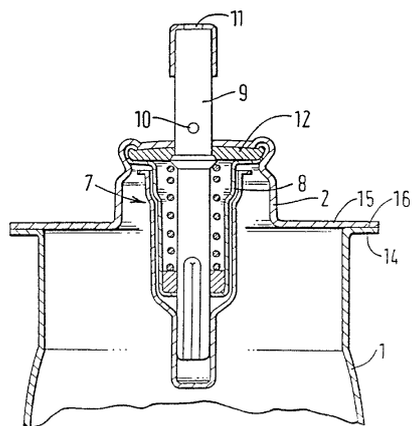
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 603432/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92204003.5/18-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court, BRENTFORD TW8 9EP MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GASTER LARAMIE MARY 2) KAUMANN ALBERTO JULIO 3) KING FRANCIS DAVID 4) YOUNG RODNEY CHRISTOPHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΟΠΟΥ ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΑΙ ΕΝΑΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΥΠΟΥ 5-HT1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρήση μιας ένωσης του γενικού τύπου (I) όπου: το R¹ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλογόνο, τριφθορομεθυλο, νιτρο, υδροξυ, C₁₋₆ αλκυλο, C₁₋₆ αλκόξυ, αρυλο C₁₋₆ αλκόξυ, -CO₂R⁴, -(CH₂)_nCN, -(CH₂)_nCONR⁵R⁶, -(CH₂)_nSO₂NR⁵R⁶, C₁₋₆ αλκανοϋλαμινο(CH₂)_{n'} ή C₁₋₆ αλκυλοσουλφονυλαμινο(CH₂)_{n'}, το R⁴ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, C₁₋₆ αλκυλο ή αρυλο C₁₋₆ αλκυλο, τα R⁵ και R⁶ αντιπροσωπεύουν το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκύλιο, ή τα R⁵ και R⁶ μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο συνδέονται σχηματίζουν έναν δακτύλιο, το n αντιπροσωπεύει 0,1 ή 2, και τα R² και R³ αντιπροσωπεύουν το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο, C₁₋₆ αλκυλο ή βενζυλο ή μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο συνδέονται σχηματίζουν έναν πυρρολιδινο, πιπεριδινο ή εξαϋδροαζεπίνιο δακτύλιο, ή ένα φυσιολογικώς αποδεκτό άλας αυτού, στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία μιας κατάστασης όπου ενδείκνυται ένας αγωνιστής τύπου 5-HT1, για παράδειγμα ημικρανίας. Περιγράφονται επίσης νέες ενώσεις του τύπου (I), μέθοδοι για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά.



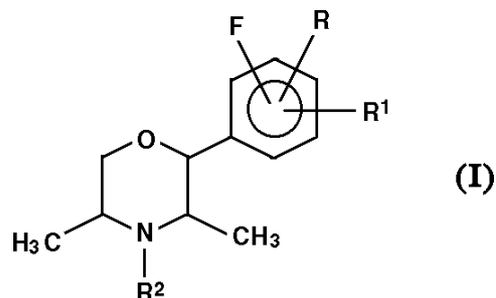
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680451/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905066.0/17-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue UB6 0NN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300931/19-01-93/GB, 9300932/19-01-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BURT PETER COLIN WESTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΟΖΟΛ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένας διανομέας αεροζόλ ο οποίος περιλαμβάνει ένα σώμα (1), ένα καπάκι (2) συγκολλημένο επάνω στο σώμα (1), και μέσον (7) για τη διάθεση του υλικού από το εσωτερικό του διανομέα. Το καπάκι (2) είναι συγκολλημένο με το σώμα (1) με μια συγκόλληση μέταλλο-προς-μέταλλο. Κατά προτίμηση η συγκόλληση εκτελείται με υπερήχους. Επίσης παρουσιάζεται μία μέθοδος για τη συναρμολόγηση του διανομέα αεροζόλ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 583271/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92908819.3/22-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9108629.8/23-04-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOSWELL GRADY EVAN 2) KELLEY JAMES LEROY 3) ΜΕΗΤΑ ΝΑΡΙΜΑΝ ΒΟΜΑΝΣΧΑΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΡΥΛΜΟΡΦΟΛΙΝΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

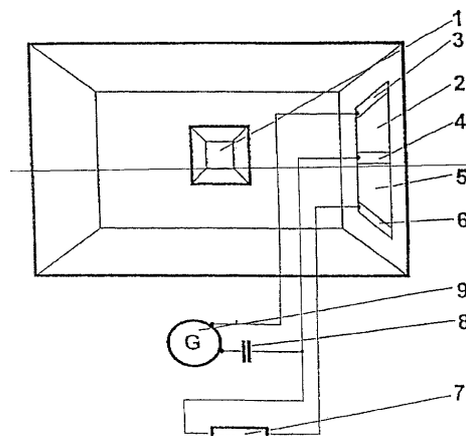
Καινούργιες μορφολίνες του τύπου (I) και άλατά τους, όπου R και R¹ είναι έκαστο είτε υδρογόνο ή φθόριο και R² είναι υδρογόνο ή μεθύλιο. Οι ενώσεις έχουν μία ποικιλία χρήσεων στην ιατρική, ιδιαίτερα στη θεραπεία διανοητικών διαταραχών όπως η κατάθλιψη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 777524/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929724.3/16-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BROERS DIETER 10435 BERLIN, GERMANY 2) REICHELTL HELMUT 01069 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4430582/18-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REICHELTL HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΡΙΤΗΣ ΥΛΗΣ

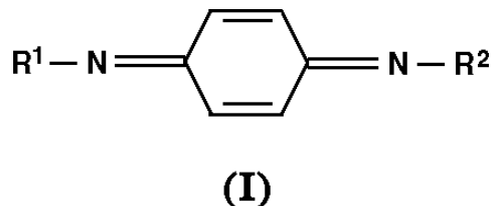
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσω ενός ακτινοβολητή μεγάλης επιφάνειας (2) εκτίθεται μια διακριτή ύλη (1), η οποία μπορεί να είναι π.χ. ένα αέριο, ένα υγρό ή μια ζώσα ύλη, σε μια ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία με μία συχνότητα στην περιοχή της μοριακής ιδιοσυχνότητας της διακριτής ύλης (1), οπότε παράγεται σ'αυτήν ένας συντονισμός των μοριακών ιδιοσταλαντώσεων που οδηγεί στη θέρμανσή της. Για την πτώση της θερμοκρασίας της διακριτής ύλης

(1) απάγεται η εκπεμφθείσα απ'αυτήν ενέργεια ακτινοβολίας μέσω μίας κεραίας λήψεως (5), οπότε γίνεται μια απαγωγή θερμικής ενέργειας και μια συνδεόμενη μ'αυτήν ψύξη. Σε ένα κλειστό, γεμισμένο με ύλη χώρο μπορεί με κατάλληλη εκλογή του φάσματος ακτινοβολίας να συμπεριλαμβάνεται η ύλη επίσης για τη θέρμανση ή ψύξη στην αλληλεπίδραση συντονισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 708080/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95113266.1/24-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HULS AG 45764 MARL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4437666/21-10-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERNHARDT GUENTHER DR. 2) HAAS MARGRET
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν,Ν'-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ Ρ-ΚΙΝΟΝΟΔΙΙ-ΜΙΝΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή Ν,Ν'διυποκατεστημένων ρ-κινονοδιιμιμών του γενικού τύπου (I) όπου οξειδώνεται μία αντίστοιχη Ν,Ν'-διυποκατεστημένη ρ-φαινυλενοδιαμίνη με αλογόνα σαν οξειδωτικά μέσα σε αλκαλικό/αλκοολικό διάλυμα καθώς και η χρησιμοποίηση των ρ-κινονοδιιμιμών του γενικού τύπου (I) για την σταθεροποίηση οργανοσιλανίων που περιέχουν μεθακρυλοξυ- ή ακρυλοξυ- ομάδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 769014/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921493.3/26-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 269722/01-07-94/US, 427936/26-04-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHENG BRIAN ΚΑΙ-MING 2) EBNER JERRY RUDOLPH 3) RILEY DENNIS PATRICK 4) STERN MICHAEL KEITH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΦΩΣΦΟΝΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ ΚΑΡΒΟ-ΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

φορμαλδεΐδης και ενός διακυλφωσφίτη επί παρουσίας μιάς αλκοόλης υπό κατάλληλες συνθήκες αντίδρασης για να παραχθεί ένα μίγμα αντίδρασης, και υδρόλυση του μίγματος αντίδρασης υπό όξινες ή βασικές συνθήκες. Σε μία ενσωμάτωση, το Ν-υδροξυαλκυλαμινομεθυλφωσφονικό οξύ ή άλατα αυτού οξειδούται καταλυτικά για να παράγει ένα Ν-φωσφονομεθυλαμινοκαρβοξυλικό οξύ ή άλατα αυτού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

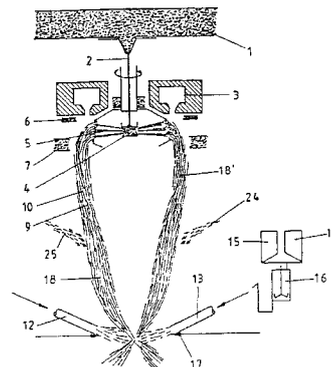
Μία διαδικασία για παρασκευή Ν-υδροξυαλκυλαμινομεθυλφωσφονικού οξέος ή αλάτων αυτού η οποία περιλαμβάνει επαφή μιάς αλκανολαμίνης,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545050/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92117902.4/20-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHIWEK HELMUT Am Waldessaum 3 47057 DUISBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4140247/06-12-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHIWEK HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την καταπολέμηση των λεγόμενων πετρελαιικών ατυχημάτων και για την ταχεία δέσμευση του εκρέοντος πετρελαίου ή των παρόμοιων με το

πετρέλαιο ουσιών χρησιμεύει μία μέθοδος, κατά την οποία εμφυσούμενος σε υψηλή θερμοκρασία υαλοβάμβακας καθίσταται υδρόφοβος και ταυτόχρονα συνδέεται με σιλκόνη και με άμυλο που χρησιμεύει σαν συγκολλητικό μέσο. Ο επεξεργασμένος ανάλογα υαλοβάμβακας συγκεντρώνεται τότε σε μία ικανή για κοπή δομή πλέγματος που έχει μορφή τάπητας και ξηραίνεται καλύτερα στους 150°C. Οι αλληλοεξατώμενοι ευρύχωροι τάπητες πλέγματος τοποθετούνται πάνω στις επιβαρυμένες θέσεις του νερού και αφήνονται εκεί έως την πλήρη απορρόφηση, για να αποθηκευτούν κατόπιν ενδιάμεσα μαζί με το συλλεγμένο πετρέλαιο και ακολούθως να καθαριστούν μηχανικά ή θερμικά ή να υποβληθούν σε επανεπεξεργασία. Ένας ανάλογος προσροφητής αποτελείται από αυτόν τον ικανό για κοπή υαλοβάμβακα, ο οποίος με περικάλυψη σιλκόνης και αμύλου επεξεργάζεται και διαμορφώνεται έτσι, ώστε ακολούθως να είναι δυνατή μία προσρόφηση του πετρελαίου από την επιφάνεια του νερού ή του εδάφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 777695/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929868.8/14-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4429679/22-08-94/DE, 4440322/11-11-94/DE, 4441190/18-11-94/DE, 4441570/23-11-94/DE, 4441770/24-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOLTE GERD 2) DERNST-MENTGES CHRISTA 3) HENKE GUENTER 4) KLAUCK WOLFGANG 5) KLUTH HERMANN 6) KREBS MICHAEL 7) SCHUMANN MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

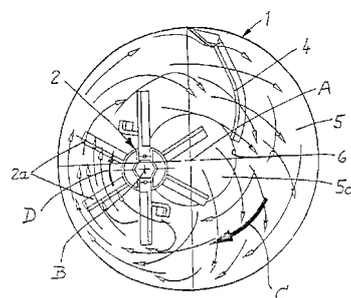
Περιγράφονται πολυουραιθανικές συνθέσεις με ένα χαμηλό ποσοστό σε μονομερή διισοκυανικά. Κατά προτίμηση γι'αυτό χρησιμοποιούνται τριδραστικά ισοκυανικά, τα οποία υποβάλλονται σε αναγωγή π.χ. με μία μονοδραστική ουσία διακοπής ως προς την δραστικότητα τους σε 3,0+/-0,7. Με τον τρόπο αυτό οι συνθέσεις περιέχουν σημαντικά μικρότερες ποσότητες σε ελαφρότερα πτητικά ισοκυανικά. Οι συνθέσεις αυτές είναι κατάλληλες για την χρησιμοποίηση σαν αντιδραστικές κολλητικές ουσίες, κολλητικές ουσίες επένδυσης, κολλητικές/μονωτικές ουσίες, πρώτες βαφές καθώς και για την παρασκευή αφρωδών συνθετικών αφρωδών συνθετικών από πεπιεσμένα δοχεία μιας χρήσης (φιάλες αεροζόλ). Με το χαμηλό περιεχόμενο σε πτητικά μονομερή διισοκυανικά μπορεί να μειώνεται σημαντικά η χρήση προστατευτικών μέτρων εργασίας, και επιπλέον διευκολύνεται η τελική διάθεση των υπολοίπων που παρέμειναν στο δοχείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 816303/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97108976.8/04-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEBEL AG Reginawerk 2-3 82275 EMMERING, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19626953/04-07-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FALKE SILKE 2) FREY EMMO DR. 3) KOERDT FRITZHOFF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΦΡΑΣ, ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

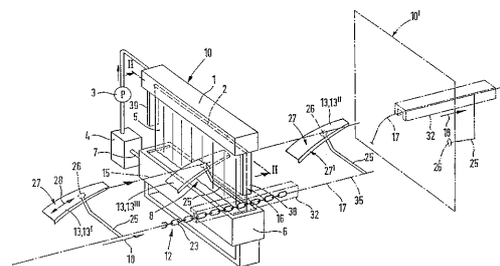
Για την παραγωγή μιας ελαφράς, ανόργανης μονωτικής πλάκας ανοικτών πόρων με μία μικτή πυκνότητα κάτω από 130 kg/m³ ακολουθούνται τα παρακάτω στάδια: α) Παρασκευή ενός αιωρήματος νερού/στερεάς ουσίας με εντατική ανάμιξη των παρακάτω πρώτων υλών με περιστρεφόμενα δοχεία μίξης και με περιστρεφόμενο σε υψηλό αριθμό στροφών μηχανήμα μίξης κάτω από χρησιμοποίηση νερού και, κάθε φορά σε σχέση με το

συνολικό στερεό περιεχόμενο, 40 έως 48% Μ (ποσοστά μάζας) αλεύρου χαλαζία με μία ειδική επιφάνεια κατά BET από τουλάχιστον 2,5 m²/g, 15 έως 20% Μ ένυδρου άλατος ασβεστίου με μία ειδική επιφάνεια κατά BET από τουλάχιστον 15 m²/g, 25 έως 35% Μ τσιμέντου, 0,3 έως 0,5% Μ μέσου υδροφοβίας, το υπόλοιπο πρόσθετα, όπου η αναλογία τσιμέντου προς ένυδρο άλας ασβεστίου ανέρχεται σε 1,5 έως 2,3:1, το ποσοστό συγκολλητικού μέσου είναι της τάξης από 45 έως 52% Μ και το αιώρημα παρουσιάζει έναν συντελεστή νερού/στερεάς ουσίας (χωρίς αφρό) από 0,7 έως 1,2, β) παρασκευή ενός αφρού από νερό, αέρα και μια ποροποιητική ουσία με μία μικτή πυκνότητα από 40 έως 50 kg/m³, γ) διοχέτευση του αφρού στο αιώρημα νερού/στερεάς ουσίας που υπάρχει ακόμη στο δοχείο ανάμιξης σε εντατικά λειτουργούντα ανάμικτη και υπονάμιξη του αφρού σε χαμηλό αριθμό στροφών του μηχανήματος μίξης σε κατά μέγιστο 120 sec., δ) έγχυση του ακατέργαστου μίγματος σε τουλάχιστον μία φόρμα, ε) υποβολή σε σκλήρυνση του ακατέργαστου μίγματος σε ένα πλαστικό ακόμη μπλόκ με επαρκή αντοχή σταθερότητας, στ) ανύψωση του πλαστικού μπλόκ από τη βάση της φόρμας με κενό, ζ) κοπή του μπλόκ με σύρματα σε μεμονωμένες μονωτικές πλάκες και η) σκλήρυνση των μονωτικών πλακών σε ένα αυτόκλειστο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745001/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95907006.1/01-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KSK INDUSTRIELACKIERUNGEN GMBH Von-Humboldt-Strasse 125 52511 GEILENKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4404877/17-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KRUECKEL HUBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο βαφής αντικειμένων (13) για την εφαρμογή της οποίας είναι κατάλληλη η διάταξη βαφής με ψεκασμό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

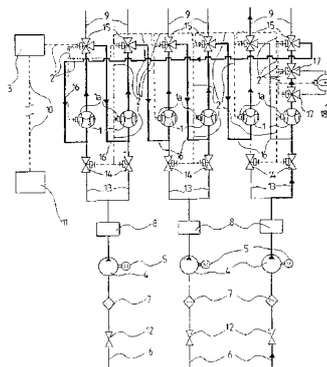
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη βαφής με ψεκασμό στην οποία τα αντικείμενα (13) που πρόκειται να βαφούν κινούνται διά μέσου μιάς κουρτίνας (5) από υγρό χρώμα. Για να διευκολύνεται ο καλύτερος δυνατός προσανατολισμός των αντικειμένων (13) που πρόκειται να βαφούν, στερεώνονται μονίμως σε μέσα συγκρατήσεως (25) ενός μεταφορικού μηχανισμού (12), τα οποία διέρχονται δια μέσου της κουρτίνας χρώματος (5) κατά τη διέλευσή τους από την περιοχή του πλευρικού άκρου. Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 795515/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96103864.3/12-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHEIDT & BACHMANN GMBH Breite Strasse 132 D-41238 MOENCHENGLADBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MILLER GERT DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ/Ή ΕΠΑΝΑΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη για την παρακολούθηση και/ή την επαναδιακρίβωση μετρητών εμβόλου (1) σε εγκαταστάσεις ανεφοδιασμού με καύσιμο για τη διάθεση υγρών καυσίμων με ένα μεγάλο αριθμό θέσεων διαθέσεως καυσίμου, που η κάθε μία είναι εξοπλισμένη με μια τουλάχιστο αντλία (4) για κάθε είδος καυσίμου και με δύο τουλάχιστο μετρητές εμβόλου (1) που αντιστοιχούν σε κάθε αντλία (4), που ο καθένας τους κινεί ένα μεταδότη

παλμών (1α), στον οποίο συνδέεται ένας υπολογιστής (3) για τον υπολογισμό της διατιθέμενης ποσότητας υγρού. Στον υπολογιστή (3) είναι απομνημονευμένος ένας παράγοντας διορθώσεως για κάθε μετρητή εμβόλου, ο οποίος λαμβάνει υπόψη τις δημιουργούμενες λόγω αναπόφευκτων ανοχών αποκλίσεις της πραγματικά διατιθέμενης ποσότητας υγρού από την ποσότητα που διαπιστώνεται με τη βοήθεια του μεταδότη παλμών (1α). Για να γίνεται μια παρακολούθηση και, αν χρειάζεται, επαναδιακρίβωση του μετρητή εμβόλου χωρίς να τίθεται εκτός λειτουργίας η εγκατάσταση ανεφοδιασμού με καύσιμο, τροφοδοτείται η ποσότητα υγρού από την ποσότητα που διαπιστώνεται με τη βοήθεια (1) κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας εφοδιασμού σε δύο τουλάχιστο αντιστοιχούς στην ίδια αντλία (4) ή σε μια άλλη αντλία (4) του ίδιου είδους καυσίμου, χωριζόμενους από την παροχή με την αντίστοιχη αντλία (4) μετρητές εμβόλου (1). Τα αποτελέσματα της μετρήσεως του μετρητή εμβόλου (1) χρησιμοποιούνται για την παρακολούθηση και/ή την επαναδιακρίβωση ενός τουλάχιστον από τους μετρητές εμβόλου (1). Επιπλέον μπορεί να τίθεται σε λειτουργία μια συσκευή μετρήσεως αναφοράς (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773914/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95927626.2/01-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MASCHINENFABRIK ERNST HESE GMBH Magdeburger Strasse 16a D-45881 GELSENKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4427644/04-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DERTMANN VOLKMAR 2) ZILLMANN SVEN-OLAF FRIEDRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και ένας μηχανισμός αποκαλύπτονται για την επεξεργασία οργανικών βιολογικών υπολειμάτων, ιδιαίτερα οικιακών και/ή βιομηχανικών απορριμάτων. Για να αποφεύγουμε το σχηματισμό γεφύρωσης και να βελτιώσουμε την ομογενοποίηση, το υλικό οδηγείται με ένα σπειροειδή μεταφορέα σε ένα κλειστό κύκλο στο εσωτερικό ενός αντιδραστήρα. Για το πρεσάρισμα του υγρού κλάσματος, ο σπειροειδής μεταφορέας μπορεί

να πιέζει το υλικό ενάντια σε μία λαμαρίνα που καθοδηγείται στη διαδρομή του μεταφορέα ή χρησιμοποιείται μία ξεχωριστή πρέσσα η οποία διαδικασικά εξυπηρετεί μερικά δοχεία ομογενοποίησης και ανάμειξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659198/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919254.8/31-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) HYPLAST N.V. B-2320 HOOGSTRATEN, BELGIUM 2) MERCK PATENT GMBH 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201568/09-09-92/NL, 4230023/10-09-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAPONTE TONY LEON FILIP 2) EDLER GERHARD 3) KIESER MANFRED 4) VERSCHAEREN PATRICK CORNEEL MATHILDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθετο υλικό για τη διαλογή της ακτινοβολίας, περιλαμβάνον ένα πολυμερές, ένα πρόσθετο και τους συνήθεις σταθεροποιητές και βοηθήματα κατεργασίας τα αναγκαία για το συγκεκριμένο πολυμερές. Το πρόσθετο είναι κατά προτίμηση ένα χρωστικό παρεμβολής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698601/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401935.2/23-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI 174, Avenue De France 75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 294035/24-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANNE-ARCHARD GILLES 2) DESCAMPS MARCEL 3) RADISSON JOEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ (-)-N-ΜΕΘΥΛ-N-4-(4-ΦΑΙΝΥΛ-4-ΑΚΕΤΥΛ-ΑΜΙΝΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-2-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)ΒΟΥΤΥΛ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή της (+)-2-(3,4-διχλωροφαινυλ)-4-υδροξυβουτυλαμίνης τύπου (I) και για την παρασκευή του (-)-N-μεθυλ-N-4-(4-φαινυλ-4-ακετυλ-αμινοπιπεριδιν-1-υλ)-2-(3,4-διχλωροφαινυλ)βουτυλ βενζαμίδιου και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων του με τη χρήση της ενώσεως τύπου (I) ως ενδιάμεσων συνθέσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586483/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911355.3/05-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DANTEX GRAPHICS LTD. BD2 1EY BRADFORD, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91122952/07-06-91/GB, 92020130/30-01-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DANON RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΠΛΥΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

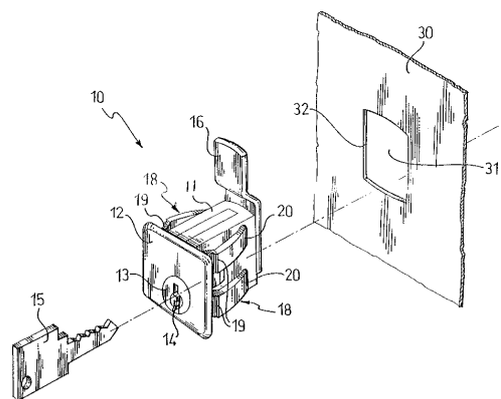
απόπλυσης, μόνο αφού αυτό καθαρισθεί και/ή υποστεί διήθηση (φιλτράρισμα) για νέα χρήση και επομένως η επόμενη πλάκα υφίσταται επεξεργασία χρησιμοποιώντας καθαρό νερό απόπλυσης. Η τροφοδοσία του ρευστού με συνεχή και σταθερή ροή, η οποία ελέγχεται και γίνεται σε ποσότητα ίση ακριβώς με τη ζήτηση και για όσο χρόνο απαιτείται, σε αντίθεση με το κλειστό κύκλωμα ροής από μια δεξαμενή αποθήκευσης προθερμασμένου ρευστού, συνεπάγεται μείωση στην κατανάλωση νερού και εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας, γεγονός που δίνει το πλεονέκτημα της βελτίωσης της ποιότητας της πλάκας εκτύπωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο και μια συσκευή για το πλύσιμο μιας πλάκας εκτύπωσης, η οποία έχει ήδη εκτεθεί σε ακτινοβολία. Σύμφωνα με αυτή, η πλάκα υποβάλλεται σε συνεχή και σταθερή ροή φρέσκου, καθαρού ρευστού απόπλυσης, το οποίο αφήνεται να ρέει με συνεχή και σταθερό τρόπο προς την αποχέτευση, αφού έχει έλθει πρώτα σε επαφή με την πλάκα. Συνεπώς, δεν χρησιμοποιείται εκ νέου το ίδιο (βρώμικο) ρευστό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649955/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94201812.8/23-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SERRATURE MERONI S.P.A. Via Diaz 21 I-20054 NOVA MILANESE (MILAN), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): UM1930801/20-10-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MERONI GERSAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

να εμπλέκονται στην εν λόγω έδρα (31) τα οποία επιτρέπουν στην κλειδαριά (10) να συναρμολογείται/αποσυναρμολογείται στην/από την κατασκευή (30) κατά γρήγορο και στοιχειώδη τρόπο χωρίς να απαιτούνται επιπλέον στοιχεία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

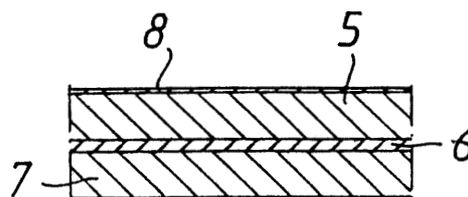
Ένα αναστρέψιμο συγκρότημα κλειδαριάς (10) συμπαγούς κατασκευής, προσαρμοσμένο ώστε να εισάγεται και να συγκρατείται σε μία έδρα (31) επί μίας κατασκευής (30) που πρέπει να μανδαλωθεί και το οποίο έχει ένα σώμα (11) που δέχεται ένα μηχανισμό (13) λειτουργίας της κλειδαριάς (10) και ένα μάνδαλο (16) συνδεδεμένο στον εν λόγω μηχανισμό (13), έχει εφοδιασθεί με ελαστικά στελέχη αγκιστρώσεως (18) προσαρμοσμένα ώστε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 673856/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95103251.5/07-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENSO-GUTZEIT OY Tutkimuskeskus SF-55800 IMA TRA, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 941241/16-03-94/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOSKINIEMI RIITTA 2) PENTTINEN TARANI 3) SALSTE MATTI 4) SARIN TARANI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βάση για τρόφιμα η οποία προορίζεται ειδικότερα για συσκευασίες νωπού κρέατος για τον καταναλωτή. Η βάση που σχηματίζεται από υλικό σε φύλλα δια συμπίεσεως σε σχήμα λεκάνης διαθέτει ένα άνω χάρτινο ή χαρτόνινο στρώμα 5

εφοδιασμένο με μία μη συγκολλητική περατή από τα υγρά επιφάνεια 8, κάτωθεν αυτού ένα αδιαπέραστο από τα υγρά στρώμα φραγής 6 κατασκευασμένο από πολυμερές, και κάτωθεν αυτού ένα κατώτερο χαρτόνινο στρώμα 7. Η επιφάνεια της βάσεως μπορεί να διαμορφωθεί με σιδέρωμα μεταξύ κυλίνδρων ή μπορεί να διαμορφωθεί από ένα στρώμα 8 πολυμερούς επικάλυψης εφοδιασμένο με οπές ή πόρους περατούς από τα υγρά. Η περατή επιφάνεια 8 επιτρέπει στο υγρό που εξάγεται από ένα συσκευασμένο προϊόν, όπως κρέας, να απορροφηθεί εντός του άνω χαρτόνινο στρώματος 5 που επενεργεί ως το στρώμα απορροφήσεως. Το στρώμα φραγής 6 παρεμποδίζει το υγρό να απορροφηθεί εντός του κατώτερου χαρτόνινο στρώματος 7 επενεργώντας ως στρώμα απορροφήσεως. Το στρώμα φραγής 6 παρεμποδίζει το υγρό να απορροφηθεί εντός του κατώτερου χαρτόνινο στρώματος 7 το οποίο ενεργεί ως ένα διατηρούμενο στεγνό, στοιχείο ακαμψίας.

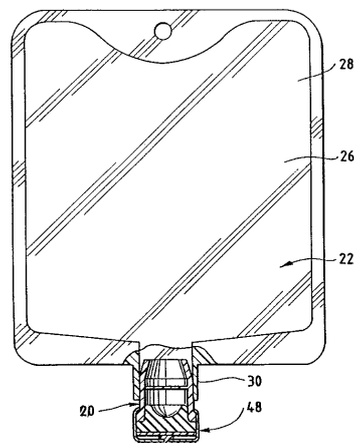


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 720469/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94928117.4/14-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 127851/28-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KARAS PETER J. 2) OSWALD TIMOTHY J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΟ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΘΥΡΙΔΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δοχείο παρεντερικού διαλύματος το οποίο έχει μία θυρίδα προσπελάσεως διπλής χρήσεως που χρησιμοποιείται τόσο για τη χορήγηση υγρών σε έναν ασθενή όσο επίσης και για την προσθήκη υγρών στο δοχείο, διαθέτει ένα γενικά κυλινδρικό τοίχωμα με μία αξονική διόδο μέσω αυτού. Ένα υδατοστεγανό μέσον σφραγίσεως, το οποίο έχει ένα στέλεχος επανασφραγίσεως που διαθέτει μία οξισμή εντός αυτού για να

επιτρέπει στο στέλεχος επανασφραγίσεως να διατρύεται από έναν αμβλύ, μεταλλικό σωληνίσκο, ή οξεία βελόνη συνδέεται με δυνατότητα αφαιρέσεως στη θυρίδα προσπελάσεως διπλής χρήσεως. Όταν η θυρίδα προσπελάσεως διπλής χρήσεως χρησιμοποιείται κατά τον τρόπο χρήσεως αυτής για προσθήκη υγρών, το στέλεχος επανασφραγίσεως συνδέεται στο τοίχωμα και εισάγεται ένας αμβλός σωληνίσκος διαμέσου του στελέχους επανασφραγίσεως. Μόλις έχει εντελώς εισαχθεί ο αμβλός σωληνίσκος, μπορούν να προστεθούν υγρά στο δοχείο. Για να χρησιμοποιηθεί η θυρίδα προσπελάσεως διπλής χρήσεως κατά τον τρόπο χορήγσεως αυτής, το μέσον σφραγίσεως αφαιρείται εντελώς από το τοίχωμα. Εισάγεται μία ακίδα διατήρησεως εντός του τοιχώματος δημιουργώντας μία υδατοστεγανή σφράγιση έτσι ώστε να μπορούν να χορηγηθούν υγρά σε έναν ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804173/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95917394.9/13-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIERRE FABRE MEDICAMENT 45, Place Abel Gance 92100 BOULOGNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404511/15-04-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AROLA ROSA 2) ASIN MIGUEL ANGEL 3) FERRET EULALIA 4) GOUTAY ERIC 5) PEREZ AMADEO 6) TARIN PERE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΙΟΥΠΟΒΙΒΑΣΙΜΕΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

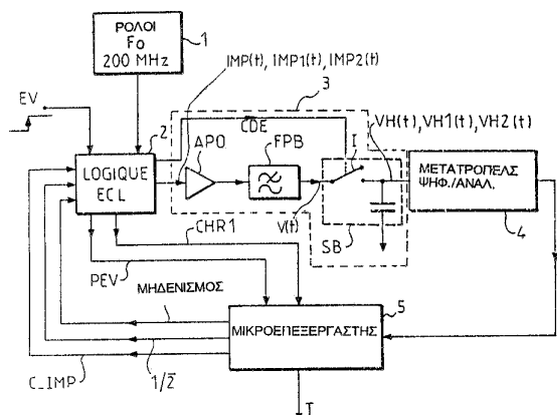
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής φαρμακευτικής συνθέσεως υπό τη μορφή μικροσφαιρών με ελεγχόμενη απελευθέρωση τουλάχιστον ενός υδατοδιαλυτού δραστικού παράγοντα, χαρακτηριζόμενη από τη διαδοχή των ακόλουθων σταδίων: διάλυση του δραστικού παράγοντα εντός μίας κατάλληλης ποσότητας ύδατος, γαλακτωματοποίηση του έτσι λαμβανόμενου υδατικού διαλύματος δραστικού παράγοντα με ένα διάλυμα τουλάχιστον ενός δικτυωτού συμπολυμερούς όπως d,l-λακτιδιο-συν-γλυκολίδιο εντός ενός κλωριωμένου υδρογονάνθρακα το οποίο περιέχει εξ άλλου και έναν παράγοντα ρυθμίσεως της απελευθερώσεως, πολυλακτίδιο μικρού μοριακού βάρους, η οποία οδηγεί σε ένα πρώτο υπέρλεπτο και ομοιογενές γαλάκτωμα, γαλακτωματοποίηση του εν λόγω έτσι λαμβανόμενου πρώτου γαλακτώματος εντός μίας εξωτερικής υδατικής φάσεως, η οποία περιέχει έναν τασιενεργό παράγοντα, εκκύλιση-εξάτμιση του διαλύτη για τη λήψη μικροσφαιρών οι οποίες συλλέγονται μετά από διήθηση, πλύση και ξήρανση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 729082/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96400306.5/14-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DASSAULT ELECTRONIQUE 55, Quai Marcel Dassault F-92210 SAINT-CLOUD, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502058/22-02-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEESSEN MICHEL 2) ROTIER THIERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ

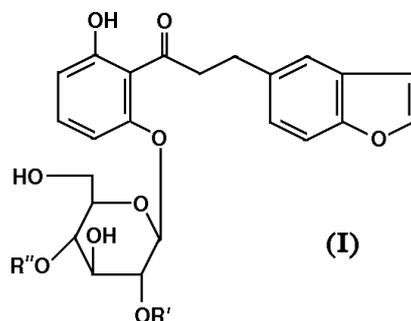
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει ρολόι (1), μέσα (21) που πάλλονται από το ρολόι για την πραγματοποίηση πρωτογενούς μέτρησης (CHR1) του γεγονότος με ακρίβεια μίας περιόδου του ρολογιού, λογικά μέσα (22) για την δημιουργία χρονικού διακένου του οποίου η έναρξη συμπίπτει με το γεγονός και το πέρας με το κ-παλμό του ρολογιού μετά την έναρξη,

κύκλωμα χρονικής σταθεράς (3) που περιλαμβάνει φίλτρο (FPB) με επιλεγμένα χαρακτηριστικά με προσορισμό να λαμβάνει το χρονικό διάκενο και να δημιουργεί σε απόκριση ηλεκτρικό σήμα πολύ μεγαλύτερης διάρκειας από αυτήν του χρονικού διακένου, και μέσα (4,5) κατάλληλα να επεξεργάζονται μέρος της απόκρισης του φίλτρου, ώστε να μετράται ένα φυσικό μέγεθος σχετικό με το ηλεκτρικό αυτό σήμα και χαρακτηριστικό του μεγέθους του χρονικού διακένου, που επιτρέπει δι'αυτού την ακριβή χρονομέτρηση του γεγονότος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980403069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773226/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96117088.3/24-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TANABE SEIYAKU CO., LTD. 2-10, Dosho-Machi, 3-Chome, Chuo-Ku OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 288487-95/07-11-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TSUJIHARA KENJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΡΟΠΙΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα παράγωγο προπιοφαινόνης του τύπου (I) όπου το R' είναι μία κατώτερη αλκνύλο ομάς και το R'' είναι ένα άτομο υδρογόνου, ή το R' είναι ένα άτομο υδρογόνου και το R'' είναι μία κατώτερη αλκοξυκαρβόνυλο ομάς, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού. Οι λεχθείσες ενώσεις έχουν αρίστη υπογλυκαιμική δράση έτσι ώστε είναι χρήσιμες στην προφύλαξη η θεραπεία του διαβήτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 712408/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921777.2/04-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOMPE S.P.A. Via Campo Di Pile I-67100 L'AQUILA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI931780/05-08-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAFFONCHIO LUISA 2) MANTOVANINI MARCO 3) MELILLO GABRIELLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΟΠΥΛΟ-7-ΑΖΑΪΝΔΟΛ-3-ΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΑΙ ΩΣ ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

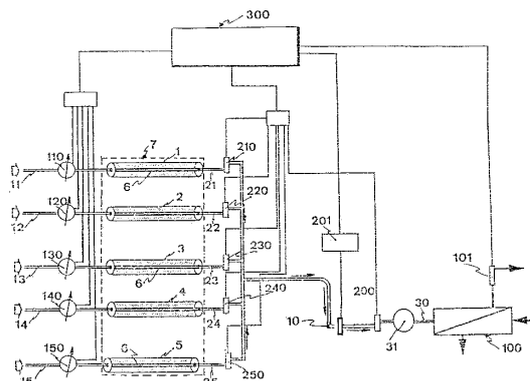
Περιγράφονται προαιρετικώς υποκατεστημένα φαρμακολογικώς δραστικά τροπυλο-7-αζαϊνδολ-3-υλο-καρβοξαμίδαι και τα αντίστοιχα δυνατά οξείδια αυτών, η μέθοδος παρασκευής των και οι φαρμακευτικά συνθέσεις που τας περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556098/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400281.7/04-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LASCOMBES JEAN-JACQUES 21, Rue D'Orleans F-31000 TOULOUSE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201851/14-02-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LASCOMBES JEAN-JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την ταυτόχρονη και συνεχή παρασκευή διαλύματος αιμοκάθαρσης διά της διάλυσης πολλαπλών ουσιών υπό μορφή σκόνης σε νερό, η οποία συσκευή διαθέτει ένα πλήθος ανεξάρτητων φυσιγγων 1-5 που περιέχουν καθεμία ένα άλας ουσίας απαραίτητης για την παρασκευή του διαλύματος αιμοκάθαρσης όπως τα κλωριούχο νάτριο, κλωριούχο κάλιο, κλωριούχο ασβέστιο, κλωριούχο μαγνήσιο και

δισανθρακικό νάτριο, τουλάχιστον έναν πρώτο αγωγό 11-15 που επικοινωνεί με μία είσοδο των εν λόγω φυσιγγων για την εισαγωγή νερού στις εν λόγω φυσιγγες για την παραγωγή διαλυμένων ουσιών μέσα στις εν λόγω φυσιγγες, τουλάχιστον έναν δεύτερο αγωγό 21-25 που επικοινωνεί με μία έξοδο των εν λόγω φυσιγγων για την οδήγηση των εν λόγω διαλυμένων ουσιών προς σημείο ανάμιξης 10 που βρίσκεται άνωθεν κυκλώματος αιμοκάθαρσης 100, ένα πρώτο μέσον μέτρησης 210-250 που τοποθετείται στον εν λόγω δεύτερο αγωγό άνωθεν του εν λόγω σημείου ανάμιξης για την μέτρηση των συγκεντρώσεων των εν λόγω διαλυμένων ουσιών που εξέρχονται από τις εν λόγω φυσιγγες, ένα δεύτερο μέσον μέτρησης 101 τοποθετημένο κάτωθεν του εν λόγω κυκλώματος αιμοκάθαρσης και τουλάχιστον ένα μέσον ρύθμισης παροχής 110-150 για την ρύθμιση της παροχής νερού προκειμένου να τροποποιούνται οι συγκεντρώσεις των εν λόγω διαλυμένων ουσιών σε απόκριση πληροφοριών που παρέχουν τα εν λόγω μέσα μέτρησης πρώτο και δεύτερο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764273/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95920305.0/08-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPASTNATUURWETENSCHAPPELIJKONDERZOEKTNIO Juliana Van Stolberglaan 148 2595 DEN HAAG CL, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94201653/09-06-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΟΥΑΓΜΙΡΙ ΜΟΥΣΤΑΡΗ ΕΛ 2) VAN NOORT JOHANNES M. 3) VAN SECHEL ARIANNE C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΦΑ Β ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

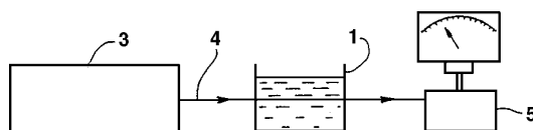
Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει την πρώτη ιατρική χρήση της άλφα Β κρυσταλλίνης ή των παραγώγων της στο πεδίο των αυτοάνοσων

νόσων, ειδικά της σκλήρυνσης κατά πλάκας. Επίσης αποκαλύπτει διαγνωστικές μεθόδους και τα εργαλεία τους που βασίζονται στην άλφα Β κρυσταλλίνη για την ανίχνευση της σκλήρυνσης κατά πλάκας. Η ανθρώπινη άλφα Β κρυσταλλίνη είναι από μόνη της μία γνωστή πρωτεΐνη, που είναι γνωστό ότι υπάρχει στον οφθαλμό και σε μικρές ποσότητες στην λευκή ουσία του νευρικού συστήματος, η οποία προσβάλεται από σκλήρυνση κατά πλάκας. Χρησιμοποιώντας μία καινοφανή και εφευρετική προσέγγιση για τον έλεγχο της ικανότητας να επάγει αυτο-ανοσία, ή άλφα Β κρυσταλλίνη δείχνεται με την παρούσα εφεύρεση ότι είναι ένα σημαντικό αυτοαντιγόνο. Αυτές οι μέθοδοι συνιστούν επίσης τμήμα της εφεύρεσης.

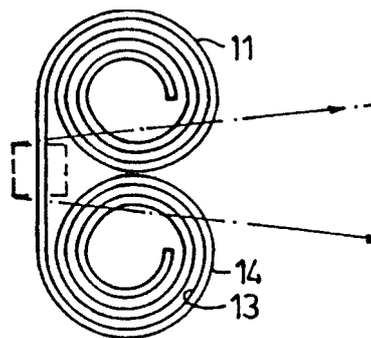
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613621/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400410.0/25-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE 31/33, Rue De La Federation 75015 PARIS CEDEX 15, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302313/01-03-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BACCOU JEAN-CLAUDE 2) BESSIERE JM. 3) FAUGERAS PIERRE 4) FONTAINE H. 5) JOUY NICOLAS 6) MOULIN C. 7) PETIT A. 8) PROVOST I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΥΣΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΕΝΟΧΛΗΤΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την εξάλειψη από ένα φυσικό εκχύλισμα ενός τουλάχιστον ενοχλητικού οργανικού συνθετικού. Αυτή η μέθοδος συνίσταται στην υποβολή του εκχυλίσματος (στι 1) σε μίαν ακτινοβολία μέσω μίας δέσμης LASER (4) της οποίας το μήκος κύματος αντιστοιχεί σε μία ζώνη απορρόφησης του(ων) ενοχλητικού(ων) συνθετικού(ων) για να το μετασχηματίσει σε συνθετικό(α) μη ενοχλητικό(α) και/ή εύκολα διαχωριζόμενο(α) από το εκχύλισμα. Με αυτή τη μέθοδο, μπορούμε να εξαλείψουμε τις θειίνες από ένα εκχύλισμα φασκομηλιάς, να επεξεργασθούμε ένα μίγμα φυκοχοληρωτεϊνών για να καταστρέψουμε την φυκοερυθρίνη ή την φυκοκυακίνη ή να επεξεργασθούμε ένα εκχύλισμα περγαμότο για να εξαλείψουμε την περγαππένη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719205/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924936.1/26-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COATS VIVELLA PLC 28 Savile Row W1X 2DD LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9318133/01-09-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GAILEY ROBERT MCNAUGHT 2) OGLEBY STANLEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΩΝΟΙ



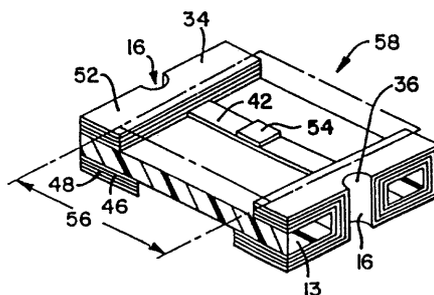
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή κλώνων (11) που συνίσταται στην έλξη πολυστρωτου υλικού με μια πρώτη στρώση (13) από όλκιμο υλικό και μια δεύτερη στρώση (14) από ελαστικώς εκτάσιμο υλικό, κατά τρόπον ώστε η πρώτη στρώση να εκτείνεται ανελαστικά, ενώ η δεύτερη στρώση εκτείνεται ελαστικά, ώστε το εφελκυσμένο υλικό να παρουσιάζει την τάση να περιελίσσεται σε σπειροειδές σχήμα κλώνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 830704/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96919129.5/06-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LITTELFUSE, INC. 800 East Northwest Highway, DES PLAINES 60016 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 472563/07-06-95/US, 482829/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLECHA VLADIMIR 2) MCGUIRE KATHERINE M. 3) NEUHALFEN ANDREW J. 4) ONKEN DANIEL B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟ- ΣΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ασφάλεια λεπτής μεμβράνης επιφανειακής προσαρμογής (58) έχει δύο υπο-συγκροτήματα. Το πρώτο υπο-συγκρότημα περιέχει ένα εύτηκτο σύνδεσμο (42), το βασικό υπόστρωμα (13) αυτού και θερματικά πλακίδια (34,36). Το δεύτερο υποσυγκρότημα περιέχει προστατευτική στρώση (56), η οποία επικαλύπτει τον εύτηκτο σύνδεσμο (42), ώστε να παρέχει προστασία έναντι κρούσεων και οξειδώσεως. Η προστατευτική στρώση (56) κατασκευάζεται κατά προτίμηση από πολυμερές υλικό. Το περισσότερο προτιμώμενο πολυμερές υλικό είναι γέλη ή πάστα πολυουρεθάνης. Επί πλέον, το περισσότερο προτιμώμενο υπόστρωμα είναι εποξεικό FR-4 ή πολυιμίδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 808156/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96905181.2/18-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NANOSYSTEMS L.L.C. 3000 Horizon Drive, KING OF PRUSSIA 19406 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 385614/09-02-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EICKHOFF MARK W. 2) ENGERS DAVID A. 3) MUELLER KARL R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΝΑΝΟΣΩ- ΜΑΤΙΔΙΑ NSAID (ΜΗ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ)

εστέρα εμφανίζει πολύ μειωμένο γαστρικό ερεθισμό μετά τη χορήγηση δια του στόματος ή/και ταχεία έναρξη της δράσης λόγω της ουσιαστικής επαναδιασποράς του στερεού σκευάσματος σε νανοσωματίδια μέσα στο γαστρικό υγρό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση που περιλαμβάνει κρυσταλλικό NSAID (μη-στεροειδές αντιφλεγμονώδες φάρμακο) που έχει πολυβινυλοπυρρολιδόνη προσροφημένη επί της επιφάνειάς αυτού σε ποσοστό επαρκές για να διατηρείται αποτελεσματικό μέσο μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 1000 μ περίπου, υγροσκοπικό σάκχαρο και μετά νατρίου θειϊκό λαυρικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 787125/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95939517.9/16-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZINPRO CORPORATION Suite 300,6500 City West Parkway,EDEN PRAIRIE 55344 MN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 324881/18-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABDEL-MONEM MAHMOUD N. 2) ANDERSON MICHAEL D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΑΛΑΤΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΜΑΓΓΑ- ΝΙΟΥ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΙΟΝΤΟΣ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ

παρουσία ιόντος τρισθενούς σιδήρου με την ποσότητα να είναι μεταξύ τουλάχιστον 15 γραμμομορίων τοις εκατό της ποσότητας του ψευδαργύρου και/ή μαγγανίου που είναι παρόντα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ενίσχυσης της διαλυτότητας σε νερό ξηρών αλάτων συμπλόκου μεθειονίνης μαγγανίου και/ή ψευδαργύρου μέσω αντίδρασης ενός υδατοδιαλυτού άλατος μαγγανίου και/ή ψευδαργύρου με μεθειονίνη υπό την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 715604/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924900.7/26-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KEMIRA OY PL 44 SF-02271 ESPOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 933751/26-08-93/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOKINEN SIMO 2) OINAS PEKKA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑ- ΧΙΣΤΟΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΟΞΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΗ ΙΛΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

σε μία ακόλουθη εξαγωγή υγρού-υγρού, και υποβολή της εν λόγω επεξεργασμένης, οξοποιημένης ιλύος απόβλητου νερού σε μία εξαγωγή υγρού-υγρού οπότε προκύπτει μία οργανική φάση φορτισμένη με ιόντα ενός τουλάχιστον μετάλλου, και ακολούθως ανάκτηση των ιόντων του ενός τουλάχιστον μετάλλου από την εν λόγω οργανική φάση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την ανάκτηση ενός τουλάχιστον μετάλλου από μία οξοποιημένη ιλύ απόβλητου νερού, η δε μέθοδος περιλαμβάνει: παροχή μίας οξοποιημένης ιλύος απόβλητου νερού που περιλαμβάνει ιόντα ενός τουλάχιστον μετάλλου και οργανικό υλικό, επεξεργασία της εν λόγω οξοποιημένης ιλύος απόβλητου νερού μένα οξειδωτικό μέσο για να μετατραπεί το οργανικό υλικό σε μία μορφή που δεν έχει δυσμενή επίδραση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705222/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913257.7/01-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BG PLC 100 Thames Valley Park Drive RG6 1PT READING, BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211617/02-06-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JONES STEPHEN DAVID 2) PRITCHARD TIMOTHY NEIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΡΩΔΗ ΑΜΟΡΦΑ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΑ-ΑΛΟΥΜΙΝΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ

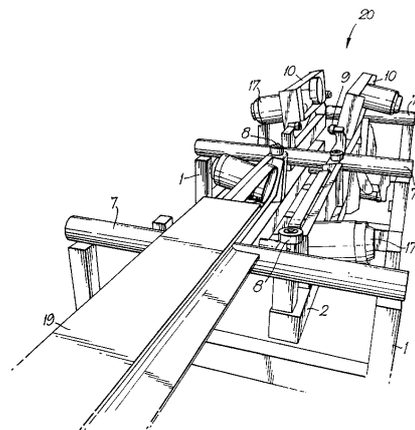
περιέχει ιόντα αργιλίου, συγκεκριμένα ένα διάλυμα νιτρικού αργιλίου, οπότε δημιουργείται ένα κολοειδές διάλυμα και με διαπύρωση αυτού του κολοειδούς διαλύματος, για παράδειγμα σε 200°C έως 600°C. Το προϊόν, το οποίο μπορεί να έχει μία μικροπορώδη ή μεσοπορώδη δομή, χρησιμοποιεί στο διαχωρισμό ρευστών, ειδικότερα δε στο διαχωρισμό διοξειδίου του άνθρακα από φυσικό αέριο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία διαδικασία για την παρασκευή πορώδων άμορφων πυρίμαχων οξειδίων από σιλικά-αλουμίνα στην οποία μία πηγή σίλικα, όπως τετραεθυλ ορθοπυριτικό άλας, σ'έναν μή-υδατικό διαλύτη, όπως μία αλκοόλη, υδρολύεται με πρόσθεση ενός υδατικού διαλύματος που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734308/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95919265.9/13-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GROBI A/S Teknologieveien 22 2800 GJØVIK, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 934601/14-12-93/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SANDVOLD ARNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΟΧΙΣΤΙΚΟΝ ΑΚΜΩΝ ΔΙΑ ΤΟ ΣΤΡΟΓ-ΓΥΛΕΥΜΑ ΑΚΜΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ) ΜΕΛΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΤΡΟΠΟΝ

εκτεινομένους κύλινδρους (ρολλό) στηρίζεις (7) επί των οποίων το δομικόν στοιχείον (19) στηρίζεται και κινείται προς τα εμπρός. Το τροχιστικόν ακμών (20) έχει τουλάχιστον εν τροχιστικόν συγκρότημα (10) με εν κινητόν στοιχείον τροχίσματος (13), με το εν λόγω συγκρότημα τροχίσματος (10) να είναι μονταρισμένον (τοποθετημένον) με δυνατότητα περιστροφής επί ενός πλαισίου (2), πέριξ ενός άξονος βαίνοντας κατ'ουσίαν παραλλήλως προς την προώθησιν της πορείας του άξονος του κατακευαστικού (δομικού) μέλους. Ο περιστροφικός άξων (22) είναι εκτός του δομικού μέλους (22), και το προφίλ της διατομής του στοιχείου τροχίσματος (13) έχει μίαν προκαθορισμένην γεωμετρικήν διαμόρφωσιν προσηρμοσμένην προς την τοποθεσίαν του περιστροφικού άξονος και την ακτίνα καμπυλότητος (r1) του στρογγυλεύματος της ακμής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή τροχίσματος ακμών (20) διά την διά μηχανικών μέσων στρογγύλευσιν ακμών κατασκευαστικών (δομικών) μελών (τεμαχίων)(19), τα οποία διέρχονται διαμέσου της εν λόγω συσκευής τροχίσματος ακμών (γωνιών)(20). Περιλαμβάνει εν κυρίως πλαίσιον (1) έχον, εν σχέσει προς την κατεύθυνσιν πορείας (διελεύσεως) του δομικού μέλους (19), εγκαρσίως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 750685/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95911439.8/17-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCAN INTERNATIONAL LIMITED 1188 Sherbrooke Street H3A 3G2 WEST MONTREAL, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9405415/18-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAHON GARY JOHN 2) MARSHALL GRAEME JOHN 3) RICKS RICKY ARTHUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ανακρυσταλλωμένο με μια ουσιαστικώς διατηρούμενη υφή ελάσεως. Τα ενδιάλυτα στοιχεία Mg ή/και Cu αυξάνουν την αντοχή χωρίς να αναστέλλουν τη συνεχή ανακρυστάλλωση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα φύλλο αλουμινίου αποτελούμενο από ένα κράμα με σύνθεση Fe 12,2-2%, Mn 0,2-1% Mg ή/και Cu 0,1-0,5%, Si έως 0,4%, Zn έως 0,1% και το ισοζύγιο από τουλάχιστον εμπορικής καθαρότητας Al. Το φύλλο έχει μέσο μέγεθος κόκκων κάτω από 5 μικρά και είναι συνεχώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 817626/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96909200.6/26-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS 3, Avenue Victoria 75004 PARIS, FRANCE 2) SANOFI 174, Avenue De France 75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9503549/27-03-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEROUIN FRANCIS 2) MOLINA JEAN-MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΟΥΜΑΓΙΛΛΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

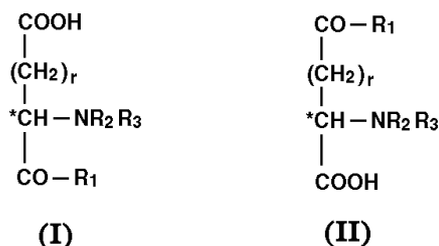
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τη σχέση της φουμαγιλλόλης και των εστέρων των σχηματιζόμενων από τη φουμαγιλλόλη και τα (αλκυλ με C₁-C₁₂) καρβονικά ή τα (αλκυλ με C₁-C₁₂) δι-καρβονικά οξέα, κεκορεσμένα ή ακόρεστα, και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους για την παρασκευή φαρμάκων προοριζόμενων για την καταπολέμηση των εντερικών λοιμώξεων των οφειλόμενων σε μικροσπορίδια και/ή σε κρυπτοσπορίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688312/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94909905.5/02-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROTTA RESEARCH LABORATORIUM S.P.A. Via Valosa Di Sopra 7/9 20052 MONZA, ITALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): TO930167/10-03-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΑΚΟΝΕΣ FRANCESCO 2) ΠΕΡΙΣ WALTER 3) ΡΟΒΑΤΙ LUCIO CLAUDIO 4) ΡΟΒΑΤΙ LUIGI ANGELO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

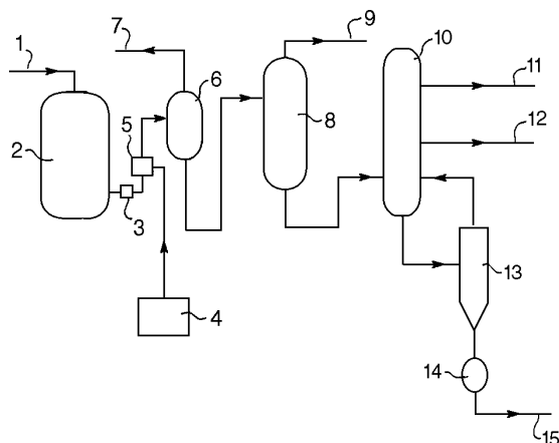
Ενώσεις που παρίστανται υπό των γενικών τύπων (I) και (II), όπου το r είναι 1 ή 2, τα R₂ και R₃ επιλέγονται ανεξαρτήτως αλληλίων από H, CH₃, C₂H₅ και CHO, υπό τον όρο, ότι τα R₂ και R₃ δεν είναι ταυτόχρονα CHO, και στις οποίες το R₁ επιλέγεται από: Μία ομάδα αμινοαλκυλαδαμαντυλίου, μία μονοκυκλική ομάδα αμινοαλκυλίου, μία δικυκλική ομάδα αμινοσπίρου, μία δικυκλική ομάδα αμίνου (συνδεδεμένη σε θέση όρθο), μία δικυκλική ομάδα αμίνου και ομάδα αζακυκλοαλκυλίου, μία αζαδικυκλική ομάδα συνδεδεμένη σε θέση όρθο), μία δικυκλική ομάδα αζασπίρου και αζαδικυκλική ομάδα και ομάδα αζακυκλοαλκυλίου, και μία γραμμική ή διακλαδισμένη ομάδα αμινοαλκυλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690903/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94910446.7/21-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE TUNISIENNE DE LUBRIFIANTS-SOTULUB 9, Rue De La Nouvelle-Delhi TUNIS, TUNISIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303275/22-03-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΟΥΦΑΗJA MED ALI 2) JA'AFAR ABDELHAFIDH 3) KHALEF NACEUR 4) MERCHAOUI MED HEDI 5) MEZIOU SALAH 6) OUAZZANE ACHOUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΕΩΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και εγκατάσταση αναγεννήσεως χρησιμοποιημένων λιπαντικών ελαίων οι οποίες περιλαμβάνουν μία δεξαμενή (2) αποθήκευσεως των χρησιμοποιουμένων ελαίων, μέσα προθερμάνσεως (3) των χρησιμοποιουμένων ελαίων, μέσα αποθήκευσεως (4) μίας ισχυρής βάσεως, μέσα αναμείξεως (5) της ισχυρής βάσεως σε καθορισμένη αναλογία με τα χρησιμοποιημένα έλαια, μέσα αποκομιδής των αποβλήτων (10,14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	523288/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91202515.2/26-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE BOEING COMPANY P.O. Box 3707, M.S. 6Y-25, SEATTLE 98124-2207 WASHINGTON, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	732568/19-07-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHRIEVER MATTHIAS P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΜΗ-ΧΡΩΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΡΓΙΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

(Α). Μία διεργασία για σχηματισμό ενός επιχρίσματος μετατροπής κοβαλτίου επί ενός μεταλλικού υποστρώματος, εκκωρώντας έτσι ιδιότητες αντίστασης διάβρωσης και πρόσφυσης βαφής. Η εφεύρεση αναπτύχθηκε σαν μία αντικατάσταση για την διεργασία χρωμικού οξέως προηγούμενης τέχνης. Η διεργασία περιλαμβάνει τις βαθμίδες: (α) παροχής ενός διαλύματος μετατροπής κοβαλτίου το οποίο περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα το

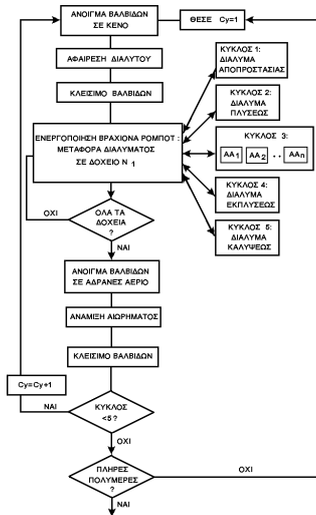
οποίο περιέχει ένα διαλυτό εξασθενές σύμπλοκο κοβαλτίου-III, με την συγκέντρωση του εξασθενούς συμπλόκου κοβαλτίου-III να είναι από περίπου 0,01 mole ανά λίτρο διαλύματος μέχρι το όριο κορεσμού του εξασθενούς συμπλόκου κοβαλτίου-III, και οξικό οξύ και (β) επαφής του υποστρώματος με το διάλυμα για μία επαρκή ποσότητα χρόνου, οπότε το επίχρισμα μετατροπής κοβαλτίου σχηματίζεται. Το υπόστρωμα μπορεί να είναι αργίλιο ή κράμα αργιλίου, όπως επίσης Cd επιμεταλλωμένο, Zn επιμεταλλωμένο, Zn-Ni επιμεταλλωμένο, και χάλυβας. Το εξασθενές σύμπλοκο κοβαλτίου - III μπορεί να είναι παρόν υπό την μορφή $[Co(NH_3)_6]X_3$ όπου το X είναι Cl, Br, NO_3 , CN, SCN, PO_4 , SO_4 , $C_2H_3O_2$ ή CO_3 (B). Ένα χημικό διάλυμα επιχρίσματος μετατροπής για παραγωγή του επιχρίσματος μετατροπής κοβαλτίου επί ενός μεταλλικού υποστρώματος, με το διάλυμα να περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα το οποίο περιέχει ένα διαλυτό εξασθενές σύμπλοκο κοβαλτίου - III, με την συγκέντρωση του εξασθενούς συμπλόκου κοβαλτίου - III να είναι από περίπου 0,01 mole ανά λίτρο διαλύματος μέχρι το όριο κορεσμού του εξασθενούς συμπλόκου κοβαλτίου-III. Το διάλυμα μετατροπής κοβαλτίου μπορεί να παρασκευάζεται μέσω μιας σειράς σύνθεσης λουτρού η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες: (α) διαλυτοποίησης ενός άλατος κοβαλτίου-II, (β) κατόπιν διαλυτοποίησης ενός άλατος νιτρικού μετάλλου, και (γ) κατόπιν προσθήκης οξικού αμμωνίου (C). Ένα επιχρισμένο αντικείμενο το οποίο επιδεικνύει ιδιότητες αντίστασης διάβρωσης και πρόσφυσης βαφής, με το αντικείμενο να περιλαμβάνει: (α) ένα μεταλλικό υπόστρωμα και (β) ένα επίχρισμα μετατροπής κοβαλτίου σχηματιζόμενο επί του υποστρώματος, με το επίχρισμα μετατροπής κοβαλτίου να περιλαμβάνει οξείδιο αργιλίου Al_2O_3 σαν το μέγιστο ποσοστό όγκου, και οξείδια κοβαλτίου CoO , Co_3O_4 και Co_2O_3 .

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	593460/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91909373.2/23-04-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CHIRON CORPORATION 4560 Horton Street, R440, EMERYVILLE 94608-2916 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	523791/15-05-90/US, 652194/07-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HEUBNER VERENA D. 2) SANTI DANIEL V. 3) SIANI MICHAEL A. 4) ZUCKERMANN RONALD N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και μηχανήμα για την σύνθεση βιοπολυμερών, όπως πολυπεπτιδίων και πολυνουκλεοτιδίων. Το μηχανήμα περιλαμβάνει πλήθος δοχείων αντιδράσεων όπου διεξάγεται η σύζευξη υπομονάδων στα

βιοπολυμερή σε ένα αιώρημα σωματιδίων. Τα δοχεία συνδέονται με κοινή κατασκευή βαλβίδων προς χρησιμοποίηση στην ανάμιξη του αιωρήματος και αφαίρεση του υγρού αιωρήματος. Σε μία ενσωμάτωση, ένας βραχίονας ρομπότ μέσα στο μηχανήμα μπορεί να λειτουργεί για να μεταφέρει διάλυμα αντιδράσεως μέσα στα δοχεία αντιδράσεων, και για να μεταφέρει αιωρήματα σωματιδίων από τα δοχεία αντιδράσεων προς ένα δοχείο αναμίξεως και πάλι πίσω προς τα δοχεία αντιδράσεων. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή κατά προτίμηση ισογραμμομοριακών ποσοτήτων βιοπολυμερών με διαφορετικές αλληλουχίες, όπως πολυπεπτιδίων και πολυνουκλεοτιδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 567433/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93810285.2/20-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS NUTRITION AG Monbijoustrasse 118 3007 BERN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 872870/23-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GREENBERG NORMAN A. 2) KVAMME CANDIS 3) SCHMIDL MARY K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΠΟΣΙΜΕΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΓΕΥΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

σύνθεση των πολυαμινών. Προτιμώμενες μορφές χαμηλού pH είναι άλατα όπως η φωσφορική αργινίνη και μίγματα της με κιτρική αργινίνη. Οι προτιμώμενες συνθέσεις διατροφής περιλαμβάνουν επίσης καφυλιωμένα πολυακόρεστα λιπαρά οξέα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

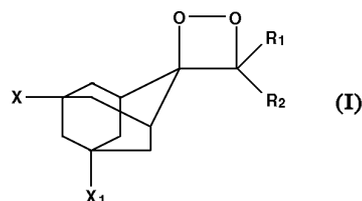
Μία καταπόσιμη διά του στόματος σύνθεση διατροφής έχουσα βελτιωμένη γεύση περιλαμβάνει μία μορφή χαμηλού pH (<7,0) ενός αμινοξέως επιλεγόμενου από την αργινίνη, τη βαλίνη και ενώσεις σχετιζόμενες με τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 497972/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91919701.2/30-08-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TROPIX, INC. 47 Wiggins Avenue, BEDFORD 01730-2314 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 574786/30-08-90/US, 574787/30-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRONSTEIN IRENA 2) EDWARDS BROOKS 3) JUO ROUH-RONG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΗΜΟΦΩΤΙΖΟΥΣΕΣ 3 (ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΔΑΜΑΝΤ-2-ΥΛΙΔΕΝΟ) 1,2-ΔΙΟΞΕΤΑΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενζυματικά διασπώμενες χημοφωτιζούσες 1,2-διοξετανο ενώσεις ικανές να παράγουν φωτεινή ενέργεια όταν αποσυντίθενται, ουσιαστικά σταθερές σε θερμοκρασία δωματίου πριν διασπασθεί ηθελημένα ένας δεσμός δια του οποίου ένας ενζυματικά διασπώμενος ευκίνητος υποκαταστάτης αυτών διασπάται ηθελημένα. Οι ενώσεις μπορούν να παρασταθούν από τον τύπο (I) εις τον οποίο τα X και X₁ παριστούν

έκαστον ανεξαρτήτως υδρογόνο ή υδροξυλ ομάδα ένα αλογόνο υποκαταστάτη, μία μη υποκατεστημένη κατωτέρα αλκυλ ομάδα, μία υδροξυ (κατωτέρα) αλκυλ ομάδα, μία αλογονο (κατωτέρα) αλκυλ ομάδα, μία φαινυλ ομάδα, μία αλογονοφαινυλ ομάδα, μια αλκοξυφαινυλ ομάδα, μια υδροξυαλκοξυ ομάδα, μία κυανο ομάδα, μία καρβοξυλ ή υποκατεστημένη καρβοξυλ ομάδα ή μία αμιδική ομάδα, με ένα τουλάχιστον από τα X και X₁ να διαφέρει από το υδρογόνο και τα R₁ και R₂ χωριστά ή μαζί παριστούν έναν οργανικό υποκαταστάτη ο οποίος δεν επηρεάζει την παραγωγή του φωτός όταν η ένωση διοξετάνης διασπάται ενζυματικά και προκαλεί κορεσμό του σθένους του ατόμου 4-άνθρακος, της ενώσεως διοξετάνης, υπό τους όρους ότι εάν τα R₁ και R₂ παριστούν χωριστά υποκαταστάτες, ο R₂ υποκαταστάτης είναι αρωματικός, ετεροαρωματικός ή ένας ακόρεστος υποκαταστάτης σε συνδυασμό μ' ένα αρωματικό δακτύλιο και τουλάχιστον ένα από τα R₁ και R₂ ή τα R₁ και R₂ λαμβανόμενα μαζί είναι ενζυματικά διασπώμενη ευκίνητη υποκατεστημένη φθορίζουσα χρωμοφόρος ομάς η οποία παράγει μια φωτιζουσα ουσία όταν ο ενζυματικά διασπώμενος ευκίνητος υποκαταστάτης αυτής απομακρύνεται με ένα ένζυμο. Οι αντίστοιχες διοξετάνες οι οποίες αντί να είναι υποκατεστημένες στην 5' ή 7' ή στην 5' και 7' θέση περιέχουν αντ' αυτού μία 4 μεθυλενο ομάδα αποκαλύπτονται επίσης ως ενδιάμεσες ουσίες για όλες αυτές τις 3-υποκατεστημένες αδαμαντ-2'-υλιδενοδιοξετάνες καθώς και η χρήση τους ως μορίων αναφοράς σε ποσοτικούς προσδιορισμούς.

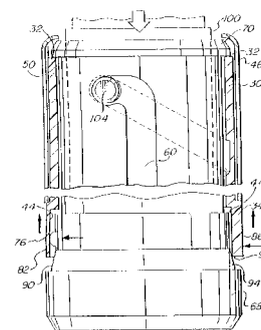


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620988/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93304939.7/24-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RISON/AMS (USA), INC. One Risdon Street, P.O. Box 530, NAUGATUCK 06770 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 49952/20-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ACKERMANNWALTER 2) HOLLOWAY THOMAS F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένας διανομέας (20) καλλυντικού σκευάσματος ο οποίος έχει μία ελαστική γλωττίδα (76) διαμορφωμένη επί του κατώτερου άκρου του εσωτερικού σώματος (50) που πιέζει επί του χιτωνίου εκκέντρου (30) για να παρέχει ένα επιθυμητό αποτέλεσμα αντίστασης στην περιστροφή,

και η οποία γλωττίδα (76) παρεμποδίζεται από ανεπιθύμητη παραμόρφωση η οποία μειώνει τη ροπή περιστροφής δια της προβλέψεως μίας ζώνης χαλαρώσεως (80) στο χιτώνιο εκκέντρου (30) όπου η γλωττίδα (76) μπορεί να επανακτήσει το αρχικό της σχήμα. Η ζώνη χαλαρώσεως (80) είναι κατά προτίμηση ένα τμήμα λεπτού τοιχώματος (82) του χιτωνίου εκκέντρου (30) που σχηματίζεται με το συνδυασμό ενός επίπεδου εξωτερικού τοιχώματος (84) και ενός κυκλικού εσωτερικού τοιχώματος, το οποίο τμήμα λεπτού τοιχώματος (82) μπορεί να παραμορφώνεται δια πίεσης από τη γλωττίδα (76) όταν η γλωττίδα (76) εδράζεται επί του τμήματος λεπτού τοιχώματος (82). Η γλωττίδα (76) πιέζει επί του χιτωνίου εκκέντρου (30) πράγμα που αναγκάζει το χιτώνιο εκκέντρου (30) να κινηθεί επί ενός λοξοτμημένου ερεισματος (90) ώστε να παράγεται η αντίσταση στην περιστροφή μεταξύ του χιτωνίου εκκέντρου (30) και ενός κείλους συγκρατήσεως (70) επί του εσωτερικού σώματος (50). Το λοξοτμημένο έρεισμα (90) εμπλέκεται επίσης με το χιτώνιο εκκέντρου (30) όταν εξασκείται δύναμη επί του ανυψωτήρα.

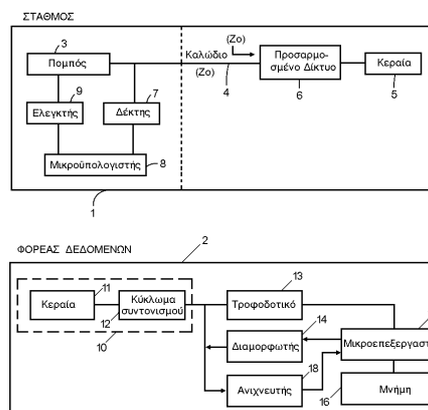


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 492569/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91122099.4/23-12-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ON TRACK INNOVATIONS LTD. P.O. Box 32, 102 Ramat Gan Street 12000 ROSH PINA, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 636086/28-12-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ADUK MOSHE 2) BASHAN ODED 3) GILBOA RONNIE 4) ITAY NEHEMYA 5) SHURE DUBI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα μεταδόσεως δεδομένων για τη μετάδοση δεδομένων χωρίς επαφή μεταξύ ενός σταθμού (1) και ενός φορητού φορέα δεδομένων (2). Ο σταθμός (1) περιλαμβάνει έναν πομπό (3) σταθμού λειτουργούντα υπό

προκαθορισμένη συχνότητα για την παραγωγή ενός πρώτου σήματος και έναν αποδιαμορφωτή (35) για την ανίχνευση ενός δεύτερου σήματος υπερτιθέμενου στο πρώτο σήμα. Μία κεραία (5) συνδέεται μέσω ενός μήκους καλωδίου (4) με τον πομπό (3) του σταθμού δι' ενός κυκλώματος προσαρμογής (6) έτσι ώστε να είναι λειτουργική στην εν λόγω συχνότητα ανεξάρτητα από το μήκος του καλωδίου (4). Ο φορητός φορέας δεδομένων (2) περιλαμβάνει μέσα τροφοδοσίας (13) για σύνδεση με μία πηγή ηλεκτρικής ενέργειας και ένα συντονισμένο κύκλωμα κεραίας (10,55) φορέα δεδομένων επαγωγικά συζευγμένο με τον πομπό (3) του σταθμού ώστε να λαμβάνει ενέργεια από το σταθμό (1). Προβλέπεται ένας διαμορφωτής δεδομένων (14) του φορέα δεδομένων για τη διαμόρφωση του πρώτου σήματος με το δεύτερο σήμα σε απόκριση δεδομένων αποθηκευμένων εντός του φορέα δεδομένων (2) και, μέσω της εν λόγω επαγωγικής συζεύξεως, τη μετάδοση των δεδομένων από το φορέα δεδομένων (2) στο σταθμό (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686106/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908420.6/04-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUNLOP LIMITED Silvertown House, Vincent Square SW1P 2PL LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304595/06-03-93/GB, 9304596/06-03-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WELLS TREVOR CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΡΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ

απογείωσιν, πτήσιν, προσγείωσιν και τροχοδρόμησιν προς στάσιν ή ακινητοποίησιν επί του εδάφους) και επίσης ο αριθμός και/ή αναλογία (τμήμα) που μπορεί να εφαρμοσθή κατά την διάρκειαν εκάστης φάσεως ρυθμίζεται περαιτέρω εις ανταπόκρισιν προς τας ιδιαιτούσας (ειδικάς) συνθήκας που μπορούν να εφαρμοσθούν εις την κατάστασιν (θέσιν) του αεροσκάφους εις οιαδήποτε δεδομένην στιγμήν, ώστε να εξασφαλίζεται κατά ταύτα ότι δεν τίθεται εν κινδύνω η συνολική ασφάλεια του αεροσκάφους. Το σύστημα πεδήσεως του αεροσκάφους μπορεί να περιλαμβάνη εν σύστημα ελέγχου πεδών (φρένων), του οποίου η λειτουργία ελέγχεται τουλάχιστον μερικώς υπό ενός μέσου θέσεως εις εφαρμογήν ελέγχου φρένων, που ευρίσκεται επί του αεροσκάφους, και το οποίον ενεργοποιείται υπό ενός μέσου εκπομπής σημάτων, εδραζομένου (του μέσου) επί του εδάφους, εξ αποστάσεως.

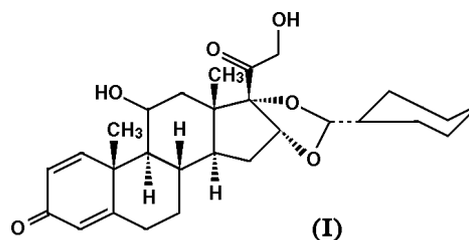
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις εν σύστημα πεδήσεως αεροσκάφους, περιλαμβάνον ένα μεγάλον αριθμόν (πληθύν) μέσων ελέγχου φρένων (πεδών) άνθρακος που προβλέπεται, εις τα οποία ο αριθμός και/ή τμήμα αυτών (των φρένων) τα οποία μπορούν να τεθούν εκτός λειτουργίας καθ' οιαδήποτε φάσιν ενος φάσματος πτήσεων (δηλ. τροχοδρόμησιν προς θέσιν απογείωσεως,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701565/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913100.7/31-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH 78467 KONSTANZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1023-93/02-04-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMSCHLER HERMANN 2) BEUME ROLF 3) FLOCKERZI DIETER 4) GUTTERER BEATE 5) POSTIUS STEFAN 6) RIEDEL RICHARD 7) STOECK MICHAEL 8) ZECH KARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Καλλιρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, Δικηγόρος Καλλιρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΕΔΝΙΖΟΛΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τα επιμερή της ενώσεως του τύπου (I), υπό καθαρή μορφή καθώς και μίγματα των επιμερών αυτών εις οποιαδήποτε σχέση αναμίξεως.



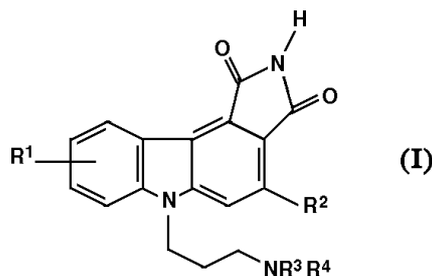
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574782/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93109091.4/07-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN - LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 899196/16-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ORDONEZ KATHY PALMER 2) SALAMONE SALVATORE JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΟΣΟΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΥΟ ΑΝΑΛΥΤΕΣ

συνδυασμό. Το έτερο της σύνδεσης είναι ένα ικνηθετημένο παράγωγο του ενός των αναλυτών που είναι ικανό να συνδεθεί και με τα δύο αντισώματα με διαφορετικό βαθμό συγγένειας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρέχεται ένας ανοσοπροσδιορισμός για δύο αναλύτες για την ανίχνευση αμφεταμίνης και μεθαμφεταμίνης, στον οποίο χρησιμοποιείται μόνον ένα ικνηθετημένο έτερο συνδέσεως που μπορεί να αλληλεπιδράσει με τον συνδυασμό αντισωμάτων και τους αντίστοιχους αναλύτες αυτών ανιχνεύοντας την παρουσία των αναλυτών είτε μόνους τους ή σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 695755/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95111472.7/21-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN - LA ROCHE AG 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 286043/04-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BROKA CHRIS ALLEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I) στον οποίο: R¹ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R² είναι ετεροαθύλιο και R³ και R⁴ είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών είναι χρήσιμα ως χημειοθεραπευτικά μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613502/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92917259.1/31-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN - LA ROCHE AG CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 738393/31-07-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GREISEN KAY S. 2) LEONG DIANE U.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΓΚΕ- ΦΑΛΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδοι και αντιδραστήρια για την ανίχνευση βακτηριακών νουκλεϊκών οξέων σε εγκεφαλονωτιαίο υγρό. Σε μία προτιμώμενη μορφή πραγματοποίησης παρέχεται ένα πάνελ ανιχνευτών για την ανίχνευση και ταυτοποίηση των αίτιων παραγόντων της μηνιγγίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624637/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94201304.6/10-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AGIP PETROLI SPA Via Laurentina 449 00142 ROMA, ITALY 2) ENITECNOLOGIE SPA Via F. Maritano, 26 20097 S.DONATO MILANESE (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI930960/12-05-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FLEGO CRISTINA 2) ZANIBELLI LAURA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΣΘΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΕΙΣ ΥΔΡΟΪΣΟΜΕΡΙΣΜΟ ΚΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

έχουν οξυνισθεί δια εισαγωγής θειϊκών υπολοίπων, β) ένα ή περισσότερα μέταλλα από την ομάδα VIIA. Η παρασκευή του αναφερθέντος καταλύτου και η χρησιμοποίησή του εις τον υδροϊσομερισμό κηρών αποκαλύπτεται επίσης.



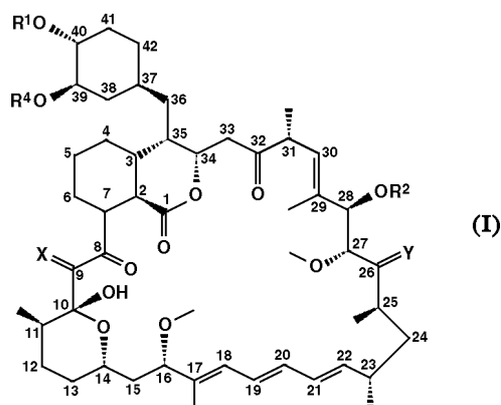
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένας δισθενής καταλύτης ο οποίος αποτελείται από: α) τεμαχίδια σίλικα τα οποία είναι επενδεδυμένα εν μέρει με ζιρκόνια που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663916/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920822.9/24-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1230 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9221220/09-10-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COTTENS SYLVAIN 2) SEDRANI RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ο-ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΑΠΑ- ΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΙΔΙΑΙ- ΤΕΡΩΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα 0-αλκυλιωμένα παράγωγα ραπαμυκίνης του τύπου (I), ιδιαίτερος 40-0-αλκυλιωμένα παράγωγα, βρέθηκε ότι έχουν φαρμακευτική χρηστικότητα, ιδιαίτερος ως ανοσοκατασταλτικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 713429/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926124.2/28-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93810564/09-08-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BIEDERMAN HYNNEK 2) FEJFAR ANTONIN 3) HLAVAC MARTIN 4) OHLIDAL MARTIN 5) SEIFERLING BERNHARD 6) SLAVINSKA DANA 7) VYSKOCIL JIRI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

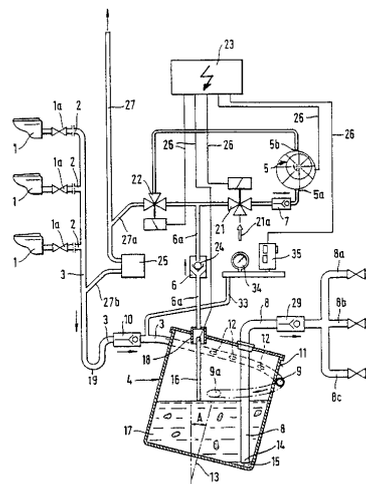
Η εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο για την τροποποίηση της επιφάνειας ενός πολυμερούς, η οποία περιλαμβάνει την επεξεργασία ενός πολυμερούς με ένα αέριο εργασία, το οποίο περιλαμβάνει υπεροξείδιο του υδρογόνου και μια ανόργανη ένωση υπό μορφή πλάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644299/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94306817.1/19-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EVAC AB S-295 39 BROMOLLA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 934126/21-09-93/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OLIN HENRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΚΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα απλουστευμένο σύστημα αποχετεύσεως κενού το οποίο περιλαμβάνει περιορισμένο αριθμό λεκανών τουαλέτας (1), κατά προτίμηση το πολύ 60 λεκάνες, οι οποίες, μέσω ενός σωλήνα αποχετεύσεως (2) συνδέονται με ένα κοινό δοχείο συλλογής αποχετευτικών υγρών (4) και μέσω για τη δημιουργία και διατήρηση σημαντικού μερικού κενού στο σωλήνα αποχετεύσεως (2) και στο δοχείο συλλογής (4). Το δοχείο συλλογής αποχετευτικών υγρών είναι ένα σχετικά μικρό δοχείο αποθηκεύσεως (4) το οποίο πρέπει να αδειάζει περιοδικώς και ο όγκος του είναι κατά

προτίμηση το πολύ 100 λίτρα. Μια στεγνή, περιστροφική αντλία με βάνα (5) η οποία περιλαμβάνει ένα προστατευτικό μέσο διαχωρισμού υγρού (6,9), λειτουργεί ως διάταξη δημιουργίας μερικού κενού η οποία περιλαμβάνει έναν συμπαγώς εγκατεστημένο σωλήνα και ένα σύστημα βαλβίδων (6a,8,21,22) μέσω των η πλευρά πίεσης της στεγνής, περιστροφικής αντλίας με βάνα (5) να μπορεί περιοδικώς να συνδεθεί με το δοχείο συλλογής (4) για την κένωση του δοχείου σε μία άλλη θέση μέσω της πίεσεως η οποία δημιουργείται από την στεγνή, περιστροφική αντλία με βάνα (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751154/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96108077.7/21-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza della Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI951399/30-06-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARDI NICOLETTA 2) COMETTI GIUSEPPE 3) PO' RICCARDO 4) SANTI ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΙΣΤΩΣ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΔΟΜΗ

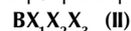
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής κρυσταλλικών βινυλαρωματικών πολυμερών, με πρωτίστως συνδιοτακτική δομή, η οποία περιλαμβάνει τον πολυμερισμό των βινυλαρωματικών πολυμερών παρουσία ενός καταλυτικού συστήματος

το οποίο ουσιαστικά αποτελείται από: α) ένα σύμπλοκο του τιτανίου με τύπο (I):



όπου τα R και R', είτε ίδια είτε διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν μια αλειφατική ρίζα C₁-C₁₂ ή μια αρωματική ρίζα C₆-C₁₂, ενώ το n είναι ένας ακέραιος ίσος με 3 ή 4, β) ένα συγκαταλύτη, ο οποίος επιλέγεται από μια αλκυλαργιλοξάνη και μια ένωση βορίου η οποία έχει τον τύπο:



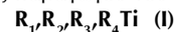
ή το άλας της όπου τα X₁, X₂ και X₃, είτε ίδια είτε διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν μια C₁-C₂₀- υπερφθοριωμένη ρίζα υδρογονάνθρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770630/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96114876.4/17-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza della Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI952216/27-10-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COMETTI GIUSEPPE 2) PO' RICCARDO 3) SANTI ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΙΣΤΩΣ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΔΟΜΗ

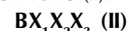
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής κρυσταλλικών βινυλαρωματικών πολυμερών, με πρωτίστως συνδιοτακτική δομή, η οποία περιλαμβάνει τον πολυμερισμό των βινυλαρωματικών πολυμερών, μόνα ή αναμεμιγμένα με τουλάχιστον

άλλο ένα συμπολυμεριζόμενο, αιθυλενικός ακόρεστο μονομερές, παρουσία ενός καταλυτικού συστήματος το οποίο ουσιαστικά αποτελείται από: α) ένα πρόσθετο μεταξύ ενός παραγώγου του τιτανίου με τύπο (I)

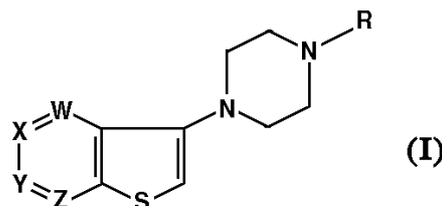


και ενός κάλιξ-[η]-αρενίου ή ενός οξα-κάλιξ-[η]-αρενίου, β) ένα συγκαταλύτη, ο οποίος επιλέγεται από μία αλκυλαργιλοξάνη και μια ένωση βορίου η οποία έχει τον τύπο (II):



ή το άλας της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587048/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114059.4/02-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST MARION ROUSSEL, INC. KANSAS CITY 64137-1405 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 942232/09-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HRIB NICHOLAS J. 2) JURCAK JOHN GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΤΕΡΟΑΡΕΝΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ετεροαρενυλοπιπεραζίνες του τύπου (I) και μία μέθοδο παρασκευής τους. Οι ενώσεις επιδεικνύουν αντιψυχωτική δράση και, επομένως, δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 780004/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929751.6/05-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4431604/05-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOUDEAU DETLEF 2) MUNDIGL JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΡΤΑΣ ΤΣΙΠ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΗΝΙΟ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟ

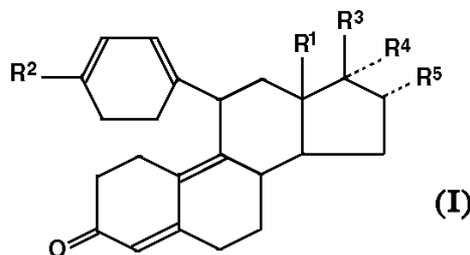
από τους ακροδέκτες επαφής χρησιμεύουν για τη σύνδεση του τσίπ ημιαγωγού με τα δύο άκρα ενός πηνίου και όπου αυτοί οι δύο ακροδέκτες επαφής διαθέτουν διαφορετικά μήκη, έτσι ώστε κανένα από τα άκρα του πηνίου να μην πρέπει να διασταυρώνεται με την περιέλιξη του πηνίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη κυκλώματος με έναν επίπεδο, τουλάχιστον δύο ακροδέκτες επαφής περιλαμβάνοντα φορέα, στον οποίο είναι διατεταγμένο ένα τσίπ ημιαγωγού και συνδέεται ηλεκτρικά αγωγή με τους μεταξύ τους μεμονωμένους ακροδέκτες επαφής του φορέα, όπου τουλάχιστον δύο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 411733/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90250199.8/06-08-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 331479/04-08-89/DE, 331818/16-08-89/DE, 333409/09-10-89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERTRAM GUDRUN 2) KASCH HELMUT DR. 3) KURISCHKO ANATOLI 4) MENZENBACH BERND DR. 5) PONSOLD KURT PROF. DR. 6) ROHRIG HEIDEMARIE 7) SCHUBERT GERD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 11Β-ΑΡΥΛΟ-ΓΟΝΑ-4,9-ΔΙΕΝ-3-ΟΝΕΣ

σημασία. Οι ενώσεις του τύπου (I) διαθέτουν ισχυρή αντιγασταγόνο δραστηριότητα και είναι κατάλληλες για την παρασκευή φαρμάκων.

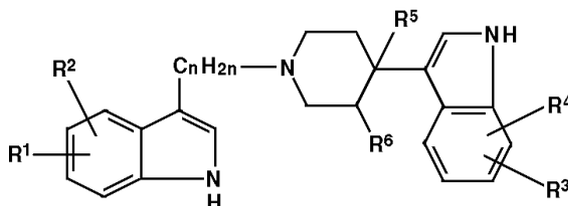


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα 11-βα-ρυλο-γωνα-4,9-διένια του γενικού τύπου (I) στον οποίο τα R¹, R², R³, R⁴ και R⁵ έχουν την δοθείσα στην περιγραφή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683166/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95105227.3/07-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4414113/22-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTOSZYK GERD 2) BOTTCHER HENNING DR. 3) GREINER HARMUT DR. 4) MARZ JOACHIM DR. 5) SEYFREID CHRISTOPH DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 3-ΙΝΔΟΛΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ

OH, το R⁶ σημαίνει H ή τα R⁵ και R⁶ σημαίνουν και μαζί έναν δεσμό, το A σημαίνει αλκύλιο με 1 έως 6 άτομα C το n σημαίνει 2,3,4,5 ή 6, ως και τα φυσιολογικά αβλαβή άλατα τούτων δεικνύουν επίδραση επί του κεντρικού νευρικού συστήματος, ιδιαίτερος αγωνιστική έναντι της ντοπαμίνης ή ανταγωνιστική έναντι της ντοπαμίνης επίδραση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

3-Ινδολυλοπιπεριδίνες του τύπου (I) στον οποίο τα R¹, R², R³ και R⁴ σημαίνουν εκάστοτε ανεξαρτήτως αλλήλων H, A, OH, OA, F, Cl, Br, I, CN, CF₃, COOH, CONH₂, CONHA, CONA₂ ή COOA, ή τα R¹ και R², ως και τα R³ και R⁴ σημαίνουν εκάστοτε μαζί και μεθυλενοδιοξύ, το R⁵ σημαίνει H ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 638623/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112256.6/05-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AUSIMONT S.P.A. 31 Foro Buonaparte I-20121 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI931829/13-08-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BASILE GIAMPIERO 2) MUSSO EZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΙΟΝΕΙ ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΩΣ ΨΥΚΤΙΚΑ ΥΓΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

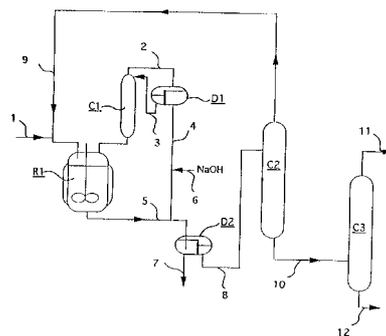
Οιονεί αζεοτροπικά μίγματα, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως ψυκτικά υγρά για υποκατάσταση των R-12 ή R-502, τα οποία αποτελούνται από υδρογονο-(χλωρο)φθοράνθρακες, προαιρετικώς αναμεμιγμένα με προπάνιο, κυκλοπροπάνιο ή διμεθυλικό αιθέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 727408/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96400303.2/14-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, HAUTS-DE-SEINE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501869/17-02-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAUCONET MICHEL 2) RICHARD NORBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΕΝΟΣ ΕΣΤΕΡΟΣ, ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΛΑΦΡΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα αντιδραστήρα (R₁), φέρουμε σε αντίδραση τα ελαφρά αυτά κλάσματα που περιέχουν καρβοξυλικά οξέα (οξικό, ακρυλικό και μυρμηκικό) και ύδωρ, με μία πρωτοταγή ή δευτεροταγή C₁-C₃ μόνο αλκοόλη παρουσία τουλάχιστον ενός οξίνου (καταλύτου) και τουλάχιστον ενός παρεμποδιστού πολυμερισμού ενώ το σχηματιζόμενο ύδωρ, συμπαρασύρεται συνεχώς δια αποστάξεως εντός μίας στήλης (C₁), υπό μορφήν ενός ετεροαζεο-

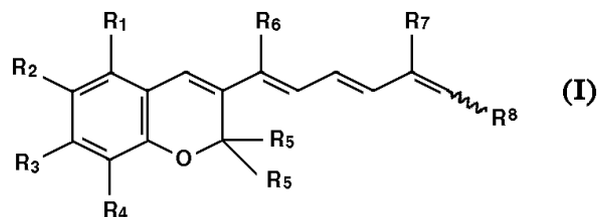
τροπικού μίγματος με την αλκοόλη. Όταν τα καρβοξυλικά οξέα μετατραπούν πρακτικώς σε εστέρες φέρουμε σε αντίδραση το ακάθαρτο μείγμα (5) που ανακτάται εις το τέλος της εστεροποίησης και ένα βασικό υδατικό διάλυμα (4+6) υπό συνθήκας που επιτρέπουν την σύγχρονη πραγματοποίηση της εξουδετέρωσης του καταλύτου και των ιχνών απομενόντων καρβοξυλικών οξέων και της εκλεκτικής σαπωνοποίησης του σχηματιζόμενου μυρμηκικού αλκυλ εστέρος κατά την εστεροποίηση, διαχωρίζουμε το ετερογενές λαμβανόμενο μίγμα σε ένα καθιζητήρα (D₂) σε μία κατωτέρω υδατική φάση (7) την οποία απομακρύνουμε, και σε μία ανωτέρω οργανική φάση (8), την τελευταία αυτήν την αποστάζουμε μέσα σε μία στήλη (C₂) δια να πάρουμε εις την κεφαλή ένα ελαφρό κλάσμα (9) που αποτελείται από ένα μίγμα που σχηματίζεται από την περίσσεια της αλκοόλης και ένα μέρος του οξικού αλκυλ εστέρος και εις την ουρά, ένα μίγμα (10) που αποτελείται από τον αποκεφαλισθέντα οξικό αλκυλ εστέρα, και από τα βαρέα προϊόντα, αποστάζουμε εντός μίας στήλης (C₃) το ρεύμα (10) δια να ανακτήσουμε εις την κεφαλή τον καθαρό οξικό αλκυλ εστέρα (11) και στην ουρά μίγμα (12) βαρειών ενώσεων που αποτελούνται κυρίως από ακρυλικό αλκυλ εστέρα και από ένα μέρος του οξικού αλκυλ εστέρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591046/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402372.2/29-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211592/29-09-92/FR, 9211591/29-09-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BELACHMI LARBI 2) BONNET JACQUELINE 3) BRION JEAN-DANIEL 4) DE MONTARBY LUCY 5) LA BAUT GUILLAUME 6) POISSONNET GUILLAUME 7) SABATINI MASSIMO 8) TORDJMAN CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΩΜΕΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΤΡΙΕΝΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΦΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

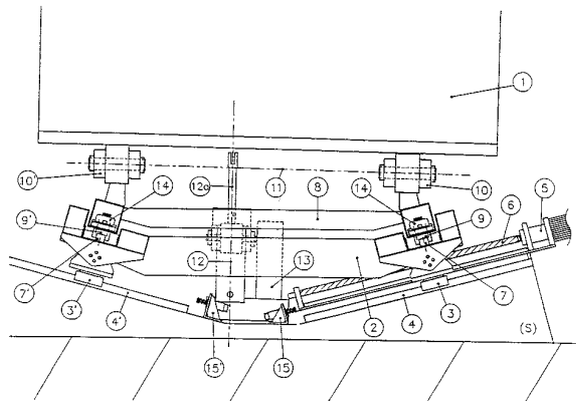
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του γενικού τύπου (I) εις τον οποίο οι ομάδες R₁ έως R₃ είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	694896/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95401659.8/10-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	EBIM S.A. Zone Industrielle Saint-Joseph F-04100 MANOSQUE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9409430/29-07-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	LAPALUS PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΞΟΜΙΩΣΕΩΣ

κατασκευή ενός θαλάμου εξομίωσης για θάλαμο οδήγησης τριάνων, παραδείγματος χάριν τριάνων μεγάλης ταχύτητας ή ακόμη αεροπλάνων ή επιγείων οχημάτων.

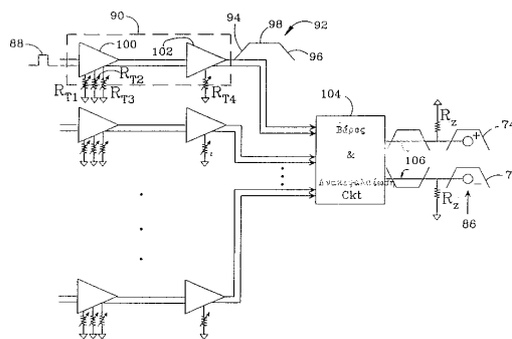


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια κινητή πλατφόρμα, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί κυρίως για την κατασκευή ενός θαλάμου εξομίωσης. Η πλατφόρμα αυτή, η οποία περιλαμβάνει ένα σταθερό φορέα και κινητά τεμάχια που μπορούν να μετατίθενται κατά μήκος εγκάρσιως και κατά μία κίνηση κλίσεως, κινείται ουσιαστικά από ηλεκτρικούς κινητήρες και κοχλίες. Η πλατφόρμα αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί κυρίως για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	743759/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96107545.4/11-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	RAYTHEON COMPANY 141 Spring Street, LEXINGTON 02173 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	443995/18-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ESSENWANGER KENNETH A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ (DAC) ΣΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΜΙΑ ΠΕΡΙΠΟΥ ΑΥΤΟΤΕΛΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΚΥΜΑΤΟΜΟΡΦΗ

που είναι σταθμισμένα σύμφωνα με τη σημασία των bit τους και αθροίζονται μεταξύ τους παράγοντας την αυτοτελή γραμμική αναλογική κυματομορφή (50,106). Κυκλώματα διαμόρφωσης κυματομορφής (100) ελέγχουν τους χρόνους ανύψωσης και πτώσεως κάθε τμήματος κυματομορφής (88) έτσι ώστε οι πλευρές ανύψωσης και πτώσεως της αναλογικής κυματομορφής να αποκαθίστανται εντός ενός επιθυμητού ορίου σφάλματος (80) μιας γραμμικής επικλινούς τάσεως εξόδου (56,58) της οποίας η κλίση είναι συνάρτηση της διαφοράς μεταξύ διαδοχικών κωδικών λέξεων (12) και των χρόνων ανύψωσης και πτώσεως. Κατά προτίμηση οι χρόνοι ανύψωσης και πτώσεως είναι περίπου οι ίδιοι. Διακόπτες περιορισμού (102) ελέγχουν τα επίπεδα πλατώ των τμημάτων κυματομορφής (88) έτσι ώστε τα πλατώ της αναλογικής κυματομορφής να αποκαθίστανται εντός του επιθυμητού ορίου σφάλματος (80) των ιδανικών τιμών που αντιπροσωπεύονται από τις κωδικές λέξεις (12). Η γραμμική περιοχή των διακοπών περιορισμού (102) επεκτείνεται ώστε να διατηρηθεί η γραμμικότητα των πλευρών ανύψωσης και πτώσεως που πραγματοποιήθηκαν από τα κυκλώματα διαμόρφωσης κυματομορφής (100).

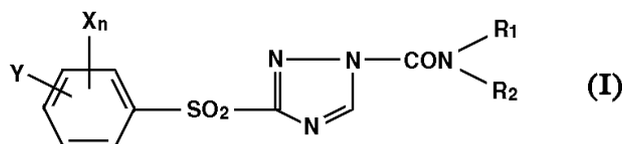


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας DAC(84) μετατρέπει μια ακολουθία ψηφιακών κωδικών λέξεων (12) σε μια περίπου αυτοτελή γραμμική αναλογική κυματομορφή (50,106) που ακολουθεί πλευρές ανύψωσης και πτώσεως (76,78 και 94,96) μεταξύ επιπέδων πλατώ (82 και 98). Ο DAC (84) επεξεργάζεται παράλληλα κάθε bit των κωδικών λέξεων (12) παράγοντας τμήματα κυματομορφών (88)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	541809/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91913667.1/03-08-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, Ukima 5-Chome, Kita-Ku 115 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	206483-90/03-08-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KANZAKI MITSURU 2) TAKEUCHI MASAKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

που αναπτύσσονται σε πεδινούς και ορεινούς αγρούς με μικρή δόση αυτών χωρίς να προκαλείται βλάβη στην καλλιέργεια.

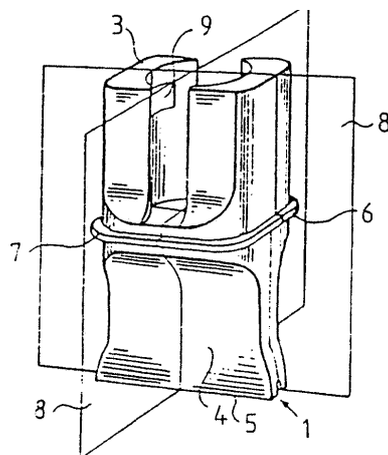


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τριαζολική σύνθεση που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο (I) και ζιζανιοκτόνο σύνθεση που την περιέχει ως δραστικό συστατικό όπου Χ αντιπροσωπεύει υδρογόνο αλογόνο ή κατώτερο αλκάλιο, γ αντιπροσωπεύει αλογονωμένη κατώτερη αλκοξυομάδα, οι ομάδες R₁ και R₂ μπορεί να είναι ίδιες ή διαφορετικές μεταξύ τους και εκάστη αντιπροσωπεύει αιθύλιο ή η-προπύλιο, και η αντιπροσωπεύει ακέραιο 0 έως 4. Η ένωση αυτή είναι άριστη ως προς την ζιζανιοκτόνο δράση της επί των ζιζανίων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	748660/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96109383.8/12-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70, P.O. Box 430 1009 PULLY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9502201/16-06-95/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	RABE MAGNUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΟΙ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΤΥΠΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ

να διαιρεθεί η μονάδα συγκόλλησης. Η μονάδα συγκόλλησης (1) έχει σώματα αντιδράσεως (3) που περιβάλλουν τη μονάδα κίνησης (2), και μία χοάνη (4) με μία επιμήκη, στενή επιφάνεια συγκόλλησης (5). Η μονάδα συγκόλλησης έχει ένα δεσμικό επίπεδο μεταξύ των σωμάτων αντιδράσεως (3) και της χοάνης (4) στο οποίο επίπεδο στερεώνεται η μονάδα συγκόλλησης με τη βοήθεια της ακμής στερέωσης (7). Οι συχνότητες συντονισμού των παρεμβαλλόμενων τύπων ταλάντωσης που επηρεάζουν αρνητικά τη λειτουργία της μονάδας συγκόλλησης διευθύνονται με τη δημιουργία συμμετρικά τοποθετημένων αυλάκων (9) στα σώματα αντιδράσεως (3). Οι αυλάκες (9) τοποθετούνται εκεί όπου οι παρεμβαλλόμενοι τύποι ταλάντωσης έχουν ένα μέγιστο δυναμικό, ή εναλλακτικά μία μέγιστη μετατόπιση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

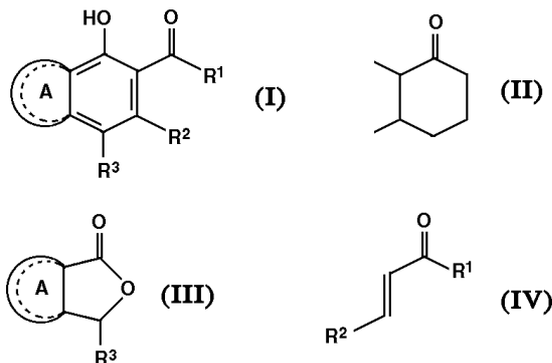
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για να διευθύνονται οι συχνότητες συντονισμού των παρεμβαλλόμενων τύπων ταλάντωσης. Η εφεύρεση έχει εφαρμογή στο τύπο αυτό της μονάδας συγκόλλησης με υπερήχους (1) που έχει μία μονάδα κίνησης (2) που είναι κεντρικά τοποθετημένη επί του σημείου τομής των δύο επιπέδων συμμετρίας (8) στα οποία μπορεί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	701991/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95117572.8/15-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHIONOGI & CO., LTD. 1-8, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	298119-91/17-10-91/JP
(72):	1) ICHIHASHI TERUHISA 2) KIDA SHIRO 3) MIZUI TAKUJI 4) MORI SACHIO 5) TAKECHI SHOZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής ενώσεως του τύπου (I) R¹ είναι κατώτερο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλοκατώτερο αλκύλιο, αρύλιο ή αραλκύλιο προαιρετικώς υποκατεστημένο, R² είναι ομάδα του τύπου -COOR' (όπου

R' είναι κατώτερο αλκύλιο ή αραλκύλιο προαιρετικώς υποκατεστημένο), κατώτερο αλκύλιο, ή αλογονωμένο κατώτερο αλκύλιο, ή R¹ και R², μαζί με γειτονική καρβονυλομάδα, σχηματίζουν δακτύλιο κυκλοεξανόνης: Τύπος (II) R³ είναι φαινύλιο προαιρετικώς υποκατεστημένο, και ο δακτύλιος A είναι βενζολικός πυρήνας προαιρετικώς υποκατεστημένος, ή ετεροκυκλικός δακτύλιος περιέχον S ή O προαιρετικώς υποκατεστημένος, και η οποία μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ του ότι ένωση λακτόνης του τύπου(III) όπου R³ και δακτύλιος A είναι όπως ορίσθηκαν ανωτέρω, αφήνεται να αντιδράσει με ένωση του τύπου (III) όπου R¹ και R² είναι όπως ορίσθηκαν ανωτέρω, παρουσία θάσεως, και στη συνέχεια η προκύπτουσα ένωση υποβάλλεται σε αφυδάτωση, και ενώσεις χρησιμοποιούμενες στην μέθοδο.

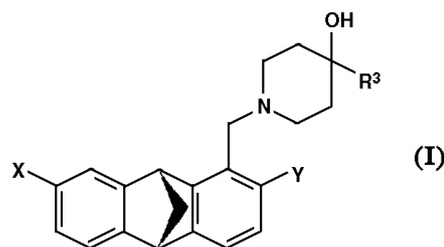


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	707579/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94919752.9/04-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9314250/09-07-93/GB
(72):	1) KLIMAS MICHAEL THADDEUS 2) TERPKO MARC ORNAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕΘΑΝΟΑΝΘΡΑΚΕΝΙΑ ΩΣ D1/D2-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ 5HT2-ΟΡΟΤΑΝΙΝΟ-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες πιπεριδινυλικές ενώσεις του τύπου (I) στις οποίες οι ομάδες X και Y είναι ανεξαρτήτως επιλεγμένες από υδρογόνο, αλογόνο και C₁₋₆ αλκοξυομάδα, η ομάδα R¹ είναι επιλεγμένη από πενταμελείς και εξαμελείς ετεροαρυλικούς δακτύλιους που περιέχουν από 1-3 ετεροάτομα επιλεγμένα από άζωτο, οξυγόνο και θείο, και βενζοπαράγωγα αυτών, που μπορεί

να φέρουν 1-2 υποκαταστάτες επιλεγμένους από C₁₋₆ αλκύλιο, υδροξυομάδα, C₁₋₆ αλκοξυομάδα που μπορεί να φέρει τριφθορομεθυλομάδα, C₁₋₆ αλκοξυκαρβονύλιο, C₁₋₆ υδροξυαλκύλιο, βενζυλοξυομάδα, αλογονο-ομάδα, C₁₋₃ αλκυλαμινοκαρβονυλομάδα, C₁₋₃ αλκύλιο, αμινοκαρβονύλιο που έχει τον τύπο: CONR^d όπου R^c και R^d είναι ανεξάρτητα επιλεγμένα από υδρογόνο, 2-πυρροδινύλιο, και C₁₋₆ αλκύλιο ή όπου οι ομάδες R^c και R^d μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο είναι καθεμία προσκολλημένη σχηματίζουν έναν πεντα- ή εξα-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο στον οποίο το προαναφερθέν άζωτο είναι το μοναδικό ετερο άτομο, R^eS(O), R^fNH, και R^eS όπου οι ομάδες R^e και R^f είναι ανεξαρτήτως επιλεγμένες από υδρογόνο και C₁₋₆ αλκύλιο και η είναι 0,1 ή 2 και η ομάδα R^g είναι επιλεγμένη από C₁₋₃-αλκυλοκαρβονυλαμινοφαινύλιο και δι(C₁₋₃)αλκυλαμινο(C₁₋₆)αλκύλιο όπου τουλάχιστον ένας από τους υποκαταστάτες στον πεντα- ή/και εξα-μελή ετεροαρυλικό δακτύλιο είναι χειρικό σουλφοξείδιο του τύπου C₁₋₄αλκυλοSO, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, είναι χρήσιμες ως ανταγωνιστές της ντοπαμίνης και είναι ιδιαίτερα χρήσιμες ως αντιψυχωτικοί παράγοντες στους ανθρώπους. Οι ενώσεις μπορούν επίσης να είναι χρήσιμες και σε άλλες νευρολογικές και ψυχιατρικές διαταραχές συμπεριλαμβανομένης της σχιζοφρένειας. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή των πιπεριδινυλικών ενώσεων καθώς επίσης και η χρήση τους σε φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 617011/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94301795.4/14-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI & CO., LTD. 1-8, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi 541-0045 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 56143-93/16-03-93/JP, 19381-94/16-02-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IWAKAWA TSUNEO 2) ΚΑΙ HIROYUKI 3) MASUI MORIYASU 4) TAKASE AKIRA 5) UEDA KAZUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΛΚΟΞΥ-ΙΜΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

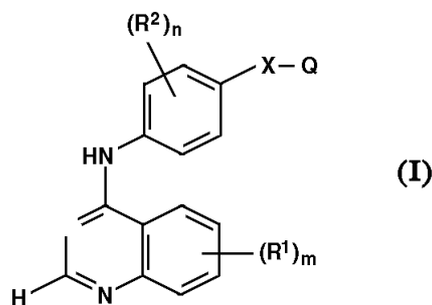
Αποκαλύπτεται μέθοδος παραγωγής ενώσεως αλκοξυ-ιμινο-ακεταμιδίου χρήσιμης ως γεωργικό μυκητοκτόνο. Αποκαλύπτονται επίσης νέες ενδιάμεσες ενώσεις, για την ανωτέρω μέθοδο, και η παραγωγή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790986/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936044.7/08-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9422866/12-11-94/GB, 9507308/07-04-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROWN DEARG SUTHERLAND 2) MORRIS JEFFREY JAMES 3) THOMAS ANDREW PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΙΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα ανιλίνης του τύπου (I), όπου m είναι 1, 2 ή 3 και κάθε R¹ μπορεί να είναι αλογονομάδα, υδροξύλιο, αμινο, υδροξυαμινο, ουρεΐδομάδα, τριφθορομεθοξειδίο και (1-4C) αλκύλιο, n είναι 0, 1, 2 ή 3 και κάθε R² μπορεί να είναι αλογονομάδα, τριφθορομεθύλιο, υδροξύλιο, αμινομάδα, νιτρομάδα, κυανομάδα και (1-4C) αλκύλιο, X είναι ομάδα του τύπου CO, C(R³)₂, CH(OR³), C(R³)₂-

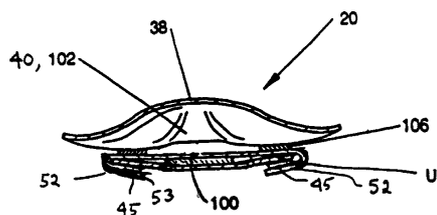
C(R³)₂, C(R³)=C(R³), C≡C, CH(CN), O, S, SO, SO₂, CONR³, SO₂NR³, NR³CO, NR³SO₂, OC(R³)₂, SC(R³)₂, C(R³)₂O ή C(R³)₂S, όπου το κάθε R³ μπορεί να είναι υδρογόνο ή (1-4C) αλκύλιο, και Q είναι φαινύλιο ή ναφθύλιο ή πενταμελές ή εξαμελές ετεροαθύλιο, που περιέχει 1, 2 ή 3 ετεροάτομα επιλεγμένα από οξυγόνο, άζωτο και θείο, ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους, μεθόδους παρασκευής τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και στη χρήση των ανασταλτικών ιδιοτήτων της κινάσης-υποδοχέα της τυροσίνης των εν λόγω ενώσεων για τη θεραπεία διαδεδομένων ασθενειών όπως ο καρκίνος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651630/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917330.8/22-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 915133/23-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HINES LETHA MARGIE 2) KAWAI NORIKO 3) LAVASH BRUCEWILLIAM 4) MAYER KATHERINE LOUISE 5) OLSEN ROBB ERIC 6) OSBORN THOMAS WARD III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΟ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ ΠΟΥ ΤΥΛΙΓΟΥΝ ΚΑΤΑ ΦΥΣΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥ ΕΣΩΡΟΥΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε απορροφητικά αντικείμενα, όπως σερβιέτες, επενδύσεις εσωρούχων και εσώρουκα για την ακράτεια. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε απορροφητικά αντικείμενα, όπως σερβιέτες, τα οποία έχουν διαμήκεις πλευρικές ακμές (52) που τυλίγουν τις πλευρές (22) των γυναικείων εσωρούχων του φορέα κατά φυσικό τρόπο και παρέχουν εναλλακτική λύση προς τα συμβατικά πλευρικά πτερυγία. Αυτά τα στοιχεία των πλευρικών ακμών είναι εκτάσιμα και μπορούν να προσδένονται προς το εσωτερικό εν σχέσει προς τις διαμήκεις ακμές του κυρίου σώματος του αντικειμένου ή να απομονώνονται από το κύριο σώμα ή να αποτελούν τμήμα του στεγανού οπίσθιου φύλλου του κυρίου σώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705277/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918700.9/09-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK FROSST CANADA INC. 16711 Trans-Canada Highway H9H 3L1 KIRKLAND, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 83746/25-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABRAMOVITZ MARK 2) ADAM MOHAMMED 3) BOIE YVES 4) METTERS KATHLEEN 5) RUSHMORE THOMAS H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΕΡ3 ΚΑΙ ΤΟ DNA ΠΟΥ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ

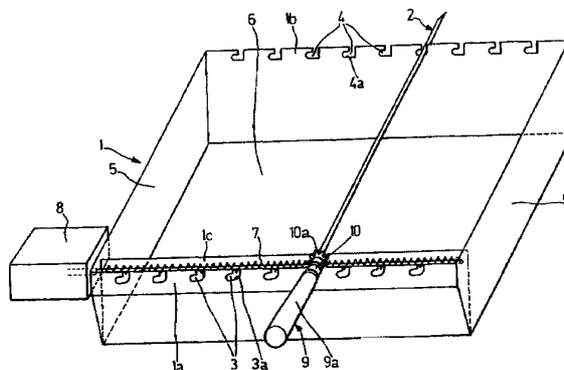
κύτταρα ξενιστές. Το DNA που κωδικοποιεί τους νέους υποδοχείς προσταγλανδίνης και τα κύτταρα ξενιστές που εκφράζουν τους υποδοχείς χρησιμοποιούνται για την αναγνώριση διαμορφωτών των υποδοχέων προσταγλανδίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναγνωρίστηκε μία νέα ομάδα υποδοχέων προσταγλανδίνης του ΕΡ3 υποτύπου και το DNA που κωδικοποιεί τον υποδοχέα απομονώθηκε, καθαρίστηκε, προσδιορίστηκε η αλληλουχία του και εκφράστηκε σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 695135/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913663.4/19-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COUTANT JEAN-NOEL 4 Route De Maignon F-64600 ANGLET, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93401056/22-04-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COUTANT JEAN NOEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΣΟΥΒΛΑΣ

κοχλία κίνησης σε περίπτωση ακινητοποίησης της λόγχης σουβλας που συνεργάζεται με τον εν λόγω οδοντωτό τροχό, χωρίς να διαταράξει την κίνηση των άλλων λογχών σουβλας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αυτόματο στροφέιο σουβλας περιλαμβάνει ένα στήριγμα (1) προβλεπόμενο με ένα μετωπικό πλάκα (1α) και ένα πίσω πλάκα (1β) που παρουσιάζουν εγκοπές (3,4) στο πάνω χείλος τους για να δέχονται τις λόγχες σουβλας (2). Κάθε λόγχη σουβλας είναι εφοδιασμένη με έναν οδοντωτό τροχό (10α) ομόκεντρο. Ένας ατέρμωνα κοχλίας (7) κινείται από έναν κινητήρα (8) και περιστρέφει τις λόγχες σουβλας, μέσω των οδοντωτών τους τροχών. Το στροφέιο σουβλας περιλαμβάνει μέσα αυτόματης απόξευξης ενός των οδοντωτών τροχών από τον ατέρμωνα

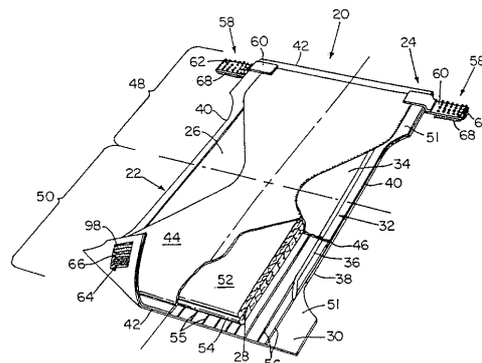
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759741/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95919433.3/10-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94201402/18-05-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANCOIS MARC KAREL JOZEF 2) PUTTEMAN PETER 3) SNOECKX ERIC CAROLUS LEONARDA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΛΕΝΝΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση μιας κυκλοδεξτρίνης ή ενός παραγώγου αυτής ως βλεννοσυγκολλητικού σε γαλάκτωμα ή υδατικό διάλυμα, όπου η αναφερθείσα κυκλοδεξτρίνη ή το παράγωγο αυτής χρησιμοποιείται σε ποσότητα από 10% έως 70% κατά βάρος επί τη βάσει του συνολικού βάρους της σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529681/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92115967.9/15-12-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 134275/17-12-87/US, 134349/17-12-87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROBERTSON ANTHONY JOHN 2) SCRIPPS CHARLES LOCKE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙ- ΨΙΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

απόρριψης του αντικειμένου τούτου. Το μηχανικό σύστημα στερέωσης περιλαμβάνει κατά προτίμηση ένα ωτίο ταινίας 60 που έχει ένα πρώτο στοιχείο στερέωσης 62, ένα μέλος ακουμπήσεως 64, που περιλαμβάνει ένα δεύτερο στοιχείο στερέωσης 66 εμπλέξιμο με το πρώτο στοιχείο στερέωσης 62, και μέσα απορρίψεως 68 για να επιτρέπεται η στερέωση του απορροφητικού αντικειμένου σε διαμόρφωση παρέχουσα κατάλληλη απόρριψη του απορροφητικού αντικειμένου 20. Τα μέσα απορρίψεως 68 περιλαμβάνουν κατά προτίμηση ένα δεύτερο στοιχείο στερέωσης 106 στερεωμένο στην οπίσθια επιφάνεια ενός τουλάχιστον εκ των ωτίων ταινίας 60, ώστε το πρώτο στοιχείο στερέωσης 62 του απέναντι ωτίου ταινίας να εμπλέκει το δεύτερο στοιχείο στερέωσης 106 των μέσων απορρίψεως, για να στερεώνεται το απορροφητικό αντικείμενο 20 στην διαμόρφωση απορρίψεως του.

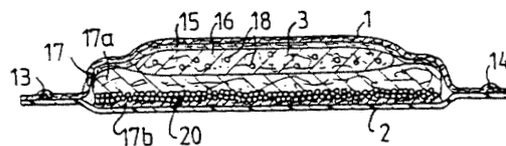


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα απορρίψιμο απορροφητικό αντικείμενο, με ένα μηχανικό σύστημα στερέωσης που έχει μέσα απορρίψεως για να παρέχεται κατάλληλη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637953/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912038.2/21-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA HYGIENE PRODUCTS AKTIEBOLAG 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201333/28-04-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUIDOTTI TED 2) OSTERDAHL EJE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

υγρού. Ένα απορροφητικό σώμα που παρουσιάζει ιδιαίτερα καλές απορροφητικές ιδιότητες έχει αποκτηθεί περιλαμβάνοντας στο πρώτο στρώμα (16) ένα υπεραπορροφητικό υλικό (18) υψηλής αντοχής γέλης και με ανάμειξη αυτού του υπεραπορροφητικού ουσιαστικά ομοιόμορφα στο ινώδες υλικό εντός τουλάχιστον μίας περιοχής του στρώματος και περιλαμβάνοντας μεταξύ των ινωδών στρωμάτων (17α,17β) του δεύτερου στρώματος (17) ένα στρώμα (20) από υπεραπορροφητικό υλικό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα απορροφητικό σώμα προορισμένο να σχηματίσει ένα απορροφητικό στοιχείο ενός απορροφητικού αντικειμένου, όπως μία πάνα, μία πάνα ακράτειας ή ένα πετσετάκι υγείας, περιλαμβάνει ένα πρώτο βασισμένο σε ίνες απορροφητικό στρώμα το οποίο κείται κοντά στον φέροντα κατά τη χρήση και ένα δεύτερο, βασισμένο σε ίνες απορροφητικό στρώμα, το οποίο προορίζεται να κείται σε απόσταση από τον φέροντα κατά τη χρήση, έχοντας αυτό το δεύτερο στρώμα υψηλή ικανότητα διασποράς

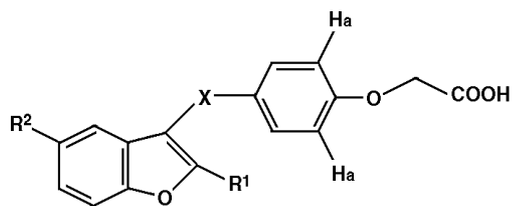
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 415688/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309358.1/28-08-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AECI LTD 16th Floor Office Tower Carlton Centre, COMMISSIONER STREET 2001 JOHANNESBURG, TRANSVAAL, SOUTH AFRICA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 896653/30-08-89/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOY JOHN 2) JANSSEN VAN RENSBURG PHILLIPUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

5 μικρά, με ένα παράγοντα αποσύνθεσης ώστε να αποδώσει ένα μείγμα που μπορεί να συμπιεστεί και συμπίεση του μείγματος σε μια μοναδιαία συσκευή δόσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος κατασκευής μιας συσκευής δόσης περιλαμβάνει ανάμειξη τουλάχιστον ενός δραστικού συστατικού το οποίο είναι σε στερεή μορφή στους 25°C και το οποίο έχει μέσο όρο μεγέθους μορίου μικρότερο από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 775129/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929866.2/11-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KARO BIO AB 141 57 NOVUM, HUDDINGE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9416219/11-08-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MELLIN CHARLOTTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-BENZOYΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ



(I)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις σύμφωνα με τον τύπο (I) όπου: Ha-I ή Br, X-CH₃ ή C-O, R¹-C₁₋₄ αλκύλιο, R²-NHSO₂, R³-NHCOR³ ή -NHCONHR³, όπου R³-CF₃, C₁₋₃ αλκύλιο, 4-R⁴C₆H₄, όπου R⁴-C₁₋₄ αλκόξυ, υδροξυ, φθόρο ή νιτροομάδα ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών. Οι ενώσεις μπορούν ιδιαίτερα να χρησιμοποιηθούν στην θεραπεία μέσω T3 ρυθμιζόμενων γονιδιακών ανωμαλιών και ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029134	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400210	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 490031/25-11-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91116020.8/20-09-1991	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY	
		One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 624892/14-12-90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEHM JAMES ARTHUR	
	2) MILIONIS JERRY PETER	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος	
	Αιγαλείας 30	
	151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος	
	Αιγαλείας 30	
	151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟ-	
	ΝΙΚΕΣ-ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	
	ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΕΡΜΙΚΗ	
	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	

νηματοκτονικώς αποτελεσματική ποσότητα 0-0-διαθύλ-S-§[1,1-διμεθυλ-αιθύλ)θειο]-μεθυλσφωσφοροδιθειϊκού ή 0-0-διαθύλ S-(αιθυλθειομεθύλ)-φωσφοροδιθειϊκού.

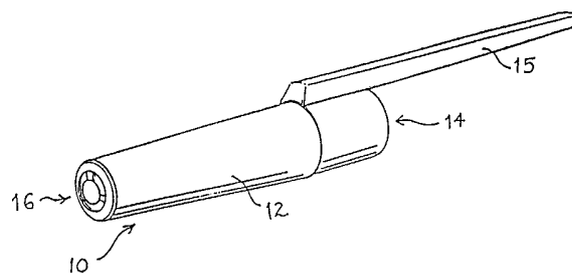
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται νέες εντομοκτονικές-νηματοκτονικές συνθέσεις εδάφους με συνακόλουθες μειωμένες δερμικές τοξικότητες σε θηλαστικό που περιλαμβάνουν έναν αδρανή, κοκκώδη, βιοαπεικοδομήσιμο, απορροφητικό φορέα από υλικό ανανεούμενης πηγής και μίας νεοτοκτονικώς και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029135	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400211	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612287/21-10-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924438.2/12-11-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIC CORPORATION	
		500 Bic Drive, MILFORD 06460 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 791895/13-11-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FUHRMANN ARTHUR D. III	
	2) STEVENS CRAIG	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος	
	Αιγαλείας 30	
	151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος	
	Αιγαλείας 30	
	151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙ'ΟΡΓΑΝΑ ΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ	
	ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	

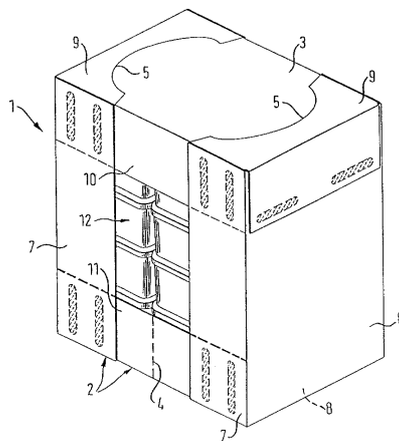
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δυνάμενον να αφαιρεθεί κάλυμμα (10) δεχόμενον ένα όργανο γραφής, περιλαμβάνει ένα κοίλον σωληνωτόν στοιχείον (12) μετά κλείοντος τοιχώματος (16) εις το εν άκρον και άνοιγμα (14) εις το έτερον άκρον αυτού. Το κλείον τοίχωμα (16) έχει τρεις ακτινωτάς νευρώσεις (26) και ένα εσωτερικόν ολόσωμον τμήμα (22) αι οποίαι νευρώσεις και το ολόσωμο τμήμα ορίζουν τρία τοξοειδή ανοίγματα (24) τα οποία επιτρέπουν την συγκοινωνίαν του εσωτερικού του καλύμματος μετά του αέρος προς ζήρανσιν των υπολλειμάτων μελάνης επί της ακίδος του οργάνου γραφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	703154/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94115011.2/23-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KRAFT JACOBS SUCHARD R & D, INC. Unterbilberger Strasse 15, Zweigniederlassung D-81727 MUENCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHLICHT RAINER DIPL. ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΣ)

4 μεταξύ των δίσκων 2, είναι σχεδιασμένες σε μορφή σημείων εξασθένησεως, για να μπορεί να ανοίγει η διαμόρφωσις μεταφοράς και να παρέχονται δύο δίσκοι 2 για σκοπούς παρουσιάσεως.

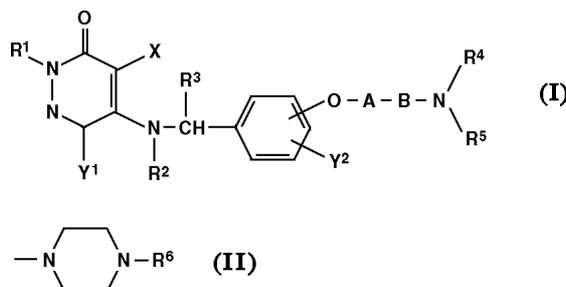


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συνδυασμένη συσκευασία 1 μεταφοράς και παρουσιάσεως σύμφωνα με μία όψη της περιγραφόμενης εφευρέσεως περιλαμβάνει δύο δίσκους επιδείξεως 2, που έχουν αντίστοιχα διαμόρφωση σχήματος "L" και ενώνονται για τον σχηματισμό μιας διαμορφώσεως σχήματος "U". Παρέχεται ένα συνδετικό μέλος 3 για να κλείνεται το σχήμα U, και οι ενώσεις 5 μεταξύ του συνδετικού μέλους 3 και του σχετικού δίσκου 2, καθώς και η ένωση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	706517/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94918564.9/24-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LIMITED 7-1, Kanda-Nishiki-Cho 3-Chome, Chiyoda-Ku 101 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	159194-93/29-06-93/JP, 112721-94/26-05-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HIROTSUKA MITSUAKI 2) SAITO AKIRA 3) SHIKADA KEN-ICHI 4) TANIKAWA KEIZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

οποίον έκαστον των R¹, R² και R³ ανεξαρτήτως των άλλων, είναι άτομον υδρογόνου ή ομάς αλκυλίου C₁₋₄, το X είναι άτομον χλωρίου ή βρωμίου, το Y¹ είναι άτομον υδρογόνου, άτομον αλογόνου, νιτρο-ομάς, αμινο-ομάς ή ομάς αλκοξυλίου C₁₋₄, το Y² είναι άτομον υδρογόνου, άτομον αλογόνου, ομάς υδροξυλίου, ομάς αλκυλίου C₁₋₄ ή ομάς αλκοξυλίου C₁₋₄, το A είναι άλυσος αλκυλενίου C₁₋₅ η οποία δύναται να φέρει ομάδα υδροξυλίου ως υποκαταστάτην, το B είναι ομάς καρβονυλίου ή άλυσος μεθυλενίου δυναμένη να φέρει ομάδα αλκυλίου C₁₋₄ ως υποκαταστάτην, και έκαστον των R⁴ και R⁵ είναι ανεξαρτήτως του άλλου, ομάς αλκυλίου C₁₋₄ ή το R⁴ είναι άτομον υδρογόνου και το R⁵ είναι -Z-Ar (εις το οποίον το Z είναι άλυσος αλκυλενίου C₁₋₅ και το Ar είναι 6-μελής αρωματικός δακτύλιος ο οποίος δύναται να περιέχει ένα άτομο αζώτου) ή τα R⁴ και R⁵ ομού σχηματίζουν κυκλικήν ομάδα αλκυλενίου C₂₋₆, ή τα R⁴ και R⁵ σχηματίζουν ομού μετά του παραπλευρώς ατόμου αζώτου έναν εις την θέσιν 4 υποκατεστημένον δακτύλιον πιπεραζίνης του τύπου (II) εις τον οποίον το R⁶ είναι ομάς αλκυλίου C₁₋₄.



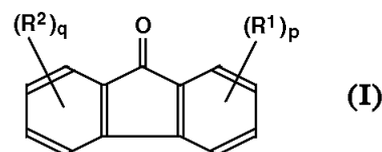
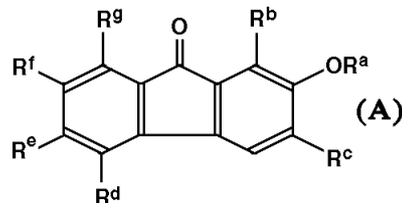
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγον της 3(2H)-πυριδαζιόννης του τύπου (I) και άλας αυτού, μέθοδος παρασκευής αυτού και φαρμακευτική σύνθεσις περιέχουσα αυτό εις τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655992/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918525.0/15-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 9, Kandatsukasa-Cho 2-Chome, Chiyoda-Ku 101 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 147740-93/18-06-93/JP (72): 1) FUJISAWA NOBUTAKA 2) HONGOHI OSAMU 3) NISHI TAKAO 4) SAKURAI YOHJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΤΩΓΑ ΦΘΟΡΕΝΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΩΝ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ Ή ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ

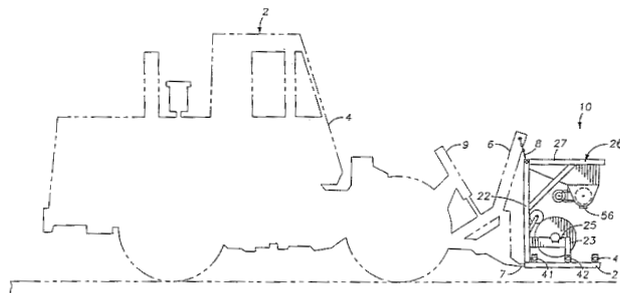
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα παράγωγα φθορενόνης που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (Α) (όπου R^a-R^g ορίζονται στην περιγραφή) και μέθοδο για επισκευή και προστασία εκφυλισμού κεντρικού ή περιφερικού νεύρου που περιλαμβάνει χρήση ενός παραγώγου φθορενόνης που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (1) (όπου τα R¹, R², ρ και q είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή) σαν ένα δραστικό συστατικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 732976/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95905310.9/08-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EPI ENVIRONMENTAL PRODUCTS, INC. CONROE 77301 TX, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 164375/09-12-93/US, 338339/14-11-94/US (72): 1) GARCIA RODRIGOA 2) GHO JOSEPH G. 3) LAMMERS ARVILLE J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΠΛΩΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΧΩΜΑΤΕΡΗΣ

κατανομής διαθεσίμων στερεών ως κόματος, αργίλλου, σκύρων ή άλλων στερεών εις το εσωτερικόν των άκρων και επί της επιφανείας του φύλλου προς συγκράτησιν του φύλλου επί του μετώπου της χωματερής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

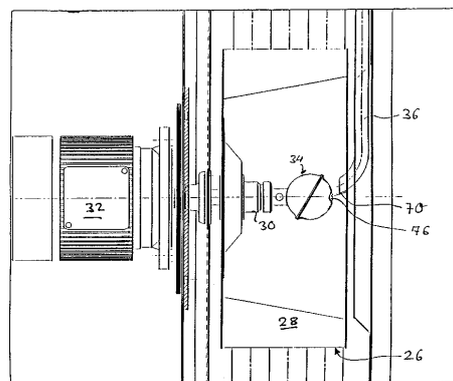
Η παρούσα εφεύρεση αφορά εις μηχανήμα (10) συνδεόμενον προς συμπυκνωτήν (2) εξαπλώνοντα φύλλον επί χωματερής. Η παρούσα εφεύρεσις αφορά ειδικότερον εις μηχανήμα (10) και εις μέθοδον εξαπλώσεως φύλλου εκ πολυολεφίνης επί της επιφανείας χωματερής και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640310/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94107706.7/18-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANGELO PO GRANDI CUCINE S.P.A. S.S Romana Sud 90 41012 CARPI (MO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9311711U/05-08-93/DE, 9316958U/05-11-93/DE, 9402624U/17-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CULZONI MARCO 2) VEZZANI WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΟΣ (ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ) ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα φούρνο θερμικής αγωγιμότητας (μεταφοράς) και ατμού 10 για τρόφιμα, με ένα χώρο φούρνου 12 και με ένα χωριστό από αυτόν γειτονικό χώρο 20, στον οποίο διατάσσονται ένας κινούμενος από κινητήρα ανεμιστήρας 26 ακτινικής δράσεως και πολλά θερμαντικά

στοιχεία 38 που τον περιβάλλουν, όπου στην πλήμνη 30 του ανεμιστήρα διατάσσεται ένα με αυτόν περιστρεφόμενο στοιχείο προδιασκορπίσεως 34 για την κατ' εκλογή διασκορπίση ύδατος οδηγούμενου επ' αυτού από ένα σωληνωτό αγωγό 36. Για να γίνεται δυνατή μία κατά το δυνατόν καλύτερη προδιασκορπίση (δημιουργία λεπτών τεμαχιδίων ύδατος), το στοιχείο προδιασκορπίσεως διευθετείται ως χωριστό σώμα με μία κυρτή επιφάνεια επί της πλήμνης του ανεμιστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 602144/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92919264.9/21-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION 402 North Division Street, CARSON CITY 89703 NEVADA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 755949/06-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEATTIE KENNETH L. 2) ROSENBLUM MICHAEL G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΕΛΟΝΙΝΗ

έκφρασης που περιέχουν DNA αλληλουχίες για γελονίνη και κύτταρα μετασηματισμένα με αυτούς τους φορείς. Επιπλέον μία ανοσοτοξίνη περιλαμβάνει ένα αντίσωμα συζευγμένο προς την πρωτεΐνη γελονίνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει την νουκλεοτίδιο αλληλουχία για ένα συνθετικό γονίδιο για την φυτική τοξίνη γελονίνη και μέθοδο για παραγωγή κλωνοποίηση και έκφραση αυτού του συνθετικού γονιδίου. Η DNA αλληλουχία για ένα συνθετικό γονίδιο για γελονίνη είναι όπως δείχνεται στην αλληλουχία ID Νο 1. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης φορείς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029142	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400218	Περιγράφεται μέθοδος πολλαπλών σταδίων για την παρασκευή της 1,2,3,4,10,14b-Εξαΐδρο-2-μεθυλο-διβενζο[<i>c,f</i>]πυραζινο[1,2- <i>a</i>] αζεπίνης, όπου η επιθυμητή ένωση παραλαμβάνεται με ουσιαστικά βελτιωμένη συνολική απόδοση σε σχέση με τις μέχρι τώρα γνωστές μεθόδους.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 612745/09-12-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94101043.1/25-01-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HEUMANN PHARMA GMBH Heideloffstrasse 18-28 D-90478 NUERNBERG, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4305659/24-02-93/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) AHRENS KURT-HENNING DR. 2) GRAFE INGOMAR DR.DIPL.-CHEM. 3) KISIELOWSKI-RUPPERT LOTHAR DR.DIPL.-CHEM. 4) MOERSDORF JOHANN PETER DR.DIPL.-CHEM.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 1, 2, 3, 4,10,14B-ΕΞΑΪΔΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΔΙΒΕΝΖΟ [C,F] ΠΥΡΑΖΙΝΟ [1,2-A] ΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΤΗΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029143	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400219	επανασυνιστάται σε αποτελεσματικές συγκεντρώσεις για ενδομυϊκή και ενδοφλέβια ένεση χρησιμοποιώντας κατάλληλες οργανικές και ανόργανες βάσεις σε pH 3-7.0.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 386668/04-11-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90104182.2/05-03-1990	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154 NY, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 318985/06-03-89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KAPLAN MURRAY A. 2) NASSAR MUNIR N.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΙΟΦΙΛΙΣΜΕΝΟ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ 7-[ΑΛΦΑ-(2-ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛ-4-ΥΛ) - ΑΛΦΑ-(Ζ)-ΜΕΘΟΞΥΜΙΝΟΑΚΕΤΑΜΙΔΟ]-3-[(1-ΜΕΘΥΛ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΙΟ)ΜΕΘΥΛ]-3-ΚΕΦΕΜ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

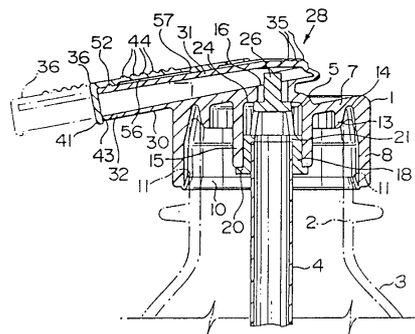
Περιγράφεται σταθερό, άμορφο, λυοφιλιζόμενο διϋδροχλωρικό άλας του 7-(α-(2-αμινοθειαζολ-4-υλ)-α-(Ζ)-μεθοξυϊμινοακεταμιδο)-3-[(1-μεθυλ-1-πυρρολιδίνιο)-μεθυλ]-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικού. Αυτό το λυοφιλιζόμενο άλας παρασκευάζεται πιο εύκολα από ότι το κρυσταλλικό άλας και μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759007/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95915972.4/04-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED JET TECHNOLOGIES INCORPORATED Suite 205, 4360 Cote De Liesse H4N 2P9 MONTREAL, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2123446/12-05-94/CA, U9500067/21-03-95/HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LINDMAYER STEPHEN I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟ- ΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πώμα και διάταξη τροφοδοσίας για μία φιάλη (3) που περιέχει υγρά υπό πίεση, συμπεριλαμβάνει πώμα (1) που θα τοποθετηθεί στο λαιμό (2) της φιάλης (3), σωλήνα εκκενώσεως (28) ο οποίος λήγει σε ένα ανοικτό εξωτερικό άκρο (43) για να εκκενωθεί το υγρό, κεντρική οπή (16,98) μεταξύ του σωλήνα (28) και της φιάλης (3) που περιέχει ένα ανοικτό κάτω άκρο για να αναρροφήσει υγρό από την φιάλη (3), έδρα της βαλβίδας (24) και σώμα της βαλβίδας (5,88,130) για να ανοίγει και να

φράζει την διέλευση του υγρού από την οπή. Ο προαναφερόμενος σωλήνας εκκενώσεως (28) βρίσκεται επάνω στην εσωτερική επιφάνεια του επάνω μέρους του πώματος (1) και είναι ολόσωμος με το κυκλικό επάνω τοίχωμα (7) του πώματος (1), και το πώμα (1) έχει ένα κυλινδρικό τοίχωμα (8) που χρησιμεύει ως στεγανοποιητικός σύνδεσμος στο λαιμό (2) της φιάλης (3). Το προαναφερόμενο κυκλικό επάνω τοίχωμα (7) φέρει μία κεντρική οπή (6) με ένα μπουτόν (26) του σώματος της βαλβίδας (5,88,130). Η έδρα της βαλβίδας (24) βρίσκεται πάνω στην εσωτερική επιφάνεια του κυκλικού επάνω τοιχώματος (7) που περιβάλλει το εσωτερικό άκρο της οπής (16) και το σώμα της βαλβίδας που εξασφαλίζει στεγανότητα με την έδρα της βαλβίδας (24) είναι τοποθετημένο κάτω από την εσωτερική επιφάνεια του κυκλικού επάνω τοιχώματος (7). Ο σωλήνας εκκενώσεως (28) απολήγει στην κεντρική οπή (16) ή σε ένα δακτυλιοειδές άνοιγμα (98) που περιβάλλει την κεντρική οπή (16). Αυτά τα τεμάχια θα τοποθετηθούν το μπουτόν (26) στην θέση του όταν πιέζεται το ελαστικό εσωτερικό άκρο του σωλήνα εκκενώσεως (28) που σκεπάζει το μπουτόν (26), ή όταν ευθέως το μπουτόν πιέζεται (26) στην περίπτωση της παραλλαγής με το προαναφερόμενο δακτυλιοειδές άνοιγμα (98).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710108/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920936.5/15-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZAMBON GROUP S.P.A. Via Della Chimica 9 I-36100 VICENZA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI931326/21-06-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BONADEO DANIELE 2) GAZZANIGA ANNIBALE 3) STROPPOLO FEDERICO 4) VIGANO LUIGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΓΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙ- ΧΟΥΣΑ 2-(4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙΝΥ- ΛΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται υγρά φαρμακευτική σύνθεση για χρήση από του στόματος, περιέχουσα 2-(4-ισοβουτυλοφαινυλο)προπιονικό οξύ, ως δραστικό συστατικό, και αργινίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592594/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915578.6/23-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, ΚΑΛΑΜΑΖΟΟ 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 725044/03-07-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PRICE JEFFREY ELLIS 2) SHEN ROBERT WU-WEI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΣΚΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΚΟΛΕΣΤΙΠΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

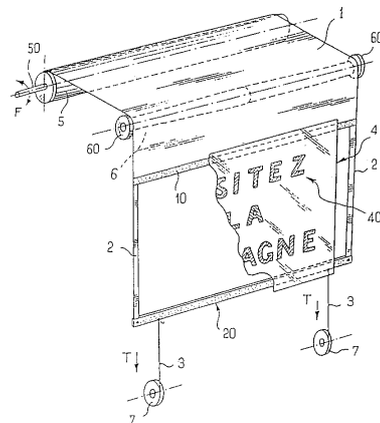
Η παρούσα ανακάλυψη παρέχει μια νέα τυποποίηση και μια νέα μέθοδο παρασκευής αυτής. Ιδιαίτερος η παρούσα ανακάλυψη παρέχει μοναδικά και νέα δισκία 1000 mg υδροχλωριούχου κολεστιπόλης που έχει τις πλεονεκτικές ιδιότητες σκληρότητας και χαμηλής ευθραυστότητας και μια νέα μέθοδο κατασκευής τέτοιων δισκίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 771457/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95925886.4/13-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOBILAFFICHE 18, Quai Commandant Malbert F-29200 BREST, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9409203/20-07-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CRIVELLI ALAIN 2) KEROUANTON REMY 3) KEROUANTON YANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΑΦΙΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η διάταξη, η οποία επιτρέπει την ιδιαίτερη επίδειξη, και με επιλεκτικό τρόπο, των διαφόρων αφισών από ένα σύνολο με διαδοχική τους τοποθέτηση πίσω από ένα παράθυρο επιδείξεως, είναι αξιοσημείωτη κατά το ότι κάθε αφίσα (4) συνδέεται σε ένα εύκαμπτο υποστήριγμα

(1,2,3) δυνάμενο να περιελίσσεται, τουλάχιστον εν μέρει, επί ενός στρεφόμενου τυμπάνου υποδοχής (5), ενώ μέσα ελέγχου επιτρέπουν να οδηγείται επιλεκτικά η εν λόγω αφίσα (4) είτε σε θέση αναδιπλώσεως, στην οποία δεν εμφανίζεται πίσω από το παράθυρο επιδείξεως, είτε σε θέση αναπτύξεως, στην οποία η αφίσα είναι έναντι του εν λόγω παραθύρου, και κατά το ότι οι θέσεις αναπτύξεως των διαφόρων αφισών (4) εγγράφονται σε διακεκριμένα παράλληλα επίπεδα, ελαφρά απέχοντα μεταξύ τους. Έκθεση για διαφημίσεις, ειδικά επί οχημάτων, ή για οδική σηματοδότηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666743/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923156.9/29-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY 2800 Plymouth Road, ANN ARBOR 48105 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 966998/27-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAWZI MAHDI B. 2) HUANG HUA-PIN 3) MEHTA SURENDRA C. 4) RADEBAUGH GALEN W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ/ΔΕΚΑΠΕΝΤΑΝΟ- ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΩΣ ΜΗ- ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΑΙ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

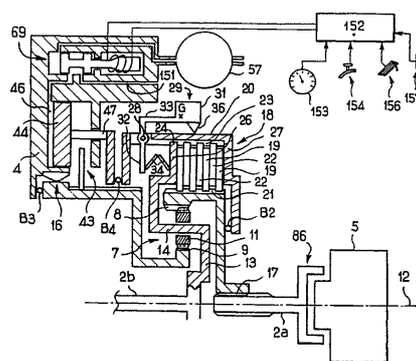
Παρέχονται (προσφέρονται) αντιβακτηριακά σύμπλοκοι ενώσεις γαλακτικού ασβεστίου, εις παρεντερικές δοσολογικές μορφές, αι οποίαι είναι σχετικώς απηλλαγμένα εξ ερεθισμού του ιστού έπειτα από ένεσιν, περιλαμβάνουσαι κινολόνη ή ναφθυριδίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 775272/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95927792.2/17-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLO- GIES B.V. 3012 ROTTERDAM NJ, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9410109/18-08-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ANTONOV ROUMEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

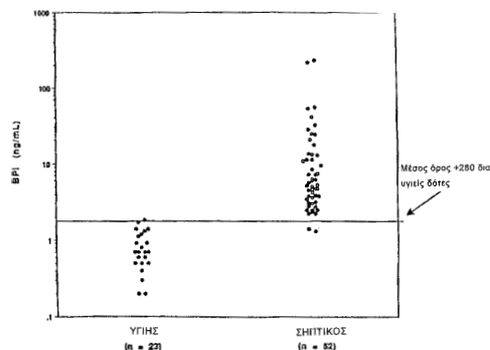
Ο πλανητικός τροχός (9) που συνδέεται στην άτρακτο εισόδου (2a) και ένας φορέας δορυφόρων (13) που συνδέεται στην άτρακτο εξόδου (2b) μπορούν να συζεύγνυνται από ένα συμπλέκτη (18) που ενεργοποιείται για τη σύσφιξη από μάζες ζυγοσταθμίσεως (29) και ένα ελατήριο (34) για να επιτελεί μία άμεση εμπλοκή. Εάν η σύσφιξη είναι ανεπαρκής για την προς μετάδοση ροπή, η κορώνα (8) επιβραδύνεται και κατόπιν

ακινητοποιείται από τον ελεύθερο τροχό (16). Η διάταξη λειτουργεί τότε ως μειωτήρας, ενώ μία αξονική ώθηση (Pap) που οφείλεται στις ελικοειδείς οδοντώσεις εμφανίζεται και αποσυσφίγγει το συμπλέκτη (18). Μπορεί ακόμα να προκληθεί λειτουργία της διατάξεως ως μειωτήρος μέσω ενός εμβόλου (44) το οποίο ωθεί το περικάλυμμα (20) κατά τη φορά αποσυσφίξεως του συμπλέκτη (18) και συσφίγγει μία πέδη (43) που απαγορεύει κάθε περιστροφή της κορώνας (8) ακόμα και κατά τη φορά που κανονικά επιτρέπεται από τον ελεύθερο τροχό (16). Οι στενοί αγωγοί διαφυγής (151,172) του θαλάμου (46) που συνδυάζεται με το έμβολο (44) και ενός θαλάμου αποσβέσεως (171) παρεμποδίζουν τις απότομες αλλαγές καταστάσεως του συμπλέκτη (18). Χρησιμοποίηση για να επιτρέπεται η επιλεκτική λειτουργία ως μειωτήρος, ειδικά όταν ο κινητήρας του οχήματος λειτουργεί για πέδηση, σε χαμηλή ταχύτητα, ή ακόμα υπό μεγάλο φορτίο, ενώ ταυτόχρονα αποφεύγονται οι κρούσεις κατά τις ενεργοποιήσεις και τις απενεργοποιήσεις του εμβόλου (44).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 720745/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94928653.8/22-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΟΜΑ CORPORATION 2910 7th Street, BERKELEY 94710 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 125677/22-09-93/US, 175276/29-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARROLL STEPHEN FITZHUGH 2) MA JEREMY KAM-KUEN 3) WHITE MARK LESLIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣ- ΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΒΡΠ ΣΕ ΥΓΡΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

νομένου του αίματος εις ένα άτομο και περιλαμβάνει διεξαγωγή ανοσοποσοτικού προσδιορισμού ΒΡΠ σ' ένα δείγμα υγρών του σώματος που ελήφθη από το αναφερθέν άτομο.

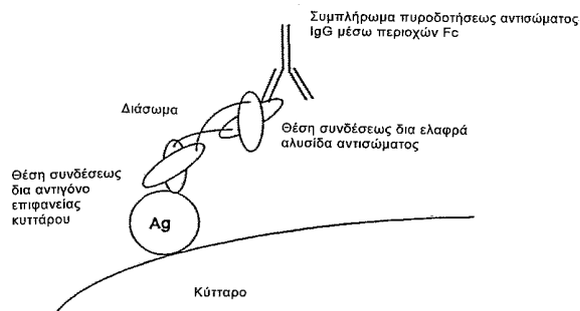


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μία μέθοδο δια τον ποσοτικό προσδιορισμό της παρουσίας εξωκυτταρικού ΒΡΠ στα υγρά του σώματος συμπεριλαμβαν-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 720624/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926336.2/16-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEDICAL RESEARCH COUNCIL W1N 4AL LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9319969/22-09-93/GB, GB/93-02492/03-12-93/WOPCT, 9412166/17-06-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLLIGER KASPAR PHILIPPE 2) WINTER GREGORY PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΠΑΝΑΣΤΟΧΕΥΣΕΩΣ

και είναι δυνατόν να είναι ένα "διάσωμα". Αναλόγως του αντισώματος που συνδέεται χρησιμοποιούνται λειτουργίες παράγοντος, επιδράσεως όπως συμπλήρωμα, ADCC και ανοσοδέσμευση δια να δράσουν επί του στόχου. Ένα παράδειγμα στόχων είναι τα ανθρώπινα κύτταρα. Δίδονται παραδείγματα εφαρμογών εν ζώη και εργαστηριακώς συμπεριλαμβανομένης της λύσεως καρκινικών κυττάρων και της συσσωματώσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων.

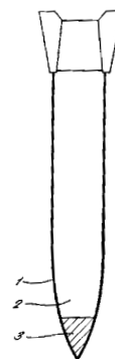


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα αντισώματα επαναστοχεύονται σε ένα στόχο δια τον οποίο δεν έχουν λειτουργική εξειδίκευση υπό κανονικές συνθήκες. Χρησιμοποιείται μια πολυ-ειδική ουσία συνδέσεως η οποία έχει συνδετική εξειδίκευση δια ένα στόχο και μία εξειδίκευση συνδέσεως αντισώματος. Η ουσία συνδέσεως μπορεί να περιλαμβάνει μία θέση συνδέσεως αντιγόνου ανοσοσφαιρίνης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745004/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909718.9/14-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM) Batiment Jean Monnet, Plateau Du kirchberg, Commission of the European Communities 2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9403037/17-02-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MURRAY CHARLES NICHOLAS 2) SCHLITTENHARDT PETER MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

αφήνεται να πέσει ελεύθερα διαμέσου ανοικτού νερού όπου τουλάχιστον μερικά ενσφηνώνεται σε ιζηματικούς σχηματισμούς. Ιζηματοποίηση διασφαλίζει ότι το θαλάσσιο περιβάλλον είναι μία συνολική λεκάνη άνθρακα διαμέσου απομόνωσης ανθρακικού άλατος.

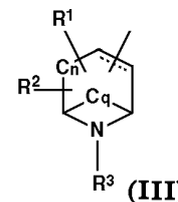
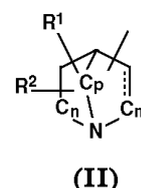
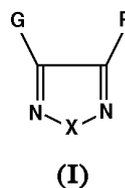


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία και όχημα (1-3) για την διάθεση διοξειδίου του άνθρακα. Αέριο διοξείδιο άνθρακα στερεοποιείται και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687266/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908990.8/04-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Alle 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 26943/05-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OLESEN PREBEN H. 2) SAUERBERG PER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

νέες ενώσεις της εφευρέσεως είναι ετεροκυκλικές ενώσεις έχουσες τον τύπο (I) στον οποίο το Χ είναι οξυγόνο ή θείο το G επιλέγεται από έναν από τους ακόλουθους αζαδικυκλικούς δακτυλίους (II) και (III) στους οποίους ο δακτύλιος θειαδιαζόλης ή οξαδιαζόλης μπορεί να συνδέεται σε οποιοδήποτε άτομο άνθρακα του αζαδικυκλικού δακτυλίου τα R¹ και R² μπορούν να ευρίσκονται σε οποιαδήποτε θέση, περιλαμβανομένου και του σημείου συνδέσεως του δακτυλίου θειαδιαζόλης ή οξαδιαζόλης.



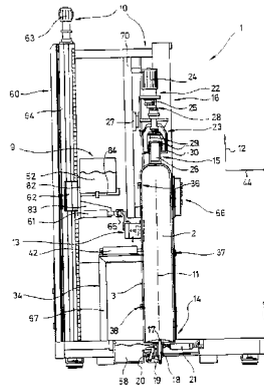
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικά δραστικές αζαδικυκλικές ενώσεις, σε μία μέθοδο παρασκευής τους και σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τις ενώσεις. Οι νέες ενώσεις είναι χρήσιμες ως διεγερτικά της νοητικής λειτουργίας του πρόσθιου εγκεφάλου και του ιπποκάμπτου των θηλαστικών και ιδιαίτερα για την αγωγή της νόσου του Alzheimer, σοβαρών επώδυνων καταστάσεων και του γλαυκώματος. Οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	567153/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93106670.8/23-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TUV ANLAGEN- UND UMWELTECHNIK GMBH UNTERNEHMENSGRUPPE TUV BAYERN Westendstrasse 199 80686 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	U9205542/23-04-92/DE
(72):	1) JAKOB MICHAEL DR. 2) SCHLECHT KARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙ' ΥΠΕΡΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ιδιοσυσκευή ελέγχου δι' υπερχού διαθέτει τουλάχιστον μίαν κεφαλήν ελέγχου, η οποία χρησιμεύει δια την αναφιλάφισιν (επανέλεγχον) της εξωτερικής επιφανείας της φιάλης αερίου. Η κεφαλή ελέγχου συνδέεται μετά μιας τροφοδοσίας ύδατος και κινείται τη βοήθεια μιας συσκευής κινήσεως εν σχέσει προς την φιάλην αερίου. Η ιδιοσυσκευή ελέγχου δι' υπερχού πρέπει να απλουστευθή αναφορικώς προς την δόμησίν της και την χρήσιν της. Προβλέπεται ως εκ τούτου ώστε η φιάλη αερίου μετά του ως άξονος περιστροφής αυτής, διαμορφωθέντος διαμήκους άξονος, να διατάσσεται (τοποθετείται) περίπου κατακορύφως και να τοποθετείται (διατάσσεται) η κεφαλή ελέγχου εις μίαν ανάρτησιν (στήριγμα) που παρέχει (προσφέρει) ύδωρ.

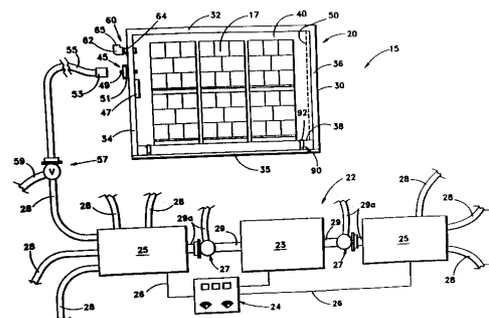


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	703727/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94919429.4/08-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CHIQUITA BRANDS, INC. 250 East Fifth Street, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	79357/17-06-93/US, 89172/08-07-93/US
(72):	1) GRAHAM CHARLES R. 2) HERDEMAN ROBERT W. 3) HERZSTEIN JOHN 4) KOWALCZYN TARAS A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΩΒΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΓΙΑ ΕΥΠΑΘΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα κλωβών με ελεγχόμενη ατμόσφαιρα για τη μεταφορά, αποθήκευση και ωρίμανση ευπαθών προϊόντων, όπου το σύστημα κλωβών περιλαμβάνει μία πλειάδα επί μέρους μεταφερόμενων κλωβών προς σύνδεση κατά διαστήματα με μία κεντρική πηγή για την παροχή ελεγχόμενης ατμόσφαιρας στους κλωβούς αυτούς. Ένας ελεγκτής επιτρέπει στο σύστημα κλωβών να διανέμει κατά βέλτιστο τρόπο την ικανότητα της κεντρικής πηγής της ελεγχόμενης ατμόσφαιρας με βάση τις σχετικές ατμοσφαιρικές συνθήκες των συνδεδεμένων με αυτή κλωβών και τις δυνατότητες της πηγής σύμφωνα με μία προκαθορισμένη ιεραρχία προτεραιοτήτων για τη διανομή του αερίου ελεγχόμενης ατμόσφαιρας

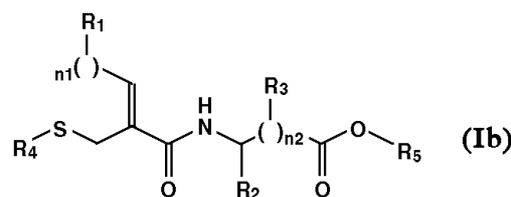
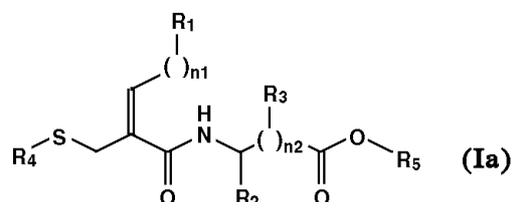
στους επί μέρους κλωβούς. Σε μία προτιμώμενη διαρρύθμιση, η κεντρική πηγή αερίου ελεγχόμενης ατμόσφαιρας περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα ελέγχου διανομής η οποία δρα ώστε να κατευθύνει επιλεκτικά αέριο ελεγχόμενης ατμόσφαιρας σε επί μέρους κλωβούς σύμφωνα με την ιεραρχία διανομής του συστήματος. Οι ίδιοι κλωβοί χρησιμοποιούνται για την υλοποίηση μίας μεθόδου για τον ομοιόμορφο έλεγχο της ωρίμανσεως μπανανών και άλλων ευπαθών προϊόντων από τη συγκομιδή έως την παράδοση κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Πρόσφατα συλλεγμένα, ανώριμα ευπαθή προϊόντα φορτώνονται εντός των κλωβών και ψύχονται σε μία θερμοκρασία συντηρήσεως στην περιοχή των περίπου 57°F έως περίπου 70°F. Μόλις τα προϊόντα σταθεροποιηθούν στην επιθυμητή θερμοκρασία συντηρήσεως, παρέχεται ουσιαστικά αμέσως μία ελεγχόμενη ατμόσφαιρα περιέχουσα αιθυλένιο στον εσωτερικό όγκο για την ομοιόμορφη εκκίνηση της ωρίμανσεως όλων των φορτωθέντων προϊόντων. Μόλις εκκινήσει η ωρίμανση, το αιθυλένιο ελαττώνεται εντός του εσωτερικού όγκου δια μετατοπίσεως με μία ελεγχόμενη ατμόσφαιρα χαμηλού οξυγόνου, η οποία διατηρείται εντός του κλωβού κατά τη διάρκεια των διαδικασιών αποθηκεύσεως, μεταφοράς και παραδόσεως. Προ της εκφορτώσεως των ώριμων προϊόντων από τον κλωβό, η ατμόσφαιρα εντός του εσωτερικού όγκου επαναφέρεται σε κανονικές συνθήκες. Μόλις τα φορτωθέντα προϊόντα σταθεροποιηθούν στην επιθυμητή θερμοκρασία συντηρήσεως και εκτεθούν στην ατμόσφαιρα αιθυλενίου για την εκκίνηση των διαδικασιών ωρίμανσεως, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ρυθμίσεις της ελεγχόμενης ατμόσφαιρας και της θερμοκρασίας και της θερμοκρασίας εντός του εσωτερικού όγκου για το "συντονισμό" της διαδικασίας ωρίμανσεως κατά βούληση για την παροχή ώριμων προϊόντων για παράδοση σε μία κλίμακα προγραμματών χρόνου παραδόσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	634396/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94401632.8/13-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE CIVILE BIOPROJET 30 Rue Des Francs Bourgeois F-75003 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9308765/16-07-93/FR
(72):	1) DANVY DENIS 2) DUHAMEL LUCETTE (NEE CHAIDRON) 3) DUHAMEL PIERRE 4) GROS CLAUDE 5) LECOMTE JEANNE-MARIE (NEE ROUSSEAU) 6) LUSSON CHRISTOPHE 7) MONTEIL THIERRY 8) NOEL NADINE (NEE LEFEBVRE) 9) SCHWARTZ JEAN-CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα αμινοξέων, μέθοδοι παρασκευής τους και η θεραπευτική εφαρμογή τους. Παράγωγα αμινοξέων που ανταποκρίνονται στους γενικούς τύπους (Ia), (Ib) Αυτά τα παράγωγα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν φάρμακα που παρουσιάζουν ανασταλτική δράση για την εγκεφαλίναση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	784827/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94927978.0/29-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC. ATLANTA 30328 GA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	-
(72):	SURKA STEFAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΡΑΒΔΩΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΣΕ ΔΥΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΦΟΡΤΙΟΥ (CCD)

χείων. Επιλέγεται ένα παράθυρο από τη δυσδιάστατη εικόνα προς επεξεργασία. Προσδιορίζονται πληροφορίες μεγέθους ακμής και κατευθύνσεως ακμής για μία πλειάδα εικονοστοιχείων του επιλεγέντος παραθύρου. Για κάθε εικονοστοιχείο της πλειάδος εικονοστοιχείων, το μέγεθος ακμής και η κατεύθυνση ακμής εκάστου εικονοστοιχείου συσχετίζεται με τουλάχιστον μία από μία πλειάδα περιοχών κατευθύνσεων αν το μέγεθος ακμής το σχετιζόμενο με το εικονοστοιχείο υπερβαίνει ένα κατώφλιο. Για κάθε περιοχή κατευθύνσεων από την πλειάδα των περιοχών κατευθύνσεων, μία τιμή πυκνότητας συσχετιζόμενη με εκάστη περιοχή κατευθύνσεων προσδιορίζεται ανάλογα με τον αριθμό των εικονοστοιχείων που σχετίζονται με την περιοχή κατευθύνσεων, μία μέση γωνιακή τιμή προσδιορίζεται ανάλογα με τις κατευθύνσεις ακμών που σχετίζονται με την περιοχή κατευθύνσεων και μία τιμή θορύβου προσδιορίζεται ανάλογα με τις κατευθύνσεις ακμών που σχετίζονται με την περιοχή κατευθύνσεων. Επιλέγεται τουλάχιστον μία υποψήφια περιοχή κατευθύνσεων ανάλογα με τις αντίστοιχες τιμές πυκνότητας. Ο λεπτός γωνιακός προσανατολισμός ενός συμβόλου ραβδωτού κωδικού προσδιορίζεται ανάλογα με τις κατευθύνσεις ακμής που αντιστοιχούν στην υποψήφια περιοχή κατευθύνσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

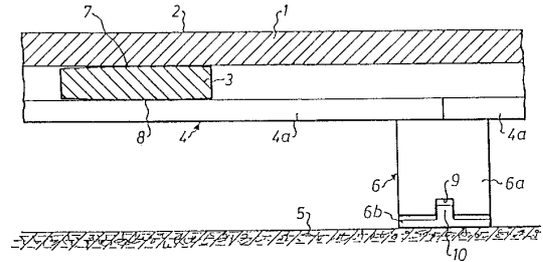
Σύστημα για τον προσδιορισμό του λεπτού γωνιακού προσανατολισμού ενός συμβόλου ραβδωτών κωδικών σε δυσδιάστατες εικόνες εικονοστοι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674740/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92902781.1/09-01-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TARKETT AB S-28062 HANASKOG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100073/10-01-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDREASSON GUNNAR 2) GLEMBERG RONNY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΟΚΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δοκίδα της εφεύρεσης είναι προσαρμοσμένη, έτσι ώστε να χρησιμοποιείται σαν δοκίδα κορυφής σε ένα δάπεδο για αθλητικούς χώρους, στο οποίο πλήθος σανίδων ή φύλλων (1), στηρίζονται πάνω σε πλήθος παράλληλων δοκίδων κορυφής (3). Οι τελευταίες απέχουν μεταξύ τους ορισμένη απόσταση και στηρίζονται σε παράλληλες και απομακρυσμένες μεταξύ τους δοκίδες πυθμένα (4), οι οποίες είναι ουσιαστικά κάθετες στις δοκίδες κορυφής (3) και στηρίζονται στη βάση

(5) μέσω συμπαγών τεμαχίων (6). Η δοκίδα της εφεύρεσης έχει μια στενή, επίπεδη άνω επιφάνεια (7), η οποία εκτείνεται κατά μήκος της και είναι προσαρμοσμένη, έτσι ώστε να εμπλέκει με τη χαμηλότερη πλευρά των σανίδων του δαπέδου. Επίσης, η δοκίδα έχει μια στενή, επίπεδη κάτω πλευρά (8), η οποία εκτείνεται κατά μήκος της, είναι τοποθετημένη (βρίσκεται) ακριβώς απέναντι από την επίπεδη άνω επιφάνεια (7) και είναι προσαρμοσμένη, έτσι ώστε να εμπλέκει με την υψηλότερη πλευρά των δοκίδων πυθμένα (4). Η δοκίδα της εφεύρεσης έχει πάχος, το οποίο μειώνεται στα πλάγια έξω από τις δύο αναφερθείσες επίπεδες επιφάνειες (7,8).

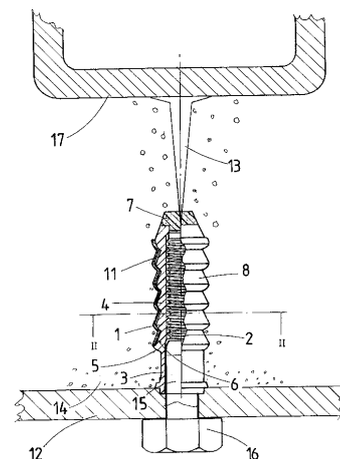


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 750722/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910705.3/17-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VAPE RAIL INTERNATIONAL S.A. F-01430 ST MARTIN-DU-FRESNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9403223/18-03-94/FR, 9402985/22-11-94/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VANOTTI GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΙΤΩΝΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

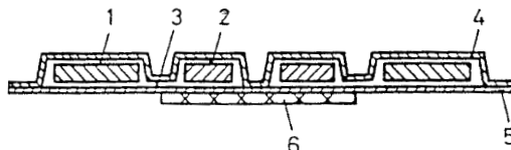
Χιτώνιο αγκυρώσεως προοριζόμενο να δέχεται έναν κοχλία εντός ενός δομικού στοιχείου από σκυρόδεμα, το οποίο συνίσταται από ένα σωληνοειδές σώμα από συνθετικό υλικό (1) που περιβάλλεται από ένα μεταλλικό κέλυφος (8), χαρακτηριζόμενο από το ότι το μεταλλικό κέλυφος (8) εκτείνεται μόνο σε ένα τμήμα του σώματος από συνθετικό υλικό (1) έτσι ώστε να αφήνει ελεύθερο τουλάχιστον το κατώτερο άκρο αυτού του σώματος, και από το ότι το εν λόγω κατώτερο άκρο δύναται να

καταστρέφεται δια διαλύσεως ή διατρήσεως κατά τρόπον ώστε να επιτρέπει εκροή του ύδατος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 779872/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95928599.0/05-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION U.S. Route 22, Nr.202, RARITAN 08869-0602 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2741-94/07-09-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FLOTHER FRANK-ULRICH 2) GUNTERT HANSPETER 3) LORCA PEDRO 4) MERKLE STEFAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΜΕ ΑΦΥΓΡΑΝΤΙΚΟ

δραστική ουσία και κοιλοότητες (2) για αφυγραντικούς παράγοντες, όπου κάθε κοιλοότητα (1) για σκευάσματα περιέχοντα δραστική ουσία συνδέεται δι' ενός διαύλου με μία κοιλοότητα (2) για αφυγραντικούς παράγοντες και το φύλλο καλύψεως (5) στην περιοχή των κοιλοτήτων (2) για τους αφυγραντικούς παράγοντες ενισχύεται από ένα πρόσθετο φύλλο προστασίας (6) έτσι ώστε να αποκλείεται η αφαίρεση του αφυγραντικού παράγοντα αν εφαρμόζονται συνήθη μέσα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευασία τύπου φυσαλίδων για ευαίσθητα στην υγρασία φαρμακευτικά σκευάσματα έχει κοιλοότητες (1) για τα σκευάσματα τα περιέχοντα τη

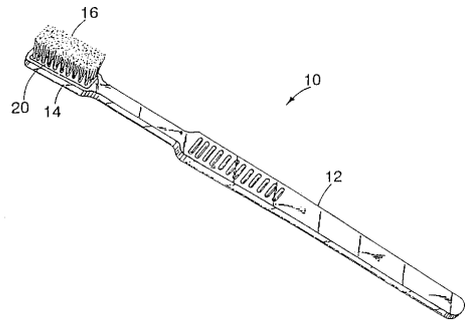
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 695749/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95106876.6/06-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RUTGERS ORGANICS GMBH 68305 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4427557/04-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ORTH WINFRIED DR. 2) RENG HANS GEORG 3) WEISS WOLFGANG DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ, ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΩΣ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

για την υδρογόνωση ενώσεων με αντίστοιχους διπλούς δεσμούς σε έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο υπό διατήρηση ενός ευαίσθητου, αρωματικού δακτυλίου ή συστήματος δακτυλίων και αντίστοιχα χωρίς να απελευθερώνονται συνήθως ως δηλητήρια καταλύτου επιδρώντα προϊόντα αποδόμησης, όπως π.χ. ενώσεις θείου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία νέα μέθοδο για την επιλεκτική υδρογόνωση ενεργοποιημένων, αιθυλενικώς ακορεστών ενώσεων παρουσία υποφωσφορώδους οξέος, καρβονικού οξέος και καταλυτικών ποσοτήτων ιωδίου ή υδροϊωδίου. Ιδιαίτερως αφορά η εφεύρεση αυτή σε μία μέθοδο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 600004/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918727.6/13-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 749137/23-08-91/US, 898471/15-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PHILBROOK CARL M. 2) TSENG MINGCHIH M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΤΡΕΣ ΣΥΓΚΡΟΤΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥ- ΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

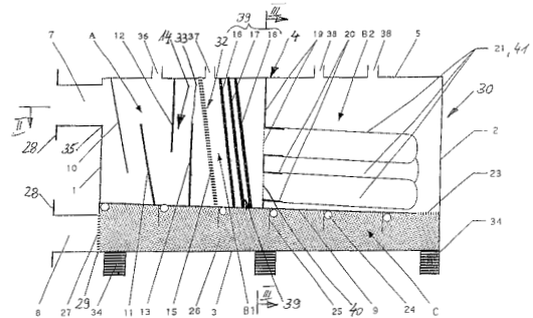


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μήτρα συγκρατούμενης απελευθέρωσης (20) για οδοντική εφαρμογή περιλαμβάνει είτε ένα αντιμικροβιακό παράγοντα ή μια χρωστική ουσία η οποία απελευθερώνεται από τη μήτρα (20) όταν αυτή (20) έρχεται εις επαφή με το ύδωρ. Οι προτιμώμενες μήτρες (20) περιλαμβάνουν ένα υδροδιαλυτικό πολυμερές και ένα υδροαδιάλυτο υποστήριγμα ρητίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799083/21-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95942030.8/16-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ITU INGENIEURGEMEINSCHAFT TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ GMBH 10787 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4446141/23-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHANNE LOTHAR 2) SIMON CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

διαχωριστικό τοίχωμα (13) και ένα δεύτερο διαχωριστικό τοίχωμα (19). Ένα πρώτο τμήμα (Α) περιλαμβάνει ένα τοίχωμα (11) για τα στερεά και ένα τοίχωμα (12) για τα αιωρούμενα υλικά για τον διαχωρισμό των αιωρούμενων και χονδροειδών υλικών. Ένα δεύτερο τμήμα (Β1) περιλαμβάνει ένα τοίχωμα κοσκίνισματος (15) και πλάκες φιλτραρίσματος (16,17,18) για λεπτό φιλτράρισμα. Ένα ακόμη τμήμα (Β2) περιλαμβάνει φίλτρα υπό μορφή σακουλών (21) για πολύ λεπτό φιλτράρισμα των μολυσμένων σωματιδίων στο μολυσμένο υγρό. Ένα τελευταίο τμήμα (C) περιλαμβάνει ένα υλικό φιλτραρίσματος (26) για απορρόφηση, απορρόφηση ή χημική μετατροπή των μολυσμένων σωματιδίων που έχουν διαλυθεί στο υγρό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή για το καθάρισμα υγρών, ιδιαίτερα ακαθάρτων νερών που προκύπτουν κατά το σβήσιμο μιας πυρκαγιάς. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα ντεπόζιτο που διαιρείται σε μία πληθώρα τμημάτων μέσω μιας πλάκας ενδιάμεσου πυθμένα (9), ένα πρώτο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755192/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918547.1/10-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APV PASILAC A/S Euroaplads 2 8100 ARHUS C., DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 53894/10-05-94/DK, 147994/23-12-94/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUSK PER 2) TEILGARD JARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΤΥΡΟΥ

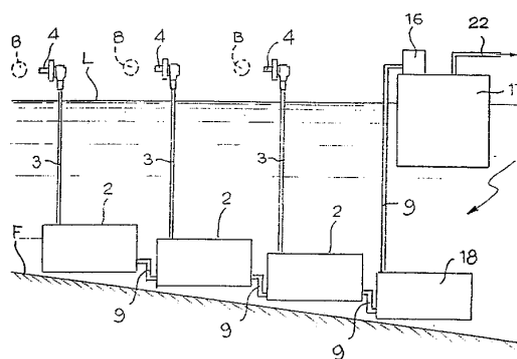
περιβάλλει τον τυρό και το άλας. Η μέθοδος επιτρέπει την αποφυγή της πολύπλοκης και λίαν δαπανηρής εμβάπτισης σε άλμη για το αλάτισμα, και την ρύθμιση της περιεκτικότητας σε άλας σε ένα βέλτιστο βαθμό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος αλατίσματος τυρού σε αδιάβροχη από το νερό συσκευασία, όπου η επιθυμητή ποσότητα αλατος εφαρμόζεται επί μίας ή περισσότερων από τις εξωτερικές επιφάνειες του τυρού και/ή στο χρησιμοποιούμενο υλικό συσκευασίας, κατόπιν δε παρέχεται συσκευασία αδιάβροχη από το νερό μέσω του εν λόγω υλικού συσκευασίας, και η εν λόγω συσκευασία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 780341/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96830453.5/19-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PALMAR SPA Via Pavia 105/H Office 10090 RIVOLI, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): TO951029/20-12-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SALIS GIORGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

συνδέονται σε μία αυτόνομη εγκατάσταση καθαρισμού (17) για εισαγωγή και επεξεργασία των βοθρολυμάτων.

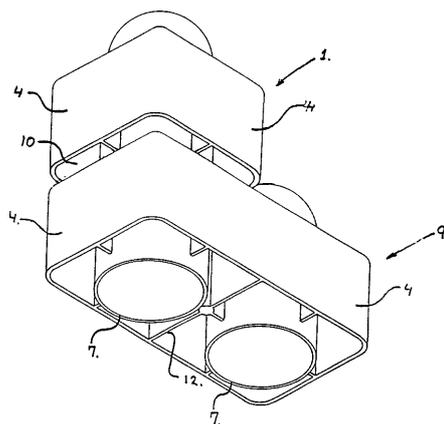


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα επεξεργασίας αποβλήτων υδάτων για προσοδεδεμένα σε αποβάθρες ή αγκυροβολημένα σκάφη, λέμβους, πλοία και πλωτά μέσα γενικά, το οποίο περιλαμβάνει έναν αριθμό δεξαμενών (2) προσαρμοσμένων ώστε να βυθίζονται και οι οποίες έχουν εφοδιασθεί έκαστη με έναν αντίστοιχο σωλήνα αναρροφήσεως (3) ο οποίος έχει ένα βύσμα συνδέσεως (4) για υδατοστεγανή σύνδεση σε μία έξοδο αποβλήτων υδάτων (B) ενός αντίστοιχου σκάφους ή παρομοίου. Οι δεξαμενές (2)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783357/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95931925.2/28-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) INTERLEGO AG Neuhofstrasse 21 6340 BAAR, SWITZERLAND 2) LEGO A/S Aastvej 1 7190 BILLUND, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 112194/29-09-94/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FREDERIKSEN JESPER BO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΩΡΕΥΟΜΕΝΩΝ ΚΥΒΩΝ

είναι συμπληρωματικά ως προς τα εξογκώματα συνδέσεως επί της άνω πλευράς και έχουν προσαρμοσθεί ώστε να συνδέονται με τα εξογκώματα συνδέσεως. Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι κύβοι εφοδιάζονται προς τα κάτω με ένα ή περισσότερα στοιχεία δημιουργίας αποστάσεως, τα οποία έχουν σχεδιασθεί έτσι ώστε όταν δύο επισωρευόμενοι κύβοι επισωρεύονται ο ένας άνωθεν του άλλου, τα τμήματα σώματος των επισωρευόμενων κύβων να απέχουν μεταξύ τους κατά μήκος όλης τους της περιφέρειας. Αυτό παρέχει μία εσοχή λαβής ή ένα διάκενο μεταξύ δύο κύβων που έχουν επισωρευθεί ο ένας άνωθεν του άλλου, έτσι ώστε να είναι ιδιαίτερα εύκολο να συλληφθούν οι κύβοι όταν πρέπει να διαχωρισθεί ένας σωρός τέτοιων κύβων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα επισωρευόμενων κύβων το οποίο έχει επισωρευόμενους κύβους που έχουν τμήμα σώματος το οποίο εφοδιάζεται με εξογκώματα συνδέσεως με αμοιβαία ομοιόμορφη μοναδιαία απόσταση επί της άνω του πλευράς και εφοδιάζεται προς τα κάτω με μέσα συνδέσεως τα οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 673646/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95103470.1/10-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BISEIBUTSU KAGAKU KENKYUKAI 3-14-23 Kamiosaki Shinagawa-Ku TOKYO, JAPAN 2) NIPPON KAYAKU CO., LTD 11-2, Fujimi 1-Chome, Chiyoda-Ku 102 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4409804/22-03-94/DE, 4415553/03-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOSSLET KLAUS DR. 2) DICKNEITE GERHARD DR. 3) LINDNER JURGEN DR. 4) SCHORLEMMER HANS ULRICH DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΟΞΥΣΠΕΡΓΟΥΑ-ΛΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

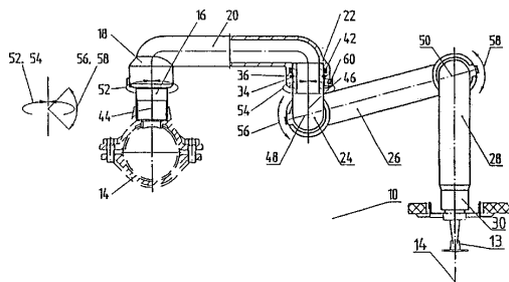
Περιγράφεται η χρησιμοποίηση Δεοξυσπεργουαλίνης προς παρασκευήν Φαρμάκου για Θεραπεία και προφύλαξη από Υπεραντιδραστικές φλεγμονώδεις ασθένειες, επί ανθρώπων και ζώων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	752080/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95913093.1/13-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VIEREGGE UWE 63584 GRUNDAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4409904/23-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	VIEREGGE UWE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ SPRINKLER

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

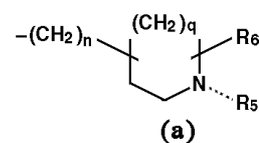
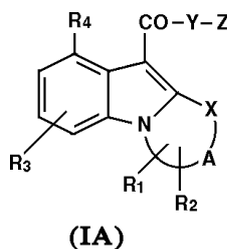
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη σωλήνων (10,12) για εγκαταστάσεις SPRINKLER, που περιλαμβάνει σωλήνες (20,24,26,28,32) που ξεκινάνε από έναν αγωγό τροφοδότησης (14), που οδηγεί υγρό κατάσβεσης και είναι δυνάμενοι να μετακινούνται κατά παράλληλους μεταξύ τους διατρέχοντες άξονες (44,46 48,50) μ' ένα τεμάχιο σύνδεσης που ξεκινάει από τον αγωγό τροφοδότησης και έναν τερματικό σωλήνα (28), που έχει εξοπλισθεί με μια κεφαλή SPRINKLER. Για να επιτευχθεί μια μεγάλη

μεταβλητότητα σε σχέση ως προς τους δυνάμενους να μεταβάλλονται σωλήνες, προτείνεται το να είναι ένας από τους σωλήνες που τίθενται υποπίεση, τουλάχιστον ένας σωλήνας (U) (20,26), που παρουσιάζει μια μορφή U του οποίου τα πλευρικά σκέλη (18,22) είναι υποδοχές για τουλάχιστον έναν περαιτέρω σωλήνα (24,28) και/ή το τεμάχιο σύνδεσης (16), το οποίο συνδέεται στεγανά με το σωλήνα U μέσω εισωθητικών συνδέσμων (34,36,38,40,42).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	712406/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94926128.3/28-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court, BRENTFORD TW8 9EP MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9316195/05-08-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GASTER LARAMIE MARY 2) WYMAN PAUL ADRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT₄

το Z είναι του υποτύπου (a), όπου το n1 είναι 1,2,3 ή 4, το q είναι 0,1,2 ή 3, το R₅ είναι 3-φαινοξυπροπύλιο, ή μια ένωση του τύπου (IA) στον οποίο η σύνδεση CO-Y έχει αντικατασταθεί από ετεροκυκλικό βιοϊσοστέριο, η οποία έχει δράση ανταγωνιστή υποδοχέα 5-HT₄.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου (IA) ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας της, στον οποίο το X είναι O, S, SO, SO₂, CH₂, CH ή NR, όπου το R είναι υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκύλιο, το A είναι κορεσμένη ή ακόρεστη άλυσος πολυμεθυλενίου 2-4 ατόμων άνθρακα, τα R₁ και R₂ είναι υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκύλιο, το R₃ είναι υδρογόνο, αλογόνο, C₁₋₆ αλκύλιο, αμινο, νιτρο ή C₁₋₆ αλκύλιο, το R₄ είναι υδρογόνο, αλογόνο, C₁₋₆ αλκύλιο ή C₁₋₆ αλκοξυ, το Y είναι O ή NH,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521398/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110757.9/26-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER GMBH Postfach 35 01 20 50792 KOELN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4122300/05-07-91/DE, 4219715/17-06-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUENTHER BERND-RAINER DR. 2) HAGER JOERG DIPL.-ING. 3) LOSCH RAINER DR.DIPL.-CHEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία φωσφολιπιδική σύνθεση, η οποία παρουσιάζει ένα περιεχόμενο φωσφατιδύλοχολίνης τουλάχιστον 80% κατά βάρος. Εδώ αυτή η κονιοποιημένη ή κοκκιοποιημένη σύνθεση είναι ελεύθερη από πρόσθετες ουσίες. Για την παρασκευή μιας τέτοιας φωσφολιπιδικής σύνθεσης το φωσφολιπιδικό αρχικό υλικό υποβάλλεται σε άλεση κάτω από ψύξη σε μία θερμοκρασία κάτω από -50°C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643974/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112143.6/18-09-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS Im Neuenheimer Feld 280 69120 HEIDELBERG, GERMANY 2) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. Hofgartenstrasse 2 80539 MUENCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3931236/19-09-89/DE, 4015911/17-05-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EICHMANN KLAUS PROF.DR. 2) KRAMER MICHAEL DR. 3) REINHARD WALLICH DR. 4) SCHAIBLE ULRICH E. 5) SIMON MARKUS M., DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΜΦΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα παθητικό εμβόλιο ενάντια στην ασθένεια των λεμφών, το οποίο περιέχει ένα ή περισσότερα ειδικά για το 31 kDa αντιγόνο (OspA) ή το 34 kDa αντιγόνο (OspB) της *B. burgdorferi* μονοκλωνικά αντισώματα και σε ανοσολογικά ελλειματικά πειραματικά ζώα, τα οποία εμβολιάστηκαν με επιβιώσιμους παθογενείς οργανισμούς *B. burgdorferi*, εμποδίζει την δημιουργία αρθρίτιδας, παγκαρδίτιδας και ηπατίτιδας. Η εφεύρεση αφορά επίσης ακόμη μία μέθοδο για τη λήψη του εμβολίου της εφεύρεσης, τις κυτταρικές γραμμές υβριδώματος ECACC 89 09 1302, ECACC 90050405, ECACC 90050406 και ECACC 90050407, οι οποίες εκκρίνουν αντισώματα σύμφωνα με την εφεύρεση και το παθογενές γένος *B. burgdorferi* Z57 (DSM 5527). Επίσης αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα αντιγόνο από *B. burgdorferi*, το οποίο αντιδρά ανοσοποιητικά με ένα αντισώμα της εφεύρεσης, μία μέθοδος για τη λήψη αντιγόνων της εφεύρεσης καθώς και δραστικών εμβολίων ενάντια στην ασθένεια των λεμφών, τα οποία σαν σημαντικό συστατικό περιέχουν ένα αντιγόνο της εφεύρεσης. Η εφεύρεση αφορά τέλος μία μέθοδο για την απομόνωση και επανακαλλιέργεια παθογενών οργανισμών *B. burgdorferi* από ανοσολογικά ελλειματικά περιστατικά ζώα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696558/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95109750.0/22-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DYCKERHOFF AG Biebricher Strasse 69 65203 WIESBADEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4428692/12-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHARTSCHENKO IGOR DR. 2) PERBIX WOLFGANG DR. 3) RUDERT VOLKHART DR. 4) TEICHERT HORST-DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΛΕΠΤΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα συγκολλητικό μίγμα λεπτού τσιμέντου για την παρασκευή αιωρημάτων τσιμέντου για την πλήρωση και/ή συμπίεση

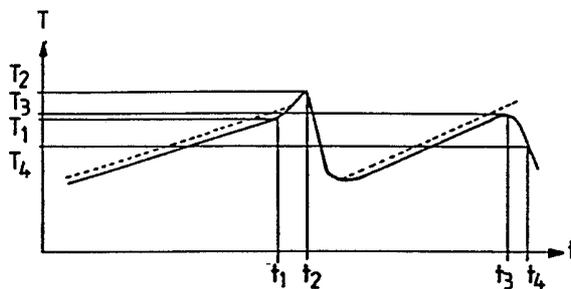
χώρων των πόρων και κενών χώρων σε χαλαρά πετρώματα ή ρωγμών και κενών χώρων σε θράχο ή σε κατασκευές από μπετόν ή παρομοίων στη μορφή ενός έτοιμου, αναμινυόμενου μόνο με νερό ξηρού μίγματος, το οποίο περιέχει λεπτό άλευρο παραψημένου τούβλου ή λεπτό άλευρο μεταλλουργικής άμμου ή ένα μίγμα αυτών, καθώς και πρόσθετες ουσίες, όπως για παράδειγμα μπεντονίτη, τράσση, πολύ διαχυτικό πυριτικό οξύ ή παρόμοιες γνωστές πρόσθετες ουσίες, και πρόσθετα μέσα, όπως ειδικότερα ρευστοποιητές, επιβραδυντές σκλήρυνσης, επιταχυντές σκλήρυνσης, μέσα συγκράτησης νερού ή παρόμοια γνωστά πρόσθετα μέσα, όπου το σύνολο του ομογενούς ξηρού μίγματος χαρακτηρίζεται από μία σταθερή ή διαβαθμισμένη κοκκομετρία με τιμές διέλευσης φίλτρου από $d_{95} \leq 24 \mu\text{m}$ και $d_{50} \leq 7 \mu\text{m}$. Η εφεύρεση αφορά ακόμη μία μέθοδο και μία διάταξη για την παρασκευή ενός συγκολλητικού μίγματος λεπτού τσιμέντου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675236/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95104031.0/18-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KERAMAG KERAMISCHE WERKE AG Sandstrasse 17 40878 RATINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4410993/30-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HILLER JOERG 2) PIEPER NORBERT 3) RUMP HANS 4) SCHWARZE JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την αυτόματη ενεργοποίηση μιας διεργασίας εκπλύσεως για ουροδοχεία (2) με μια βαλβίδα διακοπής (5) που λειτουργεί ηλεκτρικώς στην τροφοδοσία νερού (4) και ένα αισθητήρα θερμοκρασίας (12) τοποθετημένο στο κλείστρο οσμών (9), τα σήματα του οποίου αναλύονται από μια ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου

λειτουργίας και ανάλυσεως (14) για τον έλεγχο της λειτουργίας της βαλβίδας διακοπής (5). Για να παράγονται με αποκλεισμό περιβαλλοντικών επιδράσεων αξιόπιστα αναλυόμενα σήματα για την ενεργοποίηση της διεργασίας εκπλύσεως, διαπιστώνεται με τη μονάδα ελέγχου λειτουργίας και ανάλυσεως (14) με τη βοήθεια των παρεχομένων από τον αισθητήρα θερμοκρασίας (12) τιμών ο ρυθμός μεταβολής της θερμοκρασίας και σε περίπτωση υπερβάσεως μιας προκαθορισμένης ελάχιστης τιμής για τον ρυθμό μεταβολής της θερμοκρασίας ενεργοποιείται μια διεργασία εκπλύσεως, η οποία μπορεί να γίνει με χρονική καθυστέρηση.

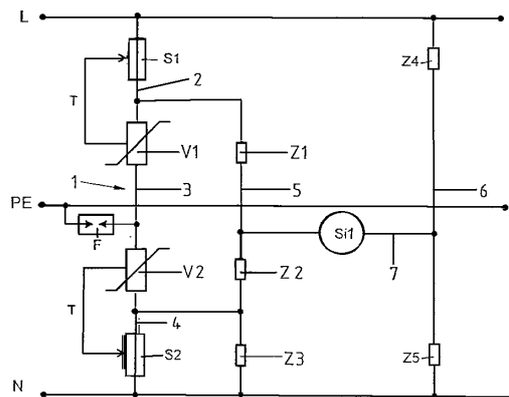


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	678961/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95890075.5/06-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG 3943 SCHREMS-EUGENIA 1, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	833-94/21-04-94/ΑΤ
(72):	1) RACEK WOLFGANG DR. 2) SUCHENTRUNK KARL ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα κύκλωμα για την αναγνώριση και την ένδειξη μιας διακοπής ενός συνδετικού αγωγού (1) μεταξύ δύο πόλων (L,N) προβλέπονται στον συνδετικό αγωγό (1) δύο συνδεδεμένες σε σειρά μεταβλητές αντιστάσεις (V1,V2), όπου ο αγωγός (3) μεταξύ των δύο μεταβλητών αντιστάσεων (V1,V2) είναι γειωμένος (PE) μέσω ενός διακένου σπινθηρισμών (F). Μεταξύ των μεταβλητών αντιστάσεων (V1,V2) και των πόλων (L,N) προβλέπονται

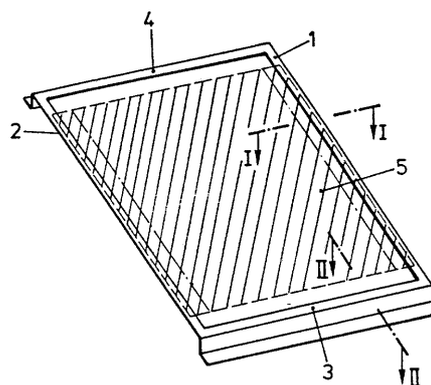
ασφάλειες (S1,S2), οι οποίες εμποδίζουν μια θερμική υπερφόρτιση των μεταβλητών αντιστάσεων (V1,V2). Παράλληλα προς τις μεταβλητές αντιστάσεις (V1,V2) προβλέπονται δύο πρώτες σύνθετες αντιστάσεις (Z1,Z2) και παράλληλα προς τον συνδετικό αγωγό (1) δύο δεύτερες σύνθετες αντιστάσεις (Z4,Z5) ενός κυκλώματος γέφυρας. Στη γέφυρα (7) μεταξύ των δύο πρώτων σύνθετων αντιστάσεων (Z1,Z2) και των δύο δεύτερων σύνθετων αντιστάσεων (Z4,Z5) του κυκλώματος γέφυρας προβλέπεται ένα όργανο σημάτων (S1), το οποίο εκπέμπει ένα σήμα σε περίπτωση διακοπής του συνδετικού αγωγού (1). Παράλληλα προς την ασφάλεια (S2) προβλέπεται μια άλλη σύνθετη αντίσταση (Z3). Το όργανο σημάτων (S1) εκπέμπει ένα οπτικό ή ακουστικό σήμα, όταν η μία ή και οι δύο ασφάλειες (S1,S2) είναι ανοικτές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	711660/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95115579.5/02-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GALLUS FERD. RUESCH AG Spitalgasse 8 9004 ST. GALLEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3336-94/08-11-94/CH
(72):	1) BROCKER HEINZ 2) LEHNER MARTIN 3) SCHERRER FRIDOLIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο φορέας διάτρητου προτύπου εκτύπωσης (5) είναι συναρμολογημένος σε ένα βοηθητικό πλαίσιο (1,2-3,4), το οποίο συγκρατεί την όλη κατασκευή σε σχήμα πλάκας σταθερή. Εξ αιτίας της ειδικής διαμορφώσεως των κατά μήκος ελασμάτων του πλαισίου (1,2) ως καμπτόμενων αλλά επανερχόμενων αυτομάτως στο επίπεδο σχήμα μεταλλικών ελασμάτων, π.χ. από σκληρή ελατηριωτή λαμαρίνα, μπορεί να σχηματίζεται κάθε στιγμή ένας κύλινδρος από την σχετικά σταθερή πλάκα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 809527/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904019.5/08-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 19505178/16-02-95/DE (72): 1) DE HAUT CHRISTIAN 2) KNUDSEN EGIL 3) WOLLENWEBER HORST-WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΜΕ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ (ΠΟΛΥ)ΓΛΥΚΕΡΙΝΟΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΑΙΘΕΡΕΣ

γλυκολαιθέρες, όσο επίσης τη χρησιμοποίηση τέτοιων υδατικών διασπορών σαν αντιαφρώδη. Τα αντιαφρώδη χαρακτηρίζονται από υψηλή απότομη δράση και πολύ καλή μακροχρόνια δράση σε ευρείες περιοχές θερμοκρασίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά υδατικές διασπορές αλκοολών, των οποίων η ελαϊκή φάση περιέχει στερεές σε θερμοκρασία περιβάλλοντος αλκοόλες καθώς και επιπρόσθετα υγρούς σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ενδεχομένως εστεροποιημένους γλυκερινοπολυγλυκολαιθέρες ή πολυγλυκερινοπολυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584818/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113619.6/26-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERBERTS GMBH Christbusch 25 42285 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4228510/27-08-92/DE (72): 1) LENHARD WERNER DR. 2) PATZSCHKE HANS-PETER DR. 3) SCHUBERT WALTER DR. 4) VOGT-BIRNBRICH BETTINA DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΑΤΙΚΗ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΡΗΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ

μεμβρανοποιητικής ουσίας στη μορφή μιας υδατικής διασποράς από μία ή περισσότερες πολυουραιθανικές ρητίνες με μία μέση αριθμητική τιμή της γραμμομοριακής μάζας (Mn) από 2500 έως 1000000 και ένα περιεχόμενο σε ιονικές, μετατρέψιμες σε ιονικές ομάδες και/ή υδρόφιλες ομάδες από 5 έως 200 mEqm ανά 100 γρ. στερεάς ρητίνης, καθώς και τουλάχιστον μία CH-όξινη ομάδα και έναν δείκτη αλκαλικότητας (OH) από 0 έως 100, όπου οι CH-όξινες ομάδες μπορούν για την επιμήκυνση ανθρακικής αλυσίδας να έχουν αντιδράσει πλήρως ή μερικώς με μία ή περισσότερες ενώσεις, οι οποίες μπορούν να αντιδράσουν με τουλάχιστον δύο CH-όξινες ομάδες, και II) 60 έως 0% κατά βάρος ενός ή περισσότερων μέσω δικτύωσης στη βάση ενώσεων, οι οποίες μπορούν να αντιδράσουν με τουλάχιστον δύο CH-όξινες ομάδες, στη βάση ρητινών συμπίκνωσης φορμαλδεΰδης και/ή πολυισοκυανικών με ελεύθερες ή "εμποδισμένες" ισοκυανικές ομάδες, όπου τα % βάρους από I) και II) έχουν σχέση με το στερεό περιεχόμενο της ρητίνης και αθροίζονται σε 100% κατά βάρος, καθώς και ενδεχομένως χρωστικές, μέσα πλήρωσης, οργανικοί διαλύτες και/ή συνηθισμένα σε λάκκες πρόσθετα.

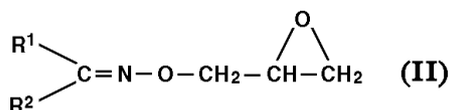
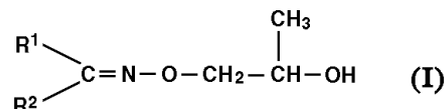
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατικό, αυτοξηθρανόμενο ή δικτυώσιμο με ξένες ουσίες μέσο επίχρισης, μέθοδος και διασπορές για την παρασκευή του και η χρησιμοποίησή του. Το μέσο επίχρισης περιέχει: I) 40 έως 100% κατά βάρος μίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029178	ΟΗ με έναν δείκτη ΟΗ(αλκαλικότητας) από 5 έως 75 με μία μέση αριθμητική τιμή της γραμμομοριακής μάζας (Mn) από 5000 έως 50000, με αντίδραση σε οργανικό μέσο από Α) μιας ή περισσότερων αντιδραστικών με ισοκυανικό ενώσεων με έναν δείκτη οξύτητας από 0 έως 10, στη μορφή α) 70 έως 100% κατά βάρος μιας ή περισσότερων πολυεστεροδιολών και/ή πολυαιθεροδιολών με ένα μοριακό βάρος από 500 έως 6000, μαζί με β) 30 έως 0% κατά βάρος μιας ή περισσότερων διαφορετικών από α) ενώσεων με τουλάχιστον δύο αντιδραστικών με ισοκυανικό ομάδων, με ένα μοριακό βάρος από 60 έως 400, με Β) ένα ή περισσότερα προϊόντα αντίδρασης που περιέχουν ελεύθερες ισοκυανικές ομάδες από γ) τουλάχιστον μία ανιονική ή ικανή για σχηματισμό ανιόντων ομάδα και δ) ένα ή περισσότερα οργανικά διίσοκυανικά σε μία τέτοια ποσοτική αναλογία, ώστε η γραμμομοριακή αναλογία των αντιδραστικών με ισοκυανικό ομάδων από το γ) προς τις ισοκυανικές ομάδες από το δ) να ανέρχεται σε 1:10 έως 1:4,0, όπου το προϊόν αντίδρασης Β) μπορεί να παρασκευάζεται παρουσία του συστατικού Α), όπου το συστατικό Β) χρησιμοποιείται σε μία τέτοια ποσότητα, ώστε οι έτοιμες πολυουραιθανικές ρητίνες να παρουσιάζουν τον επιθυμητό δείκτη οξύτητας, και με Γ) ένα ή περισσότερα πολυισοκυανικά με τουλάχιστον δύο ελεύθερες ισοκυανικές ομάδες ανά μόριο, σε μία τέτοια ποσότητα, ώστε η γραμμομοριακή αναλογία των ομάδων ΟΗ του συστατικού Α) προς τις ομάδες ΝCO των συστατικών Β) και Γ) να ανέρχεται σε 1,01:1 έως 3:1, από όπου το λαμβανόμενο από Α), Β) και Γ) προπολυμερές υποβάλλεται σε μία επιμήκυνση ανθρακικής αλυσίδας πριν ή μετά την μερική ή πλήρη εξουδετέρωση υπαρχουσών μετατρέψιμων σε ιονικές ομάδες στο οργανικό μέσο ή μετά την μετατροπή στην υδατική φάση με αντίδραση με Δ) ένα ή περισσότερο πολυδραστικά ισοκυανικά με μία δραστηριότητα σε ελεύθερες ομάδες ΝCO από τουλάχιστον 1,8, σε τέτοια ποσοστά, ώστε οι έτοιμες πολυουραιθανικές ρητίνες να παρουσιάζουν την επιθυμητή αριθμητική τιμή της γραμμομοριακής μάζας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400255	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 634431/13-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94110849.0/13-07-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HERBERTS GMBH Christbusch 25 42285 WUPPERTAL, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4323896/16-07-93/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GOEBEL ARMIN 2) PATZSCHKE HANS-PETER DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Κατάλληλες για μέσα επίχρισης, ειδικότερα για βερνικώσεις πολλών στρώσεων πολυουραιθανικές ρητίνες, που περιέχουν ελεύθερες από ουρία ομάδες, ιονικές ομάδες υδατική διασπορά με μία μέση αριθμητική τιμή της γραμμομοριακής μάζας (Mn) από 10000 έως 300000 και έναν δείκτη οξύτητας από 5 έως 50, και η μέθοδος για την παρασκευή τους με παρασκευή ενός πολυουραιθανικού προπολυμερούς που περιέχει ομάδες	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029179	αλκανολαμίνης φορμαλδεΐδης και ενός τριαλκυλοφωσφορώδους άλατος κάτω από κατάλληλες συνθήκες αντίδρασης για να παραχθεί μίγμα αντίδρασης και υδρόλυση του μίγματος αντίδρασης κάτω από ουδέτερες, όξινης ή βασικές συνθήκες. Σε μια ενσωμάτωση το Ν-υδροξυαλκυλαμινομεθυλοφωσφορικό οξύ ή άλατα αυτού οξειδώνονται καταλυτικά για να παραχθεί Ν-φωσφονομεθυλαμινοκαρβοξυλικό οξύ ή άλατά του.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400256	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 769013/21-10-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95921486.7/26-05-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 269722/01-07-94/US, 428972/26-04-95/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CHENG BRIAN ΚΑΙ-MING 2) EBNER JERRY RUDOLPH 3) RILEY DENNIS PATRICK 4) STERN MICHAEL KEITH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΦΩΣΦΟΝΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Μία διαδικασία για την παρασκευή Ν-υδροξυαλκυλαμινομεθυλοφωσφορικού οξέος ή αλάτων αυτού που περιλαμβάνει ανάμιξη μιας	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 775106/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95927718.7/25-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4427290/02-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOETZ NORBERT 2) HARREUS ALBRECHT 3) RANG HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ο-(2-ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛ)-ΟΞΙΜΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευή Ο-(2-υδροξυαλκυλ)-οξιμών (I) (R², R²=αλκύλιο ή R¹ και R² και το άτομο άνθρακα που τη φέρει= 5- έως 7-σκελής κυκλοαλκύλιο), με το ότι μία Ο-(2,3-εποξυαλκυλ)-οξιμή του γενικού τύπου (II) υδρογονώνεται καταλυτικά με υδρογόνο. Τα προϊόντα της μεθόδου (I) είναι κατάλληλα σαν ενδιάμεσα προϊόντα για παρασιτοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980403031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 800386/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95943245.1/19-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE 38 Avenue Hoche 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9415416/21-12-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AILLAUD CECILE 2) BEVAN BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΕΡΔΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

επίθεμα που περιέχει ένα μίγμα του συνόλου των δραστικών στοιχείων, εντός του οποίου είναι παρόν ένα πρώτο δραστικό στοιχείο (Α) σύμφωνα με μία ποσότητα που επιτρέπει να χορηγηθεί η αποτελεσματική θεραπευτική δόση και ένα δεύτερο τουλάχιστον δραστικό στοιχείο (Β) είναι παρόν σύμφωνα με μία ποσότητα μικρότερη από εκείνη που είναι απαραίτητη για τη χορήγηση της αποτελεσματικής θεραπευτικής δόσης, και (2) ένα ή περισσότερα συμπληρωματικά επιθέματα που το καθένα περιέχει ένα μόνο δραστικό στοιχείο (Β) που επιλέγεται μεταξύ αυτών παρόντων εντός του πρώτου επιθέματος, σύμφωνα με μία ποσότητα μικρότερη από εκείνη που είναι απαραίτητη για τη χορήγηση της αποτελεσματικής θεραπευτικής δόσης, την οποία τα συμπληρωματικά επιθέματα συμπληρώνουν με την ποσότητα εκάστου των δραστικών στοιχείων (Β) παρόντων εντός του συστήματος μέχρι την απόκτηση της αποτελεσματικής θεραπευτικής δόσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

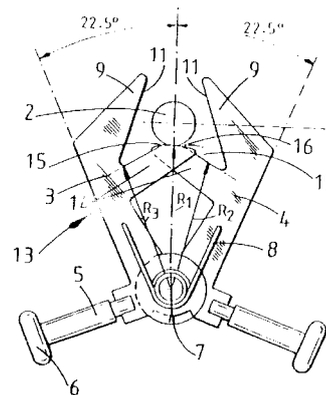
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα νέο σύστημα χορήγησης, διά μέσου διαδερμικής οδού δύο τουλάχιστον δραστικών στοιχείων, αποτελούμενο από την παράταξη δύο τουλάχιστον επιθεμάτων, που το λεχθέν σύστημα χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει : (1) ένα πρώτο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980403034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 772401/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924433.6/10-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEVRO PLC Moodiesburn, Chryston G69 0JE GLASGOW, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9415027/26-07-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANLON ALLAN JAMES 2) LYNCH TOM SADLER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΡΡΑΦΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΩΝ ΛΟΥΚΑΝΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την συρραφή ενώσεων και άκρων λουκάνικου περιγράφονται. Η συσκευή αποτελείται από δύο σε απόσταση συρραπτικούς μηχανισμούς (1), ο καθένας συρραπτικός μηχανισμός έχει ένα ζεύγος συρραπτικών βραχιόνων (3,4) με καθέναν από τους λεχθέντες

βραχιόνες (3,4) που έχουν ένα ζεύγος προς τα έξω κατευθυνόμενους δακτυλίους (9,10). Οι συρραπτικοί βραχιόνες (9,10) έχουν εσωτερικές επιφάνειες (11,15,16,17) οι οποίες, σε μία πρώτη θέση, όταν διαχωρίζονται οι βραχιόνες, καθορίζουν μία διόδο διά μέσου του μηχανισμού για την υποδοχή και υποστήριξη της γεμισμένης υποδοχής. Η συσκευή περιλαμβάνει γεμιστήρες (5,6) συζευγμένους σε καθένα από τα ζεύγη βραχιόνων, οι οποίοι είναι συζευγμένοι σε μηχανισμούς ενεργοποίησης που ενεργούν στα δύο ζεύγη των βραχιόνων ουσιαστικά ταυτόχρονα για να παρακινήσουν τους βραχιόνες (3,4) προς την κατεύθυνση του ενός προς τον άλλον για να κλείσουν τη διόδο και να συρράψουν την υποδοχή και ταυτόχρονα οι διόδοι των πλησίον συρραπτικών μηχανισμών εκπομπίζονται αξονικά προς τα έξω, προκαλώντας την υποδοχή μεταξύ των βραχιόνων να μικρύνει αξονικά σε μήκος καθώς συρράπτεται.

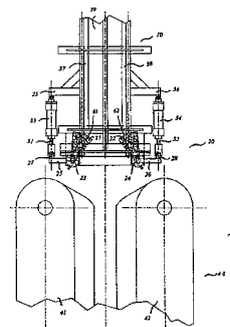


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 822750/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96919658.3/03-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.VAN WIJNSBERGHE EN CO. N.V. Welvaartstraat 2, Industriezone 1 8630 VEURNE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95106862/05-05-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VANHAECKE HUBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΖΩΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΧΩΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

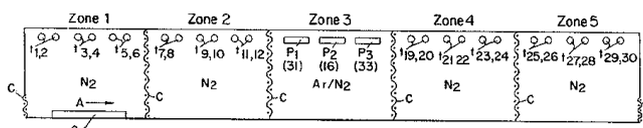
Περιγράφεται μέθοδος δια την διάθεση ζώων εκ διαδρόμου έχοντος εξωτερικών κιγκλιδώματα, εις περιοχόν επεξεργασίας, περιλαμβάνουσα τας φάσεις της εισαγωγής ζώων εις τον εν λόγω διάδρομον και της προώθησώς των προς την εν λόγω περιοχόν επεξεργασίας, της εισαγωγής ενός πρώτου ζώου εις την εν λόγω περιοχόν επεξεργασίας εκ του εν λόγω διαδρόμου, της μεταθέσεως μιας τουλάχιστον θύρας εκ μιας πρώτης θέσεως παρά

τα εν λόγω εξωτερικά κιγκλιδώματα εις δευτέραν θέσιν παρά το κέντρον του εν λόγω διαδρόμου ώστε να εμποδίζεται η είσοδος δευτέρου ζώου εις την εν λόγω περιοχόν επεξεργασίας, της θύρας κρατούσης ελαστικώς την κεφαλήν του ζώου όταν ευρίσκεται εις την εν λόγω δευτέραν θέσιν, ούτως ώστε όταν το ζώον κινηθεί προς τα πρόσω, να αυξάνεται η πίεσις συγκρατήσεως εκ μέρους της εν λόγω μιας θύρας η οποία κινείται περισσότερο προς το κέντρον του εν λόγω διαδρόμου και όταν το ζώον κινείται προς τα οπίσω να μειώνεται η πίεσις συγκρατήσεως, όταν δε περατωθεί η επεξεργασία του εν λόγω πρώτου ζώου της κινήσεως της εν λόγω μιας τουλάχιστον θύρας και πάλιν εις την εν λόγω πρώτην θέσιν και της επαναλήψεως των φάσεων 2 έως 4. Περιγράφεται σύστημα το οποίον περιλαμβάνει πρώτην και δευτέραν θύραν αι οποίαι εκτείνονται αντιστοίχως εκ των εξωτερικών τοικωμάτων διαδρόμου εις πρώτας θέσεις παρά το κέντρον του διαδρόμου ώστε να εμποδίζεται η έξοδος των ζώων εξ αυτού. Η πρώτη και η δευτέρα θύρα δύνανται να κινηθούν ουσιαστικώς οριζοντίως εκ των πρώτων θέσεων εις ετέρας θέσεις ώστε να επιτρέπεται η έξοδος των ζώων εκ του διαδρόμου. Το σύστημα περιλαμβάνει ελαστικά μέσα κρατήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 567735/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93102994.6/25-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GUARDIAN INDUSTRIES CORP. 2300 Harmon Road, AUBURN HILLS 48326-1714 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 876350/30-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARTIG KLAUS W. 2) LINGLE PHILIP J
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ, ΧΑΜΗΛΗΣ-Ε ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

γυάλινο υπόστρωμα που περιλαμβάνει μία κατω επίστρωση και μία άνω επίστρωση από Si_3N_4 , ένα τουλάχιστον στρώμα αργύρου, και δύο τουλάχιστον στρώματα σάντουιτς από νικέλιο ή κράμα νικελίου, κατά προτίμηση δε το κράμα νικελίου είναι νιχρώμιο, το δε χρώμιο έχει τη μορφή ενός νιτριδίου αυτού.



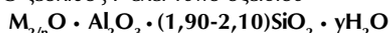
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υψηλής απόδοσης, ανθεκτικό χαμηλής-Ε γυαλί που επιδεικνύει περίπου 80% ή περισσότερο ορατή διαπερατότητα, ημισφαιρική ικανότητα ακτινοβολίας (E_n) περίπου 0.13 ή λιγότερο, και φυσιολογική ικανότητα ακτινοβολίας (E_n) περίπου 0.10 ή λιγότερο, σχηματίζεται με επίστρωση διά καθοδικής διάσκόρπισης ενός συστήματος στρωμάτων πάνω στο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 565364/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93302737.7/07-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CROSFIELD LIMITED Bank Quay WA5 1AB WARRINGTON, CHESHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92303147/09-04-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ARAYA ABRAHAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΡΓΙΟΠΥΡΙΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία για την παρασκευή ζεολιθών P κατά την οποία αργιλικά και πυριτικά διαλύματα αντιδρούν παρουσία ζεολίθου P ως πυρήνα κρυστάλλωσης. Ο ζεολίθος P έχει τύπο οξειδίου



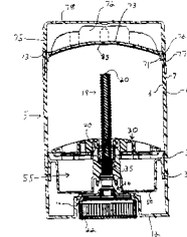
όπου γ είναι η περιεκτικότητα σε νερό και έχει αποτελεσματική χωρητικότητα πρόσδεσης ασβεστίου μεγαλύτερη από 150 mg/g, απορρόφηση ελαίου μεγαλύτερη από 80 g ελαίου ανά 100 g ζεολίθου και ταχύτητα πρόσληψης ασβεστίου μικρότερη από 10 δευτερόλεπτα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	604489/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92919179.9/28-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	760661/16-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) DORNBUSCH ARTHUR HAROLD 2) GREEN PAUL JAMES 3) GREENWALD MARCUS WILLIAM 4) SZEKELY ALEX SANDOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ/ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ, ΚΑΙ ΜΗ ΔΙΑΡΡΕΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή ανυψούμενου στρεπτήρα (1) για αποσμητικό ή αντιδρωτικό προϊόν φέρουσα μία εξειδικευμένη στεγανοποίηση (31,32,61) που αποτρέπει τη διαρροή προϊόντος, σε τηγμένη ή πτητική κατάσταση, κατά την κατασκευή, μεταφορά και αποθήκευση, μέσω της κατακρατήσεως όλου του προϊόντος εντός ή πάνω από τον ανυψωτήρα (30). Η

προτιμηθείσα συσκευασία (1) φέρει ένα σώμα (5) με οβάλ ή κυκλική εγκάρσια διατομή και με ανοικτό άνω μέρος και κλειστό πυθμένα (12). Ο πυθμένας (12) φέρει μία κεντρική οπή ρυθμισμένη να υποδέχεται έναν άξονα (19) φέροντα ένα τμήμα σπειρώματος (20) τοποθετημένο εσωτερικώς του σώματος (5) και έναν επιλογέα ή τροχό χειρός (22) τοποθετημένο εξωτερικώς του σώματος (5). Επίσης τοποθετημένος εντός του σώματος (5) της συσκευασίας (1) είναι ο ανυψωτήρας (30) ο οποίος φέρει μία κεντρική πλήμνη (35) με σπείρωμα που εμπλέκεται με το τμήμα (20) του άξονα. Η περιφέρεια του ανυψωτήρα (30) στεγανοποιείται κατά μήκος της εσωτερικής επιφανείας (6) του σώματος (5) της συσκευασίας (1). Περαιτέρω στεγανοποίηση (61) παρέχεται στην περιοχική συνδέσεως του τμήματος σπειρώματος (20) του άξονα και της πλήμνης όταν ο ανυψωτήρας (3) βρίσκεται στη χαμηλότερη θέση του. Ο ανυψωτήρας (30) φέρει μία δεξαμενή (55) που υποδέχεται τηγμένο προϊόν κατά τη διαδικασία πληρώσεως. Οι στεγανοποιήσεις (31,32,61) είναι τέτοιες ώστε η ροή αέρος και τηγμένου προϊόντος προς τις δεξαμενές (55) να είναι δυνατή μόνον μέσω του άνω μέρους της συσκευασίας. Η χωρητικότητα όγκου είναι τουλάχιστον όσος ο όγκος μεταξύ της γραμμής πληρώσεως της συσκευασίας (1), πληρωμένης σε όρθια θέση με το προϊόν σε τηγμένη ή ρευστή μορφή, και της εσωτερικής επιφανείας (85) ενός μέσου διαμορφώσεως (73) που χρησιμοποιείται για να διαμορφωθεί το άνω μέρος του προϊόντος. Παρέχεται επίσης μία διαδικασία πληρώσεως/ αναστροφής για κατασκευή ενός καλλυντικού προϊόντος σχήματος στερεής ράβδου μέσω της συσκευασίας (1) που περιγράφηκε προηγουμένως.

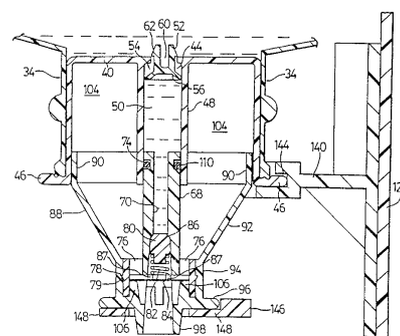


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	703831/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95917839.3/03-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SPRINTVEST CORPORATION N.V. International Trade Center, P.O. Box 6085 PISCADERA BAY, CURACAO, ANTILLES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	223148/05-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	BANKS STEWART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΑΦΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται συσκευή αφρού για τη χορήγηση αφρού. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα αναδιπλούμενο δοχείο υγρού (30) και μια αντλία αφρού (36) συνδεδεμένη στην έξοδο του δοχείου. Η αντλία αφρού περιλαμβάνει δύο περικλειστούς χώρους, που ο πρώτος είναι ενωμένος στο στόμιο του δοχείου και ο δεύτερος κινείται τηλεσκοπικά εντός του πρώτου. Όταν είναι συναρμοσμένοι, οι δύο χώροι ορίζουν ένα θάλαμο αέρα (104) και ένα θάλαμο υγρού (50) που ο καθένας έχει εξόδους οι οποίες συχωνεύονται πριν την έξοδο της συσκευής αφροποίησης. Ο θάλαμος

υγρού (50) δέχεται υγρό από το δοχείο (30) και όταν ο δεύτερος χώρος κινείται ως προς τον πρώτο χώρο, ο θάλαμος υγρού (50) πιέζεται για να ανοίξει η βαλβίδα εξόδου (20) και ταυτοχρόνως εξάγεται αέρας διαμέσου της εξόδου. Το υγρό και ο αέρας αναμειγνύονται καθώς περνούν μέσα από ένα συρμάτινο, πλαστικό ή υφασμάτινο πλέγμα (84) και ως εκ τούτου σχηματίζεται ο αφρός. Συμπεριλαμβάνεται ένα περίβλημα της συσκευής χορήγησης που εντός του τοποθετούνται με τη δυνατότητα να αποσπαστούν πάλι το δοχείο υγρού και η αντλία αφρού. Η συσκευή χορήγησης περιλαμβάνει ένα μπουτόν αξονικά συνδεδεμένο με αυτήν, το οποίο είναι ενωμένο με το δεύτερο περικλειστό χώρο ώστε όπως κινείται το μπουτόν να ενεργοποιείται η αντλία.

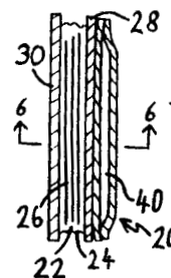


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529037/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906400.4/10-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCDONALD GEORGE WALLACE Mon Cachet, Rue De La Cache, CASTEL GUERNSEY, CHANNEL ISLANDS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9105126/12-03-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MCDONALD GEORGE WALLACE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο με αναδιπλωμένο φύλλο (20) περιλαμβάνει φύλλο (22) υλικού με σειρές πτυχών εν είδει φυσαρμόνικας (24,26) με εγκάρσια διάταξη μεταξύ τους και δύο άκαμπτα μέρη διαγωνίως διατεταγμένα (28,30) σε αντίστοιχα γωνιακά τμήματα (32,34) του φύλλου (όπως περιγράφεται στην πρότερη προδιαγραφή Βρετανικού διπλώματος ευρεσιτεχνίας 21734488) ενώ έχει θύλακο (40) στο ένα τουλάχιστον από τα προαναφερθέντα τμήματα (32,34). Ο θύλακος (40) μπορεί να είναι

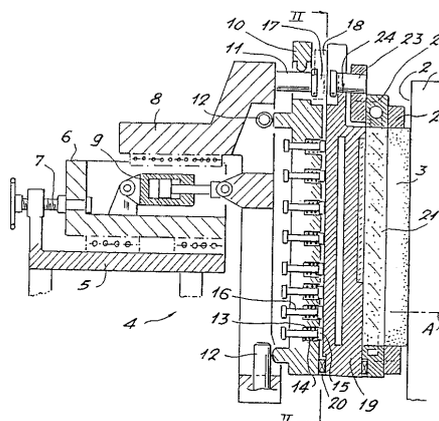
κατασκευασμένο ξεχωριστά μπορεί να περιλαμβάνει το προαναφερθέν άκαμπτο μέρος (28), το οποίο μπορεί να είναι πτυχωμένο προς τα πίσω επάνω στο ίδιο, προς σχηματισμό του προαναφερθέντος θύλακου (70), ή μπορεί (μόνο του ή μαζί με το προαναφερθέν μέρος (28)) να σχηματίζεται από το προαναφερθέν φύλλο (22). Η ακαμψία μπορεί να εξασφαλίζεται μέσω αφαιρούμενης κάρτας (58) μέσα στον θύλακο (40). Η κάρτα αυτή (58) μπορεί να φέρει κωδικοποιημένες πληροφορίες (60) σχετιζόμενες με τις πληροφορίες (62) του φύλλου (22). Ο θύλακος (40) μπορεί να φέρει μέσον (64) για την καθυστέρηση της εξόδου της κάρτας (58). Το φύλλο (22) μπορεί να έχει θυλάκους (40,41) σε εκάστη πλευρά, ή μπορεί ο θύλακος (40) να έχει φύλλα (22,23) (με ακαμψία (30,31)) επί εκάτερης πλευράς και στη συνέχεια να είναι εφοδιασμένος με διαφορικά μέσα συγκράτησης (66) κατά μήκος των ακμών για να καθίσταται δυνατό εκλεκτικά το άνοιγμα των φύλλων (22 ή 23). Σε μια ειδική μέθοδο κατασκευής το υλικό σε φύλλα (70) συγκολλάται στις πλευρές επί αμφοτέρων των όψεων και στο ένα άκρο με κολλητικές λωρίδες (72 έως 80) στη συνέχεια πτυχώνεται πάνω στο άκαμπτο μέρος (28) οπότε σχηματίζεται θύλακος (40) και τοποθετείται αυτός στη συνέχεια πάνω στο προαναφερθέν φύλλο (22) για να προσκολληθεί σ' αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698433/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401560.8/29-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THYSSEN STAHL AG Kaiser-Wilhelm-Strasse 100 47166 DUISBURG, GERMANY 2) USINOR 11/13 Cours Valmy, Immeuble "La Pacific" 92800 La Defense 7, PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9408319/30-06-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARBE JACQUES 2) DELASSUS PIERRE 3) VENDEVILLE LUC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΦΡΑΓΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή περιλαμβάνει δύο κυλίνδρους (1) αντιστροφόμενους ψυχόμενους, δύο πλευρικά τοιχώματα φραγμού (3) και μέσα στήριξης και εφαρμογής πίεσης στα εν λόγω τοιχώματα φραγμού με τις ακμές (2) των κυλίνδρων, μία πλάκα ώσης (10) κινητή προς την αξονική διεύθυνση (Α) των κυλίνδρων διατιθέμενη κάθετα σ' αυτή τη διεύθυνση, μία βάση (19), που φέρει το τοίχωμα φραγμού (3) και που φέρεται από την πλάκα ώσης (10) και διατίθεται πρόσωπο με αυτήν, τουλάχιστον τρία όργανα ώσης όπως ελατήρια (14) παρεμβαλλόμενα μεταξύ της πλάκας ώσης (10) και της βάσης (19), αυτά τα όργανα κατανομονται σε μία ζώνη μορφής που αντιστοιχεί σε εκείνη του τοιχώματος φραγμού (3) και δύναται να ασκήσει σ' αυτό δυνάμεις ώσης ανεξάρτητα τη μία της άλλης. Εφαρμογή στη συνεχή χύτευση μεταξύ κυλίνδρων λεπτών χαλύβδινων ταινιών.

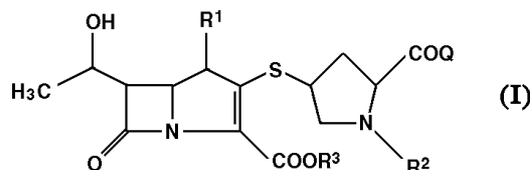


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	560613/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93301872.3/11-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho, 3-Chome, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	52163-92/11-03-92/JP, 244953-92/14-09-92/JP, 246578-92/16-09-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ENDO ROKURO 2) ISHIKAWA KATSUYA 3) KAWAMOTO ISAO 4) MIYAUCHI MASAO 5) OHYA SATOSHI 6) UTSUI YUKIO 7) WATANABE KATSUHIKO 8) YASUDA HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑ-ΠΕΝΕΜΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I): (εις τον οποίον το R¹ είναι υδρογόνιο ή μεθύλιο, το R² είναι υδρογόνιο, προαιρετικώς υποκατεστημένον αλειφατικός υδρογονάνθρακας ή ακυλιμιδούλιο, το R³ είναι υδρογόνιο ή ομάς εστέρος, και το Q είναι ομάς περιέχουσα-προαιρετικώς τεταρτοταγοποιημένον άζωτον) είναι χρήσιμα αντιβιοτικά τα οποία είναι ανθεκτικά εις της αφυδροπεπτιδάση I, και ούτως είναι χρήσιμα δια την θεραπείαν πολλών μικροβιακών μολύνσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	476455/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91115072.0/06-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15202-9741 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	585725/19-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KOCHER JURGEN DR. 2) WEHLING KLAUS DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΕΙΚΤΕΣ ΦΑΙΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΑΛΑΤΟΣ 2-ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ

προσδιορισμό αναλυτών ιατρικής διαγνωστικής σημασίας, στον οποίο μία χρωματομετρική απόκριση επί μίας μήτρας φορέα αντιδραστηρίου μετρίεται μέσω συντελεστή ανάκλασης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις φαινυλο-υποκατεστημένοι άλατος 2-θειαζολυλο τετραζολίου χαρακτηριζόμενες από ένα φάσμα συντελεστή ανάκλασης το οποίο επιδεικνύει ένα εκτεταμένο πλατώ επάνω από περίπου 600-650 nm. Τέτοιες ενώσεις είναι χρήσιμες σαν χρωμογόνοι δείκτες για αναγωγί ουσιών όπως NADH. Το πλατώ συντελεστή ανάκλασης προσδίδει βελτιωμένη ακρίβεια σε αναλυτικές αποτιμήσεις, ιδιαίτερα για τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688167/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94910718.9/04-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. 1256 North McLean Blv P.O.Box 8305, MEMPHIS 38108-0305 TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 27097/05-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLLIS GEORGE C. 2) JAQUESS PERCY A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΙΟΝΕΝΙΟΥ ΣΑΝ ΜΙΚΡΟ-ΒΙΟΚΤΟΝΑ

οποία περιλαμβάνει την βαθμίδα προσθήκης στο εν λόγω υδατικό σύστημα ενός πολυμερούς ιονενίου σε μία ποσότητα αποτελεσματική για καταστολή της ανάπτυξης τουλάχιστον ενός μικροοργανισμού επιλεγμένου από *Campylobacter* spp., *Mycobacterium* spp., *Shigella* spp., *Vibrio* spp., *Yersinia* spp., *Entamoeba* spp., και πολιοϊό. Το υδατικό σύστημα επιλέγεται από πόσιμο νερό, αποχέτευσης, και άλλο όχι θαλασσίνο επιφανειακό νερό. Μέθοδοι για έλεγχο της εξάπλωσης των ασθενειών χολέρας και πόλιο αποκαλύπτονται επίσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για έλεγχο της ανάπτυξης τουλάχιστον ενός μικροοργανισμού σε ένα υδατικό σύστημα ευαίσθητο στην ανάπτυξη του εν λόγω μικροοργανισμού και σε αναγνωρισμένη ανάγκη του εν λόγω ελέγχου η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 523184/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91908528.2/14-03-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NURTURE, INC. 5840 Expressway, MISSOULA 59802 MONTANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 505126/05-04-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROTTER RICHARD C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ-ΚΗΛΙΔΑΣ

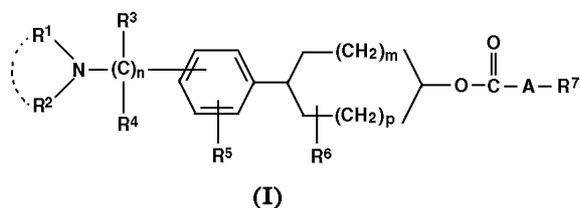
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρωτεϊνικό γαλάκτωμα και μέθοδος παρασκευής πρωτεϊνικού γαλακτώματος, το οποίο περιλαμβάνει λιπόφιλη φάση, υδατική φάση και γαλακτωματοποιητή πρωτεΐνης, και το οποίο μπορεί να σχηματίζει λεπτό φιλμ και έχει την ικανότητα να φέρει δραστικά συστατικά περιεχόμενα σε μια οποιαδήποτε ή σε αμφότερες τις φάσεις, υδατική και λιπόφιλη, του γαλακτώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757669/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915531.1/25-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): – (72): 1) BUDZINSKI RALPH-MICHAEL 2) EISELE BERNHARD 3) HALLERMAYER GERHARD 4) HURNAUS RUDOLF 5) MAIER ROLAND 6) MARK MICHAEL 7) MULLER PETER 8) WOITUN EBERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ο-ΑΚΥΛΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΞΑ- ΝΟΛΕΣ, ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται Ο-ακυλο-4-φαινυλο-κυκλοξεξανόλες του γεικού τύπου (I), στον οποίο το n σημαίνει τους αριθμούς 0 ή 1, το m σημαίνει τους αριθμούς 1 ή 2, το p σημαίνει τους αριθμούς 0 ή 1, τα R¹ και R² σημαίνουν εκάστοτε υδρογόνο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκινύλιο, όπου οι ομάδες αυτές μπορούν σε δεδομένη περίπτωση ακόμη να υποκαθίστανται, ή σχηματίζουν μαζί με το ενδιάμεσα κείμενο άτομο αζώτου πεντασκέλεις έως επτασκέλεις κεκορεσμένους, μονοκυκλικούς, ετεροκυκλικούς δακτυλίους, οι οποίοι μπορεί σε δεδομένη περίπτωση ακόμη να διακόπτονται υπό ενός ατόμου οξυγόνου ή θείου ή μίας ομάδας ιμίνου, τα R³, R⁴, R⁵ και R⁶ σημαίνουν υδρογόνο ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, το R⁵ σημαίνει επιπροσθέτως και χαμηλού μοριακού βάρους αλκοξύ, το R⁷ σημαίνει υδρογόνο, κυκλοαλκύλιο, φαινύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο, ναφθύλιο, τετραϊδροπυρανύλιο, θειενύλιο, φουρύλιο ή πυριδύλιο και το A σημαίνει έναν χημικό δεσμό ή αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκινύλιο με μέχρι και 17 άτομα C, περαιτέρω μέθοδος για την παρασκευή τους, φάρμακα, τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές και η χρησιμοποίηση των φαρμάκων αυτών, τα οποία παρεμβαίνουν στην χιοληστερόλη. Οι αντιυπερχοληστερολαιμικές ουσίες χρησιμοποιούνται για την θεραπεία και προφύλαξη αθηρωματοσκλήρωσης, αυτές αναστέλλουν το ένζυμο κυκλάση 2,3-εποξυυκαλενο-λανοστερόλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579095/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93110840.1/07-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORSK HYDRO ASA 0240 OSLO, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 922788/15-07-92/NO, 932386/30-06-93/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHNSEN FREDDY 2) THORSEN TORBJORN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

επεξεργασία αυτή ακολουθείται από ψύξη εντός ενός χλιαρού λουτρού ελαίου διατηρούμενου σε θερμοκρασία 40-60°C. Αυτό ολοκληρώνει την απορρόφηση λίπους και οδηγεί σε ένα ξηρό προϊόν αποτελούμενο από σκληρά και λεία σωματίδια με υψηλή περιεκτικότητα σε λίπος, τα οποία ρέουν ελεύθερα και δε συσσωματώνονται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα νέο προϊόν διατροφής, ειδικότερα ένα προϊόν διατροφής ψαριών υπό τη μορφή κυλινδρίσκων ή σωματιδίων, με μεγάλη περιεκτικότητα σε λίπη και ανώτερες φυσικές ιδιότητες. Το προϊόν παρασκευάζεται βυθίζοντας κυλινδρίσκους τροφής σε ένα πρώτο θερμό λουτρό ελαίου με θερμοκρασία υψηλότερη των 100°C για την αξασφάλιση της ξηράνσεως και της ταυτόχρονης απορροφήσεως λίπους. Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 647649/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913541.4/18-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD. No. 3-11 Nihonbashi-Honcho, 2-Chome, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 205872-92/23-06-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAMADA MAMORU 2) ISOMURA YASUO 3) KANEKO YOSHISABURO 4) TAKEUCHI MAKOTO 5) YAMAMOTO NORIYA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΣ(ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κρύσταλλος D ή E μονοένυδρης μορφής 1-υδροξυ-2-(ιμιδαζο [1,2-α]-πυριδιν-3-υλο) αιθανο-1,1-δισ (φωσφορικού οξέως) ο οποίος έχει προδιαγεγραμμένες απόσταση πλέγματος και σχετική ένταση στο φάσμα περίθλασης ακτίνων -X πούδρας αποκτούμενο χρησιμοποιώντας ακτινοβολία Cu-Kα και μία θερμοκρασία κορυφής αφυδάτωσης 135-149°C ή 160-170°C σύμφωνα με TG-DSC θερμοβαρυτομετρική ανάλυση, και ένα στερεό φαρμακευτικό παρασκεύασμα το οποίο περιέχει αυτόν. Οι κρύσταλλοι είναι χρήσιμοι για παραγωγή ενός σταθερού παρασκευάσματος της παραπάνω ένωσης το οποίο έχει μία εξαιρετική αποτελεσματικότητα φαρμακευτικής ουσίας για ασθένειες στις οποίες συμμετέχει αυξημένη επαναρρόφηση οστού, όπως είναι η οστεοπόρωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 431739/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90311593.9/23-10-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. 1256 North McLean Boulevard, MEMPHIS 38108 TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 425913/24-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PERA JOHN DOMINIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΜΙΝΗΣ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ-ΕΠΙΧΛΩΡΥΔΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μέθοδος αναχαιτίσεως αναπτύξεως και πολλαπλασιασμού Μικροοργανισμών, με χρησιμοποίηση Συνθέσεως Πολυμερούς τεταρτοταγούς Αμμωνίου. Η σύνθεση παρασκευάζεται με αντίδραση Διμεθυλαμίνης και μιας Πολυσθενούς Αμίνης, με Επικλωρυδρίνη.

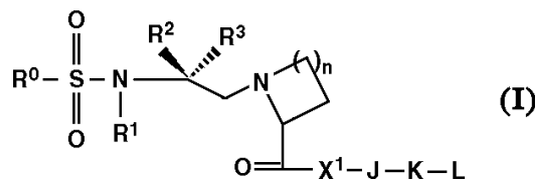
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 617093/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94104739.1/24-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STO AG Ehrenbachstrasse 1 D-79778 STUHLINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4309625/24-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUNTERT MANFRED 2) ZAGERMANN RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΠΥΡΙΤΙΚΟ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΣΥΝΘΕ- ΤΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ

επιτρέπει επίτευξη μεγάλης σταθερότητας αποθηκεύσεως, με σταθερό Ιξώδες, ενώ το μίγμα από Υδράλο Καλίου και μεικτό Ακρυλικό Πολυμερές σε βάση Διασπορά συνθετικής ρητίνης, ανακατεύεται θερμαινόμενο παροδικά, σε περίπου 50°C και χάριν σκοπιμότητας για περίπου 15 λεπτά. Διεπιστρώθη ως συμφέρον αν μετά την παρασκευή της Διασποράς με Πολυμερισμό των Μονομερών σε θερμοκρασία περίπου 80°C, η Διασπορά ψύχεται κατά την ανάμιξη με ψυχρή Υδράλο Καλίου, για καλύτερα μάλιστα η διαδικασία να διεξάγεται ανακατεύοντας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος παρασκευής συστήματος επικάλυψης περιέχοντος Πυριτικό, ενισχυμένου με διασπορά συνθετικής ρητίνης, σε μορφή υλικών επιχρίσεως, μάζας σπάτουλας, Ασταρωμάτων, επικαλύψεων τοίχων και σοβάδων,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610744/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94101263.5/28-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15202-9741 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 15502/09-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CONNELL RICHARD D. 2) DALLY ROBERT D. 3) KATZ MICHAEL E. 4) OSTERMAN DAVID G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΕΝΟΣΟΥΛ- ΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟΣΟΑΝΑΣΤΑΛ- ΤΙΚΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις που αναστέλλουν τον πολλαπλασιασμό ανθρωπίνων Τ-λεμφοκυττάρων. Οι δραστικές ενώσεις ουσιαδώς περιέχουν τουλάχιστον την ακόλουθη δομή: Τύπος (I)

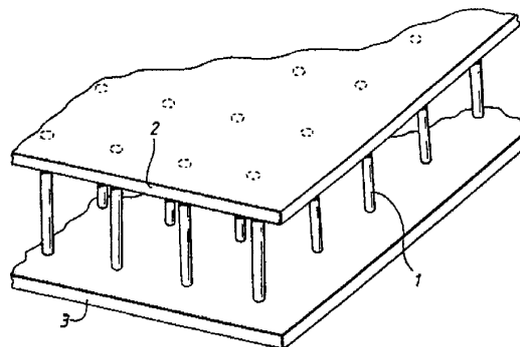
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	519218/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92108254.1/15-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (GBF) Mascheroder Weg 1 D-38124 BRAUNSCHWEIG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4116249/17-05-91/DE
(72):	1) SINGH MAHAVIR DR. 2) TIMMIS KENNETH PROF.DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΠΛΑΣΜΙΔΙΟ ΔΙΑ ΤΟ 38 ΚΔΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΕΩΣ, Ε. COLI ΩΣ ΞΕΝΙΣΤΗΣ, ΤΟΥ 38 ΚΔΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΥ 33 ΚΔΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα υβριδικό πλασμίδιο δια την έκφραση ενός μη συμπυκνωμένου 38-kDa αντιγόνου του μικροβακτηριδίου της φυματίωσης εντός E.coli, E.coli ως ξενιστή του υβριδικού πλασμιδίου καθώς και του 38-kDa αντιγόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	752925/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95913287.9/31-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BRITISH STEEL PLC SE1 7EN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9406439/31-03-94/GB
(72):	BOWERMAN HUGH GORDON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΠΛΟΤΟΙΧΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΔΟΜΩΝ

πρόκειται να συγκολληθούν σε αυτές, της υποβολής των διαχωριστικών επιφανειών μεταξύ του εγκαρσίου στοιχείου και των πλακών επιστρώσεως σε μία εργασία συγκολλησεως και, ταυτόχρονα, του ελέγχου της δυνάμεως που μεταφέρεται μεταξύ του εγκαρσίου στοιχείου και των πλακών επιστρώσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος διαδοχικής συγκολλησεως μίας πλειάδος μεταλλικών εγκαρσίων στοιχείων σε απέχουσες σειρές επί των έναντι πλακών ενός διπλότοιχου σύνθετου πίνακα περιλαμβάνει τα στάδια της προκλήσεως του διαχωρισμού των πλακών ώστε να επιτρέψουν σε κάθε διαδοχικό εγκάρσιο στοιχείο να τοποθετηθεί μεταξύ τους, της εφαρμογής δυνάμεων συσφίξεως σε αμφοτέρως τις πλάκες επιστρώσεως για την ευθυγράμμιση των πλακών κατά προσέγγιση καθέτως τα εγκάρσια στοιχεία τα οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029202	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400278	Η μηχανική τράχυνσις της επιφανείας ενός φορέως πλάκος τυπογραφείου (εκτυπώσεως) από αλουμίνιον ή εξ ενός κράματος αλουμινίου, διεξάγεται
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-01-1999	δί'υγρού ψηκτρίσματος (βουρτσίσματος) διά της χρησιμοποιήσεως ενός
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		κυλίνδρου ψηκτρών με (ψηκτρα) 1, εις τον οποίον (κύλινδρον) επί της
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	704320/02-12-1998	επιφανείας 7 είναι διατεταγμένα δίπλα-δίπλα σειραί ψηκτρών (βούρτσες)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		2,3 με δεσμίδας από οργανικάς ίνας 22 και μεταλλικά σύρματα 33. Το
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95114953.3/22-09-1995	διά τον υγρόν ψηκτρισμόν (βούρτσισμα) χρησιμοποιούμενον υγρόν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AGFA-GEVAERT AG Kaiser-Wilhelm-Allee 51373 LEVERKUSEN, GERMANY	εκπλύσεως, περιέχει 5 έως 80% του βάρους λειαντικών (ξεστικών)
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4435221/30-09-94/DE	τεμαχιδίων, εντός ύδατος.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MACKERT WALTER DIPL.-PHYS. 2) NEUBAUER RUDOLF DR.DIPL.-CHEM. 3) PLATZER STEPHAN JW., DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΑΧΥΝΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΟΣ ΠΛΑΚΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΨΗΚΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΝ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	

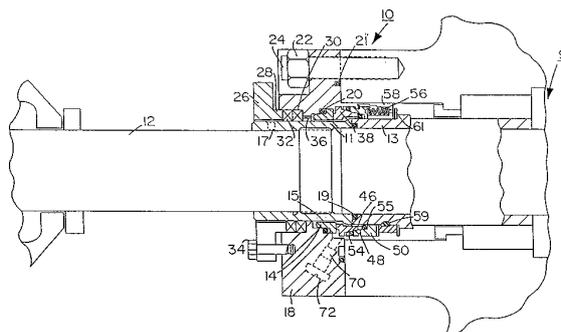
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029203	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400279	Αντίδραση υδατο-διαλυτών ολεφινικών ή ακετυλενικών καρβοξυλικών
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-01-1999	εστέρων ή αλκοολών, με υδατο-διαλυτά φωσφορώδη άλατα για κατασκευή
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ενός υδατο-διαλυτού οργανικού φωσφορικού άλατος υπό την παρουσία
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	569731/09-12-1998	ελεύθερων ριζών, για χρήση σαν ένα παράγοντα επεξεργασίας-νερού.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93106185.7/16-04-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALBRIGHT & WILSON UK LIMITED P.O.Box 3, 210-222 Hagley Road West, Oldbury B68 ONN WARLEY, WEST MIDLANDS, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9208390/16-04-92/GB, 9212748/16-06-92/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DAVIS KEITH PHILIP 2) GREENHALL MARTIN PAUL 3) HOYE PETER ALBERT THEODORE 4) WILLIAMS MICHAEL JOHN 5) WOODWARD GARY	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	441405/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91101810.9/08-02-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JOHN CRANE UK LIMITED Crossbow House 40 Liverpool Road SL1 4QX SLOUGH, BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	477417/09-02-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MULLANEY JOHN J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ, ΕΥΚΟΛΟ ΣΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μηχανικό διαχωριζόμενο στοιχείο σφραγίσεως διαθέτει έναν κωνικό ανθρακούχο διαχωρισμένο δακτύλιο σφραγίσεως και ένα διαχωρισμένο δακτύλιο συνδέσεως από καρβίδιο πυριτίου. Ο κωνικός δακτύλιος σφραγίσεως συμπιέζεται από ένα κωνικό κέλυφος δακτυλίου σφραγίσεως το οποίο έχει ένα διαχωρισμένο τοροειδή δακτύλιο τοποθετημένο στον

κωνικό σύνδεσμο για να παρέχεται ομοιόμορφη δύναμη και βελτιωμένη σφράγιση. Το κέλυφος ωθείται προς το δακτύλιο σφραγίσεως μέσω πολλαπλών ελατηρίων που συγκρατούνται από ένα μη διαχωρισμένο καάθιο. Ο δακτύλιος συνδέσεως υποστηρίζεται από ένα κάλυμμα στυπιοθλίπτου το οποίο διαθέτει ένα διαχωρισμένο συγκρότημα στεγανοποίησης καλύμματος στυπιοθλίπτου για να συμπιέζεται το υλικό στεγανοποίησης επί της ατράκτου. Όταν χρησιμοποιείται ως στοιχείο σφραγίσεως αντλίας, το στοιχείο σφραγίσεως μπορεί να ψύχεται με την κυκλοφορία που δημιουργείται από το ρευστό το οποίο τροφοδοτείται είτε από την είσοδο είτε από την έξοδο της αντλίας.

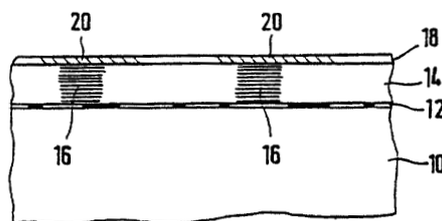


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	537484/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92115710.3/14-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GAO GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH Postfach 70 07 03 81307 MUENCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4134539/18-10-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BERNECKER OTTO DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΣΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΗ ΕΙΚΟΝΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ Ή ΔΕΛΤΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μέσον εγγραφής εφοδιασμένο με πληροφορία εικόνας σε μορφή που δεν πλαστογραφείται και με υψηλή ανάλυση και σε μία μέθοδο παραγωγής αυτού. Η πληροφορία εικόνας υποδιαιρείται σε ένα ανοιχτό και σκούρο τμήμα και ένα έγχρωμο τμήμα. Το ανοιχτό και σκούρο τμήμα, το οποίο είναι αποφασιστικό για την

οπτική εντύπωση, ενσωματώνεται στο μέσον εγγραφής υπό μορφήν υψηλής ανάλυσεως. Η έγχρωμη πληροφορία εικόνας υπερτίθεται κατά συμπίπτοντα τρόπο επί του φωτεινού και σκούρου τμήματος έτσι ώστε να προκύπτει μία ενιαία γενικά εντύπωση. Προκειμένου να εξασφαλίζεται ότι υπάρχει προστασία από πλαστογράφηση, ένα από τα τμήματα της πληροφορίας εικόνας ενσωματώνεται στη δομή της κάρτας κατά πρακτικά απαράβιαστο τρόπο.



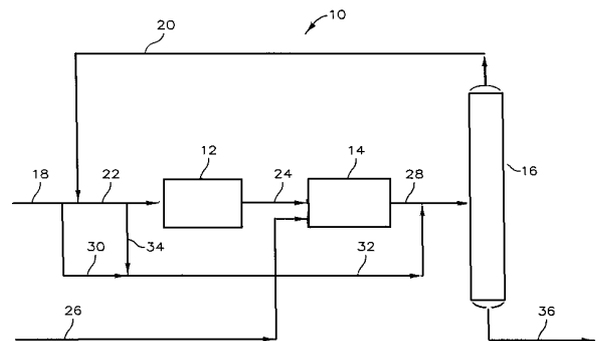
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 766715/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921249.9/16-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CELLRESIN TECHNOLOGIES, LLC 4567 West 80th Street, MINNEAPOLIS 55437 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 264771/23-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEAVERSON NEIL J. 2) WOOD WILLARD E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΛΙΚΟ ΦΡΑΓΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΜΒΑΤΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟ- ΔΕΣΤΡΙΝΗΣ

που συμβατοποιούν την κυκλοδεστρίνη στη μεμβράνη. Η μεμβράνη θερμοπλαστικού/κυκλοδεστρίνης αποκτά ουσιώδεις ιδιότητες φραγμού από την αλληλεπίδραση μεταξύ της υποκατεστημένης κυκλοδεστρίνης στο υλικό της μεμβράνης με ένα διαπεραστικό μέσο. Οι υποκαταστάτες στο μόριο κυκλοδεστρίνης προκαλούν την κυκλοδεστρίνη να καταστεί διασπειρόμενη και σταθερή στο υλικό της μεμβράνης, με αποτέλεσμα το σχηματισμό εξωθούμενου θερμοπλαστικού. Τέτοια υλικά δύνανται να χρησιμοποιούνται ως υλικό μονοστρωματικής μεμβράνης, υλικό πολυστρωματικής μεμβράνης, τα οποία δύνανται να είναι επιστρωμένα ή μη επιστρωμένα και να χρησιμοποιούνται σε δομικά υλικά, στα οποία το θερμοπλαστικό είναι ουσιώδους πάχους με αποτέλεσμα τη δομική σκληρότητα. Η συνεργασία μεταξύ της κυκλοδεστρίνης και του θερμοπλαστικού πολυμερούς παρέχει ιδιότητες φραγμού σε έναν ιστό, στον οποίο ένα διαπεραστικό μέσο δύνανται να σχηματίσει σύμπλοκο ή να παγιδευτεί από την ένωση κυκλοδεστρίνης και να συγκρατηθεί εντός της μεμβράνης, αποτρέποντας τη διόδο της διαπεραστικής ουσίας διαμέσου της μεμβράνης εντός του εσωτερικού μίας μεμβράνης, ενός εσώκλειστου χώρου ή ενός περιέκτη. Το διαπεραστικό μέσο δύνανται να περιλαμβάνει μία ποικιλία καλά γνωστών υλικών, όπως υγρασία, αλειφατικούς ή αρωματικούς υδρογονάνθρακες, μονομερή υλικά, σύνθετες μη κανονικές γεύσεις, τοξικές ενώσεις, κλπ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση μεμβράνης φραγμού δύνανται να περιλαμβάνει ένα θερμοπλαστικό ιστό, ο οποίος περιλαμβάνει ένα θερμοπλαστικό πολυμερές και μία διασπαρμένη σύνθεση κυκλοδεστρίνης, η οποία έχει υποκαταστάτες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706985/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95116121.5/12-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, BARTLESVILLE 74004 OKLAHOMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 322896/13-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FACKER MICHAEL L. 2) MIRANDA RONALD E. 3) RATTON GARY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΙΘΕΡΟΣ ΥΨΗ- ΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

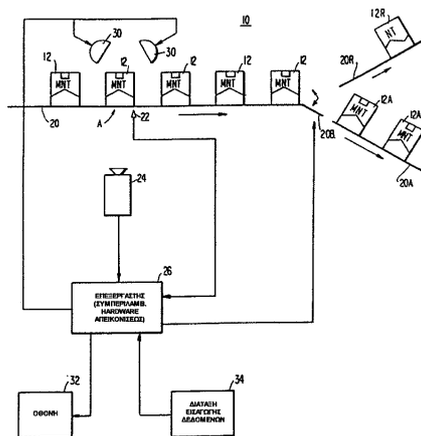
Μέθοδος παραγωγής προϊόντος αιθέρος υψηλής καθαρότητας. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει την χρήση ενός ρεύματος προσθέτων περιέχοντος ισοβουτάνιο για την αλλοίωση των συνθέσεων των προϊόντων κορυφής και πυθμένος σασκευής κλασματώσεως ρευστού εξερχόμενου από αιθεροποίηση, έτσι ώστε η συγκέντρωση σε αλκοόλη του προϊόντος κορυφής να είναι μικρότερη από αυτήν στην αζεοτροπική σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	501784/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92301631.5/26-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. P.O. Box 26583, RICHMOND 23261-6583 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	661809/27-02-91/US
(72):	1) COX KENNETH A. 2) DANTE HENRY M. 3) MAHER ROBERT J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δυνατότητα αποδοχής της εμφάνισης αντικειμένων (12) όπως καταναλωτικών προϊόντων καθορίζεται από το σχηματισμό μίας αρχικής διακριτικής συναρτήσεως (F) ως μίας συνθέσεως ενός σχετικά μικρού

αριθμού εικόνων (I) οι οποίες είναι γνωστό ότι είναι αποδεκτές. Αυτή η αρχική διακριτική συνάρτηση χρησιμοποιείται κατόπιν για να συλλεγούν στατιστικές πληροφορίες (P,A,B,C) σε σχέση με το πώς ένας πρώτος σχετικά μεγάλος αριθμός εικόνων συγκρίνονται με την αρχική διακριτική συνάρτηση. Στη συνέχεια, αυτές οι στατιστικές πληροφορίες χρησιμοποιούνται (318-324) για την επιλογή ή την υποβοήθηση στην επιλογή των αποδεκτών εικόνων από ένα δεύτερο σχετικά μεγάλο αριθμό εικόνων, και οι εικόνες που επιλέγονται ως αποδεκτές χρησιμοποιούνται (334) για να βελτιωθεί η διακριτική συνάρτηση. Η βελτιωμένη διακριτική συνάρτηση χρησιμοποιείται κατόπιν (λ.χ. κατά την πραγματική επιθεώρηση των προϊόντων (402-414)) για να καθορισθεί ποιά αντικείμενα έχουν αποδεκτή εμφάνιση και ποιά δεν έχουν.

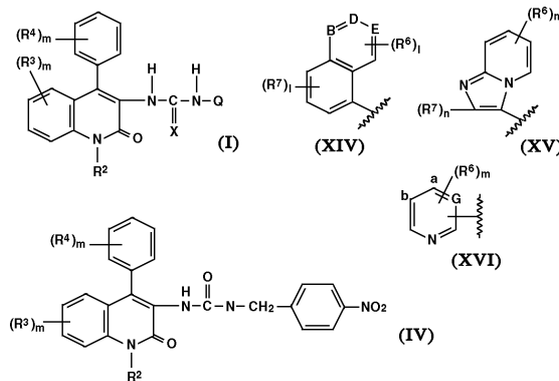


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	623112/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93901257.1/21-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	824639/23-01-92/US
(72):	ΗΑΜΑΝΑΚΑ ERNEST S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΥΡΕΙΔΟ)-1,2-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΧΟΛΙΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΑΡΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις τύπου (I) στον οποίο έκαστο m επιλέγεται ανεξάρτητα από 0 έως 4, το R² επιλέγεται από υδρογόνο και αλκύλιο με (C₁-C₆), έκαστο R³ και R⁴ επιλέγεται ανεξάρτητα από αλογόνο, αλκύλιο με (C₁-C₆) προαιρετικά υποκατασταθέν με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, αλκοξύλιο με (C₁-C₆) προαιρετικά υποκατασταθέν με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, αλκύλιο με (C₁-C₆) προαιρετικά υποκατασταθέν με ένα ή

περισσότερα άτομα αλογόνου, νιτροομάδα, καρβοξύλιο προαιρετικά εστεροποιημένο με ομάδα αλκυλίου με (C₁-C₆), υδροξύλιο, ακυλοξύλιο με (C₁-C₄) και ακύλιο με (C₁-C₃), το X είναι θείο ή οξυγόνο, και το Q είναι μία ομάδα τύπου (XIV), (XV) ή (XVI) στους οποίους το m είναι όπως ορίσθηκε ανωτέρω, το n είναι 0 ή 1. Έκαστο l επιλέγεται ανεξάρτητα από 0 έως 3, έκαστο R⁶ και R⁷ ορίζεται στην περιγραφή, τα B, D, E και G επιλέγονται από την ομάδα την αποτελούμενη από άζωτο και άνθρακα, με την επιφύλαξη ότι ένα ή περισσότερα από τα B, D και E είναι άζωτο και με την επιφύλαξη ότι όταν το G είναι άζωτο, η ομάδα XVI συνδέεται με το άζωτο του τύπου (I) στη θέση 4 ή 5 του δακτυλίου πυριμιδίνης (συμβολιζόμενη με a και b) όπου οποιοδήποτε από τα εν λόγω άζωτα μπορεί να είναι οξειδωμένο, ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, και ενδιάμεσα έχοντα τον τύπο (IV) χρησιμοποιούμενα στη σύνθεση αυτών των ενώσεων. Οι ενώσεις τύπου (I) είναι ανστολείς της ακυλτρανσφεράσης ακυλουενζύμου Α:χοληστερόλης (ACAT) και είναι χρήσιμες ως υπολιπιδαιμικοί και αντιαρτηριοσκληρωτικοί παράγοντες.



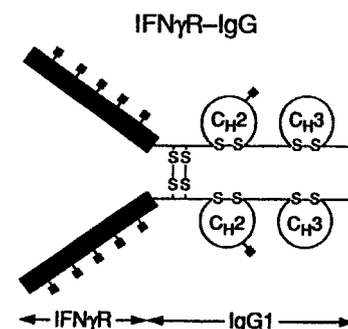
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674835/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95302042.7/27-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRAFT FOODS, INC. NORTHFIELD 60093-2758 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 218519/28-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MEILLEUR RHEAL PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΤΥΡΟΥ ΑΠΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΤΥΡΟΠΗΓΜΑ

σχηματισθεί μία τυρόμαζα, και ενώ είναι μέσα στον κάδο τυρού, την εφαρμογή πίεσεως στην τυρόμαζα, τη δημιουργία κενού και τη στράγγιση της τυρόμαζας, και τη σκλήρυνση της τυρόμαζας ώστε να σχηματισθεί το επιθυμητό τεμάχιο το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μία ποικιλία τελικών χρήσεων όπως σε λιανική πώληση, σε φέτες, ή σε παρασκευή φαγητών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την κατασκευή ενός τεμαχίου τυρού από εύπλαστο τυρόπηγμα, επιθυμητού μεγέθους και σχήματος, λ.χ. ενός τεμαχίου των 680 lb (308,44 kg), από έτοιμα τεμάχια τυρού από εύπλαστο τυρόπηγμα τυπικού μεγέθους που μπορεί να είναι περίπου 5 lb (περίπου 2,27 kg) έκαστο. Η μέθοδος περιλαμβάνει την άλεση των έτοιμων τεμαχίων σε τρίμματα, την πλήρωση με τα τρίμματα ενός κάδου τυρού ώστε να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 695189/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905355.7/09-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENTECH, INC. South San Francisco 94080-4990 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 997835/29-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASHKENAZI AVI J. 2) WARD REBECCA H.R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΙΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ Γ

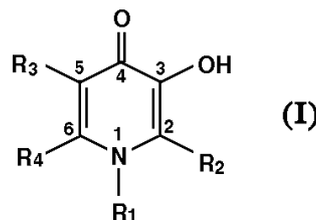


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την πρόληψη ή την αγωγή της φλεγμονώδους νόσου του εντέρου δια της χορηγήσεως ενός αναστολέα της ιντερφερόνης-γ. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις και διπλοεπιλεκτικά μόρια χρήσιμα σε μία τέτοια μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619808/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93910215.8/18-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BTG INTERNATIONAL LIMITED 10 Fleet Place EC4M 7SB LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9217099/12-08-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOBBIN PAUL SAMUEL 2) HIDER ROBERT CHARLES 3) SINGH SURINDER 4) TILBROOK GARY STUART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΧΗΛΙΩΣΗΣ

από υδρογόνο και ομάδες μεθυλίου, αιθυλίου, 2-(α-μεθυλοπροπιονυλοξυ)αιθυλίου και 2-πιβαλοϋλοξυαιθυλίου, υπό τον όρο ότι (α) μόνο ένα των R₁ έως R₄ είναι ή μία ομάδα 2-(α-μεθυλοπροπιονυλοξυ)αιθυλίου ή μία ομάδα 2-πιβαλοϋλοξυαιθυλίου, (β) τουλάχιστον ένα των R₂ και R₃ είναι διαφορετικό του υδρογόνου και (γ) ο συνολικός αριθμός των ατόμων άνθρακος εις R₁ έως R₄ δεν είναι μεγαλύτερος του ένδεκα, και φυσιολογικά αποδεκτά άλατα τούτων μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπεία καταστάσεων, στις οποίες υπάρχει στο σώμα μία τοξική πυκνότητα ενός μετάλλου, επί παραδείγματι σιδήρου.



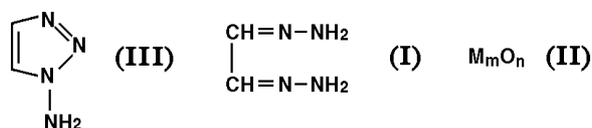
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

3-υδροξυπυριδιν-4-όνες του τύπου (I), στον οποίο το R₁ είναι μία ομάδα μεθυλίου, αιθυλίου, 2-(α-μεθυλοπροπιονυλοξυ)αιθυλίου ή 2-πιβαλοϋλοξυαιθυλίου και τα R₂, R₃ και R₄ επιλέγονται το κάθε ένα χωριστά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 727418/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95930014.6/30-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-27 Kandanshikicho 1-Chome, Chiyoda-Ku 101 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 232196-94/01-09-94/JP, 33028-95/30-01-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASAO TETSUJI 2) ΟΝΟ ΤΟΜΟΥΑΣΟΥ 3) ΣΗΙΓΕΝΟ ΚΑΖΥΗΚΟ 4) ΤΑΝΑΚΑ ΜΟΤΟΑΚΙ 5) ΥΑΜΑΔΑ ΣΥΟΖΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ 1-ΑΜΙΝΟ-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την παρασκευή του 1-αμινο-1,2,3-τριαζολίου του τύπου (III): η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την κυκλοποίηση της δις-υδραζονο γλυοξάλης του τύπου (I): μέσω αντίδρασης με ένα υδατικό διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου παρουσία μιας καταλυτικής ποσότητας ενός οξειδίου μεταβατικού μετάλλου του τύπου (II): όπου το M παριστάνει ένα άτομο μεταβατικού μετάλλου, και όπου το m και το n, τα οποία μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά, το καθένα παριστάνει έναν ακέραιο αριθμό από 1 έως 5.

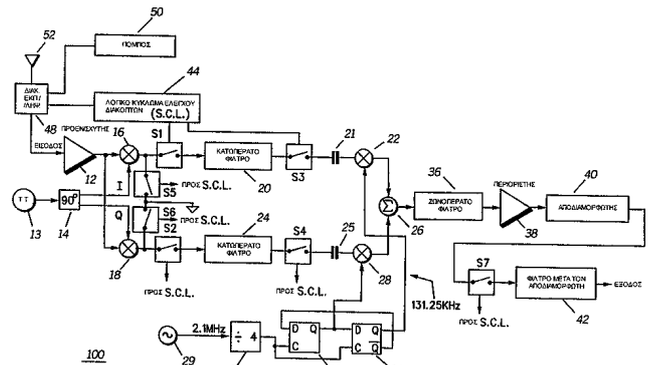


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545992/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915051.6/13-08-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOTOROLA INC. 8000 West Sunrise Boulevard, FORT LAUDERDALE 33322 FL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 574628/29-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HECK JOSEPH P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΜΦΙΔΡΟΜΟ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ραδιοπομποδέκτης (100) συνδέεται σε μία πηγή μίας κυματομορφής αναφοράς (13), και διαθέτει κατάσταση μεταδόσεως και κατάσταση λήψεως. Ο πομποδέκτης (100) περιλαμβάνει ένα πρώτο κάτω μείκτη (16),

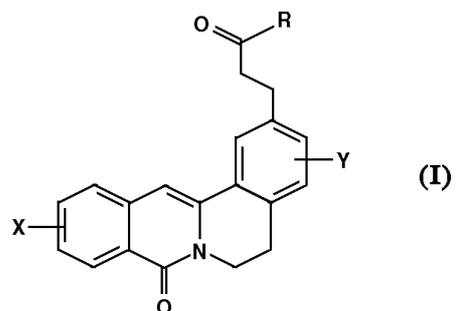
ένα πρώτο κατωπερατό φίλτρο (20) συζευγμένο στον πρώτο κάτω μείκτη, και έναν πρώτο διακόπτη επιλεκτικής συζεύξεως (S1). Ο πρώτος κάτω μείκτης (16) συνδέεται ώστε να λαμβάνει ένα σήμα εισόδου έχον μία συχνότητα εισόδου, για την ανάμειξη του σήματος εισόδου με την κυματομορφή αναφοράς ώστε να παραχθεί ένα πρώτο σήμα. Το πρώτο σήμα έχει συχνότητα ουσιαστικά μικρότερη από τη συχνότητα εισόδου. Το πρώτο κατωπερατό φίλτρο (20) συνδέεται στον πρώτο κάτω μείκτη (16) για την παραγωγή ενός φιλτραρισμένου πρώτου σήματος. Ο πρώτος διακόπτης επιλεκτικής συζεύξεως (S1) συνδέει τον πρώτο κάτω μείκτη (16) και το κατωπερατό φίλτρο (20) όταν ο ραδιοπομποδέκτης (100) είναι σε κατάσταση λήψεως, και αποσυνδέει τον πρώτο κάτω μείκτη (16) και το κατωπερατό φίλτρο (20) όταν ο ραδιοπομποδέκτης (100) είναι σε κατάσταση μεταδόσεως, απαλείφοντας έτσι ουσιαστικά τις μεταβατικές διαταραχές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719776/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402841.1/18-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTHELABO 22, Avenue Galilée 92350 LE PLESSIS ROBINSON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9415836/29-12-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DACHARY EMMANUELLE 2) FROISSANT JACQUES 3) MARABOUT BENOIT 4) SEVRIN MIREILLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 8-ΟΞΟ-5,8-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΔΙΒΕΝΖΟ-1,Α,Γ-ΚΙΝΟΛΙΖΙΝΟ-13-ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις γενικού τύπου (I): στον οποίο το X αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή αλκάλιο, αλκοξύλιο ή τριφθορομεθύλιο, το Y αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, ή αλκάλιο ή αλκοξύλιο, το R αντιπροσωπεύει υδροξύλιο ή μεθοξύλιο ή μια ομάδα γενικού τύπου NR2R3 στην οποία τα R2 και R3 αντιπροσωπεύουν το καθένα άτομο υδρογόνου ή αλκάλιο, 2-μεθοξυαιθύλιο, 2-αμινοαιθύλιο, 3-αμινοπροπύλιο, 2-(διμεθυλαμινο) αιθύλιο, 3-(διμεθυλαμινο) προπύλιο ή 2-πιπεριδιν-1-υλαιθύλιο, ή ακόμα τα R2 και R3 σχηματίζουν μαζί δοκτύλιο μορφολινιού, πυρρολιδινιού ή πιπεραζινιού, ενδεχομένως υποκατεστημένο σε θέση 4. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη θεραπεία των παθήσεων που συνδέονται με τις διαταραχές της GABA-εργικής μεταβίβασης των υποδοχέων GABAA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686142/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94910666.0/31-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 21363/23-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EDWARDS MICHAEL L. 2) SNYDER RONALD D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΑΜΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΑΔΙΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

και σε φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα της προσθήκης που είναι χρήσιμα ως ραδιοπροστατευτικοί παράγοντες. Αναφέρεται επίσης στην χρησιμοποίηση πολυαμινών του τύπου $RHN-(CH_2)_m-NH-(CH_2)_n-NH-(CH_2)_m-NHR$ όπου m είναι ένας ακέραιος από 2 ως 4, n είναι ένας ακέραιος από 3 ως 10 και R είναι C_2-C_6 αλκύλιο ή $-(CH_2)_p-Ar$, όπου Ar είναι φαινύλιο ή ναφθύλιο και p είναι ένας ακέραιος από 0 ως 2 και σε φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά της προσθήκης που είναι χρήσιμα ως ραδιοπροστατευτικοί παράγοντες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυαμινικά παράγωγα του τύπου $RHN-(CH_2)_m-NH-(CH_2)_n-NHR$ όπου m είναι ένας ακέραιος από 2 ως 4, n είναι ένας ακέραιος από 3 ως 10 και R είναι C_2-C_6 αλκύλιο ή $(CH_2)_p-Ar$, όπου Ar είναι φαινύλιο ή ναφθύλιο και p είναι ένας ακέραιος από 0 ως 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 815835/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97401328.6/12-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOREAL 14, Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9608172/01-07-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALLARD DELPHINE 2) FORESTIER SERGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 4-Τ-ΒΟΥΤΥΛ-4'-ΜΕΘΟΞΥΔΙΒΕΝΖΟΥΛ-ΜΕΘΑΝΙΟ, ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ (Α-ΚΥΑΝΟ)-Β,Β'-ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

αποδεκτό υπόστρωμα: (i)4-t-βουτυλ-4'-μεθοξυ-διβενζοϋλμεθάνιο, (ii) τουλάχιστον ένα συγκεκριμένο παράγωγο 1,3,5-τριαζίνης και (iii) τουλάχιστον ένα β,β'-διφαινυλακρυλικό αλκύλιο ή α-κυανο-β,β'-διφαινυλακρυλικό αλκύλιο. Αυτές οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερα σταθερές στο φως. Η εφεύρεση αφορά επίσης στη χρήση αυτών των συνθέσεων στο χώρο των καλλυντικών ή και της δερματολογίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες κοσμητολογικές ή και δερματολογικές συνθέσεις, που περιέχουν, σε κοσμητολογικά ή και δερματολογικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	815707/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96908036.5/11-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KONINKLIJKE KPN N.V. Stationsplein 7 9726 GRONINGEN AE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9500512/15-03-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BEERENDS JOHN GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟ- ΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ

αντικειμενικού σήματος ποιότητας και ενός υποκειμενικού σήματος ποιότητας που λαμβάνεται από παρατηρητή μπορεί να βελτιωθεί σημαντικά μέσω της τοποθέτησης μεταξύ των δύο κυκλωμάτων εν σειρά ενός κυκλώματος αλλαγής κλίμακας για την αλλαγή κλίμακας τουλάχιστον ενός σήματος κυκλώματος εν σειρά ενώ περαιτέρω είναι δυνατή η αλλαγή κλίμακας του σήματος ποιότητας ως συνάρτηση της εν λόγω διάταξης αλλαγής κλίμακας και η μικρή συσχέτιση μπορεί να βελτιωθεί περαιτέρω με μείωση, σε διαφορετική διάταξη παρούσα στο κύκλωμα συνδυασμού για τον προσδιορισμό της διαφοράς μεταξύ των δύο σημάτων κυκλώματος εν σειρά, της εν λόγω διαφοράς κατά ορισμένη τιμή κατά προτίμηση ως συνάρτηση ενός σήματος κυκλώματος εν σειρά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

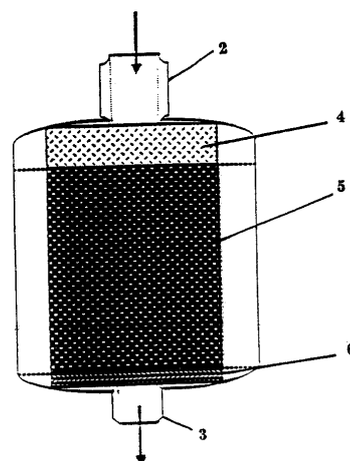
Παρουσιάζεται συσκευή για τον προσδιορισμό της ποιότητας σήματος εξόδου που παράγεται από κύκλωμα επεξεργασίας σήματος ως προς ένα σήμα αναφοράς, η οποία συσκευή περιλαμβάνει ένα πρώτο κύκλωμα εν σειρά για τη λήψη του σήματος εξόδου και ένα δεύτερο κύκλωμα εν σειρά για τη λήψη του σήματος αναφοράς και παράγει ένα αντικειμενικό σήμα ποιότητας μέσω ενός κυκλώματος συνδυασμού συζευγμένου στα δύο κυκλώματα εν σειρά. Η μικρή συσχέτιση μεταξύ του εν λόγω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	654968/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94908144.2/17-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MICRO ACTIVE PROTEIN AB Pusterviksgatan 9 413 01 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9202362/17-08-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DE FAIRE JOHAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

υγρού καθορίζεται μέσω ενός δείκτη ποιότητας που εκτείνεται κατά μήκος του σωλήνα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

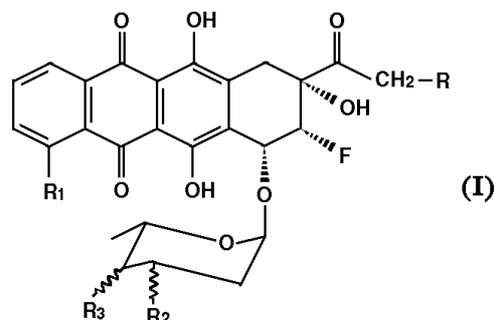
Μία αντι-μικροβιακή σύνθεση για μη-φαρμακευτικό καθαρισμό μολυσμένων υλικών, σωμάτων και επιφανειών, ιδιαίτερα μολυσμένα υγρά και αέρια, περιλαμβάνει τουλάχιστον μία αντι-μικροβιακώς δραστηρή πρωτεΐνη που έχει απομονωθεί από μύδια, κατά προτίμηση μαζί με γλυκογόνο. Ένα σύντομο τεστ για τον ποιοτικό έλεγχο των ενδεχομένως μολυσμένων υγρών, ιδιαίτερα του πόσιμου νερού, περιλαμβάνει ένα δοκιμαστικό σωλήνα που περιέχει μία προκαθορισμένη ποσότητα της αντιμικροβιακής σύνθεσης. Μία προκαθορισμένη ποσότητα του υγρού προστίθεται στο δοκιμαστικό σωλήνα, αναδεύεται και αφήνεται να ιζηματοποιηθεί. Η ποιότητα του



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 776328/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929043.8/01-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L. Via Sette Santi 3 I-50131 FIRENZE, ITALY 2) BRISTOL-MYERS SQUIBB S.P.A. Via del Murillo Km. 2,800 04010 SERMONETA, ROME, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI941696/04-08-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANIMATI FABIO 2) ARCAMONE FEDERICO 3) GIANNINI GIUSEPPE 4) LOMBARDI PAOLO 5) MONTEAGUDO EDITH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 8 - ΦΘΟΡΟ - ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΕΣ , ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

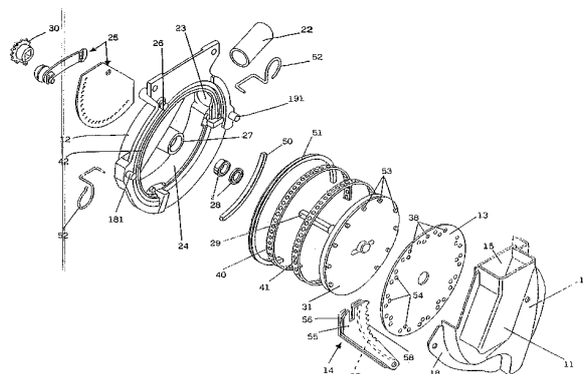
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται 8-φθορο-ανθρακυκλίνες του τύπου (I) με cis-στεreoχημία μεταξύ των ομάδων 8-F και 9-OH, αυτές δε οι ενώσεις παρουσιάζουν αντινεοπλασματική δράση. Η παρασκευή τους και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν περιγράφονται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636305/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94109911.1/27-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MATERMACC S.R.L. Viale Ponte Rosso 35 I-33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PN930057/29-07-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FIORIDO ANTONIO FRANCESCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΠΟΡΕΥΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ

εφοδιασμένος με περιφερειακώς τοποθετημένους πείρους (53), που ανακατεύουν τους σπόρους στο δοχείο (11). Η λύση επιτρέπει στην κατασκευή του διανομέα σπόρων να είναι απλοποιημένη και στη λειτουργία του να είναι ορθολογική.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

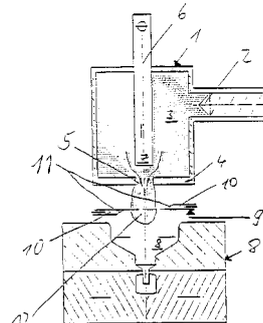
Ένας σπορέας ακριβείας με πεπιεσμένο αέρα, που περιλαμβάνει μία συσκευή διανομής σπόρων (10) εφοδιασμένη με ένα περιστρεφόμενο διάτρητο δίσκο διανομής (13), που συνεργάζεται με έναν αποψιλωτή (14) και με ένα κινητήριο δίσκο (31). Οι σπές (38) του δίσκου διανομής (13) χωρίζονται με στοιχεία (40, 41) ευρισκόμενα στο άκρο του δίσκου (13) σε μία υποδοχή (12), διαμέσου των οποίων αναρροφάται αέρας για τη συγκράτηση των σπόρων στο δίσκο (13). Ο κινητήριος δίσκος (31) είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759843/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95920819.0/17-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE SA 1896 VOUVRVY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4417435/18-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANOT DOMINIQUE 2) KELLER GERHARD 3) ROEDER RALPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΟΡΦΟΣΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την κατασκευή ενός μορφοσώματος από συνθετικό υλικό με διαχωρισμό μεμονωμένων μερίδων υλικού από μία ροή υλικού από συνθετικό υλικό, που πλαστικοποιείται με θερμότητα, που εξέρχεται από ένα δυνάμενο να κλείεται άνοιγμα απόδοσης μιας διάταξης απόδοσης υλικού και που κατευθύνεται κατακόρυφα προς τα κάτω και μεταφορά της διαχωρισμένης μερίδας υλικού σ'έναν κοίλο χώρο

καλουπιού και συμπίεση σ'ένα μορφόσωμα με κλείσιμο του κοίλου χώρου του καλουπιού. Σύμφωνα με την εφεύρεση ο διαχωρισμός της εκάστοτε επιθυμητής μερίδας υλικού από τη ροή του υλικού επιτυγχάνεται κάτωθεν του ανοίγματος απόδοσης και αποστασιοποιείται απ'αυτή με μια τομή ψαλιδιού, όπου η ροή του υλικού για το διαχωρισμό μιας μερίδας υλικού κατά προτίμηση φέρεται βραχυπρόθεσμα σε ακινησία. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια διάταξη για την κατασκευή ενός μορφοσώματος από συνθετικό υλικό μένα δυνάμενο να κλείεται κοίλο χώρο του καλουπιού (8) και μια δυνάμενη να διατάσσεται υπεράνω του ανοικτού κοίλου χώρου του καλουπιού διάταξη απόδοσης υλικού (1) για συνθετικό υλικό (3), που πλαστικοποιείται με θερμότητα μένα άνοιγμα απόδοσης (5) που κατευθύνεται προς τον κοίλο χώρο του καλουπιού (8), που είναι δυνάμενο να κλείεται μέσω ενός σώματος κλεισίματος (6) για την έξοδο μιας ροής υλικού (12) δυνάμενο να πλαστικοποιείται συνθετικού υλικού. Σύμφωνα με την εφεύρεση κάτωθεν και αποστασιοποιημένα ως προς το άνοιγμα απόδοσης (5) διατάσσεται μια διάταξη ψαλιδιού (9) για το διαχωρισμό των επιθυμητών μερίδων υλικού (14).

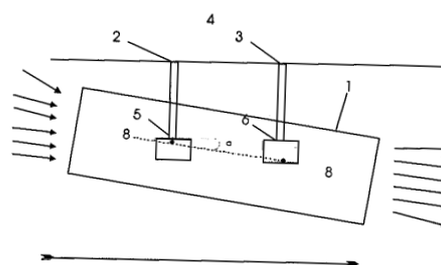


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 776446/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929942.1/23-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SOUTH BANK UNIVERSITY ENTER- PRISES LIMITED 103 Borough Road SE1 0AA LONDON, GB 2) WOODS OF COLCHESTER LIMITED Tuffnel Way CO4 5AR COLCHESTER, ESSEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9416975.2/23-08-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MATTHEWS RICHARD DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΖΩΝ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διευθίτηρη ανεμιστήρα εκτόξευσης (1) για τον εξαερισμό σηράγγων κ.λπ. στην περίπτωση του οποίου ο άξονας (8-8) του ανεμιστήρα βρίσκεται υπό μία γωνία (α) προς την επιφάνεια υποστήριξης (4) κατά τρόπο ώστε να μετακινεί τον αέρα μακριά από την επιφάνεια υποστήριξης και όταν

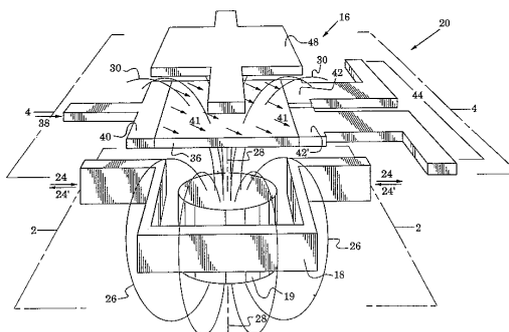
το ρεύμα ροής του αέρα αντιστρέφεται μέσω του ανεμιστήρα (1) να αλλάξει αυτόματα η γωνία (β) της κλίσης του άξονα (8-8) του ανεμιστήρα έτσι ώστε του ρεύματος ροής του αέρα να παραμένει μακριά από την επιφάνεια υποστήριξης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654167/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93918644.1/04-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ESTANCIA LIMITED P.M.B. 2 PROVIDENCIALES, TURKS AND CAICOS ISLANDS 2) PAGEANT TECHNOLOGIES INCORPORATED P.O.Box 267, Leeward Highway PROVIDENCIALES, TURKS AND CAICOS ISLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 07-925986/05-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LIENAU RICHARD M
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΗΡΗΣΙΜΗ ΜΝΗΜΗ ΑΜΕΣΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γνωστοποιείται μια διατηρήσιμη μνήμη άμεσης προσπέλασης που έχει ένα υπόστρωμα (50) που φέρει ξεχωριστά ικανά να πολώνονται με μαγνητικό τρόπο πεδία ορισμού (19) όπου το κάθε ένα περιβάλλεται από ένα μέλος βρόχου προγράμματος (18) πλήρους εγγραφής και το οποίο είναι διευθετημένο ώστε να διεισδύει στο κανάλι (36) που κάνει χρήση του φαινομένου του Hall ενός ημιαγωγού πεδιακής επίδρασης FET(16) διπλής απαγωγής με το υπολειπόμενο μαγνητικό του πεδίο. Τα πεδία ορισμού είναι οργανωμένα σε σειρές λέξεων και στήλες δυαδικών ψηφίων, όπου το κάθε ένα είναι εγγεγραμμένο από ένα και μοναδικό ηλεκτρικό ρεύμα πλήρους εγγραφής μέσω του περιβάλλοντος μέλους βρόχου προγράμματος και όπου το κάθε ένα διαβάζεται από έναν συγκριτή που είναι συνδεδεμένος με τις διατάξεις απαγωγής του ημιαγωγού πεδιακής επίδρασης FET (42,42'). Η μνήμη μπορεί να κατασκευάζεται σε βιομηχανική παραγωγή σε μια ποικιλία μορφών (π.χ. μία επίπεδη κάρτα).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 657389/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119020.9/02-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HANS BROCHIER GMBH & CO. D-90482 NURNBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4341805/08-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KLEIN HANS-ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ

Κατά το συνεχές βιοφιλτράρισμα του ακαθάριστου νερού οδηγούνται οι αιωρούμενοι κόκκοι σε κύκλωμα κυκλοφορίας, με το να αποσύρεται συνεχώς ένα μέρος του καθαρού νερού με ένα μέρος αιωρούμενων κόκκων και να εισάγεται στην τροφοδοσία του ακαθάριστου νερού με ξέπλυμα του συμπαρασυρόμενου μέρους αιωρούμενων κόκκων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

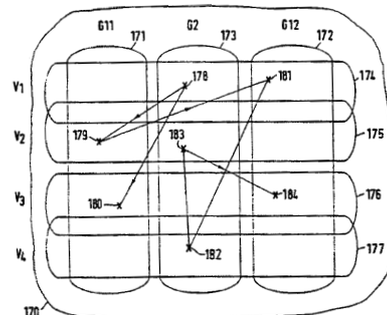
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και μια διάταξη για τον βιολογικό καθαρισμό νερού σε ένα διαρρέομενο από κάτω προς τα πάνω φίλτρο αιωρούμενων κόκκων, στο οποίο αιωρούμενοι κόκκοι χωρίζονται από ένα διάτρητο πάτο από συλλεγόμενο πάνω απ' αυτόν καθαρό νερό, όπου το ακαθάριστο νερό εφοδιάζεται με το απαιτούμενο για τον βιολογικό καθαρισμό αέριο και ξεπλένονται μολυσμένοι με τον βιολογικό καθαρισμό αιωρούμενοι κόκκοι, όπου κατά το ξέπλυμα αποχωρίζονται από τους αιωρούμενους κόκκους ακαθαρσίες συγκεντρώνονται σε ένα συμπυκνωτή λάσπης, διαμορφωμένο στο κάτω άκρο του φίλτρου αιωρούμενων κόκκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	745254/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95905746.4/01-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. 5621 EINDHOVEN BA, NETHERLANDS 2) PHILIPS NORDEN AB 16485 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	94200387/15-02-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	SCHOUHAMER IMMINK KORNELIS ANTONIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΜΙΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΛΕΞΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ Μ-ΜΠΙΤ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ, ΣΗΜΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι Αιτήσεις Ευρεσιτεχνιών αναφέρονται σε μία μέθοδο μετατροπής μιας σειράς λέξεων πληροφοριών m-μπιτ σε ένα διαμορφωμένο σήμα (7). Σε κάθε λέξη πληροφορίας της σειράς παρέχεται μία λέξη κώδικα n-μπιτ (4). Οι παρεχόμενες λέξεις κώδικα (4) μετατρέπονται στο διαμορφωμένο σήμα (7). Οι λέξεις κώδικα (4) είναι καταναμημένες σε τουλάχιστον μία

ομάδα (G11,G12) ενός πρώτου τύπου και σε τουλάχιστον μία ομάδα (G2) ενός δεύτερου τύπου. Για την παράδοση καθεμίας των λέξεων κώδικα που ανήκουν στην ομάδα (G11,G12) του πρώτου τύπου ή συναφής ομάδα προσδιορίζει μία κατάσταση κωδικοποίησης (S1,S4) του πρώτου τύπου. Όταν παραδίδεται κάθε μία των λέξεων κώδικα (4) που ανήκει στην ομάδα (G2) του δεύτερου τύπου, προσδιορίζεται μία κατάσταση κωδικοποίησης (S2,S3) του δεύτερου τύπου που καθορίζεται από μία λέξη πληροφορίας που ανήκει στην παραδοθείσα λέξη κώδικα. Όταν καταλογίζεται μία των λέξεων κώδικα (4) στη ληφθείσα λέξη πληροφορίας (1), η λέξη αυτή κώδικα επιλέγεται από ένα σύνολο (V1,V2,V3,V4) λέξεων κώδικα που εξαρτάται από τις καταστάσεις κωδικοποίησης (S1,S2,S3,S4). Τα σύνολα λέξεων κώδικα (V2,V3) που ανήκουν στις καταστάσεις κωδικοποίησης (S2,S2) του δεύτερου τύπου είναι διαχωρισμένα. Σ' αυτή τη μέθοδο κωδικοποίησης είναι αυξημένος ο αριθμός των μοναδικών συνδυασμών μπιτ που μπορεί να προσδιορισθεί από τη σειρά λέξεων κώδικα. Το διαμορφωμένο σήμα (7) που λαμβάνεται με το τρόπο αυτό μπορεί να μετατραπεί πάλι σε λέξεις πληροφοριών (4) μετατρέποντας πρώτα το διαμορφωμένο σήμα (7) σε μία σειρά λέξεων κώδικα (4) καταλογίζοντας ακολούθως μία λέξη πληροφορίας (1) σε κάθε μία των λέξεων κώδικα από τη σειρά σε εξάρτηση από την προς μετατροπή λέξη κώδικα και επίσης σε εξάρτηση προς τις λογικές τιμές των μπιτ της σειράς δυαδικών ψηφίων που βρίσκονται σε προκαθορισμένες θέσεις σε σχέση με τη λέξη κώδικα. Επίσης, παρουσιάζονται μία συσκευή καταχώρησης και μία συσκευή ανάγνωσης.

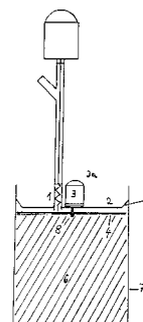


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	721521/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94927652.1/19-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Postfach 130406 40554 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4332850/27-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) AMBERG GUENTHER 2) EICHNER WALTER 3) KOEPELMANN EDGAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΣΤΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δοχείο πάστας (7) με μηχανισμό αδειάσματος (1), αποτελούμενο από ένα ανοικτό από τη μια πλευρά κύλινδρο (7) και μια τοποθετημένη στην ανοικτή πλευρά του κύλινδρου κινητή πλάκα (2) που ακολουθεί

στεγανά τη στάθμη της πάστας και ένα μηχανισμό αδειάσματος για την αφαίρεση και για τη μεταφορά της πάστας, θα βελτιωθεί κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορούν να αφαιρούνται απ' αυτό και μεγάλοι ιξώδους πάστες (6). Αυτό επιτυγχάνεται ουσιαστικά με το ότι, στο τροποποιημένο σύμφωνα με την εφεύρεση δοχείο πάστας βρίσκεται ένας κινητήρας (3α) επί της κινητής πλάκας με μηχανισμό μεταδόσεως κινήσεως (3), στον άξονα του οποίου, που διέρχεται από το κέντρο της πλάκας, είναι προσαρμοσμένη μια φτερωτή αναδεύσεως με πολλά πτερύγια (4) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτή να μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα στην πάστα λίγο κάτω από την κινητή πλάκα και ο μηχανισμός αδειάσματος συνδέεται με την κινητή πλάκα εκτός του κέντρου της και πάνω από την περιοχή που σαρώνεται από τη φτερωτή αναδεύσεως και μεταφέρει την πάστα για την χρησιμοποίησή της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 772514/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95927720.3/25-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARTHLOTT WILHELM Meckenheimer Allee 170 53115 BONN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4426962/29-07-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BARTHLOTT WILHELM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

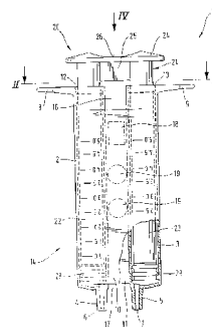
Οι αυτοκαθαριζόμενες επιφάνειες αντικειμένων παρουσιάζουν μία τεχνητή επιφανειακή δομή από ανυψώσεις και βυθίσματα, όπου η απόσταση μεταξύ των ανυψώσεων είναι της τάξης από 5 έως 200 μm και το ύψος των ανυψώσεων της τάξης από 5 έως 100 μm και τουλάχιστον οι ανυψώσεις αποτελούνται από υδρόφοβα πολυμερή ή διατηρήσιμα υδροφοβικά υλικά και οι ανυψώσεις δεν μπορούν να αποκολλούνται με νερό ή με νερό με απορρυπαντικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648510/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94890154.1/26-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMMUNO AG Industriestrasse 67 A-1221 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2085-93/18-10-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTA HELMUT 2) EDER HELMUT 3) GRANSER MANFRED ING. 4) HABISON GEORG DR. 5) HANTAK EDITH DR. 6) MOSER FRANZ 7) PFAFFENBICHLER PETER DIPL.-ING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα συγκρότημα εγχύσεως για τη φύλαξη και την εφαρμογή ενός υλικού από πολλά συστατικά, κατά προτίμηση μιας κόλλας ιστού,

στο οποίο ένα συγκρότημα είναι σχηματισμένο από μια διάταξη εγχύσεως (1) με μερικά παράλληλα σώματα εγχύσεως (2,3) από πλαστικό υλικό, τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με μια τουλάχιστο συνδετική νεύρωση (10,11-32-37,38) εκτεινόμενη μεταξύ αυτών σχηματίζοντας μια στερεή, μη διαλυόμενη, ολόσωμη, σχήματος πλάκας μονάδα εγχύσεως (14), όπου η συνδετική νεύρωση (10,11-32-37,38) στην ακραία πλευρά αφήνει ελεύθερη μια εσοχή (16,17) μεταξύ των σωμάτων εγχύσεως (2,3) για την υποδοχή ενός στοιχείου προστασίας (41,42) κατά την πλήρωση των σωμάτων εγχύσεως (2,3). Στα σώματα εγχύσεως (2,3) είναι αντιστοιχισμένος ως άλλο εξάρτημα του συγκροτήματος ένας μηχανισμός χειρισμού με αντιστοίχα στα σώματα των εμβόλων (28,29-28',29') στα σώματα εγχύσεως (2,3) βάρτρα εμβόλων (22,23-22',23') και μία κοινή λαβή, όπου η λαβή (24) είναι ολόσωμη με τα βάρτρα εμβόλου (22,23-22',23') και έτσι σχηματίζεται μια ολόσωμη μονάδα βάρτρων εμβόλων (21). Ως τρίτο εξάρτημα του συγκροτήματος προβλέπεται ένα στοιχείο παραδόσεως (50) εγκαθιστάμενο επί των κόνων εγχύσεως (4,5). Σ' αυτό το συγκρότημα εγχύσεως προβλέπεται μια μηχανική αποστειρωμένη πλήρωση και σφράγιση των σωμάτων εγχύσεως (2,3) της μονάδας εγχύσεως (14).

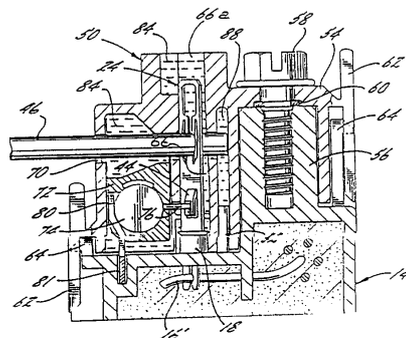


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 685119/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922043.2/05-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAYCHEM CORPORATION 300 Constitution Drive, Mail Stop 120-6600 94025-1164 MENLO PARK, CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 776501/11-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAUM THOMAS M. 2) GRICE MICHAEL E. 3) PINYAN JAMES A. 4) WALD STEPHEN E. 5) WILSON THOMAS M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδετήρες μετατόπισης της μόνωσης (24) "αντεστραμμένου" τύπου εκτείνονται προς τα επάνω από μία βάση (14) του θερματικού συγκροτήματος (12), σε θαλάμους συνδετήρων (66) υπομονάδων οδηγών (50) που κινούνται σε σχέση με την βάση (14) μεταξύ μίας ανώτερης και μίας κατώτερης θέσης. Δίοδοι (70) εντός των υπομονάδων (50) κατευθύνουν τα σύρματα εξυπηρέτησης (46) που μετακινούνται διαμέσου των διόδων στους θαλάμους των συνδετήρων (66) και σε ανοίγματα εισόδου (30) που

υπόκεινται των ανώτερων ακραίων τμημάτων (28) των συνδετήρων μετατόπισης μόνωσης (24) εντός των θαλάμων (66). Η κίνηση της υπομονάδας από την ανώτερη θέση της στην κατώτερη θέση της οδηγεί τα σύρματα εξυπηρέτησης (46) προς τα κάτω από τα ανοίγματα εισόδου (30) των συνδετήρων (24) προς και διαμέσου εντομών (32) που βρίσκονται κάτω από τα ανοίγματα εισόδου (30), για την επίτευξη ηλεκτρικής επαφής με τα σύρματα εξυπηρέτησης (46) και τους συνδετήρες (24) και, στην περίπτωση συρμάτων μεγαλύτερης διαμέτρου, για την διαπέραση των συρμάτων εξυπηρέτησης σε διαπερνόντα στοιχεία (34), με αντίσταση στην εξώθηση των συρμάτων. Η προς τα κάτω κίνηση μιας υπομονάδας (50) επιτυγχάνει επίσης επαγωγική δέσμευση μεταξύ των συνδετήρων (24) και των αγωγών άκρου και δακτυλίου (76) ενός στοιχείου περιορισμού της υπέρτασης (74). Θάλαμοι άντλησης μονωτικού (88) εντός των υπομονάδων (50) και συνεργαζόμενα στοιχεία άντλησης μονωτικού (92) επάνω στην βάση (14) του θερματικού συγκροτήματος (12) εισάγουν αποθεματικό μονωτικό υλικό (84) στις υπομονάδες (50) κατά την κίνηση των υπομονάδων (50) από μία ανώτερη θέση σε μία κατώτερη θέση, για την εξάλειψη ή τουλάχιστον τον περιορισμό του μεγέθους των κενών στο μονωτικό υλικό (84). Μία επιφάνεια ζεύκτη δοκιμής (98) επί της υπομονάδας (50) φέρνει σε κλίση έναν ζεύκτη δοκιμής (94) που προσαρμόζεται σε αυτήν, απομακρύνοντάς τον από ένα γειτονικό ζεύκτη (94). Οι υπομονάδες (50) οδηγούνται από τις ανώτερες θέσεις τους στις κατώτερες θέσεις τους με συνδετήρες (58) που σχηματίζουν σπείρωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 661000/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94420372.8/27-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC AGRO 14-20, Rue Pierre Baizet F-69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9316020/29-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CROZE ERNEST 2) GAUTIER MARTINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεές συμπυκνωμένες αγροχημικές συνθέσεις, χαρακτηριζόμενες από το ότι είναι ομογενές μίγμα: - μίας (ή περισσότερων) συμπυκνωμένων

συνθέσεων Α υπό μορφή διασπειρόμενων κόκκων, όπου κάθε κόκκος περιέχει τουλάχιστον ένα δραστικό υλικό και δεν περιέχει αναβράζοντα παράγοντα, και έχει σωρευτικό όγκο πόρων περιλαμβανόμενο μεταξύ 0,17 και 0,35, κατά προτίμηση μεταξύ 0,20 και 0,30 κ.εκ./g και έχει φαινόμενη πυκνότητα μεταξύ 0,35 και 0,8, κατά προτίμηση μεταξύ 0,4 και 0,7 g/κ.εκ και - μιας συμπυκνωμένης σύνθεσης Β υπό μορφή διασπειρόμενων κόκκων, όπου κάθε κόκκος περιέχει αναβράζοντα παράγοντα και δεν περιέχει δραστικό υλικό, έχει σωρευτικό όγκο πόρων, που περιλαμβάνεται μεταξύ 0,020 και 0,13, κατά προτίμηση μεταξύ 0,025 και 0,10 κ.εκ./g και έχει φαινόμενη πυκνότητα που περιλαμβάνεται μεταξύ 0,8 και 1,5g/κ.εκ., κατά προτίμηση μεταξύ 1,0 και 1,4g/κ.εκ., - όπου η ποσοτική αναλογία Α/Β περιλαμβάνεται μεταξύ 0,01 και 30, κατά προτίμηση μεταξύ 0,05 και 10, ακόμη περισσότερα μεταξύ 0,08 και 5. Σύστημα συγκράτησης που περιέχει την εν λόγω αγροχημική σύνθεση και σάκκο, του οποίου η παρειά είναι ένα υμένιο, που αποτελείται από διαλυτό ή διασπειρόμενο στο νερό φιλμογόνο υλικό, όπου ο εν λόγω σάκκος είναι κλειστός και περικλείει την εν λόγω σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 729480/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902562.8/15-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE B.F. GOODRICH COMPANY 3935 Embassy Parkway, AKRON 44333-1799 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 153250/16-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARNES DENNIS ALLEN 2) BENEDIKT GEORGE MARTIN 3) GOODALL BRIAN LESLIE 4) MCINTOSH LESTER HOWARD III 5) RHODES LARRY FUNDERBURK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΛΑΜΒΑ- ΝΟΜΕΝΑ ΕΚ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΝΟΡΒΟΡΝΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυμερή δια προσθήκης λαμβανόμενα εκ δραστικών μονομερών νορβορνείου φέρουν εις το άκρον ολεφινικήν ρίζαν προερχομένην εκ μέσου μεταφοράς αλύσου επιλεγμένου εξ ενώσεως εκούσης έναν ακραίον ολεφινικόν διπλούν δεσμόν μεταξύ γειτονικών ατόμων άνθρακος, εξαιρουμένων των στυρενίων, των βινυλικών αιθέρων και συζυγών διενίων, ένα δε τουλάχιστον των εν λόγω ατόμων άνθρακος φέρει, συνδεόμενα προς αυτό, δύο άτομα υδρογόνου. Τα διά προσθήκης πολυμερή της παρούσης εφευρέσεως παρασκευάζονται τη βοήθεια ενός καταλυτικού συστήματος ενός ή πολλαπλών συστατικών περιλαμβανομένης μιας πηγής μεταλλικών ιόντων της Ομάδας VIII. Τα καταλυτικά συστήματα είναι μοναδικά δεδομένου ότι καταλύουν την εισαγωγήν του μέσου μεταφοράς αλύσεων αποκλειστικώς εις το τελευταίον άκρον της αλύσου των πολυμερών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705880/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909962.3/23-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 5-33, Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku 541-8550 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 30072-94/28-02-94/JP, 157398-94/08-07-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΤΑΝΙ ΚΟΖΟ 2) ΚΥΔΟ ΑΚΙ 3) ΝΑΚΑΓΑΧΑΡΑ ΜΑΚΟΤΟ 4) ΝΕΓΑΒΑ ΧΙΔΕΟ 5) ΣΑΚΑΥΑ ΤΑΙΙΧΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΡΗΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία σύνθεση ρητίνης από πολυολεφίνη, που περιέχει (α) 100 μέρη κατά βάρος από ρητίνη πολυολεφίνης, (β) από 0,03 έως 60 μέρη κατά βάρος από μία ανόργανη ένωση του τύπου: $[Li^+ + Al^{3+}_2(OH)_6] A^{n-} 1/n. MH_2O$ (I) όπου το A^{n-} αναπαριστά ένα n-σθένους ανιόν, το n είναι ένας δείκτης από 1 έως 4 και το M είναι ένας αριθμός που ικανοποιεί τη σχέση $0 \leq M \leq 3$ και (γ) από 0,02 έως 5 μέρη κατά βάρος από μία παρεμποδισμένη ένωση αμίνης καθώς επίσης και ένα φιλμ ρητίνης κατασκευασμένο από μία σύνθεση ρητίνης πολυολεφίνης που περιέχει (α) 100 μέρη κατά βάρος από μία ρητίνη πολυολεφίνης, (β) από 0,03 έως 25 μέρη κατά βάρος από μία ανόργανη ένωση του ανωτέρω τύπου (I) και (γ) από 0,02 έως 5 μέρη κατά βάρος από μία ένωση παρεμποδισμένης αμίνης. Η σύνθεση της ρητίνης και το φιλμ της ρητίνης είναι άριστα όσον αφορά την αντοχή στην ατμοσφαιρική γήρανση.

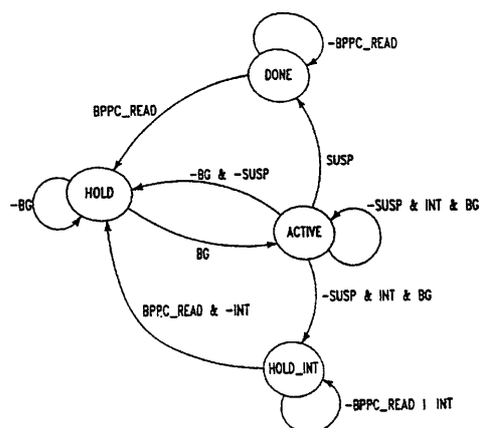
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 673393/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94902427.7/26-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 989270/11-12-92/US (72): 1) DESMARAIS THOMAS ALLEN 2) DYER JOHN COLLINS 3) GOLDMAN STEPHEN ALLEN 4) LAVON GARY DEAN 5) RETZSCH HERBERT LOUIS 6) SEIDEN PAUL 7) STONE KEITH JOSEPH 8) TAYLOR GREGORY WADE 9) YOUNG GERALD ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΕΠΤΑ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΥΓΡΑΝΘΟΥΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΦΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται σχετικά λεπτά, όταν δεν έχουν εκταθεί πολυμερή αφρώδη υλικά τα οποία, κατά την επαφή με υδατικά σωματικά ρευστά, διογκώνονται και απορροφούν αυτά τα ρευστά. Παρουσιάζεται επίσης μία διαδικασία για μόνιμη επίτευξη τέτοιων σχετικά λεπτών, καταρρομένων πολυμερών αφρώδων υλικών μέσω πολυμερισμού ενός συγκεκριμένου τύπου γαλακτώματος ύδατος εντός ελαίου, κοινώς γνωστών ως Υψηλής Εσωτερικής Φάσεως Γαλακτώματα ή "ΥΕΦΓ" (στα αγγλικά "HIPE").

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664897/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923715.2/25-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS ENERGY & AUTOMATION, INC. 3333 Old Milton Parkway Alpharetta 30202 GEORGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 963145/19-10-92/US (72): 1) MCNUTT ALAN D. 2) MOON DANIEL F. 3) PALERMO ROBERT J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Λειτουργεί ως λογικός επεξεργαστής Boole και είναι συνεπώς σε θέση να εκτελεί ταυτόχρονα τροφοδοτήσεις εντολών και εκτέλεση εντολών, κάτι που συνεπώς συμβάλλει στην σημαντικώς αυξημένη συνολική ταχύτητα του PLC και ως εκ τούτου επιτρέπει ταχύ έλεγχο διαδικασιών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δεικνύεται ένας προγραμματιζόμενος λογικός ελεγκτής υψηλής ταχύτητας. Περιληπτικά, είναι ένας Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής που διαθέτει μνήμη, έναν μικροεπεξεργαστή και έναν συνεπεξεργαστή, λειτουργικώς διασυνδεδεμένους με χρήση αρχιτεκτονικής τύπου Harvard και, συνεπώς, με διαφορετικούς διαύλους εντολών και δεδομένων. Ο συνεπεξεργαστής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765158/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921828.0/03-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH 56567 NEUWIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4419818/07-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASMUSSEN BODO 2) CREMER KARSTEN 3) MULLER WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΒΡΑΔΕΙΑ ΔΙΟΔΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΛΩΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ταινιοειδές, φυλλοειδές, διαμορφωμένο με σπές και πληρωμένο με ενεργό ουσία υπόστρωμα το οποίο χρησιμοποιείται ως αρχικό υλικό για την κατασκευή ενός φορέα ενεργούς ουσίας για την ελεγχόμενη απελευθέρωση ενεργών ουσιών στο γαστρεντερικό σωλήνα με βραδεία δίοδο από τον πυλώρο.

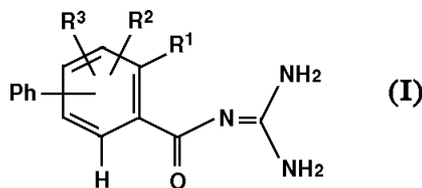
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 776197/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929104.8/12-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH Irlicher Strasse 55 56567 NEUWIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4429664/20-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANKE HANSHERMANN 2) HORSTMANN MICHAEL 3) MULLER WALTER 4) PONTZEN THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΣΤΡΑΔΙΟΛΗ-ΤΤΣ ΜΕ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΣΜΙΞΙΣ

ουσίας μητρικής στρώσης και κατά περίπτωση μιας αφαιρούμενης προστατευτικής στρώσης, χαρακτηρίζεται από ότι η δεσμευτική του ύδατος συμπληρωματική ουσία είναι ένα συστατικό της μήτρας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διαδερματικό θεραπευτικό σύστημα με το στοιχείο εστραδιόλη και ενδοχομένως και άλλες ουσίες καθώς και με μία δεσμευτική του ύδατος συμπληρωματική ουσία, με στρωματοποιημένη δομή μίας αδιαπέραστης για την ουσία και την υγρασία πίσω στρώσης, μίας με περιεκτικότητα της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	699660/28-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95113105.1/21-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4430213/28-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BAUMGARTH MANFRED DR. 2) BEIER NORBERT DR. 3) DORSCH DIETER DR. 4) GERICKE ROLF DR. 5) MINCK KLAUS-OTTO DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΡΥΛΟΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

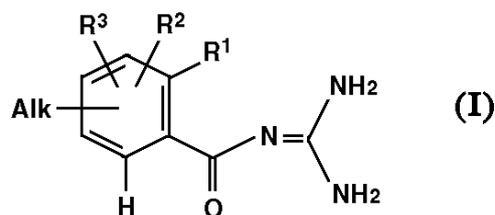
Αρυλο-βενζουλόγουανιδίνες του τύπου (I) στον οποίο τα R¹, R², R³ και Ph έχουν τις ανωτέρω αναφερθείσες σημασίες, ως και τα φυσιολογικά αβλαβή άλατά τους, δεικνύουν αντιαρρυθμικές ιδιότητες και επιδρούν ως αναστολείς της κυτταρικής αντιπύλης Na⁺/H⁺.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	699663/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95113104.4/21-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4430916/31-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BAUMGARTH MANFRED DR. 2) BEIER NORBERT DR. 3) DORSCH DIETER DR. 4) GERICKE ROLF DR. 5) MINCK KLAUS-OTTO DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι αλκυλο-βενζουλόγουανιδίνες του τύπου (I) όπου το R¹ σημαίνει, A, CF₃, CH₂F, CHF₂, C₂F₆, CN, NO₂, Hal, C≡CH -X-R⁴ τα R² και R³ σημαίνουν ένα από τα ανεξάρτητα από το άλλο H, Hal, A -X-R⁴, CN, NO₂, CF₃, CH₂F, CHF₂, C₂F₆, CH₂CF₃, -SO_n-R⁶, -SO₂NR⁴R⁵, Ph, OPh ή Het, το R⁴ σημαίνει

H, A, κυκλοαλκύλιο με 5 έως 7 άτομα C, κυκλοαλκυλομεθύλιο με 6 έως 8 άτομα C, CF₃, CH₂F, CHF₂, CH₂CF₃, Ph ή -CH₂-Ph το R⁵ σημαίνει H ή A ή όμως τα R⁴ και R⁵ μαζί σημαίνουν και αλκυλένιο με 4 έως 5 άτομα C, όπου μία ομάδα CH₂ δύναται να είναι υποκατεστημένη από O, S, NH, N-A ή N-CH₂-Ph, το R⁶ σημαίνει A ή Ph, το Alk σημαίνει ένα ευθείας αλυσίδας ή διακλαδισμένο υπόλοιπο C₁-C₈-αλκυλίου, C₃-C₈-κυκλο-αλκυλίου, το οποίο δύναται να είναι μη υποκατεστημένο ή mono-, δις- ή τρις-υποκατεστημένο από το άλλο H, A, Ph ή Het, το Het σημαίνει μία mono- ή διπυρηνική κορεσμένη, ακόρεστη ή αρωματική ετεροκυκλική ένωση με 1 έως 4 άτομα N, O και/ή S, συνδεδεμένα διά του N ή C, η οποία δύναται να είναι μη υποκατεστημένη ή mono-, δις- ή τρις-υποκατεστημένη από Hal, CF₃, A, -X-R⁴, CN, NO₂ και/ή καρβονυλοξυγόνο, το A σημαίνει αλκύλιο με 1 έως 6 άτομα C, το Hal σημαίνει F, Cl, Br ή I, το X σημαίνει O, S ή NR⁵, το Ph σημαίνει φαινύλιο μη υποκατεστημένο ή mono-, δις- ή τρις-υποκατεστημένο από A, OA, NR⁴R⁵, F, Cl, Br, I ή CF₃ και το n σημαίνει 1 ή 2 καθώς και τα φυσιολογικά ακίνδυνα άλατα αυτών επιδεικνύουν αντιαρρυθμικές ιδιότητες και δρουν ως αναστολείς του κυτταρικού αντιμεταφορέα Na⁺/H⁺.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700976/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95305633.0/11-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TIOXIDE GROUP SERVICES LIMITED Lincoln House, 137-143 Hammersmith Road W14 0QL LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9418127/08-09-94/GB, 9510110/16-05-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DRURY KEVIN 2) HODGE JOHN CHRISTOPHER WILLIAM 3) ROBSON KEITH 4) RUTHERFORD DANIEL JAMES 5) TRENDLELL MICHAEL JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία υδατική σύνθεση βαφής, η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο οργανικό πολυμερές το οποίο σχηματίζει υμένα και μια δομημένη σύνθετη χρωστική και έχει συγκέντρωση σωματιδιακού όγκου ανώτερη του 55%. Η δομημένη σύνθετη χρωστική σχηματίζεται από σωματίδια μιας ανόργανης χρωστικής και σωματίδια από ένα δεύτερο οργανικό πολυμερές, το οποίο είναι ένα πολυμερές το οποίο δεν σχηματίζει υμένα. Οι συνθέσεις βαφής της εφευρέσεως έχουν βελτιωμένη λαμπερότητα σε σχέση με τις συνήθεις βαφές και είναι λιγότερο επιρρεπείς στη χρώση από τις γνωστές βαφές οι οποίες έχουν ίδια συγκέντρωση σωματιδιακού όγκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 456152/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91107307.0/06-05-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DADE BEHRING MARBURG GMBH Postfach 11 49 35001 MARBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4014655/08-05-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FICKENSCHER KARL DR. 2) STUBER WERNER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΗΞΕΩΣ ΙΝΩΔΟΥΣ/ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ

της προλίνης, το Ν άζωτο και τα R₁ και R₂ είναι ίδια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνο ή μία αλυσίδα κατώτερου αλκυλίου με έως και 4 άτομα άνθρακα, μία μέθοδος για την παρασκευή τους καθώς και η χρήση τους ως φαρμάκων ή για διαγνωστικούς σκοπούς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πεπτιδικά αμίδια του γενικού τύπου (I)



όπου το G σημαίνει το αμινοξύ γλυκίνη, το P το αμινοξύ L-προλίνη, το R το αμινοξύ L-αργινίνη, το X ένα πρωτεϊνογόνο αμινοξύ εκτός από τη προλίνη ή ένα διπεπτιδίο από αυτά τα αμινοξέα συμπεριλαμβανόμενης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 632720/11-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93907548.7/17-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEPOMED, INC. 366 Lakeside Drive, FOSTER CITY 04404-1167 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 858320/25-03-92/US, 986952/08-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SHELL JOHN W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΞΥΛΙΟΥΚΥΤΤΑΡΙΝΗ

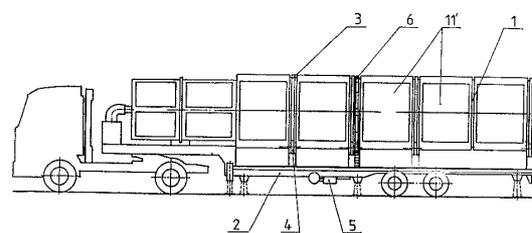
τη πρόληψη, το δισκίο ή η κάψουλα αποσυντίθεται έτσι ούτως ώστε τα σωματίδια να διασπαρθούν στο στόμαχο όπου απορροφούν νερό, το οποίο προκαλεί τη διόγκωσή τους και τα καθιστά ολισθηρά, ενισχύοντας έτσι τη κατακράτησή τους στο στόμαχο. Το απορροφούμενο νερό από το γαστρικό υγρό διαλύει το φάρμακο που είναι παγιδευμένο στα σωματίδια και το προκύπτον διάλυμα διαχέεται από τα διεσπαρμένα σωματίδια, εξασφαλίζοντας ότι καθόλου στερεό φάρμακο, το οποίο προκαλεί μεγαλύτερο ερεθισμό, δεν θα έρθει σε επαφή με το βλεννογόνο ιστό. Περιγράφονται παραδείγματα διαφόρων εκδοχών της μορφής δόσολογίας όπου χρησιμοποιούνται διαφορετικά φάρμακα και επεξηγούνται τα πλεονεκτήματά. Η ασπιρίνη αποτελεί ένα παράδειγμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στοματικές μορφές δόσολογίας φαρμάκων σταθερής αποδέσμευσης οι οποίες περιλαμβάνουν ένα δισκίο ή μία κάψουλα με πολλά σωματίδια ενός φαρμάκου σε στερεά κατάσταση διεσπαρμένα σε μία αλκυλοκυτταρίνη όπως η υδροξυαιθυλοκυτταρίνη ή η υδροξυπροπυλοκυτταρίνη. Μετά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 685441/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94108552.4/30-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΝΚΑ CHRISTOPH D-53111 BONN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΝΚΑ CHRISTOPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΠΡΙΣΜΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

σύνδεσης απεμπλοκής. Το συνολικό μήκος αμφοτέρων των πτερύγων είναι μεγαλύτερο από την απόσταση μεταξύ των αξόνων των στρέψιμων στερεώσεών τους.

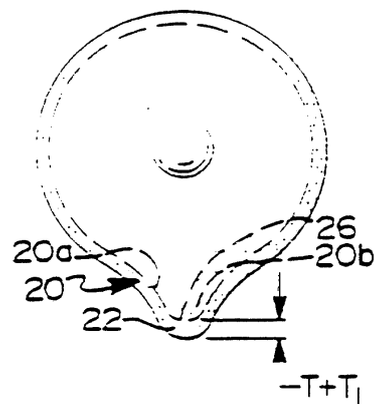


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη περιλαμβάνει ένα σιπητικό περιέκτη 1, ο οποίος είναι στερεωμένος με δυνατότητα στρέψης επάνω σε ένα όχημα 2. Ο περιέκτης υποδιαιρείται σε θαλάμους 11 διαμέσου διάτρητων διαχωριστικών τοιχωμάτων. Έκαστος θάλαμος υποδιαιρείται σε υποθαλάμους 14 διαμέσου διάτρητων διαχωριστικών τοιχωμάτων. Κάθε υποθάλαμος διαθέτει ένα εξωτερικό τοίχωμα, το οποίο διαμορφώνεται από δύο πτέρυγες 15, οι οποίες φέρουν πλευρικά τοιχώματα 16. Κάθε πτέρυγα είναι στερεωμένη με δυνατότητα στρέψης στη μία πλευρά στη κατασκευή του περιέκτη και στην άλλη πλευρά οι πτέρυγες συνδέονται μεταξύ τους διαμέσου μίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533679/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904635.9/01-02-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REDDY ALLA VENKATA KRISHNA PLAINSBORO 08536 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 526843/22-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REDDY ALLA VENKATA KRISHNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΜΕ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΒΑΛΑΝΟΥ ΤΟΥ ΠΕΟΥΣ

βαλάνου του πέους από κατά προσέγγιση 1/2 εκατ. κάτω από το στόμιο της ουρήθρας έως ένα σημείο κατά προσέγγιση 2 εκατ. από το στόμιο. Ο θύλακας (20) πάνω σε θύλακα (12) κινείται για να θωπεύει και να διεγείρει τη βάλανο του πέους κατά τη διάρκεια τη συνουσίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προφυλακτικό για άνδρες έχει ένα σωληνοειδή θύλακα (12) με ένα κλειστό άκρο (16) και ένα ανοικτό άκρο (14) και ένα ενσωματωμένο σχηματισμένο θύλακα (20) πάνω στο θύλακα (12) στο κλειστό άκρο (16) που προσδιορίζει ένα σε απόσταση τοποθετημένο θύλακα (12) πάνω σε θύλακα (12) για ένα ευαίσθητο τμήμα υποεπιφάνειας της βάλανου του πέους. Ο θύλακας (20) πάνω σε θύλακα (12) σχεδιάζεται ώστε να μπορεί να κινείται πίσω και μπρος πάνω στην επιφάνεια της κάτω πλευράς της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 756828/18-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95202142.6/04-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): N.V. NUTRICIA Stationsstraat 186 NL-2712 ZOETERMEER HM, NETHER- LANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOERMA JAN ALBERTUS 2) BORK ROELOF ANDRE 3) GREEN CEIRWEN JANE 4) HAGEMAN ROBERT JOHAN JOSEPH 5) VAN HOEY-DE BOER KLASKE ANNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΕΣ

βάρους από διαλυτά μη-αμυλούχα πολυσακχαρίδια, όπως αραβικό κόμμι ή πηκτίνη, 15-45% βάρους από αδιάλυτα μη-αμυλούχα πολυσακχαρίδια, όπως κυτταρίνη, ημικυτταρίνη και λιγνίνη, και 8-70% βάρους από ολιγοσακχαρίδια όπως ανθεκτικό άμυλο. Τα ολιγοσακχαρίδια μπορούν να είναι υδρολυμένη ινουλίνη που βρίσκεται σε ένα επίπεδο των 8-40% βάρους. Το ανθεκτικό άμυλο μπορεί να είναι παρόν σε ένα επίπεδο των 5-30% βάρους. Η σύνθεση μπορεί περαιτέρω να περιέχει υδρογονάνθρακες και/ή λίπη και/ή πρωτεϊνούχο υλικό και μπορεί να είναι ξηρή ή υγρή. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν μία ολοκληρωμένη τροφή ή σαν ένα συμπλήρωμα διατροφής, π.χ. για κλινικούς ασθενείς ή βρέφη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση διατροφής, κατάλληλη για εντερική χορήγηση, περιγράφεται η οποία περιέχει 5-120 g σύνθετες διαιτητικές ίνες ανά ημερήσια δόση της σύνθεσης ή ανά 2000 kcal, οι οποίες ίνες συνίσταται από 15-20%

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669934/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93924266.5/27-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & URFJORN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203175/28-10-92/SE, 9302278/02-07-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FLORIN-ROBERTSSON EBBA 2) HOKBY ELVY 3) LUNDIN RONNY 4) THOME SIRKKA 5) WESTIN-SJODAHL GERTRUD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΑΠΟΚΤΟΥΜΕΝΟΙ ΜΕΣΩ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για βιομηχανοποίηση κρυστάλλων ορμόνης ανάπτυξης (GH) ή χαρακτηριστικών παραγώγων της χαρακτηριζόμενης από τις βαθμίδες: (i) μίξης GH ή χαρακτηριστικών παραγώγων της με ένα υδατικό διάλυμα το οποίο περιλαμβάνει ένα ρυθμιστικό και μία χημική ένωση με τον γενικό τύπο (I): στον οποίο το Ar είναι φαινύλιο, αλκυλο-υποκατεστημένο φαινύλιο, ναφθύλιο, αλκυλο-υποκατεστημένο ναφθύλιο, τα R₁ έως R₆ είναι H, OH ή αλκύλιο n και m είναι 0 ή 1 (ii) επώασης (iii) απομόνωσης των κρυστάλλων με γνωστές μεθόδους. Αναφέρεται επίσης στην χρήση της χημικής ένωσης με τον γενικό τύπο (I) στην παρασκευή κρυστάλλων GH από ένα ρυθμισμένο διάλυμα, κρυστάλλων ορμόνης ανάπτυξης ή στιδίοτε χαρακτηριστικού αναλόγου της υπό την μορφή βελονών, τριγωνικών μορφών, κύβων ή παραλληλεπίπεδων με ένα μήκος τουλάχιστον 20 μικρών, και εναιωρήματος για ένεση, σχηματισμού ντέπο και ξηρού σχηματισμού ο οποίος περιλαμβάνει τους κρυστάλλους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592562/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914973.0/25-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENETICS INSTITUTE, INC. 87 Cambridge Park Drive, GAMBRIDGE 02140 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 720590/25-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CELESTE ANTHONY J. 2) WOZNEY JOHN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): BMP-9 ΣΥΝΘΕΣΗΣ

TGA ACA AGA GAG TGC TCA AGA AGC TGT CCA AGG ACG GCT CCA CAG AGG	48
* Thr Arg Glu Cys Ser Arg Ser Cys Pro Arg Thr Ala Pro Gln Arg	
-41 -40 -35 -30	
CAG GTG AGA GCA GTC ACG ACG AGG ACA CGG ATG GCG CAC GTG GCT GCG	96
Gln Val Arg Ala Val Thr Arg Arg Thr Arg Met Ala His Val Ala Ala	
-25 -20 -15 -10	
GGG TCG ACT TTA GCC AGG CCG AAA AGG ACG GCC GGG GCT GGC AGC CAC	144
Gly Ser Thr Leu Ala Arg Arg Lys Arg Ser Ala Gly Ala Gly Ser His	
-5 1 5	
TGT CAA AAG ACC TCC CTG CCG GTA AAC TTC GAG GAC ATC GGC TGG GAC	192
Cys Gln Lys Thr Ser Leu Arg Val Asn Phe Glu Asp Ile Gly Trp Asp	
10 15 20	
AGC TGG ATC ATT GCA CCC AAG GAG TAT GAA GCC TAC GAG TGT AAG GGC	240
Ser Trp Ile Ile Ala Pro Lys Glu Tyr Glu Ala Tyr Glu Cys Lys Gly	
25 30 35	
GGC TGC TTC TTC CCC TTG GCT GAC GAT GTG ACG CCG ACG AAA CAC GCT	288
Gly Cys Phe Phe Pro Leu Ala Asp Asp Val Thr Pro Thr Lys His Ala	
40 45 50 55	
ATC GTG CAG ACC CTG GTG CAT CTC AAG TTC CCC ACA AAG GTG GGC AAG	336
Ile Val Gln Thr Leu Val His Leu Lys Phe Pro Thr Lys Val Gly Lys	
60 65 70	
GCC TGC TGT GTG CCC ACC AAA CTG AGC CCC ATC TCC GTC CTC TAC AAG	384
Ala Cys Cys Val Pro Thr Lys Leu Ser Pro Ile Ser Val Leu Tyr Lys	
75 80 85	
GAT GAC ATG GGG GTG CCC ACC CTC AAG TAC CAT TAC GAG GGC ATG AGC	432
Asp Asp Met Gly Val Pro Thr Leu Lys Tyr His Tyr Glu Gly Met Ser	
90 95 100	
GTG GCA GAG TGT GGG TGC AGG TAGTATCTGC CTGCGGG	470
Val Ala Glu Cys Gly Cys Arg	
105 110	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται καθαρισμένες BMP-9 πρωτεΐνες και διαδικασίες για την παραγωγή τους. Οι πρωτεΐνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπευτική αγωγή ελαττωμάτων οστών και χόνδρου και στην θεραπεία πλεγμών και σχετική επισκευή ιστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552227/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917940.8/07-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHWARZ PHARMA AG Alfred-Nobel-Strasse 10 D-40789 MONHEIM/RHLD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4031881/08-10-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EMSCHERMANN BERNHARD 2) MIKA HANS-JURGEN 3) MUNCH ULRICH 4) SCHMIDT RAINER 5) SCZERANIK BERNHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΗ, ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Από στόματος χορηγούμενο φαρμακευτικό Παρασκεύασμα επιβραδυνόμενης αποδόσεως δραστικής ουσίας, που αποτελείται από κόκκους εκ τήξεως, χωρίς διαλύτη περιέχοντες τουλάχιστον μία τηκόμενη δραστική ουσία, και τουλάχιστον ένα τηκόμενο βοηθητικό. Το φαρμακευτικό Παρασκεύασμα είναι χρησιμοποιήσιμο σε όλες τις χρήσιμες φαρμακευτικές μορφές, και προς Θεραπείαν ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 303746/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87307406.6/21-08-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MALLINCKRODT GROUP INC. 2315 Sanders Road, NORTHBROOK 60062 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURLEIGH BRUCE D. 2) HAMILTON EDWIN J. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΜΟΝΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ορμόνες ανάπτυξης μπορούν να προσμιχθούν με διάφορους σταθεροποιητές για την πρόβλεψη για μειωμένο σχηματισμό αδιάλυτων και την συντήρηση της ευδιάλυτης βιοενεργότητας της ορμόνης προαγωγής της ανάπτυξης σε υδατικά περιβάλλοντα. Παραδείγματα παρομοίων σταθεροποιητών περιλαμβάνουν ορισμένες πολυόλες, αμινοξέα, πολυμερή αμινοξέων που έχουν μια με φορτίο πλευρική ομάδα σε φυσιολογικό pH και αλάτια χολίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029250	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400327	Μία βελτιωμένη διεργασία για την παρασκευή 6-κυανο-5-υδροξυ-3-οξο-εξανοϊκού (5R)-1,1-διμεθυλαιθυλεστέρα περιγράφεται όπου ένας αλο υδροξυεστέρας ή άλλος ενεργοποιημένος διυδροξυεστέρας μετατρέπεται σε δύο βαθμίδες στο επιθυμητό προϊόν.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 643689/30-12-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92921435.1/05-10-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WARNER-LAMBERT COMPANY ANN ARBOR 48105 MICHIGAN, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 775162/11-10-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BUTLER DONALD EUGENE 2) LE TUNG VAN 3) MILLAR ALAN 4) NANNINGA THOMAS NORMAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 6-ΚΥΑΝΟ-5-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΟΞΟ-ΕΞΑΝΟΪΚΟΥ (5R)-1,1-ΔΙΜΕΘΥΛΑΙ-ΘΥΛΕΣΤΕΡΑ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029251	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400328	Εδώ περιγράφονται ορισμένα γλυκολιπίδια και ειδικοί συλλέκτες αυτών για χρήση στην πρόληψη ή τη θεραπεία του προδιαβήτη, του διαβήτη ή/ και των σχετικών επιπλοκών και η χρησιμοποίησή τους αντίστοιχα στην ανίχνευση των αντισωμάτων κυτταρικών νησιδίων σε ένα άτομο και των κυτταρικών νησιδίων Langerhans στα παγκρεατικά παρασκευάσματα.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 584175/30-12-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92910435.4/07-05-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): A+ SCIENCE INVEST AB Erik Dahlbergsgatan 11B 411 26 GÖTEBORG, SWEDEN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 84691/07-05-91/DK	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BUSCHARD KARSTEN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΘΕΙΩΜΕΝΑ ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΑ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΘΕΪΚΗΣ 3-Ο-ΓΑΛΑΚΤΟΖΗΣ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ (=ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ Ή ΛΕΚΤΙΝΕΣ) ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ, ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ Ή/ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	553294/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92900114.7/15-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMGEN INC. THOUSAND OAKS 91320-1789 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	599206/17-10-90/US, 772922/15-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BLATT LAWRENCE M. 2) TAYLOR MILTON W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Η ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

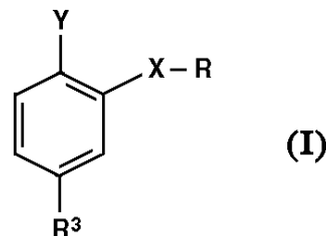
λευκοκυττάρου ιντερφερόνη αποκαλύπτονται. Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι φαρμακευτικές συνθέσεις συναινετικής ανθρώπινου λευκοκυττάρου ιντερφερόνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι για την θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών κυτταρικού πολλαπλασιασμού χρησιμοποιώντας συναινετική ανθρώπινου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	618889/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93923600.6/22-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED 216 Bath Road, SLOUGH SL1 4EN BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9222253/23-10-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BOYD EWAN CAMPBELL 2) EATON MICHAEL ANTHONY WILLIAM 3) WARRELOW GRAHAM JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΡΙΣ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

κυκλοαλκυλίου ή κυκλοαλκενυλίου, το R³ είναι μια μονοκυκλική ή δικυκλική αρυλομάδα κατ' επιλογήν περιλαμβάνουσα ένα ή περισσότερα ετεροάτομα επιλεγμένα από άτομα οξυγόνου, αζώτου ή θείου ή μια ομάδα -N(R⁴)- όπου το R⁴ είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μια αλκυλομάδα, το X είναι -O-, -S-, ή -N(R⁵)-, όπου το R⁵ είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μια αλκυλομάδα υπό τον όρο ότι όταν το X είναι -O- το R³ δεν είναι μια 3-κυαναμινο-6-πυριδαζινυλο ή μια 3-χλωρο-6-πυριδαζινυλομάδα και τα άλατα, οι ενδιάλυτες μορφές, οι ένυδρες μορφές και τα Ν-οξείδια αυτών. Οι ενώσεις είναι εκλεκτικοί αναστολείς της φωσφοδιεστεράσης IV και είναι ωφέλιμες στην πρόληψη ή την αγωγή των φλεγμονωδών νόσων.

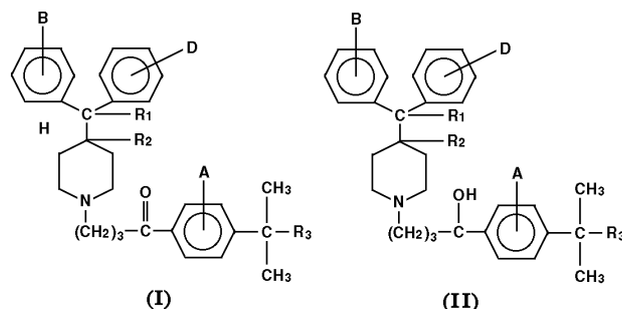


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I), όπου το Y είναι ένα άτομο αλογόνου ή μια ομάδα -OR¹, όπου το R¹ είναι μια κατ' επιλογήν υποκατεστημένη αλκυλομάδα, το R² είναι μια κατ' επιλογήν υποκατεστημένη ομάδα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	703902/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94920762.5/21-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALBANY MOLECULAR RESEARCH, INC. 21 Corporate Cicle, ALBANY 12203 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	83102/24-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Δ'AMBRA THOMAS E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ

υποκαταστάται των αντιστοίχων των δακτυλίων, έκαστον των οποίων δύναται να είναι διαφορετικόν ή όμοια, και είναι υδρογόνον, αλογόνα, αλκύλιον, υδροξυ ομάς, αλκόξυ ομάς, ή άλλοι υποκαταστάται. Επίσης αποκαλύπτεται μέθοδος παρασκευής τοιούτων ενώσεων παραγώγου πιπεριδίνης εις ουσιωδώς καθαρή (αμιγή) μορφήν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις ενώσεις ουσιωδώς καθαρού (αμιγούς) παραγώγου πιπεριδίνης των τύπων (I) ή (II) εις τους οποίους το R₁ είναι υδρογόνον ή υδροξύ ομάς, το R₂ είναι υδρογόνον ή τα R₁ και R₂ λαμβανόμενα ομού (μαζί) σχηματίζουν δεύτερον δεσμόν μεταξύ των ατόμων άνθρακος τα οποία φέρουν τα R₁ και R₂ το R₃ είναι -COOH ή -COOR₄ το R₄ έχει 1 έως 6 άτομα άνθρακος τα Α,Β και D είναι

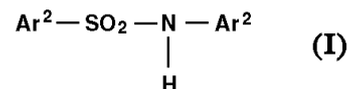
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	534448/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92116424.0/25-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TAMKO ROOFING PRODUCTS INC. 220 West Fourth Street, JOPLIN 64802-1404 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	767082/27-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΜΙΤΤΣΕΛΛ ΓΡΑΝΤ Δ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ

το οποίο απορροφά την περίσσεια του ελαίου και βελτιώνει την κολλητικότητα και την πρόσφυση της τελικής συνθέσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ευαίσθητη στην πίεση ασφαλτούχος σύνθεση με βελτιωμένη κολλητικότητα και πρόσφυση, περιλαμβάνουσα: 1) 50-87% περίπου ασφαλτούχο συστατικό, 2) 1-15% περίπου θερμοπλαστικό συμπολυμερές κατά συστάδες M₁, του τύπου Α-Β-Α, κατά προτίμηση στυρολίου-βουταδιενίου-στυρολίου, 3) 1-10% περίπου θερμοπλαστικό συμπολυμερές κατά συστάδες M₂, του τύπου Α-Β, κατά προτίμηση στυρολίου-βουταδιενίου, και 4) 5-50% περίπου καπνισμένη πυριτία. Η καπνισμένη πυριτία είναι ένα δραστικό συστατικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029256	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400333		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-1999		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΑΛΛΟΙΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 699191/16-12-1998		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94918081.4/20-05-1994	Προτείνονται Σουλφοναμίδια και μέθοδοι χρήσεως των Σουλφοναμιδίων αυτών για αναχαίτιση της συνδέσεως Πεπτιδίου Ενδοθηλίνης σε Υποδοχεία Ενδοθηλίνης, φερομένου σε επαφή του Υποδοχεία με το Σουλφοναμίδιο. Προτείνονται επίσης μέθοδοι θεραπείας προκαλούμενων από Ενδοθηλίνη ανωμαλιών, με χορήγηση αποτελεσματικών προσοτήτων ενός ή περισσότερων από τα Σουλφοναμίδια αυτά ή Προφαρμάκων τους, που αναχαίτζουν ή αυξάνουν την δραστικότητα της Ενδοθηλίνης. Τα Σουλφοναμίδια έχουν τον Τύπο (I) εις τον οποίο Ar ¹ είναι 3- ή 5-Ισοξαζολύλιο, και Ar ² επιλέγεται μεταξύ Αλκυλίου, περιλαμβανομένων των ευθυγράμμου ή διακλαδωμένης αλύσσου, Αρωματικών δακτυλίων, συνδεδεμένων Αρωματικών δακτυλίων και Ετεροκυκλικών δακτυλίων περιλαμβανομένων 5/μελών Ετεροκυκλικών δακτυλίων με ένα, δύο ή περισσότερα Ετεροάτομα και συνδεδεμένων αναλόγων δακτυλίων, και 6/μελών δακτυλίων με ένα, δύο ή περισσότερα Ετεροάτομα και συνδεδεμένων αναλόγων δακτυλίων. Ar ² κατά προτίμηση είναι Θειοφαινύλιο, Φουρύλιο, Πυρρολύλιο, Ναφθύλιο και Φαινύλιο. Ενώσεις στις οποίες Ar ¹ είναι 4-Αλογονο-υποκατεστημένα Ισοξαζόλια είναι περισσότερο δραστικές από αντίστοιχες Αλκυλ-υποκατεστημένες ενώσεις, και ενώσεις στις οποίες Ar ¹ είναι υποκατεστημένο στη θέση αυτή, με ανώτερο Αλκύλιο, τείνουν να εξασκούν μεγαλύτερη έλξη προς Υποδοχείς ΕΤΒ, από ότι οι με κατώτερο Αλκύλιο υποκατεστημένες.	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TEXAS BIOTECHNOLOGY CORPORATION 7000 Fanin Street, Suite 1920, HOUSTON TX, USA		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 65202/20-05-93/US, 100565/30-07-93/US, 100125/30-07-93/US, 142552/21-10-93/US, 142159/21-10-93/US, 142631/21-10-93/US, 222287/05-04-94/US		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BALAJI VITUKUDI NARAYANAIYENGAR 2) CASTILLO ROSARIO SILVESTRE 3) CHAN MING FAI 4) KOIS ADAM 5) RAJU BORE GOWDA 6) RAMNARAYAN KALYANARAMAN 7) VERNER ERIK JOEL 8) WU CHENGDE		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029257	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400334		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-1999		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): CDW52 ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 610447/16-12-1998		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93908763.1/14-10-1992	θεραπευτική αγωγή ρευματοειδούς αρθρίτιδας. Κατά προτίμηση το αντίσωμα είναι ένα εξανθρωπισθέν αντίσωμα CAMPATH-1H το οποίον μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με ένα άλλο ανοσοκατασταλτικό αντίσωμα ή ανοσοκατασταλτικό παράγοντα όπως ένα στεροειδές.	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BTG INTERNATIONAL LIMITED 10 Fleet Place EC4M 7SB LONDON, GB		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 775598/15-10-91/US, 9215749/24-07-92/GB		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HALE GEOFFREY 2) WALDMANN HERMAN		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

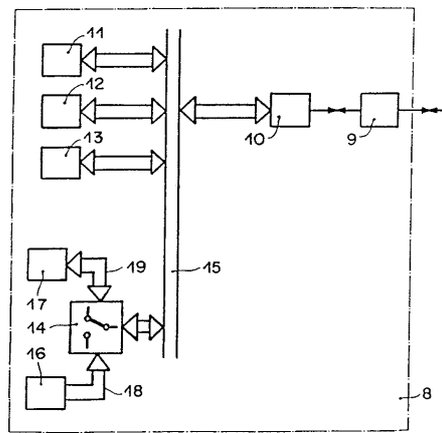
Η εφεύρεση αφορά την χρησιμοποίηση ενός αντισώματος που αναγνωρίζει το CDw52 αντιγόνο δια την θεραπευτική αγωγή φλογώσεων των συνδέσμων που προκαλούνται από Τ-κύτταρα, και ειδικότερα δια την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	472813/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91107093.6/02-05-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG 6301 ZUG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	2794-90/28-08-90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	RUEFF JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ, ΕΙΣ ΜΙΑΝ ΔΙΑΤΑΞΙΝ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ (ΣΥΣΚΕΥΗΣ) ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ [ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (Η/Υ)] ΕΙΣ ΕΝ ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΝ (ΥΠΟΣΤΑΝ ΑΛΛΑΓΗΝ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ (Η/Υ) ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΝ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αμφότερα τα προγράμματα κομπιούτερ [ηλεκτρονικού υπολογιστού (Η/Υ)] χρησιμεύουν εις την λειτουργίαν της διατάξεως κομπιούτερ (Η/Υ) (8). Εις διαφοροποιημένα χρονικά σημεία, παράγεται εκάστοτε ανά μια οικεία (κατάλληλος) διατύπωσις (έκφρασις) προελεύσεως (πηγής) αμφοτέρων των προγραμμάτων κομπιούτερ (Η/Υ) εις μίαν κεντρικήν μονάδα και μέσω μίας διατάξεως κομπιούτερ του μηχανήματος (συσκευής) της τελευταίας (κεντρικής μονάδος) μετατρέπεται εις το οικείον (κατάλληλον) πρόγραμμα κομπιούτερ του μηχανήματος. Όλα τα bytes [μπάιτς

(ψηφιολέξεις)] του όχι ακόμη μεταβληθέντος προγράμματος κομπιούτερ (Η/Υ), αποθηκεύονται εις ένα αποθηκευτήρα γραφής/αναγνώσεως (17). Εκ του περιεχομένου του αλλαγέντος προγράμματος κομπιούτερ, μεταδίδονται μόνον όλα τα υποστάνα αλλαγίν bytes (μπάιτς) εκ της κεντρικής μονάδος προς το μηχάνημα (συσκευήν), συμπληρωνόμενα διά πληροφοριών αναφορικών προς τας διευθύνσεις των υποστάτων αλλαγίν bytes [μπάιτς (ψηφιολέξεων)]. Τα αλλαγέντα bytes (μπάιτς), αποθηκεύονται εις τον αποθηκευτήρα γραφής/αναγνώσεως (17) μεταξύ των εκάστοτε συμμεταδοθέντων (ομού μεταδοθέντων) διευθύνσεων, διά να σχηματισθή εκεί, μαζί με τα ήδη εις τον αποθηκευτήρα γραφής/αναγνώσεως (17) υπάρχοντα παραμείναντα αμετάβλητα bytes [μπάιτς (ψηφιολέξεις)] του προγράμματος κομπιούτερ, το αλλαγέν (μεταβληθέν) πρόγραμμα κομπιούτερ. Η διάταξις κομπιούτερ (8) περιέχει εξάλλου ακόμη εν Modem [μόντεμ (διαμορφωτήν-αποδιαμορφωτήν)] (9), ένα μετατροπέα με διάταξιν σειράς/παράλληλου (10), ένα κεντρικόν επεξεργαστήν (11), δύο περαιτέρω αποθηκευτήρας γραφής/αναγνώσεως (12,13), ένα μεταγωγέα (μεταλλάκτην) (14), ένα μη απωλέσιμον αποθηκευτήρα (16) ως επίσης διαφόρους συνδέσεις μεταλλικών αγωγών (15,18,19). Η μέθοδος αποφεύγει ανεπιτρέπτως μακρούς χρόνους μεταδόσεως και εμποδίζει, ώστε να μην υπάρξει απώλεια επί της γενικής απόψεως των διαφόρων εις το εργοστάσιον ευρισκομένων παραλλαγών προγράμματος ως επίσης επί της επικαιρότητας της παρουσιάσεως του προγράμματος.

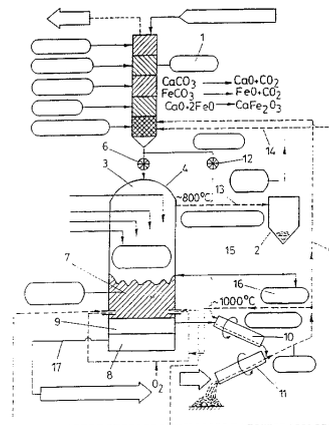


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	632841/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94904911.8/26-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG 8750 GLARUS, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	125-93/26-01-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	EDLINGER ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια μέθοδο για την παρασκευή ακατέργαστου σιδήρου και κλίνκερ τσιμέντου σ' έναν εξαερωτήρα τήξης (3), στον οποίο το φορτίο

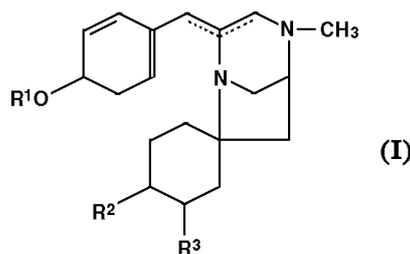
προθερμαίνεται τουλάχιστον μερικώς και ενδεχομένως απομακρύνονται τα οξέα και ανάγεται προκαταρκτικά ή εντίθεται σε μορφή σκραπ, εμφοσάται άνθρακας σε μια στρώση δίνης (7) και με αναγωγή το φορτίο αεριοποιείται και ο ακατέργαστος σίδηρος (8), καθώς και η σκωριά (9) απομακρύνονται σε υγρή κατάσταση, ενεργούμε έτσι ώστε να προθερμαίνεται και να διακαίεται η φουρνιά του ασβεστίου που προσδίδεται στον εξαερωτήρα τήξης (3), ενδεχομένως μαζί με μια επιμέρους ποσότητα ενός μεταλλεύματος σιδήρου σ' ένα όρυγμα προθέρμανσης (1) και να συναρτάται από την επιθυμητή σύνθεση του κλίνκερ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 532752/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904808.2/05-03-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD 1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 55749-90/06-03-90/JP, 36107-91/01-03-91/JP, 37268-91/04-03-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARADA SETSUO 2) ISHIMARU TAKENORI 3) SHIRAFUJI HIDEO 4) TSUBOTANI SHIGETOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η ΕΝΩΣΗ ΤΑΝ-1251, ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του τύπου (I), όπου R¹ είναι υδρογόνο ή ένα υπόλειμμα υδρογονάνθρακος το οποίο μπορεί να υποκατασταθεί, R² είναι όξο ή υδρογόνο επιπλέον υδρόξυ το οποίο μπορεί να ακυλωθεί, R³ είναι υδρογόνο ή υδρόξυ το οποίο μπορεί να ακυλωθεί, τουλάχιστον μια από τις εστιγμένες γραμμές παριστάνει ένα μονό δεσμό, ή ένα άλας της, έχει δυναμικό μουςκαρινικό δέκτη αποκλεισμού δραστηριότητας και έχει αξία ως θεραπευτικός παράγων για παρκινσονισμό, έλκος, κλπ., ως μυδριατικά.



Δ Ι Ο Ρ Θ Ω Σ Η

Στο ΕΔΒΙ 09/98 με ημερομηνία έκδοσης 30 Οκτωβρίου 1998, στη σελίδα 184, στο υπ' αριθμ. 3027533 Ευρωπαϊκό Δ.Ε. ο σωστός αριθμός δημοσίευσης ΕΡΟ είναι 552810 και όχι 522810.

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
253678/07-10-1998	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ	3028947
272091/28-10-1998	NEXSTAR PHARMACEUTICALS INC.	ΦΟΡΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΝΔΥΑΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΑΜΦΙΦΙΛΟ ΤΡΟΠΟ	3028987
303746/02-12-1998	MALLINCKRODT GROUP. INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΜΟΝΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3029249
319662/07-10-1998	HELLMERICH WERKZEUGMASCHINEN G.M.B.H.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΤΟΡΝΟΥ (ΤΣΟΚ)	3028946
386668/04-11-1998	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΛΙΟΦΙΛΙΣΜΕΝΟ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ 7-[ΑΛΦΑ-(2-ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛ-4-ΥΛ) -ΑΛΦΑ-(Ζ)-ΜΕΘΟΞΥΙΜΙΝΟΑ-ΚΕΤΑΜΙΔΟ)-3-[(1-ΜΕΘΥΛ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΙΟ)ΜΕΘΥΛ]-3-ΚΕΦΕΜ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ	3029143
411733/21-10-1998	SCHERING AG	11Β-ΑΡΥΛΟ-ΓΟΝΑ-4,9-ΔΙΕΝ-3-ΟΝΕΣ	3029113
412588/07-10-1998	CYTEC FIBERITEC, INC.	ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ	3028985
413409/11-11-1998	BALTIMORE AIRCOIL CO, INC.	ΔΟΜΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΚΑΙ ΠΥΡΓΟΣ	3029006
415688/23-12-1998	AECI LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3029132
431739/09-12-1998	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΜΙΝΗΣ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ-ΕΠΙΧΛΩΡΥΔΡΙΝΗΣ	3029197
441405/02-12-1998	JOHN CRANE UK LTD	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ, ΕΥΚΟΛΟ ΣΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	3029204
456152/04-11-1998	DADE BEHRING MARBURG GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΗΞΕΩΣ ΙΝΩΔΟΥΣ/ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	3029241
467185/21-10-1998	1) MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2) THE DOW CHEMICAL CO	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3028970
467708/04-11-1998	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΠΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕ 1-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΕΣ	3029018
472500/25-11-1998	MCNEIL-PPC, INC.	ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΧΛΩΡΟΔΕΟΞΥΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΕ ΣΤΕΡΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3029012
472813/16-12-1998	LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ, ΕΙΣ ΜΙΑΝ ΔΙΑΤΑΞΙΝ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ (ΣΥΣΚΕΥΗΣ) ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ [ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (Η/Υ)] ΕΙΣ ΕΝ ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΝ (ΥΠΟΣΤΑΝ ΑΛΛΑΓΗΝ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ (Η/Υ) ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΝ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3029258
473241/21-10-1998	LIFESCAN, INC.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	3028967
476455/04-11-1998	BAYER CORPORATION	ΔΕΙΚΤΕΣ ΦΑΙΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΑΛΑΤΟΣ 2-ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ	3029191

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
488061/04-11-1998	CENTER FOR BLOOD RE- SEARCH, INC.	Η MAC-1 ΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ICAM-1	3029039
490031/25-11-1998	AMERICAN CYANAMID CO	ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΙΚΕΣ-ΝΗΜΑ- ΤΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΕΡΜΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	3029134
492569/04-11-1998	ON TRACK INNOVATIONS LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ	3029097
497972/23-12-1998	TROPIX, INC.	ΧΗΜΟΦΩΤΙΖΟΥΣΕΣ 3 (ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΔΑΜΑΝΤ-2-ΥΛΙΔΕΝΟ) 1,2-ΔΙΟΞΕΤΑΝΕΣ	3029095
501784/18-11-1998	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΘΟ- ΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	3029208
519218/18-11-1998	GESELLSCHAFT FUR BIOTE- CHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (GBF)	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΠΛΑΣΜΙΔΙΟ ΔΙΑ ΤΟ 38 ΚΔΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΕΩΣ, E.COLI ΩΣ ΞΕΝΙΣΤΗΣ, ΤΟΥ 38 ΚΔΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙ- ΠΟΥ 33 ΚΔΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	3029200
519696/11-11-1998	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΚΑΠΝΩΝ	3029037
520151/21-10-1998	TARKETT PEGULAN AG	ΑΦΡΩΔΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΥ ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ, PVC ΚΑΙ ΜΑΛΘΑΚΟΠΟΙΗΤΗ	3028964
521398/28-10-1998	RHONE-POULENC RORER GMBH	ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3029170
523184/30-12-1998	NURTURE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΗΛΙΔΑΣ	3029193
523288/18-11-1998	THE BOEING CO	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΜΗ-ΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3029092
529037/28-10-1998	MCDONALD GEORGE WALLACE	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ	3029188
529300/14-10-1998	DR. RENTSCHLER BIOTECHNO- LOGIE GMBH	ΝΕΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ-IFN-ΒΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3028932
529681/25-11-1998	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΙ- ΨΙΜΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3029130
532341/04-11-1998	GIST-BROCADES B.V.	ΝΕΑ ΒΙΟΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7-ADCA	3029017
532752/16-12-1998	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD	Η ΕΝΩΣΗ ΤΑΝ-1251, ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ, Η ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3029260
533679/04-11-1998	REDDY ALLA VENKATA KRISHNA	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΜΕ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΒΑΛΑΝΟΥ ΤΟΥ ΠΕΟΥΣ	3029244
534395/11-11-1998	EASTMAN KODAK CO	ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙ- ΚΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΧΛΩΡΙΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΞΑΙΡΕ- ΤΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΟΣ	3029002
534448/09-12-1998	TAMKO ROOFING PRODUCTS INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΥΑΙΣΘΗ- ΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ	3029255

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
535178/18-11-1998	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL G.M.B.H. 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ, ΜΗ ΠΕΡΙΧΟΝ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ, ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3029005
537484/02-12-1998	GAO GESELLSCHAFT FUR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH	ΜΕΣΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΗ ΕΙΚΟΝΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ Ή ΔΕΛΤΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	3029205
540635/04-11-1998	SPECIALITES ET TECHNIQUES EN TRAITEMENTS DE SURFACE-STTS	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΜΕΤΑΚΑΥΣΗΣ 3029040	
541809/04-11-1998	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3029120
543015/11-11-1998	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΙΑΣΗ ΟΓΚΟΥ	3029038
544897/07-10-1998	W.F. MEYERS COMPANY INC	ΛΙΘΟΠΡΙΟΝΟ ΠΛΑΚΩΝ	3028954
545050/21-10-1998	SCHIWEEK HELMUT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ Γ'ΑΥΤΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3029062
545992/04-11-1998	MOTOROLA INC.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΜΦΙΔΡΟΜΟ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	3029214
548123/07-10-1998	STOLLE RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION	ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3028934
551501/18-11-1998	1) BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ -1 ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΟΥ (ELAM-1) ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	3029020
552227/04-11-1998	SCHWARZ PHARMA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΗ, ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3029248
553294/23-12-1998	AMGEN INC.	Η ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ	3029252
553936/14-10-1998	COX GEELEN B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΟΥΤΩ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3028936
556098/14-10-1998	LASCOMBES JEAN-JACQUES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3029078

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
557203/02-12-1998	L'OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΥΣ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ Ή ΕΠΑΜΦΟΤΕΡΙΖΟΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΦΟΡΕΑ ΒΑΦΗΣ Ή ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	3029021
560613/25-11-1998	SANKYO CO LTD	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ	3029190
565364/11-11-1998	CROSFIELD LTD	ΑΡΓΙΛΟΠΥΡΙΤΙΚΑ ΑΛΛΑΤΑ	3029185
567153/25-11-1998	TUV ANLAGEN- UND UMWELTECHNIK GMBH UNTERNEHMENSGRUPPE TUV BAYERN	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙ' ΥΠΕΡΧΟΥ	3029154
567433/25-11-1998	NOVARTIS NUTRITION AG	ΚΑΤΑΠΟΣΙΜΕΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΓΕΥΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3029094
567735/28-10-1998	GUARDIAN INDUSTRIES CORP.	ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ, ΧΑΜΗΛΗΣ-ΕΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3029184
569731/09-12-1998	ALBRIGHT & WILSON UK LTD	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	3029203
571264/25-11-1998	ADIR ET COMPAGNIE	ΑΥΤΟΣΥΓΚΟΛΛΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΠΙΡΙΒΕΔΙΛΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3028994
572572/28-10-1998	PSI TELECOMMUNICATIONS, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3028963
573601/14-10-1998	KLIGMAN ALBERT M.	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ	3028953
573803/14-10-1998	SPANNER-POLLUX GMBH	ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΗΣ ΥΓΡΟΥ	3028938
574782/21-10-1998	F.HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΑΝΟΣΟΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΥΟ ΑΝΑΛΥΤΕΣ	3029100
575521/14-10-1998	NELCOR PURITAN BENNETT INCORPORATED	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΦΥΓΜΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ	3028923
576780/18-11-1998	VALIO OY	ΕΝΑ ΝΕΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ, ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΤΕΛΕΧΟΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΥΧΛΩΝ	3029009
577689/14-10-1998	PALMERSTON EXTENSION LADDER CO LTD	ΠΑΡΑΣΤΑΤΕΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ	3029054
577847/14-10-1998	TORAY INDUSTRIES INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3028949
579095/04-11-1998	NORSK HYDRO ASA	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3029195
580217/21-10-1998	HOLEC HOLLAND N.V.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	3029032
581863/21-10-1998	PPG INDUSTRIES INC.	ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑ ΤΙΘΕΤΑΙ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΤΟΙΒΑΔΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3028971

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
582860/14-10-1998	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ ΚΑΙ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕ ΙΣΟΠΕΔΩΜΕΝΗ ΚΛΙΣΗ ΚΕΡΔΟΥΣ	3028942
583271/11-11-1998	THEWELLCOME FOUNDATION LTD	ΑΡΥΛΜΟΡΦΟΛΙΝΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3029058
583358/02-12-1998	ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΜΕΡΙΚΗ ΥΓΡΗ ΑΝΑΠΝΟΗ ΦΘΟΡΑΝΘΡΑΚΩΝ	3029031
584175/30-12-1998	A+ SCIENCE INVEST AB	ΕΝΘΕΙΩΜΕΝΑ ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΑ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΘΕΙΙΚΗΣ 3-Ο-ΓΑΛΑΚΤΟΖΗΣ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ (=ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ Ή ΛΕΚΤΙΝΕΣ) ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ, ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ Ή/ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ	3029251
584818/02-12-1998	HERBERTS GMBH Y	ΔΑΤΙΚΗ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΡΗΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ	3029177
585705/04-11-1998	BAYER CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ TNF ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑΣ	3028981
586483/04-11-1998	DANTEX GRAPHICS LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΠΛΥΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3029070
587048/25-11-1998	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	ΕΤΕΡΟΑΡΕΝΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3029111
591046/02-12-1998	ADIR ET COMPAGNIE	ΧΡΩΜΕΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΤΡΙΕΝΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΦΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3029117
592562/07-01-1999	GENETICS INSTITUTE, INC.	BMP-9 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3029247
592594/02-12-1998	PHARMACIA & UPJOHN CO	ΔΙΣΚΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΚΟΛΕΣΤΙΠΟΛΗ	3029146
593460/25-11-1998	CHIRON CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3029093
595458/25-11-1998	SANKYO CO LTD	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΜΑΡΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ	3029010
596225/09-12-1998	FOCKE & CO. (GMBH & CO.)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΦΟΡΕΑ ΤΥΠΩΣΗΣ	3029027
597857/14-10-1998	ABBOTT LABORATORIES	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΓΟΜΩΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3028935
600004/02-12-1998	THE GILLETTE CO	ΜΗΤΡΕΣ ΣΥΓΚΡΟΤΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3029162
601165/04-11-1998	DOW AGROSCIENCES LLC	ΥΔΑΤΙΚΗ ΡΕΥΣΙΜΟΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΦΑΙΝΑΖΑΚΙΝΗΣ	3028979
602064/16-12-1998	1) KUBOTA CORPORATION 2) MYCOGEN CORPORATION	ΝΕΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ	3028997

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
602144/04-11-1998	RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION	ΟΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΕΛΟΝΙΝΗ	3029141
603432/21-10-1998	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΟΠΟΥ ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΑΙ ΕΝΑΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΥΠΟΥ 5-HT1	3029056
603882/21-10-1998	PEPSICO INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΔΙ'ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΨΥΞΗ ΤΩΝ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	3028978
604489/04-11-1998	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ/ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ, ΚΑΙ ΜΗ ΔΙΑΡΡΕΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑ	3029186
607420/04-11-1998	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗ ΤΟΥ "ΑΕΡΙΟΥ ΤΗΣ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ" ΚΑΙ ΘΕΙΟΥΧΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΙΟΝΕΝΙΟΥ	3029016
607765/30-07-1997	TOMASELLO BIAGIA	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΟΥ ΚΑΦΕ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ	3028922
608207/14-10-1998	U C B S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΝΟΚΑΨΟΥΛΕΣ	3028927
609058/09-12-1998	SANKYO CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΞΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΕΣΤΕΡΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3029008
610447/16-12-1998	BTG INTERNATIONAL LTD	CDW52 ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΑ	3029257
610744/04-11-1998	BAYER CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΕΝΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟΣΘΑΝΑΣΤΑΤΙΚΑ	3029199
611246/28-10-1998	KELLER ERNST	ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΙΠΛΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	3028972
612287/21-10-1998	BIC CORPORATION	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙ'ΟΡΓΑΝΑ ΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	3029135
612745/09-12-1998	HEUMANN PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 1,2,3,4,10,14B-ΕΞΑΥΔΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΔΙΒΕΝΖΟ [C,F] ΠΥΡΑΖΙΝΟ [1,2-A] ΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΤΗΣ	3029142
613502/21-10-1998	F.HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ	3029102
613621/28-10-1998	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΥΣΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΕΝΟΧΛΗΤΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ	3029080
617011/20-01-1999	SHIONOGI & CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΛΚΟΞΥ-ΙΜΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3029124
617093/16-12-1998	STO AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΠΥΡΙΤΙΚΟ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	3029198

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
618889/30-12-1998	CELLTECH THERAPEUTICS LTD	ΤΡΙΣ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3029253
619808/25-11-1998	BTG INTERNATIONAL LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΧΗΛΙΩΣΗΣ	3029212
620988/04-11-1998	RISDON/AMS (USA), INC.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ	3029096
623112/30-12-1998	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΥΡΕΙΔΟ)-1,2-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΧΟΛΙΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΑΡΘΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3029209
623589/23-12-1998	PFIZER INC.	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΝ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΣΥΖΕΥΞΙΝ ΑΜΙΝΩΝ ΜΕΤΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3029051
624637/16-12-1998	1) AGIP PETROLI SPA 2) ENITECNOLOGIE SPA	ΔΙΣΘΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΕΙΣ ΥΔΡΟΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟ ΚΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3029103
627406/28-10-1998	1) TAITO CO., LTD 2) YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.	ΕΝΩΣΗ 2-ΑΜΙΝΟ-1, 3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟ	3028989
628389/07-10-1998	HAITSMA BETON B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ (ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ) ΕΚ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3028925
630577/28-10-1998	CRINA S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΧΩΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΜΥΡΗΚΑΣΤΙΚΑ ΖΩΑ	3028960
632720/11-11-1998	DEPOMED, INC.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ	3029242
632841/25-11-1998	HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	3029259
634164/11-11-1998	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΠΑΡΑ-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ, ΤΗΝ 2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΑΡΑΦΑΙΝΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΗ ΚΑΙ/Ή ΜΙΑ ΔΙΣ-ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΗ	3029041
634396/28-10-1998	SOCIETE CIVILE BIOPROJET	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ	3029156
634431/13-01-1999	HERBERTS GMBH	ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3029178
636305/04-11-1998	MATERMACC S.R.L.	ΣΠΟΡΕΥΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ	3029221
637953/20-01-1999	SCA HYGIENE PRODUCTS AKTIEBOLAG	ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3029131

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
638623/09-12-1998	AUSIMONT S.P.A.	ΟΙΟΝΕΙ ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΩΣ ΨΥΚΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	3029115
638674/02-12-1998	SAVIO MACCHINE TESSILI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ	3029043
640310/04-11-1998	ANGELO PO GRANDI CUCINE S.P.A.	ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΟΣ (ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ) ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	3029140
643689/30-12-1998	WARNER-LAMBERT CO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 6-ΚΥΑΝΟ-5-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΟΞΟ-ΕΞΑΝΟΙΚΟΥ (5R)-1,1-ΔΙΜΕΘΥΛΛΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ	3029250
643719/21-10-1998	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΟΞΕΙΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ Ή ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΟΞΕΙΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΝ ΔΕΚΤΗ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 9	3029105
643841/07-10-1998	CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELETRICA-CEPEL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ	3028986
643974/13-01-1999	1) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS 2) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΜΦΩΝ	3029171
644299/02-12-1998	EVAC AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΚΕΝΟΥ	3029108
646092/28-10-1998	DIAMOND GEORGE B.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ, ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΥ ΦΡΑΓΗΣ	3028973
646595/04-11-1998	BAYER AG	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΜΕ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ Ν, ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	3028980
647649/11-11-1998	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΝΕΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΣ(ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ)	3029196
648510/18-11-1998	IMMUNO AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ	3029229
649354/21-10-1998	BODNAR ERNEST R.	ΔΙΒΑΘΜΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΗΤΡΩΝ	3029053
649418/28-10-1998	ASTRA PHARMACEUTICALS LTD	7-(2-ΑΜΙΝΟΕΘΥΛ)-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΟΝΕΣ	3029035
649955/04-11-1998	SERRATURE MERONI S.P.A.	ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΣΥΜΠΛΟΓΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3029071
651630/02-12-1998	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΟ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ ΠΟΥ ΤΥΛΙΓΟΥΝ ΚΑΤΑ ΦΥΣΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥ ΕΣΩΡΟΥΧΟΥ	3029126

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
651712/07-10-1998	SNEATH ANDREW JOHN SAVILLE	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΣΚΑΦΟΣ	3028962
654167/28-10-1998	1) ESTANCIA LIMITED 2) PAGEANT TECHNOLOGIES INCORPORATED	ΔΙΑΤΗΡΗΣΙΜΗ ΜΝΗΜΗ ΑΜΕΣΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ	3029224
654968/04-11-1998	MICRO ACTIVE PROTEIN AB	ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3029219
655992/04-11-1998	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΟΡΕΝΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ Ή ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ	3029138
657389/28-10-1998	HANS BROCHIER GMBH & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ	3029225
658553/04-11-1998	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA)	ΝΕΕΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3029014
659198/04-11-1998	1) HYPLAST N.V. 2) MERCK PATENT GMBH	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3029068
659225/07-10-1998	BODNAR ERNEST R.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΔΙ' ΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΣΕΙΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ	3028950
659861/14-10-1998	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΟΥΜΕΝΗ, ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ, ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3029052
661000/27-01-1999	RHONE-POULENC AGRO	ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ	3029231
661968/14-10-1998	ASTRA AKTIEBOLAG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ CARBACHOL ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3029034
661998/25-11-1998	UNIVERSITY COLLEGE LONDON	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΥCOBACTERIUM VACCÆ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ HIV ΜΕ AIDS	3029003
662547/04-11-1998	BARCOL-AIR AG	ΚΑΛΥΠΤΙΚΟ-ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΗ ΣΚΕΠΗ	3029015
663916/25-11-1998	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	Ο-ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΩΝ	3029106
664897/25-11-1998	SIEMENS ENERGY & AUTOMATION, INC.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	3029235
666229/04-11-1998	CHRISTIAN SENNING VERPACKUNGSMASCHINEN GMBH & CO.	ΙΔΙΟΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΝ (ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ) ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΕΙΣ ΜΙΑΝ ΜΗΧΑΝΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3028983
666743/02-12-1998	WARNER-LAMBERT CO	ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ/ ΔΕΚΑΠΕΝΤΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΩΣ ΜΗΕΡΕΘΙΣΤΙΚΑΙ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ	3029148

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
669934/16-12-1998	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥ- ΣΤΑΛΛΩΝ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛ- ΛΟΙ ΑΠΟΚΤΟΥΜΕΝΟΙ ΜΕΣΩ ΑΥΤΗΣ	3029246
670431/14-10-1998	AS. TEC. ASSISTENZA TECNICA S.R.L.	ΚΟΧΛΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ	3028928
670717/25-11-1998	PFIZER INC.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΥΠΟΣΤΗ- ΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ	3028968
673393/27-01-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΛΕΠΤΑ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΥΓΡΑΝΘΟΥΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΦΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3029234
673646/02-12-1998	1) BISEIBUTSU KAGAKU KENKYU- ΚΑΙ 2) NIPPON KAYAKU CO., LTD	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΟΞΥΣΠΕΡΓΟΥΑΛΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΑ- ΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3029167
673856/04-11-1998	ENSO-GUTZEIT OY	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	3029072
674740/25-11-1998	TARKETT AB	ΜΙΑ ΔΟΚΙΔΑ	3029158
674835/28-10-1998	KRAFT FOODS, INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΤΥΡΟΥ ΑΠΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΤΥΡΟΠΗΓΜΑ	3029210
674968/07-10-1998	FERRARI FRANCO	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΩΝ Σ'ΕΝΑ ΣΥΡΤΑΡΙ	3028944
675236/02-12-1998	KERAMAG KERAMISCHE WERKE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ	3029173
678961/23-12-1998	FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG	ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	3029174
680451/04-11-1998	GLAXO GROUP LTD	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΟΖΟΛ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ	3029057
682884/21-10-1998	TAL APPAREL LTD.	ΑΝΕΥ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ (ΣΟΥΡΑΣ) ΡΑΦΗ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3028958
683166/28-10-1998	MERCK PATENT GMBH	3-ΙΝΔΟΛΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ	3029114
685119/20-01-1999	RAYCHEM CORPORATION	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	3029230
685377/07-10-1998	GEC ALSTHOM TRANSPORT S.A.	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3028948
685441/04-11-1998	MANKA CHRISTOPH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΠΡΙΣΜΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜ- ΜΑΤΩΝ	3029243
686106/18-11-1998	DUNLOP LTD	ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΡΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ	3029098
686142/30-12-1998	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΟΛΥΑΜΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΤΑ- ΤΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3029216
686392/02-12-1998	BAYER AG	ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	3029022
687266/11-11-1998	NOVO NORDISK A/S	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3029153
687417/02-12-1998	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3029024
687692/27-01-1999	BP CHEMICALS LTD	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΛΩΡΙΟ	3029050

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
688167/04-11-1998	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΙΟΝΕΝΙΟΥ ΣΑΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ	3029192
688312/18-11-1998	ROTTA RESEARCH LABORATORIUM S.P.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ	3029090
690903/18-11-1998	SOCIETE TUNISIENNE DE LUBRIFIANTS-SOTULUB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΕΩΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ	3029091
691083/16-12-1998	JAPAN TOBACCO INC.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΕΝΕΣΗΣ ΓΕΥΣΗΣ	3029023
693457/21-10-1998	V.B.C. S.R.L.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	3028961
694896/04-11-1998	EBIM S.A.	ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΞΟΜΟΙΩΣΕΩΣ	3029118
695135/28-10-1998	COUTANT JEAN-NOEL	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΣΟΥΒΛΑΣ	3029128
695189/25-11-1998	GENENTECH, INC.	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ Γ	3029211
695454/21-10-1998	QUALCOMM INCORPORATED	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ASIC) ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΦΩΝΗΣ	3028956
695749/25-11-1998	RUTGERS ORGANICS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ, ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΩΣ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3029161
695755/21-10-1998	F.HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΗ	3029101
696312/18-11-1998	NAWROCKI WERNER C.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΙΑΝ ΚΑΘΑΡΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΑΥΓΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	3029004
696558/25-11-1998	DYCKERHOFF AG	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΛΕΠΤΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3029172
696595/28-10-1998	BAYER CORPORATION	ΚΛΑΣΜΑΤΩΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΠΡΥΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΥ	3028977
696657/04-11-1998	SARA LEE CORPORATION	ΕΝΔΥΜΑ ΤΥΠΟΥ ΚΥΛΟΤΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ	3029028
697185/14-10-1998	MIDDLEBY MARSHALL INC.	ΤΑΨΙ ΤΥΠΟΥ RESTAURANT ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΤΕΛΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΤΟΥ	3028926
698029/04-11-1998	THE DOW CHEMICAL CO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΖΑΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ Ή ΑΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	3028982
698433/07-01-1999	1) THYSSEN STAHL AG 2) USINOR	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΦΡΑΓΜΟΥ	3029189

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
698601/04-11-1998	SANOFI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ (-)-N-ΜΕΘΥΛ- N-4-(4-ΦΑΙΝΥΛ-4-ΑΚΕΤΥΛ-ΑΜΙΝΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-2- (3,4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)ΒΟΥΤΥΛ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΟΥ	3029069
699191/16-12-1998	TEXAS BIOTECHNOLOGY COR- PORATION	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΑΛΛΟΙΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΔΟΘΗ- ΛΙΝΗΣ	3029256
699660/28-10-1998	MERCK PATENT GMBH	ΑΡΥΛΟΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ	3029238
699663/04-11-1998	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ	3029239
700057/21-10-1998	ALCATEL ALSTHOM COMPA- GNIE GENERALE D'ELECTRICITE	ΚΑΛΩΔΙΟΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΜΗΚΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑΝ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ	3028965
700976/16-12-1998	TIOXIDE GROUP SERVICES LTD	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΦΗΣ	3029240
701546/23-12-1998	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙ- ΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3028998
701565/28-10-1998	BYK GULDEN LOMBERG CHE- MISCHE FABRIK GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΕΔΝΙΖΟΛΟΝΗΣ	3029099
701989/28-10-1998	NOVANCE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΟ- ΚΑΙ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥ- ΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ/ Ή ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	3028995
701991/20-01-1999	SHIONOGI & CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΑΥΤΗΣ	3029122
702543/07-01-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΠΕΡΙΤΤΩΜΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	3028991
702712/23-12-1998	BUCKMAN LABORATORIES IN- TERNATIONAL, INC.	ΣΥΝΕΡΓΕΙΣΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3029000
703154/28-10-1998	KRAFT JACOBS SUCHARD R & D, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣ- ΦΟΡΑΣ (ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΣ)	3029136
703727/25-11-1998	CHIQUITA BRANDS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΩΒΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΛΕΓΧΟ- ΜΕΝΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΓΙΑ ΕΥΠΑΘΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3029155
703831/23-12-1998	SPRINTVEST CORPORATION N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΑΦΡΟΥ	3029187
703902/16-12-1998	ALBANY MOLECULAR RE- SEARCH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3029254
704320/02-12-1998	AGFA-GEVAERT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΑΧΥΝΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΟΣ ΠΛΑΚΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΨΥΚΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΝ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3029202
705222/02-12-1998	BG PLC	ΠΟΡΩΔΗ ΑΜΟΡΦΑ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΑ-ΑΛΟΥΜΙΝΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	3029086
705277/21-10-1998	MERCK FROSST CANADA INC.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΕΡ3 ΚΑΙ ΤΟ DNA ΠΟΥ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ	3029127

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
705880/27-01-1999	SUMITOMO CHEMICAL CO, LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΡΗΤΙΝΗΣ	3029233
706517/21-10-1998	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3029137
706985/23-12-1998	PHILLIPS PETROLEUM CO	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΙΘΕΡΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑ- ΡΟΤΗΤΑΣ	3029207
707579/20-01-1999	ZENECA LTD	ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕΘΑΝΟΑΝΘΡΑ- ΚΕΝΙΑ ΩΣ D1/D2-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ 5HT2-ΟΡΟΤΑ- ΝΙΝΟ-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3029123
707674/11-11-1998	FORT JAMES FRANCE	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΧΑΡΤΙΑ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	3029047
708080/18-11-1998	HULS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν,Ν'-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕ- ΣΤΗΜΕΝΩΝ Ρ-ΚΙΝΟΝΟΔΙΙΜΙΝΩΝ	3029060
710065/07-10-1998	GEC ALSTHOM TRANSPORT S.A.	ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ	3028931
710108/02-12-1998	ZAMBON GROUP S.P.A.	ΥΓΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ 2-(4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙ- ΝΥΛΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	3029145
710578/11-11-1998	KUNSTSTOFFWERK KATZBACH GMBH	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΦΟΡΕΥΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΘΥΡΑΣ Δ'ΕΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΝ ΟΧΗΜΑ	3029013
711660/18-11-1998	GALLUS FERD. RUESCH AG	ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ	3029175
711841/14-10-1998	INSTITUT PASTEUR	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΕΡΧΟ- ΝΤΑΙ ΥΒΡΙΔΙΩΣΗ ΕΙΔΙΚΑ ΜΙΑ ΝΟΥΚΛΕΙΚΗ ΓΟΝΙ- ΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΤΟΥ CAMPYLOBACTER COLI	3029030
712406/28-10-1998	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT4	3029169
712408/28-10-1998	DOMPE S.P.A.	ΤΡΟΠΥΛΟ-7-ΑΖΑΙΝΔΟΛ-3-ΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΑΙ ΩΣ ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΑ ΜΕΣΑ	3029077
713386/18-11-1998	THE BOOTS COMPANY PLC	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	3029001
713429/16-12-1998	NOVARTIS AG	ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3029107
714314/14-10-1998	FISONS PLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	3028937
715580/21-10-1998	VAE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ ΣΙΔΗΡΟ- ΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ	3028976
715604/16-12-1998	KEMIRA ΟΥ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΟΞΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΙΛΥ ΑΠΟΒΛΗ- ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	3029085
715671/16-12-1998	KLOBER JOHANNES	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ	3028999
716687/16-12-1998	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΞΗΡΑΜΕΝΟ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΚΟΚΚΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΚΑΤΑ ΧΥΔΗΝ ΒΑΡΟΣ	3029055
717001/09-12-1998	SAVIO MACCHINE TESSILI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ, ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3028969

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
717487/28-10-1998	BTICINO S.P.A.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΖΗΤΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	3028955
719205/11-11-1998	COATS VIVELLA PLC	ΚΛΩΝΟΙ	3029081
719776/04-11-1998	SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 8-ΟΞΟ-5,8-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΔΙΒΕΝΖΟ-1,Α,Γ-ΚΙΝΟΛΙΖΙΝΟ-13-ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3029215
720469/11-11-1998	ABBOTT LABORATORIES	ΔΟΧΕΙΟ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΘΥΡΙΔΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	3029073
720624/25-11-1998	MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΠΑΝΑΣΤΟΧΕΥΣΕΩΣ	3029151
720745/25-11-1998	ΧΟΜΑ CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΒΡΙ ΣΕ ΥΓΡΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	3029150
721245/28-10-1998	PLANET WATTOHM	ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΗΜΙ-ΕΝΘΕΤΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ	3028975
721521/20-01-1999	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΣΤΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ	3029227
724592/07-01-1999	MERCK & CO., INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ 16-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ-4-ΑΖΑ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΣΟΖΥΜΗΣ ΤΗΣ 5Α-ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ 1	3028990
726717/07-01-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΙΤΙΣΗΣ	3028992
727309/21-10-1998	TECNO 5-SOCIETA' A RESPON-SABILITA' LIMITATA	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	3028957
727408/09-12-1998	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΕΝΟΣ ΕΣΤΕΡΟΣ, ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΛΑΦΡΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3029116
727418/27-01-1999	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ 1-ΑΜΙΝΟ-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ	3029213
729082/13-01-1999	DASSAULT ELECTRONIQUE	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	3029075
729480/27-01-1999	THE B.F. GOODRICH CO	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΚ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ	3029232
730554/21-10-1998	THE MEAD CORPORATION	ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ (ΦΟΡΕΑΣ) ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ	3029029
730633/14-10-1998	PERNOD-RICARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΥΣΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΟΥΜΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	3028939
732976/04-11-1998	EPI ENVIRONMENTAL PRODUCTS, INC.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΠΛΩΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΧΩΜΑΤΕΡΗΣ	3029139
734308/11-11-1998	GROBI A/S	ΤΡΟΧΙΣΤΙΚΟΝ ΑΚΜΩΝ ΔΙΑ ΤΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΜΑ ΑΚΜΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ) ΜΕΛΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΤΡΟΠΟΝ	3029087

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
734346/07-10-1998	SMITH & NERHEW PLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3028924
734392/16-12-1998	PHARMACIA AND UPJOHN CO	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΔΙΣ-ΝΟΡΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΕ ΔΙΣ-ΝΟΡΑΛΔΕΥΔΗ	3029026
736050/07-10-1998	TREMCO INCORPORATED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΙΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΓΡΑΣΙΑ	3028930
739344/11-11-1998	PFIZER INC.	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΗΣ	3028945
741969/18-11-1998	NIHON BAYER AGROCHEM K.K.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	3029048
742884/21-10-1998	PEYRONNY BERNARD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΡΘΡΩΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ	3029045
743759/16-12-1998	RAYTHEON CO	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ (DAC) ΣΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΜΙΑ ΠΕΡΙΠΟΥ ΑΥΤΟΤΕΛΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΚΥΜΑΤΟΜΟΡΦΗ	3029119
743932/28-10-1998	VINNOLIT MONOMER GMBH & CO. KG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ	3029036
745001/25-11-1998	KSK INDUSTRIELACKIERUNGEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3029065
745004/02-12-1998	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3029152
745089/09-12-1998	1) PFIZER INC. 2) PFIZER LTD	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3028996
745111/11-11-1998	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΔΙΑΛΥΜΑ Ν,Ν-ΔΙΑΛΚΥΛΑΜΙΔΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥ/ΝΕΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	3029011
745254/04-11-1998	1) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. 2) PHILIPS NORDEN AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΜΙΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΛΕΞΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ Μ-ΜΠΙΤ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ, ΣΗΜΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	3029226
748135/28-10-1998	INTELCOM INTERNATIONAL HOLDINGS LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3029104
748660/20-01-1999	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΟΙ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΤΥΠΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ	3029121
750685/11-11-1998	ALCAN INTERNATIONAL LTD	ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3029088
750722/04-11-1998	VAPE RAIL INTERNATIONAL S.A.	ΧΙΤΩΝΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ	3029159

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
751129/18-11-1998	PORTELA & CA., S.A.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΔΙΥΔΡΟΔΙΒΕΝΖΟ[Β,Γ]ΑΖΑΠΙΝΑΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ, ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΜΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΤΑΥΤΑΣ	3029007
751154/02-12-1998	ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΙΣΤΩΣ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	3029109
752080/02-12-1998	VIEREGGE UWE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ SPRINKLER	3029168
752555/04-11-1998	WALTER TOSTO SERBATOI S.P.A.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΓΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΩΝ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	3029046
752925/28-10-1998	BRITISH STEEL PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΠΛΟΤΟΙΧΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΔΟΜΩΝ	3029201
755192/25-11-1998	APV PASILAC A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΤΥΡΟΥ	3029164
756828/18-11-1998	N.V. NUTRICIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΕΣ	3029245
757669/18-11-1998	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	Ο-ΑΚΥΛΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΕΣ, ΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3029194
759007/21-10-1998	ADVANCED JET TECHNOLOGIES INCORPORATED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ	3029144
759741/23-12-1998	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΒΛΕΝΝΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ	3029129
759843/28-10-1998	AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΟΡΦΟΣΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3029222
763302/14-10-1998	SIMAGE OY	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3028941
764140/28-10-1998	1) AB CDM 2) ALLIED COLLOIDS LTD	ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ	3028974
764273/14-10-1998	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPASTNATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEKTNO	ΑΛΦΑ Β ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3029079
765158/04-11-1998	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΒΡΑΔΕΙΑ ΔΙΟΔΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΛΩΡΟ	3029236
766715/09-12-1998	CELLRESIN TECHNOLOGIES, LLC	ΥΛΙΚΟ ΦΡΑΓΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΜΒΑΤΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ	3029206
768375/14-10-1998	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ	3028929
769013/21-10-1998	MONSANTO COMPANY	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΦΩΣΦΟΝΟ-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3029179

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
769014/21-10-1998	MONSANTO CO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΦΩΣΦΟΝΟΜΕΘΥ- ΛΑΜΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3029061
770630/02-12-1998	ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΙΣΤΩΣ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	3029110
771457/25-11-1998	MOBIL'AFFICHE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΑΦΙΣΩΝ	3029147
772401/04-11-1998	DEVRO PLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΡΡΑΦΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΩΝ ΛΟΥΚΑΝΙΚΟΥ	3029182
772514/23-12-1998	BARTHLOTT WILHELM	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3029228
773226/13-01-1999	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΡΟΠΙΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3029076
773914/14-10-1998	MASCHINENFABRIK ERNST HESE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	3029067
774032/07-10-1998	LESAGE GILLES	ΣΚΑΛΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	3028952
775106/20-01-1999	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ο-(2-ΥΔΡΟ- ΞΥΑΛΚΥΛ)-ΟΞΙΜΩΝ	3029180
775129/21-10-1998	KARO BIO AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-BENZOΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ	3029133
775272/11-11-1998	ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3029149
776197/11-11-1998	LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH	ΕΣΤΡΑΔΙΟΛΗ-ΤΤΣ ΜΕ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ	3029237
776328/04-11-1998	1) A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L. 2) BRISTOL-MYERS SQUIBB S.P.A.	8-ΦΘΟΡΟ-ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΕΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3029220
776446/28-10-1998	1) SOUTH BANK UNIVERSITY ENTERPRISES LTD 2) WOODS OF COLCHESTER LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΖΩΝ ΑΕΡΑ	3029223
776895/14-10-1998	ELI LILLY AND CO	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C.	3028943
777524/14-10-1998	1) BROERS DIETER 2) REICHELTL HELMUT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟ- ΚΡΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΡΙΤΗΣ ΥΛΗΣ	3029059
777695/02-12-1998	HENKEL KOMMANDITGESELLS- CHAFT AUF AKTIEN	ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΩΝ	3029063
778758/07-10-1998	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ	3028940
779872/25-11-1998	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΜΕ ΑΦΥΓΡΑΝΤΙΚΟ	3029160
780004/25-11-1998	SIEMENS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΡΤΑΣ ΤΣΙΠ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΗΝΙΟ ΣΥΝΔΕΟ- ΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟ	3029112

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
780012/28-10-1998	PROTON WORLD INTERNATIONAL EN ABREGE PWI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3029044
780341/18-11-1998	PALMAR SPA	ΠΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	3029165
783357/02-12-1998	1) INTERLEGO AG 2) LEGO A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΩΡΕΥΟΜΕΝΩΝ ΚΥΒΩΝ	3029166
783566/04-11-1998	COMPAGNIE GERVAIS DANONE	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΦΙΛΟΥ (STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS), ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ	3029042
784827/02-12-1998	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΡΑΒΔΩΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΣΕ ΔΥΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΦΟΡΤΙΟΥ (CCD)	3029157
787125/23-12-1998	ZINPRO CORPORATION	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΑΛΑΤΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΙΟΝΤΟΣ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ	3029084
790986/20-01-1999	ZENECA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΙΛΙΝΗΣ	3029125
793758/21-10-1998	ISOTEC FRANCHISE-SYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ	3028959
795515/28-10-1998	SCHEIDT & BACHMANN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ/Ή ΕΠΑΝΑΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΜΕΤΡΗΤΩΝ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ	3029066
799083/21-10-1998	ITU INGENIEURGEMEINSCHAFT TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	3029163
799152/14-10-1998	MONSOON SERVICOS E GESTAO LDA	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3028933
799469/18-11-1998	POWER JEFFREY	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ	3029049
800386/11-11-1998	LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE	ΥΠΕΡΔΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3029181
801621/21-10-1998	THE MEAD CORPORATION	ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ (ΦΟΡΕΑΣ) ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΥ	3028988
802762/28-10-1998	NOTETRY LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΚΟΝΗΣ	3028984
803957/07-10-1998	CHARTEC LABORATORIES A/S	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	3028951
804173/28-10-1998	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΒΙΟΥΠΟΒΙΒΑΣΙΜΕΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3029074
804277/18-11-1998	ELF ATOCHEM S.A.	ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΟΞΕΩΝ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΙΣΧΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	3028993

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
808148/04-11-1998	PHARMACIA & URJOHN AKTIEBOLAG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3029019
808156/16-12-1998	NANOSYSTEMS L.L.C.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ NSAID (ΜΗ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ)	3029083
809527/02-12-1998	HENKEL KOMMANDITGESELLS- CHAFT AUF AKTIEN	ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΜΕ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΟΥΣ (ΠΟΛΥ)ΓΛΥΚΕΡΙΝΟΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΑΙΘΕΡΕΣ	3029176
810902/21-10-1998	VINNOLIT MONOMER GMBH & CO KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΟΞΥΧΛΩΡΙΩΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3029033
812450/28-10-1998	DE LA RUE INTERNATIONAL LTD	ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΩΝ	3028966
815707/28-10-1998	KONINKLIJKE KPN N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	3029218
815835/04-11-1998	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 4-T-ΒΟΥΤΥΛ-4'- ΜΕΘΟΞΥΔΙΒΕΝΖΟΥΛΜΕΘΑΝΙΟ, ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,3,5- ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ (Α-ΚΥΑΝΟ)-Β,Β'-ΔΙΦΑΙΝΥΛΑ- ΚΡΥΛΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3029217
816303/25-11-1998	HEBEL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΦΡΑΣ, ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	3029064
817626/28-10-1998	1) ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS 2) SANOFI	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΟΥΜΑΓΙΛΛΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟ- ΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3029089
822750/28-10-1998	G.VAN WIJNSBERGHE EN CO. N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΖΩΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΧΩΡΟ ΕΠΕ- ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3029183
825824/30-12-1998	VORWERK & CO. INTERHO- LDING GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ Ή ΜΕ ΜΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ	3029025
830704/11-11-1998	LITTELFUSE, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	3029082

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
A+ SCIENCE INVEST AB	ΕΝΘΕΙΩΜΕΝΑ ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΑ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΘΕΙΙΚΗΣ 3-Ο-ΓΑΛΑΚΤΟΖΗΣ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ (=ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ Ή ΛΕΚΤΙΝΕΣ) ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ, ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ Ή/ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ	584175/30-12-1998	3029251
A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L.	8-ΦΘΟΡΟ-ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΕΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	776328/04-11-1998	3029220
AB CDM	ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ	764140/28-10-1998	3028974
ABBOTT LABORATORIES	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΓΟΜΩΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	597857/14-10-1998	3028935
ABBOTT LABORATORIES	ΔΟΧΕΙΟ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΘΥΡΙΔΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	720469/11-11-1998	3029073
ADIR ET COMPAGNIE	ΑΥΤΟΣΥΓΚΟΛΛΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΠΙΡΙΒΕΔΙΛΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	571264/25-11-1998	3028994
ADIR ET COMPAGNIE	ΧΡΩΜΕΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΤΡΙΕΝΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΦΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	591046/02-12-1998	3029117
ADVANCED JET TECHNOLOGIES INCORPORATED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ	759007/21-10-1998	3029144
AECI LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	415688/23-12-1998	3029132
AGFA-GEVAERT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΑΧΥΝΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΟΣ ΠΛΑΚΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΨΥΚΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΝ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	704320/02-12-1998	3029202
AGIP PETROLI SPA	ΔΙΣΘΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΕΙΣ ΥΔΡΟΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟ ΚΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	624637/16-12-1998	3029103
AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΟΡΦΟΣΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	759843/28-10-1998	3029222
ALBANY MOLECULAR RESEARCH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	703902/16-12-1998	3029254
ALBRIGHT & WILSON UK LTD	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	569731/09-12-1998	3029203
ALCAN INTERNATIONAL LTD	ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	750685/11-11-1998	3029088
ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE	ΚΑΛΩΔΙΟΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΜΗΚΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑΝ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ	700057/21-10-1998	3028965
ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΜΕΡΙΚΗ ΥΓΡΗ ΑΝΑΠΝΟΗ ΦΘΟΡΑΝΘΡΑΚΩΝ	583358/02-12-1998	3029031
ALLIED COLLOIDS LIMITED	ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ	764140/28-10-1998	3028974

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
AMERICAN CYANAMID CO.	ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΙΚΕΣ - ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΕΡΜΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	490031/25-11-1998	3029134
AMGEN INC.	Η ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ	553294/23-12-1998	3029252
ANGELO PO GRANDI CUCINE S.P.A.	ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΟΣ (ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ) ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	640310/04-11-1998	3029140
ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	775272/11-11-1998	3029149
APV PASILAC A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΤΥΡΟΥ	755192/25-11-1998	3029164
AS. TEC. ASSISTENZA TECNICA S.R.L.	ΚΟΧΛΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ	670431/14-10-1998	3028928
ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΟΥΜΑΓΙΛΛΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	817626/28-10-1998	3029089
ASTRA AKTIEBOLAG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ CARBACHOL ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	661968/14-10-1998	3029034
ASTRA PHARMACEUTICALS LTD	7-(2-ΑΜΙΝΟΕΘΥΛ)-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΟΝΕΣ	649418/28-10-1998	3029035
AUSIMONT S.P.A.	ΟΙΟΝΕΙ ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΩΣ ΨΥΚΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	638623/09-12-1998	3029115
BALTIMORE AIRCOIL COMPANY, INC.	ΔΟΜΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΚΑΙ ΠΥΡΓΟΣ	413409/11-11-1998	3029006
BARCOL-AIR AG	ΚΑΛΥΠΤΙΚΟ-ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΗ ΣΚΕΠΗ	662547/04-11-1998	3029015
BARTHOLOTT WILHELM	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	772514/23-12-1998	3029228
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ο-(2-ΥΔΡΟΞΥΛΛΚΥΛ)-ΟΞΙΜΩΝ	775106/20-01-1999	3029180
BAYER AG	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΜΕ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ Ν, ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	646595/04-11-1998	3028980
BAYER AG	ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	686392/02-12-1998	3029022
BAYER CORPORATION	ΔΕΙΚΤΕΣ ΦΑΙΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΑΛΑΤΟΣ 2-ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ	476455/04-11-1998	3029191
BAYER CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ TNF ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑΣ	585705/04-11-1998	3028981
BAYER CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΕΝΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟΣΟΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΑ	610744/04-11-1998	3029199

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BAYER CORPORATION	ΚΛΑΣΜΑΤΩΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΠΡΥΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΥ	696595/28-10-1998	3028977
BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ -1 ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΟΥ (ELAM-1) ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	551501/18-11-1998	3029020
BG PLC	ΠΟΡΩΔΗ ΑΜΟΡΦΑ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΑ-ΑΛΟΥΜΙΝΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	705222/02-12-1998	3029086
BIC CORPORATION	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙ'ΟΡΓΑΝΑ ΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	612287/21-10-1998	3029135
BISEIBUTSU KAGAKU KENKYU-KAI	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΘΕΥΣΠΕΡΓΟΥΑΛΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	673646/02-12-1998	3029167
BODNAR ERNEST R.	ΔΙΒΑΘΜΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΗΤΡΩΝ	649354/21-10-1998	3029053
BODNAR ERNEST R.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΔΙ'ΕΛΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΣΕΙΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ	659225/07-10-1998	3028950
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ, ΜΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ, ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	535178/18-11-1998	3029005
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	Ο-ΑΚΥΛΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΞΑΝΟΛΕΣ, ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	757669/18-11-1998	3029194
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ, ΜΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ, ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	535178/18-11-1998	3029005
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ -1 ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΟΥ (ELAM-1) ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	551501/18-11-1998	3029020
BP CHEMICALS LTD	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΛΩΡΙΟ	687692/27-01-1999	3029050
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΛΙΟΦΙΛΙΣΜΕΝΟ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ 7-[ΑΛΦΑ-(2-ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛ-4-ΥΛ) -ΑΛΦΑ-(Ζ)-ΜΕΘΟΞΥΙΜΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΟ)-3-[(1-ΜΕΘΥΛ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΙΟ)ΜΕΘΥΛ]-3-ΚΕΦΕΜ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ	386668/04-11-1998	3029143
BRISTOL-MYERS SQUIBB S.P.A.	8-ΦΘΟΡΟ-ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΕΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	776328/04-11-1998	3029220
BRITISH STEEL PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΠΛΟΤΟΙΧΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΔΟΜΩΝ	752925/28-10-1998	3029201
BROERS DIETER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΡΙΤΗΣ ΥΛΗΣ	777524/14-10-1998	3029059

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BTG INTERNATIONAL LIMITED	CDW52 ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΑ	610447/16-12-1998	3029257
BTG INTERNATIONAL LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΧΗΛΙΩΣΗΣ	619808/25-11-1998	3029212
BTICINO S.P.A.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΖΗΤΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	717487/28-10-1998	3028955
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΜΙΝΗΣ ΔΙΜΕΘΥΛΛΑΜΙΝΗΣ-ΕΠΙΧΛΩΡΥΔΡΙΝΗΣ	431739/09-12-1998	3029197
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΠΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕ 1-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΕΣ	467708/04-11-1998	3029018
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗ ΤΟΥ "ΑΕΡΙΟΥ ΤΗΣ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ" ΚΑΙ ΘΕΙΟΥΧΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΕΤΑΡΤΟ-ΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΙΟΝΕΝΙΟΥ	607420/04-11-1998	3029016
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΙΟΝΕΝΙΟΥ ΣΑΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ	688167/04-11-1998	3029192
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΣΥΝΕΡΓΕΙΣΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	702712/23-12-1998	3029000
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΔΙΑΛΥΜΑ Ν,N-ΔΙΑΛΚΥΛΑΜΙΔΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥ/ΝΕΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	745111/11-11-1998	3029011
BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΕΔΝΙΖΟΛΟΝΗΣ	701565/28-10-1998	3029099
CANON KABUSHIKI KAISHA CELLRESIN TECHNOLOGIES, LLC	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΥΛΙΚΟ ΦΡΑΓΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΘΕΡΜΟ-ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΜΒΑΤΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ	253678/07-10-1998 766715/09-12-1998	3028947 3029206
CELLTECH THERAPEUTICS LTD	ΤΡΙΣ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	618889/30-12-1998	3029253
CENTER FOR BLOOD RESEARCH, INC.	Η MAC-1 ΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ICAM-1	488061/04-11-1998	3029039
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA)	ΝΕΕΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	658553/04-11-1998	3029014
CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELETRICA-CEPEL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ	643841/07-10-1998	3028986
CHARTEC LABORATORIES A/S	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	803957/07-10-1998	3028951

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CHIQUITA BRANDS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΩΒΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΓΙΑ ΕΥΠΑΘΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	703727/25-11-1998	3029155
CHIRON CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	593460/25-11-1998	3029093
CHRISTIAN SENNING VERPACKUNGSMASCHINEN GMBH & CO.	ΙΔΙΟΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΝ (ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ) ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΕΙΣ ΜΙΑΝ ΜΗΧΑΝΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	666229/04-11-1998	3028983
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	541809/04-11-1998	3029120
COATS VIYELLA PLC	ΚΛΩΝΟΙ	719205/11-11-1998	3029081
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΛΕΨΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΥΣΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΕΝΟΧΛΗΤΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ	613621/28-10-1998	3029080
COMPAGNIE GERVAIS DANO-NE	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΦΙΛΟΥ (STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS), ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ	783566/04-11-1998	3029042
COUTANT JEAN-NOEL	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΣΟΥΒΛΑΣ	695135/28-10-1998	3029128
COX GEELEN B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΟΥΤΩ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	553936/14-10-1998	3028936
CRINA S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΧΩΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΜΥΡΗΚΑΣΤΙΚΑ ΖΩΑ	630577/28-10-1998	3028960
CROSFIELD LTD	ΑΡΓΙΛΟΠΥΡΙΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	565364/11-11-1998	3029185
CYTEC FIBERITEC, INC.	ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ	412588/07-10-1998	3028985
DADE BEHRING MARBURG GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΗΞΕΩΣ ΙΝΩΔΟΥΣ/ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	456152/04-11-1998	3029241
DANTEX GRAPHICS LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΠΛΥΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	586483/04-11-1998	3029070
DASSAULT ELECTRONIQUE DE LA RUE INTERNATIONAL LTD	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΩΝ	729082/13-01-1999 812450/28-10-1998	3029075 3028966
DEPOMED, INC.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΞΥΛΙΘΥΛΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ	632720/11-11-1998	3029242
DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΜΦΩΝ	643974/13-01-1999	3029171

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DEVRO PLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΡΡΑΦΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΩΝ ΛΟΥΚΑΝΙΚΟΥ	772401/04-11-1998	3029182
DIAMOND GEORGE B.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ, ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΥ ΦΡΑΓΗΣ	646092/28-10-1998	3028973
DOMPE S.P.A.	ΤΡΟΠΥΛΟ-7-ΑΖΑΙΝΔΟΛ-3-ΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΑΙ ΩΣ ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΑ ΜΕΣΑ	712408/28-10-1998	3029077
DOW AGROSCIENCES LLC	ΥΔΑΤΙΚΗ ΡΕΥΣΙΜΟΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΦΑΙΝΑΖΑΚΙΝΗΣ	601165/04-11-1998	3028979
DR. RENTSCHLER BIOTECHNOLOGIE GMBH	ΝΕΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ-ΙΦΝ-ΒΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	529300/14-10-1998	3028932
DUNLOP LTD	ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΡΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ	686106/18-11-1998	3029098
DYCKERHOFF AG	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΛΕΠΤΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	696558/25-11-1998	3029172
EASTMAN KODAK CO.	ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΧΛΩΡΙΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΟΣ	534395/11-11-1998	3029002
EBIM S.A.	ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΑΛΛΑΜΟΥ ΕΞΟΜΟΙΩΣΕΩΣ	694896/04-11-1998	3029118
ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΕΝΟΣ ΕΣΤΕΡΟΣ, ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΛΑΦΡΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	727408/09-12-1998	3029116
ELF ATOCHEM S.A.	ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΟΞΕΩΝ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΙΣΧΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	804277/18-11-1998	3028993
ELI LILLY AND CO.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C.	776895/14-10-1998	3028943
ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΙΣΤΩΣ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	751154/02-12-1998	3029109
ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΙΣΤΩΣ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	770630/02-12-1998	3029110
ENITECNOLOGIE SPA	ΔΙΣΘΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΕΙΣ ΥΔΡΟΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟ ΚΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	624637/16-12-1998	3029103
ENSO-GUTZEIT OY	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	673856/04-11-1998	3029072
EPI ENVIRONMENTAL PRODUCTS, INC.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΠΛΩΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΧΩΜΑΤΕΡΗΣ	732976/04-11-1998	3029139
ESTANCIA LTD	ΔΙΑΤΗΡΗΣΙΜΗ ΜΝΗΜΗ ΑΜΕΣΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ	654167/28-10-1998	3029224
EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	745004/02-12-1998	3029152

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
EVAC AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΚΕΝΟΥ	644299/02-12-1998	3029108
F.HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΑΝΟΣΟΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΥΟ ΑΝΑΛΥΤΕΣ	574782/21-10-1998	3029100
F.HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ	613502/21-10-1998	3029102
F.HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΗ	695755/21-10-1998	3029101
FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG	ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	678961/23-12-1998	3029174
FERRARI FRANCO	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΩΝ Σ'ΕΝΑ ΣΥΡΤΑΡΙ	674968/07-10-1998	3028944
FISONS PLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	714314/14-10-1998	3028937
FOCKE & CO. (GMBH & CO.)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΦΟΡΕΑ ΤΥΠΩΣΗΣ	596225/09-12-1998	3029027
FORT JAMES FRANCE	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΧΑΡΤΙΑ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	707674/11-11-1998	3029047
G.VAN WIJNSBERGHE EN CO. N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΖΩΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΧΩΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	822750/28-10-1998	3029183
GALLUS FERD. RUESCH AG	ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ	711660/18-11-1998	3029175
GAO GESELLSCHAFT FUR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH	ΜΕΣΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΗ ΕΙΚΟΝΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ Ή ΔΕΛΤΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	537484/02-12-1998	3029205
GEC ALSTHOM TRANSPORT S.A.	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	685377/07-10-1998	3028948
GEC ALSTHOM TRANSPORT S.A.	ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ	710065/07-10-1998	3028931
GENENTECH, INC.	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ Γ	695189/25-11-1998	3029211
GENERAL INSTRUMENT CORPORATION	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ ΚΑΙ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕ ΙΣΟΠΕΔΩΜΕΝΗ ΚΛΙΣΗ ΚΕΡΔΟΥΣ	582860/14-10-1998	3028942
GENETICS INSTITUTE, INC.	BMP-9 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	592562/07-01-1999	3029247
GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (GBF)	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΠΛΑΣΜΙΔΙΟ ΔΙΑ ΤΟ 38 ΚΔΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΕΩΣ, E.COLI ΩΣ ΞΕΝΙΣΤΗΣ, ΤΟΥ 38 ΚΔΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΥ 33 ΚΔΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	519218/18-11-1998	3029200
GIST-BROCADES B.V.	ΝΕΑ ΒΙΟΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7-ADCA	532341/04-11-1998	3029017
GLAXO GROUP LTD	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΟΖΟΛ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	680451/04-11-1998	3029057
GROBI A/S	ΤΡΟΧΙΣΤΙΚΟΝ ΑΚΜΩΝ ΔΙΑ ΤΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΜΑ ΑΚΜΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ) ΜΕΛΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΤΡΟΠΟΝ	734308/11-11-1998	3029087
GUARDIAN INDUSTRIES CORP.	ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ, ΧΑΜΗΛΗΣ-Ε ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	567735/28-10-1998	3029184

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HAITSMA BETON B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ (ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ) ΕΚ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	628389/07-10-1998	3028925
HANS BROCHIER GMBH & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ	657389/28-10-1998	3029225
HEBEL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΦΡΑΣ, ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	816303/25-11-1998	3029064
HELLMERICH WERKZEUG- MASCHINEN GES.M.B.H.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΤΟΡΝΟΥ (ΤΣΟΚ)	319662/07-10-1998	3028946
HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΩΝ	777695/02-12-1998	3029063
HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΜΕ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ (ΠΟΛΥ)ΓΛΥΚΕΡΙΝΟΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΑΙΘΕΡΕΣ	809527/02-12-1998	3029176
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΞΗΡΑΜΕΝΟ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΚΟΚΚΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΚΑΤΑ ΧΥΔΗΝ ΒΑΡΟΣ	716687/16-12-1998	3029055
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΣΤΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ	721521/20-01-1999	3029227
HERBERTS GMBH	ΥΔΑΤΙΚΗ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΡΗΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ	584818/02-12-1998	3029177
HERBERTS GMBH	ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	634431/13-01-1999	3029178
HEUMANN PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 1,2,3,4,10,14Β-ΕΞΑΥΔΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΔΙΒΕΝΖΟ [C,F] ΠΥΡΑΖΙΝΟ [1,2-A] ΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΤΗΣ	612745/09-12-1998	3029142
HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	ΕΤΕΡΟΑΡΕΝΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	587048/25-11-1998	3029111
HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	632841/25-11-1998	3029259
HOLEC HOLLAND N.V.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	580217/21-10-1998	3029032
HULS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν,Ν'-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ Ρ-ΚΙΝΟΝΟΔΙΙΜΙΝΩΝ	708080/18-11-1998	3029060
HYPLAST N.V.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	659198/04-11-1998	3029068
IMMUNO AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ	648510/18-11-1998	3029229
INSTITUT PASTEUR	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΥΒΡΙΔΙΩΣΗ ΕΙΔΙΚΑ ΜΙΑ ΝΟΥΚΛΕΙΚΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΤΟΥ <i>SAMPYLOBACTER COLI</i>	711841/14-10-1998	3029030

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
INTELCOM INTERNATIONAL HOLDINGS LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	748135/28-10-1998	3029104
INTERLEGO AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΩΡΕΥΟΜΕΝΩΝ ΚΥΒΩΝ	783357/02-12-1998	3029166
ISOTEC FRANCHISE-SYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ	793758/21-10-1998	3028959
ITU INGENIEURGEMEINSCHAFT TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	799083/21-10-1998	3029163
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΒΛΕΝΝΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ	759741/23-12-1998	3029129
JAPAN TOBACCO INC.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΕΝΕΣΗΣ ΓΕΥΣΗΣ	691083/16-12-1998	3029023
JOHN CRANE UK LTD	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ, ΕΥΚΟΛΟ ΣΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	441405/02-12-1998	3029204
KARO BIO AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-BENZΟΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ	775129/21-10-1998	3029133
KELLER ERNST	ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΙΠΛΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	611246/28-10-1998	3028972
KEMIRA ΟΥ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΟΞΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΙΛΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	715604/16-12-1998	3029085
KERAMAG KERAMISCHE WERKE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ	675236/02-12-1998	3029173
KLIGMAN ALBERT M.	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ	573601/14-10-1998	3028953
KLOBER JOHANNES	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ	715671/16-12-1998	3028999
KONINKLIJKE KPN N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	815707/28-10-1998	3029218
KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΜΙΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΛΕΞΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ Μ-ΜΠΙΤ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ, ΣΗΜΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	745254/04-11-1998	3029226
KRAFT FOODS, INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΤΥΡΟΥ ΑΠΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΤΥΡΟΠΗΓΜΑ	674835/28-10-1998	3029210
KRAFT JACOBS SUCHARD R & D, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΣ)	703154/28-10-1998	3029136
KSK INDUSTRIELACKIERUNGEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	745001/25-11-1998	3029065
KUBOTA CORPORATION	ΝΕΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ	602064/16-12-1998	3028997
KUNSTSTOFFWERK KATZBACH GMBH	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΦΟΡΕΥΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΘΥΡΑΣ ΔΙ'ΕΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΝ ΟΧΗΜΑ	710578/11-11-1998	3029013

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
L'OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΥΣ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ Ή ΕΠΑΜΦΟΤΕΡΙΖΟΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΦΟΡΕΑ ΒΑΦΗΣ Ή ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	557203/02-12-1998	3029021
L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΠΑΡΑ-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ, ΤΗΝ 2-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΑΡΑΦΑΙΝΥΛΕ-ΝΟΔΙΑΜΙΝΗ ΚΑΙ/Ή ΜΙΑ ΔΙΣ-ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΥΛΕ-ΝΟΔΙΑΜΙΝΗ	634164/11-11-1998	3029041
L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 4-Τ-ΒΟΥΤΥΛ-4'-ΜΕΘΟΞΥΔΙΒΕΝΖΟΥΛΜΕΘΑΝΙΟ, ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ (Α-ΚΥΑΝΟ)-Β,Β'-ΔΙΦΑΙΝΥΛΑ-ΚΡΥΛΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	815835/04-11-1998	3029217
LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE	ΥΠΕΡΔΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	800386/11-11-1998	3029181
LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ, ΕΙΣ ΜΙΑΝ ΔΙΑΤΑΞΙΝ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ (ΣΥΣΚΕΥΗΣ) ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ [ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (Η/Υ)] ΕΙΣ ΕΝ ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΝ (ΥΠΟΣΤΑΝ ΑΛΛΑΓΗΝ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ (Η/Υ) ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΝ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	472813/16-12-1998	3029258
LASCOMBES JEAN-JACQUES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	556098/14-10-1998	3029078
LEGO A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΩΡΕΥΟΜΕΝΩΝ ΚΥΒΩΝ	783357/02-12-1998	3029166
LESAGE GILLES	ΣΚΑΛΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	774032/07-10-1998	3028952
LIFESCAN, INC.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	473241/21-10-1998	3028967
LITTELFUSE, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	830704/11-11-1998	3029082
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΒΡΑΔΕΙΑ ΔΙΟΔΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΛΩΡΟ	765158/04-11-1998	3029236
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΕΣΤΡΑΔΙΟΛΗ-ΤΤΣ ΜΕ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ	776197/11-11-1998	3029237
LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΟΞΕΙΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ Ή ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΟΞΕΙΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΝ ΔΕΚΤΗ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 9	643719/21-10-1998	3029105
MALLINCKRODT GROUP. INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΜΟΝΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	303746/02-12-1998	3029249
MANKA CHRISTOPH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΠΡΙΣΜΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	685441/04-11-1998	3029243

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MASCHINENFABRIK ERNST HESE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	773914/14-10-1998	3029067
MATERMACC S.R.L.	ΣΠΟΡΕΥΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ	636305/04-11-1998	3029221
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΜΦΩΝ	643974/13-01-1999	3029171
MCDONALD GEORGE WALLACE	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ	529037/28-10-1998	3029188
MCNEIL-PPC, INC.	ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΧΛΩΡΟΔΕΟΞΥΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΕ ΣΤΕΡΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	472500/25-11-1998	3029012
MEDICAL RESEARCH COUNCIL MERCK & CO., INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΠΑΝΑΣΤΟΧΕΥΣΕΩΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 16-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ-4-ΑΖΑ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΣΟΖΥΜΗΣ ΤΗΣ 5Α-ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ 1	720624/25-11-1998 724592/07-01-1999	3029151 3028990
MERCK FROSST CANADA INC.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΕΡ3 ΚΑΙ ΤΟ DNA ΠΟΥ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ	705277/21-10-1998	3029127
MERCK PATENT GMBH	3-ΙΝΔΟΛΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ	683166/28-10-1998	3029114
MERCK PATENT GMBH	ΑΡΥΛΟΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ	699660/28-10-1998	3029238
MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ	699663/04-11-1998	3029239
MERCK PATENT GMBH	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	659198/04-11-1998	3029068
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΟΛΥΑΜΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	686142/30-12-1998	3029216
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	701546/23-12-1998	3028998
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	467185/21-10-1998	3028970
MICRO ACTIVE PROTEIN AB MIDDLEBY MARSHALL INC.	ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΑΨΙ ΤΥΠΟΥ RESTAURANT ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΤΕΛΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΤΟΥ	654968/04-11-1998 697185/14-10-1998	3029219 3028926
MOBIL'AFFICHE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΑΦΙΣΩΝ	771457/25-11-1998	3029147
MONSANTO CO.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΦΩΣΦΟΝΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	769013/21-10-1998	3029179
MONSANTO CO.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΦΩΣΦΟΝΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	769014/21-10-1998	3029061
MONSOON SERVICOS E GESTAO LDA	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	799152/14-10-1998	3028933
MOTOROLA INC.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΜΦΙΔΡΟΜΟ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	545992/04-11-1998	3029214

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MYCOGEN CORPORATION	ΝΕΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ	602064/16-12-1998	3028997
N.V. NUTRICIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΙΝΕΣ	756828/18-11-1998	3029245
NANOSYSTEMS L.L.C.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ NSAID (ΜΗ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ)	808156/16-12-1998	3029083
NAWROCKI WERNER C.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΙΑΝ ΚΑΘΑΡΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΑΥΓΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	696312/18-11-1998	3029004
NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPASTNATUUR- WETENSCHAPPELIJKONDER- ZOEKTO	ΑΛΦΑ Β ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	764273/14-10-1998	3029079
NELLCOR PURITAN BENNETT INCORPORATED	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΦΥΓΜΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ	575521/14-10-1998	3028923
NEXSTAR PHARMACEUTICALS INC.	ΦΟΡΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΝΔΥΑΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΑΜΦΙΦΙΛΟ ΤΡΟΠΟ	272091/28-10-1998	3028987
NIHON BAYER AGROCHEM K.K.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	741969/18-11-1998	3029048
NIPPON KAYAKU CO., LTD	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΟΞΥΣΠΕΡΓΟΥΑΛΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΑΝΤΙΔΡΑ- ΣΤΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	673646/02-12-1998	3029167
NISSAN CHEMICAL INDUS- TRIES, LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	706517/21-10-1998	3029137
NORSK HYDRO ASA	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	579095/04-11-1998	3029195
NOTETRY LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΚΟΝΗΣ	802762/28-10-1998	3028984
NOVANCE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΟ- ΚΑΙ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥ- ΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ/Ή ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	701989/28-10-1998	3028995
NOVARTIS AG	ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	713429/16-12-1998	3029107
NOVARTIS AG	Ο-ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ	663916/25-11-1998	3029106
NOVARTIS NUTRITION AG	ΚΑΤΑΠΟΣΙΜΕΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΓΕΥΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	567433/25-11-1998	3029094
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	Ο-ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ	663916/25-11-1998	3029106
NOVO NORDISK A/S	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	687266/11-11-1998	3029153
NURTURE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΗΛΙΑΣ	523184/30-12-1998	3029193
ON TRACK INNOVATIONS LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ	492569/04-11-1998	3029097
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΜΕ ΑΦΥΓΡΑΝΤΙΚΟ	779872/25-11-1998	3029160

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΟΡΕΝΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ Ή ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ	655992/04-11-1998	3029138
PAGEANT TECHNOLOGIES INCORPORATED	ΔΙΑΤΗΡΗΣΙΜΗ ΜΝΗΜΗ ΑΜΕΣΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΛΑΣΗΣ	654167/28-10-1998	3029224
PALMAR SPA	ΠΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	780341/18-11-1998	3029165
PALMERSTON EXTENSION LADDER COMPANY LTD	ΠΑΡΑΣΤΑΤΕΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ	577689/14-10-1998	3029054
PEPSICO INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΔΙ'ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΨΥΞΗ ΤΩΝ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	603882/21-10-1998	3028978
PERNOD-RICARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΥΣΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΟΥΜΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	730633/14-10-1998	3028939
PEYRONNY BERNARD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΡΘΡΩΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ	742884/21-10-1998	3029045
PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΥΡΕΙΔΟ)-1,2-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΧΟΛΙΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	623112/30-12-1998	3029209
PFIZER INC.	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΝ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΣΥΖΕΥΞΙΝ ΑΜΙΝΩΝ ΜΕΤΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	623589/23-12-1998	3029051
PFIZER INC.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ	670717/25-11-1998	3028968
PFIZER INC.	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΗΣ	739344/11-11-1998	3028945
PFIZER INC.	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	745089/09-12-1998	3028996
PFIZER LTD	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	745089/09-12-1998	3028996
PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΑΠΟΚΤΟΥΜΕΝΟΙ ΜΕΣΩ ΑΥΤΗΣ	669934/16-12-1998	3029246
PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ	778758/07-10-1998	3028940
PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	808148/04-11-1998	3029019
PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΔΙΣΚΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΚΟΛΕΣΤΙΠΟΛΗ	592594/02-12-1998	3029146
PHARMACIA AND UPJOHN CO.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΔΙΣ-ΝΟΡΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΕ ΔΙΣ-ΝΟΡΑΛΔΕΥΔΗ	734392/16-12-1998	3029026
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	501784/18-11-1998	3029208

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΚΑΠΝΩΝ	519696/11-11-1998	3029037
PHILIPS NORDEN AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΜΙΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΛΕΞΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ Μ-ΜΠΙΤ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ, ΣΗΜΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	745254/04-11-1998	3029226
PHILLIPS PETROLEUM CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΙΘΕΡΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	706985/23-12-1998	3029207
PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΒΙΟΥΠΟΒΙΒΑΣΙΜΕΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	804173/28-10-1998	3029074
PLANET WATTOHM	ΣΤΗΡΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΗΜΙ-ΕΝΘΕΤΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ	721245/28-10-1998	3028975
PORTELA & CA., S.A.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΔΙΥΔΡΟΔΙΒΕΝΖΟ[Β,Γ]ΑΖΑΠΙΝΑΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ, ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΜΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΤΑΥΤΑΣ	751129/18-11-1998	3029007
POWER JEFFREY	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ	799469/18-11-1998	3029049
PPG INDUSTRIES INC.	ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑ ΤΙΘΕΤΑΙ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΤΟΙΒΑΔΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	581863/21-10-1998	3028971
PROTON WORLD INTERNATIONAL EN ABREGE PWI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	780012/28-10-1998	3029044
PSI TELECOMMUNICATIONS, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	572572/28-10-1998	3028963
QUALCOMM INCORPORATED	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ASIC) ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΦΩΝΗΣ	695454/21-10-1998	3028956
RAYCHEM CORPORATION	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	685119/20-01-1999	3029230
RAYTHEON COMPANY	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ (DAC) ΣΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΜΙΑ ΠΕΡΙΠΟΥ ΑΥΤΟΤΕΛΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΚΥΜΑΤΟΜΟΡΦΗ	743759/16-12-1998	3029119
REDDY ALLA VENKATA KRISHNA	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΜΕ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΒΑΛΛΑΝΟΥ ΤΟΥ ΠΕΟΥΣ	533679/04-11-1998	3029244
REICHELTL HELMUT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΡΙΤΗΣ ΥΛΗΣ	777524/14-10-1998	3029059
RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION	ΟΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΕΛΟΝΙΝΗ	602144/04-11-1998	3029141

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
RHONE-POULENC AGRO	ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ	661000/27-01-1999	3029231
RHONE-POULENC RORER GMBH	ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	521398/28-10-1998	3029170
RISDON/AMS (USA), INC.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ	620988/04-11-1998	3029096
ROTTA RESEARCH LABORATORIUM S.P.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ	688312/18-11-1998	3029090
RUTGERS ORGANICS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ, ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΩΣ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	695749/25-11-1998	3029161
SANKYO COMPANY LTD	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ	560613/25-11-1998	3029190
SANKYO COMPANY LTD	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΜΑΡΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ	595458/25-11-1998	3029010
SANKYO COMPANY LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΞΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΕΣΤΕΡΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	609058/09-12-1998	3029008
SANOFI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ (-)-N-ΜΕΘΥΛ-N-4-(4-ΦΑΙΝΥΛ-4-ΑΚΕΤΥΛ-ΑΜΙΝΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-2-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)ΒΟΥΤΥΛ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ	698601/04-11-1998	3029069
SANOFI	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΟΥΜΑΓΙΛΛΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	817626/28-10-1998	3029089
SARA LEE CORPORATION	ΕΝΔΥΜΑ ΤΥΠΟΥ ΚΥΛΟΤΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ	696657/04-11-1998	3029028
SAVIO MACCHINETESSILI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ	638674/02-12-1998	3029043
SAVIO MACCHINETESSILI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ, ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	717001/09-12-1998	3028969
SCA HYGIENE PRODUCTS AKTIEBOLAG	ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	637953/20-01-1999	3029131
SCHEIDT & BACHMANN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ/Ή ΕΠΑΝΑΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΜΕΤΡΗΤΩΝ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ	795515/28-10-1998	3029066
SCHERING AG	11Β-ΑΡΥΛΟ-ΓΟΝΑ-4,9-ΔΙΕΝ-3-ΟΝΕΣ	411733/21-10-1998	3029113

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SCHIWEK HELMUT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ Γ΄ΑΥΤΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	545050/21-10-1998	3029062
SCHWARZ PHARMA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΗ, ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	552227/04-11-1998	3029248
SERRATURE MERONI S.P.A.	ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	649955/04-11-1998	3029071
SHELL INTERNATIONALE RE-SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΟΥΜΕΝΗ, ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ, ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	659861/14-10-1998	3029052
SHIONOGI & CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΛΚΟΞΥ-ΙΜΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	617011/20-01-1999	3029124
SHIONOGI & CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΑΥΤΗΣ	701991/20-01-1999	3029122
SIEMENS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΡΤΑΣ ΤΣΙΠ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΗΝΙΟ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟ	780004/25-11-1998	3029112
SIEMENS ENERGY & AUTOMA-TION, INC.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	664897/25-11-1998	3029235
SIMAGE ΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	763302/14-10-1998	3028941
SMITH & NEPHEW PLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	734346/07-10-1998	3028924
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΟΠΟΥ ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΑΙ ΕΝΑΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΥΠΟΥ 5-HT1	603432/21-10-1998	3029056
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT4	712406/28-10-1998	3029169
SNEATH ANDREW JOHN SAVILLE	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΣΚΑΦΟΣ	651712/07-10-1998	3028962
SOCIETE CIVILE BIOPROJET	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ	634396/28-10-1998	3029156
SOCIETE DES PRODUITS NES-TLE S.A.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	687417/02-12-1998	3029024
SOCIETE DES PRODUITS NES-TLE S.A.	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ	768375/14-10-1998	3028929
SOCIETE TUNISIENNE DE LUBRIFIANTS-SOTULUB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΕΩΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ	690903/18-11-1998	3029091
SOUTH BANK UNIVERSITY EN-TERPRISES LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΖΩΝ ΑΕΡΑ	776446/28-10-1998	3029223
SPANNER-POLLUX GMBH	ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΗΣ ΥΓΡΟΥ	573803/14-10-1998	3028938

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SPECIALITES ET TECHNIQUES ENTRAITEMENTS DE SURFACE- STTS	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΜΕΤΑΚΑΥΣΗΣ	540635/04-11-1998	3029040
SPRINTVEST CORPORATION N.V. STO AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΑΦΡΟΥ	703831/23-12-1998	3029187
	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΠΕΡΙΧΟΝΤΟΣ ΠΥΡΙΤΙΚΟ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	617093/16-12-1998	3029198
STOLLE RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION	ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	548123/07-10-1998	3028934
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LTD SYNTHELABO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΡΗΤΙΝΗΣ	705880/27-01-1999	3029233
	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 8-ΟΞΟ-5,8-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΔΙΒΕΝΖΟ-1,Α,Γ-ΚΙΝΟΛΙΖΙΝΟ-13-ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	719776/04-11-1998	3029215
ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΙΑΣΗ ΟΓΚΟΥ	543015/11-11-1998	3029038
ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD. ΤΑΙΤΟ CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ 1-ΑΜΙΝΟ-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ	727418/27-01-1999	3029213
	ΕΝΩΣΗ 2-ΑΜΙΝΟ-1, 3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟ	627406/28-10-1998	3028989
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD TAL APPAREL LTD.	Η ΕΝΩΣΗ ΤΑΝ-1251, ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	532752/16-12-1998	3029260
	ΑΝΕΥ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ (ΣΟΥΡΑΣ) ΡΑΦΗ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	682884/21-10-1998	3028958
TAMKO ROOFING PRODUCTS INC. TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ	534448/09-12-1998	3029255
	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΡΟΠΙΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	773226/13-01-1999	3029076
TARKETT AB TARKETT PEGULAN AG	ΜΙΑ ΔΟΚΙΔΑ	674740/25-11-1998	3029158
	ΑΦΡΩΔΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΥ ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ, PVC ΚΑΙ ΜΑΛΘΑΚΟΠΟΙΗΤΗ	520151/21-10-1998	3028964
TECNO 5-SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	727309/21-10-1998	3028957
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΟΙ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΤΥΠΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ	748660/20-01-1999	3029121
TEXAS BIOTECHNOLOGY CORPORATION THE B.F. GOODRICH CO.	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΑΛΛΟΙΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΚ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ	699191/16-12-1998	3029256
		729480/27-01-1999	3029232

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE BOEING CO.	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΜΗ-ΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	523288/18-11-1998	3029092
THE BOOTS COMPANY PLC	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	713386/18-11-1998	3029001
THE DOW CHEMICAL CO.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΖΑΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ Ή ΑΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	698029/04-11-1998	3028982
THE DOW CHEMICAL CO.	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	467185/21-10-1998	3028970
THE GILLETTE CO.	ΜΗΤΡΕΣ ΣΥΓΚΡΟΤΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	600004/02-12-1998	3029162
THE MEAD CORPORATION	ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ (ΦΟΡΕΑΣ) ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ	730554/21-10-1998	3029029
THE MEAD CORPORATION	ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ (ΦΟΡΕΑΣ) ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΥ	801621/21-10-1998	3028988
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	529681/25-11-1998	3029130
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ/ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ, ΚΑΙ ΜΗ ΔΙΑΡΡΕΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑ	604489/04-11-1998	3029186
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΟ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ ΠΟΥ ΤΥΛΙΓΟΥΝ ΚΑΤΑ ΦΥΣΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥ ΕΣΩΡΟΥΧΟΥ	651630/02-12-1998	3029126
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΛΕΠΤΑ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΥΓΡΑΝΘΟΥΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΦΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	673393/27-01-1999	3029234
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΠΕΡΙΤΤΩΜΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	702543/07-01-1999	3028991
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΙΤΙΣΗΣ	726717/07-01-1999	3028992
THEWELLCOME FOUNDATION LTD	ΑΡΥΛΜΟΡΦΟΛΙΝΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	583271/11-11-1998	3029058
THYSSEN STAHL AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΦΡΑΓΜΟΥ	698433/07-01-1999	3029189
TIOXIDE GROUP SERVICES LTD	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΦΗΣ	700976/16-12-1998	3029240
TOMASELLO BIAGIA	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΟΥ ΚΑΦΕ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ	607765/30-07-1997	3028922
TORAY INDUSTRIES INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	577847/14-10-1998	3028949
TREMCO INCORPORATED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΓΡΑΣΙΑ	736050/07-10-1998	3028930
TROPIX, INC.	ΧΗΜΟΦΩΤΙΖΟΥΣΕΣ 3 (ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΔΑΜΑΝΤ-2-ΥΛΙΔΕΝΟ) 1,2-ΔΙΟΞΕΤΑΝΕΣ	497972/23-12-1998	3029095

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TUV ANLAGEN UND UMWELT-TECHNIK GMBH UNTERNEHMENSGRUPPE TUV BAYERN U C B S.A.	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΥΠΕΡΗΧΟΥ	567153/25-11-1998	3029154
UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΝΟΚΑΨΟΥΛΕΣ	608207/14-10-1998	3028927
UNIVERSITY COLLEGE LONDON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΡΑΒΔΩΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΣΕ ΔΥΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΦΟΡΤΙΟΥ (CCD)	784827/02-12-1998	3029157
USINOR	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΥCOBACTERIUM VACCÆE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ HIV ΜΕ AIDS	661998/25-11-1998	3029003
V.B.C. S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΦΡΑΓΜΟΥ	698433/07-01-1999	3029189
VAE AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	693457/21-10-1998	3028961
VALIO ΟΥ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ	715580/21-10-1998	3028976
VAPE RAIL INTERNATIONAL S.A.	ΕΝΑ ΝΕΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ, ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΤΕΛΕΧΟΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΥΧΛΩΝ	576780/18-11-1998	3029009
VIEREGGE UWE	ΧΙΤΩΝΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ	750722/04-11-1998	3029159
VINNOLIT MONOMER GMBH & CO KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ SPRINKLER	752080/02-12-1998	3029168
VINNOLIT MONOMER GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΟΞΥΧΛΩΡΙΩΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	810902/21-10-1998	3029033
VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ	743932/28-10-1998	3029036
W.F. MEYERS COMPANY INC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ Ή ΜΕ ΜΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ	825824/30-12-1998	3029025
WALTER TOSTO SERBATOI S.P.A.	ΛΙΘΟΠΡΙΟΝΟ ΠΛΑΚΩΝ	544897/07-10-1998	3028954
WARNER-LAMBERT COMPANY	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΓΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΩΝ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	752555/04-11-1998	3029046
WARNER-LAMBERT CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 6-ΚΥΑΝΟ-5-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΟΞΟ-ΕΞΑΝΟΙΚΟΥ (5R)-1,1-ΔΙΜΕΘΥΛΛΙΟΥ-ΛΕΣΤΕΡΑ	643689/30-12-1998	3029250
WARNER-LAMBERT CO.	ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ/ΔΕΚΑΠΕΝΤΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΩΣ ΜΗ-ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΑΙ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ	666743/02-12-1998	3029148

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
WOODS OF COLCHESTER LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΖΩΝ ΑΕΡΑ	776446/28-10-1998	3029223
XOMA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΒΡΙ ΣΕ ΥΓΡΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	720745/25-11-1998	3029150
YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΝΕΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΣ(ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ)	647649/11-11-1998	3029196
YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.	ΕΝΩΣΗ 2-ΑΜΙΝΟ-1, 3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟ	627406/28-10-1998	3028989
ZAMBON GROUP S.P.A.	ΥΓΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ 2-(4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	710108/02-12-1998	3029145
ZENECA LTD	ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕΘΑΝΟΑΝΘΡΑΚΕΝΙΑ ΩΣ D1/D2-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ 5HT2-ΟΡΟΤΑΝΙΝΟ - ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	707579/20-01-1999	3029123
ZENECA LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΙΛΙΝΗΣ	790986/20-01-1999	3029125
ZINPRO CORPORATION	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΑΛΑΤΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΙΟΝΤΟΣ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ	787125/23-12-1998	3029084

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. Ε.Δ.Ε.	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
990400892	Η εταιρεία "Degussa Aktiengesellschaft" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 990400892 αίτησης πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5,6 του Ν.1733/87, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3000194	Η εταιρεία "Schmalbach-Lubeca AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000194 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "RPC Containers Ltd" που εδρεύει εις Broadfield House, Grove Street, Raunds, Northants, NN9 6ED, Great Britain.
3001532	Η εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Kulzer GmbH") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001532 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG" που εδρεύει εις Hanau, 63450, Germany.
3002551	Η εταιρεία "BASF Coatings AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002551 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "PPG Industries Inc." που εδρεύει εις One PPG Place, Pittsburgh, Pennsylvania, 15272, USA.
3002551	Η εταιρεία "Sankyo Company Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004199 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Switzerland.
3004611	Η εταιρεία "Sankyo Company Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004611 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Switzerland.
3016798	Η εταιρεία "BTG International Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "British Technology Group Limited") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 316798 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Softlab GmbH" που εδρεύει εις Zamdorfer Strasse 120, Munchen, 81677, Germany.
3017046	Η εταιρεία "BASF Coatings AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017046 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "PPG Industries Inc." που εδρεύει εις One PPG Place, Pittsburgh, Pennsylvania, 15272, USA.
3017762	Η εταιρεία "Pestax Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017762 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Switzerland.
3019069	Η εταιρεία "Istituto Gentili S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019069 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Abiogen Pharma S.r.l." που εδρεύει εις Via G. Fabbroni 6, Roma, Italy.
3019417	Η εταιρεία "Istituto Gentili S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019417 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Abiogen Pharma S.r.l." που εδρεύει εις Via G. Fabbroni 6, Roma, Italy.
3020746	Η εταιρεία "BASF Coatings AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020746 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "PPG Industries Inc." που εδρεύει εις One PPG Place, Pittsburgh, Pennsylvania, 15272, USA.

3024043	Η εταιρεία "Nof Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024043 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Nitto Kasei Co. Ltd" που εδρεύει εις 17-14, Nishiwaji 3-chome, Higashi-yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-0031, Japan.
3025071	Η εταιρεία "Sara Lee/De N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025071 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Van Nelle Tabak Nederland B.V." που εδρεύει εις Van Nelleweg 1, 3044 BC Rotterdam, The Netherlands.
3025336	Η εταιρεία "Cartossi S.r.l." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025336 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Inoxia S.r.l." που εδρεύει εις Corso Ferraris n.23, Domodossola (VB), Italy.
3025386	Η εταιρεία "Stafford - Miller Continental NV-SA" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025386 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "HPD Laboratories Inc." που εδρεύει εις One Morningside Drive North, Suite 200, Westport, Connecticut, 06880, USA.
3028035	Η εταιρεία "Shell Internationale Research Maatschappij BV" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028035 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Azur Environmental Limited" (εταιρεία οργανωμένη και υφισταμένη υπό τους νόμους της Αγγλίας & Ουαλίας) που εδρεύει εις 540/545 Eskdale Road, Winnersh Triangle, Wokingham, Berkshire, RG41 5TU, United Kingdom.
3028605	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Luscher Ursula & Luscher Hans μεταβίβασαν τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028605 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες "Fingraf AG" που εδρεύει εις Baarerstrasse 112, Zug, CH-6300, Switzerland.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3001532	Η εταιρεία "Kulzer GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001532 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Heraeus Kulzer GmbH"
3016798	Η εταιρεία "British Technology Group Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016798 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "BTG International Limited"
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3018633	Η εταιρεία "KSK Guided Microtunneling Technologies GmbH Spezialtiefbaugeräte" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018633 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "KSK ® Guided Microtunneling Technologies Spezialtiefbaugeräte GmbH & Co. KG"
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3017762	Η εταιρεία "Pestax Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017762 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Abbot's House, Abbey Street, Reading, Berkshire, RG1 3ND , United Kingdom, σε : Babraham, Cambridge, CB2 4AZ, United Kingdom.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3024043	Η εταιρεία "Nof Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024043 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 10-1, Yurakucho, 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100, Japan, σε : 20-3, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo, Japan.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3027278	Η εταιρεία "Bechgaard International Research And Development A/S" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027278 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Nycomed Phrama AS" που εδρεύει εις Sandakerveien 78, Oslo, 0483, Norway.
3028413	Η εταιρεία "SCA Hygiene Paper AB" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028413 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "SCA Hygiene Products AB" που εδρεύει εις Goteborg, 405 03, Sweden.
3028690	Η εταιρεία "SCA Hygiene Paper AB" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028690 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "SCA Hygiene Products AB" που εδρεύει εις Goteborg, 405 03, Sweden.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3027179	Η εταιρεία "Alcatel Alsthom Compagnie Generale D' Electricite" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3027179 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Alcatel"

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύθηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 7 Απριλίου 1999.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 1117/1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 5/04/1999

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

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

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

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

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

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

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000968	KETTENWERK WICKEDE-RUHR GMBH
3001328	ALZA CORPORATION
3001541	HUTCHINSON
3002421	HOECHST AG.
3003203	ETABLISSEMENTS M.DURET & FILS S.A.
3003776	TEIKOKU HORMONE MFG CO LTD
3004691	GEC ALSTHOM S.A.
3004803	SAINT-GOBAIN VITRAGE
3005429	KRONE AG
3005572	LANDIS & GYR BETRIEBS AG
3005779	TANABE SEIYAKU CO. LTD
3006853	BIOCHEMIE GMBH
3007008	LA CELLULOSE DU PIN
3007219	SENJU PHARMACEUTICAL CO LTD
3007401	SENJU PHARMACEUTICAL CO LTD
3007425	NOVARTIS AG
3007747	ROHM AND HAAS COMPANY
3008530	ESPE STIFTUNG & CO. PRODUKTIONS, HENKEL KG AUF AKTIEN
3008566	STICHTING BEHARTIGING OCTROOIBELANGEN COOPERATIEVE ZUIVELINDUSTRIE
3009009	SENJU PHARMACEUTICAL CO.
3009109	FIRMA CARL FREUDENBERG

3009749	SCHERING AG
3010171	ADVANCED MICRO DEVICES INC
3010383	SCHERING SPA
3011194	ADIR ET CIE
3011417	LILLY INDUSTRIES LIMITED, LILLY S.A.
3011506	SIEMENS AG
3011555	REHAU AG & CO.
3011584	LILLY INDUSTRIES LIMITED, LILLY S.A.
3011692	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3011835	SIEMENS AG
3011843	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3011957	ENIRICERCHE SPA
3012117	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3012118	SCHNEIDER (USA) INC.
3012181	DOWELANCO
3012459	NOVARTIS AG
3012520	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3012565	McPHERSON'S LIMITED
3012581	OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.
3012742	FRISCO-FINDUS AG
3013019	NOVO NORDISK A/S
3013337	SCHNEIDER (USA) INC.
3013369	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3013499	HAFSLUND ASA
3013526	GEC ALSTHOM SA
3013793	ELF ATOCHEM S.A.
3013931	VON ROLL AG
3014279	METTALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT
3014478	LECHNER GMBH
3014558	ZENECA LIMITED
3014634	ZENECA LIMITED
3014637	AGEN LIMITED
3014665	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3014717	NEUBAUER JOSEF
3014859	FRISCO-FINDUS AG
3015075	NOVARTIS AG
3015187	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.
3015270	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3015487	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3015492	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3015630	KUBA KALTETECHNIK GMBH
3015708	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3016088	GALLILEO INTERNATIONAL PARTNERSHIP
3016222	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3016267	HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FUR BESCHLAGTEILE
3016408	NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO. KG
3016515	PFAENDLER HANS-RUDOLF
3016646	ROQUETTE FRERES
3016696	PFIZER INC.
3016742	NOVARTIS AG
3016744	ROQUETTE FRERES
3017353	MOBIL OIL CORPORATION
3017781	INA ACQUISITION CORPORATION
3017840	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3018031	CORNEAL CONTOURING DEVELOPMENT L.L.C.
3018392	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3018413	ROHM AND HAAS COMPANY
3018512	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3018598	NOVARTIS AG
3018599	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3018774	NOVO NORDISK A/S
3018866	FRISCO-FINDUS AG.
3018959	SICFO-STANLEY

3019011	TASTEMAKER B.V.
3019031	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3019173	ABION BETEILIGUNGS- UND VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH
3019285	ADVANCED MICRO DEVICES INC.
3019474	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH
3019513	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3019533	NEWCO AS
3019548	ARVEDI GIOVANNI
3019741	SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
3019801	EISAI CO., LTD.
3019806	STEWING KUNSTSTOFFBETRIEB GMBH
3019838	OBTEC A/S
3019898	THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY
3019905	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3020090	HULS AKTIENGESELLSCHAFT
3020115	WALTER MOECK GMBH
3020211	FRISCO-FINDUS AG
3020218	ADVANCED MICRO DEVICES INC.
3020373	ERC EMISSIONS-REDUZIERUNGS-CONCEPTE GMBH
3020489	MCDERMOTT INTERNATIONAL INC.
3020551	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT
3020621	NOVARTIS AG
3020641	BLUFIN S.R.L.
3020711	HOLDINGS NORTHWEST INC, THERMAL EFFICIENCY INC
3020877	ILLUMINATION RESEARCH GROUP (PROPERTIES) PTY.LTD.
3021307	BRATH APS
3021309	ELI LILLY AND COMPANY
3021442	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3021450	ROHM AND HAAS COMPANY
3021788	RHONE-POULENC RORER S.A.
3021791	SILIT-WERKE GMBH & CO. KG.
3021795	SIEMENS AG
3021836	O&K ROLLTREPPEN GMBH
3021866	ABRAHAM NADER G., DUNN MICHAEL W., LEVERE RICHARD D., SCHWARTZMAN MICHAL L.
3021939	SHELL OIL COMPANY
3022054	RENSCHLER ALOYS
3022189	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3022225	BASOTHERM GMBH
3022396	PFIZER INC.
3022843	GEC ALSTHOM SA
3022905	PASSAVANT-WERKE AG
3023193	MILOSAVLJEVIC ALEKSANDAR
3023356	ELI LILLY AND COMPANY
3023382	FL. SMIDTH & CO. A/S
3023419	ADVANCED MICRO DEVICES, INC.
3023427	NOVARTIS AG
3023428	NOVARTIS AG
3023694	KRONE AG
3023705	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3023725	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP
3023836	ALCAN FRANCE
3023841	NYCOMED AUSTRIA GMBH
3024176	HUANG CHIEN PERNG
3024304	SIEMENS AG
3024536	GRAF JOSEF
3024894	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION
3024951	KRUPP BILSTEIN GMBH
3025146	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3025163	RENACARE LIMITED, SOLUDIA, S.A.
3025405	NOVARTIS AG, SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H., SANDOZ- PATENT-GMBH

3025444	LECHNER GMBH
3025585	LINPAC STUCKI KUNSTSTOFFVERARBEITUNG GMBH
3025761	ITALTEL S.P.A.
3025883	FAVROT GUY A., TRUYOL ALBERT
3025957	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3026097	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION
3026184	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER
3026216	SUNTORY LIMITED
3026299	OLERUD SVEIN
3026938	NPS PHARMACEUTICALS, INC., PFIZER INC.
3027013	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY, INC.
3027204	ROHM AND HAAS COMPANY
3027589	LAVILLA HERAS PEDRO
3028303	FUSARO ANGELO, GALEAZZI GIANCARLO
3028428	BIOGEN, INC., NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS INC.

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

Μαρούσι, 5 Απριλίου 1999

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/1121/07.04.1999

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 1087/99 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 2/31.03.1999, ως προς τον δικαιούχο του κατωτέρω ιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
3018132	SUN GRAPHIC TECHNOLOGIES INC.

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

Μαρούσι, 7 Απριλίου 1999

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

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

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

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

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

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

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