



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 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)
31 ΜΑΡΤΙΟΥ 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)
March 31, 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.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | Σελ. |
|------------------------------|------|
| Ανάλυση κωδικών αρθμών | 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 | 13 |
| 1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών | 14 |
| 1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας | 15 |
| 1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης | 24 |
| 1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών | 25 |
| 1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα | 26 |
| 1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης | 27 |
| 1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων | 28 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

| | |
|---|----|
| 2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας | 29 |
| 2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης | 39 |
| 2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων | 40 |
| 2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας | 41 |
| 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****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 | 13 |
| 1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee | 14 |
| 1.4 Utility Model Applications | 15 |
| 1.5 Utility Model Application Index by filing date | 24 |
| 1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants | 25 |
| 1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines | 26 |
| 1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date | 27 |
| 1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants | 28 |

CHAPTER 2**PATENTS AND UTILITY MODELS**

| | |
|---|----|
| 2.1 Patents | 29 |
| 2.2 Patent Index by filing date | 39 |
| 2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee | 40 |
| 2.4 Utility Models | 41 |
| 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. | 51 |
| 1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης | 52 |
| 1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων | 53 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| | |
|--|-----|
| 2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. | 54 |
| 2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης | 164 |
| 2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων | 176 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ 188

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ 189

| | |
|-----------------------------|-----|
| Συνδρομές για το ΕΔΒΙ | 193 |
|-----------------------------|-----|

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

| | |
|---|----|
| 1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims | 51 |
| 1.2 Index by publication number of the European applications patents | 52 |
| 1.3 Index in alphabetical order of the patentee | 53 |

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

| | |
|---|-----|
| 2.1 Notification concerning the translation of the European patents | 54 |
| 2.2 Index by publication number of the European patents | 164 |
| 2.3 Index in alphabetical order of the patentee | 176 |

CHAPTER 3

MODIFICATIONS 188

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

OF EUROPEAN PATENTS 189

| | |
|--|-----|
| Subscription of the Industrial Property Bulletin | 193 |
|--|-----|

| 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΄

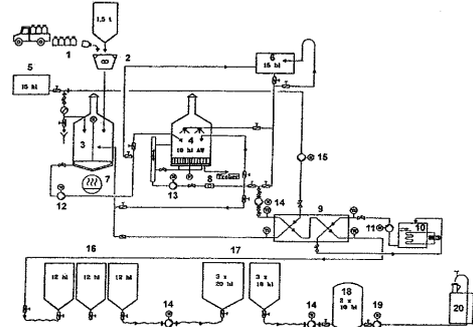
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| | | |
|-----------------------------------|-------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): | 970100274 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): | IPC6: C12C 7/00 IPC6: C12C 11/00 IPC6: C12G 3/00 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): | ΣΚΟΥΦΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Θεμιστοκλέους 28 145 64 Ν.ΚΗΦΙΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 11-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΣΚΟΥΦΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ |

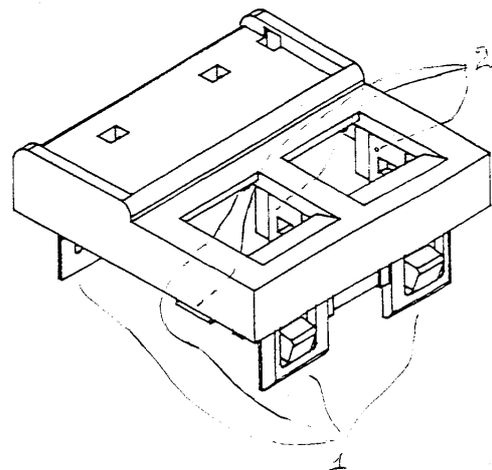


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής μπίρας σε οικιακή κλίμακα, με χρήση εξοπλισμού μικρών διαστάσεων (χωράει στο υπόγειο ενός καταστήματος) και εμφιάλωση σε ειδικά μπουκάλια με κεραμικά καπάκια. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από συγκεκριμένη συνταγή παραγωγής μπίρας που ακολουθεί τα παρακάτω στάδια :- Παρασκευή ζυθογλεύκους, - Καθαρισμός (διήθηση), - Εξάτμιση, - Ζύμωση, - Εμφιάλωση.

| | | |
|-----------------------------------|-------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): | 970100277 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): | IPC6: H01R 23/02 IPC6: H01R 13/453 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): | ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε. Κορύζη 16, ΑΛΙΜΟΣ 174 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 16-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΣΟΥΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΩΡΓΟΣ Κάδμου 6 171 22 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ 2 ΠΡΙΖΩΝ RJ45 |

της LEGRAND στο ήμισυ άρα μειώνει σχεδόν στο ήμισυ και το υλικό κατασκευής που απαιτείται. Επίσης αντί για δύο πλαίσια υποδοχής χρειάζεται μόνο ένα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

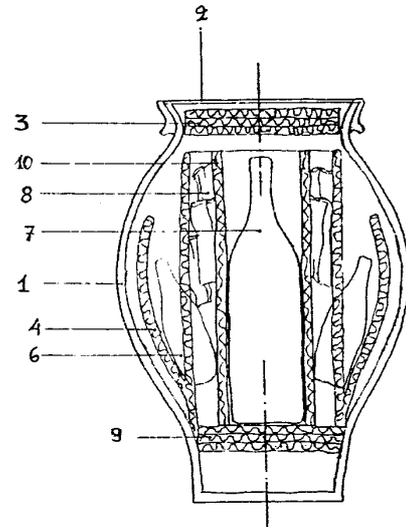
Το πλαστικό εξάρτημα προσαρμογής 2 στοιχείων πριζών RJ 45 της AT & T σε πλαίσιο υποδοχής (βάση) MOSAIC 45X45 της LEGRAND αποτελείται από ένα ενιαίο κυρίως σώμα με 2 υποδοχές με συρόμενες πόρτες που κλείνουν με ελατήρια και ένα διαφανές προστατευτικό τζάμι πινακίδας για αναγραφή στοιχείων. Το κυρίως σώμα του εξαρτήματος έχει 2 ζεύγη θηλυκών υποδοχών στην πίσω πλευρά (2) για την τοποθέτηση (κούμπωμα) των 2 στοιχείων πρίζας RJ 45 της AT & T, επίσης έχει τα 4 σημεία στήριξης (1) του πλαισίου υποδοχής (βάση) MOSAIC 45 X 45 της LEGRAND. Η ύπαρξη των δύο υποδοχών σε έναν ενιαίο προσαρμογέα πρίζας μειώνει τον μέχρι σήμερα απαιτούμενο χώρο για την τοποθέτηση 2 στοιχείων πριζών RJ 45 της AT & T σε πλαίσιο υποδοχής (βάση) MOSAIC 45 X 45

| | | |
|-----------------------------------|-------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): | 970100295 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): | IPC6: B65D 1/16 IPC6: B65D 25/00 IPC6: B65D 81/127 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): | ΠΟΛΥΖΩΑΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ ΙΩΑΝΝΗΣ Καμπούρογλου 14, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 713 07 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 25-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΠΟΛΥΖΩΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΠΟΛΥΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ Ή ΥΓΡΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΥΘΟΕΙΔΟΥΣ Ή ΒΑΡΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ |

τοποθετούνται εντός των δοχείων και στερεώνονται με την παρουσία των ομοαξονικών κυλίνδρων με τις δημιουργημένες ειδικές θήκες ώστε να εξασφαλίζεται η αποθήκευση και μεταφορά αυτών χωρίς το κίνδυνο καταστροφής των.

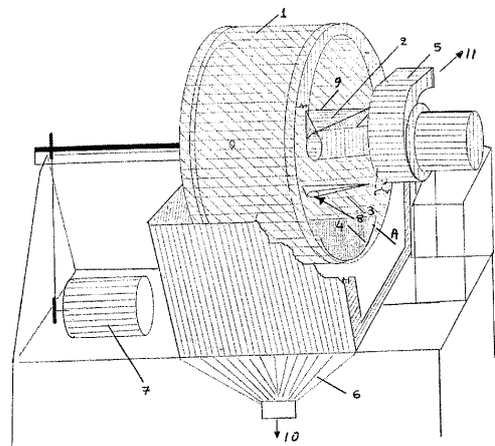
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος πολυσυσκευασίας υγρών ή και στερεών προϊόντων, συνίσταται στη χρήση ανοικτών δοχείων κατασκευασμένων από πηλό, ξύλο ή γυαλί, πυθοειδούς ή βαρελοειδούς μορφής, εντός των οποίων τοποθετούνται δύο ή περισσότεροι ομοαξονικοί κύλινδροι στερέωσης συσκευασιών αγροτικών προϊόντων, εκ των οποίων ο εσωτερικός είναι χωρίς θήκες, ενώ ο εξωτερικός κύλινδρος φέρει θήκες για την στερέωση των φιαλών ή συσκευασιών των προϊόντων. Βασικό πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι λύνει το πρόβλημα της πολυσυσκευασίας εντός των ανοικτών δοχείων πυθοειδούς ή βαρελοειδούς μορφής συσκευασμένων αγροτικών προϊόντων σε υγρή ή στερεή κατάσταση, όπου τα χωριστά συσκευασμένα προϊόντα



| | | |
|-----------------------------------|-------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): | 970100297 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): | IPC6: C02F 1/00 IPC6: C11B 13/00 IPC6: B01D 33/11 IPC6: B04B 1/00 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): | 1) ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ Βλαχάβα 66 382 22 ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΣΙΒΟΣ ΟΡΕΣΤΗ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ Δεληγιώργη 30 382 21 ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 28-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ 2) ΤΣΙΒΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΜΟΥΤΣΟΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Παρθενώνος 13 175 62 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ |

Το μηχανήμα για την υλοποίηση της μεθόδου, εκτός των βοηθητικών εξαρτημάτων όπως μοτέρ κίνησης, μεταλλικό πλαίσιο κλπ., αποτελείται από ένα περιστρεφόμενο κάδο με μανδύα από μεταλλικό πλέγμα μικρών οπών που επιτρέπουν τη διέλευση των υγρών τα οποία συμπίεζονται μεταξύ του πλέγματος και μεταλλικής επιφάνειας στο εσωτερικό του κάδου, ενώ μια απορροφητική τουρμπίνα ενεργεί ώστε σε κάθε στροφή να καθαρίζει τις οπές του πλέγματος από τα στερεά υπολείμματα που έχουν επικαθίσει σε αυτές ώστε το πλέγμα να είναι συνεχώς διαπερατό στα υγρά. Τα απορροφούμενα στερεά οδηγούνται από την έξοδο της τουρμπίνας σε συγκεκριμένο χώρο περισυλλογής τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την προτεινόμενη μέθοδο είναι δυνατόν να καθαρίσουν τα ελαιοαπόνερα από τα αιωρούμενα στερεά σωματίδια τα οποία προκαλούν κατά κύριο λόγο ρύπανση του περιβάλλοντος. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι είναι δυνατή η χρήση ενός μεταλλικού πλέγματος μικρών οπών οι οποίες συνεχώς καθαρίζονται από μία απορροφητική τουρμπίνα.

| | |
|-----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100298 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: A61B 17/04 IPC6: A61B 17/32 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΙΝΤΣΕΣΟΥΛΟΓΛΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ Αθην. Διάκου 110θ, ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ 554 38 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 28-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΙΝΤΣΕΣΟΥΛΟΓΛΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 20 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΖΑΡΑΛΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Βενιζέλου 8 546 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Ή ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ |

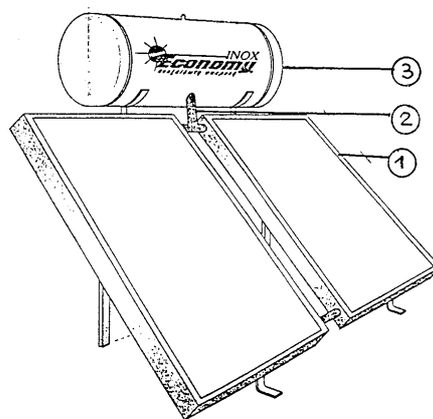
βελονοκάτοχο, η μαγνητική χειρουργική βελόνα συρραφής και η μαγνητική χειρουργική λαβίδα τα οποία λόγω των μαγνητικών ιδιοτήτων τους έλκουν από απόσταση μερικών εκατοστών του μέτρου άλλα μεταλλικά αντικείμενα επί των οποίων και προσκολλούνται διευκολύνοντας έτσι τους διάφορους χειρουργικούς χειρισμούς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην εισαγωγή του μαγνήτη ή και άλλων συστημάτων με μαγνητικές ή ηλεκτρομαγνητικές ιδιότητες στη δομή και κατασκευή ενδοσκοπικών χειρουργικών εργαλείων και βελόνων συρραφής όπως επίσης και στην μετατροπή των ήδη υπάρχοντων ενδοσκοπικών χειρουργικών εργαλείων και βελόνων συρραφής ή τμημάτων αυτών σε μόνιμους ή παροδικούς μαγνήτες ή ηλεκτρομαγνήτες. Παραδείγματα εφαρμογής του προτεινόμενου επινοήματος αποτελούν το μαγνητικό

| | |
|-----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100304 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: F24J 2/24 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΕΚΟΝΟΜΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ Ε.Π.Ε. Αχαρνών 317 111 45 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΕΛΟΥΔΑΚΗ ΙΑΚΩΒΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυρομιάλη 1 106 79 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΗΛΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΠΙΠΕΔΟ ΧΑΛΚΙΝΟ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΑΦΗΣ Ή ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΣΗΣ |

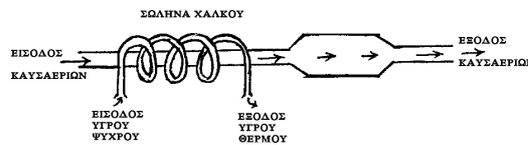
12 έως 22 κιλιοστών. Το ηλιακό σύστημα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί επίπεδο επιλεκτικό συλλέκτη (1) με μεγάλο συντελεστή απορροφητικότητας $\alpha=0,94$ και πολύ μικρό συντελεστή εκπομπής μέχρι $\epsilon=0,1$. Το σύστημα χρησιμοποιεί σαν μέσο μεταφοράς θερμότητας το νερό με προσθήκη μικρής ποσότητας αντιψυκτικού υγρού. Το ηλιακό σύστημα όπως ανωτέρω περιγράφεται εξασφαλίζει υψηλό βαθμό θερμικής αποδόσεως ήτοι καλύτερη αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας, δηλ. επιτυγχάνεται η απαραίτητη θερμική απόδοση με τη μικρότερη συλλεκτική επιφάνεια.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ηλιακό θερμοσιφωνικό σύστημα θερμού νερού υψηλού βαθμού θερμικής αποδόσεως από ανοξείδωτο χάλυβα χρησιμοποιεί επίπεδο χάλκινο επιλεκτικό απορροφητή που έχει κατασκευαστεί με τη μέθοδο συγκολλησεως με υπερήχους συνεχούς ραφής ή με τη μέθοδο θερμοκόλλησης. Ο συλλέκτης (1) εμβαδού 1,0 έως 2,5 τμ. συνδέεται με το θερμοδοχείο (3) από ανοξείδωτο χάλυβα χωρητικότητας 125 έως 220 λίτρων μέσω σωληνώσεων από χαλκό ή μαύρο πλαστικό διαμέτρου από

| | |
|-----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100306 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: F02G 5/02 IPC6: B60H 1/18 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΓΚΛΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ξάνθης 28, ΓΑΛΑΤΣΙ 111 47 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΓΚΛΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΓΚΛΙΝΟΣ ΗΛΙΑΣ Ξάνθης 28, ΓΑΛΑΤΣΙ 111 47 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΘΕΡΜΟΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ |

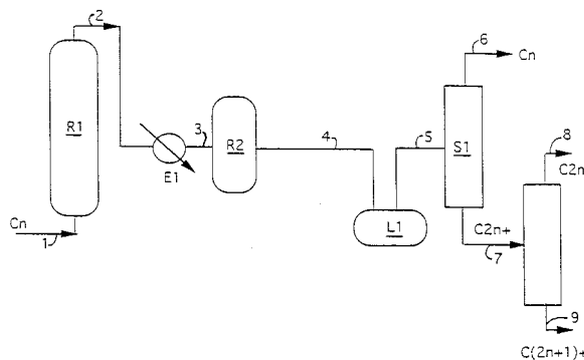


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε μεθόδους για την αξιοποίηση της θερμότητας των καυσαερίων των αυτοκινήτων και μετατροπής της μέσω καταλλήλων μηχανισμών σε ψύξη-πίεση-ηλεκτρικό ρεύμα κλπ.

| | |
|-----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 980100247 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): – |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 4 Avenue De Bois Preau 92502 RUEIL MALMAISON, FRANCE |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-06-98 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 97-08633/04-07-97/FR |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BOURBIGOU OLIVIER 2) COMMEREUC DOMINIQUE 3) FORESTIERE ALAIN 4) HUGUES FRANCOIS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΕΙΡΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΟΛΙΓΟΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ |

ρευστό ψύχεται εκεί πριν αποσταλεί δια της γραμμής 3 σε μία δεύτερη ζώνη αντιδράσεως R2, όπου υποβάλλεται σε καταλυτικό ολιγομερισμό εντός διφασικού μέσου υγρού-υγρού. Μετά την αντίδραση το ρευστό οδηγείται δια της γραμμής 4 σε μία ζώνη L1, όπου πλένεται. Μετά την πλύση το κλάσμα υδρογονανθράκων αποστέλλεται δια της γραμμής στο διαχωριστήρα S1. Το κλάσμα που περιέχει τις ολεφίνες που δεν αντέδρασαν (και χαρακτηρίζεται Cn) διαχωρίζεται από το κλάσμα των ολιγομερών προϊόντων, το κλάσμα αυτό Cn εξέρχεται από τη διάταξη δια της γραμμής 6, ενώ το κλάσμα που περιέχει τα ολιγομερή προϊόντα εξέρχεται δια της γραμμής 7.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος πραγματοποίησης ολιγομερισμού ολεφινών, σε δύο στάδια και ενός οργανισμού φορτίου που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ολεφίνη. Το προς επεξεργασία κλάσμα το οποίο περιέχει τουλάχιστον μία ολεφίνη (που χαρακτηρίζεται Cn) εισάγεται δια της γραμμής 1 σε μία ζώνη, R1 όπου υφίσταται σ'ένα πρώτο στάδιο ένα καταλυτικό ολιγομερισμό, είτε ομογενούς τύπου υγρής φάσεως, είτε ετερογενούς τύπου με στερεό φορέα. Το εξερχόμενο ρευστό προϊόν αποστέλλεται δια της γραμμής 2 σ'ένα εναλλακτήρα θερμότητας E1 που διασχίζεται από ένα ψυχρό υγρό. Το

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

| ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. ΑΙΤ. (21) |
|-------------------------|--|---|-------------------------|
| 11-07-97 | ΣΚΟΥΦΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ | 970100274 |
| 16-07-97 | ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε. | ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ 2 ΠΡΙΖΩΝ RJ45 | 970100277 |
| 25-07-97 | ΠΟΛΥΖΩΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΠΟΛΥΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ Ή ΥΓΡΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΥΘΟΕΙΔΟΥΣ Ή ΒΑΡΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ | 970100295 |
| 28-07-97 | 1) ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ 2) ΤΣΙΒΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ | 970100297 |
| 28-07-97 | ΙΝΤΣΕΣΟΥΛΟΓΛΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | 970100298 |
| 31-07-97 | ΕΚΟΝΟΜΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ Ε.Π.Ε. | ΗΛΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΠΙΠΕΔΟ ΧΑΛΚΙΝΟ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΕΡΡΗΧΟΥΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΑΦΗΣ Ή ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΣΗΣ | 970100304 |
| 31-07-97 | ΓΚΛΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΘΕΡΜΟΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | 970100306 |
| 30-06-98 | INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE | ΣΕΙΡΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΟΛΙΓΟΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ | 980100247 |

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

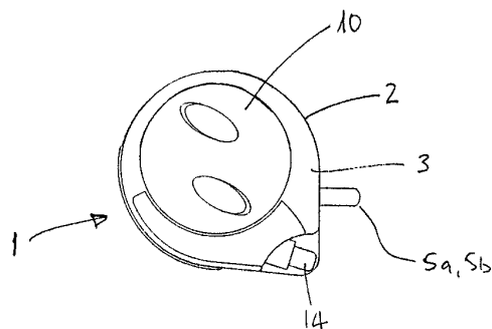
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. ΑΙΤ. (21) |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| ΕΚΟΝΟΜΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ Ε.Π.Ε. | ΗΛΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΠΙΠΕΔΟ ΧΑΛΚΙΝΟ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΑΦΗΣ Ή ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΣΗΣ | 31-07-97 | 970100304 |
| INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE | ΣΕΙΡΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΟΛΙΓΟΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ | 30-06-98 | 980100247 |
| ΓΚΛΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΘΕΡΜΟΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | 31-07-97 | 970100306 |
| ΙΝΤΣΕΣΟΥΛΟΓΛΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | 28-07-97 | 970100298 |
| ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ | 28-07-97 | 970100297 |
| ΠΟΛΥΖΩΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΠΟΛΥΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ Ή ΥΓΡΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΥΘΟΕΙΔΟΥΣ Ή ΒΑΡΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ | 25-07-97 | 970100295 |
| ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε. | ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ 2 ΠΡΙΖΩΝ RJ45 | 16-07-97 | 970100277 |
| ΣΚΟΥΦΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ | 11-07-97 | 970100274 |
| ΤΣΙΒΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ | 28-07-97 | 970100297 |

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| | |
|----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 970200122 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): IPR INDUSTRIES LTD. Unit B8,Armstrong Mall,Southwood Summit Centre GU14 ONR FARNBOROUGH, HANTS, GB |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MARTENSSON NILS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΟΝΑΔΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ |

εγκατεστημένη εκεί, η δε εσοχή διατάσσεται στις 45 μοίρες. Η θήκη περιλαμβάνει μία πλευρική πλάκα που στερεώνεται εξ ολοκλήρου με μία εσωτερική μπομπίνα για την αποθήκευση καλωδίων και η εν λόγω πλευρική πλάκα επίσης περιλαμβάνει οπές δακτύλου για να περιστρέφεται η μπομπίνα ώστε να τυλίσσεται σε καρούλι και για να διανέμεται το καλώδιο.

+



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχεται μία μονάδα φόρτισης μπαταρίας που περιλαμβάνει μία θήκη, η δε θήκη έχει ένα μέσο τροφοδότησης ρεύματος που παρέχεται εκεί για την τροφοδότηση ρεύματος σε μία ηλεκτρική ή ηλεκτρονική συσκευή τοποθετημένη μακριά από τη μονάδα φόρτισης μπαταρίας, όπου η εν λόγω θήκη περιλαμβάνει μέσο σύζευξης ηλεκτρικού δικτύου τροφοδότησης για μία συμβατική υποδοχή θύσματος και μέσο σύζευξης μπαταρίας που περιλαμβάνει μία εσοχή και επαφές για εγκατάσταση μιας μπαταρίας στη θήκη, έτσι ώστε το ρεύμα από το μέσο τροφοδότησης ρεύματος τροφοδοτείται στην μπαταρία που είναι

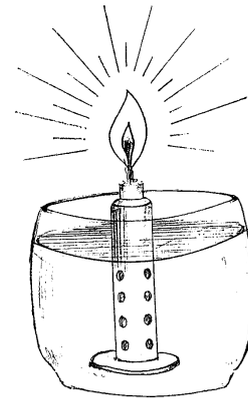
| | |
|----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 970200124 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): FOLLI FOLLIE ABEE Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΚΟΥΤΣΟΛΙΟΥΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Υμηττού 221-223 221-223 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΠΡΑΣΕΛΕ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα τεμάχιο κατασκευασμένο από πολύτιμο μέταλλο το οποίο προορίζεται για μπρασελέ ρολογιού. Το υλικό από το οποίο είναι κατασκευασμένο είναι πολύτιμο μέταλλο (κυρίως ασήμι 925 ή/και χρυσός 18 K), ή συνδυασμός πολύτιμων μετάλλων. Το τεμάχιο είναι κατασκευασμένο με την μέθοδο της χύτευσης του πολύτιμου μετάλλου. Το συγκεκριμένο τεμάχιο αποτελεί το καλλιτεχνικό και αισθητικό χαρακτηριστικό της συλλογής ρολογιών της εταιρίας. Το μπρασελέ ρολογιού είναι κατασκευασμένο από πολύτιμο μέταλλο (κυρίως ασήμι 925 βαθμών ή/και χρυσός 750 βαθμών) και αποτυπώνει το σχήμα του αριθμού οκτώ σε πολύτιμο μέταλλο. Κάθε οκτάρι συνδέεται με το επόμενο με συνδετικό κρίκο σχήματος παραλληλόγραμμο που χωρίζεται με οριζόντια χάραξη στη μέση. Το μπρασελέ είναι κατασκευασμένο με την μέθοδο της χύτευσης του πολύτιμου μετάλλου σε ειδικά καλούπια, χωρίς αυτό να αποκλείει την κατασκευή του με την μέθοδο της εξέλασης του πολύτιμου μετάλλου και την μορφοποίησή του σε ειδικές πρέσες.



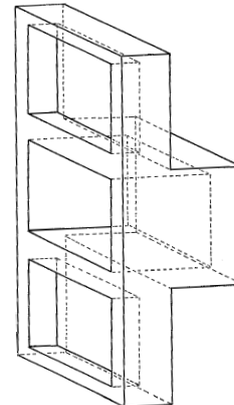
| | |
|----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 970200125 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΑΓΕΛΑΣΤΟΣ ΛΟΥΚΑ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Χαϊδαρίου 9 και Δραγατσανίου 185 45 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΑΓΕΛΑΣΤΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΛΥΧΝΙΑ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια λυχνία που αποτελείται από ένα μπρούτζινο κύλινδρο με διάμετρο 18-20mm και μήκος 55mm. Φέρει μια ροδέλλα με σπείρωμα σαν βάση και ένα ακροφύσιο που κάθεται επί του κυλίνδρου και έχει μια τρύπα 3,0mm για να περνάει το φυτίλι η οποία στο επάνω μέρος γίνεται 11,0mm με τρύπα βάθους 7,0 x 7,0 mm για να αναπνέει. Στο ακροφύσιο περιφερειακά υπάρχουν 4 τρύπες για να αναπνέει και να υπάρχει σταθερή φλόγα. Πλεονέκτημα της παρούσας λυχνίας είναι ότι καίει εκτός το λάδι και παραφινέλαιο. Το ύψος της φλόγας παραμένει πάντα το ίδιο.

| | |
|----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 970200127 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΣΜΑΛΗΣ ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ Τραπεζούντος 8, ΝΙΚΑΙΑ 181 21 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΣΜΑΛΗΣ ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΜΑΛΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ Τραπεζούντος 8 181 21 ΝΙΚΑΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΙΛΕΤΑ-ΠΛΥΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πιλέτα πλυσίματος που αποτελείται από κεντρικό δοχείο (1) και μικροδοχεία (2,3) που είναι τοποθετημένα στα αριστερά και δεξιά του κεντρικού δοχείου αποχετευτικώς συνδεδεμένα. Στο κεντρικό δοχείο μπορεί να γίνει το μούλιασμα, ενώ πλένετε στο ένα μικροδοχείο, ενώ στο άλλο μπορείτε να ξεβγάξετε. Το πλεονέκτημα με αυτού του είδους της πλύστρας είναι το ότι έχει κεντρικό δοχείο και μικροδοχεία στα οποία μπορεί να πλένει, να ξεβγάξει και να μουλιάζει ταυτοχρόνως. Έτσι διευκολύνεται το πλύσιμο των βαριών και ευαίσθητων ρούχων που δεν μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο.

| | |
|----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 970200139 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): FOLLIE FOLLIE ABEE Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 28-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΚΟΥΤΣΟΛΙΟΥΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΠΡΑΣΕΛΕ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

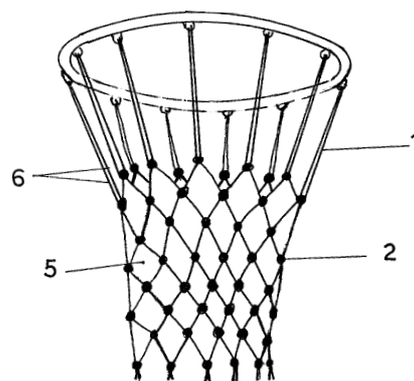
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μπρασελέ ρολογιού κατασκευασμένο από πολύτιμα μέταλλα. Τα πολύτιμα μέταλλα είναι κυρίως ασήμι 925 βαθμοί ή/και χρυσός 750 βαθμοί. Η κάσα του ρολογιού είναι παραλληλόγραμμη. Το μπρασελέ του ρολογιού αποτελείται από μικρά παραλληλόγραμμα τμήματα τα οποία είναι συνδεδεμένα ως εξής : Στην πρώτη σειρά βρίσκονται τοποθετημένα τρία τμήματα παραλληλόγραμμο σε ίσες αποστάσεις μεταξύ τους και οι οποίες είναι ίσες με το πλάτος του κάθε παραλληλόγραμμου. Στην δεύτερη σειρά και στα κενά που δημιουργούνται από την πρώτη σειρά είναι τοποθετημένα δύο τμήματα παραλληλόγραμμο. Αυτός ο τρόπος σύνδεσης επαναλαμβάνεται κατά μήκος όλου του μπρασελέ διαμορφώνοντας έτσι την τελική του μορφή. Το μπρασελέ ρολογιού αποτελεί το αισθητικό και καλλιτεχνικό χαρακτηριστικό της συγκεκριμένης συλλογής ρολογιών της εταιρίας.



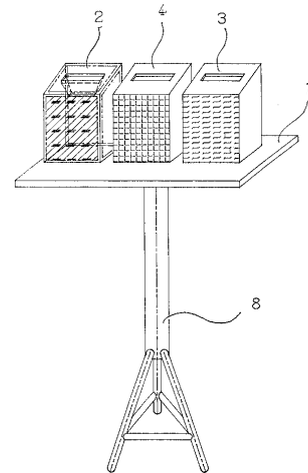
| | |
|----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 970200140 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Παταγάνας 1 115 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΚΤΥ ΚΑΛΑΘΙΟΥ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίκτυ καλαθιού μπάσκετς που σχηματίζεται από διπλωμένα τμήματα (6), του κορδονιού (1), που συνδέονται μεταξύ τους με κόμπους (2), ή με κρίκους (3), ή συγκολλούνται (4), και χαρακτηρίζεται από το ότι, το κορδόνι (1), έχει σπή (7), (σωληνοειδές). Το κορδόνι (1) καθώς είναι σωληνοειδές έχει περιφερειακό πάχος και καθώς εκτίθεται στις καιρικές επιδράσεις (ήλιο, ζεστό-κρύο αέρα) δεν παθαίνει για μεγάλο χρονικό διάστημα δομικές αλλοιώσεις και επομένως διατηρεί την αντοχή του στα κτυπήματα της μπάλας και τα τραπήγματα των παικτών. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, αυτή την εφεύρεση μπορεί κανείς να την χρησιμοποιεί στο μπάσκετ για μεγάλο χρονικό διάστημα, χωρίς να αναδιπλώνεται το δίκτυ στο στεφάνι του καλαθιού, να αντέχει στις καιρικές επιδράσεις και να μην κόβεται.



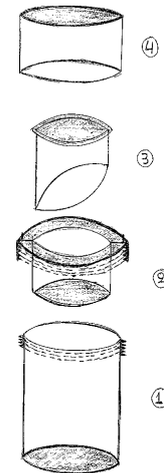
| | |
|----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 970200233 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΧΑΡΤΟΣΥΝ ΑΕΒΕ Ν. Καζαντζάκη 8, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 02 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΚΡΟΜΠΑΣ ΣΠΥΡΟΣ 2) ΦΡΑΓΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΙΔΙΚΗ ΘΗΚΗ ΔΕΛΤΙΩΝ ΠΑΡΑΠΟΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βάση 1 από οιοδήποτε κατάλληλο υλικό είναι μία επιφάνεια επί της οποίας συναρμολογούνται η θήκη 2 και 3, το κυτίο 4 παραλαβής των αντιγράφων για το κατάστημα. Παραλλαγές της θήκης αυτής είναι αυτή που τοποθετείται σε επίπεδο επιφάνεια και αυτή που τοποθετείται επάνω σε αναλόγιο.

| | |
|----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 970200241 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Β. Λάσκου 22, ΠΑΓΚΡΑΤΙ 116 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-07-97 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

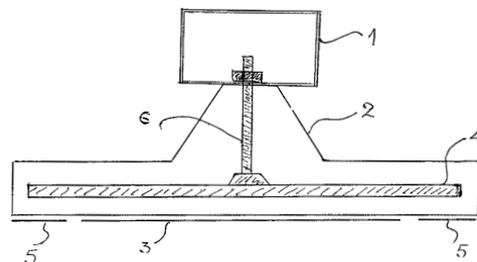
Η συσκευασία αποτελεί μια πρωτότυπη ιδέα όπου ο χρήστης χωρίς να χρησιμοποιήσει άλλα σκεύη πετυχαίνει εύκολα και γρήγορα την δημιουργία του καφέ στιγμής, χυμού ή ισοτονικού διαλύματος μελλοντικών αλάτων. Η συσκευασία χαρακτηρίζεται από την συνύπαρξη δύο ξεχωριστών θαλάμων στους οποίους υπάρχουν οι ουσίες και με μια κίνηση γίνεται η ανάμιξή τους. Στο πρώτο θάλαμο υπάρχει ο διαλυτής (νερό ή άλλο υγρό). Στο δεύτερο θάλαμο υπάρχει η διαλυμένη ουσία (καφές, γάλα, σκόνη, χυμός σκόνη, μεταλλικά άλατα, ηλεκτρολύτες). Έτσι όταν ο χρήστης πιέσει το καπάκι του δεύτερου θαλάμου τρυπάει τον πυθμένα του και έτσι έχουμε ανάμιξη διαλύτη και διαλυμένης ουσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **970200243**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΙΑΡΑΛ ΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ
Αλκιβιάδου 65, ΓΛΥΦΑΔΑ
166 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-07-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείτου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείτου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ
ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ Ή ΕΞΑΡ-
ΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα εξάρτημα από συμπαγές λάτιχο 1 με πλέγμα μέσα στο οποίο ενσωματώνεται σιδηρά λάμα 4 και με τον κοχλία 6, συναρμολογείται σε ένα κοιλοδοκό 1. Κάτω από το πλέγμα 2, επικολλούνται αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψεως 5 και πλαστική μεμβράνη 3. Με πίεση επικολλάται στην οροφή αυτοκινήτου 9 και επάνω στην κοιλοδοκό 1, μπορούν να στηριχθούν τα αντικείμενα που είναι επιθυμητά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200003**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Θρακομακεδόνων 62, ΑΧΑΡΝΑΙ
136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-07-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ ΜΕ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΕΙΖΕΡ**

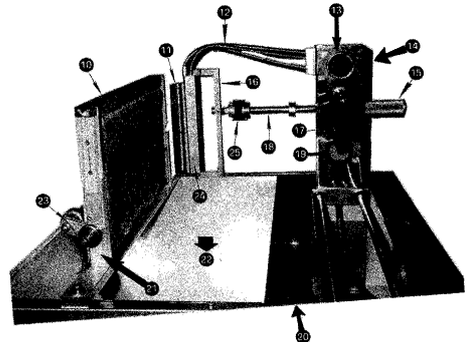
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εκτύπωση πλαστικών καρτών με τεχνολογία λέιζερ αναφέρεται σε προπληρωμές ή μη κάρτες οι οποίες έχουν ποικίλες εφαρμογές όπως : τραπεζικές πιστωτικές κάρτες, τηλεκάρτες, κάρτες διοδίων, ταυτοτήτων, υγείας, πάρκινγκ, διαφημιστικές κπλ. Η μέθοδος αυτή προσφέρεται για ανεξίτηλες εκτυπώσεις πλέον κατάλληλες για τις εφαρμογές που προορίζονται, όπου η αντοχή στον χρόνο και την χρήση είναι αναγκαία για την διατήρηση των προσωπικών στοιχείων χαρακτηρισμού των καρτών. Η μέθοδος αυτή μπορεί να επεκταθεί και σε άλλες εφαρμογές όπως αυτής των διαφημιστικών επιγραφών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200004**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΝΤΕΣΙΝΤΕΡΙΟ ΕΝΡΙΚΟ ΜΑΟΥΡΟ
Φαβιέρου 48, ΠΛ. ΒΑΘΗΣ
104 38 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-07-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΝΤΑΣΙΝΤΕΡΙΟ ΜΑΟΥΡΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΝΤΕΣΙΝΤΕΡΙΟ ΑΝΝΑ
Φαβιέρου 48
104 38 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΛΕ-
ΠΙΣΗΣ ΚΗΡΗΘΡΩΝ ΜΕ ΛΑΜΑ ΣΥΡΟ-
ΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΚΑΤΕΥ-
ΘΥΝΣΕΩΝ ΕΝ ΘΕΡΜΩ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποιείται για την απολέπιση των κηρήθρων μελιού (απομάκρυνση του επιφανειακού ενιαίου στρώματος κεριού από την κηρήθρα). Προϋπόθεση για την εφεύρεση είναι ότι η απολέπιση των κηρήθρων χρειάζεται πολύ κόπο και είναι πολύ χρονοβόρα. Η εφεύρεση λύνει το πρόβλημα αυτό με δύο μόνο ενέργειες: 1. Τοποθέτηση της κηρήθρας στο μηχανήμα και συγχρόνως ασφάλισή της. 2. Ρύθμιση βάθους κοπής για μια φορά και απολέπιση της κηρήθρας από όλη την επικαλυμμένη επιφάνειά της με κερί σε 2 δευτερόλεπτα χωρίς να καταστρέφει τα κελιά και συνεπώς την κηρήθρα. Κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι στον τομέα της μελισσοκομίας.

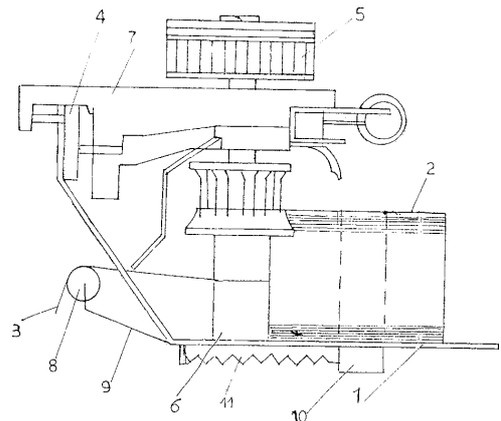
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200020**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΦΕΛΕΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Εγνατία 131, ΠΥΛΑΙΑ
555 35 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-07-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΦΕΛΕΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΛΟΚΗΣ
ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

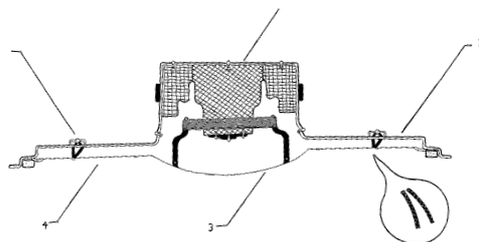
Είναι ένα εξάρτημα τροφοδοσίας πλοκής ελαστικού νήματος που μας εξασφαλίζει την απρόσκοπτη τροφοδοσία των μηχανών των κλωστηρίων τόσο με ελαστικό νήμα όσο και με απλό νήμα. Το εξάρτημα -βάση-1- τοποθετείται στο υπάρχον στεφάνι -4- που τροφοδοτείται η μηχανή με τα υπόλοιπα νήματα χωρίς πρόσθετες εγκαταστάσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200021**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
Λόντου 76
265 00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-07-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΗΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

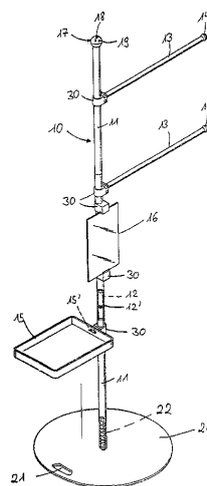
Μεγάφωνο ήχου με σασί (2) όπου στηρίζει τον κώνο (3) και αποτελείται από την επίπεδη μεγάλη κυρίως επιφάνεια (4) και τον θόλο (5) και το ότι έχει δύο επαφές (6) ήχου αντί μία. Ο κώνος (3) ωθείται μπροστά με μεγάλη δύναμη λόγω των δύο επαφών ήχου (6) στον κώνο (3) δίνονται έτσι μεγάλη ευαισθησία στον παραγόμενο ήχο ενώ ταυτόχρονα ωθείται προς τα πίσω με μεγάλη ταχύτητα λόγω του σχήματός του. Έτσι εκτός του ότι αποκτά ευαισθησία και λεπτομέρεια στον ήχο αποκτά και μεγάλη γωνία ακτινοβολίας. Επίσης βγάζει και περισσότερα DB θορύβου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200022**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΕΛΑ Ε.Π.Ε.
Emst-Heinkel-Ring 16
HOHENBRUM, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-07-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΑΡΓΕΛΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ, Δικηγόρος
Ακαδημίας 86
106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ακαδημίας 86
106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

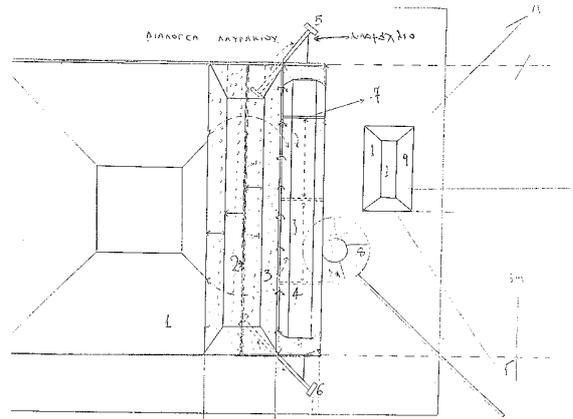
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα σημείο προβολής (STANT), στο οποίο τοποθετούνται με ειδικό τρόπο, λόγω της κατασκευής του, διάφορα προϊόντα ή οτιδήποτε άλλο για προβολή και προσέλκυση του ενδιαφέροντος του καταναλωτή. Αποτελείται από μια κάθετη ράβδο. Στη ράβδο αυτή είναι στερεωμένες οριζόντιοι ράβδοι που σ'αυτές θα κρέμονται τα προς προβολή προϊόντα. Επίσης στη κάθετη ράβδο είναι στερεωμένες επίπεδες επιφάνειες στις οποίες τοποθετούνται για προβολή είτε προϊόντα, είτε αφίσσες, είτε η επωνυμία ή ο τίτλος της επιχείρησης που προβάλλει τα προϊόντα της. Οι οριζόντιοι ράβδοι ή οι επίπεδες επιφάνειες στερεώνονται στη κάθετη ράβδο με συνδετήρες. Οι συνδετήρες αυτοί μπορούν να συνδέσουν βραχίονες που μπορεί να τοποθετηθούν σ'αυτούς συνεχόμενοι βραχίονες κάθετοι ή οριζόντιοι. Η κάθετη ράβδος καταλήγει σ'ένα σφαιρικό συνδετήρα ο οποίος έχει υποδοχές τέτοιας μορφής, ώστε σ'αυτές τις υποδοχές να τοποθετούνται διάφορα προϊόντα και συγκεκριμένα μέχρι και ποδήλατο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200023**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΠΙΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΚΟΥΤΣΟΠΟΔΙ ΑΡΓΟΥΣ
 212 00 ΑΡΓΟΛΙΔΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-07-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΠΙΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΔΙΑΛΟΓΕΙΣ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΛΑΥΡΑΚΙΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

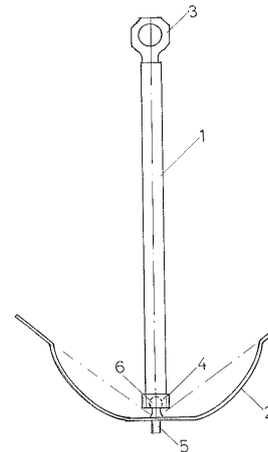
Ο διαλογέας ζωντανού λαυρακιού που λειτουργεί με δίκτυ υποδοχής ψαριών (1) το οποίο διαχωρίζεται από σωλήνα διαχωρισμού (2) και ενώνεται με διάτρητο σάκκο υποδοχής (3) που ενώνεται επικοινωνώντας με δοχείο pronάρκωσης (4) που στηρίζεται και παίρνει κλίση από δύο υπομόχλια (5) και (6) και περιέχει εσωτερικά κινούμενο χώρισμα (7) για την συγκέντρωση των ψαριών σε ένα τμήμα του που με την βοήθεια απόχης (8) θα οδηγηθούν τα ψάρια σε δοχείο τελικής νάρκωσης (9).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200024**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Θεσσαλονίκης 25, ΝΕΑ ΜΟΥΔΑΝΙΑ
 623 00 ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-07-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΓΚΥΡΑ ΜΕ 3 ΚΑΙ 4 ΛΟΓΧΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια άγκυρα με 3 ή και 4 λόγχες σπαστή ή και κυτή που χρησιμοποιείται από την πιο μικρή βάρκα και ιστιοφόρα ως τα μεγάλα καΐκια και που χαρακτηρίζεται από το ότι κατασκευάζεται σε 5 παραλλαγές και συγκεκριμένα: Η α' παραλλαγή αφορά άγκυρα με 4 λόγχες και με πάχος λαμαρίνας από 10 χιλιοστά και άνω. Η β' παραλλαγή αφορά άγκυρα με 4 λόγχες και πάχος λαμαρίνας κάτω από 10 χιλιοστά. Η γ' παραλλαγή αφορά άγκυρα με 3 λόγχες και πάχος λαμαρίνας από 10 χιλιοστά και άνω. Η δ' παραλλαγή αφορά άγκυρα με 3 λόγχες και πάχος λαμαρίνας από 10 χιλιοστά και κάτω. Τέλος η ε' παραλλαγή αφορά άγκυρα με 4 λόγχες κατασκευασμένες από 4 ράβδους που μπορεί να είναι κυτή από μπρούντζο. Όλες οι παραλλαγές αντί για σπαστό αξονίσκο στο κάτω μέρος μπορεί να φέρουν ή κρίκους αλυσίδας -8ε- ή σύνδεση σταυρού -13ζ-.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200160**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 ΣΟΡΩΝΗ Τ.Θ. ΡΟΔΟΥ 470
 851 00 ΡΟΔΟΣ, ΕΛΛΑΣ

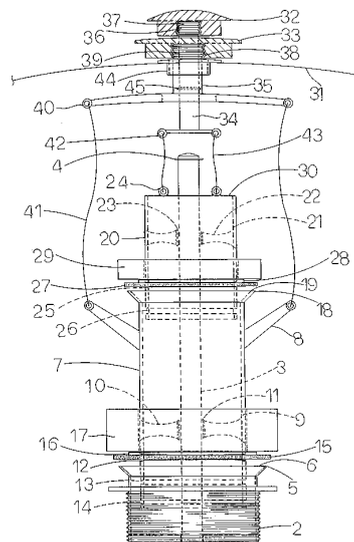
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-07-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΡΙΕΤΤΟΥ-ΑΝΑΜΟΥΡΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 ΑΜΦΙΣΣΑΣ και ΛΕΙΒΑΔΙΑΣ
 851 00 ΡΟΔΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΝΕΡΟΥ ΣΤΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ**

εκροή του νερού γίνεται μόνο από την έδρα εξαγωγής νερού (5), αδειάζοντας έτσι όλο το καζανάκι, όπως συμβαίνει με όλους τους τύπους μηχανισμών μέχρι σήμερα, είτε για τα κάτουρα, είτε για τα στερεά περιττώματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός για οικονομία νερού στα καζανάκια της τουαλέτας, ο οποίος αποτελείται από μία βάση (1), η οποία φέρει έναν άξονα οδηγό (3), επάνω στον οποίον ολισθαίνουν κατά την εκάστοτε λειτουργία δύο βαλβίδες εκροής νερού, αποτελούμενες από τα σώματα (20) και (7), μέσω των οποίων οδηγών αυτών (23) και (11) αντίστοιχα, ευρισκόμενες σε διαφορετικό υψομετρικό επίπεδο εκροής νερού, παρέχεται η δυνατότητα ανεξάρτητης λειτουργίας αυτών, μέσω των κομβίων (32) και (33). Τραβώντας το κομβίο (32), ενεργοποιούμε αντίστοιχα την βαλβίδα του σώματος (20), όπου και επιτυγχάνεται μεγάλη οικονομία νερού, διότι το καζανάκι δεν αδειάζει όλο του το νερό, αλλά μέχρι το χείλος εκροής νερού (18), για τη χρήση του στο ξέπλυμα των κάτουρων. Τραβώντας, τώρα, το κομβίο (33), ενεργοποιούμε την αντίστοιχη βαλβίδα του σώματος (7), όπου ανασηκώνονται και τα δύο σώματα (20) και (7) μαζί, αλλά η



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

| ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. ΑΙΤ. (21) |
|-------------------------|--|---|-------------------------|
| 02-07-97 | ΧΑΡΤΟΣΥΝ ΑΕΒΕ | ΕΙΔΙΚΗ ΘΗΚΗ ΔΕΛΤΙΩΝ ΠΑΡΑΠΟΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ | 970200233 |
| 02-07-97 | ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΕΙΖΕΡ | 980200003 |
| 09-07-97 | IPR INDUSTRIES LTD. | ΜΟΝΑΔΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ | 970200122 |
| 10-07-97 | ΦΕΛΕΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΛΟΚΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ | 980200020 |
| 11-07-97 | ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ | ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΗΧΟΥ | 980200021 |
| 11-07-97 | ΜΕΛΑ Ε.Π.Ε. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ | 980200022 |
| 15-07-97 | ΜΠΙΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΔΙΑΛΟΓΕΙΣ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΛΑΥΡΑΚΙΟΥ | 980200023 |
| 17-07-97 | FOLLI FOLLIE ABEE | ΜΠΡΑΣΕΛΕ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ | 970200124 |
| 17-07-97 | ΝΤΕΣΙΝΤΕΡΙΟ ΕΝΡΙΚΟ ΜΑΟΥΡΟ | ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΛΕΠΙΣΗΣ ΚΗΡΗΘΡΩΝ ΜΕ ΛΑΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΕΝ ΘΕΡΜΩ | 980200004 |
| 21-07-97 | ΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΑΓΚΥΡΑ ΜΕ 3 ΚΑΙ 4 ΛΟΓΧΕΣ | 980200024 |
| 22-07-97 | ΑΓΕΛΑΣΤΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ | ΛΥΧΝΙΑ | 970200125 |
| 23-07-97 | ΒΙΑΡΑΛ ΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ Ή ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ | 970200243 |
| 24-07-97 | ΣΜΑΛΗΣ ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ | ΠΙΛΕΤΑ-ΠΛΥΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ | 970200127 |
| 25-07-97 | ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ | 970200241 |
| 28-07-97 | FOLLIE FOLLIE ABEE | ΜΠΡΑΣΕΛΕ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ | 970200139 |
| 30-07-97 | ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ | ΔΙΚΤΥ ΚΑΛΑΘΙΟΥ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ | 970200140 |
| 30-07-97 | ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΝΕΡΟΥ ΣΤΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ | 980200160 |

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

| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. ΑΙΤ. (21) |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| FOLLI FOLLIE ABEE | ΜΠΡΑΣΕΛΕ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ | 17-07-97 | 970200124 |
| FOLLIE FOLLIE ABEE | ΜΠΡΑΣΕΛΕ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ | 28-07-97 | 970200139 |
| IPR INDUSTRIES LTD. | ΜΟΝΑΔΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ | 09-07-97 | 970200122 |
| ΜΕΛΑ Ε.Π.Ε. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ | 11-07-97 | 980200022 |
| ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΕΙΖΕΡ | 02-07-97 | 980200003 |
| ΑΓΕΛΑΣΤΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ | ΛΥΧΝΙΑ | 22-07-97 | 970200125 |
| ΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΑΓΚΥΡΑ ΜΕ 3 ΚΑΙ 4 ΛΟΓΧΕΣ | 21-07-97 | 980200024 |
| ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ | 25-07-97 | 970200241 |
| ΒΙΑΡΑΛ ΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΕΤΑΛ- ΛΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ Ή ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ | 23-07-97 | 970200243 |
| ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ | ΔΙΚΤΥ ΚΑΛΛΑΘΙΟΥ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ | 30-07-97 | 970200140 |
| ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ | ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΗΧΟΥ | 11-07-97 | 980200021 |
| ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΝΕΡΟΥ ΣΤΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ | 30-07-97 | 980200160 |
| ΜΠΙΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΔΙΑΛΟΓΕΙΣ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΛΑΥΡΑΚΙΟΥ | 15-07-97 | 980200023 |
| ΝΤΕΣΙΝΤΕΡΙΟ ΕΝΡΙΚΟ ΜΑΟΥΡΟ | ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΛΕΠΙΣΗΣ ΚΗΡΗΘΡΩΝ ΜΕ ΛΑΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΕΝ ΘΕΡΜΩ | 17-07-97 | 980200004 |
| ΣΜΑΛΗΣ ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ | ΠΙΛΕΤΑ-ΠΛΥΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ | 24-07-97 | 970200127 |
| ΦΕΛΕΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΛΟΚΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ | 10-07-97 | 980200020 |
| ΧΑΡΤΟΣΥΝ ΑΕΒΕ | ΕΙΔΙΚΗ ΘΗΚΗ ΔΕΛΤΙΩΝ ΠΑΡΑΠΟΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ | 02-07-97 | 970200233 |

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **980800018**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-09-98
ΑΙΤΩΝ (71): ΑΚΖΟ Ν.Β.
Velperweg 76, NL 6824 BM ARNHEM HOLLAND
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτική δοσολογική μονάδα για παρεμπόδιση ή θεραπεία κλιμακτηριακών συμπτωμάτων
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (68): 3003104
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): LISETA (1.ESTRADIOL HEMIHYDRATE (ΛΕΥΚΑ)
2.ESTRADIOL HEMIHYDRATE+DESOGESTREL (ΚΙΤΡΙΝΑ))
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): ΑΠ. ΕΟΦ 15601/11-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): 11709/02-12-96/FI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος
Σίνα 11, 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
Σίνα 11, 106 80 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **980800019**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-09-98
ΑΙΤΩΝ (71): SCHERING CORPORATION
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey 07033 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μονοδρικής φουροϊκής μομεταζόνης, μέθοδος παρασκευής αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (68): 3014877
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): NASONEX - MOMETASONE FUROATE MONOHYDRATE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): ΑΠ. ΕΟΦ 13824/06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): NL 22055/19-02-97/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος
Μαυροκορδάτου 5, 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος
Μαυροκορδάτου 5, 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **980800020**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-09-98
ΑΙΤΩΝ (71): E.I. DU PONT DE NEMOURS & COMPANY
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ιμιδαζόλια μπλοκαρίσματος υποδοχέως αγγειοτασίνης
II και διουρητικά.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (68): 3027029
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): HYZAAR - LOSARTAN POTASSIUM + HYDROCHLOROTHIAZIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): ΑΠ. ΕΟΦ 45379/08-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): 95-0371/15-02-95/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

| <i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> <i>(22)</i> | <i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> <i>(71)</i> | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> <i>(54)</i> | <i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> <i>(21)</i> |
|---------------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| 02-09-98 | AKZO N.V. | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟ- ΔΙΣΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΛΙΜΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ | 980800018 |
| 09-09-98 | SCHERING CORPORATION | ΜΟΝΟΥΔΡΙΤΗΣ ΦΟΥΡΟΪΚΗΣ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 980800019 |
| 10-09-98 | E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ | 980800020 |

**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) |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| AKZO N.V. | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟ- ΔΙΣΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΛΙΜΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ | 02-09-98 | 980800018 |
| E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ | 10-09-98 | 980800020 |
| SCHERING CORPORATION | ΜΟΝΟΥΔΡΙΤΗΣ ΦΟΥΡΟΪΚΗΣ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 09-09-98 | 980800019 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1

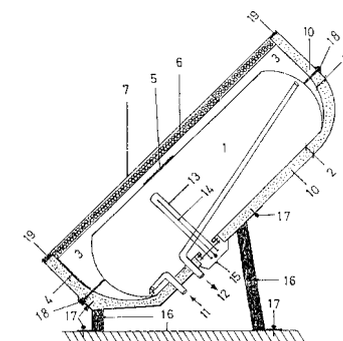
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| | | |
|----------------------------|-------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): | 1003062 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): | 970100179 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): | IPC6: F24J 2/02 IPC6: F24H 1/18 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | ΣΑΜΑΡΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Αγίας Αννης 29, ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ 118 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 12-05-97 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): | 04-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΣΑΜΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΚΟΥΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Καλαβρύτων 23, ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 51 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ "COMPACT" |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν νέο κάθετο ηλιακό θερμοσίφωνα (COMPACT) ανοικτού κυκλώματος, χωρίς τους κλασικούς ηλιακούς συλλέκτες, χωρίς την ογκώδη μεταλλική βάση στήριξης και χωρίς τις σωλήνες υδραυλικής σύνδεσης μεταξύ των συλλεκτών και της δεξαμενής νερού (Μπόϊλερ) που αποτελείται από τη δεξαμενή του νερού (1), τη συλλεκτική επιφάνεια της δεξαμενής (5), τη συλλεκτική επιφάνεια των εναλλακτών

θερμότητας (20 & 21) μέσω των οποίων ανακυκλοφορείται δια της βαρύτητας το νερό μεταξύ των σωλήνων των εναλλακτών και της δεξαμενής νερού, που βρίσκονται μαζί με το κρύσταλλο (7), το ειδικό κυψελωτό μονωτικό υλικό το οποίο περιορίζει στο ελάχιστο τις θερμικές απώλειες που εκπέμπονται από την επιφάνεια του κρύσταλλου στην ατμόσφαιρα (6), το ενιαίο πλαίσιο (2), τη συλλεκτική επιφάνεια (4) του εσωτερικού θαλάμου (3), μονωμένος με μόνωση πολυουρεθάνης ή άλλο κατάλληλο μονωτικό υλικό (10) και όλα τα εξαρτήματα σε κοινή ηλιακή συσκευή, η οποία φέρει αναμονές σύνδεσης (11) και (12) για την είσοδο του κρύου νερού και την έξοδο του ζεστού νερού προς την κατανάλωση αντίστοιχα, καθώς επίσης ηλεκτρική αντίσταση (13), με θερμοστάτη (14) και καπάκι προστασίας (15). Η ανωτέρω συσκευή τοποθετείται πάνω σε μικρή βάση στήριξης (16) η οποία θιδώνεται στο πλαίσιο (2) με τα στριφώνια (17).

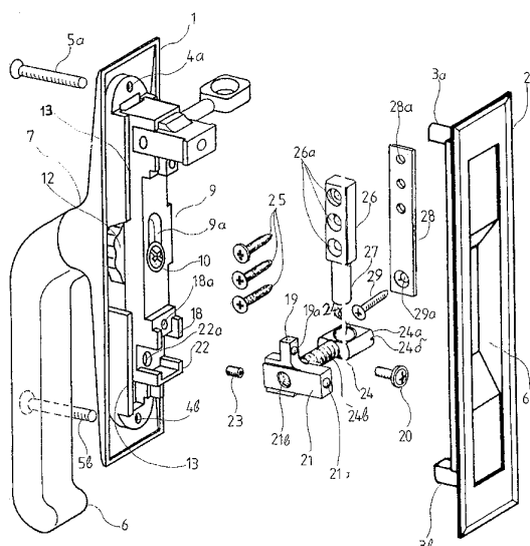


| | | |
|----------------------------|-------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): | 1003063 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): | 970100232 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): | IPC6: E05B 65/08 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΙΑ DOMUS A.E.BE. Θηβών 208, ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗΣ 182 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 06-06-97 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): | 04-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΕΙΡΟ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΑ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΘΕΣΩΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ Η ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΕΣΙΜΗ Ή ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται κλειδαριά συρομένων η οποία λειτουργεί με σταθερά προσαρμοζόμενο στο αντίκρυσμα κατακόρυφο πείρο και κινούμενη καθέτως στον πείρο του αντικρύσματος γλώσσα με ομοδιαμετρικό του πείρου του δακτύλιο. Η γλώσσα είναι προσαρμοσμένη δεξιά ή αριστερά εγκαρσίου διαμπερούς σπειρώματος του συνδεδεμένου στον κινούμενο φορέα φορείου της, πράγμα που καθιστά την ίδια την κλειδαριά κατάλληλη για δεξιά ή αριστερά ανοιγόμενα φύλλα. Σύμφωνα με μία εφαρμογή της

εφευρέσεως το εγκάρσιο διαμπερές σπειρώμα στο φορείο της γλώσσας είναι μεταβλητής θέσεως, ρυθμιζόμενης έτσι ώστε η ίδια η κλειδαριά να είναι προσαρμόσιμη σε διάφορα προφίλ. Η κλειδαριά φέρει χειρολαβή η οποία μπορεί να είναι σταθερά ενσωματωμένη ή εναλλάξιμη επιλεγόμενη από ποικιλία διαθεσίμων στο εμπόριο χειρολαβών ή προσθαφαιρέσιμη για λόγους ασφαλείας. Η στροφή της χειρολαβής μετατρέπεται στο εσωτερικό της κλειδαριάς σε παλινδρομική κίνηση με διάταξη οδοντωτού τροχού και οδοντωτού κανόνα.

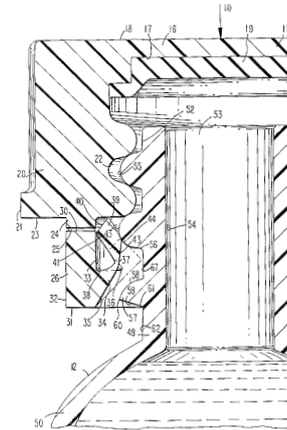


| | |
|-------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003064 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100289 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (51): IPC6: B65D 41/34 (73): ZUMBUIHL BRUNO 1801 North kentucky Avenue, EVANSVILLE 47711 IN, USA |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-07-97 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 04-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ZUMBUIHL BRUNO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΠΙΡΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνοπτικά, η παρούσα εφεύρεση αφορά την παροχή μιας βελτιωμένης κατασκευής γλωττίδων, στην οποία η πιθανότητα περιστροφής των γλωττίδων προς τα μέσα, σε βαθμό όπου οι γλωττίδες να λειτουργούν με τον επονομαζόμενο δεύτερο τρόπο λειτουργίας, εξαλείφεται τελείως. Αυτό επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση του άξονα περιστροφής των γλωττίδων

ακτινοειδώς εσωτερικά των επιφανειών των γλωττίδων, οι οποίες έρχονται σε επαφή με μια χαμηλότερη επιφάνεια του πλαισίου του τελειώματος του δοχείου, έτσι ώστε, όταν ξεβιδώνεται το πώμα, οι δυνάμεις που μεταδίδονται από το πλαίσιο του τελειώματος επάνω στις γλωττίδες να έχουν μόνο ακτινοειδώς προς τα έξω κατευθυνόμενες συνισταμένες. Κατά τον τερματισμό της περιστροφικής κίνησης, στο χρόνο κατά τον οποίο μια επίπεδη επιφάνεια της γλωττίδας έρχεται σε επαφή με μια επίπεδη ή μια κόλουμερη κωνική επιφάνεια του πλαισίου επάνω στο δοχείο, οι αξονικώς προσανατολισμένες συνισταμένες της δύναμης μεταδίδονται απευθείας επάνω στον ενδεδειγμένο δακτύλιο για παραποίηση και προακαλούν τη θραύση των διασυνδετικών γεφυρών με τον πολύ γνωστό τρόπο.

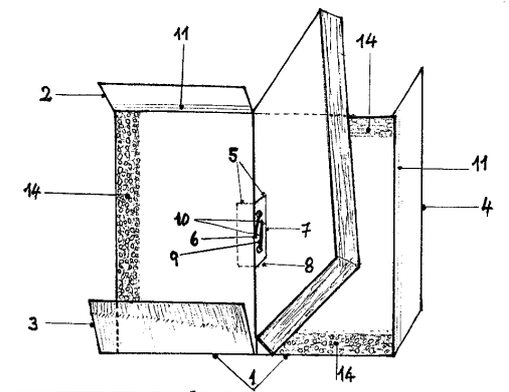


| | |
|-------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003065 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100462 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (51): IPC6: B42D 1/00 IPC6: B42F 13/06 IPC6: B42F 3/00 IPC6: B42F 11/00 (73): ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΗΛΙΑΣ Α. Πεντέλης 110, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-11-97 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 04-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κηφισίας 125-127, ΕΡΥΘΡΟΣ 115 26 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό αποτελείται από ένα κάλυμμα βιβλίου με παρεκτάματα (αφτιά), 2 τεμάχια σε σχήμα παραλληλογράμμου από τη σκληρή και 2 λωρίδες (ταινίες) από τη μαλακή επιφάνεια του απλίκ (βέλκρο, σχρατς) και ειδική συγκολλητική ουσία. Έχει την εξωτερική όψη βιβλίου και συνδυάζει τη μηχανική αρτιότητα και λειτουργικότητα του βιβλίου και του κλασέρ, χάρις στο σύστημα των κινητών φύλλων και την ευχέρεια να πλαταίνει και στενεύει η ράχη του βιβλίου, κατά περίπτωση. Είναι απλό στην κατασκευή, με

υλικά χαμηλού κόστους, χρηστικό, οικολογικό και ανθεκτικό στις εξωτερικές προσβολές.



| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003066 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100474 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: A61K 35/78 IPC6: A61K 7/00 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΑΝΔΡΟΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Σοφοκλέους 47 105 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 01-12-97 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 04-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ Ηροδότη 4 174 56 ΑΝΩ ΚΑΛΑΜΑΚΙ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ HYPERICUM PERFORATUM |

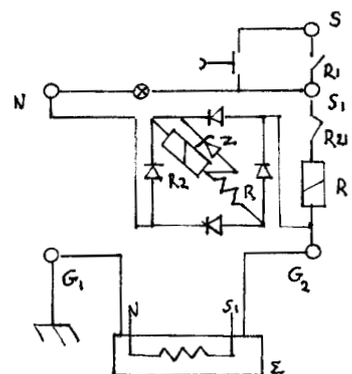
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι φυσικό προϊόν που κατέχει θέση δρώντος συστατικού στην παραγωγή καλλυντικών σκευασμάτων στα δε φαρμακευτικά σκευάσματα το εκκύλισμα του χρησιμοποιείται αυτούσιο χωρίς καμιά άλλη πρόσμειξη και ανακουφίζει - επουλώνει εγκαύματα και τραύματα.

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003067 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100499 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: H02H 3/14 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κηφισίας 104 151 26 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-12-97 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 04-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΜΟΝΙΜΩΣ ΠΡΟΣΓΕΙΩΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παραπάνω διάταξη αποτελείται από τρεις ηλεκτρονόμους, ανορθωτή, ανορθωτική γέφυρα δύο αντιστάσεις και δύο μπουτόν ή μηχανικά ωστήρια και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως γενικός διακόπτης ηλεκτρικής εγκαταστάσεως. Επίσης με τα αυτά στοιχεία ως γενικός διακόπτης εγκαταστάσεως με κοινούς ουδέτερον και γειώσιν με την προσθήκη τοπικής γειώσεως. Διακοπή της γειώσεως ή ανάπτυξη τάσεως επ'αυτής συνεπάγεται διακοπή της τροφοδοσίας. Στην περίπτωση των μη προσγειωμένων μονίμως συσκευών αποτελεί ρευματοδότη με δύο ηλεκτρονόμους, γέφυρα ανορθώσεως zenen μία αντίσταση και μπουτόν ON. Διακόπτει την παροχήν αν διακοπεί η γειώση ή αν αναπτυχθεί τάση επ'αυτής.

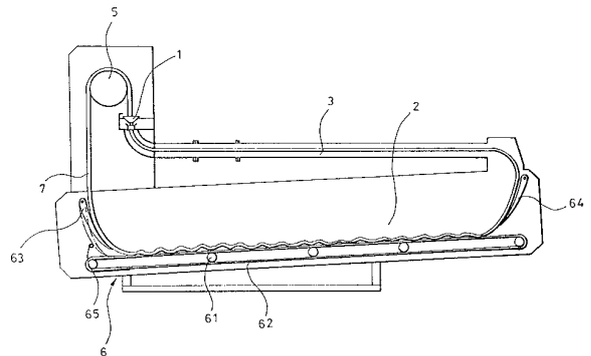


| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003068 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 980100025 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: D06B 3/28 IPC6: D06B 23/04 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CHANG CHI-LUNG No 989, Min-Sheng Road TAO-YUAN CITY, TAIWAN |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 15-01-98 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 04-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): CHANG CHI-LUNG |
| 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): ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΦΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μηχανή βαφής περιλαμβάνουσα ένα θάλαμο παραλαβής, μία δίοδο υφάσματος διευθετημένη σε συνδυασμό με τον θάλαμο παραλαβής, μέσω της οποίας διεισδύει ένα τεμάχιο υφάσματος και βάφεται, ένα ακροστόμιο εκβολής αναρτημένο επάνω από ένα πρόσθιο άκρο της δίοδου υφάσματος και ελεγχόμενο έτσι ώστε να ψεκάζει ένα διάλυμα βαφής για τον χρωματισμό του εισερχόμενου τεμαχίου υφάσματος, και έναν οδηγό κύλινδρο υφάσματος αναρτημένο επάνω από το ακροστόμιο εκβολής και στρεφόμενο

έτσι ώστε να οδηγείται το εισερχόμενο τεμάχιο υφάσματος από το πρόσθιο άκρο της δίοδου υφάσματος, δια μέσου του ακροστομίου εκβολής, προς ένα οπίσθιο άκρο της δίοδου υφάσματος, όπου ένα κινούμενος μέσω κινητήρα μεταφορέα υφάσματος εγκαθίσταται εντός του θαλάμου παραλαβής, σε μια κάτω πλευρά, και ελέγχεται για την παροχή του εισερχόμενου τεμαχίου υφάσματος δια μέσου της δίοδου υφάσματος, όπου δύο μέσα οδηγήσεως υφάσματος εγκαθίστανται στον θάλαμο παραλαβής, γειτονικά δύο απέναντι άκρων του κινούμενου δια κινητήρα μεταφορέα υφάσματος, για να οδηγείται το εισερχόμενο τεμάχιο υφάσματος από το πρόσθιο άκρο της δίοδου υφάσματος στον μεταφορέα υφάσματος, και από τον μεταφορέα υφάσματος στο οπίσθιο άκρο της δίοδου υφάσματος, και μέσα ανιχνευτή κατάλληλα για να διακόπτουν την παροχή ισχύος από τον κινούμενο δια κινητήρα μεταφορέα υφάσματος, όταν έχει σφηνώσει το εισερχόμενο τεμάχιο υφάσματος.

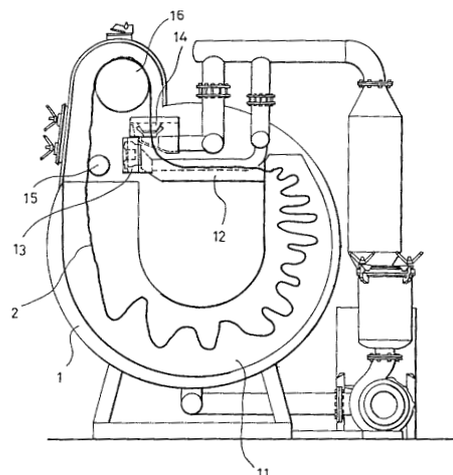


| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003069 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 980100114 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: D06B 1/08 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CHANG CHI-LUNG 121, Sec.1, Min-Sheng N.Rd TAO-YUAN CITY, TAIWAN |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-03-98 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 04-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): CHANG CHI-LUNG |
| 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): ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΦΗΣ |

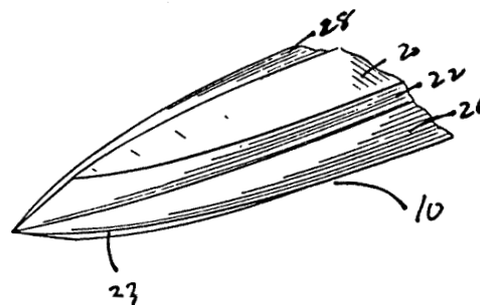
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή βαφής περιλαμβάνουσα μία βάση μηχανής προσδιορίζουσα έναν κυλινδρικό θάλαμο παραλαβής και μία δίοδο υφάσματος, ένα ακροστόμιο ψεκασμού τοποθετημένο σε οριζόντια θέση, ένα ακροστόμιο υπερχειλίσεως τοποθετημένο σε κατακόρυφη θέση πάνω από το επίπεδο του ακροφυσίου ψεκασμού, έναν αρχικό κύλινδρο καθοδήγησης τοποθετημένο μπροστά από το ακροστόμιο ψεκασμού και ρυθμισμένο να καθοδηγεί ένα κομμάτι υφάσματος από τη δίοδο υφασμάτων δια μέσου του ακροστομίου ψεκασμού εντός του κυλινδρικού θαλάμου παραλαβής για να βαφτεί, έναν δεύτερο κύλινδρο καθοδήγησης υφασμάτων αιωρούμενο πάνω από το ακροστόμιο υπερχειλίσεως και ρυθμισμένο να καθοδηγεί ένα κομμάτι υφάσματος από

τη δίοδο υφασμάτων δια μέσου του ακροστομίου υπερχειλίσεως εντός του κυλινδρικού θαλάμου παραλαβής για να βαφτεί.



| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003070 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 900100759 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC5: A61B 17/06 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ETHICON INC. U.S. Route 22 08876 Somerville New Jersey, USA |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-10-90 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 12-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 423828/19-10-89/US |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MCGREGOR WALTER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΤΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΣΤΕΡΟΣ. |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

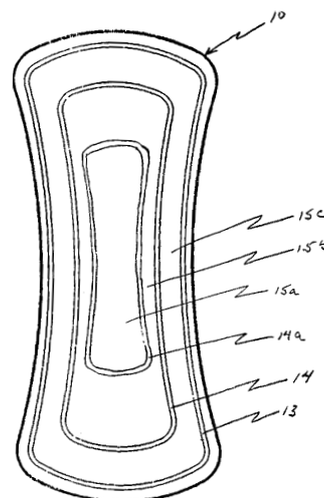
Βελόνη η οποία έχει δέκα ακμές, οι οποίες σχηματίζουν διατομή σχήματος αστέρα. Η βελόνη παρουσιάζει επίσης λεπυνόμενο άκρο. Με μειωμένο εμβαδόν διατομής, η βελτιωμένη βελόνη έχει σαν αποτέλεσμα ευκολότερη διείσδυση στον ιστό, καλύτερη απόδοση εμβαδού ανοίγματος τραύματος, και ελαχιστοποιημένη παραμόρφωση ιστού. Σε μια εναλλακτική ενσωμάτωση, το άνοιγμα τραύματος μειώνεται ακόμα με τη δημιουργία διατομής βελόνης με οκτώ πλευρές σχήματος αστέρα.

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003071 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 930100405 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: A61F 13/15 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MCNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue 08850 Milltown, New Jersey, USA |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 14-10-93 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 12-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 960664/14-10-92/US |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): LUCERITHOMAS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΡΟΥΧΟΥ. |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

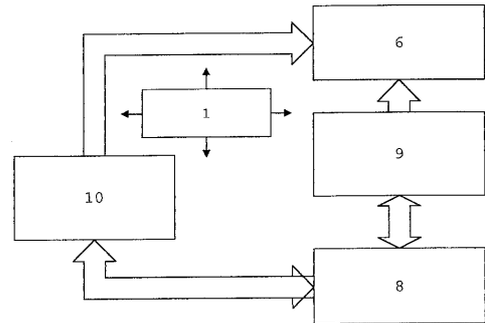
Προφυλακτήρας εσωρούχου μιας χρήσεως ο οποίος περιλαμβάνει ένα λεπτό, υψηλώς απορροφητικό παράβλημα το οποίον έχει μια επιφάνεια η οποία εφάπτεται του σώματος, απορροφητικό στρώμα, φράγμα υγρού, μέσον τοποθέτησεως για σύνδεση του παραβλήματος στο εσώρουχο, και ένα στρώμα απελευθερώσεως για προστασία του μέσου τοποθέτησεως πριν από την χρήση όπου το παράβλημα έχει ακινητοποιηθεί με τήξη όλων των στρωμάτων παραβλήματος μαζί κατά ένα τρόπον ώστε ο ενδιάμεσος χώρος μεταξύ των ιδιαίτερων ιών στις πυκνοποιημένες περιοχές να μην είναι επαρκής για να επιτρέπει εύκολη ροή του ρευστού

δί' αυτού. Περαιτέρω, οι πυκνοποιημένες περιοχές κατασκευάζονται παρακείμενες ώστε όταν εισαγεται ή αποτίθεται ρευστό στο παράβλημα, να εμποδίζεται ή να αναχαιτίζεται να ρέει προς τις ακμές του παραβλήματος.



| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003072 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100375 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: G08G 1/087 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Επιδάμνου 27, ΚΑΤΩ ΠΑΤΗΣΙΑ 112 54 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-10-97 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 12-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σκύρου 40, ΚΥΨΕΛΗ 113 62 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΡΟΧΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ |

περίθαλψης. Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα σύστημα με το οποίο μπορούμε να ελέγχουμε τον(ους) τοπικό(ούς) ρυθμιστή(ες) κόμβου (10) (ων) (9) και τους αντίστοιχους φωτεινούς σηματοδότες (6) που ελέγχει(ουν) αυτός(οί). Ο έλεγχος αυτός γίνεται από το(α) εκάστοτε ειδικό(ά) τροχοφόρο(α) οχήμα(τα) που είναι εφοδιασμένο(α) με ένα ειδικό υποσύστημα ελέγχου (3). Η ζεύξη όλων των υποσυστημάτων πραγματοποιείται ασύρματα (12) αλλά και ενσύρματα (11), όπου αυτό είναι απαραίτητο και οι πληροφορίες διαχειρίζονται εν μέρη από το υποσύστημα ελέγχου βάσης (4). Έτσι με την εφαρμογή, του προτεινόμενου συστήματος επιτυγχάνουμε σε κυκλοφοριακή συμφόρηση να δημιουργήσουμε ένα δίαυλο(ους) διαφυγής για το(α) ειδικό(ά) τροχοφόρο(ρα) οχημά(τά) μας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι γενικά παραδεκτό από όλους μας, ότι υφίσταται ένα σύστημα το οποίο ρυθμίζει την κυκλοφορία πεζών και τροχοφόρων οχημάτων, όπου αυτό είναι αναγκαίο. Δυστυχώς το μειονέκτημα του υπάρχοντος αυτού συστήματος είναι ότι δεν μπορεί με κάποιο τρόπο να δώσει προτεραιότητα, σε περίπτωση που ορισμένα τροχοφόρα οχήματα, όπως ασθενοφόρα, πυροσβεστικά κτλ. βρεθούν σε κυκλοφοριακή συμφόρηση. Οι συνέπειες από αυτό το γεγονός μπορεί να είναι από ανώδυνες, όπως η αργοπορημένη μετάβαση του ειδικού τροχοφόρου σε ασθενή έως πολύ επώδυνες, όπως θάνατος ενός τραυματία κατά τη διακόμισή του σε μονάδα υγειονομικής

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003073 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100400 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: G10D 3/04 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΛΑΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ Ενδυμίωνος 25, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ 175 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 21-10-97 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 12-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΡΕΓΟΥΛΑΔΟΡΟΣ ΥΨΟΥΣ, ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΙΣΕΩΝ ΧΟΡΔΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ |

το ύψος, το μήκος και οι αποκλίσεις των χορδών στα έγχορδα μουσικά όργανα, σε όλα τα σημεία επαφής των χορδών, δηλαδή στο προσκέφαλο, στα τάστα και στον καβαλάρη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

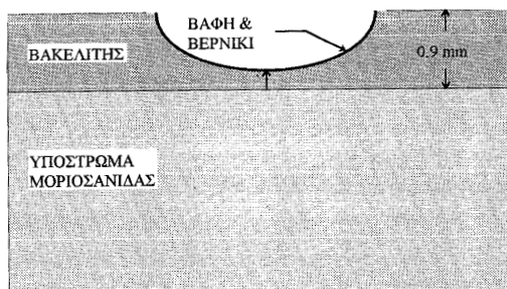
Ρεγουλαδόρος χορδών για μουσικά όργανα που αποτελείται από έναν καβαλάρη (14) ή προσκέφαλο (15) ή τάστα με επίκλινη (2) ή επίπεδη επιφάνεια (16) με αυλακώσεις (3), που φέρει ένα ή περισσότερα βαγονάκια-κόκκαλα (5), τα οποία δέχονται επ'αυτών χορδές, δυνάμενα να μετακινηθούν εμπρός ή πίσω - δεξιά ή αριστερά και να ρυθμίζουν επαρκώς, το ύψος, το μήκος και την απόκλιση των χορδών. Η μετακίνηση των βαγονιών-κόκκαλων (5) επιτυγχάνεται με κοχλίες που έχει κάθε κόκκαλο και οι οποίοι κοχλίες κοχλιούνται σε ειδική υποδοχή του καβαλάρη ή προσκέφαλου, ή τάστων. Εάν ξεβιδωθούν οι κοχλίες τα κόκκαλα απελευθερώνονται και δύνανται να μετακινηθούν μέχρι να επιτευχθεί το σωστό ύψος, το μήκος και η απόκλιση, οπότε κοχλιούνται οι κοχλίες και σταθεροποιείται το κόκκαλο. Ο σκοπός της επινοήσεως είναι να επιτυγχάνονται

| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003074 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100413 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: B44C 1/22 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Νικομηδείας 4, ΝΕΟ ΚΟΡΔΕΛΙΟ 544 54 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-11-97 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 12-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΜΕ ΧΑΡΑΞΗ ΚΑΙ ΒΑΦΗ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΚΕΛΙΤΗ Ή ΦΟΡΜΑΙΚΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑ ΕΠΙΠΛΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στη δημιουργία σχεδίων πάνω στην επιφάνεια του βακελίτη ή της φορμιάκας με χάραξη, βαφή και θερνίκωση, ώστε το τελικό αποτέλεσμα να είναι ένα έπιπλο με τέλεια χαραγμένα σχέδια στην επιφάνεια του βακελίτη ή της φορμιάκας, βαμμένο με ανεξίτηλα χρώματα και εξαιρετικά ανθεκτικό στο χρόνο. Η χάραξη του βακελίτη ή της φορμιάκας γίνεται ανεξαρτήτως σχεδίου χρησιμοποιώντας εργαλειομηχανή CNC υψηλής τεχνολογίας, ακολουθεί βαφή με ανεξίτηλο χρώμα, καθώς και θερνίκι για προστασία. Η μέθοδος αυτή πετυχαίνει ένα τελικό αποτέλεσμα που συνδυάζει άριστη εμφάνιση, προστασία έναντι της

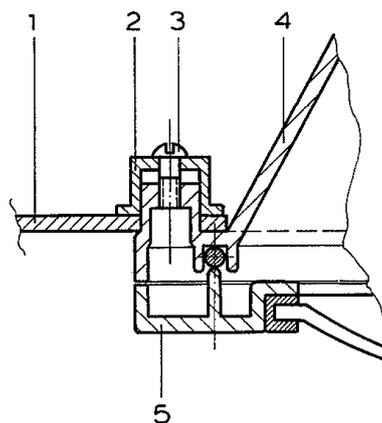
υγρασίας, αλλά και αντοχή στη φυσιολογική φθορά του χρόνου. Έτσι τα έπιπλα με βακελίτη ή φορμιάκα στην εξωτερική τους επιφάνεια (συνήθως ντουλάπια κουζίνας, πάγκοι, τραπέζια, πόρτες, κ.α) μπορούν να είναι εξαιρετικά διακοσμημένα χωρίς να φθείρονται από τους συνηθισμένους εξωτερικούς παράγοντες όπως η υγρασία, το καθαρίσμα με απορρυπαντικά, το σκούπισμα, ή ακόμα και τα μικροχτυπήματα.



| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003075 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100427 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: G08G 1/095 IPC6: F21V 21/10 IPC6: G09F 7/18 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΒΙΕΡΕΣ Α.Β.Ε. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Λιθόης 2, ΑΝΩ ΙΛΙΣΙΑ 157 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 07-11-97 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 12-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΔΕΓΑΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Κάνιγγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ |

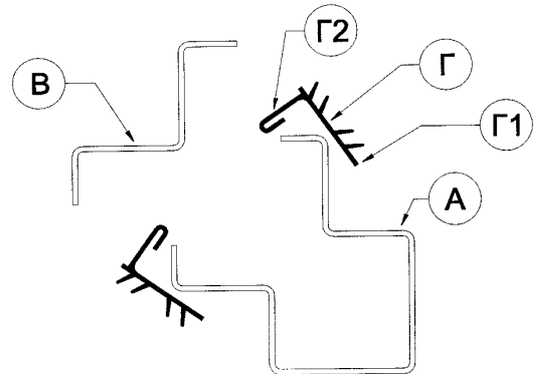
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε τρόπο εγκατάστασης του πλαισίου ανάρτησης σηματοδότη, χωρίς να γίνει διάτρηση του κελύφους. Με τον προσαρμογέα συγκράτησης (2) συνδέουμε το πλαίσιο ανάρτησης (1) και το σώμα του σηματοδότη (4) μέσω του κοκλίου σύσφιξης. Με τον τρόπο αυτό αποφεύγουμε τη διάτρηση στο σώμα του σηματοδότη, με αποτέλεσμα να υπάρχει βιομηχανική προστασία, αποφυγή εισόδου των νερών της βροχής, σκόνης κ.λ.π.



| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003076 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100502 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: F24F 13/20 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΜΠΙΖΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΤΡΥΦΩΝ Ρόδων 75, ΕΚΑΛΗ 145 65 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-12-97 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 12-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΜΠΙΖΙΜΗΣ ΤΡΥΦΩΝ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΠΑΚΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Αρεως 15 151 22 ΜΑΡΟΥΣΙ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΡΙΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Εθν. Αντιστάσεως 14 Γ 141 23 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΦΡΑΓΜΟ |

της κλίσης τους προς διαφορετικές κατευθύνσεις. Το τμήμα Γ2 του ελαστικού παρεμβύσματος αποκλείει την θερμογέφυρα μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού τμήματος (Β και Α) του σκελετού.

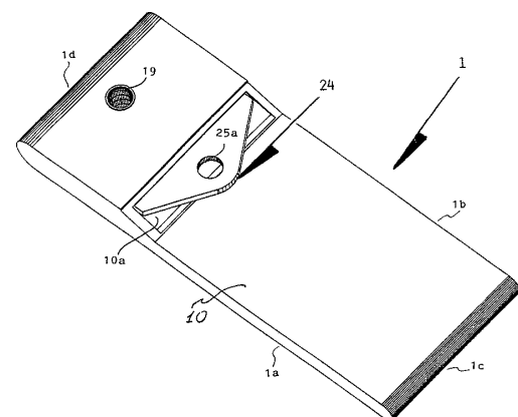


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σκελετός αποτελείται από μεταλλικά τμήματα (Α και Β στο σχ.3) που μεταξύ τους παρεμβάλλεται ελαστικό παρέμβυσμα (Γ) με δύο τμήματα. Το πτερυγοφόρο τμήμα Γ1 και το αναδιπλούμενο τμήμα Γ2 (σχ.3). Τα τοιχώματα της ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ εφάπτονται στο τμήμα Γ1 και στερεώνονται με φυτευτικούς κοχλίες (λαμαρινόβιδες), που η κεφαλή τους περιβάλλεται από πλαστικό δακτύλιο. Τα πτερώγια του τμήματος Γ1 εξασφαλίζουν αεροστεγανότητα σε αρνητική και σε θετική πίεση λόγω,

| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003077 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 980100010 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: B60R 22/28 IPC6: F16F 7/12 IPC6: B60J 5/04 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΠΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΠΑΥΛΟΣ Χαραλάμπη 26 262 25 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-01-98 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 12-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΠΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΕΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ |

διαφοροποίηση παραμέτρων των προκαθορισμένων γραμμών παραμορφώσεως κατά μήκος του στοιχείου, ενώ περιλαμβάνει πλέον του παραμορφούμενου μεταλλικού ελάσματος ανεξάρτητο κινητό κατά μήκος του ελάσματος εξάρτημα μεταφοράς στο έλασμα της αιφνίδια ασκούμενης δυνάμεως και φορέα της παραμόρφωσής του. Το προτεινόμενο στοιχείο απορροφήσεως ενεργείας συνεπεία της χρήσης του προαναφερθέντος ανεξάρτητου εξαρτήματος διατηρεί το ίδιο μήκος προ και μετά την δράση του.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

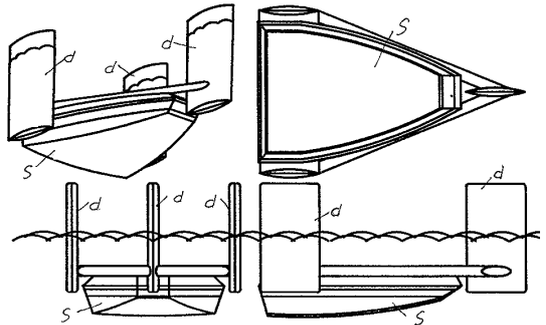
Περιγράφεται στοιχείο απορροφήσεως της ενέργειας που προκύπτει σαν αποτέλεσμα αιφνίδια ασκούμενης δυνάμεως σε συστήματα προσδέσεως ασφαλείας, όπως ζώνες ασφαλείας οχημάτων, ζώνες προστασίας από πτώση, συστήματα θωρακίσεως και προστασίας από πλευρικές συγκρούσεις θυρών οχημάτων, αλεξίπτωτα, εκτινασσόμενα καθίσματα μαχητικών αεροσκαφών, κ.α. Το προσαρμόσιμο σε τέτοια συστήματα προσδέσεως ασφαλείας στοιχείο απορροφήσεως ενέργειας χαρακτηρίζεται από το ότι λειτουργεί εναλλακτικά και συνδυαστικά με γραμμική απόσχιση, αποκόλληση και παραμόρφωση μεταλλικού ελάσματος κατά μήκος προκαθορισμένων γραμμών παραμορφώσεως και μπορεί να ενεργοποιείται κατά βούληση σε ένα εύρος τιμών της αιφνίδια ασκούμενης δυνάμεως με

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003078 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 980100178 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: B63B 1/02 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΜΙΧΑΗΛ Θ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ Καραολή και Δημητρίου 8, ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ 151 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 21-05-98 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 12-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΗΜΙΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟ ΑΥΤΟΠΡΟΘΟΥ- ΜΕΝΟ ΠΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΠΛΕΥΣΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πλοίο επιφάνειας (σχ.1), με ελεγχόμενο εκτόπισμα αποτελείται από ένα πεπλατυσμένο σώμα-σκάφος σχήματος ισοσκελούς τριγώνου (S), στηριζόμενο σε τρεις κατακόρυφους υδροδυναμικούς πλωτήρες με μεταβλητό εκτόπισμα (P), τοποθετημένους στις κορυφές της τριγωνικής διάταξης. Τα συστήματα προώθησης (M) μπορεί να τοποθετηθούν στον εμπρόσθιο πλωτήρα, στους δύο πλάγιους πλωτήρες ή και στους τρεις πλωτήρες του συστήματος (σχ.4). Και οι τρεις πλωτήρες είναι εξοπλισμένοι με συστήματα

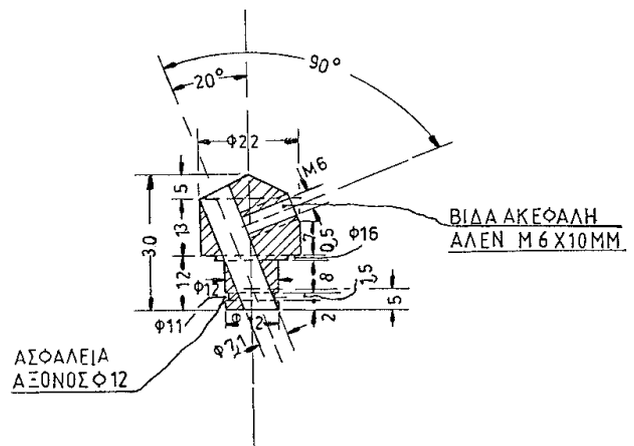
άντλησης για τον έλεγχο του εκτοπίσμά τους. Το τριγωνικό σώμα (S) του συστήματος (σχ.1), συνδέεται με τους πλωτήρες (P) μέσω κατάλληλων διατάξεων και μπορεί να έχει την δυνατότητα να διατηρείται στο επιθυμητό ύψος από την επιφάνεια της θάλασσας εξισορροπώντας την αλλαγή του ύψους που προκαλεί η μεταβολή του εκτοπίσματος. Το πλεονέκτημα αυτού του πλοίου είναι ότι μπορεί να κινηθεί με ασφάλεια σε συνθήκες θαλασσοταραχής απαγορευτικές για άλλα πλοία. Αυτό επιτυγχάνεται από : - την ικανότητά του να αυξάνει το εκτόπισμά του ανάλογα με τις συνθήκες - την υψηλή εγκάρσια σταθερότητα λόγω του τριγωνικού σχήματος - το υδροδυναμικό σχήμα των πλωτήρων που δεν είναι ευαίσθητοι στον κυματισμό και παρουσιάζουν χαμηλή αντίσταση κύματος.



| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003079 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100383 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: A01D 46/24 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΡΑΜΠΑΛΛΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Ιωάννου Κοζάκου 14, ΧΑΝΙΑ 731 33 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-10-97 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 25-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΡΑΜΠΑΛΛΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΤΣΙΒΟΥΡΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Γ' Σεπτεμβρίου 147 112 51 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟ- ΚΑΡΠΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός ραβδισμού ελαιοκάρπου αποτελείται από ένα ομφαλό (4) που περιστρέφεται μαζί με τον άξονα περιστροφής (3), τον ραβδοφορέα (5) και εύκαμπτους ράβδους (6). Ο μηχανισμός ραβδισμού ελαιοκάρπου επιτυγχάνει τον ραβδισμό με την περιστροφή των εύκαμπτων ράβδων και μετατρέπει την περιστροφική κίνηση του ραβδοφορέα σε ταλάντωση με αποτέλεσμα την αύξηση παραγωγικότητας ελαιοκάρπου χωρίς τραυματισμούς των θλαστών.



| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003080 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100459 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): – |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ Πλ. Μεσολογίου 2, ΠΑΓΚΡΑΤΙ 116 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 21-11-97 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 25-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΝΖΥΜΩΝ ΣΕ ΚΟΙΛΟ ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ |

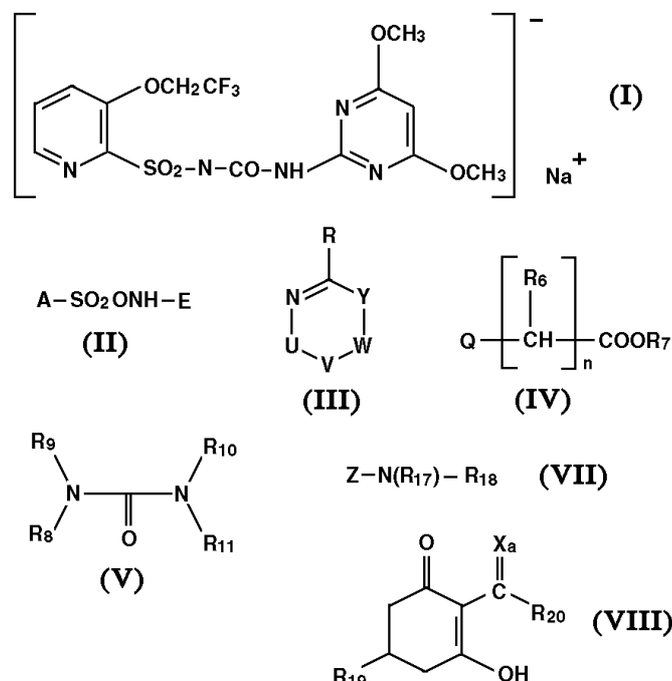
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την παρούσα καινοτομία γίνεται εφικτή η διατήρηση και η χρήση ενζυμικών μειγμάτων σε καλλυντικά και πιο συγκεκριμένα: Η χρησιμοποίηση φιαλιδίων με ειδικά διαμορφωμένα πώματα εντός των οποίων φυλάσσεται στεγανά τα ενζυμικό μείγμα. Πιέζοντας το άνω μέρος του πώματος το κάτω του μέρος σπάει αδειάζοντας το ενζυμικό μείγμα-περιεχόμενο εντός του διαλύματος του φιαλιδίου. Το ενζυμικό μείγμα περιέχει ένζυμα από τις ενζυμικές κατηγορίες λιπασών, πεπτιδασών, κερατινινασών. Η δυνατότητα χρησιμοποίησης των προϊόντων αυτών στη βιομηχανία καλλυντικών για καθαρισμό δέρματος, θεραπεία ακμής, αποτρίχωση, απομάκρυνση πανάδων και χρωματισμών του δέρματος.

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003081 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 980100040 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: A01N 47/36 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 28-01-98 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 25-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 178-97/28-01-97/CH |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HUDETZ MANFRED Dr. 2) RUEGG WILLY 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): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΙΖΑΝΙΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζιζανιοκτόνος συνεργική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει, επιπροσθέτως στα συμβατικά αδρανή επικουρικά συνθέσεως, την ένωση του ΤΥΠΟΥ (I) σε πρόσμιξη με μία συνεργικώς αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον μίας των ενώσεων από τις κατηγορίες ουσιών του ΤΥΠΟΥ (II) του ΤΥΠΟΥ (III) του ΤΥΠΟΥ (IV) του ΤΥΠΟΥ (V) του ΤΥΠΟΥ (VII) του ΤΥΠΟΥ (VIII) του ΤΥΠΟΥ (IX) όπου το X_b είναι κλώριο ή CH_2SO_3 , και του ΤΥΠΟΥ (X) όπου οι υποκαταστάτες έχουν όπως ορίζεται στην αξίωση 1.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

| ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|------------------|--|--|------------------|
| 17-10-90 | ETHICON INC. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΣΤΕΡΟΣ. | 1003070 |
| 14-10-93 | | MCNEIL-PPC INC. ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΡΟΥΧΟΥ. | 1003071 |
| 12-05-97 | ΣΑΜΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ | ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ "COM-RACT" | 1003062 |
| 06-06-97 | ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΙΑ DOMUS A.E.B.E. | ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΕΙΡΟ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΑ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΘΕΣΩΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ Η ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΕΣΙΜΗ Ή ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1003063 |
| 22-07-97 | ZUMBUHL BRUNO | ΕΠΙΡΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗΣ | 1003064 |
| 02-10-97 | ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΡΟΧΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ | 1003072 |
| 10-10-97 | ΡΑΜΠΑΛΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ | 1003079 |
| 21-10-97 | ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ | ΡΕΓΟΥΛΑΔΟΡΟΣ ΥΨΟΥΣ, ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΙΣΕΩΝ ΧΟΡΔΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ | 1003073 |
| 03-11-97 | ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΜΕ ΧΑΡΑΞΗ ΚΑΙ ΒΑΦΗ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΚΕΛΙΤΗ Ή ΦΟΡΜΑΙΚΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑ ΕΠΙΠΛΑ | 1003074 |
| 07-11-97 | ΒΙΕΡΞ Α.Β.Ε. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ | ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ | 1003075 |
| 21-11-97 | ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΝΖΥΜΩΝ ΣΕ ΚΟΙΛΟ ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ | 1003080 |
| 25-11-97 | ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 1003065 |
| 01-12-97 | ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ HYPERICUM PERFORATUM | 1003066 |
| 23-12-97 | ΦΡΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΜΟΝΙΜΩΣ ΠΡΟΣΓΕΙΩΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | 1003067 |
| 30-12-97 | ΜΠΙΖΙΜΗΣ ΤΡΥΦΩΝ | ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΦΡΑΓΜΟ | 1003076 |
| 09-01-98 | ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ | ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΕΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ | 1003077 |
| 15-01-98 | CHANG CHI-LUNG | ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΦΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ | 1003068 |
| 28-01-98 | NOVARTIS AG | ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΙΖΑΝΙΩΝ | 1003081 |
| 30-03-98 | CHANG CHI-LUNG | ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΦΗΣ | 1003069 |
| 21-05-98 | ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΗΜΙΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟ ΑΥΤΟΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΟ ΠΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΠΛΕΥΣΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ | 1003078 |

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

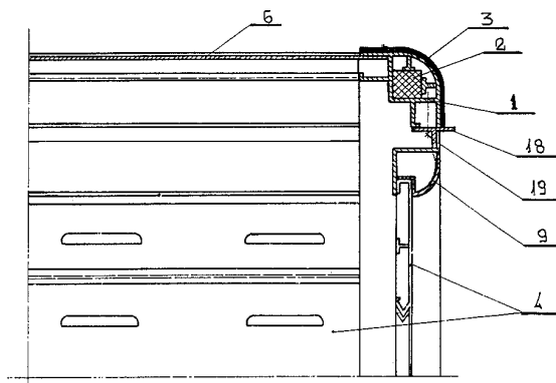
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| CHANG CHI-LUNG | ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΦΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ | 15-01-98 | 1003068 |
| CHANG CHI-LUNG | ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΦΗΣ | 30-03-98 | 1003069 |
| ETHICON INC. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΣΤΕΡΟΣ. | 17-10-90 | 1003070 |
| MCNEIL-PPC INC. | ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΡΟΥΧΟΥ. | 14-10-93 | 1003071 |
| NOVARTIS AG | ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΙΖΑΝΙΩΝ | 28-01-98 | 1003081 |
| ZUMBUHL BRUNO | ΕΠΙΡΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗΣ | 22-07-97 | 1003064 |
| ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΜΕ ΧΑΡΑΞΗ ΚΑΙ ΒΑΦΗ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΚΕΛΙΤΗ Ή ΦΟΡΜΑΙΚΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑ ΕΠΙΠΛΑ | 03-11-97 | 1003074 |
| ΒΙΕΡΞ Α.Β.Ε. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ | ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ | 07-11-97 | 1003075 |
| ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΕΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ HYPERICUM PERFORATUM | 09-01-98 01-12-97 | 1003077 1003066 |
| ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΙΑ DOMUS A.E.B.E. | ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΕΙΡΟ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΑ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΘΕΣΩΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ Η ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΕΣΙΜΗ Ή ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 06-06-97 | 1003063 |
| ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ | ΡΕΓΟΥΛΑΔΟΡΟΣ ΥΨΟΥΣ, ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΙΣΕΩΝ ΧΟΡΔΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ | 21-10-97 | 1003073 |
| ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΗΜΙΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟ ΑΥΤΟΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΟ ΠΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΠΛΕΥΣΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ | 21-05-98 | 1003078 |
| ΜΠΙΖΙΜΗΣ ΤΡΥΦΩΝ | ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΦΡΑΓΜΟ | 30-12-97 | 1003076 |
| ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΡΟΧΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ | 02-10-97 | 1003072 |
| ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 25-11-97 | 1003065 |
| ΡΑΜΠΑΛΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ | 10-10-97 | 1003079 |
| ΣΑΜΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ | ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ "COMPACT" | 12-05-97 | 1003062 |
| ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΝΖΥΜΩΝ ΣΕ ΚΟΙΛΟ ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ | 21-11-97 | 1003080 |
| ΦΡΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΜΟΝΙΜΩΣ ΠΡΟΣΓΕΙΩΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | 23-12-97 | 1003067 |

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| | | |
|----------------------------------|-------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. | (11): | 2002121 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): | 980200158 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | ΔΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αθέρωφ Πάροδος 8, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 164 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 02-10-98 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): | 03-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΔΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΥΟΜΕΝΕΣ ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέου τύπου λυόμενες ντουλάπες αποτελούνται από το πλαίσιο αλουμινίου (1), τους τρισσορθογωνίους συνδέσμους (2) με τα πλαστικά πομπέ καλύμματα (3), τα ραμποτέ για την πλευρική κάλυψη (4), (5), την ανασυρόμενη ή ανοιγόμενη πόρτα (20), (9) αντίστοιχα, το πλαστικό καμπύλο οδηγό (7) το μεταλλικό στήριγμα του πρώτου ραφιού (24), (25) και τα ράφια στον εσωτερικό χώρο. Η δυνατότητα να αποσυναρμωθεί, το είδος των θυρών που χρησιμοποιούνται καθώς και το υλικό κατασκευής αποτελούν τα βασικά πλεονεκτήματα σε σχέση με τις συμβατικές μεταλλικές ντουλάπες. Έχει μικρότερο βάρος περίπου το ένα τρίτο για το ίδιο μέγεθος ή σχήμα με αποτέλεσμα να έχουν μεγάλη ευκολία στην μεταφορά, αντοχή, στην οξείδωση λόγω υλικού κατασκευής και αρίστη αισθητική εμφάνιση.

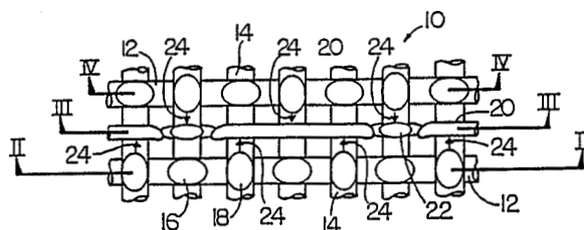


| | | |
|----------------------------------|-------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. | (11): | 2002122 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): | 950200216 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | WEAVEXX CORPORATION 11120 Capital Blvd. Wake Forest 27587 NORTH CAROLINA, USA |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 13-09-95 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): | 12-02-99 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 08/307937/16-09-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | WILSON ROBERT G. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΧΑΡΤΟ- ΠΟΙΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα ύφασμα διαμορφώσεως χαρτοποΐας περιλαμβάνον ένα στρώμα υφάσματος περικλείον νήματα υφάσματος εγκάρσιας διεύθυνσεως και νήματα υφάσματος διαμήκους διεύθυνσεως αλληλούφα-σμένα ώστε να σχηματίζουν μία επιφάνεια διαμορφώσεως χάρτου με ενναλάξ απλούς κόμβους επ'αυτής. Πρώτα πρόσθετα νήματα εγκάρσιας διεύθυνσεως είναι τοποθετημένα μεταξύ γειτονικών νημάτων υφάσματος εγκάρσιας διεύθυνσεως επί της επιφάνειας διαμορφώσεως χάρτου του στρώματος υφάσματος. Δεύτερα πρόσθετα νήματα εγκάρσιας διεύθυνσεως είναι τοποθετημένα μεταξύ των νημάτων υφάσματος εγκάρσιας διεύθυνσεως επί της επιφάνειας διαμορφώσεως χάρτου του στρώματος υφάσματος.

Έκαστο των εν λόγω πρώτων και δεύτερων πρόσθετων νημάτων εγκάρσιας διεύθυνσεως χρησιμεύει ως νήμα υποστηρίξεως ινών και ως νήμα εντοπισμού για ένα άλλο πρώτο και δεύτερο πρόσθετο νήμα εγκάρσιας διεύθυνσεως. Έκαστο των εν λόγω πρώτων και δεύτερων πρόσθετων νημάτων εγκάρσιας διεύθυνσεως είναι αλληλούφασμένο με το στρώμα υφάσματος.

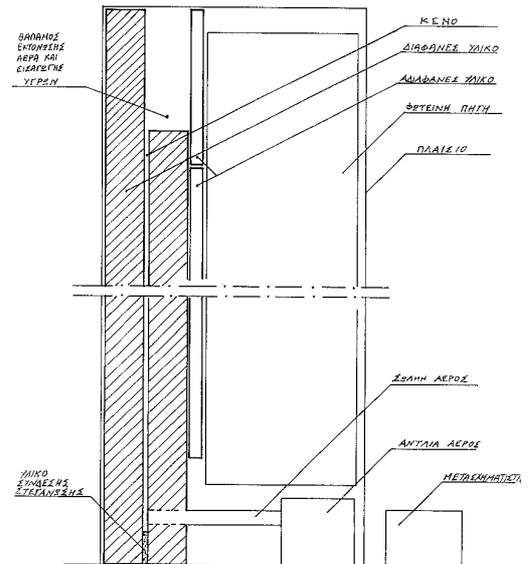


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002123**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200026
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΙΚΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Χατζημικαλή 8, ΠΛΑΚΑ
 105 58 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 12-02-99
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΙΚΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ Κ. ΜΙΧΑΛΗΣ,
 Δικηγόρος
 Βαλτετσίου 50-52
 106 65 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ Κ. ΜΙΧΑΛΗΣ,
 Δικηγόρος
 Βαλτετσίου 50-52
 106 65 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΓΥΑΛΙΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙ-
 ΜΕΝΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γυάλινο διακοσμητικό αντικείμενο, αποτελούμενο από δύο υαλοπίνακες, με διάκενο μεταξύ τους, συνδεδεμένους με σιλικόνη, το οποίο (διάκενο) τροφοδοτείται με λάδι, νερό και ζύδι, από οπές που βρίσκονται στο επάνω μέρος του συστήματος και με αέρα από αντλία που είναι τοποθετημένη στο κάτω μέρος του συστήματος. Με τον κατάλληλο φωτισμό το σύστημα αυτό επιτυγχάνει ένα εξαιρετικό αισθητικό αποτέλεσμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002124**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200096
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ODDZON, INC.
 240 East Hacienda Avenue, CAMPBELL
 95008 CALIFORNIA, USA

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-06-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 12-02-99
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-881472/24-06-97/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CYR TERRY J.
 2) SANCHEZ TERRY J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

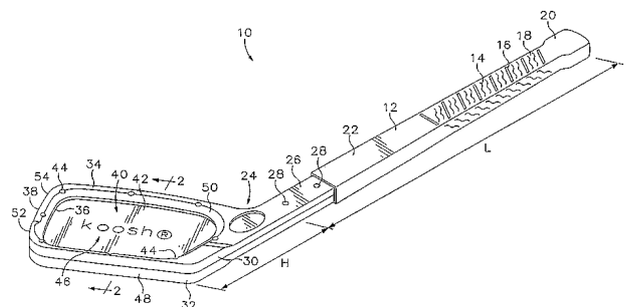
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΠΑΣΤΟΥΝΙ ΤΟΥ ΧΟΚΕΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ
 ΠΑΡΑΓΕΙ ΗΧΟ**

οποία συνεργάζεται με μία αύλακα στο οπίσθιο τμήμα και η επιφάνεια κρούσεως έχει ένα διάυλο ο οποίος συγκρατείται μεταξύ της γλωττίδας και της αύλακος. Όταν το εμπρόσθιο και το οπίσθιο τμήμα συναρμολογούνται μεταξύ τους, η επιφάνεια κρούσεως τείνεται από τη γλωττίδα και την αύλακα ώστε η επιφάνεια κρούσεως να καθίσταται ένα ακουστικά παλλόμενο στοιχείο. Τα συναρμολογημένα εμπρόσθιο και οπίσθιο τμήματα και το τμήμα λαβής είναι κοίλα εσωτερικά ώστε να αυξάνεται ο ήχος που παράγεται από την επιφάνεια κρούσεως. Το εμπρόσθιο και το οπίσθιο τμήμα περιλαμβάνουν λαξοτομημένες ακμές οι οποίες οδηγούν τη μπάλα ή τον πεσσό προς την επιφάνεια κρούσεως όταν τα τμήματα πλήττουν τη μπάλα ή τον πεσσό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα μπαστούνι του χόκεϊ με ένα επίμηκες τμήμα λαβής και ένα τμήμα πτερυγίου συνδεδεμένο με το τμήμα λαβής. Το τμήμα πτερυγίου συγκρατεί μία επιφάνεια κρούσεως σχεδιασμένη ώστε να κρούει μία μπάλα ή έναν πεσσό όταν το μπαστούνι πλήττει τη μπάλα ή τον πεσσό. Η επιφάνεια κρούσεως, το τμήμα πτερυγίου και η λαβή συνεργάζονται όλα για την παραγωγή ενός τόνου τυμπάνου όταν πλήττεται η μπάλα ή ο πεσσός. Το τμήμα πτερυγίου περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο και έναν οπίσθιο τμήμα τα οποία συνεργάζονται και συγκρατούν μεταξύ τους την επιφάνεια κρούσεως. Το εμπρόσθιο τμήμα είναι εφοδιασμένο με μία γλωττίδα η



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

| ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11) |
|-------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 13-09-95 | WEAVEXX CORPORATION | ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΧΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ | 2002122 |
| 29-01-97 | ΚΙΚΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΓΥΑΛΙΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | 2002123 |
| 17-06-98 | ODDZON, INC. | ΜΠΑΣΤΟΥΝΙ ΤΟΥ ΧΟΚΕΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΑΓΕΙ ΗΧΟ | 2002124 |
| 02-10-98 | ΔΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΥΟΜΕΝΕΣ ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 2002121 |

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) |
|------------------------------|--|-------------------------|---------------------------|
| ODDZON, INC. | ΜΠΑΣΤΟΥΝΙ ΤΟΥ ΧΟΚΕΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΑΓΕΙ ΗΧΟ | 17-06-98 | 2002124 |
| WEAVERX CORPORATION | ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΧΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ | 13-09-95 | 2002122 |
| ΔΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΥΟΜΕΝΕΣ ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 02-10-98 | 2002121 |
| ΚΙΚΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΓΥΑΛΙΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | 29-01-97 | 2002123 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> | <i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i> |
|-----------------|---|
| 80031 | Η εταιρεία "Walton S.L." (μετά από αλλαγή νομικής μορφής "Walton S.A.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 80031 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Fordonal S.L." που εδρεύει εις Lerida 9, Madrid, Spain. |
| <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> | <i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i> |
| 80031 | Η εταιρεία "Walton S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 80031 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Walton S.L." |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 1086/1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 4/03/1999

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 |
|-------------|--------------------------------|
| 920100356 | ΓΕΩΡΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| 950100302 | ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ |
| 960100274 | ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ |
| 960100275 | ΠΑΛΛΕΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ |
| 960100279 | ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΣΠΥΡΟΣ |
| 960100294 | ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ |
| 960100298 | ΒΑΡΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ |
| 960100300 | ΓΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ |

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| ΑΡ. ΔΕ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ |
|--------|---|
| 74987 | DE FORENEDE BRYGGERIER A/S |
| 75737 | SCAL SOCIETE DE CONDITIONNEMENTS EN ALUMINIUM |
| 77257 | ETHICON INC. |
| 77591 | HELOPHARM W. PETRIK GMBH UND CO AG |
| 80007 | SIEMENS AG |
| 80070 | RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION |
| 80238 | RECKITT AND COLMAN PRODUCTS LIMITED |
| 80271 | JOHNSON AND JOHNSON PRODUCTS INC. |
| 80272 | PERSONAL PRODUCTS COMPANY |
| 81349 | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY |
| 851999 | PERSONAL PRODUCTS COMPANY |
| 862152 | ΒΙΟΣΩΛ Α.Β.Ε |

| | |
|---------|--|
| 862167 | HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN (KGAA) |
| 862195 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A |
| 862220 | NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.) |
| 871253 | COUNCIL FOR MINERAL TECHNOLOGY |
| 871298 | GENETIC SYSTEMS CORPORATION |
| 871331 | ENZACOR PROPERTIES LTD |
| 1000593 | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY |
| 1000616 | HOYER GMBH & CO. KG. |
| 1000637 | CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA S.P.A. |
| 1000785 | GEORGETOWN UNIVERSITY |
| 1001163 | COTTON INCORPORATED |
| 1001716 | ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΠΕΤΡΟΣ |
| 1001758 | ΠΛΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ-ΝΙΚΟΣ |
| 1001886 | ΜΠΕΡΣΟΥ ANNA |
| 1001887 | ΜΠΕΡΣΟΥ ANNA |
| 1001888 | ΜΠΕΡΣΟΥ ANNA |
| 1002012 | JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. |
| 1002273 | ΝΙΚΟΛ. & ΔΗΜΗΤΡ. ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ Ο.Ε. |
| 1002427 | LORENZ GUNTER, LORENZ JURGEN |
| 1002606 | NOVAMONT S.P.A |
| 1002693 | ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ |
| 1002736 | ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ |
| 1002840 | ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ |

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| <i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i> | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i> |
|---------------------|---------------------------------|
| 960200201 | GIANCARLO GALASSI |
| 960200205 | ΚΑΡΑΧΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ |
| 960200210 | NATAL SHARKS BOARD |
| 960200211 | ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ |
| 970200018 | ΓΙΩΤΗ ΒΙΛΧΕΛΜ ΓΚΙΖΕΛΑ |
| 970200034 | ΡΕΝΔΟΥΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ |
| 970200036 | ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| <i>ΑΡ. ΠΥΧ</i> | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i> |
|----------------|----------------------------------|
| 2001203 | ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ |
| 2001362 | ΜΑΛΙΝΙΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ |
| 2001556 | ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
| 2001612 | Γ. ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.Β.Ε. |
| 2001616 | ΒΙ.Σ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ Α.Ε. |
| 2001672 | ΓΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΝΗ |
| 2001690 | ΓΟΥΛΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ |
| 2001854 | ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ |
| 2001863 | ΛΑΟΥΤΑΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| 2001931 | ΓΚΟΣΔΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΝΑΟΥΜ |

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

Μαρούσι, 4 Μαρτίου 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): 990300006
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-03-99
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 869966/14-10-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96943446.3/17-12-96
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ASTRA AKTIEBOLAG
 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9526273/21-12-95/GB
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300007
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-03-99
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 701568/20-03-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94918636.5/02-06-94
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ASTRA AKTIEBOLAG
 S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9301916/03-06-93/SE
 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 ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300008
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-03-99
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 789561/20-08-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96926214.6/31-07-96
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) SANGSTAT MEDICAL CORPORATION
 1505B Adams Drive, Menlo Park
 94025 CALIFORNIA, U.S.A.
 2) THE UNIVERSITY OF NORTH
 CAROLINA AT CHAPEL HILL
 CB NO.4105, 308 Bynum Hall, Chapel 1,
 Hill, 27599-4105 NORTH CAROLINA,
 U.S.A.
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 519689/25-08-95/US,
 620021/21-03-96/US,
 622516/25-03-96/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300009
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-03-99
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 845204/03-06-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97120681.8/26-11-97
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): LAZO BARRA FLORENCIO
 ROSARIO, CHILE
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 207496/27-11-96/CL
 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 ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΠΑΓΕΤΟΥ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΩΡΙΚΩΝ.

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) |
|--------------------------------|---|--|---------------------------|
| 701568/20-03-96 | ASTRA AKTIEBOLAG | ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ | 990300007 |
| 789561/20-08-97 | 1) SANGSTAT MEDICAL CORPORATION 2) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ. | 990300008 |
| 845204/03-06-98 | LAZO BARRA FLORENCIO | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΠΑΓΕΤΟΥ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΩΡΙΚΩΝ. | 990300009 |
| 869966/14-10-98 | ASTRA AKTIEBOLAG | ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ | 990300006 |

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87) | ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21) |
|--|--|--------------------------------|----------------------------|
| ASTRA AKTIEBOLAG | ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ | 701568/20-03-96 | 990300007 |
| ASTRA AKTIEBOLAG | ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ | 869966/14-10-98 | 990300006 |
| LAZO BARRA FLORENCIO | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΠΑΓΕΤΟΥ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΩΡΙΚΩΝ. | 845204/03-06-98 | 990300009 |
| SANGSTAT MEDICAL CORPORATION | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ. | 789561/20-08-97 | 990300008 |
| THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ. | 789561/20-08-97 | 990300008 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

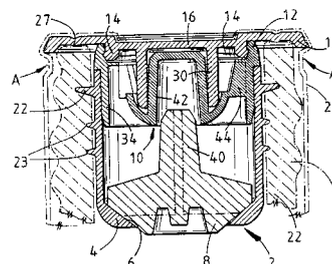
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028702 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403032 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 765278/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95925945.8/24-07-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): DANIEL MONTGOMERY & SON LIMITED Old Mill Park Estate, Kirkintilloch G66 1ST GLASGOW, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9415454/30-07-94/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CHRISTMAS PAUL MICHAEL 2) BLAIR ANDREW ROBERT 3) BELL ROBERT |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νίκηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΝΑ- ΠΛΗΡΩΣΗΣ |

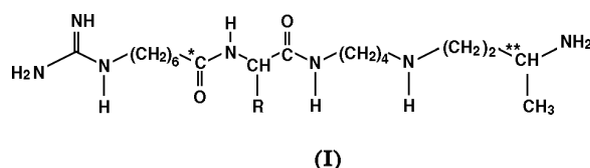
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν μηχανισμό αποκλεισμού αναπλήρωσης, για εισαγωγή στο τμήμα στομίου (3) ενός δοχείου υγρού για παράδειγμα, οινοπνευματωδών ποτών, ο μηχανισμός περιλαμβάνει ένα μέσο επικάλυψης (4), κατάλληλο να είναι μία ασφαλής προσαρμογή με το τμήμα στομίου (3), μία μονόδρομη διευθέτηση βαλβίδας (6,8), ένα στέλεχος έκχυσης (10) και ένα μέσο κλεισίματος (16,20). Κατά την εφαρμογή του μηχανισμού του γεμάτου δοχείου, όλα τα παραπάνω εξαρτήματα διατηρούνται σε μία συναρμολογημένη κατάσταση με μέσα εμπλοκής (28,32), στο μέσο κλεισίματος (16) και του στελέχους έκχυσης (10). Όταν το δοχείο ανοίγεται κανονικά, η ενέργεια του ξεβιδώματος του μέσου κλεισίματος (16,20) είναι επαρκής για να ξεπεραστεί η ενέργεια του μέσου εμπλοκής (28,32), έτσι ώστε το δοχείο να μπορεί να ανοιχθεί και απελευθερωθεί μ' έναν παραδοσιακό τρόπο.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028703 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403033 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 755380/14-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96903066.7/07-02-96 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE 38, Avenue Hoche 75008 PARIS, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9501553/10-02-95/FR, 9509884/17-02-95/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) LEBRETON LUC 2) RENAUT PATRICE 3) DURAND PHILIPPE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νίκηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ 15-ΔΥΟΞΥΣΠΕΡΓΚΟΥ- ΑΛΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ |

οποίο: - το R αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα OH, μία ομάδα OCH₃ ή μία ομάδα CH₂OH, - το *C στην περίπτωση που το R δεν είναι ένα άτομο υδρογόνου, είναι ένα άτομο ασύμμετρου άνθρακα, συμβολισμού (R,S), (R) ή (S), - το **C είναι ένα άτομο ασύμμετρου άνθρακα, συμβολισμού (R,S) ή (R), και (ii) τα προσθετικά άλατά τους. Αναφέρεται επίσης στη μέθοδο παρασκευής αυτών των παραγώγων, στη χρήση τους στη θεραπευτική και στο αναλυτική πεδίο όπως τα ενδιάμεσα προϊόντα.

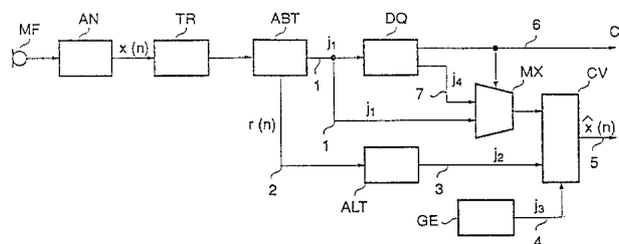


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα παράγωγα που επιλέγονται από το σύνολο που αποτελείται από: (i) τα προϊόντα του τύπου (I) στον

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028704 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402877 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 01-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 628946/07-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94108873.4/09-06-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TELECOM ITALIA S.P.A. Via San Dalmazzo 15 10122 TORINO, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): TO930420/10-06-93/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): SERENO DANIELE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΒΑΝΤΩΣΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΛΟΓΟΥ |

ένα πρώτο σύνολο δεικτών (j_1), οι οποίοι αντιπροσωπεύουν τις παραμέτρους και παρέχονται από τα κυκλώματα φασματικής ανάλυσης (ABT, ALT), και στις περιόδους αυτές μετατρέπουν τους ίδιους δείκτες σε ένα δεύτερο σύνολο δεικτών (j_4) που μπορεί να κωδικοποιηθεί με μικρότερο αριθμό δυαδικών ψηφίων και το οποίο εισάγεται στο κωδικοποιημένο σήμα στη θέση του πρώτου συνόλου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μια μέθοδος και η συσκευή για την ψηφιακή κωδικοποίηση σήματος λόγου, όπου οι φασματικές παράμετροι κβαντώνονται σε κάθε πλαίσιο έτσι ώστε να αξιοποιηθεί η πραγματική συσχέτιση μέσα σε ένα πλαίσιο ή μεταξύ διαδοχικών πλαισίων. Οι συσκευές κβάντωσης (DQ) αναγνωρίζουν περιόδους ισχυρά συσχετισμένου σήματος χρησιμοποιώντας

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028705 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402878 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 01-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 749947/28-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96303932.6/31-05-96 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AMERICAN CYNAMID COMPANY Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 459059/02-06-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) WEVERS JAN HENDRIK 2) SCHEFFER ROBERT JAN HENDRIK |
| 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): ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C₄-C₈ ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ |

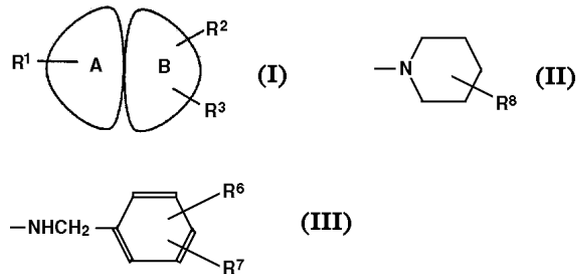
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρεται μια ασφαλής, αποτελεσματική διαδικασία για την παραγωγή C₄-C₈ αλκοξειδίου του νατρίου η οποία χρησιμοποιεί μια μικρότερη από στοιχειομετρική ποσότητα από C₄-C₈ αλκοόλη και η ευχέρεια της συνεχούς ανακύκλωσης του μη αντιδράσαντος νατρίου μετάλλου.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028706 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402879 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 01-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 691967/02-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94910047.3/18-03-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): EISAI CO., LTD 112 TOKYO, JAPAN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 95131-93/31-03-93/JP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) TAKASEYASUTAKA 2) ISHIHARA HIROKI 3) SAEKI TAKAO 4) SOUDA SHIGERU 5) WATANABE NOBUHISA 6) ADACHI HIDEYUKI 7) KODAMA KOHTAROU |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ |

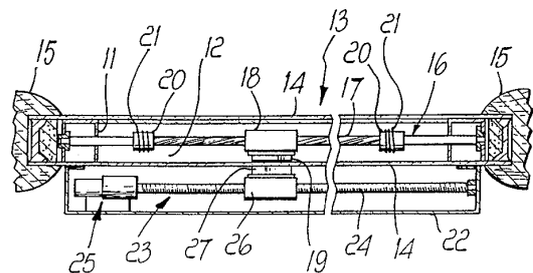
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία σχετίζεται με μια ετεροκυκλική ένωση που περιέχει άζωτο που επιδεικνύει ανασταλτική δράση έναντι cGMP-PDE. Η ένωση αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) ή ένα φαρμακολογικώς αποδεκτό άλας της, όπου το R¹ αντιπροσωπεύει μία ομάδα που παριστάνεται με τον τύπο: -NR⁴R⁵ (όπου τα R⁴ και R⁵ αντιπροσωπεύουν το καθένα υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο κλπ) ή παρόμοιες ομάδες, το R² αντιπροσωπεύει μια ομάδα που παριστάνεται από τον τύπο (II) (όπου το R⁸ αντιπροσωπεύει μια καρβοξυλομάδα που μπορεί να είναι προστατευμένη, κλπ) ή παρόμοιες ομάδες, το R³ αντιπροσωπεύει μια ομάδα που παριστάνεται από τον τύπο (III) (όπου τα R⁶ και R⁷ αντιπροσωπεύουν το καθένα υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο κλπ) ή παρόμοιες ομάδες.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028707 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402880 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 611873/02-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94101992.9/09-02-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FINVETRO S.R.L. Via S. Rocco 16 35042 ESTE (PROV. OF PADOVA), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): PD930014U/17-02-93/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ROSSINI MAURO |
| 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): ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΝΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ |

μετατοπίσεως 26 ενός κινηματικού συστήματος 23, για να μετατρέπεται η περιστροφική κίνηση σε μία κίνηση παράλληλης μετατοπίσεως, και όπου το κινηματικό σύστημα συνδέεται σε ένα γραναζωτό κινητήρα 25 κινητοποιήσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

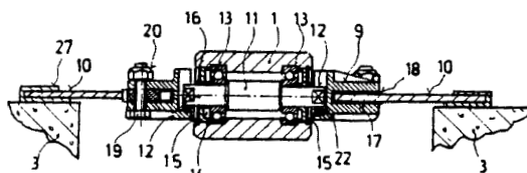
Μία μηχανοκίνητη διάταξις κινητοποιήσεως ενός ενετικού παραπετάσματος ή παρόμοιου, τοποθετημένου εντός ενός μονωτικού γυάλινου πλαισίου 13, που περιλαμβάνει ένα πρώτο μαγνήτη 19, διατασσόμενο εντός του μονωτικού γυάλινου πλαισίου και άμεσα συνδεδεμένο στο σχετικό σύστημα κινητοποιήσεως 16, 18, 20, 21 και ένα δεύτερο εξωτερικό μαγνήτη 27, ο οποίος δεύτερος μαγνήτης συνδέεται με το τμήμα παράλληλης

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028708 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402881 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 654561/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94890189.7/08-11-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ENZESFELD-CARO METALLWERKE AG A-2552 ENZESFELD, AUSTRIA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): U9317723/19-11-93/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): FODOR ANDREAS 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): ΑΛΛΑΓΗ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

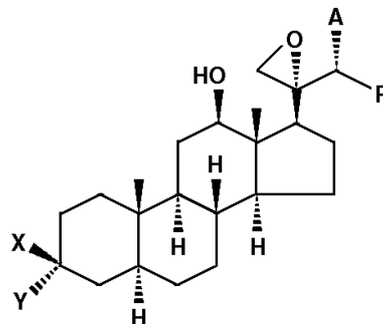
Αλλαγή για σιδηροδρομικές γραμμές της κυκλοφορίας που είναι συνδεδεμένη με σιδηροτροχιές, με σιδηροτροχιές παρειάς (2) και δυνάμενες να περιστρέφονται γλώσσες αλλαγής (4), όπου στην περιοχή περιστροφής διατάσσεται τουλάχιστον ένα ράουλο (1) με άξονα (11), του οποίου η ανώτερη κορυφή (7) ευρίσκεται υψηλότερα από την αντίστοιχη επιφάνεια

επίθεσης (5), όπου το ράουλο (1) στη θέση της επίθεσης της γλώσσας της αλλαγής (4) στη σιδηροτροχιά παρειάς (2) επιτίθεται στη γλώσσα της αλλαγής (4) κάτωθεν της ανώτερης κορυφής (7) και εξωτερικά σ' αυτήν τη θέση η γλώσσα της αλλαγής (4) είναι δυνάμενη να φέρεται με ράουλα (1) και το ράουλο (1) εδράζεται ελατηριωτά εγκάρσια ως προς το επίπεδο των σιδηροδρομικών γραμμών (8) στην κατεύθυνση εγκάρσια ως προς το επίπεδο των σιδηροδρομικών γραμμών (8), όπου το ράουλο (1) διατάσσεται με δυνατότητα να μετακινείται τόσο εγκάρσια, όσο επίσης και στην κατεύθυνση του επιπέδου των σιδηροδρομικών γραμμών (8) και ο άξονάς του (11) κατευθύνεται στην κατεύθυνση της σιδηροτροχιάς παρειάς (2) και τα άκρα του άξονα (12) του ράουλου (1) διατάσσονται με δυνατότητα να μεταβάλλονται καθ' ύψος σε υποδοχές (21) και τουλάχιστον μια υποδοχή (21) είναι δυνάμενη να συγκρατείται άμεσα ή αντίστοιχα έμμεσα μέσω τουλάχιστον ενός τεμαχίου απόστασης (29) στην κατεύθυνση της σιδηροτροχιάς παρειάς (2).



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028709 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402882 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 735047/11-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95902957.0/14-12-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD. 24-1 Takata 3-chome Toshima-ku 171 TOKYO, JAPAN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 315246-93/15-12-93/JP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) YOKOO CHIHIRO 2) WADA HISAYA 3) MITOME HIDEMICHI 4) SANO TATSUHIKO 5) HATAYAMA KATSUO 6) YAMADA YASUJI |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΤΕΡΟΛΟ-ΕΠΟΞΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ |

στεροεκελεκτικά με τη βοήθεια της συνθετικής οργανικής χημείας. Ένα στεροειδές παράγωγο παριστάνεται από τον τύπο (I) όπου το R είναι μια αλκυλομάδα έχουσα 1 έως 13 άτομα άνθρακα, το A είναι μια υδροξυλομάδα ή μια ομάδα που υδρολύεται εύκολα σε μια υδροξυλομάδα, τα X και Y σχηματίζουν μαζί μια ομάδα οξο ή μια αλκυλενοδιοξο ομάδα έχουσα 2 ή 3 άτομα άνθρακα, το X είναι μια υδροξυλομάδα, μια αλκοξυ ομάδα έχουσα 1 έως 5 άτομα άνθρακα ή μια ομάδα που υδρολύεται εύκολα σε μια υδροξυλομάδα, το Y είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μια αλκοξυ ομάδα έχουσα 1 έως 5 άτομα άνθρακα, υπό τον όρο ότι όταν το X είναι μια υδροξυλομάδα η μια ομάδα που υδρολύεται εύκολα σε μια υδροξυλομάδα, το Y είναι ένα άτομο υδρογόνου, και όταν το X είναι μια αλκοξυ ομάδα έχουσα 1 έως 5 άτομα άνθρακα, το Y είναι μια αλκοξυ ομάδα έχουσα 1 έως 5 άτομα άνθρακα, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού.

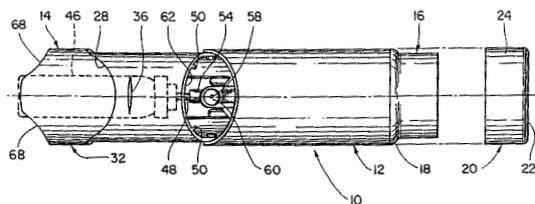


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται νέα στεροειδή παράγωγα έχοντα αντινεοπλασματική δράση τα οποία μπορούν να παρασκευαστούν ικανοποιητικά και

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028710 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402883 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 585379/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92913029.2/12-05-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 703646/21-05-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ADJEI AKWETE L. 2) SHERRY LOIS R. 3) DANKS BARBARA 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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ |

θάλαμο εκτονώσεως με μέσα πείρου και σχισμής (38,40) δια των οποίων αρχικά μπορεί να ολισθαίνει σε πλήρως εκτεταμένη θέση σε σχέση με το θάλαμο εκτονώσεως και εν συνεχεία μπορεί να στρέφεται ως προς αυτόν σε μία γωνιακή θέση λειτουργίας στην οποία ένα στόμιο ψεκασμού (58) προβλεπόμενο σ' αυτό είναι ευθυγραμμισμένο αξονικά με τον άξονα του θαλάμου εκτονώσεως έτσι ώστε το φάρμακο που απελευθερώνεται από το κάνιστρο να εγκαταλείπει το στόμιο ψεκασμού με μία κίνηση περιδίνησης η οποία επιβραδύνει το μετατραπέν σε αερόλυμα φάρμακο ώστε το ποσοστό του που φθάνει στο βαθύτερο τμήμα των πνευμόνων να μεγιστοποιείται και το ποσοστό του το οποίο απλώς προσκρούει στο βάθος του λαιμού να ελαχιστοποιείται.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διμερής διάταξη εισπνοής αερολύματος μεγέθους τσέπης (10) στην οποία ένα περίβλημα κανίστρου (14) φαρμάκου διαμορφωμένο από πλαστικό εισάγεται τηλεσκοπικά εντός ενός πλαστικού θαλάμου εκτονώσεως (12) έχοντας ελλειπτική διατομή σε μία κατάσταση αποθηκεύσεως της διατάξεως και στην οποία το περίβλημα κανίστρου συνδέεται με το

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028711 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402884 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 754229/04-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95915503.7/31-03-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) AMGEN INC. One Amgen Center Drive, THOUSAND OAKS 91320-1789 CA, USA 2) THE ROCKEFELLER UNIVERSITY 1230 York Avenue, NEW YORK 10021-6399 NY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 222619/31-03-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) LICHENSTEIN HENRI STEPHEN 2) LYONS DAVID EDWIN 3) WURFEL MARK MATSUO 4) WRIGHT SAMUEL DONALD |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΦΑΜΙΝΗ: ΜΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΟΡΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

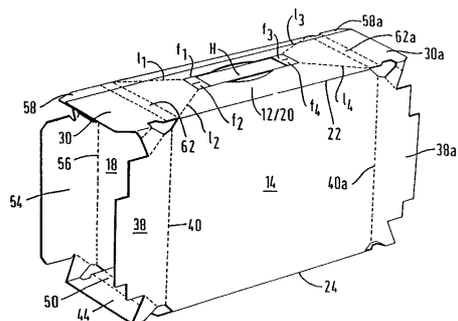
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα ανθρώπινη πρωτεΐνη ορού αναφερόμενη ως AFM, που έχει μια ή περισσότερες ενεργότητες κοινές με τις ανθρώπινη ορολευκωματίνη, ανθρώπινη α-εμβρυοπρωτεΐνη ή ανθρώπινη πρωτεΐνη σύνδεσης με βιταμίνη D και που έχει ένα φαινόμενο μοριακό βάρος με SDS-PAGE 87kd παραλλαγές της, και σχετικά γονίδια, ενδιάμεσους ξενιστές, κύτταρα και μεθόδους.

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028712 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402885 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 770022/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95927457.2/07-07-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | THE MEAD CORPORATION Courthouse Plaza NE, DAYTON 45463 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9413862/08-07-94/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | AUCLAIR 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): | ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΛΑΒΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΧΕΙΡΟ-ΛΑΒΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χαρτοκιβώτιο δια υποδοχείς ποτών περιλαμβάνει μία σειρά από πλάκες που συνδέονται εν είδει στροφέως (12,14,16,18,20) και σχηματίζουν μια χειρίδα και πλάκες τελικού κλεισίματος (58,58a) που είναι συνδεδεμένες εν είδει στροφέως με μία τουλάχιστον απ' τις πλάκες που είναι συνδεδεμένες εν είδει στροφέως δια το κλείσιμο, εν μέρει τουλάχιστον, των απέναντι

άκρων της χειρίδος. Η μία πλάκα (20) περιλαμβάνει μια χειρολαβή πιασίματος (S) δια της οποίας μπορούμε να μεταφέρουμε το χαρτοκιβώτιο. Η χειρολαβή πιασίματος (S) είναι τοποθετημένη σε σχέση ουσιαστικά του ίδιου επιπέδου συσσώρευση με την μια πλάκα (20) όταν το χαρτοκιβώτιο ευρίσκεται υπό μορφήν μιάς ανοικτού άκρου χειρίδος και τίθεται αυτόματα εις την θέση του διά να χρησιμοποιηθεί όταν οι πλάκες του τελικού κλεισίματος (58,58a) είναι συνδεδεμένες υπό μορφήν στροφέως εις τις κλειστές τους θέσεις ούτως ώστε τουλάχιστον ένα μέρος του χρήστου (H) της πλακός πιασίματος να προεξέχει από την μία πλάκα (20).



| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028713 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402886 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 626809/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93902849.4/31-12-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | MYCOGEN CORPORATION 5501 Oberlin Drive, SAN DIEGO 92121 CA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 828788/29-01-92/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) RAYNE JEWEL 2) HICKLE LESLIE 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): | ΝΕΑ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ ΒΑCILLUS THURINGIENSIS ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ ΡΗΗΤΗΡΑΡΤΕΡΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μέθοδοι και συνθέσεις για τον έλεγχο των ψειρών. Ειδικότερα, αποκαλύπτονται απομονωμένα στελέχη του *Bacillus thuringiensis* (b.t.) που έχουν δραστηριότητα κατά των ψειρών. Επίσης περιγράφονται ανασυνδυασμένοι ξενιστές που εκφράζουν γονίδια του b.t. που

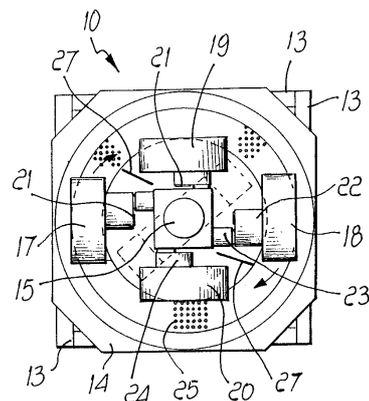
κωδικοποιούν παρασιτοκτόνες τοξίνες. Τα απομονωμένα στελέχη του b.t. και οι ανασυνδυασμένες πρωτεΐνες αποδεικνύονται ότι είναι χρήσιμα σε μέθοδο για τον έλεγχο των ψειρών, συμπεριλαμβανομένης της ψείρας των προβάτων.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028714 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402887 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 688604/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95109470.5/19-06-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BEDESCHI S.P.A. 35010 LIMENA (PADOVA), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): PD940115/22-06-94/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): BEDESCHI GUGLIELMO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΜΥΛΟΣ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΓΙΑ ΑΡΓΙΛΟ Ή ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΑΔΡΑΝΕΣ ΠΡΟΣΜΙΓΜΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένος μύλος με δίσκο για άργιλο ή γενικά για αδρανές πρόσμιγμα, ο οποίος περιλαμβάνει επί μίας κατασκευής υποστηρίξεως, μία επιφάνεια αλέσεως (14) στο κέντρο της οποίας συνδέεται μία ουσιαστικά κατακόρυφη άτρακτος (15). Τροχοί αλέσεως (17-20) στρέφονται επιπλέον επί της επιφάνειας αλέσεως (14) κατά μήκος μίας διαδρομής περιστροφής περί την άτρακτο. Ο βελτιωμένος μύλος με δίσκο χαρακτηρίζεται από το ότι

περιλαμβάνει δύο ζεύγη (17,18',19,20) εν λόγω τροχών αλέσεως, όπου έκαστο ζεύγος συνίσταται από δύο αμοιβαία πανομοιότυπους τροχούς αλέσεως οι οποίοι διατάσσονται συμμετρικά ως προς την άτρακτο (15). Το ένα (19,20) από τα δύο ζεύγη τροχών αλέσεως είναι ένα εσωτερικό ζεύγος αλέσεως, ενώ το άλλο ζεύγος (17,18) είναι ένα εξωτερικό ζεύγος συνθλίψεως, έτσι ώστε να καλύπτονται περιοχές της επιφάνειας αλέσεως που είναι ουσιαστικά δακτυλιοειδείς και παρεμβάλλονται εν μέρει μεταξύ τους.

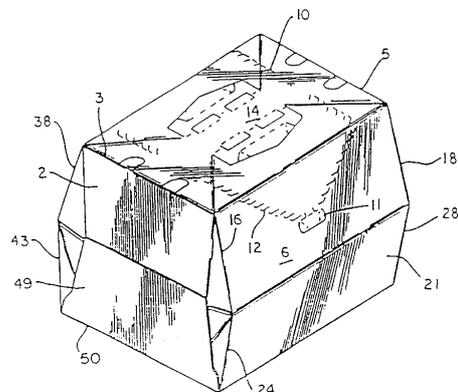


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028715 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402888 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 682628/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93917343.1/26-07-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE MEAD CORPORATION Courthouse Plaza NE, DAYTON 45463 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 922571/30-07-92/US, 940006/03-09-92/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) STOUT JAMES T. 2) DEMAYO JAMES B. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΛΕΙΣΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα περιβλήμα μεταφοράς για συσκευασία και συγκράτηση με ασφαλή τρόπο πολλών μπουκαλιών που περιλαμβάνει οροφή (1), πυθμένα (47) και πλευρικά τοιχώματα, όπου κάθε πλευρικό τοίχωμα έχει ένα βασικά κατακόρυφα διατεταγμένο κάτω τμήμα (21,35) και ένα προς τα μέσα κεκλιμένο άνω τμήμα (6,8) που συνδέεται πτυσσόμενα με το κάτω τμήμα ώστε να σχηματίζει μία σωληνωτή κατασκευή, φύλλα άνω άκρου (2,4) πτυσσόμενα συνδεδεμένα με κάθε άκρο ακμής του τοιχώματος οροφής

μαζί με το φύλλο κάτω άκρου (49,51) πτυσσόμενα συνδεδεμένα με κάθε τοίχωμα πυθμένα και ασφαλιζόμενο με υπερκάλυψη με το αντίστοιχο άκρο του φύλλου οροφής. Μία πρώτη πτυσσόμενη μεμβράνη (15,17) συνδέεται με κάθε άκρο ακμής του τελικού φύλλου οροφής (2,4) και με την τελική ακμή κάθε κεκλιμένου προς τα μέσα τμήματος του τοιχώματος οροφής (6,8). Μία γραμμή διπλώματος που υποχωρεί (30,31) που σχηματίζεται σε κάθε πτυσσόμενη μεμβράνη (15,17) εκτείνεται από την γειτονική γωνία του τοιχώματος οροφής προς τα κάτω, σχηματίζοντας γωνία με την γειτονική τελική ακμή του αντίστοιχου τμήματος τοιχώματος οροφής (6,8), που είναι κεκλιμένο προς τα μέσα.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028716 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402889 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 503991/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92400505.1/27-02-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE 19-21 Rue Camille Guerin 59012 LILLE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9102804/08-03-91/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BURNOUF-RADOSEVICH MIRYANA 2) BURNOUF THIERRY |
| 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 ΣΕ ΒΙΟΜΗ- ΧΑΝΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΕΝΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND, ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΟΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής ανθρώπινου παράγοντα von Willebrand από ένα κλάσμα ιζήματος καταψύξεως του πλάσματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα συνδυασμό τριών σταδίων χρωματογραφικού διαχωρισμού. Το λαμβανόμενο συμπύκνωμα παρουσιάζει πολύ υψηλή ειδική δραστηριότητα και υψηλό ποσοστό πολλαπλομερών μεγάλου μοριακού βάρους. Το συμπύκνωμα προορίζεται ειδικά για θεραπευτική χρήση.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028717 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402890 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 751221/09-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95109949.8/26-06-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MAD AUS AG KOLN 51109 KOLN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) LENTZEN HANS 2) ECK JURGEN 3) BAUR AXEL 4) ZINKE HOLGER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΙΣΤΕΛΛΕΚΤΙΝΗ (RML) |

των οποίων ο κώδικς δίδεται από τα μόρια αυτά νουκλεϊνικών οξέων. Τα συμφώνως προς την εφεύρεση πολυπεπτίδια ή διμερή πολυπεπτίδια ημπορούν να χρησιμοποιηθούν ποικιλοτρόπως εις την θεραπευτικήν. Έτσι η εφεύρεση αφορά επί πλέον ανοσοτοξίνες καθώς και φάρμακα τα οποία περιέχουν τα συμφώνως προς την εφεύρεσιν πολυπεπτίδια ή διμερή πολυπεπτίδια. Τέλος η εφεύρεση αφορά διαγνωστικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τα συμφώνως προς την εφεύρεση μόρια νουκλεϊνικού οξέος, τα συμφώνως προς την εφεύρεση πολυπεπτίδια ή αντιστοίχως διμερή πολυπεπτίδια και/ή αρχικά τεμάχια τα οποία υβριδιοποιούνται ειδικώς επί των συμφώνως προς την εφεύρεση μορίων νουκλεϊνικών οξέων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

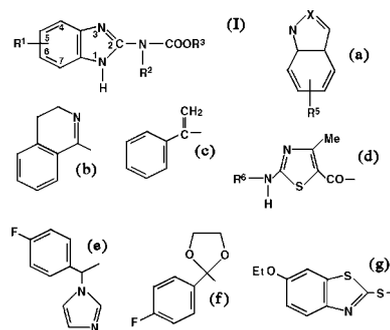
Η εφεύρεση αφορά μόρια νουκλεϊνικού οξέος, τα οποία δίδουν τον κώδικα πρεπροπρωτεϊνών, οι οποίες μετά ωρίμανση παρουσιάζουν τη βιολογική δραστηριότητα της διμερούς μιστελλεκτίνης, φορείς που περιέχουν τα μόρια αυτά νουκλεϊνικού οξέος, ξενιστάς που έχουν μετασχηματισθεί με τους φορείς αυτούς και πολυπεπτίδια ή αντιστοίχως διμερή πολυπεπτίδια

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028718 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402891 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 596917/28-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92915286.6/13-07-92 |
| 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): 9115272/15-07-91/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BANKS BERNARD JOSEPH 2) DUTTON CHRISTOPHER JAMES 3) GOUDIE ALEXANDER CROSSAN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΟΙ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ) ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανθελμινθικός παράγων βενζιμιδαζόλης του τύπου (I) ή μη-τοξικόν(ατοξικόν) άλας αυτής, εις τον οποίον (τύπο) το R¹ το οποίο ευρίσκεται εις την 5-ή 6-θέσιν, είναι είτε (i) βενζοϋλίον, φαινυλοξυ ομάς, θειοφαινυλίον,

φαινυλοσουλφινύλιον, φαινυλοσουλφονύλιον, φαινυλοσουλφονυλοξυ ομάς, αλκύλιον C₁-C₆, αλκόξυ ομάς C₁-C₆, θειοαλκύλιον C₁-C₆, αλκυλοσουλφινύλιον C₁-C₆, αλκυλοσουλφονύλιον C₁-C₆ ή (κυκλοαλκυλο C₃-C₇) καρβονύλιον, των ρηθείσων ομάδων φαινυλίου, και του μέρους φαινυλίου της ρηθείσης ομάδος βενζοϋλίου, εκόντων προαιρετικώς 1 έως 3 υποκαταστάτας, εκάστου εκλεγόμενου κεχωρισμένως εξ αλογόνου ομάδος, αλκυλίου C₁-C₄, αλογόνου-(αλκυλίου C₁-C₄), αλκόξυ ομάδος C₁-C₄, θειοαλκυλίου C₁-C₄ αλκυλοσουλφινυλίου C₁-C₄ αλκυλοσουλφονυλίου C₁-C₄ αλκανοϋλίου C₂-C₄ νιτρο ομάδος, ισοθειοακυανατο ομάδος και κυανο ομάδος, είτε (ii) ομάς του τύπου (α), ένθα το X είναι O,S,SO,SO₂,NR⁴ εις τον οποίον το NR⁴ είναι υδρογόνον, αλκύλιον C₁-C₄, φαινύλιον ή φαινύλ-(αλκύλιον C₁-C₄), των ρηθείσων φαινυλομάδων ουσών προαιρετικώς υποκατεστημένων δι' 1 ή 2 υποκαταστατών εκάστου εκλεγόμενου εξ αλκυλίου C₁-C₄, αλογονο ομάδος, υδροξυ ομάδος και αλκοξυ ομάδος C₁-C₄ και το R⁵ είναι H, αλκύλιον C₁-C₄ αλογόνου ομάς, υδροξυ ομάς ή αλκόξυ ομάς C₁-C₄ αλλύλιον ή φαινύλιον, οι τύποι (ε), (f) ή (g), το R² είναι αλκύλιο C₁-C₄ οι τύποι (b) (c), (d) ένθα το R⁶ είναι αλκύλιον C₁-C₄ και το R³ είναι αλκύλιον C₁-C₄.

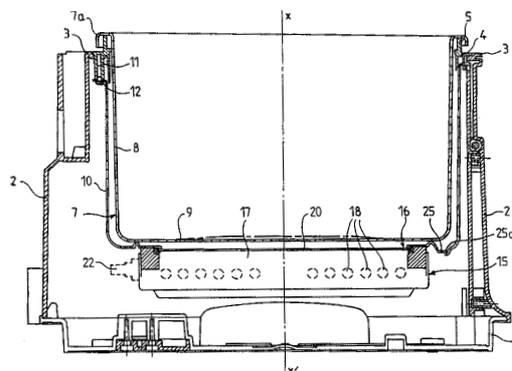


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028719 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402892 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 777433/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95928524.8/17-08-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SEB S.A. Les 4 M Chemin Du Petit Bois 69130 ECULLY, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9410189/17-08-94/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BEUGNOT BERNARD 2) BIZARD JEAN-CLAUDE 3) THEVENIN JEAN-MARIE |
| 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 ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΔΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή θερμάνσεως για τρόφιμα, ειδικότερα για τηγάνισμα εντός ενός λουτρού ελαίου, η οποία περιλαμβάνει έναν κάδο (7) συναρμολογημένο αφαιρούμενο, και περιβαλλόμενο σε απόσταση από ένα εξωτερικό χιτώνιο (2), μέσα θερμάνσεως (15,17,18) τοποθετημένα

κάτω από τον κάδο (7), και μέσα ρυθμίσεως της θερμοκρασίας (30) θερμάνσεως, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει έναν εξωτερικό κάδο (10), που περιβάλλει τον κάδο (7) τουλάχιστον εν μέρει σε όλες τις επιφάνειες, όπου αφ'ενός ο εν λόγω εξωτερικός κάδος (10) συναρμολογείται σε απόσταση μεταξύ του κάδου (7) και του εξωτερικού χιτωνίου (2), ενώ αφ'ετέρου τα μέσα θερμάνσεως (15,17,18) συναρμολογούνται σταθερά επί του εξωτερικού κάδου (10).

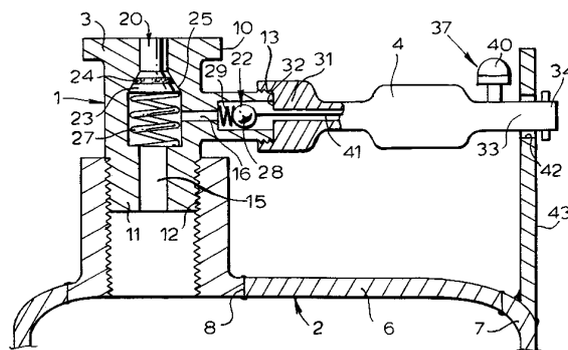


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028720 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402894 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 807226/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95941631.4/22-11-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 94308670/23-11-94/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): TOMSETT ALAN CLIVE |
| 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 ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΕΡΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη εκκενώσεως και πληρώσεως (1) για χρήση επί ενός κυλίνδρου (2) αποθηκεύσεως αερίου υπό υψηλή πίεση, η οποία διάταξη (1) περιλαμβάνει ένα εξάρτημα Τ (3) και ένα ρυθμιστή πίεσεως (4), όπου το εξάρτημα Τ (3) έχει εφοδιασθεί με ένα άκρο πληρώσεως (10), ένα άκρο συνδέσεως (11) που έχει μέσα συνδέσεως (12) για να συνδέουν το εξάρτημα Τ (3) σε ένα

εξόγκωμα (9) του κυλίνδρου (2), ένα άκρο εκκενώσεως (13), μία κύρια δίοδο ανοικτού άκρου (15) που εκτείνεται μεταξύ του άκρου πληρώσεως (10) και του άκρου συνδέσεως (11), μία δίοδο εκκενώσεως ανοικτού άκρου (16) που εκτείνεται από την κυρίως δίοδο (15) έως το άκρο εκκενώσεως (13), μία ανασταλτική βαλβίδα εισόδου (20) τοποθετημένη στην κυρίως δίοδο (15) πλησίον του άκρου πληρώσεως (10), και μία βαλβίδα ελέγχου εκκενώσεως (22) τοποθετημένη στη δίοδο εκκενώσεως (13), και όπου ο ρυθμιστής πίεσεως (4) εφοδιάζεται με ένα άκρο εισόδου (31) το οποίο είναι σε επικοινωνία ροής με το άκρο εκκενώσεως (13) του εξαρτήματος Τ (3), ένα άκρο εξόδου (33) εφοδιασμένο με μέσα (34) για την σύνδεση μίας συσκευής σ' αυτό και με μέσα (37) για τη λειτουργία της βαλβίδας ελέγχου εκκενώσεως (22).



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028721 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402895 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 638658/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94401751.6/29-07-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SOCIETE INDUSTRIELLE DE METALLURGIE AVANCEE S.I.M.A. 41, Rue De Villiers F-92200 NEUILLY SUR SEINE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9309858/11-08-93/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GRELLIER ANDRE F. 2) DE VERNON PATRICK 3) MORAUX JEAN-YVES 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): ΑΖΩΤΟΥΧΟΣ ΜΑΡΤΕΝΣΠΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗΣ ΤΟΥ |

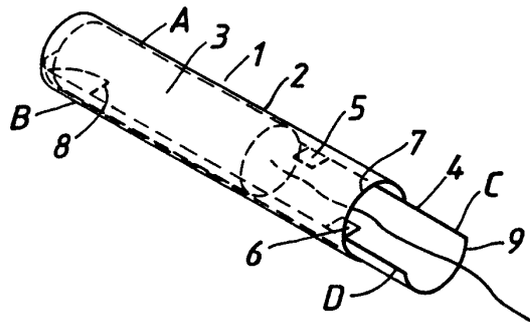
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μαρτενσιπικός ανοξειδωτός χάλυβας περιλαμβάνων: α-από 0,5 έως 0,85% κατά βάρος άνθρακα + άζωτο b-από 0,15 έως 0,24% κατά βάρος άζωτο

c-από 0 έως 0,50% κατά βάρος πυρίτιο d-από 0 έως 0,70% κατά βάρος μαγγάνιο e-από 0 έως 0,50% κατά βάρος νικέλιο f-από 14 έως 17% κατά βάρος χρώμιο g-από 1 έως 2,5% κατά βάρος μολυβδένιο h-από 0,10 έως 0,70% κατά βάρος βανάδιο ενώ το υπόλοιπο τμήμα αποτελείται από σίδηρο και υπολείμματα και οι αντίστοιχες περιεκτικότητες εκάστου αυτών των στοιχείων προσδιορίζονται κατά τρόπον ώστε να περιορίζεται η περιεκτικότητα σε απομένοντα ωσπενίτη σε μία τιμή μικρότερη από 10% κατ'όγκο.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028722 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402896 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 571419/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92903938.6/10-02-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SMITH & NEPHEW PLC 2, Temple Place Victoria Embankment WC2R 3BP LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9102928/12-02-91/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): RAWLINGS DAVID ALAN |
| 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 ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΑΜΠΟΝ |

περιοχή ερείσματος. Το εξωτερικό εξάρτημα εφοδιάζεται με μία πρώτη προς τα έσω προεξοχή (5) με το ταμπόν και να παρεμποδίζει την προς τα οπίσω κίνηση αυτού και τουλάχιστον μία δεύτερη προς τα έσω προεξοχή (6) ενδιάμεση μεταξύ της πρώτης προεξοχής (5) και του οπίσθιου άκρου (7) του κυλινδρικού εξαρτήματος για να εμπλέκεται με την περιοχή ερείσματος (8) του εσωτερικού εξαρτήματος (4) και να παρεμποδίζει την πλήρη αφαίρεση του εσωτερικού εξαρτήματος από το εξωτερικό εξάρτημα. Οι προς τα έσω προεξοχές περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πτερύγιο για παράδειγμα ένα ζεύγος πτερυγίων ή μία προς τα έσω παραμορφωμένη τοξοειδή ταινία.

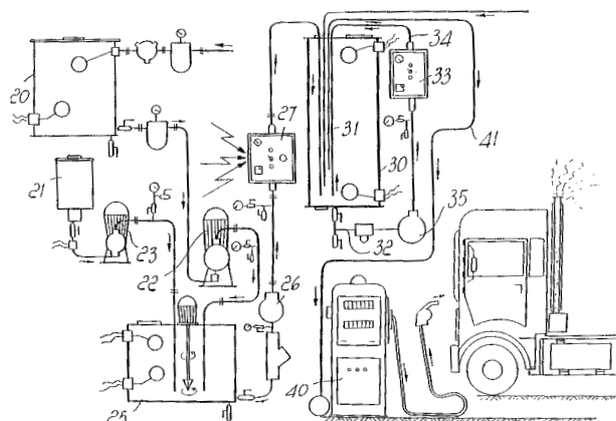


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη εφαρμογής ταμπόν έχει ένα εξωτερικό κυλινδρικό εξάρτημα (2) για να περιέχει ένα ταμπόν (3) και ένα εσωτερικό τοξοειδές εξάρτημα (4) το οποίο διατάσσεται ώστε να κείται μεταξύ της εσωτερικής επιφάνειας του εξωτερικού εξαρτήματος (2) και του ταμπόν (3) και να κινείται με ολίσθηση εντός του εξωτερικού εξαρτήματος (2) ώστε να δρα ως έμβολο για την εξώθηση του ταμπόν. Ένα άκρο (10) του εσωτερικού εξαρτήματος έχει προσαρμοσθεί (8,14,15) για να εμπλέκεται με το ταμπόν και έχει μία

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028723 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402897 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 372353/21-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 89121883.6/27-11-89 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MARELLI ERNESTO Via Buttero 20 23887 OLGiate MOLGORA (LECCO), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 2285988/05-12-88/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MARELLI ERNESTO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΑΥΣΙΜΟ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΛΑΜΠΕΡΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ |

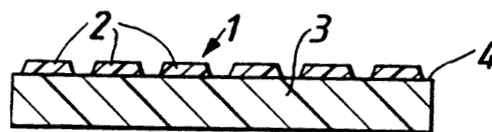
προσθήκη ενός λιπαντικού αντιψυκτικού ενεργοποιήτου, σε ποσότητα περιλαμβανομένη μεταξύ 0,5 και 2% της ποσότητας του καυσίμου. Το μίγμα εκνεφώνεται και σταθεροποιείται δια ενός μορφοτροπέως στροβίλου (33) ο οποίος εξασφαλίζει μια ηλεκτρο-μαγνητο-μηχανική δράση, υποβάλλοντας το μίγμα διαδοχικά σε δράσεις αρνητικές πίεσεως σε υψηλή συχνότητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα καύσιμο δια την ελάττωση της λαμπερότητας καυσαερίων και ειδικότερα δια μηχανές εσωτερικής καύσεως. Το καύσιμο έχει χαρακτηριστικό ότι περιλαμβάνει ένα μίγμα ενός καυσίμου με 10 έως 42% ύδωρ σε σχέση προς το καύσιμο με

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028724 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402898 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 683654/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94906315.0/14-02-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SMITH & NEPHEW PLC 2 Temple Place Victoria Embankment WC2R 3BP LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9302970/15-02-93/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): WEBSTER DAVID FITZGERALD |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΗΓΗΣ |

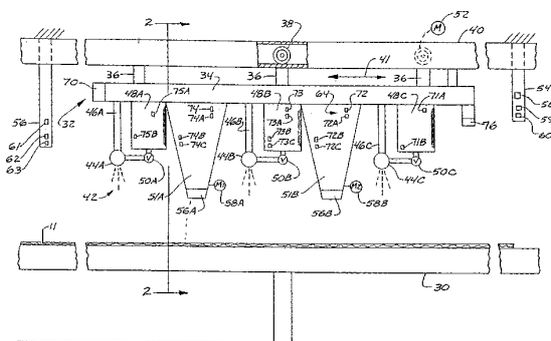


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορροφητική επικάλυψη πληγής (1) περιλαμβάνουσα ένα στρώμα πολυμερούς αφρού (3) έχον μία πλειάδα διακεκριμένων ζωνών (2) επί μίας τουλάχιστον επιφανείας (4) του στρώματος αφρού, όπου το υλικό που σχηματίζει τις ζώνες είναι λιγότερο διογκώσιμο από το υλικό του στρώματος αφρού.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028725 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402899 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 681512/02-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92917527.1/06-08-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PARAMOUNT TECHNICAL PRODUCTS INC. 2600 Paramount Drive, SPEARFISH 57783 SD, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 742292/08-08-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MCGROARTY PATRICK 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): ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΦΡΑΓΗ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΒΕΝΤΟΝΙΤΗ ΚΑΙ ΒΕΝΤΟΝΩΝ |

στην περιοχή της μίας ίντσας ή περισσότερο. Τα σωματίδια συγκολλούνται σε ένα στρώμα υφάσματος (11) για στήριξη. Ένα ελαφρύ δικτύωμα από συνθετικές ίνες για την παροχή αντοχής στη φθορά και στην απόσχιση τοποθετείται επί του ανώτερου στρώματος σωματιδίων. Η ταινία φραγής ύδατος κατασκευάζεται σε μία διαδικασία κατά παρτίδες πριν να τεμαχισθεί σε ταινίες με τη χρήση ενός πολυστρωματικού φορείου πολλαπλών σταθμών αποθέσεως συγκολλητικού και σωματιδίων για την ανάπτυξη της ταινίας μέχρι το επιθυμητό ύψος.

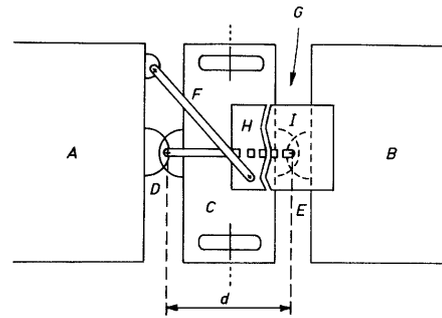


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πολυστρωματική ταινία φραγής ύδατος τοποθετείται επί μίας επιφανείας ενός στρώματος σκληρυθέντος σκυροδέματος ενός πεδίου ενός κτιρίου προ της χυτεύσεως ενός πρόσθετου στρώματος κατά προτίμηση βεντονίτη. Η ταινία έχει έναν αριθμό κοκκωδών στρωμάτων (88,92) συγκρατούμενων με συγκολλητικό (86,90) μεταξύ των στρωμάτων 30 έως 60 επί μέρους κοκκώδη στρώματα (88,92) επισωρεύονται με ύψος

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028726 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402900 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 765251/09-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95923377.6/13-06-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): LOHR INDUSTRIE 67980 HANGENBIETEN, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9407555/16-06-94/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ANDRE JEAN-LUC |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΔΙΟΡΘΩΤΗ ΓΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΥΠΟΜΟΝΑΔΟΣ |

α και β, ενδιάμεση υπομονάδα (C) που αρθρώνεται στις υπομονάδες (A) και (B) με δύο αρθρώσεις περιστροφής (D) και (E). Αυτός αποτελείται από ένα λοξό σύνδεσμο (F) που προεκτείνεται από έναν εκτροπέα (H) ελεγχόμενο από έναν ενεργοποιητή (I) εκκέντρου με σκοπό τη γωνιακή διόρθωση της εκτροπής με κίνηση ταλαντώσεως, σύμφωνα με ένα νόμο γωνιακής διορθώσεως των γωνιών β συναρτήσει των γωνιών α, που παρουσιάζει μία κεντρική ζώνη μικρής κλίσεως που περατούται σε έκαστο από τα άκρα της με μία μεταβατική ζώνη. Αυτή η εφεύρεση ενδιαφέρει τους κατασκευαστές αρθρωτών δημόσιων οχημάτων αστικών μεταφορών.

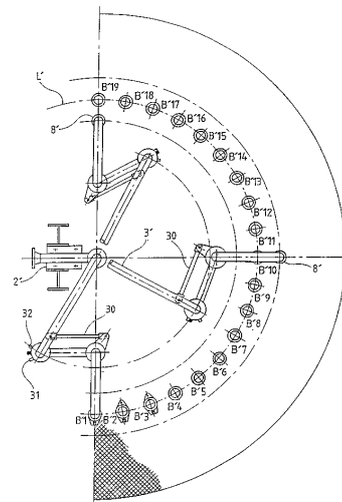


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σύνδεσμος με διορθωτή γωνίας έχει προβλεφθεί για δύο οδικές υπομονάδες εμπρόσθια (A) και οπίσθια (B) που συνδέονται μεταξύ τους με μία αυτοφερόμενη ενδιάμεση υπομονάδα (C), ως προς την οποία οι υπομονάδες (A) και (B) προσανατολίζονται αντίστοιχα σύμφωνα με γωνίες

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028727 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402901 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 770036/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95925016.8/06-07-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FMC EUROPE S.A. Route Des Clerimois F-89107 SENS CEDEX, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9408555/11-07-94/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): LE DEVENHAT EUGENE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΠΟΞΕΣΙΜΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΣΕΩΣ |

αναφοράς. Κάθε στήλη έχει προσαρμοσθεί ώστε να μετατοπίζεται κατά μήκος της γραμμής αναφοράς με δυνατότητα εγκάρσιας εκτάσεως ώστε να επιτρέπει διασταυρώσεις αυτών των στηλών πλησίον αυτής της γραμμής. Μία τέτοια εγκατάσταση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ειδικά στον τομέα των διυλιστηρίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

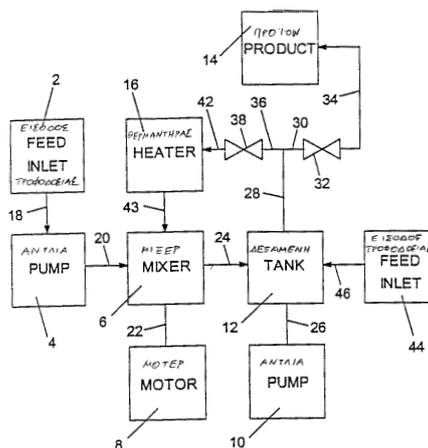
Μια εγκατάσταση περιλαμβάνει ένα υποστήριγμα (2') στο οποίο στερεώνονται σε διάφορα ύψη σταθερά τμήματα σε έκαστο από τα οποία συνδέεται μια αρθρωτή σωλήνωση (3') δυνάμενη να παραμορφώνεται σε ένα οριζόντιο επίπεδο. Άλλα σταθερά τμήματα (B'1...B'19) τοποθετούνται σε ένα και το αυτό επίπεδο σύμφωνα με μία γραμμή αναφοράς (L') ουσιαστικά οριζόντια. Στο άκρο κάθε σωληνώσεως συνδέεται μία σωληνοειδής στήλη (8') η οποία περατούται στο επίπεδο της γραμμής

| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028728 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402902 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 600080/09-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93916725.0/23-06-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | HOT PEPPER WAX INC. 305 3rd Street, GREENVILLE 16125 PA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 903501/24-06-92/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | WILSON/WALTER 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): | ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΟΙΜΟΚΤΟΝΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε εξ'ολοκλήρου οργανικό βασισμένο σε εξευγενισμένο κεριό λοιοκτόνο το οποίο είναι ένα μεγαλύτερης διάρκειας, περιβαλλοντικά ασφαλές, λοιοκτόνο το οποίο επιτελεί μία φυσική αλλαγή στο οικοσύστημα των οργανισμών διαταράσσοντας επομένως μηχανικά την ικανότητά του να λειτουργεί. Το λοιοκτόνο συζεύγνυται με ένα φυσικά-παραγόμενο κεντρικού νευρικού συστήματος διεγερτικό και άλλα φυσικά-παραγόμενα ερεθιστικά, αντιοξειδωτικά, εντομο-απωθητικά,

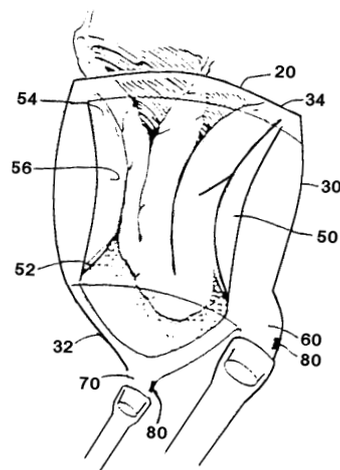
μυρουδιές και θρεπτικά χόματα. Μέσω της συνέργειας μεταξύ της φυσικής συστολής της βάσης κεριού, η οποία περιέχει καψικήνη, καθώς αφυδατώνεται συζευγμένη με την υψηλότερη τάση ατμού (πηκτικότητα) του πακέτου μυρουδιάς, οδηγεί σε μία φυσική μετανάστευση του πακέτου μυρουδιάς στην επιφάνεια της κηρώδους βάσεως διατηρώντας επομένως αποτελεσματικότητα για μία μακρύτερη χρονική περίοδο με μία μειωμένη συχνότητα εφαρμογής. Το σχήμα παρουσιάζει παρασκευή προϊόντος διαμέσου ενός συστήματος επανακυκλοφορίας μέσω εισόδου νερού (44) η οποία οδηγεί σε έξοδο (28) ελεγχόμενη από βαλβίδες (38 και 32) παρέχοντας προϊόν σε σωλήνα συλλογής (34) ή είσοδο θερμαντήρα (42). Φάση ελαίου τροφοδοτείται μέσα στην είσοδο (2) και από εκεί στο μίξερ περιδινητή.



| | |
|--------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028729 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402903 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 603186/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 92912652.2/19-05-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | CARDIO TECHNOLOGIES INC. 3960 Broadway, NEW YORK 10032 NY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | ANSTADT GEORGE 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): | ΕΝΑ ΚΟΙΛΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΔΙΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΜΑΛΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

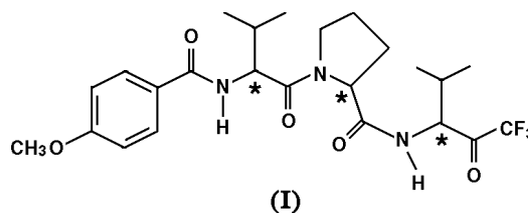
Αποκαλύπτεται μία συσκευή (20) και ένα σύστημα κινήσεως (100). Η συσκευή μαλάξεως (20) περιέχει ένα κοίλο τεμαχίο (30) που έχει μια φόδρα (50) η οποία είναι συνδεδεμένη εντός του κοίλου τεμαχίου (30) εις το ανώτερο (32) και το κατώτερο (34) άκρο αυτού. Αποκαλύπτονται διαστάσεις που ορίζουν ένα άριστο σχήμα κοίλου τεμαχίου (30) συναρτήσει του μήκους της κοιλίας όπου η καρδιά παραμένει εντός του κοίλου τεμαχίου (30) όταν ενεργοποιείται διά μηχανικής οδού.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028730 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980400790 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 743953/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95907743.9/07-02-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ZENCA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9402680/11-02-94/GB, 9421550/26-10-94/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) PEGG STEPHEN JOHN 2) SEPENDA GEORGE JOSEPH 3) DANIES ELWYN PETER 4) VEALE CHRIS ALLAN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΗ ΚΑΘΑΡΑ ΤΡΙΦΘΟΡΟ- ΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΝΟΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ |

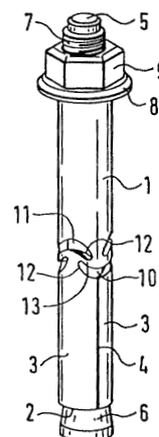
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κρυσταλλικές μορφές της ένωσης (S)-1-((S)-2-(4-μεθοξυβενζαμιδο)-3-μεθυλοβουτυρυλο)-N-((S)-2-μεθυλο-1-(τριφθοροακετυλο)προπυλο)πυρρολιδινο-2-καρβοξαμίδιο. Τύπος (I) και σε κρυσταλλικά διαλυτώματα αυτής τα οποία είναι αναστολείς της ανθρώπινης λευκοκυτταρικής ελαστάσης (HLE), επίσης γνωστής ως ανθρώπινης ουδετερόφιλης ελαστάσης (HNE), καθιστώντας αυτές χρήσιμες οσάκις είναι επιθυμητή η αναστολή αυτή, όπως για ερευνητικά εργαλεία σε φαρμακολογικές, διαγνωστικές και σχετικές μελέτες και στην θεραπεία ασθενειών στα θηλαστικά στις οποίες εμπλέκεται η HLE. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις κρυσταλλικές μορφές και τα διαλυτώματα, τις μεθόδους για την παρασκευή των κρυσταλλικών μορφών και των διαλυτωμάτων και ενδιάμεσων χρήσιμων στη σύνθεση των κρυσταλλικών μορφών και των διαλυτωμάτων.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028731 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980401492 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 763664/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96110798.4/04-07-96 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG. Weinhalde 14-18 D-72178 WALDACHTAL, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19534365/15-09-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): SCHAFFER MARC |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΤΟΡΜΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ |

αξονική διεύθυνση και υπερτίθενται μαιανδροειδώς κατά την περιφερειακή διεύθυνση για το σχηματισμό κορμών κάμψης (13). Μ'αυτόν τον τρόπο αποφεύγεται κατά την ώθηση του περιβλήματος διάνοιξης (1) ένας ακτινικός λυγισμός που επηρεάζει τη λειτουργία του τόρμου διάνοιξης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα τόρμο διάνοιξης, αποτελούμενο από ένα διανοιγόμενο περίβλημα (1) που ξεκινά από το πρόσθιο άκρο του (2) και έχει πολλές διαμήκεις σχισμές (4) εκτεινόμενες κατά ένα μέρος του μήκους του, και από ένα κοχλία (5) που έχει στο πρόσθιο άκρο του ένα κώνο διάνοιξης (6) προτείνεται, για τη βελτίωση της ζώνης ώθησης, να σχηματίζεται αυτή μέσω πολλών δρεπανοειδών εκβαθύνσεων (10,11) διατασσόμενων μεταξύ τους σε απόσταση κατά την περιφερειακή και την αξονική διεύθυνση, όπου τα άκρα (12) των εκβαθύνσεων στρέφονται μεταξύ τους κατά την

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028732 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980401493 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 782629/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95931259.6/19-09-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE 42 Avenue Aristide-Briand F-92160 ANTONY, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9411301/22-09-94/FR, 9502615/07-03-95/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) FAVRE-BULLE OLIVIER 2) BONToux MARIE-CLAUDE 3) LARGEAU DENIS 4) ARIAGNO ANDRE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ 4-ΜΕΘΥΛΟ-ΘΕΙΟΒΟΥΤΥΡΟΝΙΤΡΙΛΙΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέα μέθοδο ενζυματικής υδρολύσεως 4-μεθυλοθειο-βουτυρονιτριλίων προς ρακεμικό 4-μεθυλοθειο-βουτυρικό οξύ με την χρησιμοποίηση νιτριλάσης *Alcaligenes faecalis*, *Rhodococcus* sp. HT 29-7 ή *Gordona terrae*.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028733 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980401762 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 778814/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95929887.8/17-08-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): P4430642/29-08-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DIERK FRANK 2) ZIMMERMANN ANDREAS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΟΥΣΙΕΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΕΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ |

οποίων είναι 0,001 mm³ έως 1 cm³ που περιβάλλονται από τις σχισμές, συνδέονται μεταξύ τους με ίνες. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επιπλέον μια μέθοδο για την παρασκευή των ουσιών ένωσης σύμφωνα με την εφεύρεση καθώς και τη χρήση τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ουσίες ένωσης με πορώδες άνω των 60% και πυκνότητες κάτω των 0,6 g/cm³ σε μορφή μάρτρου που περιλαμβάνει ένα αεροκολλοειδές και ίνες που βρίσκονται καταμεμημένες σε αυτό, όπου η ουσία ένωσης χαρακτηρίζεται από το ότι το αεροκολλοειδές έχει σχισμές και τα τεμάχια αεροκολλοειδών, ο μέσος όγκος των

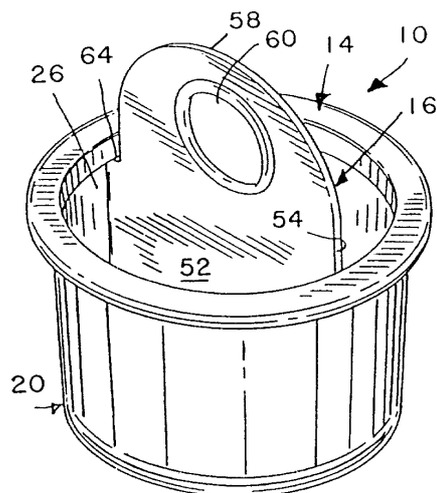
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028734 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402618 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 685158/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95112632.5/19-12-89 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ROHM AND HAAS COMPANY 100 Independence Mall West, PHILADEL- PHIA 19106-2399 PENNSYLVANIA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 288529/22-12-88/US, 322455/10-03-89/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): HSU JEMIN CHARLES |
| 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): ΒΙΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται συνεργιστικές βιοκτόνες συνθέσεις 2-η-οκτυλο-3-ισοθειαζολόνης και 1,2-διβρωμο-2,4-δικυανοβουτανίου.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028735 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402621 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 684007/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95106945.9/08-05-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): DART INDUSTRIES INC. P.O. Box 779001 32877-9001 ORLANDO, FLORIDA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 249601/27-05-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): LAIB DOUGLAS M. |
| 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): ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓ- ΓΙΣΕΩΣ |

οποίο προεξέχει εσωτερικά από τούτο, ώστε να σχηματίζεται μία στήριξή σε επαφή προς τα κάτω έναντι απέναντι αναβαθμίδων επί του πινάκα της λαβής.

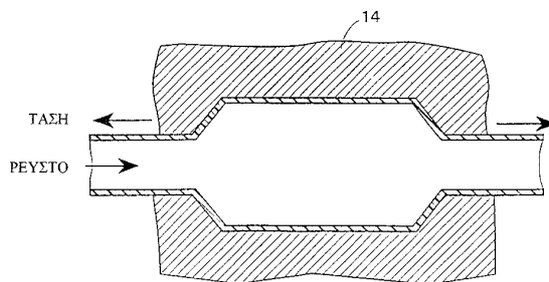


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας υποδοχείας αποστραγγίσεως, που περιλαμβάνει ένα δοχείο που έχει ένα ανοικτό προς τα άνω εσωτερικό θάλαμο και μία πλατφόρμα στηρίξεως κείμενη σε πολύ μικρή απόσταση επάνω από τον πυθμένα του θαλάμου. Ένας προς τα άνω προεξέχων πινάκας λαβής στερεώνεται στην πλατφόρμα και εκτείνεται προς τα άνω πέραν του στομίου του θαλάμου. Ο πινάκας της λαβής και η πλατφόρμα στηρίξεως συγκρατούνται κατά απελευθέρωσιμο (αφαιρετό) τρόπο εντός του θαλάμου, μέσω ενός μέλους στεφάνης το οποίο εγκαθίσταται αφαιρετά στο δοχείο γύρω από το στόμιο και το

| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028736 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402714 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 03-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 776226/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95925094.5/31-07-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | SCHNEIDER (USA) INC. 5905 Nathan Lane, PLYMOUTH 55442 MN, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 290075/15-08-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | ROYCHOWDHURY SURANJAN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 64 106 79 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗ-ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΙΚΩΝ ΜΠΑΛΟΝΙΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ |

με κατάλληλη επιλογή των συγκεκριμένων πλαστικών τα οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για τα πολλαπλά υαλοπήγματα.

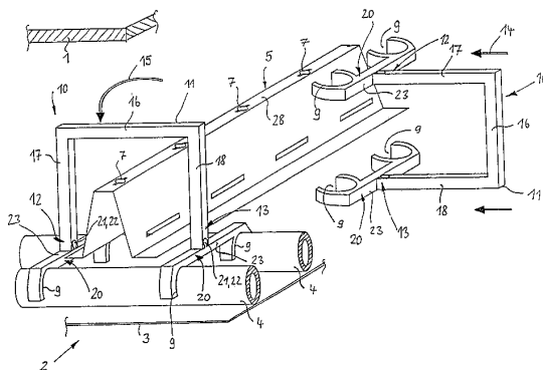


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διαδικασία μη-συνεξώθησης για την κατασκευή πολυστοιβαδικών μπαλονιών αγγειοπλαστικής περιλαμβάνει προ-σχηματισμό ξεχωριστών υαλοπηγμάτων (10,12) και κατόπιν ομοκεντρική τοποθέτηση της πολλαπλότητας των υαλοπηγμάτων ώστε να σχηματισθεί ένα σύνθετο υαλόπηγμα το οποίο κατόπιν υποβάλλεται σε διαδικασία μορφοποίησης με φύσημα. Το μπαλόνι το οποίο προκύπτει μπορεί να έχει τις ιδιότητές του ρυθμισμένες

| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028737 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402778 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 03-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 651107/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94114423.0/14-09-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | HEWING GMBH Waldstrasse 3 D-48607 OCHTRUP, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9316790U/03-11-93/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) HOMM KARL-GEORG 2) WITTKAMPER 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): | ΨΥΚΤΙΚΗ ΣΚΕΠΗ |

σκονται απέναντι σ'ένα καλυπτικό στοιχείο (3), εφάπτονται στο καλυπτικό στοιχείο (3) και μεταξύ του συγκρατητικού μέλους (5) και της περιοχής του ψυκτικού σωλήνα (4), που είναι αντίστοιχα διατεταγμένη στο προηγούμενο, προβλέπεται ένα συνδετικό μέλος (10), που υποδέχεται σε μία εκτομή μορφής (9) τον ψυκτικό σωλήνα (4) με μία εισωθητική ασφάλιση και που είναι δυνάμενο να κινείται καθ' ύψος. Το συνδετικό μέλος (10) διαμορφώνεται ως ένας συγκρατητικός συνδετήρας (11,11'), που πιάνει από πάνω ελεύθερα το συγκρατητικό μέλος (5), στους οποίους την εκάστοτε τέρματική περιοχή (12,13) είναι δυνάμενος να στερεώνεται τουλάχιστον ένας ψυκτικός σωλήνας (4) μέσω της εισωθητικής ασφάλισης.



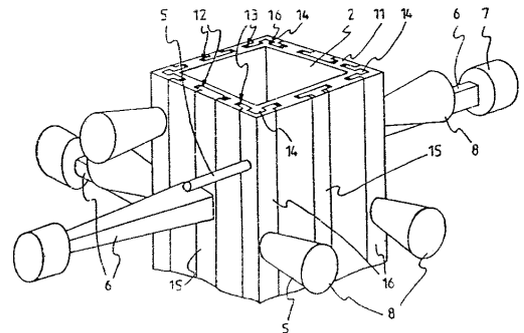
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ψυκτική σκεπή για τον κλιματισμό του αέρα του χώρου παρουσιάζει ένα σωληνωτό σύστημα, που διαρρέεται από το ψυκτικό νερό, που στερεώνεται στη θέση συναρμολόγησης τουλάχιστον κατά περιοχές μέσω ενός συγκρατητικού μέλους (5), που προβλέπεται μεταξύ της σκεπής (1) του κτιρίου και των καλυπτικών στοιχείων (3), που διατάσσονται σε απόσταση κάτωθεν της σκεπής και που φέρει τα καλυπτικά στοιχεία (3). Εδώ οι περιοχές του ψυκτικού σωλήνα (4) του σωληνωτού συστήματος που ευρί-

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028738 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402781 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 788322/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95937207.9/06-10-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): NALES ARNOLDUSTHEODORUS BERNARDUS MARIA Anijsstraat 7322 APELDOORN PR, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9401715/18-10-94/NR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): NALES ARNOLDUSTHEODORUS BERNARDUS MARIA |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΙΝΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΙΝΑΚΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την παραγωγήν συσκευής εντός της οποίας δύνανται να τοποθετηθούν υποδοχείς σχήματος πινακίου. Αρχικώς κατασκευάζεται μία στήλη. Προβλέπονται ταινία με προεξοχάς μορφής πείρου. Μη ελευθερώουσα τυφλά εγκοπία διατάσσονται επί των πλευρικών τοιχώματων της στήλης. Αι ταινία εισάγονται εντός των εγκοπών. Μέρος των εγκοπών διατάσσεται εις τας γωνίας της στήλης. Κατασκευάζονται ταινία, μετά αυλακώσεως κατά μήκος των ταινιών. Αι ταινία κάμπτονται περί την αυλακώσιν και ωθούνται εντός των εγκοπών εις τας γωνίας. Συσκευή εντός της οποίας τοποθετούνται υποδοχείς μορφής πινακίου, η οποία συσκευή αποτελείται εκ στήλης μετά στοιχείων στηρίξεως. Έκαστον στοιχείον στηρίξεως αποτελείται εξ αριθμού προεξοχών μορφής πείρου αι οποία συνδέονται προς την στήλην τη βοηθεία ταινιών αι οποία είναι ενιαία μετά των προεξοχών και εισάγονται ωθούμενα εντός των μη απελευθερουσών τυφλών εγκοπών εις τα πλευρικά τοιχώματα της στήλης.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028739 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402817 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 832521/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97906097.7/19-02-97 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Leonrodstrasse 54 80636 MUENCHEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19613643/04-04-96/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) KUNZ OLIVER 2) DIETZ MARTIN 3) BUCHTA RAINER 4) ZELLER JUERGEN 5) BRANDENBURG KARLHEINZ 6) GERHAUSER HEINZ 7) SIELER MARTIN |
| 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΡΥΘΜΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

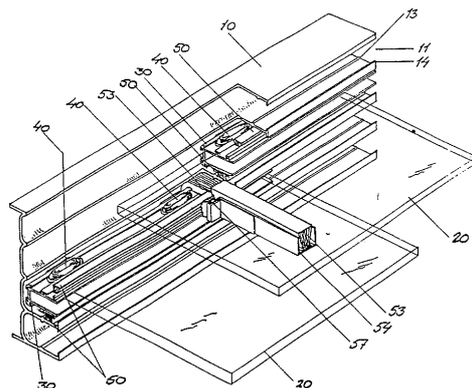
Σε μία μέθοδο κωδικοποίησης ενός ακουστικού σήματος αριθμοποιούμενου με μικρότερο ρυθμό (συχνότητα) δειγματοληψίας κωδικοποιούνται εκάστοτε πολλές πλησίον αλλήλων κείμενες γραμμές συχνότητας του αριθμοποιούμενου ακουστικού σήματος, που αντιστοιχούν (συντονίζονται) σε μία ζώνη συντελεστή κλίμακας, με τον ίδιο συντελεστή κλίμακας, όπου οι πλησίον αλλήλων κείμενες ζώνες συντελεστή κλίμακας σχηματίζουν μία περιοχή, εντός της οποίας όλοι οι συντελεστές κλίμακας κωδικοποιούνται με τον ίδιο εκάστοτε αριθμό μπίτ τον καθοριζόμενο σύμφωνα με τον μεγαλύτερο συντελεστή κλίμακας της περιοχής. Οι γραμμές συχνότητας τουλάχιστον της ανώτατης περιοχής των ζωνών συντελεστή κλίμακας κωδικοποιούνται με τον συντελεστή Ο. Τουλάχιστον για την ανώτατη περιοχή δεν κωδικοποιείται συντελεστής κλίμακας.

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028740 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402830 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 03-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 694104/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94913230.2/12-04-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | LONNBERG BENTH Drottninggatan 118 S-252 22 HELSINGBORG, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 9301219/14-04-93/SE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΙ' ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΝ ΟΡΟΦΗΝ |

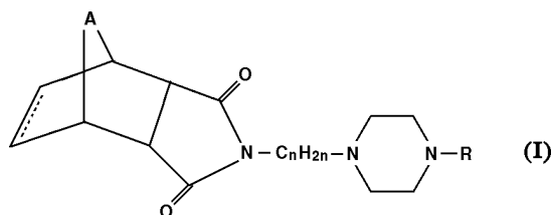
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν διάταξιν δι' ανοιγομένης οροφάς, ιδιαίτερώς δια βεράντες με επικάλυψιν υαλοπινάκων (τζαμιών) και μπαλκονιών (εξωστών). Η διάταξις περιλαμβάνει εν κατ' ουσίαν οριζόντιον προφίλ στηρίξεως (10) το οποίον καθορίζει εν επίμηκας κανάλι οδηγήσεως (11) έχον εν επίμηκας πλευρικόν άνοιγμα (12), και εν κατ' ουσίαν οριζόντιον φάτνωμα οροφής (20) το οποίον μπορεί να κινείται κατά την διαμήκη κατεύθυνσιν του προφίλ στηρίξεως (10) και του οποίου μία πλευρική παρυφή (χείλος) (21)

εκτείνεται δια μέσου του πλευρικού ανοίγματος (12) εντός του καναλιού οδηγήσεως (11) του προφίλ στηρίξεως (10). Ένας μεγάλος αριθμός χωριστών μελών τοποθετημένων κατά διαστήματα (40) του καναλιού οδηγήσεως (11) επί του πλευρικού χείλους (παρυφής) (21) που τοποθετούνται (γίνονται δεκτά) εις το κανάλι οδηγήσεως (11) και εφάπτονται επί του εσωτερικού τοιχώματος του καναλιού οδηγήσεως (11), ως εκ τούτου εξασφαλίζοντας ώστε να υπάρχει διάκενον εις το πλευρικόν άνοιγμα (12) προς τα άνω και προς τα κάτω μεταξύ του φάτνωματος (20) και του προφίλ στηρίξεως (10). Τα μέλη (εξαρτήματα) οδηγήσεως και τα μέλη που είναι τοποθετημένα κατά διαστήματα (40) είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να επιτρέπουν μίαν κίνησιν στροφής του φάτνωματος (20). Συμπιέσιμα μέσα σφραγίσματος (στεγανοποιήσεως) (50) είναι διατεταγμένα εις το κανάλι οδηγήσεως (11) μεταξύ του πλευρικού ανοίγματος (12) και των μελών οδηγήσεως ως και των μελών που είναι τοποθετημένα κατά διαστήματα.



| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028741 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402864 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 03-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 681473/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93923811.9/08-10-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road P.O.Box 10950, PALO ALTO 94303-0802 CALIFORNIA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 10086/27-01-93/US |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | 1) AYER ATUL D. 2) RIDZON DANA ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑΝΔΟΣΠΙΡΟΝΗ Ή ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ |

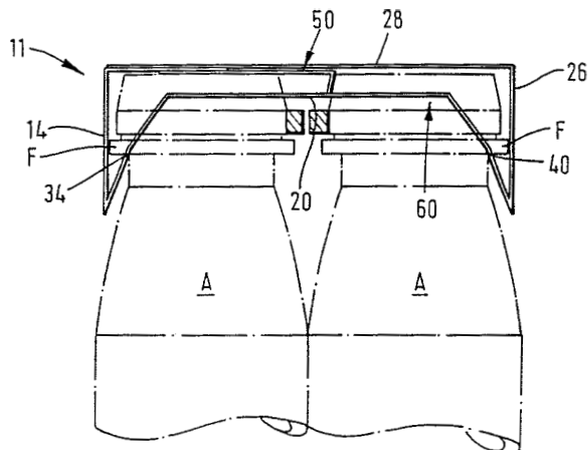


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια δοσολογική μορφή για τη χορήγηση φαρμάκου του τύπου (I) σε ασθενή, που θα έχει επί του ασθενούς αγχολυτική επίδραση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028742
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980402904
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-12-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 636554/30-09-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94305655.6/29-07-94
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE MEAD CORPORATION
 Courthouse Plaza, NE, DAYTON
 45463 OHIO, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9315885/31-07-93/GB
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BAKX MARTINUS C.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): ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΠΟΥ ΣΦΙΓΕΙ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ

ακαμψία εις το χαρτοκιβώτιο (11) στερεώνοντας ουσιαστικά τις σχετικές θέσεις της επάνω πλάκας (28) και της κάτω πλάκας (20).

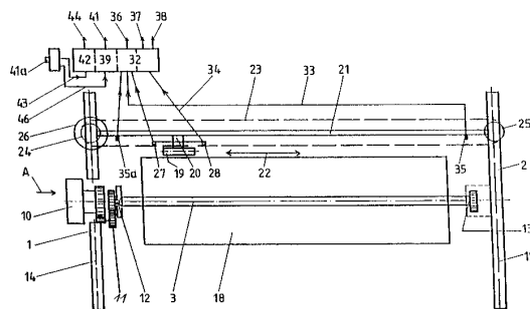


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χαρτοκιβώτιο (11) τύπου που σφίγγει το καπάκι διά την συσκευασία ενός πλήθους ειδών (A) που περιέχει ένα πλήθος ανοιγμάτων (60) τα οποία υποδέχονται τα καπάκια των ειδών (A) και τα οποία είναι προσαρμοσμένα ώστε να δεσμεύουν την κατωτέρα πλευρά μιας φλάντζας F του είδους (A). Το χαρτοκιβώτιο (11) περιέχει επιπλέον και μία διάταξη μανδαλώσεως (50) η οποία ημπορεί να δρα δια την συγκράτηση τουλάχιστον ενός είδους (A) και ημπορεί επίσης να δρα δια να εξασφαλίζει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028743
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980402905
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-12-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 777992/23-09-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96119279.6/02-12-96
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GUL TEVFIK
 63303 DREIEICH, GERMANY
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19545699/07-12-95/DE
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GUL TEVFIK
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΟΥΒΛΑ ΚΡΕΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

ως προς τη σούβλα του κρέατος είναι δυνάμενη να ρυθμίζεται μέσω κινητήρα. Ένας αισθητήρας ροδοκοκκινίσματος (27), που επιτηρεί το βαθμό ροδοκοκκινίσματος του κρέατος, συμπλέκεται με μια ελεγκτική διάταξη οδήγησης της ενεργοποίησης του μαχαιριού (32) και έναν αισθητήρα απόστασης του μαχαιριού (28), έτσι ώστε σ'έναν ορισμένο βαθμό ροδοκοκκινίσματος το μαχαίρι να κινείται αυτόματα κατά τέτοιον τρόπο, ώστε το μαχαίρι να εισέρχεται κατά μια δεδομένη απόσταση μέσα στο κρέας και να κινείται παράλληλα ως προς τη σούβλα του κρέατος σε μια τροχιά της κατά μήκος κίνησης (22).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για πλήρη αυτοματοποίηση της διαδικασίας ψησίματος και αποκοπής κατά την παρασκευή κρέατος γύρου/ντονέρ με ταυτόχρονη εξασφάλιση της βελτίστης κατάστασης ροδοκοκκινίσματος και ιδίου παραμένοντος προκαθορισμένου πάκους του αποκομμένου ψημένου κρέατος, προτείνεται μια ψησταριά με δυνάμενη να περιστρέφεται σούβλα κρέατος (3), στην οποία ένα μαχαίρι (19) είναι δυνάμενο να κινείται μέσω κινητήρα παράλληλα προς τη σούβλα του κρέατος, του οποίου η ακτινική απόσταση

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028744 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402906 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 799283/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95943800.3/14-12-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CABOT CORPORATION 75 State Street, BOSTON 02109-1806 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 356664/15-12-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BELMONT JAMES A. 2) BOES RALPH U. 3) MENASHI JAMEEL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕΛΑΝΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύνθεση ανόργανης συνδετικής ύλης, στην οποία είναι ενσωματωμένο ένα προϊόν μέλανος άνθρακα, το οποίο περιέχει μέλαν άνθρακα με συνδεδεμένη μια οργανική ομάδα, η οποία περιλαμβάνει μια ιοντική ή ιονιζόμενη ομάδα.

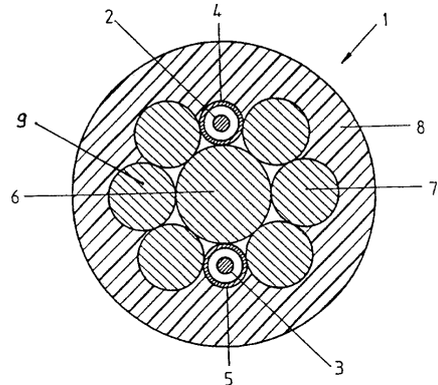
| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028745 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402907 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 767698/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95925241.2/08-06-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ECOLAB INC. Ecolab Center, ST. PAUL 55102 MINNESOTA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 267664/29-06-94/US, 429896/27-04-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) FALBAUM DAVID J. 2) HEI ROBERT D. 3) MAIER HELMUT J. 4) MATTIA PAUL 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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΕΠΑΜΦΟΤΕΡΙΖΟΥΣΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗ ΡΙΖΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΑΠΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένος διαχωρισμός γαλακτωματοποιημένων υδρόφωβων οργανικών βρωμιών μπορεί να αποκτάται από υδατικά προϊόντα εκροής χρησιμοποιώντας ένα επαμφοτερίζουσα καρβοξυλικής ρίζας τασιενεργό υλικό σε συνδυασμό με κατιονικό αποσταθεροποιητικό ή θρομβωτικό υλικά. Μία τέτοια επεξεργασία σε συνδυασμό με μία ρύθμιση όξινου pH προκαλεί τον ταχύ διαχωρισμό υδρόφωβων οργανικών βρωμιών από το υδατικό ρεύμα. Το επεξεργασμένο υδατικό ρεύμα είναι περιβαλλοντικά συμβατό. Βελτιωμένα απορρυπαντικά πλυντηρίου τα οποία περιλαμβάνουν ένα οργανικό επαμφοτερίζον τασιενεργό καρβοξυλικής ρίζας και επιλεγμένα μη-ιοντικά τασιενεργά παρέχουν αμφότερα καθαρισμό για περιέχοντα ίνες και ύφασμα αντικείμενα λερωμένα με σημαντικές ποσότητες υδρόφοβης βρωμιάς. Το pH ενός προϊόντος εκροής παραγόμενου σε τέτοιες διεργασίες καθαρισμού μπορεί να ρυθμίζεται σε ένα όξινο pH και υποβάλλεται σε επεξεργασία με ένα κατιονικό υλικό προκαλώντας μια διάσπαση η οποία επιτρέπει ταχύ και ουσιαστικά πλήρη διαχωρισμό των υδρόφωβων οργανικών βρωμιών από το προϊόν εκροής. Υπολειμματικές συγκεντρώσεις οργανικής βρωμιάς σε νερό προϊόντος εκροής μπορούν να είναι μικρότερες από 250 ppm και μπορούν να είναι τόσο χαμηλές όσο 100 ppm.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028746 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402908 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 554789/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93101263.7/28-01-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ALCATEL 54 Rue La Boetie 75008 PARIS, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 920484/06-02-92/NO |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ANDREASSEN JON STEINAR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΝΟΣ |

καλαρά ένα στοιχείο οπτικής ινός (2,3). Ο σωλήν (4,5) έχει διάμετρο η οποία είναι μικρότερα από τη διάμετρο των άλλων επιστρωθέντων στοιχείων (7) της πρώτης στρώσεως ούτως ώστε να εξασφαλίζει μια μηχανική προστασία των σωληνών και των οπτικών ινών.

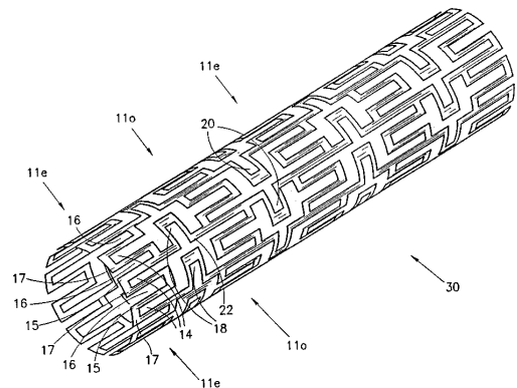


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια κατασκευή οπτικού καλωδίου ινός διά συστήματα οπτικής παρακολούθησης γεωτρήσεων που ονομάζονται καλώδια FOWM. Τα καλώδια αυτά πρέπει να αντέχουν σε υψηλή θερμοκρασία, μεγάλη υδροστατική πίεση και διαβρωτικό περιβάλλον. Το οπτικό FOWM καλώδιο ινός περιέχει μια πρώτη στρώση στοιχείων που είναι στρωμένα πέριξ ενός κεντρικού πυρήνος (6). Τουλάχιστον ένα από τα αναφερθέντα στοιχεία αποτελείται από ένα σωλήνα (4,5) εντός του οποίου έχει εισαχθεί

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028747 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402909 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 762856/09-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95929314.3/26-07-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MEDINOL LIMITED Kiryat Atidim. P.O. Box 58165 61581 TEL AVIV, ISRAEL |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 282181/28-07-94/US, 457354/31-05-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ISRAEL HENRY M. 2) PINCHASIK GREGORY |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΝΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ STENT |

μόνα αρχικά μαιανδροειδή σχέδια. Τα ζυγά και μόνα αρχικά μαιανδροειδή σχέδια παρουσιάζουν διαφορά φάσης 180° το ένα προς τον άλλο και τα μόνα σχέδια υλοποιούνται κάθε φορά μεταξύ των δύο ζυγών σχεδίων. Τα δεύτερα μαιανδροειδή σχέδια αλληλοελίσσονται με τα αρχικά μαιανδροειδή σχέδια. Οι αρχικές και οι δεύτερες κατευθύνσεις μπορούν να διαμορφωθούν ορθογωνικά η μία προς την άλλη. Τα δεύτερα μαιανδροειδή σχέδια μπορούν επίσης να υλοποιηθούν από ζυγά και μόνα σχέδια.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα stent (30), το οποίο μπορεί να εμφυτευθεί στο σώμα. Το stent (30) διαμορφώνεται από ένα σωλήνα, που διαθέτει ένα χαρακτηριστικό σχέδιο, το οποίο παρουσιάζει αρχικά και δεύτερα μαιανδροειδή σχέδια (11,12). Τα αρχικά και δεύτερα μαιανδροειδή σχέδια διαθέτουν άξονες, που εκτείνονται σε αρχικές και δεύτερες κατευθύνσεις. Τα αρχικά μαιανδροειδή σχέδια μπορούν να διαμορφωθούν σε ζυγά και

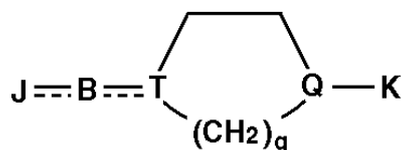
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028748 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402910 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 07-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 579263/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93113146.0/22-06-88 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): EISAI CO., LTD. 6-10, Koishikawa 4-Chome, Bunkyo-Ku TOKYO, JAPAN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 155058-87/22-06-87/JP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) SUGIMOTO HACHIRO 2) TSUCHIYA YUTAKA 3) HIGURASHI KUNIZOU 4) KARIBE NORIO 5) HIMURA YUICHI 6) SASAKI ATSUSHI 7) YAMANISHI YOSHIHARU 8) OGURA HIROO 9) ARAKI SHIN 10) KOSASA TAKASHI 11) KUSOTA ATSUSHIKO 12) KOZASA MICHIKO 13) YAMAMATSU KIYOMI |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ |

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): 1,4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER

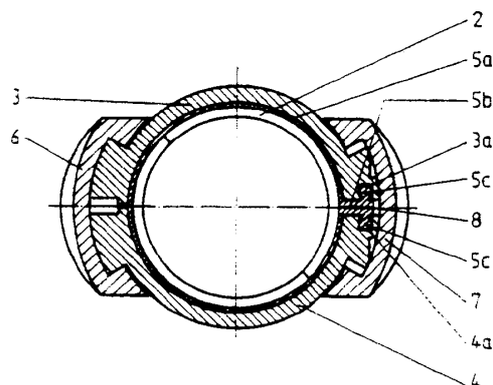
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται κυκλικές αμίνες με τύπο (I) όπου το J είναι: (α) ομάδα υποκατεστημένη ή μη, που επιλέγεται από ομάδα που αποτελείται από (1)φαινύλιο, (2)πυριδύλιο, (3)πυραζόλιο, (4)κινουθόλιο, (5)κυκλοεξύλιο, (6)κινουαλύλιο και (7)φουρύλιο (b)μονοσθενή ομάδα που προέρχεται από ένωση κυκλικής αμίνης (c) κατώτερο αλκύλιο ή (d) ομάδα R²¹-CH=CH- όπου το R²¹ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκοξυκαρβονύλιο το K είναι φαινύλιο, αρυλαλκύλιο ή κινναμύλιο το B είναι -(CHR²²)_r- όπου το R²² είναι H ή μεθύλιο, -CO-(CHR²²)_r, =(CH-CH=CH)_b-, =CH-(CH₂)_c- ή =(CH-CH)_d= και ο δακτύλιος που περιλαμβάνει τα T,Q είναι πιπεριδίνη. Η ένωση είναι αποτελεσματικών έναντι της γεροντικής άνοιας.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028749 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402911 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 07-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 650007/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94112448.9/09-08-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GABO SYSTEMTECHNIK GMBH Bayerwaldstrasse 18 94327 BOGEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4336528/26-10-93/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BAUER PETER DIPL.-ING. 2) HELF WALTER 3) LEDERER ROLAND DIPL.-ING.FH |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΟΥΦΑ ΣΩΛΗΝΩΝ |

μούφας και (σχηματιζόμενο) κατά προτίμηση από ένα ελαστομερές ή από ένα μαλακό θερμοπλαστικό ή παρόμοιο υλικό, και έχει στην οπίσθια πλευρά του ραβδώσεις 5α οι οποίες εφάπτονται σε αντίστοιχες εκβαθύνσεις του εσωτερικού τοιχώματος του σωλήνα, και με ένα εξόγκωμα 5c διαμορφωμένο στην διαμήκη πλευρά ασφαρίζεται εντός μίας όπισθεν κομμένης διαμήκους αύλακας στο ένα ή στα δύο μισά κελύφη της μούφας.

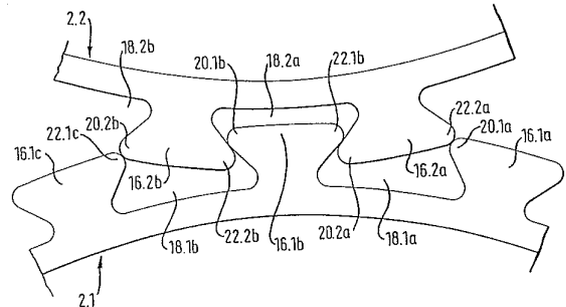


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μούφα (σύνδεσμο σωλήνων αποτελούμενη από δύο μισά κελύφη 3,4 για πλήρεις σωλήνες και παρόμοιους, που συντίθενται από δύο μισά κελύφη, ονομαζόμενοι σωλήνες επισκευής, όπου προβλέπεται ένα τεμάχιο στεγανότητας 5 μεταξύ τους προς στεγανοποίηση εξωτερικού τοιχώματος του σωλήνα και του εσωτερικού τοιχώματος της μούφας. Το τεμάχιο τούτο στεγανότητας αποτελείται από ένα παρέμβυσμα στεγανότητας, χωρισμένο τουλάχιστον μία φορά κατά την διαμήκη διεύθυνση της

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028750 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402912 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 07-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 677455/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95105529.2/12-04-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. Hainer Weg 120 D-60599 FRANKFURT, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4413040/15-04-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): Ο ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΕ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΔΗΛΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥ |
| 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): ΜΙΚΡΟ ΔΟΧΕΙΟ |

τουλάχιστον ένα άλλο τέτοιο μικρό δοχείο. Η εφεύρεσις χαρακτηρίζεται από το ότι το δοχείο με την διάταξή του (16.1 έως C, 16.2α και β, 18.2α και β) για την δημιουργία της συνδέσεως ωθήσεως-διεισδύσεως κυλιέται κάθετα προς την διεύθυνση διεισδύσεως επί μίας παρομοίως διευθετημένης διατάξεως (16.1α έως C, 16,2α και β, 18.2α και β) ενός άλλου τέτοιου, μικρού δοχείου, κατά την περιφερειακή διεύθυνση, και τότε συγκρατείται πάντοτε προσαρμοστά κατά την ακτινική διεύθυνση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά ένα μικρό δοχείο (2.1, 2.2), ιδίως από συνθετικό υλικό, με ένα τουλάχιστον κυλινδρικό, ιδίως δε κυκλοκυλινδρικό τομέα, με μια διάταξη (16.1 έως C, 16.2α και β, 18,2α και β) ευρισκόμενη στην περιοχή της κυλινδρικής περιφερειακής επιφανείας του τομέα τούτου, για την δημιουργία μιας προσαρμοστής συνδέσεως ωθήσεως-διεισδύσεως με

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028751 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402913 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 07-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 602991/09-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93310199.0/16-12-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BESTFOODS International Plaza, 700 Sylvan Avenue 07632-9976 ENGLEWOOD CLIFFS, NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9226392/18-12-92/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HART ROBERT JAMES 2) MARRSWILLIAM MICHAEL 3) WHITE JUDY ANN 4) DEA IAIN CUNNINGHAM MUTTER |
| 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): ΠΗΚΤΩΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται σύνθεση πηκτωτικού παράγοντα η οποία περιλαμβάνει απο-πολυμερισμένο κόμμι харουπιάς και ένα πολυσακχαρίτη ή μίγμα πολυ-σακχαριτων ικανό σχηματισμού πηκτής σε υδατικό διάλυμα με κόμμι харουπιάς. Παρέχεται επίσης μέθοδος για παρασκευή του πηκτωτικού παράγοντα και ένα εδώδιμο προϊόν που τον περιέχει.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028752 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402914 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 07-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 644197/09-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94201570.2/02-06-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED CAMBRIDGE 02139-4242 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 73219/04-06-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DOLLE ROLAND E. 2) SINGH JASBIR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΦΩΣΦΙΝΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛ ΚΕΤΟΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1Β |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

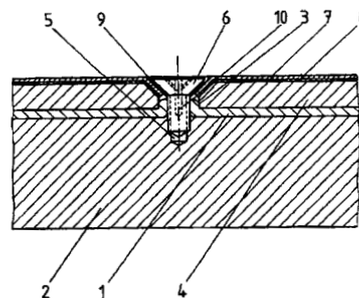
Αποκαλύπτονται ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι για αναστολή δραστηριότητας πρωτεάσης ιντερλευκίνης-1β, οι δε ενώσεις έχουν τον τύπο (I) που αποκαλύπτεται στο παρόν.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028753 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402915 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 07-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 791143/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95938393.6/03-11-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): RUTGERS AUTOMOTIVE AG Westuferstrasse 7 45356 ESSEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9417974/10-11-94/DE, 29503656/03-03-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) VERBEETEN WILHELM 2) ECKERT ARMIN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ ΜΕ ΕΛΑΣΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το επίστρωμα δισκόφρενου έχει μια φέρουσα πλάκα του επιστρώματος (4), ένα επίστρωμα τριβής (2) που είναι πρεσαρισμένο επάνω στην μια πλευρά της φέρουσας πλάκας του επιστρώματος και ένα έλασμα απόσβεσης του θορύβου (7) που είναι επικολλημένο επάνω στην άλλη πλευρά της φέρουσας πλάκας του επιστρώματος (4). Η φέρουσα πλάκα του επιστρώματος έχει δύο διαμερή ανοίγματα (3) τα οποία έχουν εν

μέρει πληρωθεί με μάζα υποστρώματος (1) και είναι εφοδιασμένα με κωνικές τρήσεις (5). Το έλασμα απόσβεσης του θορύβου (7) είναι διάτρητο σε ευθυγραμμισμένα σημεία και κωνικά μορφοποιημένο. Για την ασφάλιση του ελάσματος απόσβεσης του θορύβου ενάντια στην πλευρική ολίσθηση χρησιμεύουν χωτευτές βίδες (6), οι κωνευτές κεφαλές των οποίων είναι πλήρως εμβυθισμένες στα αντίστοιχα τμήματα του ελάσματος απόσβεσης του θορύβου που έχουν μορφοποιηθεί κωνικά. Στη θέση των κωνευτών βιδών μπορεί, προκειμένου για την ασφάλιση ενάντια στην πλευρική ολίσθηση, να χρησιμοποιείται ένα καρφί με κεφαλή, το οποίο στερεώνει τόσο το έλασμα απόσβεσης του θορύβου όσο και ένα ελατήριο προστασίας από τριγμούς επάνω στην φέρουσα πλάκα του επιστρώματος.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028754 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402916 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 07-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 766721/09-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95922362.9/20-06-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) DRUWEL NORBERT Ommegangstraat 79 9690 KLUISBERGEN, BELGIUM 2) GROEP DANIS NAAMLOZE VENNOOTSCHAP Knijffelingstraat 15 8851 KOOLSKAMP, BELGIUM |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9400593/21-06-94/ΒΕ |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): DE MUYNCK JOSE OMER ARNOLD |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΛΟΪΠΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΑΞΙΑ |

όπου το κατάλοιπο τοποθετείται μέσα σε ένα ρεύμα ροής ενός θερμού και ανθεκτικού στη θερμότητα υλικού ανταλλαγής της θερμότητας το οποίο είναι είναι θερμότερο από τους 100°C, όπου το υλικό ψύχεται λόγω της ανταλλαγής θερμότητας, το κατάλοιπο ξηραίνεται και θερμαίνονται τα συστατικά του κατάλοιπου που δεν έχουν εξατμιστεί, όπου το υλικό ανταλλαγής της θερμότητας που έχει ψυχθεί διαχωρίζεται κατόπιν από τα ξηραθέντα συστατικά, τουλάχιστον ένα μέρος των διαχωρισθέντων και ξηραθέντων συστατικών του κατάλοιπου ενώνεται μαζί με τουλάχιστον ένα μέρος από το διαχωρισθέν υλικό ανταλλαγής της θερμότητας και όπου τα συστατικά αυτά του κατάλοιπου υποβάλλονται κατόπιν σε πυρόλυση, όπου το υλικό ανταλλαγής της θερμότητας θερμαίνεται προτού χρησιμοποιηθεί για την ξήρανση του καταλοίπου, γεγονός που χαρακτηρίζεται από το ότι ως υλικό ανταλλαγής της θερμότητας χρησιμοποιείται ένα κοκκώδες υλικό, από το ότι τα ξηραθέντα συστατικά του κατάλοιπου τα οποία διαχωρίζονται από το κοκκώδες υλικό αναμιγνύονται μόνο με ένα μέρος του διαχωρισθέντος ψυχθέντος κοκκώδες υλικού και το μίγμα αυτό υποβάλλεται στην πυρόλυση και από το ότι το υπόλοιπο του διαχωρισθέντος, ψυχθέντος κοκκώδους υλικού αναμιγνύεται απευθείας με το κοκκώδες υλικό που θερμαίνεται από την πυρόλυση και από το ότι το μίγμα που αποκτάται με τον τρόπο αυτό χρησιμοποιείται για την ξήρανση του φρέσκου κατάλοιπου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

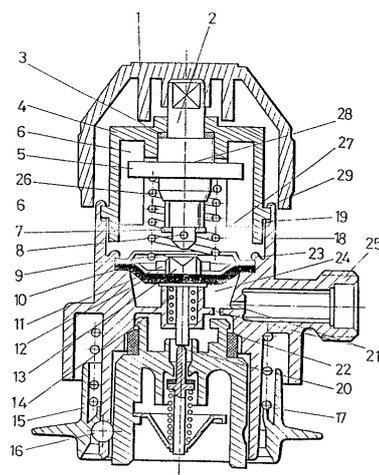
Μέθοδος για την κατεργασία καταλοίπου με μια θερμαντική αξία με οποιονδήποτε βαθμό υγρασίας και αν έχει μέσω μιας θερμικής κατεργασίας,

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028755 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402917 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 07-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 581718/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93500041.4/13-04-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): REPSOL-BUTANO, S.A. C/. Arcipreste de Hita 10 E-28036 MADRID, SPAIN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9201196/14-04-92/ΕΣ |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) VELA LUMBREERAS ANTONIO 2) ANTUNEZ JIMENEZ JOSE |
| 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 ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ |

του αερίου. Στο εσωτερικό του ειρημένου σώματος, υπάρχει μια υποδοχή όπου τοποθετείται η βαλβίδα, ούτως ώστε το δακτυλίδι της να σφίγγει και να κλείνει πάνω στη ζώνη (22).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βελτιωμένη ρυθμιστική δικλείδα για φιάλες υγροποιημένου αερίου που μπορεί να συνδέεται σε μια φιάλη που περιέχει υγραέριο, σε συνεργασία με μια βαλβίδα τοποθετημένη στο άνω τμήμα αυτής, χαρακτηριζόμενη από το ότι αποτελείται από ένα σώμα (18) κατασκευασμένο από μίγμα ζάμακ, με κάλυμμα (4) κατασκευασμένο από το ίδιο υλικό, με ένα δακτυλίδι (15), καμωμένο από οξεική ρητίνη, για σύνδεση μέσω μπάλας, και ένα κουμπί ελέγχου (1) για το άνοιγμα, τη διόρθωση και το κλείσιμο της ροής



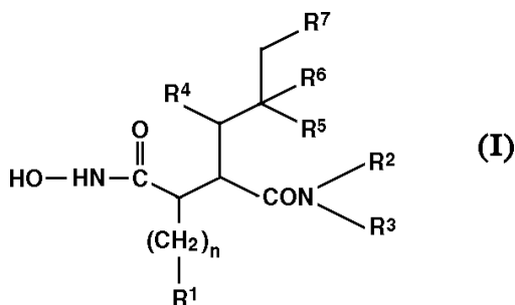
| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028756 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402918 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 07-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 349505/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 89850201.8/19-06-89 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 8802414/27-06-88/SE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) BOWALD STAFFAN FOLKE 2) JOHANSSON EVA GUNILLA |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΝΕΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα υλικό για διαχωρισμό ιστού σε διαδικασίες επούλωσης τραυματισμένου μαλακού ιστού σε θηλαστικά, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου. Το υλικό αποτελείται από ένα πορώδες εύκαμπτο φύλλο από βιοεπαναρροφούμενο πολυμερές χωρίς πρωτεΐνη. Περιγράφονται επίσης διαδικασίες για την παρασκευή του υλικού και τη χρήση αυτού.

| | |
|--------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028757 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402919 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 08-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 574758/09-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93108628.4/28-05-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9212421/11-06-92/GB, 9305720/19-03-93/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) BROADHURST MICHAEL JOHN 2) BROWN PAUL ANTHONY 3) JOHNSON WILLIAM HENRY 4) LAWTON GEOFFREY |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΟΛΛΑΓΕΝΑΣΗΣ |

αντιπροσωπεύει έναν κορεσμένο 5-,6- ή 7-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο, R⁴,R⁵,R⁶ και R⁷ αντιπροσωπεύουν έκαστο υδρογόνο ή μεθύλιο, με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον δύο αυτών των συμβόλων αντιπροσωπεύουν υδρογόνο και η παριστάνει 1-4, και τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών, τα οποία είναι αναστολείς της κολλαγενάσης, που χρησιμεύουν για τον έλεγχο ή την πρόληψη εκφυλιστικών ασθενειών των αρθρώσεων όπως ρευματοειδή αρθρίτιδα και οστεοαρθρίτιδα ή για την θεραπεία όγκων από εισβολή, αθηρωματοσκλήρωσης ή πολλαπλής σκλήρυνσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει παράγωγα υδροξαμικού οξέος του τύπου (I) στον οποίο R¹ αντιπροσωπεύει έναν 5- ή 6-μελή N-ετεροκυκλικό δακτύλιο, R² και R³ αντιπροσωπεύουν έκαστο κατώτερο αλκύλιο ή NR²R³

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028758 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402925 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 08-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 716679/14-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94927921.0/16-08-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 115294/01-09-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): WIERENGA THOMAS JAMES |
| 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): ΗΠΙΑ ΟΞΙΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΚΛΗΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΤΑΣΙΕ-ΝΕΡΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΙΔΙΑ |

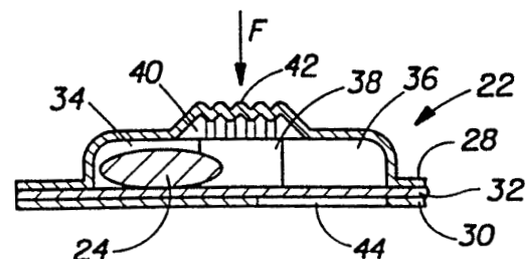
οξίνισης με ρKa μικρότερο από 6,0. Οι συνθέσεις περιέχουν αρκετό παράγοντα οξίνισης ώστε να εξασφαλίζουν πρωτονίωση τουλάχιστον 10% του είδους αμινοξειδίου της σύνθεσης και να παρέχουν στην σύνθεση pH 3-7. Αυτές οι συνθέσεις καθαρισμού σκληρών επιφανειών χωρίς ξέβγαλμα έχουν άριστες ιδιότητες καθαρισμού, δεν αφήνουν ορατό κατάλοιπο όταν στεγνώνουν και προκαλούν ελάχιστη ή καθόλου κηλίδωση σε επιφάνειες βινυλίου. Επίσης αποκαλύπτεται μέθοδος καθαρισμού επιφανειών βινυλίου χρησιμοποιώντας τις υγρές συνθέσεις και μη υγρές συνθέσεις από τις οποίες μπορούν εύκολα να προκύψουν οι υγρές ήπια όξινες συνθέσεις με προσθήκη υδατικού υγρού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ήπια όξινες υγρές συνθέσεις για χρήση στον καθαρισμό σκληρών επιφανειών. Οι συνθέσεις περιέχουν περίπου 1-50% τασιενεργό απορρυπαντικό αμινοξείδιο, υδατικό υγρό φορέα και έναν παράγοντα

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028759 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402928 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 08-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 774948/04-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94918020.2/17-05-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 69309/28-05-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HAMILTON PETER WORTHINGTON 2) OTTEN GENEVA GAIL 3) THORNOCK DEL MOFFAT |
| 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): ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΕ ΦΟΥΣΚΑΛΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΘΑΛΑΜΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ |

εκκενώσεως 36, μέχρις ότου εφαρμοσθεί μία προκαθορισμένη δύναμη στην φουσκαλωτή συσκευασία 22. Το φάρμακο 24 μπορεί να μην διανέμεται άμεσα από τον θάλαμο αποθηκεύσεως 34, επειδή μία άθραυστη στρώσις 30 τίθεται γειτονικά του θαλάμου αποθηκεύσεως 34 της φουσκάλας 22. Η άθραυστη στρώσις 30 περιλαμβάνει ένα άνοιγμα 44 ή μηχανισμό, όπως μία γραμμή χαραγής, για να σχηματίζεται και να ανοίγεται, μέσω δε αυτής μπορεί να διέρχεται το φάρμακο 24 γειτονικά του θαλάμου εκκενώσεως 36. Παρέχεται επίσης μία θραύσιμη στρώσις 32 για να σφραγίζεται το φάρμακο 24 εντός της φουσκάλας 22. Τυπικά, η θραύσιμη στρώσις 32 τίθεται γειτονικά της άθραυστης στρώσεως 30, για να σφραγίζεται το άνοιγμα στην άθραυστη στρώση 30. Η φουσκαλωτή συσκευασία 22 μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ενδείξεις σχετικές με τις φουσκάλες, για να υποβοηθείται η εξασφάλισης συμμορφώσεως με πολύπλοκες θεραπευτικές αγωγές. Η φουσκαλωτή συσκευασία μπορεί επίσης να περιλαμβάνει γραμμές αναδιπλώσεως, για να υποβοηθείται η μείωση του όλου μεγέθους της συσκευασίας, οπότε αυτή μεταφέρεται ευκολότερα.



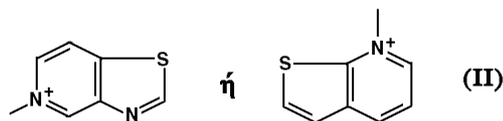
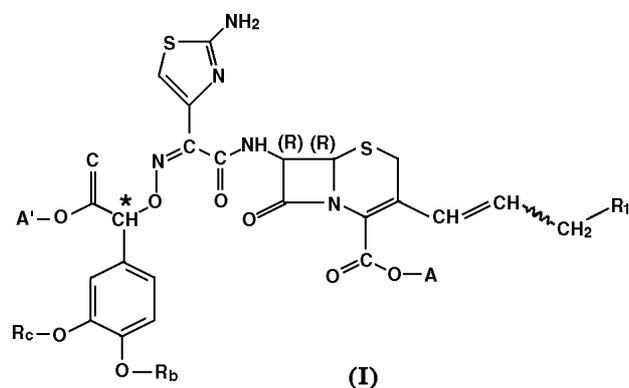
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία αυθεντική για παιδιά φουσκαλωτή συσκευασία 22 διπλού θαλάμου. Οι φουσκάλες της συσκευασίας περιλαμβάνουν ένα θάλαμο αποθηκεύσεως 34 και ένα θάλαμο εκκενώσεως 36. Επιπροσθέτως, η φουσκάλα περιλαμβάνει συγκρατητικά μέσα 38 για να εμποδίζεται η κίνησης του φαρμάκου 24 από τον θάλαμο αποθηκεύσεως 34 στον θάλαμο

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028760 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402929 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 08-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 462009/28-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 91401570.6/13-06-91 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HOECHST MARION ROUSSEL 1, Terrasse Bellini 92800 PUTEAUX, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9007491/15-06-90/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ASZODI JOZSEF 2) CHANTOT JEAN-FRANCOIS 3) GOUIN D'AMBRIERES SOLANGE |
| 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): ΝΕΕΣ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΣΕ ΘΕΣΗ 3 ΡΙΖΑ ΠΡΟΠΕΝΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΜΕ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΣ ΑΜΜΩΝΙΟ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ, ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΤΑ ΝΕΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε ενώσεις με τύπο (I) ισομερές συν όπου R_1 είναι κυρίως Τύπος (II) R_b και R_c είναι H ή ακύλιο A και A' είναι κυρίως H, ισοδύναμο μετάλλου αλκαλίου, μετάλλου αλκαλικής γαίας, αμμωνίου ή οργανικής αμινοξυ βάσης, υπόλοιπο εστερομάδας εύκολα σκάσιμης ή το CO_2A παριστάνει CO_2 , στην μέθοδο παρασκευής τους, στην φαρμακευτική τους εφαρμογή, σε συνθέσεις που τις περιέχουν και στα νέα ενδιάμεσα που λαμβάνονται.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028761 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402930 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 08-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 792106/09-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95936581.8/31-10-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 94203321/15-11-94/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HUIZINGA HINDRIK 2) SASSEN CORNELIS LAURENTIUS 3) VERMAAS LEO FRANS |
| 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 ΕΝΟΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΜΙΓΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

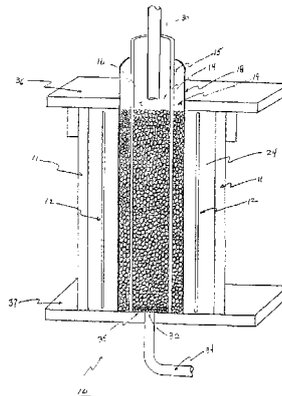
Μέθοδος για την παρασκευή ενός λιπαρού μίγματος που περιλαμβάνει μερική ενδεστεροποίηση ενός μίγματος που περιέχει 20-90% ενός λίπους (α) και 10-80% ενός λίπους (β) χρησιμοποιώντας έναν ενζυμικό καταλύτη ως ένα βαθμό μετατροπής 5-95%, όπου το λίπος (α) επιλέγεται από την ομάδα που εποτελείται από λαυρικό λίπος, υγρό έλαιο και μίγματά τους και το λίπος (β) είναι ένα λίπος C_{16+} , που έχει κυρίως 16 ή παραπάνω άτομα άνθρακα στις αλυσίδες λιπαρού οξέος που το αποτελούν και που έχει τουλάχιστον 40% SAFA. Παρέχεται επίσης λίπος μαργαρίνης που περιέχει ένα τέτοιο λιπαρό μίγμα και επαλειφόμενα προϊόντα που φτιάχνονται από αυτό. Μπορούν να γίνουν οικονομίες στο κόστος και να επιτευχθούν βελτιωμένες ιδιότητες προϊόντων.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028762 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402931 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 08-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 506741/09-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 91901134.6/19-11-90 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): EAST PENN MANUFACTURING CO., INC. Lyon Station 19536 PA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 454770/21-12-89/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) STITZ ROBERT A. 2) BRICKER MARK |
| 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 ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΑΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ-ΟΞΕΟΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μία μέθοδο εκκύλισης και διήθησης για την αφαίρεση ακαθαρσιών σιδήρου από το οξύ χρησιμοποιημένων μπαταριών μολύβδου-οξέος. Το παραγόμενο προϊόν είναι ένα ανακτώμενο οξύ συσσωρευτών που αποδίδει πολύ καλά σε νέες μπαταρίες και που

περιορίζει δαπάνες και κινδύνους για το περιβάλλον που συνεπάγονται οι σημερινές μέθοδοι. Στη προτιμώμενη διάταξη, η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μία μέθοδο για αναζωογόνηση με οξύ καθαρισμού που χρησιμοποιείται κατά την εν λόγω ανάκτηση. Κατά τη μέθοδο αφαίρεσης ακαθαρσιών από το οξύ συσσωρευτών μέσω της εκκύλισης, ο εκκυλιστής φορτώνεται με ακαθαρσίες και κάνει την αποδοτικότητα του. Ο εκκυλιστής μπορεί να αναγεννηθεί ερχόμενος σε επαφή με ένα οξύ καθαρισμού. Χρησιμοποιείται μία μέθοδος αναγωγής για την αναγέννηση του οξέος καθαρισμού ώστε αυτό να μπορεί να χρησιμοποιείται επανειλημμένως. Ανακυκλώνοντας στη παρούσα εφεύρεση τον εκκυλιστή και το οξύ καθαρισμού με αυτή τη μέθοδο αυξάνεται περαιτέρω η αποδοτικότητα της αναγέννησης της αναγέννησης για το οξύ συσσωρευτών, παράγοντας ένα ανακτώμενο υγρό οξύ συσσωρευτών που αποδίδει πολύ καλά σε νέες μπαταρίες και που σημαντικά περιορίζει τη δημιουργία ακρήστων υπο-προϊόντων κατά τη διαδικασία αναγέννησης του οξέος συσσωρευτών.

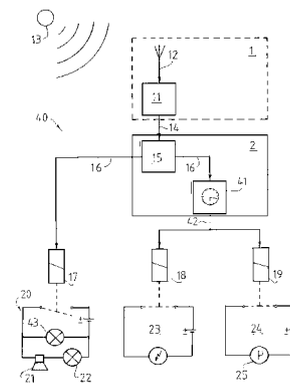


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028763 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402932 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 08-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 745522/09-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96108292.2/24-05-96 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) BROCKMANN STEFAN Osterweide 8 23562 LUBECK, GERMANY 2) BUTTNER MANFRED Osterweide 8 23562 LUBECK, GERMANY 3) HAHN UWE G. Osterweide 8 23562 LUBECK, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19519681/30-05-95/DE, 19608694/06-03-96/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HAHN UWE G. 2) BUTTNER MANFRED 3) BROCKMANN STEFAN |
| 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): ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΛΟΠΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη ασφαλίσεως ενός οχήματος, κυρίως ενός επιβατικού οχήματος, η οποία περιλαμβάνει ένα ραδιοφωνικό δέκτη

(11) για τη λήψη ενός εξωτερικού, αντιστοιχιζόμενου σ' αυτόν υπερτονικό και κωδικοποιημένου ραδιοφωνικού σήματος, το οποίο μπορεί να εκπέμπεται από ένα κυρίως επιφανειακής καλύψεως ασύρματο υπερτονικό δίκτυο μεταδόσεως σήματος και για την παραγωγή ενός σήματος λήψεως και τουλάχιστο ένα κύκλωμα ελέγχου (15) για την παραγωγή τουλάχιστο ενός σήματος ελέγχου (16), όπου η είσοδος του κυκλώματος ελέγχου βρίσκεται σε σύνδεση με τον ραδιοφωνικό δέκτη και η έξοδος του κυκλώματος ελέγχου βρίσκεται σε σύνδεση με τουλάχιστον ένα μέσο διακοπής (17,18,19), το οποίο είναι τοποθετημένο τουλάχιστον σε ένα ηλεκτρικό κύκλωμα ρεύματος (20,23,24) του οχήματος, για να κλείνει και/ή να ανοίγει το κύκλωμα ρεύματος μετά τη λήψη του ραδιοφωνικού σήματος από το σήμα ελέγχου (16), ώστε να ειδοποιεί από μακριά ότι το όχημα είναι κλεμένο και/ή να το ακινητοποιεί. Για μια ευκολότερη εγκατάσταση εκ των υστέρων προβλέπεται από την εφεύρεση, ότι ο ραδιοφωνικός δέκτης είναι τοποθετημένος σε μια πρώτη κατασκευαστική μονάδα (1) και το τουλάχιστο ένα κύκλωμα ελέγχου είναι τοποθετημένο σε τουλάχιστο μία δεύτερη κατασκευαστική μονάδα (2) όπου η πρώτη και η τουλάχιστο μία δεύτερη κατασκευαστική μονάδα είναι εγκατεστημένες σε διαφορετικό χώρο χωριστά η μία από την άλλη στο όχημα.



| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028764 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402933 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 08-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 649659/14-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94307116.7/29-09-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 129525/30-09-93/US |
| (72): | 1) WARANIS ROBERT PAUL 2) LEONARD THOMAS WAYMOND |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΑΡΑΜΥCΙΝ ΓΙΑ IV ΕΝΕΣΗ |

εκατό κατά βάρος από ένα ή περισσότερους πολυοξαιθυλενοσορβιτικούς εστέρες, 10 ως 60 τοις εκατό κατά βάρος πολυαιθυλενογλυκόλη 200,300 ή 400 ή με συνδυασμό αυτής ως εκ τούτου και 30 ως 89.9 τοις εκατό κατ' όγκο νερό, όπου η συγκέντρωση garapamycin στο συνδυασμένο διάλυμα κυμαίνεται από 0,025 mg/ml ως 3 mg/ml.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

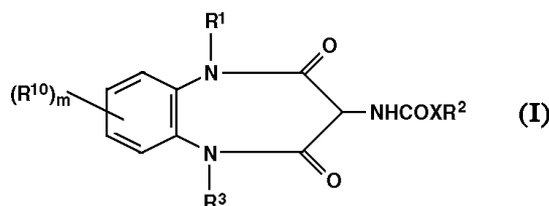
Εκείνο που αποκαλύπτεται εδώ είναι ένα υδατικό, ικανό να εγχυθεί διάλυμα garapamycin που λαμβάνεται με μια διαδικασία που περιλαμβάνει ανάμιξη 5 έως 30 τοις εκατό κατ' όγκο ενός πυκνού διαλύματος garapamycin σε προπυλενογλυκόλη, σε συγκεντρώσεις garapamycin που κυμαίνονται από 0,5mg/ml ως 10mg/ml με διάλυμα διαλυτικού μέσου που περιέχει 0.1 ως 10 τοις

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028765 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402934 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 08-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 710230/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94924257.2/18-07-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | GLAXO WELLCOME S.P.A. Via Alessandro Fleming 2 37100 VERONA, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 9314981/20-07-93/GB |
| (72): | 1) DONATI DANIELE 2) URSINI ANTONELLA 3) CORSI MAURO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,5-BENZOΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ CCK Ή ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ |

μεθοξυ, $(CH_2)_n R^4$ ή $O(CH_2)_p R^4$, όπου το R^4 παριστάνει υδροξυ, C_{1-4} αλκοξυ, $CO_2 R^5$ ή $NR^6 R^7$, το n είναι 0 ή 1, το p είναι ακέραιος από 1 έως 4, το R^3 παριστάνει την ομάδα $AlkNR^8 R^9$, το R^5 παριστάνει υδρογόνο ή C_{1-4} αλκύλιο, το R^6 παριστάνει υδρογόνο ή C_{1-4} αλκύλιο, το R^7 παριστάνει υδρογόνο, C_{1-4} αλκύλιο, ακύλιο, ή C_{2-6} αλκύλιο υποκατεστημένο από μία ή περισσότερες ομάδες υδροξυ, καρβοξυλίου ή/και αμινο ή τα R^6 και R^7 μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται σχηματίζουν 5-7 κορεσμένο ετεροκυκλικό δακτύλιο, ο οποίος μπορεί να περιέχει ένα επιπλέον ετεροάτομο που επιλέγεται από οξυγόνο, θείο ή άζωτο ή/και μπορεί να είναι υποκατεστημένο με 1 ή 2 ομάδες C_{1-4} αλκυλίου ή υδροξυ, τα R^8 και R^9 παριστάνουν ανεξαρτήτως υδρογόνο, C_{1-4} αλκύλιο ή C_{2-6} αλκύλιο υποκατεστημένο με μία ή περισσότερες ομάδες υδροξυ, καρβοξυλίου ή αμινο ή τα R^8 και R^9 μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται παριστάνουν ένα 5-7 κορεσμένο ετεροκυκλικό δακτύλιο, ο οποίος μπορεί να περιέχει ένα επιπλέον ετεροάτομο που επιλέγεται από οξυγόνο θείο ή άζωτο ή/και μπορεί να είναι υποκατεστημένο με 1 ή 2 ομάδες C_{1-4} αλκυλίου ή υδροξυ, το Alk παριστάνει ευθεία ή διακλαδισμένη άλυσο C_{2-6} αλκυλενίου προαιρετικώς υποκατεστημένη με ομάδα υδροξυλίου, το R^{10} παριστάνει άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, το m είναι 0, 1 ή 2, το X είναι οξυγόνο ή NH , και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα ή/και οι μεταβολικώς ασταθείς εστέρες τους είναι ανταγωνιστές της γαστρίνης και των CCK.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το R^1 παριστάνει ομάδα φαινυλίου, C_{3-7} -κυκλοαλκύλιο, C_{7-11} γεφυρωμένου κυκλοαλκύλιου ή C_{1-6} αλκύλιου, η οποία αλκυλομάδα μπορεί να είναι υποκατεστημένη με ομάδα υδροξυ, φαινυλίου, C_{1-6} αλκοξυκαρβονυλίου, C_{3-7} -κυκλοαλκύλιου, ή C_{7-11} γεφυρωμένου κυκλοαλκύλιου, το R^2 παριστάνει ομάδα φαινυλίου προαιρετικώς υποκατεστημένη με 1 ή 2 υποκαταστάτες που επιλέγονται από αλογόνο, C_{1-4} αλκύλιο, C_{1-4} αλκυλθιο, κυανο, νιτρο, τριφθορομεθύλιο, τριφθορο-

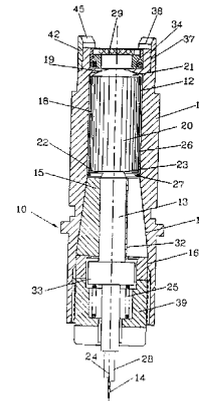


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028766 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402935 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 628174/09-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93905707.1/01-03-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): NODFELT INGVAR Malaregarden 8 S-240 21 LODDEKOPINGE, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9200596/28-02-92/SE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): NODFELT INGVAR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΑΚΡΑΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

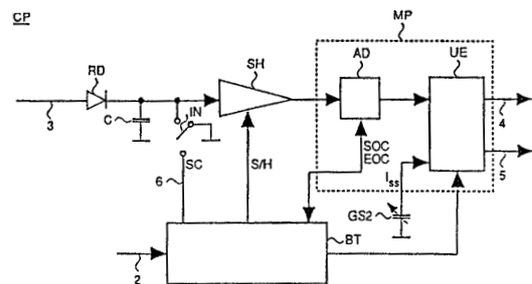
Συσκευή σύνδεσης για την αξονική σύνδεση των ακραίων τμημάτων τουλάχιστον μίας οπτικής ίνας (14) με μια άλλη, που στερεώνονται σε τουλάχιστον ένα βύσμα (13) η καθεμία παρεχόμενο σε περιβλήμα σύζευξης (10), για την παροχή οπτικής σύζευξης μεταξύ των ινών μέσω ενός φακού (12) συνδέσιμου σε κάθε άκρο ίνας. Κάθε φακός (12) συνίσταται από ένα

σώμα φακού (20), η εμπρός ακραία επιφάνεια (20) του οποίου είναι εν μέρει σφαιρική και η αντίθετη, πίσω ακραία επιφάνεια (22) του οποίου είναι διατεταγμένη κάθετα στο διαμήκη άξονα του σώματος φακού (24). Στο περιβλήμα σύζευξης (11) παρέχεται μία σχήματος δακτυλίου, εν μέρει σφαιρική ή κωνική έδρα (19) για την εμπρός ακραία επιφάνεια του σώματος φακού, η οποία έδρα είναι ομόκεντρη με το διαμήκη άξονα του περιβλήματος σύζευξης. Το βύσμα (13) μπορεί να εισάγεται με ομοαξονικό σωλήνα καθοδήγησης (15) καθοδηγούμενο μέσα στο περιβλήμα σύζευξης (11). Το εμπρός άκρο του βύσματος, που είναι κάθετο στο διαμήκη άξονά του, μπορεί να πιέζεται ώστε να ακουμπά πάνω στην πίσω ακραία επιφάνεια (22) του σώματος φακού (20) έτσι ώστε η μερική σφαιρική ακραία επιφάνεια του εμπρός τμήματος του σώματος φακού, να πιέζεται ώστε να ακουμπά στην έδρα επιτυγχάνοντας κεντράρισμα του φακού (12), του βύσματος (13) και του περιβλήματος σύζευξης (11) μεταξύ τους.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028767 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402936 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 683552/18-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95107758.5/20-05-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CSELT CENTRO STUDI E LABORATORI TELECOMUNICAZIONI S.P.A. Via Guglielmo Reiss Romoli 274 10148 TURIN, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): TO940405/21-05-94/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) SOLINA PAOLO 2) VALVO MAURIZIO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΙΧΜΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΟΜΠΟΥ ΛΕΙΖΕΡ ΣΕ ΑΣΥΝΕΧΗ ΟΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ |

επεξεργασίας (MP) αποκτά μία πραγματική τιμή της ισχύος αιχμής ως μέσου όρου των τιμών των σχετικών με ένα ορισμένο αριθμό δειγμάτων παρακολούθησης και στην περίπτωση απόκλισης μεταξύ της πραγματικής τιμής και της επιθυμητής τιμής αποκτά μία ορθή τιμή του οριακού ρεύματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

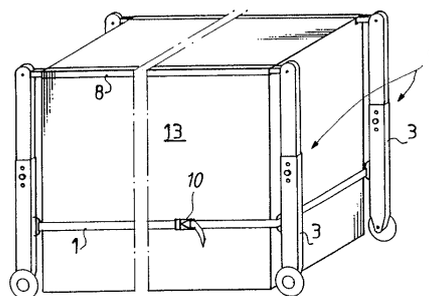
Η διάταξη ελέγχει την ισχύ αιχμής με τη δράση της επί του οριακού ρεύματος του μεταδότη. Ένα κύκλωμα δειγματοληψίας και διατήρησης (SH) εκτελεί τη δειγματοληψία του ρεύματος που παρέχεται από τον ανιχνευτή παρακολούθησης τον σχετικό με τον μεταδότη, και μια μονάδα

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028768 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402938 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 759879/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95917377.4/09-05-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PARMA METALS OY Murrantie 30420 FORSSA, FINLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 942298/17-05-94/FI |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) JORMA KOSONEN 2) MATTI HEINONEN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

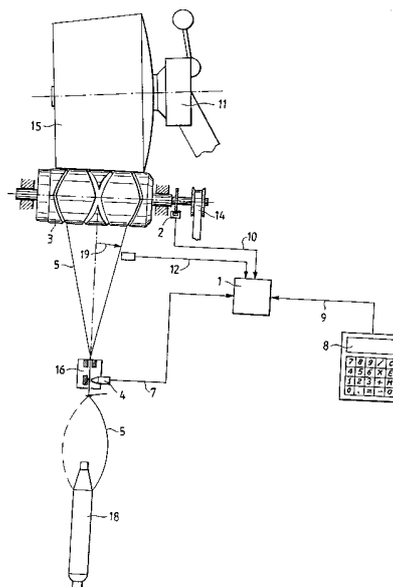
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και συγκρότημα για μεταφορά προκατασκευασμένων δομοστοιχείων καμπίνας πλοίων (13) και παρόμοιων εξαρτημάτων σε πλοία, υπερράκτιες εγκαταστάσεις και σε χερσαία κτίρια. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τέσσερα στηρίγματα (3) με ρόδες (4) προσαρμόζονται στο προς μεταφορά χωρικό δομοστοιχείο (13), οπότε τα στηρίγματα προσαρμόζονται στα άνω άκρα τους σε σχέση με τις

ρόδες (4) στην εξωτερική πλευρά του δομοστοιχείου (13) ώστε η απόσταση μεταξύ του σημείου προσαρμογής και του κάτω άκρου του δομοστοιχείου (13) να είναι μικρότερη από το μέγιστο μήκος του στηρίγματος (3) από το σημείο προσαρμογής μέχρι το ακραίο κάτω σημείο της ρόδας (4). Ίμάντας σύσφιξης προσαρμόζεται για να περιβάλλει το δομοστοιχείο (13) ώστε ο Ίμάντας (1) να περνά από τα στηρίγματα (3) μέσω των υφισταμένων πορτελών (5). Όταν ο Ίμάντας (1) σφίγγεται, τα στηρίγματα (3) μετακινούνται πλησιέστερα στο δομοστοιχείο (13) και το δομοστοιχείο (13) ανυψώνεται στη θέση μεταφοράς με τη βοήθεια των στηριγμάτων (3) (σχ.1)



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028769 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402939 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 631962/18-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94201467.1/21-05-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SAVIO MACCHINE TESSILI S.P.A. Via Udine 105 33170 PORDENONE, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): MI931110/28-05-93/IT, MI931111/28-05-93/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CLAUT DEMETRIO 2) MARANGONE NEREO 3) BADIALI ROBERTO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΩΣ ΣΕ ΠΗΝΙΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ |

σημασιολογία (15), ώστε να διευκολύνει την αποκατάσταση της συνέχειας του νήματος και την επανεκκίνηση της περιελίξεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

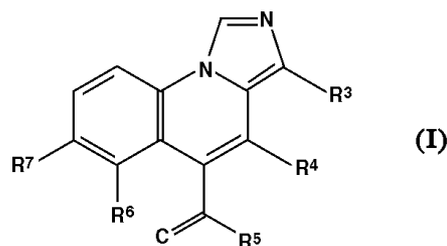
Βελτιωμένη μέθοδος και διάταξη για την περιέλιξη νήματος (5) σε πηνία (15), στην οποία το νήμα (5) κόπτεται κατ'έντολή έτσι ώστε το αποκομμένο άκρο του να περιελίσσεται στο κεντρικό τμήμα της επιφανείας του υπό

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028770 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402940 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 595868/25-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92915192.6/01-07-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 733564/22-07-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): QUALLICH GEORGE 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (S)-4-[3-(5-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΦΑΙΝΥΛΟ-4-ΟΞΑΖΟΛΥΛΟ)-1-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟ]-ΒΡΩΜΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την στερεοεκλεκτική παρασκευή ενδιάμεσων (ενώσεων) εις την παρασκευήν αποτελεσματικών (ισχυρών) υπογλυκαιμικών (παραγόντων) στροφικής θειαζολινο-2,4-διόνης.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028771 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402941 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 729469/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94932018.8/27-10-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, ΚΑΛΑΜΑΖΟΟ 49001 MICHIGAN, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 155405/19-11-93/US, 242556/13-05-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) JACOBSEN ERIC JON 2) TEN BRINK RUTH ELIZABETH |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5-Α]ΚΙΝΟΛΙΝΑΙ, ΔΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΝΟΥ |

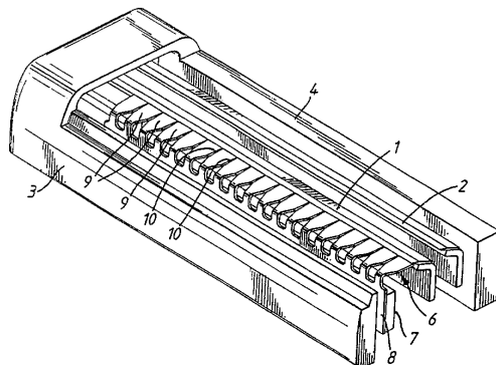


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ιμιδαζο[1,5-α]κινολίνας του τύπου (I), αι οποία είναι χρήσιμοι φαρμακευτικοί παράγοντες διά την θεραπείαν άγχους, διαταραχών ύπνου, καταστάσεων τανικού (τρόμου), σπασμών και μυϊκών διαταραχών.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028772 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402942 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 756533/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95914439.5/04-04-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9407896/21-04-94/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) WAIN KEVIN JAMES 2) BROWN FRANK EDWARD |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΞΥΡΑΦΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ |

προεξέχει από το δέρμα προ της κοπής. Το κατασκευαστικό τεμάχιο επιφανείας δια τη δέσμευση του δέρματος ημπορεί να είναι ένα κηκλίδωμα της μονάδος ξυρίσματος ή μπορεί να είναι συναρμολογημένο μεταξύ δύο λεπίδων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

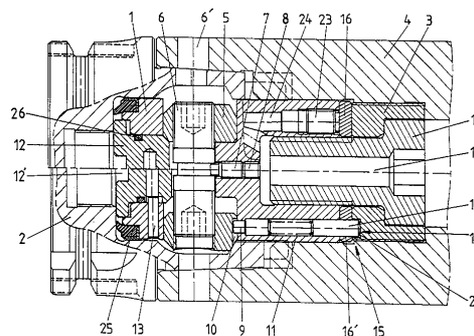
Μια ξυριστική μηχανή περιλαμβάνει ένα κατασκευαστικό τεμάχιο επιφανείας δεσμεύσεως του δέρματος που έρχεται εις επαφή με το δέρμα προ της κόψεως της λεπίδος και ορίζεται από μία σειρά ελαστικά συναρμολογημένων στοιχείων (9) που ορίζονται μεταξύ αυτών σχισμές (10) μέσω των οποίων ημπορούν να διέρχονται οι τρίχες ενώ υποβάλλονται εις μία ελαφρά δύναμη έλξεως δια να αυξήσουν το μήκος της τριχός που

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028773 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402943 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 841114/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97440093.9/03-10-97 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): E.PB. EMILE PFALZGRAF, S.A. 67330 BOUXWILLER, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9612276/04-10-96/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) FREYERMUTH ALAIN 2) TUGEND RAYMOND |
| 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 ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΜΕ ΚΟΙΛΟ ΚΩΝΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

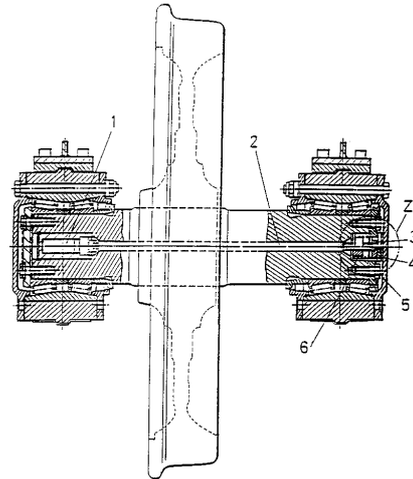
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη συσφιξεως συνδέσμων με κοίλο κώνο, η οποία αποτελείται βασικά από ένα δακτύλιο που φέρει σιαγόνες (1) ακινητοποιήσεως του προς στερέωση τεμαχίου (2), που προεκτείνεται από ένα μέσον στερεώσεως (3) εντός ενός υποστηρίγματος (4), όπως μίας ατράκτου ή αναλόγου, όπου το εν λόγω μέσον (3) είναι υπό τη μορφή ενός κοκλιοτομημένου στοιχείου που συνδέεται στον εν λόγω δακτύλιο (1) και κοκλιώνεται εντός του υποστηρίγματος (4), ενώ ο

δακτύλιος που φέρει σιαγόνες (1) περιλαμβάνει δύο ακτινικές υποδοχές που εκτείνονται κάθετα στον άξονά του και εντός των οποίων συναρμολογούνται δύο σιαγόνες συσφιξεως (5) που ενεργοποιούνται ταυτόχρονα, για να ολισθαίνουν ακτινικά με συμμετρικό τρόπο, από έναν κοκλία (6) που συγκρατείται για μετάθεση μέσω ενός κοκλία με μαστό (7) που συνεργάζεται με μία κυκλική αύλακα διαμορφωμένη στην κεντρική ζώνη του κοκλίου (6), ενώ εξάλλου, ένας εξολκέας (12) οδηγείται σε μετάθεση εντός μίας οπής του δακτυλίου που φέρει σιαγόνες (1) και ενεργοποιείται από μία συμμετρική ώθηση των σιαγόνων (5). Διάταξη χαρακτηριζόμενη από το ότι έχει εφοδιασθεί με ένα μέσον (15) σχετικής γωνιακής μετατοπίσεως μεταξύ του δακτυλίου που φέρει σιαγόνες (1) και του κοκλιοτομημένου στοιχείου που σχηματίζει το μέσον στερεώσεως (3) εντός ενός υποστηρίγματος (4). Η εφεύρεση ειδικότερα μπορεί να εφαρμοσθεί στον τομέα των εξαρτημάτων εργαλειομηχανών, ειδικότερα μηχανών με ψηφιακό έλεγχο, κέντρων μηχανουργικής κατεργασίας, μηχανών ή γραμμών μεταφοράς, και ευέλικτων κυψελών και συνεργείων.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028774 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402944 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 716971/07-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95500163.1/11-12-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PATENTES TALGO S.A. Montalban 14 28014 MADRID, SPAIN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9402569/16-12-94/ES |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) LOPEZ GOMEZ JOSE LUIS 2) ARCHILLA ALDEANUEVA LUIS |
| 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 ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ |

εξάρτημα (3) φέρον το δίσκο και, ταυτόχρονα, σε ένα δίσκο (4), ο οποίος, όταν η θερμοκρασία είναι επαρκώς υψηλή μετατοπίζεται έως ότου έλθει σε επαφή με το εξωτερικό κάλυμμα (5) του εδράνου που είναι τοποθετημένο επί της εξωτερικής πλευράς του τροχού, δηλαδή από το έξω μέρος, και όσο υψηλότερη είναι η θερμοκρασία στην οποία φθάνει το εσωτερικό έδρανο, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η πίεση που εξασκείται από το δίσκο (4) επί του καλύμματος (5) και τόσο ταχύτερα θα αυξάνεται το κατώφλιο της ανιχνευόμενης θερμοκρασίας, η οποία θερμοκρασία θα παραλαμβάνεται από τη διάταξη παραλαβής και πληροφώσεως που έχει τοποθετηθεί επί της τροχιάς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για τη μετάδοση ενός σήματος θερμοκρασίας με μηχανικά μέσα, η οποία συνίσταται από τη χρήση ενός θερμοστατικού στοιχείου (1) κατασκευασμένου από διογκώσιμο υλικό το οποίο, όταν υπερθερμαίνεται το εσωτερικό έδρανο, ωθεί μία ράβδο (2) που είναι στερεωμένη σε ένα

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028775 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402945 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 673948/11-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95101991.8/14-02-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): DADE BEHRING MARBURG GMBH 35001 MARBURG, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4405810/23-02-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BRUST STEFAN DR. 2) KNAPP STEFAN DR. 3) GERKEN MANFRED DR. 4) GURTLER LUTZ G. PROF. 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): ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΤΡΟΙΟ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΣ-HIV ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ |

για την ανίχνευση αντισωμάτων εναντίον ρετροϊών οι οποίοι συνδυάζονται με ασθένειες ανοσοεξασθενίσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

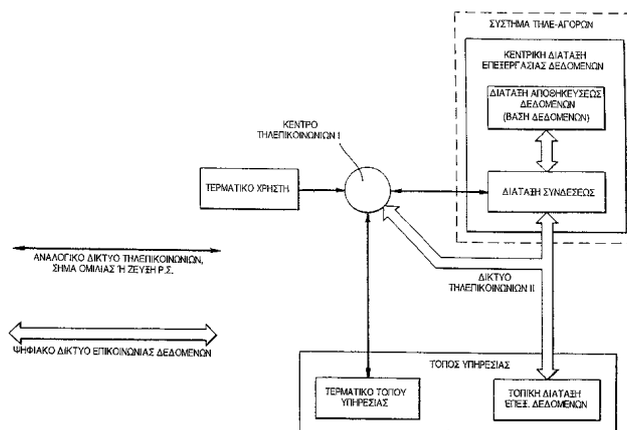
Ανακοινώνονται ανοσολογικά πεπτιδία που προέρχονται από ένα ιό ανοσοεξασθενίσεως με τον χαρακτηρισμό MVP5180/91, ο οποίος κατατέθη στην Ευρωπαϊκή Συλλογή Ζωϊκών Κυτταρικών Καλλιιεργειών (ECACC) με τον αρ. V920 92 318. Τα πεπτιδία αυτά χρησιμεύουν ειδικότερα

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028776 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402946 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 738446/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95904699.6/16-12-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | BELLBOY INTERNATIONAL A/S 4610 KRISTIANSAND, NORWAY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 934696/17-12-93/NO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): | OHRN HARALD |
| (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΕΛΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο για την παραγγελία υπηρεσιών, όπως για την κράτηση δωματίων ξενοδοχείου, η παγγελία πραγματοποιείται μέσω ενός τερματικού χρήστη συνδεδεμένου με μία κεντρική διάταξη επεξεργασίας δεδομένων. Προσδιορίζεται μία αίτηση υπηρεσίας και οι πληροφορίες για μία υπηρεσία ανασύρονται από μία βάση στην κεντρική διάταξη επεξεργασίας δεδομένων. Όταν επιλέγεται μία δεδομένη προσφορά υπηρεσίας, αποκαθίσταται αυτομάτως μία σύνδεση μεταξύ του τερματικού

χρήστη και ενός τερματικού τόπου υπηρεσίας, μέσω της κεντρικής διατάξεως επεξεργασίας δεδομένων, οπότε η επιθυμητή υπηρεσία μπορεί να παραγγελθεί και η παραγγελία να επιβεβαιωθεί. Μπορεί να τοποθετηθούν και άλλες παραγγελίες προ της διακοπής της συνδέσεως. Όταν έχει πραγματοποιηθεί μία παραγγελία, η βάση δεδομένων ενημερώνεται αυτομάτως από τον τόπο υπηρεσίας. Περιγράφεται επίσης ένα σύστημα για την υλοποίηση της μεθόδου. Σε ένα σύστημα αγορών εξ' αποστάσεως, ένα κατάλληλο τερματικό χρήστη μπορεί να είναι ένα τονικό τηλέφωνο. Το τερματικό χρήστη μπορεί επίσης να είναι ένα εξειδικευμένο τερματικό με λογισμικό για τον προσδιορισμό της παραγγελίας.

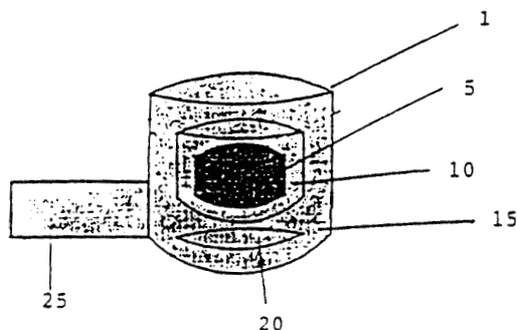


| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028777 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402947 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 577646/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 92906830.2/21-02-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION 120 Graham Avenue, 107 Mineral Industries Building, University of Kentucky 40506 LEXINGTON, KENTUCKY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 658695/21-02-91/US |
| (72): | 1) SMITH THOMAS J. 2) ASHTON PAUL 3) PEARSON PAUL 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): | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία μέθοδος και διάταξη για την αγωγή ενός οργανισμού θηλαστικού για την επίτευξη ενός επιθυμητού τοπικού ή συστηματικού φυσιολογικού ή φαρμακολογικού αποτελέσματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει

τη χορήγηση ενός συστήματος διανομής φαρμάκων παρατεταμένης απελευθερώσεως σε έναν οργανισμό θηλαστικού ο οποίος έχει ανάγκη αυτής της αγωγής σε μία περιοχή στην οποία επιθυμείται η απελευθέρωση ενός δραστικού παράγοντα και τη διέλευση του δραστικού παράγοντα δια μέσου της διατάξεως κατά ελεγχόμενο τρόπο. Η διάταξη (1) περιλαμβάνει έναν εσωτερικό πυρήνα ή δεξαμενή (5) περιέχοντα το δραστικό παράγοντα, ένα πρώτο στρώμα επικαλύψεως (10), το οποίο είναι ουσιαστικά αδιαπέραστο στη διέλευση του δραστικού παράγοντα, και ένα δεύτερο στρώμα επικαλύψεως (15) το οποίο είναι περατό στη διέλευση του δραστικού παράγοντα. Το πρώτο στρώμα επικαλύψεως καλύπτει τουλάχιστον ένα τμήμα του εσωτερικού πυρήνα, εν τούτοις, τουλάχιστον ένα μικρό τμήμα του εσωτερικού πυρήνα δεν είναι επικαλυμμένο με το πρώτο στρώμα επικαλύψεως. Το δεύτερο στρώμα επικαλύψεως καλύπτει αισθητά πλήρως το πρώτο στρώμα επικαλύψεως και το ακάλυπτο τμήμα του εσωτερικού πυρήνα.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028778 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402948 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 612733/09-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94102182.6/12-02-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MEDINKOR ZMM AG Alpenstrasse 4 6301 ZUG, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 531-93/19-02-93/CH |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MININ LONID 2) SAIZEV SLAVA |
| 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): ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΘΑΛΟΥΔΡΑ-ΖΙΔΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΥΠΟΞΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΜΥΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ |

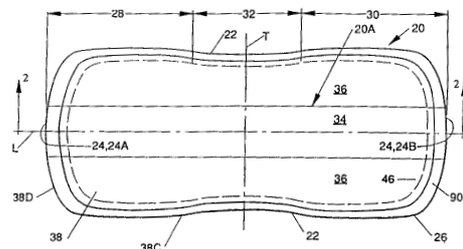
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση παραγώγων φθαλο-υδροζιδίων και των αλάτων τους ως αντι-υποξικούς και αμυντικούς παράγοντες, με ειδική εστίαση στη χρήση του 5-αμινο-φθαλο-υδραζιδίου και των αλάτων του, όταν χορηγούνται σε υψηλές δόσεις.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028779 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402921 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 552340/09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92916732.8/23-07-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 734392/23-07-91/US, 734404/23-07-91/US, 734405/23-07-91/US, 874872/28-04-92/US, 882738/14-05-92/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) OSBORN THOMAS WARD III 2) HINES LETHA MARGIE 3) CHARRIER JACQUELINE WATSON 4) SUGAHARA KAZUKO |
| 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): ΕΚΤΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με απορροφητικά προϊόντα όπως σερβιέτες υγιεινής που χρησιμοποιούνται από γυναίκες. Πιό συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με απορροφητικά προϊόντα, όπως λεπτές σερβιέτες υγιεινής, τα οποία είναι εκτατά, ιδιαίτερα κατά τη διαμήκη διεύθυνση.

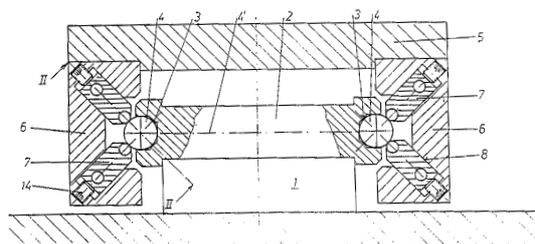


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028780 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402949 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 577963/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93108542.7/27-05-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) PIES GERRIT Friedenstrasse 107-109 D-42699 SOLINGEN, GERMANY 2) RIXEN WOLFGANG DIPL.-ING. Friedenstrasse 107-109 D-42699 SOLINGEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9209212U/09-07-92/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) RIXEN WOLFGANG DIPL.-ING. 2) PIES GERRIT |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος Αθέρωφ 11 104 33 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΟΥΦΑΚΗ-ΚΑΤΣΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ, Δικηγόρος Κάνηγος 33 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΙΣ |

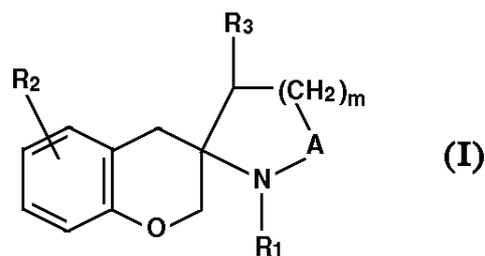
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας γραμμικός οδηγός φέρει εκατέρωθεν του σώματος ενός ζυγού σιδηροτροχιάς (2), δύο ράβδους οδηγώσεως (4) διήκουσας αξονικώς παραλλήλως προς αλληλάς, διευθετημένας κατά τρόπον προέχοντα, και επ'αυτών εν κατά μήκος μετατοπίσιμον ολισθητήριον φορείον (5) το

οποῖον εδράζεται διγραμμικῶς ἐπὶ των ράβδων οδηγώσεως (4) μέσω δύο ἀνὰ ἐκάστην πλευρὰν γραμμικῶν ἐνσφαιρῶν τριβῶν (7) κειμένων εἰς δύο διαφορετικὰς περιφερειακὰς θέσεις ἐκάστης ράβδου οδηγώσεως καὶ των περικλειουσῶν τὰς ράβδους οδηγώσεως (4) των παρεῖων ἐδράσεως (6). Διὰ νὰ ἐπιτευχθεῖ μία ἀκόμη ἀπλουστέρᾳ ρύθμισις των γραμμικῶν ἐνσφαιρῶν τριβῶν, ἀπηλλαγμένη ἀνοχῆς, καὶ διὰ νὰ ἠμπορεῖ κανεὶς νὰ τους προσαρμόσει εἰς σιδηροτροχιάς οδηγώσεως διαφορετικῶν διαμέτρων καὶ, περαιτέρω, διὰ νὰ ἠμπορεῖ κανεὶς νὰ ἀντισταθμίσει τυχόν σφάλματα γωνίας μεταξύ των ράβδων οδηγώσεως (4) καὶ του ἐπ'αυτῶν ἐδραζόμενου ολισθητηρίου φορείου (5), ἕκαστος γραμμικός ἐνσφαιρος τριβῆς (7) ἐδράζεται ἀνεξαρτήτως εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, κατὰ τρόπον πλαγίως μετατοπίσιμον εἰς τὰς παρεῖας ἐδράσεως (6) του ολισθητηρίου φορείου (5), ἰδίως ἀκτινοειδῶς πρὸς τὴν ἀντίστοικον ράβδον οδηγώσεως (4). Κατὰ τρόπον πλεονεκτικόν, αἱ ἐντὸς μίας παρεῖας ἐδράσεως (6) του ολισθητηρίου φορείου (5) ὀρθογωνίως πρὸς ἀλλήλους καὶ ὑπὸ γωνίαν κλίσεως κυρίως 45° κείμενοι ἐκάστοτε δύο γραμμικοὶ ἐνσφαιροὶ τριβῆς (7) εἶναι μετατοπίσιμοι πρὸς τὸ διήκον διὰ των δύο σιδηροτροχιῶν οδηγώσεως (4) μεσαίον ἐπίπεδον (4').



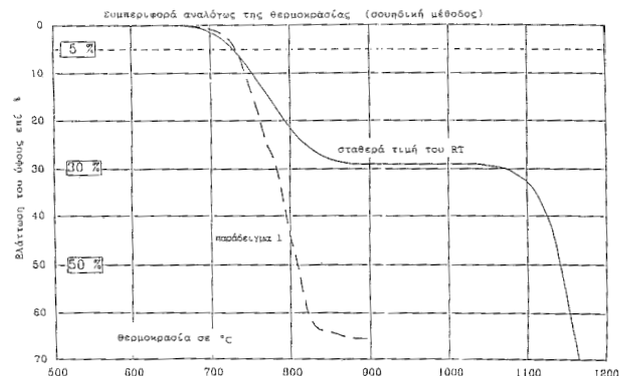
| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028781 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402951 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 11-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 564358/04-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93400839.2/01-04-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9203935/01-04-92/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GUILLAUMET GERALD 2) PODONA TCHAO 3) ADAM GERARD 4) GUARDIOLA BEATRICE 5) RENARD 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): ΝΕΑ ΣΠΙΡΑΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΜΙΝΟ ΧΡΩΜΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα του γενικού τύπου (I) εἰς τὸν ὁποῖο τὰ R₁, R₂, R₃ καὶ Α εἶναι ὅπως ὀρίζονται στὴν περιγραφή. Φάρμακα.

| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028782 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402952 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 11-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 721432/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95924288.4/19-06-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ISOVER SAINT-GOBAIN Les Miroirs 18, Avenue d'Alsace 92400 COURBEVOIE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 4427368/02-08-94/DE, 19503168/01-02-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) LOHE PETER 2) HOLSTEIN WOLFGANG 3) SCHWAB WOLFGANG |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΥΚΤΩΝ ΙΝΩΝ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση ορυκτών ινών η οποία είναι βιολογικά αποικοδομήσιμη και χαρακτηρίζεται εκ των επομένων συστατικών σε εκατοστιαία αναλογία βάρους: SiO₂: 40 έως λιγότερο από 52, Al₂O₃: λιγότερο από 4, CaO: μεγαλύτερο του 25 και έως 45, MgO: 5 έως 15, BaO: 0 έως 7, Na₂O: 2 έως 12, K₂O: 0 έως 10, Na₂O + K₂O: 2 έως 15, TiO₂, Fe₂O₃, MnO: 0 έως 5.

| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028783 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402953 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 11-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 732315/18-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96400324.8/16-02-96 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, HAUTS-DE-SEINE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9503117/17-03-95/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) GUILLET DOMINIQUE 2) HUB SERGE |
| 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 ΥΔΡΟΓΟΝΟΛΥΣΗΣ ΧΛΩΡΙΟ-ΦΘΟΡΙΟΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟ-ΦΘΟΡΙΟΑΝΘΡΑΚΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

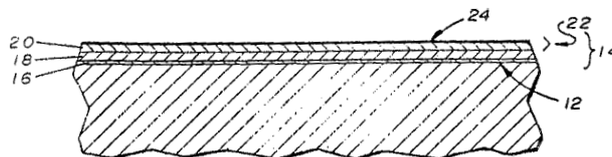
Η εφεύρεση αφορά την υδρογονόλυση σε αέριο φάση χλωριοφθοριοανθράκων και υδροχλωριοφθοριοανθράκων παρουσία ενός καταλύτου με βάση παλλάδιο που έχει αποτεθεί επί ενός φορέως. Δια σταθεροποίηση της καταλυτικής δραστηρότητας, ενσωματώνουμε θείο επί του καταλύτη.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028784 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402954 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 11-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 585365/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92912553.2/22-05-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): DANCOR, INC. 1101 Dove Street 235, NEWPORT BEACH 92660 CA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 704125/22-05-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CREWS NATHAN C., IV 2) YOUNG DANIEL A. 3) YOUNG LANCE A. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία σχηματισμού ενός προστατευτικού επικρίσματος (14) σε μεταλλικές ή ξύλινες επιφάνειες για να τις προστατεύει από εκτριβή, διάβρωση, θερμότητα και φωτιά. Η διαδικασία περιλαμβάνει κατ'αρχήν το σχηματισμό μίας σταθεροποιημένης επιφάνειας (12,16) στο μεταλλικό ή ξύλινο αντικείμενο. Σε μεταλλικά αντικείμενα (10), η σταθεροποιημένη

επιφάνεια (12,16) σχηματίζεται με καθαρισμό της επιφάνειας και κατόπιν με έκθεση της επιφάνειας σε συγκεντρωμένο φωσφορικό οξύ. Σε ξύλο, η σταθεροποιημένη επιφάνεια σχηματίζεται με ολοκληρωτικό καθαρισμό της επιφάνειας με καυτό νερό και απορρυπαντικό μόνο. Μόλις ετοιμαστούν οι σταθεροποιημένες επιφάνειες, αυτό εκτίθεται κατόπιν σ'ένα 10-16% πυριτικό άλας για ένα τουλάχιστον λεπτό και κατόπιν αφήνεται να στεγνώσει εντελώς στους 305 βαθμούς Φαρεναϊτ για να σχηματιστεί ένα πρώτο στρώμα (18) από πυριτικό άλας πάνω από τη σταθεροποιημένη επιφάνεια. Κατά το στέγνωμα, ένα μέρος από πυριτικό νάτριο μετατρέπεται σε διοξείδιο πυριτίου. Ένα πλήθος στρωμάτων από πυριτικό νάτριο σχηματίζονται κατόπιν πάνω από το πρώτο στρώμα του πυριτικού νατρίου. Αφού σχηματιστεί το τελευταίο στρώμα πυριτικού νατρίου, αυτό εκτίθεται κατόπιν σε συγκεντρωμένο φωσφορικό οξύ για να σχηματιστεί ένα διπλό στρώμα (22) εκεί πάνω που περιλαμβάνει ένα εσωτερικό στρώμα (20) από πυριτικό νάτριο και ένα εξωτερικό στρώμα (24) από διοξείδιο πυριτίου. Σε μία εναλλακτική μέθοδο, κάθε στρώμα πυριτικού νατρίου εκτίθεται σε συγκεντρωμένο φωσφορικό οξύ για να δημιουργήσει ένα πλήθος από διπλά στρώματα πάνω από τη σταθεροποιημένη επιφάνεια.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028785 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402955 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 15-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 793530/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95941004.4/23-11-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ARPLAS GESELLSCHAFT FUER PLASMATECNOLOGIE MBH Stakendorfer Strasse 7 06766 WOLFEN-THALHEIM, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4443239/24-11-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): BERGER STEFFEN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΚΥΛΟΜΑΔΕΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

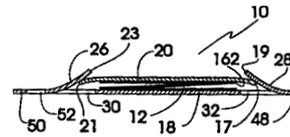
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την χημική τροποποίηση υγρών τα οποία περιέχουν αλκυλομάδες. Προτείνεται τα υγρά που περιέχουν αλκυλομάδες να υποστούν επεξεργασία πλάσματος σε έναν χώρο συχνότητας μεταξύ 10kHz και 10GHz.

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028786 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402956 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 728074/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94913689.9/22-04-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | MCDONALD GEORGE WALLACE Mon Cachet, Rue De La Cache, CASTEL GUERNSEY, CHANNEL ISLANDS, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9308376/22-04-93/GB, 9321961/25-10-93/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | MCDONALD GEORGE WALLACE |
| 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): | ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΤΥΧΩΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

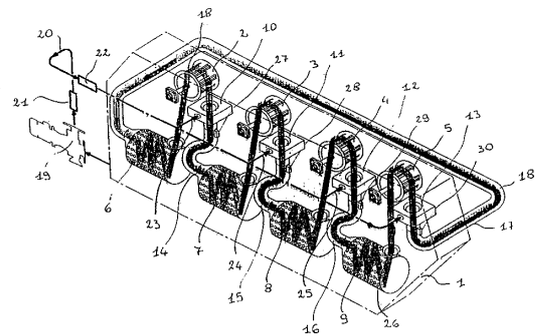
Παρουσιάζεται διάταξη πτυχωμένου φύλλου (20¹, 10) (με μέγεθος ίσο ουσιαστικά με το μισό ή το ένα τρίτο του μεγέθους πιστωτικής κάρτας)(π.χ. με τη μορφή κιτ τμημάτων) που περιλαμβάνει φύλλο (22¹,12) από χαρτί ή άλλο παρόμοιο υλικό με ένα πρώτο σετ πτυχώσεων με μορφή φουσαρμόνικας (26¹,14) και ένα εγκάρσιο, στο πρώτο, δεύτερο σετ πτυχώσεων με μορφή φουσαρμόνικας (28¹,16) οι οποίες πτυχώσεις (26¹,28¹, 16) του φύλλου (22¹,12) μπορεί να διπλωθούν και να ξεδιπλωθούν, μέσα σύνδεσης (106¹,52) προσαρμοσμένα να χρησιμεύουν ως μέσα (ή μέρος

αυτών) απελευθέρωσης σύνδεσης μεταξύ της διάταξης πτυχωμένου φύλλου (20¹,10) και άλλου αντικειμένου και μέσα συγκράτησης (24¹,22,24) προσαρμοσμένα για την απελευθέρωση διατήρηση σε πτυχωμένη κατάσταση της διάταξης πτυχωμένου φύλλου. Τα εν λόγω μέσα συγκράτησης περιλαμβάνουν φάκελο ή άλλο περιέκτη (24¹) με το φύλλο (22¹) να είναι προσαρμοσμένο να διατηρείται μέσα σε αυτά π.χ. με τη βοήθεια της τριβής και/ή τουλάχιστον ένα προς τα μέσα κατευθυνόμενο χείλος (34¹). Το υλικό πτυχωμένου φύλλου (22¹) μπορεί να είναι (π.χ. απομακρύνσιμο) μέσα σε φορέα (96¹) που κινείται μέσα και έξω από τον περιέκτη (24¹). Πάνω π.χ. στον φορέα (96¹) παρέχεται ουρά (106¹) κατάλληλη για σύνδεση, σε κρίκο-κλειδί, αποσκευή ή άλλο φορητό αντικείμενο. Ο περιέκτης (24¹) μπορεί να περιλαμβάνει δύο με μορφή φύλλου τμήματα (40¹, 42¹) αρθρωτά συνδεδεμένα μεταξύ τους και προσαρμοσμένα να είναι απελευθερώσιμα στερεωμένα μεταξύ τους, γύρω από το πτυχωμένο φύλλο (22¹). Δύο άκαμπτα τμήματα (18,20) βρίσκονται σε διαγωνίως αντίθετες γωνίες του φύλλου (12) όταν αυτό δεν είναι πτυχωμένο, ενώ τα εν λόγω μέσα συγκράτησης περιλαμβάνουν απελευθερώσιμη σύνδεση (22) π.χ. δύο γλώσσες (26,28) που εκτείνονται από ένα από τα άκαμπτα τμήματα (18) προς το εσωτερικό αυτού σε αντίθετες κατευθύνσεις. Μέρος ή όλα τα μέσα σύνδεσης (522,523,662) μπορεί να παρέχεται από κοινού με μέρος ή όλα τα μέσα συγκράτησης (522,523,662). Η διάταξη πτυχωμένου φύλλου (10) μπορεί να περιλαμβάνει οπίσθιο τμήμα (138) που παρέχεται με αυτοκόλλητο υλικό για την στερέωση και στην επιφάνεια υποστήριξης (107) και εμπρόσθιο τμήμα (108) προσαρμοσμένο να πιάνεται και να ανοίγει το φύλλο (12).



| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028787 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402957 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 633340/14-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94109871.7/27-06-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | PAGGI SRL Via Della Meccanica 1/3 20083 VIGANO DI GAGGIANO, MILANO, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 931474/08-07-93/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | PAGGI ROBERTO |
| 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): | ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΒΑΦΗ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΠΛΕΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΚΟΡΔΟΝΙΑ ΜΕΣΩ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΙΝΑΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΠΕΡΧΕΙΛΗΣΕΩΣ Ή ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΕΙΡΑ |

διαφόρων ελίκτρων της κάθε συσκευής υπερχειλίσεως ή εγχύσεως συγχρονίζεται σε σχέση με ένα έλικτρο κινήσεως μέσω προσάρτησης μονίμων μαγνητών στην ίνα έτσι ώστε πιθανή ολίσθηση της ίνας να μπορεί να διορθωθεί από ένα σύστημα ελέγχου κινήσεως με μικροεπεξεργαστή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

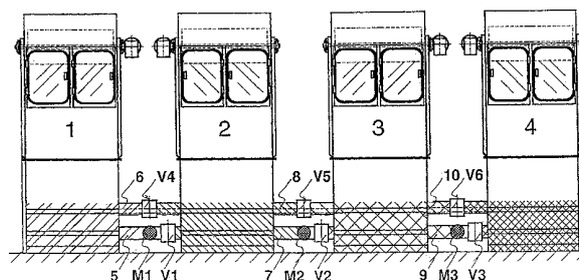
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μηχανή για βαφή ινών περιπλεγμένων σε κορδόνια χρησιμοποιώντας το σύστημα υπερχειλίσεως ή ψεκασμού, αποτελούμενο από δύο ή περισσότερες μονάδες υπερχειλίσεως ή εγχύσεως διαταγμένες σε σειρά σε μία απλή δεξαμενή, στην οποία η ταχύτητα των

| | |
|--------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028788 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402958 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 806511/21-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96107052.1/04-05-96 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | PAGGI SRL |
| | Via Della Meccanica 1/3 |
| | 20083 VIGANO DI GAGGIANO, |
| | MILANO, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | PAGGI ROBERTO |
| 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): | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΒΑΦΗΣ ΝΗΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΗΣΕΩΣ Ή ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝ' ΣΕΙΡΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση συνίσταται στο διαχωρισμό του θρόγχου αναμείξεως του λουτρού βαφής μηχανών υπερχειλίσεως ή εγχύσεως (1,2,3,4) εγκατεστημένων σε μία ομάδα από το θρόγχο που ελέγχει την κανονική λειτουργία της μηχανής, απλά μέσω συνδέσεως της κάθε δεξαμενής με τη δεξαμενή της επόμενης μηχανής μέσω δύο σωλήνων, με τη μία σωλήνα

(5,7,9) εγκατεστημένη σε μία χαμηλή θέση ως προς τον πυθμένα της δεξαμενής, και στην οποία μία αντλία (M1,M2,M3) αναστρέψιμου τύπου και μία βαλβίδα (V1,V2,V3) έχει εγκατασταθεί, και με την άλλη σωλήνα (6,8,10) να έχει εγκατασταθεί σε ψηλότερο επίπεδο, ελαφρά κάτω από τη μέγιστη στάθμη που φθάνει το λουτρό βαφής εσωτερικώς της δεξαμενής και στην οποία μία δεύτερη βαλβίδα (V4,V5,V6) έχει εγκατασταθεί. Αυτές οι διατάξεις επιτρέπουν την επιλογή ανεξάρτητης λειτουργίας για όλες τις μηχανές, παράλληλη λειτουργία για όλες τις μηχανές ή διαφόρους συνδυασμούς ανεξάρτητης και παράλληλης λειτουργίας.

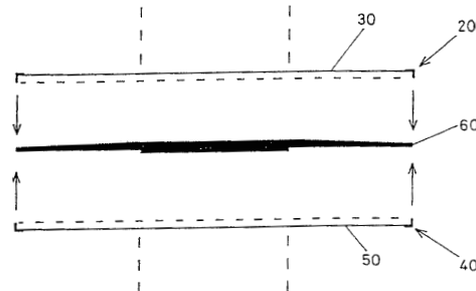


| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028789 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402959 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 803121/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96900131.2/10-01-96 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | HI-TECH DEVELOPMENTS LIMITED |
| | Churchill Building, P.O.Box 64, GRAND |
| | TURK |
| | TURKS & CAICOS ISLANDS, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | GB9500041/10-01-95/PCT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | BURROUGHS TREVOR ALAN |
| 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): | ΗΜΙ-ΜΟΝΙΜΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

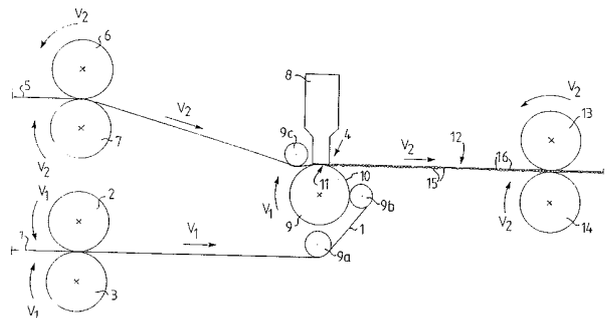
Ένα ημι-μόνιμο περίβλημα για μια συσκευή αποθήκευσης οπτικών δεδομένων (60) περιλαμβάνει μία πρώτη μεμβράνη (50) διαστασιοποιημένη ώστε να υπερτίθεται της αναγνώσιμης επιφάνειας της συσκευής (60) και μία δεύτερη μεμβράνη (30) διαστασιοποιημένη ώστε να υπερτίθεται της μη αναγνώσιμης επιφάνειας. Το περίβλημα περιλαμβάνει μέσα χείλους (20,40) φέροντα μία εγκάρσια διατομή σχήματος L εκτεινόμενη γύρω από

την περιφέρεια της συσκευής (60). Η μεμβράνη (50) μπορεί να φέρει επί της επιφάνειάς της έναν οπτικό συζευκτήρα προοριζόμενο για σύνδεση με τη συσκευή (60) κατά τη χρήση. Ο οπτικός συζευκτήρας φέρει κατά προτίμηση έναν δείκτη διαθλάσεως συμβατό με εκείνον της συσκευής (60) ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι απώλειες και παραμορφώσεις των σημάτων. Οπτικός συζευκτήρας μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί με τη δεύτερη μεμβράνη (30). Ο οπτικός συζευκτήρας μπορεί να είναι ένα υλικό ικανό να πέφτει εντός μικρών ελλομαμάτων της επιφάνειάς της συσκευής (60). Αυτό επιτρέπει την επισκευή μικρών ελλομαμάτων έτσι ώστε να μην θυσιάζονται τα αποθηκευμένα δεδομένα. Εναλλακτικά, ο οπτικός συζευκτήρας, μπορεί να είναι ένα σταθερό εύκαμπτο υλικό τοποθετημένο μεταξύ της συσκευής (60) και των μεμβρανών ή μπορεί να περιλαμβάνει την ίδια τη μεμβράνη.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028790 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402960 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 673314/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93923099.1/11-10-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SCA HYGIENE PRODUCTS AKTIEBOLAG 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9202993/12-10-92/SE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ANDERSEN VERNER E. |
| 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 ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗΝ |

τουλάχιστον μία στρώση ζαρωμένου υλικού. Ένας πρώτος και ένας δεύτερος ιστός υλικού 1,5 προωθούνται υπό διαφορετικές ταχύτητες V_1, V_2 προς ένα μέσον δεσμεύσεως ιστών 4, στο οποίο οι ιστοί δεσμεύονται αμοιβαία, και το προκύπτον πολυστρωματικό σώμα 12 προωθείται περαιτέρω με την μικρότερη ταχύτητα V_2 . Λόγω της διαφοράς ταχυτήτων μεταξύ των δύο ιστών 1,5, ο ιστός που κινείται με την μεγαλύτερη ταχύτητα V_1 κατά την στιγμή της δεσμεύσεώς του ζαρώνεται, ενώ ο άλλος ιστός 5 παραμένει λείος. Η εφεύρεσις σχετίζεται επίσης με μία διάταξη μεταξύ τους δεσμεύσεως δύο ιστών υλικού 1,5, σύμφωνα με την μέθοδο αυτήν, και με ένα απορροφητικό αντικείμενο 17 που περιλαμβάνει μία περιλαμβάνουσα υγρά εξωτερική στρώση 20, η οποία περιέχει τουλάχιστον μία ζαρωμένη πρώτη διαπερατή σε υγρά στρώση 21, και τουλάχιστον μία λεία δεύτερη διαπερατή σε υγρά στρώση 22.

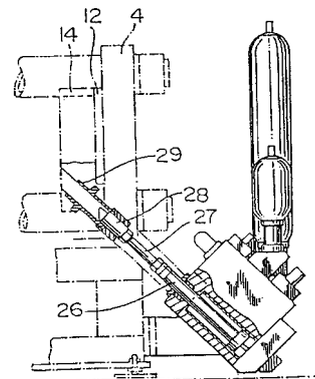


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο αμοιβαίας δεσμεύσεως (συνδέσεως) τουλάχιστον δύο κινούμενων συνεχών ιστών (φύλλων) υλικού 1,5, ώστε να σχηματίζεται ένα πολυστρωματικό σώμα 12 που περιλαμβάνει

ο εμβολέας εγχύσεως 28, όπου η κορυφή του χιτωνίου εγχύσεως 29 διευθετείται στην διαχωριστική γραμμή ή κοντά στην διαχωριστική γραμμή κατά την χύτευση.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028791 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402961 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 670758/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93924481.0/17-11-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): DBM INDUSTRIES LIMITED 10320 Cote De Liesse Road H8T 1A3 LACHINE QUEBEC, CANADA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 2083082/17-11-92/CA |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) PERRELLA GUIDO 2) BIGLER NICOLAS |
| 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): ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΜΗΤΡΑΣ ΨΥΧΡΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ |



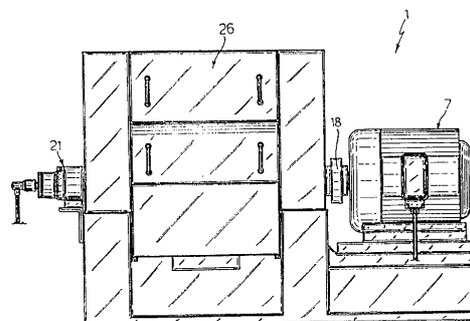
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μονάδα εγχύσεως για ένα μηχανήμα χυτεύσεως μέσω μήτρας ψυχρού θαλάμου, που έχει μήτρες κλεινόμενες επί μίας διαχωριστικής γραμμής, όπου η μονάδα εγχύσεως αποτελείται από ένα προς τα άνω ανοικτό και κεκλιμένο χιτώνιο εγχύσεως 29, από ένα εμβολέα εγχύσεως 28, από μέσα προώθησεως και αποσύρσεως του εμβολέα εγχύσεως 28, και από μέσα για τον έλεγχο της εκτάσεως κατά την οποία προωθείται ή αποσύρεται

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028792 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402962 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 539534/16-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92907183.5/08-04-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BAMI INTELLIGENCE S.A. 54th Street, Arango Orillac Building, 3d Floor Nueva Urbanizacion Obbario PANAMA CITY, PANAMA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): TO910288/16-04-91/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MARIANI GIORDANO 2) MARIANI CINZIA LUCIA |
| 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΜΙΑ ΝΕΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΛΗ |

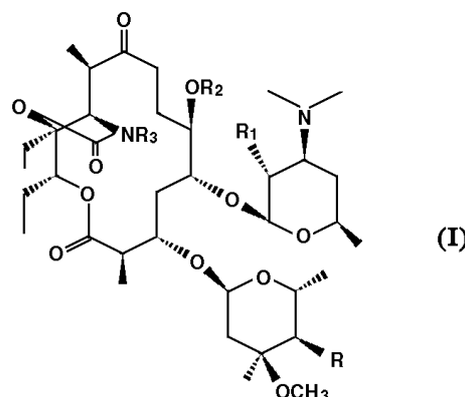
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τουλάχιστον δύο θερμοπλαστικά πολυμερή σε διαμερισμένη κατάσταση αναδεύονται για να παραχθεί ομοιογενές θερμοπλαστικό υλικό. Τα πολυμερή εισάγονται εντός του κλειστού χώρου (2) και αναδεύονται με τις λεπίδες του ρώτορος (6), κατόπιν δε το προκύπτον ομοιογενές υλικό εκβάλλεται δια τις εξαγωγές (5). Απότομη αύξηση της κατανάλωσης ισχύος της μηχανής (7) δεικνύει ότι το υλικό έχει γίνει ομοιογενές.



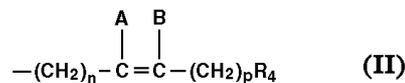
| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028793 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402963 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 716093/21-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95402744.7/06-12-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HOECHST MARION ROUSSEL 1, Terrasse Bellini 92800 PUTEAUX, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9414807/09-12-94/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) AGOURIDAS CONSTANTIN 2) CHANTOT JEAN-FRANCOIS |
| 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): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ |

ή άτομο αλογόνου ή αλκάλιο με 8 το πολύ άτομα άνθρακα, η γεωμετρία του διπλού δεσμού είναι E ή Z ή μίγμα E+Z είτε A και B σχηματίζουν μαζί με τα άτομα άνθρακα στα οποία συνδέονται τριπλό δεσμό, είτε μία ρίζα $-N-(CH_2)_q-R_4$ όπου q παριστάνει ακέραιο μεταξύ 0 και 6 και R_4 είναι ετεροκυκλική μονο- ή πολυ-κυκλική ρίζα προαιρετικά υποκατεστημένη, καθώς και τα άλατα όξινης προσθήκης αυτών. Οι ενώσεις τύπου (I) παρουσιάζουν ενδιαφέρουσες αντιβιοτικές ιδιότητες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

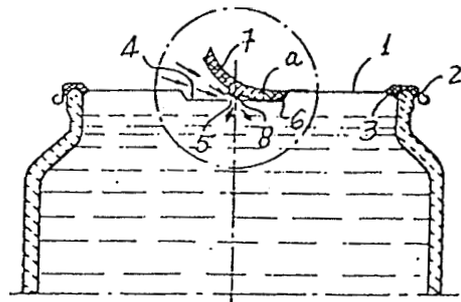
Η ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο ενώσεις τύπου (II) όπου R_1 είναι υδροξύλιο ή Ο-ακύλιο με 2-20 άτομα άνθρακα, R_2 είναι άτομο υδρογόνου ή μεθύλιο, R_3 είναι: είτε ρίζα $-(CH_2)_m-R_4$ όπου m παριστάνει ακέραιο μεταξύ 1 και 6, είτε ρίζα τύπου (II) όπου n, p ίδια ή διαφορετικά είναι ακέραιοι μεταξύ 0 και 6, και, είτε A και B ίδια ή διαφορετικά είναι άτομο υδρογόνου



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028794 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402964 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 723919/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96830031.9/25-01-96 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): METALGRAFICA ROJEK LTDA Via Anhanguera -KM 39, CAJAMAR SAO PAULO, BRAZIL |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9500311/25-01-95/BR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ROJEK ARNALDO |
| 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): ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΕΝ ΚΕΝΩ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗ- ΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεταλλικό πώμα αποτελούμενο συνήθως από κυκλικό επίπεδο πλαίσιο (1) εφοδιασμένο με βραχεία στεφάνη ή χιτώνιο (2) που κάμπτεται προς τα κάτω, η οποία φέρει στην εσωτερική της περιφέρεια κυκλική αύλακα περιέχουσα στεγανωτικό παρέμβυσμα (3), με κυκλική, κοίλη εκβάθυνση (4) κατά προτίμηση στην κεντρική περιοχή



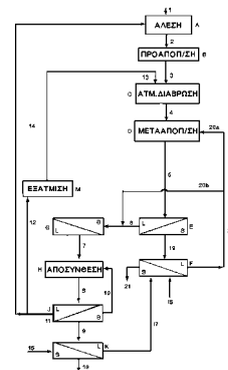
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028795 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402965 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 765290/28-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96909202.2/26-03-96 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ALUMINIUM PECHINEY Immeuble Balzac 10, Place Des Vosges, La Defense 5 92400 COURBEVOIE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9504069/31-03-95/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): LAMERANT JEAN-MICHEL |
| 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΒΩΞΙΤΗ ΜΕ ΤΡΙΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΝΤΙ- ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΥΡΙΤΙΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επεξεργασίας του βωξίτη με τριυδροξείδιο αλουμίνας χαμηλής περιεκτικότητας σε πυρίτιο αντιδραστήριο με αλκαλική διάβρωση σύμφωνα με τη μέθοδο BAYER του εν λόγω βωξίτη αλεσμένου σε ατμοσφαιρική πίεση και συγκεντρωμένου με επίσης αποπυριτιποίηση πριν τη διάβρωση του εν λόγω αλεσμένου βωξίτη, ή προαποπυριτιποίηση, μίας ελάχιστης διάρκειας 30 λεπτών γενομένης σε μία θερμοκρασία με υπερβαίνουσας

του πλαισίου (1), στην οποία σχηματίζεται μια κεντρική οπή (5), όπου σε πλευρικό τμήμα ή τομέα αυτής της κυκλικής εκβαθύνσεως (4) εφαρμόζεται στρώση βερνικιού υψηλής προσφύσεως, η οποία οπή πληρούται επί πλέον με συγκολλητικό θερμοπλαστικό και τηκόμενο υλικό που σχηματίζει στεγάνωση (7), όπου αυτό το υλικό που εισχωρεί στην οπή (5) σχηματίζει βραχεία κατακόρυφη προεξοχή (8), η οποία δεν χύνεται από την οπή (5) και παραμένει με το άκρο της πλησίον και στο ίδιο επίπεδο με την εσωτερική και κατώτερη επιφάνεια του πλαισίου (1) του πώματος, κατά τρόπον ώστε να μην εξωθεί τμήμα ή υπόλειμμα του υλικού προς το κατώτερο τμήμα της οπής (5). Η στρώση βερνικιού υψηλής προσφύσεως (6) που εφαρμόζεται σε πλευρικό τμήμα ή τομέα της κυκλικής εκβαθύνσεως (4) επιτρέπει τη μερική κατακράτηση της στεγανώσεως (7) σε περίπτωση ελαφράς ανυψώσεως και απελευθερώσεως της οπής ανακουφίσεως (5), καθώς και την επανεφαρμογή μετά από το πρώτο άνοιγμα της συσκευασίας.

τους 108°C με παρουσία ενός ποσοποίου υγρού αποσυντετημένου με λόγο RP συγκεντρώσεων Al_2O_3 διαλ. γρ/λίτ/ Na_2O καυστικού γρ/λ μη κρίσιμο γενικά περιλαμβανομένου μεταξύ 0,5 και 0,7 της συγκέντρωσης καυστικής σόδας περιλαμβανομένης μεταξύ 140 και 170 γρ Na_2O /λίτ για να λάβουμε ένα αιώρημα αποπυριτιωμένο με συγκέντρωση ξηράς ουσίας τουλάχιστον 0,7 τόνους ανά M^3 αιωρήματος, συνδυάζουμε, αμέσως μετά την ατμοσφαιρική διάβρωση το εν λόγω αιώρημα με το υπόλοιπο αποσυντετημένου υγρού με RP μη κρίσιμο γενικά περιλαμβανομένου μεταξύ 0,5 και 0,7 και η συγκέντρωση καυστικής σόδας ρυθμίζεται μεταξύ 180 και 220 γρ Na_2O /λίτρο, μία δεύτερη αποπυριτιποίηση ή μετα-αποπυριτιποίηση, μίας διάρκειας τουλάχιστον 2 ωρών σε μία θερμοκρασία μη υπερβαίνουσα τους 108°C και γενικά περιλαμβανομένη μεταξύ 95 και 105°C του συνόλου του αιωρήματος που προέρχεται από την διάβρωση του οποίου λοιπόν το RP περιλαμβάνεται μεταξύ 1,05 και 1,17 της συγκέντρωσης σε καυστική σόδα διορθώνεται δε από πρίν με διάλυση μεταξύ 140 και 180 γρ Na_2O /λίτρο.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028796 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402966 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 656881/14-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93916129.5/26-07-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CAL INTERNATIONAL LIMITED 6 Mather Road North, Mount Merrion COUNTY DUBLIN, IRELAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 922474/30-07-92/ΙΕ |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BYRNE WILLIAM 2) RYNNE ANDREW |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγ. |
| | Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος |
| | Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΣΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΑΛΙΚΥΚΛΙΚΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

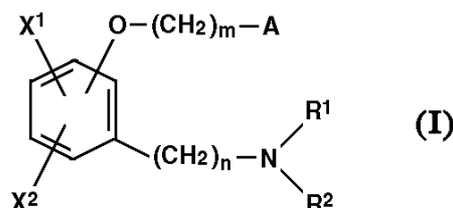
Φαρμακευτικό προϊόν για την ανακούφιση από τα συμπτώματα της στηθάγχης και παρομοίων, περιλαμβάνει εστέρα οργανικού νιτρικού και σαλικυλικό ή παράγωγο του έχον αντι-αιμοπεταλική δράση.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028797 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402967 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 641766/11-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92920733.0/30-09-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD. 24-1 Takata 3-Chome Toshima-Ku 171 ΤΟΚΥΟ, JAPAN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 256844-91/04-10-91/JP, 257274-91/04-10-91/JP, 257292-91/04-10-91/JP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) NAKAZATO ATSURO 2) SEKIGUCHIYOSHINORI 3) OHTA KUMEI 4) KAWASHIMAYUTAKA 5) HATAYAMA KATSUO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος |
| | Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος |
| | Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΛΚΟΞΥΦΑΙΝΥΛΑΚΥΛΑΜΙΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

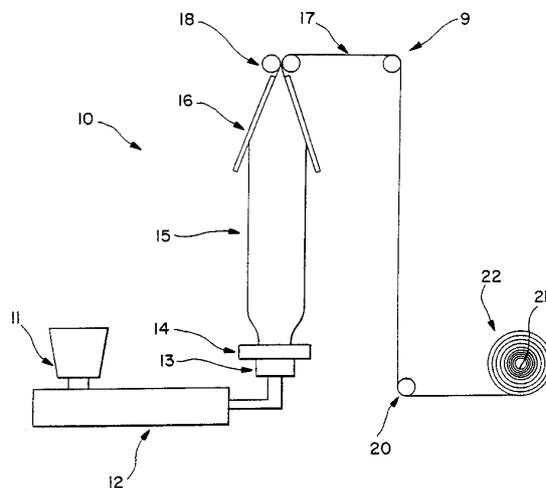
Ένα παράγωγο αλκοξυφαινυλακυλαμίνης αντιπροσωπεύομενο από τον γενικό τύπο (I) και ένα άλας του, όπου τα X¹ και X² μπορούν να είναι τα ίδια ή διαφορετικά το ένα από το άλλο και κάθε ένα αντιπροσωπεύει

υδρογόνο, αλογόνο, υδροξύλιο, ή C₁ έως C₅ αλκόξυ το οποίο μπορεί να υποκαθίσταται με φαινύλιο, τα R¹ και R² μπορούν να είναι τα ίδια ή διαφορετικά το ένα από το άλλο και κάθε ένα αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή C₁ έως C₇ αλκύλιο το οποίο μπορεί να τερματίζεται με υδροξύλιο, καρβοξύλιο ή αλκοξυκαρβονύλιο ή εναλλακτικά τα R¹ και R² συνδυάζονται με τα παρακαίμενα άτομα αζώτου ώστε να αντιπροσωπεύουν προαιρετικά υποκατεστημένη πυρρολιδίνη, πιπερίδιο, πιπεράζινο, κτλ, το A αντιπροσωπεύει φαινύλιο το οποίο μπορεί να υποκαθίσταται με ένα έως τρία αυθαίρετα υποκατάστατα επιλεγόμενα μεταξύ αλογόνου, υδροξυλίου και C₁ και C₅ αλκόξυ, ή όμοια υποκατεστημένο θειενύλιο, το m αντιπροσωπεύει ένα ακέραιο από 2 έως 5 και το n αντιπροσωπεύει ένα ακέραιο από 1 ως 7. Οι παραπάνω ενώσεις είναι χρήσιμες στην θεραπευτική αντιμετώπιση σχιζοφρένειας χωρίς πρόκληση εξωπυραμидικής διαταραχής και στην θεραπευτική αντιμετώπιση προβληματικών διαταραχών οι οποίες συνοδεύουν εγκεφαλαγγειακή διαταραχή ή γεροντική άνοια.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028798 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402968 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 682678/09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94907999.0/03-02-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): EXXON CHEMICAL PATENTS INC. 5200 Bayway Drive, BAYTOWN 77520-2149 TX, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 13518/03-02-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ERDERLY THOMAS CRAIG 2) MACKAY JOHN HUGH III 3) NARRAMORE RUSSELL HARRELL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΦΙΛΜΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ |

αποκαλυπτόμενα φιλμς έχουν ανώτερα χαρακτηριστικά αντοχής και ελαστικότητας που τα καθιστούν ιδιαίτερος χρήσιμα για είδη ρούχων και υγιεινής φροντίδας όπως είναι οι πάνες μιας χρήσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται: 1) θερμοπλαστικό ελαστομερές φιλμ αποτελούμενο από ελαστομερές συμπολυμερές κατά συστάδες αρενίου-διενίου και ειδικά συμπολυμερή αιθυλενίου/α-ολεφίνης, έχοντα χαμηλή κρυσταλλικότητα αιθυλενίου, και 2) η μέθοδος παρασκευής αυτών των φιλμς. Τα

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028799 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402969 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 693077/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94912709.6/05-04-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): NORSK HYDRO A/S 0240 OSLO 2, NORWAY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9307043/05-04-93/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BORRETZEN BERNT 2) DALEN ARE 3) MYHREN FINN 4) STOKKE KJELL TORGEIR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ |

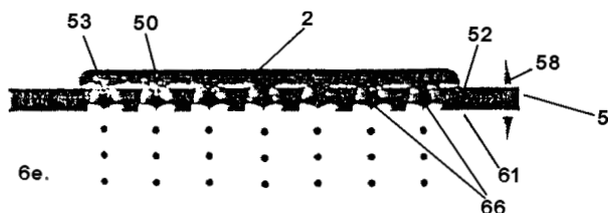
υδροξυλίου της μονάδος σακχάρου του αναλόγου νουκλεοσίδης ή με μία ομάδα υδροξυλίου της μη κυκλικής ομάδος του αναλόγου νουκλεοσίδης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται νέες ενώσεις έχουσες ιδιότητες κατά ιών τύπου: B-S-O-Fa, όπου το O είναι οξυγόνο, το B-S είναι ένα ανάλογο νουκλεοσίδης στο οποίο το B παριστά ένα σύστημα προαιρετικά υποκατασταθέντων ετεροκυκλικών δακτυλίων, ενώ το S είναι ένα παράγωγο μονοσακχαρίτη και το Fa είναι μια ομάδα ακυλίου ενός μονοσακχάρου λιπαρού οξέως με C18 ή C20, το οποίο λιπαρό οξύ εστεροποιείται με μία ομάδα

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028800 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402970 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 732975/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95902868.9/08-12-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TTP GROUP PLC Melbourn Science Park, Cambridge Road SG8 6EE MELBOURN ROYSTON,HERTFORDSHIRE, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9325227/09-12-93/GB, 9412669/23-06-94/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HUMBERSTONE VICTOR CAREY 2) SANT ANDREW JONATHAN |
| 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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΟΥ |

πλευρά της μεμβράνης (5) εις την οποίαν οι οπές (50) έχουν μικροτέρα έκταση διατομής προς την πλευρά της μεμβράνης (5) εις την οποίαν οι οπές (50) έχουν μεγαλύτερα έκταση διατομής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος και μία συσκευή διά την εκνέφωση ενός υγρού εις την οποίαν ένα υγρό, αναγκάζεται να διέλθει μέσω λεπτυνομένων οπών (50) μέσα εις μία δονούμενη φιάλη (5) κατά την διεύθυνση από την

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028801 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402971 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 338121/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 88119204.1/18-11-88 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BARILLA G. e.R. F.lli - Società per Azioni 43100 PARMA, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 1992388/24-03-88/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BASTETTI GIUSEPPE 2) RUSSO CLAUDIO 3) SOLZI MARIA LUISA |
| 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 ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΥΓΟ ΚΡΕΜΑ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΖΑΧΑΡΟ-ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ |

ταιριάζει ιδιαίτερα καλά σε βιομηχανικής κλίμακας μεθόδους ζαχαροπλαστικής παραγωγής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια φρέσκια με βάση το αυγό κρέμα η οποία περιλαμβάνει γάλα και ζάχαρη παρασκευάζεται με κατάλληλες ποσότητες μονοσακχαριδίων και τροποποιημένης και μερικώς ένυδρης αμυλοπηκτικής. Αυτή η κρέμα, η οποία έχει μια χαμηλή τιμή A_w , μια επαρκώς μεγάλη ζωή ραφίου σε θερμοκρασία δωματίου, και μια κατάλληλη ωριμότητα, έχει δείξει ότι

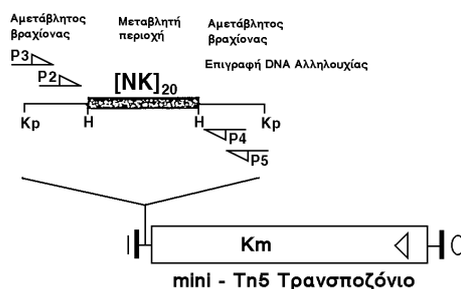
| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028802 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402972 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 796341/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95939362.0/11-12-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LIMITED Sherfiled Building, Imperial College SW7 2AZ LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9424921/09-12-94/GB, 9501881/31-01-95/GB, 9509239/05-05-95/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | HOLDEN DAVID WILLIAM |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΣΕ ΕΝΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΘΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την αναγνώριση ενός μικροοργανισμού που έχει μια μειωμένη προσαρμογή σε ένα συγκεκριμένο περιβάλλον, που περιλαμβάνει τα στάδια των: (1) παροχής ενός πλήθους μικροοργανισμών καθέναν των οποίων έχει ανεξάρτητα μεταλλαχθεί με την εισαγωγική

απενεργοποίηση ενός γονιδίου με ένα νουκλεϊκό οξύ που περιλαμβάνει μια μοναδική αλληλουχία δείκτη έτσι ώστε κάθε μεταλλάκτης να περιέχει μια διαφορετική αλληλουχία δείκτη, ή κλώνων του αναφερόμενου μικροοργανισμού, (2) ατομικής παροχής ενός αποθηκευμένου δείγματος κάθε μεταλλάκτη που παράγεται στο στάδιο (1) και ατομικής παροχής αποθηκευμένου νουκλεϊκού οξέος που περιλαμβάνει την μοναδική αλληλουχία δείκτη από κάθε ατομικό μεταλλάκτη, (3) εισαγωγής ενός πλήθους μεταλλακτών που παράγονται από το στάδιο (1) μέσα στο αναφερόμενο συγκεκριμένο περιβάλλον και επιτρέποντας σε εκείνους τους μικροοργανισμούς που είναι σε θέση να το κάνουν, να αναπτυχθούν μέσα στο αναφερόμενο περιβάλλον ή ένα επιλεγμένο μέρος του και απομόνωσης του νουκλεϊκού οξέος από τους ανευρεθέντες μικροοργανισμούς, (5) σύγκρισης της οποιασδήποτε αλληλουχίας δείκτη στο νουκλεϊκό οξύ που απομονώνεται στο στάδιο (4) με την μοναδική αλληλουχία δείκτη κάθε ατομικού μεταλλάκτη που έχει αποθηκευθεί στο στάδιο (2), και (6) επιλογής ενός ατομικού μεταλλάκτη που δεν περιέχει οποιαδήποτε από τις αλληλουχίες δείκτη όπως απομονώθηκαν στο στάδιο (4).

Επιγραφή DNA Αλληλουχίας

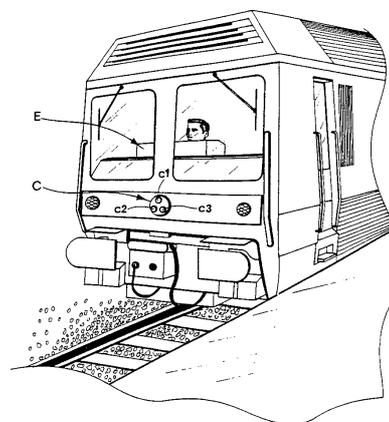


| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028803 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402973 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 695253/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94915201.1/03-05-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | SOCIETE NATIONALE DES CHEMINS DE FER FRANCAIS 88 Rue Saint-Lazare F-75008 PARIS, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9305278/04-05-93/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | BERNARD PATRICE |
| 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 ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

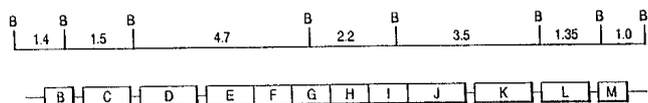
Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα σύστημα μετάδοσης εικόνας εφαρμοζόμενο στην οδήγηση σιδηροδρομικών οχημάτων και αμαξοστοιχιών χαρακτηριζόμενο από ένα σύνολο μιας ή περισσότερων καμερών λήψης που μπορούν να προσανατολίζονται ή όχι, με μεταβλητή ή σταθερή

εστίαση, με μία ή περισσότερες οθόνες που μπορούν να μεταδίδουν μία γενική ή μερική όψη ενώ η οθόνη γενικής όψης μπορεί να ελέγχεται με την αφή καθώς και ενδεχομένως με μία ή περισσότερες βιντεοκάμερες, δυνάμενο αυτό το σύνολο ή μόνο ένα μέρος αυτού να μεταφέρεται στο εσωτερικό της μηχανής ή της αμαξοστοιχίας ή να τοποθετείται επί ενός αποσπασίμου οχήματος.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028804 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402974 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 410326/21-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 90113985.7/20-07-90 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST.LOUIS 63167 MISSOURI, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 384621/25-07-89/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DOHERTY DANIEL H. 2) HASSLER RANDAL 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): ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΕΤΥΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΟΥΒΥΛΙΩΣΗΣ ΞΑΝΘΑΝΙΚΟΥ ΚΟΜ-ΜΕΩΣ |

σε διαμόρφωση α-[1,3], γενικά με εναλλασσόμενα τμήματα γλυκόζης. Τα τμήματα D-γλυκουρονικού οξέος συνδέονται σε διαμόρφωση β-[1,2] με τα εσωτερικά τμήματα μαννόζης. Τα εξωτερικά τμήματα μαννόζης συνδέονται με τα τμήματα γλυκουρονικού οξέος, σε διαμόρφωση β-[1,4]. Προσφέρονται επίσης μέθοδοι παρασκευής των πολυσακχαριτών πολυμερών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα υδατοδιαλυτό πολυσακχαριτικό πολυμερές με αναλογία D-γλυκόζης:D-μαννόζη:D-γλυκουρονικό οξύ περίπου 2:2:1. Τα τμήματα D-γλυκόζης είναι ενωμένα σε διαμόρφωση β-[1,4]. Τα εσωτερικά τμήματα D-μαννόζης συνδέονται

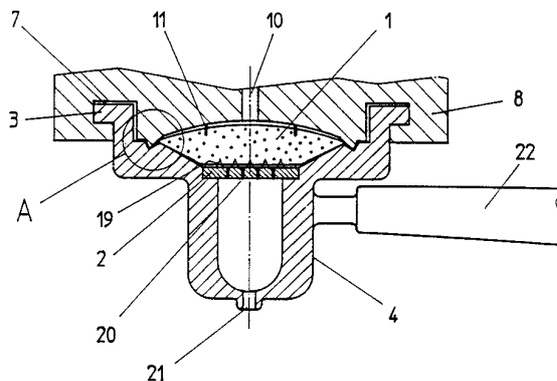
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028805 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402975 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 742795/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95910891.1/30-01-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MOR RESEARCH APPLICATIONS LTD. 11 Ben Gurion Street 51905 GIVAT SHMUEL, ISRAEL |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 10850194/31-01-94/IL |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HARDY BRITTA 2) NOVOGRODSKY AVRAHAM |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΙΕΓΕΙΡΟΝΤΑ ΤΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μονόκλωνο αντισώμα το οποίο έχει δράση διεγέρσεως του ανοσοποιητικού συνδέεται επιλεκτικά με λεμφοβλαστωειδή κύτταρα Β και επάγει τον πολλαπλασιασμό και την ενεργοποίηση των λεμφοκυττάρων του περιφερικού αίματος, και όταν εγχύεται σε ζώα φέροντα όγκους προκαλεί μία αντίδραση κατά των όγκων.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028806 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402976 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 604615/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93914582.7/12-07-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 92112364/20-07-92/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) FOND OLIVIER 2) LAVANCHY GERARD 3) PLEISCH JEAN-PIERRE 4) SCHAEFFER JACQUES 5) ΥΟΑΚΙΜ 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 ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΣΑΚΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ |

του ύδατος, ένα κάτω εξάρτημα (2) με ανάγλυφα και κοίλα στοιχεία (19) και στόμια ροής (20) ενώ τα δύο εξαρτήματα δημιουργούν μεταξύ τους, καθ'ένα περίπου κατά το ήμισυ μία κοιλότητα εξασφαλίζουσα καθορισμένο σχήμα στον φακέλλο, ενώ η σύσφιξη εξασφαλίζεται με την βοήθεια συμπληρωματικών μέσων στερέωσης (3,7) τα οποία συνδέονται αντίστοιχα με τα εν λόγω άνω και κάτω εξαρτήματα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη περιλαμβάνει ένα άνω εξάρτημα (8) και μέσα (11) προοριζόμενα για την διάτρηση της άνω επιφάνειας του φακέλλου (1) και την εισαγωγή

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028807 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402977 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 611787/07-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94870026.5/10-02-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C B-7181 SENEFFE (FELUY), BELGIUM |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9300142/15-02-93/BE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) LANZA EMMANUEL 2) NAVEAU JEAN |
| 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 ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΚΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

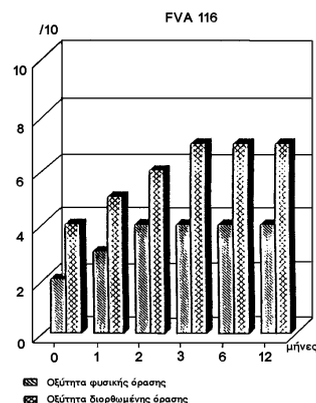
Σύζευξη αλληλουχικά προσδιορισμένων συμπολυμερών βάσης που τελειώνουν μ'ένα άτομο λιθίου του τύπου S-B-Li, στον οποίο το S είναι μία αλληλουχία μονοβινυλαρωματικού υδροκαρβιδίου και το B είναι μία αλληλουχία συζυγούς διενίου, με τη χρήση τουλάχιστον ενός παράγοντα σύζευξης που περιλαμβάνει από 3 έως 7 ομάδες εποξέος ανά mole.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028808 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402978 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 719559/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95119025.5/04-12-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CHEMEDICA S.A. 3 Chemin St. Marc 1896 VOUVRY, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): RM940797/09-12-94/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): CANTORO AMALIO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΙΞΩΔΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΥΓΡΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΦΩΤΟΚΕΡΑΤΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΕΚΤΟΜΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ιξώδη υδατικά διαλύματα υαλουρονικού νατρίου με μοριακό βάρος από 1.200.000 έως 2.200.000 Daltons σε συγκεντρώσεις από 0.10% έως 0.40% κατά βάρος, προτείνονται για χρήση ως υγρό κάλυψης σε θεραπευτική κερατοειδεκτομή μέσω λέιζερ εκτομής (PTK), πράγμα που πραγματοποιεί την αποκόλληση των επιφανειακών στρωμάτων του κερατοειδικού ιστού

για την εξάλειψη της ανομοιογένειας και των κηλίδων που προέρχονται από διαφορετικές τραυματικές ή παθολογικές καταστάσεις. Κατά προτίμηση, τα προτεινόμενα διαλύματα επίσης περιέχουν ένα ή περισσότερα κατιονικά είδη που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από ιόν νατρίου, καλίου, ασβεστίου και μαγνησίου και ένα ή περισσότερα ανιονικά είδη που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από ιόν κλωριούχου, φωσφορικού και κιτρικού άλατος και κατά προτίμηση, γλυκόζη. Τα διαλύματα σύμφωνα με την εφεύρεση διαβρέχουν τον κερατοειδή και προστατεύουν τις περιοχές του που παραμένουν ταλαιπωρημένες μετά από την επέμβαση, διευκολύνοντας την επίτευξη ομοιόμορφων και λείων αποκολλημένων επιφανειών. Περαιτέρω, αυτά διευκολύνουν την εκτέλεση ενδοεχειρητηκών τοπογραφικών ελέγχων του κερατοειδούς.

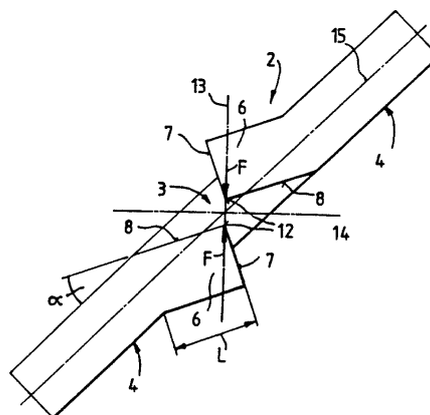


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028809 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402979 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 675564/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95100738.4/20-01-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): KRONE AG Beeskowdamm 3-11 14167 BERLIN-ZEHLENDORF, GER-MANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4411482/29-03-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) JANCZAK ANDREAS DIPL.-ING. 2) GERKE DIETER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΛΑΓΙΑ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΕΜΝΟΝΤΑ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια πλάγια επαφή με τέμνοντα ακροδέκτη με εφαρμογή στις τηλεπικοινωνίες και την τεχνική μετάδοσης δεδομένων. Χρειάζεται να δημιουργηθεί μια πλάγια επαφή με τέμνοντα ακροδέκτη, με την οποία να είναι δυνατό να επιτευχθεί επαφή ακόμη και σε σύρματα με μικρότερη ακαμψία από αυτή χάλκινου σύρματος των 0,4 mm πρέπει όμως αυτή η επαφή να χωράει στις χρησιμοποιούμενες μέχρι σήμερα

υποδοχές ενός περιβλήματος, χωρίς να ελαττώνεται η ακαμψία της επαφής με τέμνοντα ακροδέκτη. Αυτό επιτυγχάνεται με την κατ'αντίθετη φορά καμπύλωση, την κάμψη σε γωνία ή την παράλληλη μετατόπιση των ζωνών επαφής (6) των σκελών επαφής 4 στην περιοχή της σχισμής επαφής 3 προς τα έξω ή με αποκοπή (11) των ζωνών επαφής (16).



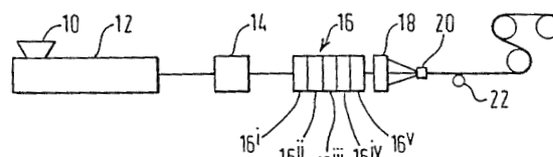
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028810 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402980 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 604995/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93121046.2/29-12-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): LIFEGROUP S.P.A. Viale Tre Venezie 44/46 I-35043 MONSELICE (PADOVA), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): MI922997/31-12-92/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DELLA VALLE FRANCESCO 2) LORENZI SILVANA 3) MARCOLONGO GABRIELE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΚΥΛ ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΝΩΝ ΜΕ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΙΣ ΟΞΕΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ |

για τη θεραπευτική αγωγή εκείνων των παθολογιών του ΚΝΣ ή αγγειακών, καρδιαγγειακών, δερματολογικών και οφθαλμικών παθολογιών στις οποίες είναι σημαντικό να συνδυαστεί μία φλεγμονώδης ρυθμιστική επίδραση με μία αντιοξειδωτική δράση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα Ν-ακυλ υδροξυαμινών με βενζοχρωμάν ή 2,3-διϋδροβενζοφουραν καρβοξύ οξέα και αντίστοιχη φαρμακευτική σύνθεση

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028811 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402924 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 701890/16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95306366.6/12-09-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GENERAL ELECTRIC COMPANY 1 River Road, SCHENECTADY 12345 NY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 307545/16-09-94/US, 361259/21-12-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MAHOOD JAMES ALAN |
| 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΤΗΓΜΑΤΟΣ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδοι εξώθησης υλικού με μορφή τήγματος οι οποίες χρησιμοποιούν μία σύνθεση πολυολεφίνης σταθεροποιημένη με μια νέα αλκυλο φαινυλο φωσφορώδη ένωση. Οι μέθοδοι δεικνύουν μειωμένα επίπεδα απόφραξης της ομάδας κοσκίνων κατά τη διάρκεια της εξώθησης ινών και φιλμ σε σύγκριση με μεθόδους που χρησιμοποιούν διάφορες άλλες φωσφορώδεις ενώσεις.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028812 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402981 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 625901/04-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94902838.5/20-12-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BIO HOLDING 15 Rue Du Buisson Aux Fraises,Z.I.De La Bonde 91741 MASSY CEDEX, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9215377/21-12-92/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ISTIN MICHEL 2) GROGNET JEAN-MARC 3) DARNEZ CHARLES |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

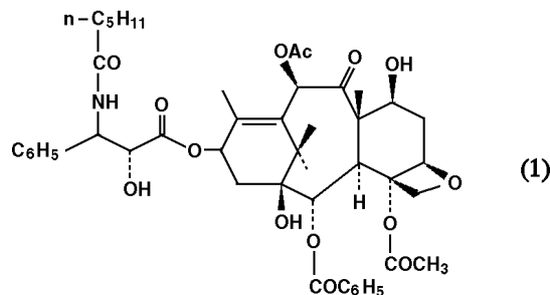
Υμένες με βάση συμπολυμερή, η εφαρμογή τους σε διαδερμικά συστήματα και οι μέθοδοι τους παρασκευής. Οι εν λόγω υμένες αποτελούνται από

ένα υδρόφοβο πολυμερές τύπου αιθυλενίου/οξεϊκού βινυλίου (EVA) περιέχοντος τουλάχιστον ένα δραστικό μέσον και περιλαμβάνον 15 με 50% υδρόφιλες εγκλείσεις σχηματιζόμενες από τουλάχιστον ένα υδρόφιλο μονομερές επιλεγμένο από την ομάδα που περιλαμβάνει την ακρυλαμίδα, την μεθυλόλη ακρυλαμίδα, την διακετόνη ακρυλαμίδα, το μαλεϊκόν οξύ, το ακρυλικό οξύ, το καπνικόν οξύ, το ιτακονικόν οξύ, το ακρυλικό προπυλένιο γλυκόλη, το μεθακρυλικό αιθυλένιο γλυκόλη, την μεθακρυλαμίδα, το μεθακρυλικόν οξύ, το μεθακρυλικό προπυλένιο γλυκόλη, το μεθακρυλικό υδροαιθύλιο, το μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, τη Ν-βινυλπυρρολιδόνη, το βινυλοξεϊκόν οξύ, τα βινυλοσουλφονικά οξέα.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028813 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402982 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 625517/16-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93111366.6/15-07-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): INDENA S.P.A. Viale Ortles 12 20139 MILANO, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): RM930334/20-05-93/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GABETTA BRUNO 2) BOMBARDELLI EZIO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΤΑΞΑΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ |

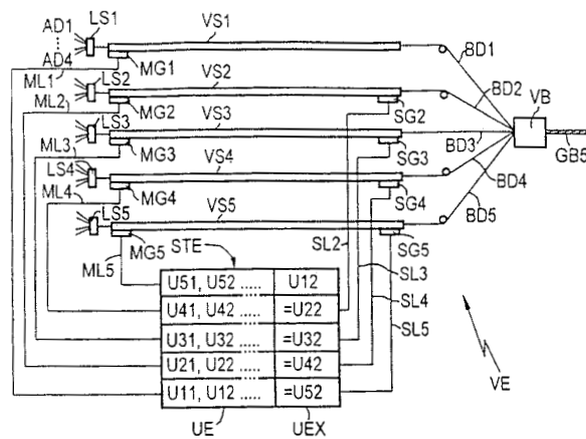
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα ταξάνη που έχει τη δομή (1), η οποία μπορεί να απομονωθεί από τον φλοιό ριζών των φυτών του γένους Taxus. Η ένωση (1) είναι προικισμένη με αντικαρκινική δραστηριότητα μεγαλύτερη από αυτήν της ταξόλης, επειδή είναι δραστική εν αντιθέσει προς την ταξόλη, επίσης και εναντίον κυττάρων που είναι ανθεκτικά σε αδραμικίνη καθώς επίσης και ως αντιλευχαιμικό φάρμακο.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028814 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402983 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 694928/21-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95110732.5/10-07-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4426810/28-07-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) OESTREICH ULRICH DIPLING. 2) VOGELSBURG DIETER DIPLING. |
| 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 ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ |

αναστροφής, μέσω ενός μέλους ρύθμισης (SG1-SG5) σε τουλάχιστον έναν από τους συμμετέχοντες μηχανισμούς καλωδιοποίησης (VS1-VS5) πραγματοποιείται μία μεταβολή κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τα σημεία αναστροφής να μη συμπίπτουν πλέον.

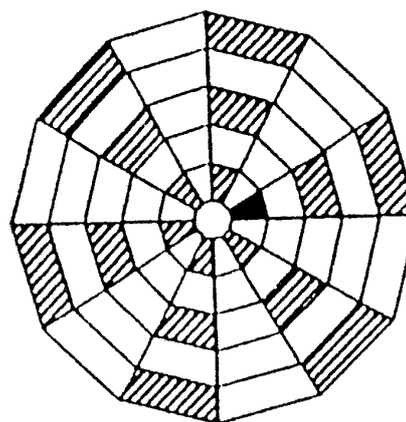


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσω ενός μετρητή (MG1-MG5) καθορίζεται στους διαφορετικούς μηχανισμούς καλωδιοποίησης (VS1-VS5) για τους δεσμούς (BD1-BD5) (ζεύγη ή τετράδες) συνεχώς η θέση των εκάστοτε σημείων αναστροφής και από εκεί υπολογίζεται η μελλοντική θέση επόμενων σημείων αναστροφής. Κατά τη διαπίστωση μιας πιθανής διασταύρωσης μελλοντικών σημείων

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028815 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402984 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 657074/21-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93917530.3/06-08-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4228275/26-08-92/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) RITTER GERHARD 2) SCHREIB FRANZ 3) SCHULZ EGON |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΙΝΗΤΟ ΡΑΔΙΟΔΙΚΤΥΟ |

εξυπηρετούν τουλάχιστον δύο από τη θέση της κεραίας σε ακτινωτή κατεύθυνση ευρισκόμενες κυψέλες μέσα στον ίδιο τομέα με εκάστοτε την ίδια συχνότητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προβλέπονται μία με μορφή δακτυλίου δομή δικτύου με περισσότερους δακτυλίους περιοχών αποστάσεων και μία κατανομή τομέων, των οποίων το πλήθος αντιστοιχεί στον αριθμό των κατά μήκος ενός δακτυλίου τοποθετημένων κυψελών. Στο κέντρο είναι τοποθετημένος ένας βασικός σταθμός με υπερυψωμένα διατεταγμένες κεραίες για την ακτινοβολία όλων των κυψελών ή την λήψη από τις μεμονωμένες κυψέλες. Οι κεραίες είναι διαμορφωμένες σαν ισχυρές δέσμης περιστρεφόμενες κεραίες, οι οποίες

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028816 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402985 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 465875/25-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 91109933.1/18-06-91 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Gerichtstrasse 27 13342 BERLIN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 90111945/23-06-90/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DUDITS DENES DR. 2) MOROCZ SANDOR DR. 3) NEMETH JANOS DR. 4) DONN GUNTHER 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΤΥΛΟΥ ΑΠΟ ΖΕΑ MAYS (L.) |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρωτοπλάστες οι οποίοι αναδημιουργούνται με δυνατότητα αναπαραγωγής, σε σύντομο χρονικό διάστημα, σε γόνιμα φυτά, μπορούν να αναδημιουργηθούν από έναν αυξινο-αυτότροφο γενότυπο του Zea mays (L.).

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028817 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402987 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 782383/21-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95933354.3/09-09-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH 56567 NEUWIED, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4433190/17-09-94/DE, 4438990/31-10-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HOFFMANN HANS-RAINER 2) KLOCZKO MALGORZATA 3) ROREGER MICHAEL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΣΟ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εργαζόμενες με μέσο πίεσης συσκευές έγχυσης χωρίς βελόνη οι οποίες χρησιμοποιούνται για την έγχυση ενεργών ουσιών σε φυτά.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028818 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402988 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 674664/07-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94901953.3/03-12-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): LOHMANN GMBH & CO. KG 56567 NEUWIED, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4243270/21-12-92/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BLUMWALTER 2) CZECH ZBIGNIEW 3) HERRMANN FRITZ |
| 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 ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΠΡΟΣ- ΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΕΪΖΕΡ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την δικτύωση τηκόμενων προσκολλητικών σε επίπεδη κατανομή μέσω της ριζικής αντίδρασης ενδομημένων ικανών προς φωτοπολυμερισμό ομάδων με τη βοήθεια υπεριωδών ακτινών στην περιοχή τιμών από 180-400 nm, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η απαιτούμενη για την αντίδραση δικτύωσης ενέργεια προσάγεται διαμέσου της μονοχρωματικής ακτινοβολίας ενός λέιζερ.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028819 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402989 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 620971/21-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94103450.6/07-03-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): STEFES AGRO GMBH Ottostrasse 5 D-50170 KERPEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4313093/22-04-93/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MULLER JACKI |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙ- ΧΟΥΝ ΜΕΤΑΜΙΤΡΟΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

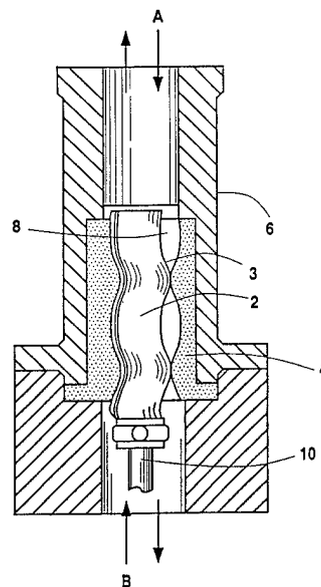
Περιγράφονται υδατικά συμπυκνώματα εναιωρήματος του Metamitron, τα οποία παρασκευάζονται με λεπτοάλεση με την βοήθεια μύλων κολλοειδούς και εμφανίζουν έναντι κατά συνήθη τρόπο παρασκευασθέντων κόνων ή κοκκωδών ουσιών μία βελτιωμένη δραστηριότητα.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028820 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402990 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 518073/11-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92108209.5/15-05-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AUSIMONT S.P.A. Foro Buonaparte 31 I-20121 MILANO, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): MI911339/15-05-91/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ARCELLA VINCENZO 2) ALBANO MARGHERITA 3) CHIODINI GRAZIELLA 4) MINUTILLO ANNA 5) BRINATI GIULIO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΦΘΟΡΟΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΔΕΙΚΝΟΥΝ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φθοροελαστομερή συμπολυμερή τα οποία επιδεικνύουν υψηλή ανθεκτικότητα σε βάσεις και αλκοόλες, καθώς και εξαιρετες μηχανικές ιδιότητες και ανθεκτικότητα στη χαμηλή θερμοκρασία, τα οποία περιλαμβάνουν, σε moles: 4 έως 75% μονάδες από φθοριούχο βινυλιδένιο 12 έως 40% από εξαφθοροπροπένιο και/ή υπερφθοροβινυλικό αιθέρα και/ή υπερπενταφθοροπροπένιο και/ή χλωροτριφθοροαιθυλένιο, 2 έως 35% μονάδες ολεφίνης που περιέχουν έως και 4 άτομα άνθρακα, 2 έως 60% μονάδες από τετραφθοροαιθυλένιο, με τον όρο ότι όταν το άθροισμα μονάδων ολεφίνης και μονάδων υπερφθοροβινυλικού αιθέρα είναι ίσο ή μεγαλύτερο από 70%, αυτά τα συμπολυμερή διαθέτουν μοριακό βάρος αρκετά υψηλό για να επιδείξουν καλά μηχανικά χαρακτηριστικά.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028821 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402991 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 627556/11-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94104206.1/17-03-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06810-5113 CONNECTICUT, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 32933/18-03-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) TUCKER ROBERT CLARK JR. 2) MENDENHALL MELVIN D. 3) KESHAVAN MADAPUSI KANDO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΡΟΤΟΡΑΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΡΒΙΔΙΟΥ Ή ΒΟΡΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ Ή ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρότορας για κινητήρα ή αντλία θετικής μετατόπισης, ο οποίος (ρότορας) είναι επικαλυμμένος με μια επίστρωση μεταλλικού καρβιδίου και κράματος μετάλλων ή μεταλλικού βοριδίου και κράματος μετάλλων, για την πρόσδοση άριστων ιδιοτήτων αντοχής στην φθορά και στην διάβρωση στον ρότορα, κατά την χρήση σε λειαντικά ή και διαβρωτικά περιβάλλοντα.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028822 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402992 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 697391/28-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95113051.7/18-08-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 293028/19-08-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΑΒΑΤΙΟΓΛΟΥ ΑΝΘΩΝΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΒΡΑΥΝΤ ΔΑΥΙΔ ΡΟΒΕΡΤ 3) ΜΑΧΕΡ ΙΩΑΝΝ ΜΙΧΑΗΛ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΦΩΣΦΟΡΩΔΩΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΥΔΡΟΦΟΡΜΥΛΙΩΣΗΣ |

(d) μια φωσφορώδη ένωση όπου κάθε άτομο φωσφόρου δεσμεύεται σε τρία άτομα οξυγόνου και τουλάχιστον ένα τέτοιο άτομο οξυγόνου δεσμεύεται σε ένα άτομο άνθρακα ενός αρωματικού δακτυλίου, το οποίο βρίσκεται δίπλα σε ένα άλλο άτομο άνθρακα του εν λόγω δακτυλίου, το οποίο έχει επικρεμάμενη μονοσθερή ομάδα με στερική παρεμπόδιση τουλάχιστον τόσο μεγάλη όσο και η στερική παρεμπόδιση της ομάδας ισοπροπυλίου, (e) μια καταλυτική ποσότητα ροδίου και (f) ένα μέταλλο της Ομάδας VIII (διάφορο του ροδίου) σε ποσότητα επαρκή για την αναγωγή της καταλυόμενης από ρόδιο αποσύνθεσης της φωσφορώδους ενώσεως κατά τη διάρκεια της μεθόδου υδροφορμυλίωσης, και (2) τη διατήρηση του μίγματος της αντιδράσεως υπό συνθήκες στις οποίες η ένωση ολεφίνης αντιδρά με το υδρογόνο και το μονοξειδίο του άνθρακα για να σχηματίσει μια αλδεΐδη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο υδροφορμυλίωσης, η οποία περιλαμβάνει: (1) το σχηματισμό ενός μίγματος αντιδράσεως το οποίο περιέχει (a) μια ένωση ολεφίνης, (b) υδρογόνο, (c) μονοξειδίο του άνθρακα,

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028823 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402993 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 710104/04-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94923715.0/08-07-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4322826/08-07-93/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΡΟΣΑΝΣΚΙ ΟΥΛΡΙΧ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΑ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα για δυσδιάλυτες δραστικές ουσίες, ως και σε μέθοδο για την παρασκευή αυτών των παρασκευασμάτων. Ως μέσα διαλυτοποίησης χρησιμοποιούνται λιπαροί εστέρες πολυγλυκερίνης ή λιπαροί εστέρες μονοανυδρίτου σορβιτόλης σε συνδυασμό με λιπόφιλες βοηθητικές ουσίες και μη ιονικά τενοσίδια.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028824 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402994 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 691949/14-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95906339.7/21-01-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 309-94/02-02-94/CH |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) JALETT HANS-PETER 2) SPINDLER FELIX 3) BLASER HANS-ULRICH 4) HANREICH REINHARD GEORG |
| 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 ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΙΜΙΝΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

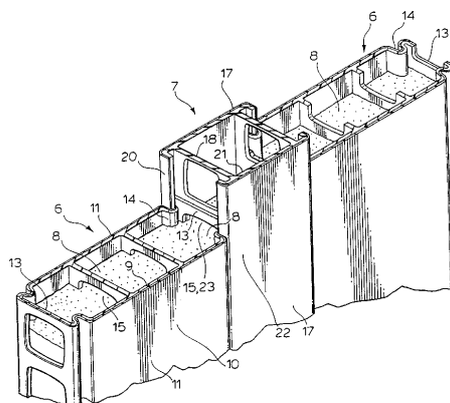
Μέθοδος για την υδρογόνωση ιμινών με υδρογόνο υπό αυξημένη πίεση παρουσία καταλυτών ιριδίου και με ή χωρίς έναν αδρανή διαλύτη, όπου το μίγμα αντίδρασης περιέχει ένα κλωριούχο, βρωμιούχο ή ιωδιούχο αμμώνιο ή μέταλλο και επιπλέον ένα οξύ.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028825 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402995 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 760041/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95915721.5/24-04-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LIMITED WESTON M9L 1R4 ONTARIO, CANADA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 2124492/27-05-94/CA |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): DE ZEN VITTORIO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΜΕ ΔΟΜΙΚΑ ΕΚΠΥΡΗΝΩΜΕΝΑ ΚΟΙΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επιμήκη εξωθημένα θερμοπλαστικά κοίλα δομικά στοιχεία ορθογώνιας εγκάρσιας τομής που σχηματίζονται για συμπλεκόμενη συναρμολόγηση για χρήση στην ανέγερση ενός προκατασκευασμένου κτιρίου πάνω σε μία βάση υποστήριξης, τα οποία χαρακτηρίζονται από το ότι κάθε ένα από τα παραπάνω στοιχεία είναι μία συνεξώθηση ενός υποστρώματος που περιλαμβάνει επανεπεξεργασμένο πλαστικό υλικό και ένα λεπτό λείο προστατευτικό θερμοπλαστικό δέρμα που καλύπτει τις επιφάνειες

τοίχου του παραπάνω συστατικού οι οποίες είναι εκτεθειμένες όταν αυτό συναρμολογείται συμπλεκόμενο με τα αντίστοιχα στοιχεία, το κάθε δε ένα από τα παραπάνω στοιχεία εκπυρηνώνεται για να δημιουργηθεί ένα προκαθορισμένο σχέδιο από τοποθετημένες σε απόσταση τρύπες κατά μήκος των τοιχωμάτων του τα οποία γίνονται εσωτερικά τοιχώματα όταν αυτό συναρμολογείται συμπλεκόμενο με τα αντίστοιχα στοιχεία και τις τρύπες των αντίστοιχων στοιχείων να βρίσκονται σε καταχώρηση για να παρέχουν διόδους εσωτερικής ροής εκεί ανάμεσά τους με τις εκπυρηνώσεις να δημιουργούν μία πηγή από υπόστρωμα αποθέματος τροφοδοσίας επανεπεξεργασμένου πλαστικού.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028826 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402996 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 712311/07-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94924819.9/28-07-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 93202304/04-08-93/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): PEETERS BERNARDUS WYNAND MACHIJES MARIE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΝΤΙΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΙΔΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΧΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

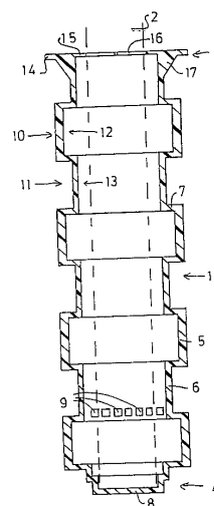
Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση αντιγλυκοκορτικοειδών στεροειδών για την παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπεία αγχωτικών διαταραχών.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028827 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402997 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 738835/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96104918.6/28-03-96 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ADOLF WURTH GMBH & CO. KG Reinhold-Wurth-Strasse 12-16 74653 KUENZELSAU, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19514529/20-04-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): KERL GREGOR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΤΟΡΜΟΣ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟΕΙΔΕΣ ΚΕΛΥΦΟΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας τóρμος για τη στερέωση ενός στοιχείου αγκυρώσεως εντός μίας οπής τóρμου, με την βοήθεια μιας σκληρυνόμενης μάζας, περιέχει ένα κέλυφος τóρμου κατασκευαζόμενο με έγχυση συνθετικού (πλαστικού) υλικού, το οποίο κέλυφος έχει τόσο στην εξωτερική του πλευρά όσο και στην εσωτερική του πλευρά εναλλασσόμενες προεξοχές και οπίσθιες προεξοχές. Κατά την ακτινική επιφάνεια τοιχώματος του κελύφους τóρμου διευθετούνται ανοίγματα, δια μέσου των οποίων μπορεί να πρεσάρεται προς τα έξω ή στο εσωτερικό του κελύφους τιθέμενη προς σκλήρυνση μάζα. Λόγω των προεξοχών και των οπισθίων προεξοχών δημιουργείται

τόσο στην εξωτερική πλευρά όσο και στο εσωτερικό του κελύφους του τóρμου μία προσαρμογή μορφής, η οποία έχει ως αποτέλεσμα βελτιωμένη συγκράτηση έναντι τραβήγματος προς τα έξω του στοιχείου αγκυρώσεως.

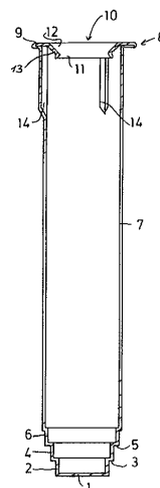


| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028828 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402998 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 738834/14-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96104917.8/28-03-96 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ADOLF WURTH GMBH & CO. KG Reinhold-Wurth-Strasse 12-16 74653 KUENZELSAU, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 19514530/20-04-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | KERL GREGOR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΤΟΡΜΟΣ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας τόρμος περιέχει ένα κυλινδρικό περίβλημα προορισμένο για την παραλαβή μιας μέλλουσας να σκληρύνεται μάζας και ένα κοκλία διατασσόμενο στο περίβλημα τούτο ως συνδετικό στοιχείο. Η στερέωση του συνδετικού στοιχείου επιτυγχάνεται μέσω της σκληρύνσεως της εν λόγω σκληρυνόμενης μάζας, η οποία γεμίζει τόσο τον χώρο μεταξύ του συνδετικού στοιχείου και του περιβλήματος του τόρμου, όσο και τον χώρο μεταξύ του περιβλήματος και της οπής του τόρμου. Για την καλύτερη

κέντρωση του συνδετικού στοιχείου, το περίβλημα περιλαμβάνει στην περιοχή του εξωτερικού του άκρου μία χοανοειδή διάταξη, το εσωτερικό άνοιγμα της οποίας έχει μικρότερη εσωτερική διάμετρο από ότι το περίβλημα του τόρμου στην κυλινδρική του περιοχή. Τσιουτοτρόπως, όχι μόνο προκύπτει μία διευκόλυνση της εισαγωγής του συνδετικού στοιχείου, αλλά επίσης και μία κεντρωμένη διευθέτησις του συνδετικού στοιχείου με σταθερή σε όλες τις πλευρές απόσταση από το περίβλημα.

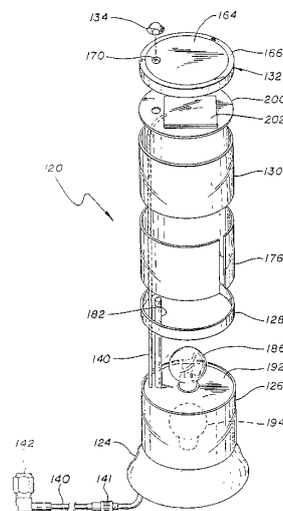


| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028829 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402999 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 744786/09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96107290.7/08-05-96 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | INTERNATIONAL GAME TECHNOLOGY 520 South Rock Boulevard, RENO 89502 NEVADA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 449349/24-05-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) HOORN DENNIS W. 2) LOAR DAVID W. 3) ADAMS ROY E. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΚΕΡΑΙΑ ΤΥΠΟΥ ΚΗΡΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

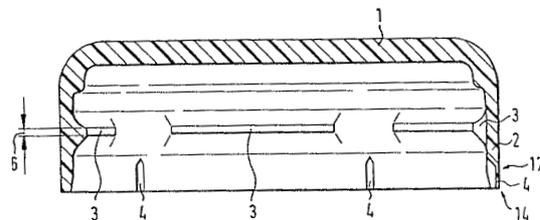
Παρουσιάζεται μία κεραία (120) για ένα ασύρματο δίκτυο. Το δίκτυο περιλαμβάνει πολλαπλές μηχανές τυχερών παιγνίων, όπως μηχανές αυτόματης πώλησης που λειτουργούν με κέρμα ή μηχανές για βίντεο πόκερ, τοποθετημένες σε μία εγκατάσταση. Αυτές οι μηχανές μεταδίδουν κάποια δεδομένα λειτουργιών (δεδομένα εισόδου κέρματος, εξόδου κέρματος, κλπ.) σ'έναν κεντρικό ηλεκτρονικό υπολογιστή μέσω του ασύρματου δικτύου. Οι κεραίες για τις μηχανές τυχερών παιγνίων

βρίσκονται μέσα σ'ένα συμβατικό κηρίο (12) πάνω από τη μηχανή του τυχερού παιγνίου. Αυτά τα κηρία συνήθως περιέχουν ένα ή περισσότερα φώτα που, όταν φωτίζονται, δηλώνουν κάποιο συμβάν, όπως ότι έγινε τζάκ-ποτ. Η παρουσιαζόμενη κεραία (202) είναι ανεπαίσθητα τοποθετημένη μέσα σε μία συμβατική δομή κηριού έτσι ώστε, από το εξωτερικό της, η κεραία-κηρίο μοιάζει μ'ένα συνηθισμένο κηρίο του τύπου που συνήθως χρησιμοποιείται σε μηχανές τυχερών παιγνίων. Ωστόσο, στο εσωτερικό της κεραίας στο κηρίο υπάρχει μια κεραία που έχει την ικανότητα να στέλνει και να λαμβάνει σήματα μίας συγκεκριμένης ζώνης ραδιοσυχνότητας, μέσω ενός ασύρματου LAN.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028830 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403000 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 21-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 737156/09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95934035.7/23-10-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CROWN CORK AG Romerstrasse 83 4153 REINACH, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 3273-94/02-11-94/CH |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BOSL UDO 2) PITMAN KELVIN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ |

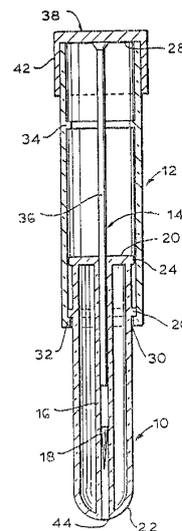
στο κάτω χείλος του πώματος του κλειστρου. Όταν ανοίγεται το κλειστόρο για πρώτη φορά, το τοίχωμα του πώματος (2) σχίζεται στην περιοχή τουλάχιστον μιας εκ των ζωνών τούτων εξασθενήσεως (4).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προτεινόμενο πλαστικό κλειστόρο προσαρμογής εφοδιάζεται στην εσωτερική επιφάνεια του τοιχώματος του πώματός του (2) με στοιχεία προσαρμογής (3) που μπορεί να προσαρμολώνονται επί ενός εξογκώματος στο στόμιο του δοχείου. Για να φαίνεται ότι το κλειστόρο έχει ήδη ανοίξει για πρώτη φορά, παρέχονται περίπου κάθετες ζώνες εξασθενήσεως (4)

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028831 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403001 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 782465/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95932142.3/12-09-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): DELAB 51/53 Rue Du Docteur Blanche 75016 PARIS, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 304274/12-09-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): CHERIF-CHEIKH ROLAND |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΕΥ ΒΕΛΟΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΣ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται συσκευή άνευ βελόνης δια την χορήγησιν φαρμάκου παρεντερικώς. Το φάρμακον έχει την μορφήν του ενός άκρου οδοντογλυφίδος. Τούτο τοποθετείται εις την κοιλότητα κυλίνδρου ο οποίος κύλινδρος έχει την μορφήν κώνου εις το έν άκρον αυτού. Εις το έτερον άκρον της κοιλότητος εισάγεται έμβολον. Το έμβολον ωθει το φάρμακον δια του δέρματος και εντός του υποδορίου στρώματος του ασθενούς χωρίς να απαιτείται η χρήση βελόνης.

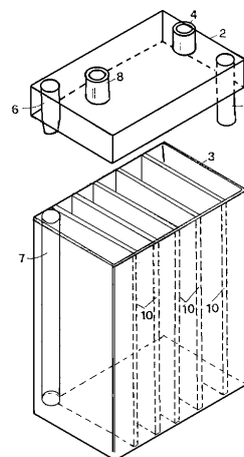
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028832 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403002 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 719130/25-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94927407.0/12-09-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AMERICAN DENTAL ASSOCIATION HEALTH FOUNDATION 211 East Chicago Avenue, CHICAGO 60611-2678 ILLINOIS, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 120586/13-09-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CHOW LAURENCE C. 2) TAKAGI SHOZO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΥΓΡΑ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑΙ ΚΑΙ ΜΑΣΗΤΙΚΑ ΔΙΣΚΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΘΟΡΙΟΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις συνθέσεις και μεθόδους φθοριώσεως των οδόντων. Η εφεύρεσις αφορά ειδικότερον εις μίαν δραστικήν, μετά πολλαπλών συστατικών σύνθεσιν, αποτελουμένην εξ ενός σταθερού μη-τοξικού, διαλυτού άλατος του ασβεστίου και ενός διαλυτού δημιουργούτος συμπλόκου μετά του ασβεστίου μέσου, μετά μιας σταθεράς μη τοξικής διαλύτης ενώσεως του φθορίου, ενός ρυθμιστικού του pH και ενός ή περισσοτέρων αδρανών φορέων. Τα συστατικά του τοιούτου μίγματος μίγνυνται εντός υδατικού περιβάλλοντος, με αποτέλεσμα την ελεγχόμενη καθίζησιν φθοριούχου ασβεστίου και προστίθενται αμέσως εις τας επιφανείας των οδόντων. Η εφεύρεσις αφορά εις υγρά εκπλύσεως του στόματος, οδοντόκρεμας, πηκτώματα και μασητικά δίσκια προς εφαρμογήν των συστατικών αυτών ως και εις τας σχετικές προς τούτο μεθόδους.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028833 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403003 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 804810/11-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94910391.5/08-03-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): STOCCHIERO OLIMPIO 4 Via Kennedy I-36050 MONTORSO VICENTINO, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): V1930033/09-03-93/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): STOCCHIERO OLIMPIO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΔΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ |

πόλος, ένα κάλυμμα (2,30), κλείον το κιβώτιον κατά μήκος του περιφερειακού χείλους του εν λόγω κιβωτίου, χαρακτηριζόμενον εκ του ότι έκαστος θάλαμος (3,11,12,13) του εν λόγω υποδοχέως, περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον αγωγόν τροφοδοτήσεως ηλεκτρολύτου (7,14,16,18), το εν άκρον του οποίου συγκοινωνεί μετ' ανοίγματος επί του καλύμματος και του ετέρου ευρισκομένου παρά τον πυθμένα του κιβωτίου, και εξ ενός τουλάχιστον αγωγού στάθμης (5,15,17,19) του εν λόγω ηλεκτρολύτου, το εν άκρον του οποίου αγωγού συγκοινωνεί μετά του επί του καλύμματος ανοίγματος, το δε έτερον συμπίπτει με την στάθμην του ηλεκτρολύτου εντός εκάστου θαλάμου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις υποδοχέα δια συσσωρευτάς περιλαμβάνοντα κιβώτιον (3,20) εις τον οποίον προβλέπονται ένας ή περισσότεροι θάλαμοι, έκαστος των οποίων είναι κατάλληλος προς υποδοχήν μεταλλικών πλακών (10) εμβαπτιζομένων εντός ηλεκτρολύτου και συνδεομένων μεταξύ των κατά τρόπον ώστε να δημιουργείται ένας θετικός πόλος και ένας αρνητικός

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028834 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403004 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 524808/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92306701.1/22-07-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) E.HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND 2) THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEWYORK State University Plaza, BROADWAY ALBANY 12246 NEW YORK, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 733419/23-07-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BLOCH WILL 2) NUOVO GERARD J. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ PCR ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιώσεις στην επί τόπου αλυσωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR), μίας μεθόδου της εν ύαλω ενζυματικής ενίσχυσης ειδικών αλληλουχιών νουκλεϊκού οξέος εντός των κυττάρων απ' όπου προέρχονται, μπορούν να επιτυγχάνονται με αλλαγή του τρόπου με τον οποίο τίθεται σε κίνηση η ενζυματική αντίδραση. Η έναρξη της αντίδρασης καθυστερείται μέχρι την έναρξη της θερμικής κυκλοποίησης της PCR, είτε με το ότι παρακρατείται ένα υποσέτ των PCR-αντιδραστηρίων από το κυτταρικό παρασκεύασμα μέχρις ότου το παρασκεύασμα έχει θερμανθεί σε 50° έως 80°C, αμέσως πριν της αρχής της θερμικής κυκλοποίησης, ή με το ότι προστίθεται στα PCR-αντιδραστήρια μία πρωτεΐνη πρόσδεσης DNA μονής έλικος που εμποδίζει αντίδραση σε θερμοκρασίες κάτω των 50°C. Εάν διεξάγεται η επί τόπου PCR πάνω σε κυτταρικά παρασκευάσματα, ήδη προσαρτημένα σε μία δειγματοφόρο πλάκα μικροσκοπίου, η θερμική κυκλοποίηση ευκολύνεται επίσης με την χρησιμοποίηση ενός μπλοκ ή διαμερίσματος δειγμάτων του θερμοκυκλοποιητή που σχεδιάστηκαν να κρατήσουν με βέλτιστο τρόπο την δειγματοφόρο πλάκα μικροσκοπίου και οποιοδήποτε φράγμα ατμού που σκεπάζει την δειγματοφόρο πλάκα.

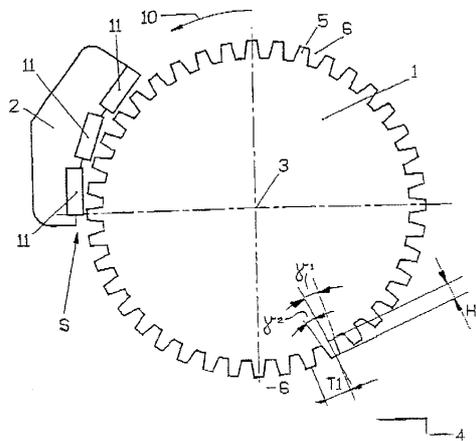
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028835 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403005 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 736033/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95904953.7/21-12-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): INTERNUTRIA, INC. 550 Cochituate Road, Box 18, FRAMINGHAM 01701 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 168492/22-12-93/US, 359695/20-12-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) WURTMAN JUDITH J. 2) SHEAR JEFF L. 3) KERSHMAN ALVIN |
| 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): ΝΕΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΡΡΟΪΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα θεραπευτικά σκευάσματα που περιέχουν υδατανθρακικά μίγματα και μέθοδοι χρήσης των σκευασμάτων για την θεραπεία του προεμμηνορροϊκού συνδρόμου (PMS).

| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028836 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980403006 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 766601/07-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95923117.6/04-07-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ASTAM ALLGEMEINER STAHL- ANLAGEN- UND MASCHINENBAU, GMBH Saint Jacob Nr 33 9433 SAINT ANDRA, AUSTRIA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 1339-94/06-07-94/AT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | RAINER CHRISTIAN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ |

ραβδώσεις και είναι κεκλιμένες σε σχέση με τη διεύθυνση (βέλος 10) της κινήσεως του τυμπάνου (1) ως προς τον ταλαντευόμενο άξονα (2), ώστε πέραν της ακτινικής συνιστώσας της κινήσεως να δημιουργείται και μια αξονική συνιστώσα, η οποία προάγει το κυβικό σχήμα των κόκκων του θρυμματιζόμενου υλικού.

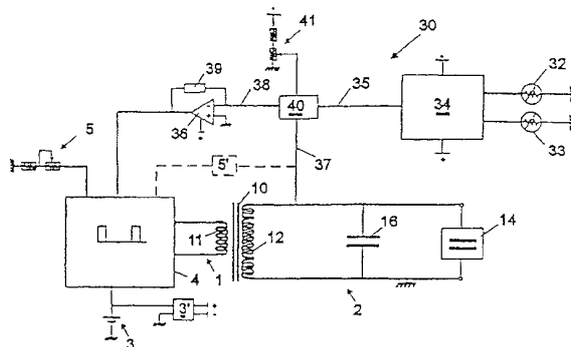


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προτεινόμενη διάταξη θρυμματισμού είναι σχεδιασμένη ως ένας θραυστήρας με ένα κυλινδρικό τύμπανο και είναι εφοδιασμένη με ένα περιστροφικά κινούμενο κυλινδρικό τύμπανο (1) και ένα αντίστοιχο σ' αυτό ταλαντευόμενο βραχίονα (2). Κατάλληλες κατατομές είναι διαμορφωμένες στις αντιτιθέμενες επιφάνειες του τυμπάνου (1) και του ταλαντευόμενου βραχίονα (2). Αυτές οι κατατομές σχηματίζονται από

| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028837 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980403007 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 757804/04-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95915715.7/24-04-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | GLAVERBEL 1170 BRUXELLES, BELGIUM |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9408603/29-04-94/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) THOMAS JEAN-FRANCOIS 2) VEZIN PIERRE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ |

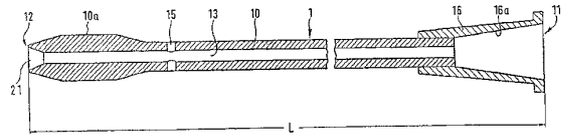
πρωτεύουσας και της δευτερεύουσας περιέλιξης. Το συντονισμένο κύκλωμα διαθέτει ένα μεγάλο συντελεστή υπερ-τάσεως και μεγάλη σταθερότητα και η διάταξη αυτή που έγινε δυνατή από αυτή την εφεύρεση διευκολύνει τη σημαντική μείωση του όγκου του συστήματος ελέγχου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα σύστημα ελέγχου για ένα οπτικό στοιχείο (βαλβίδα φωτός) που περιέχει ένα πρωτεύον (ταλαντωτής) κύκλωμα τροφοδοτούμενο από μία πηγή ισχύος χαμηλής τάσεως και που περιέχει μία πρωτεύουσα περιέλιξη ενός επαγωγικού πηνίου και ένα δευτερεύον (συντονισμένο) κύκλωμα που περιέχει το οπτικό στοιχείο και μία δευτερεύουσα περιέλιξη του επαγωγικού πηνίου. Το δευτερεύον κύκλωμα περιέχει την αυτεπαγωγή της δευτερεύουσας περιέλιξης και το οπτικό στοιχείο, και το επαγωγικό πηνίο παρέχει μία ασθενή σύζευξη μεταξύ της

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028838 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403008 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 711568/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96101316.6/19-03-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SCHON RUDOLF D-53127 BONN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4208912/20-03-92/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): SCHON RUDOLF |
| 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): ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ |

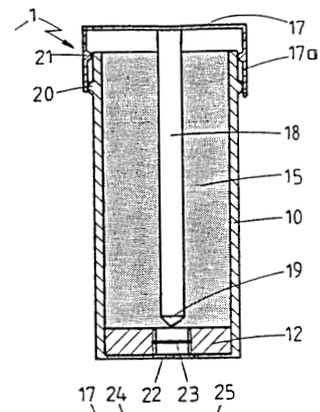


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καθετήρα αναρροφήσεως για την αναρρόφηση βλήνης και άλλων ρευστών από το τραχειοβρογχιτικό σύστημα ενός ασθενούς, με ένα εύκαμπτο, φέροντα τουλάχιστο ένα συνεχή αυλό σωλήνα καθετήρα (10), ο οποίος μπορεί να συνδέεται στο εγγύς άκρο (11) με ένα κομμάτι συνδέσεως (16) ή με κάτι παρόμοιο και ο οποίος στην απομακρυσμένη ακραία περιοχή (12) φέρει ένα διευρυμένο σε σχήμα χοάνης άνοιγμα εξόδου (2) με μια τουλάχιστο εγκοπή.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028839 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403009 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 756465/28-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95917325.3/15-04-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4414019/22-04-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BOSSERT MARIE-CLAUDE 2) FRANKEN JOACHIM 3) LEPsius TILWIN |
| 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): ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΟΛΥΒΙ ΠΟΥ ΑΠΛΩΝΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΟΤΑΝ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ |

μετακινούμενο κατά μήκος έμβολο αλλά μη δυνάμενο να περιστραφεί με μια φέρουσα σπείρωμα οπή, στην οποία βιδώνεται ένας προεξέχων προς τα έξω από το στοιχείο κυλινδρικού δακτυλίου αξονίσκος με σπείρωμα του μολυβιού κόλλας, όπου το σχήματος κυλινδρικού δακτυλίου στοιχείο είναι γεμάτο με μια μάζα προϊόντος, η οποία στην ακραία πλευρά ακουμπά στο έμβολο και περιλαμβάνει σε προέκταση της οπής με σπείρωμα μια διαμετρική οπή, στην οποία το φυσίγγιο αναπληρώσεως πιάνει στον αξονίσκο με σπείρωμα, όταν είναι τοποθετημένο επί του μολυβιού, θα μπορεί να κατασκευάζεται και να γεμίζεται απλούστερα. Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, το σχήματος κυλινδρικού δακτυλίου στοιχείο (10) κλείεται στο ελεύθερο άκρο κατά τρόπο που να μπορεί να ξαναοίξει με ένα εγκαθιστάμενο στεγανά, μορφής καλύματος στοιχείο κλείστρου (17), όπου το μορφής καλύματος στοιχείο φίλτρου (17) φέρει στην εσωτερική πλευρά μια προεξοχή (18) μορφής πείρου, ο οποίος γεμίζει τη διαμετρική οπή (16) της μάζας του προϊόντος (15).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

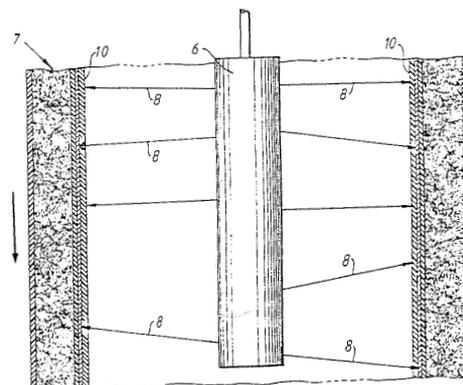
Ένα φυσίγγιο αναπληρώσεως για ένα μολύβι, που απλώνει προϊόν όταν κινείται πάνω σε μία επιφάνεια, με ένα σχήματος κυλινδρικού δακτυλίου στοιχείο, το οποίο και στις δύο ακραίες πλευρές να επικαθίζει στεγανά με ένα άκρο σε ένα στοιχείο κυλινδρικού δακτυλίου του μολυβιού, όπου στο σχήματος κυλινδρικού δακτυλίου στοιχείο είναι τοποθετημένο ένα

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028840 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403010 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 591917/09-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93116067.5/05-10-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70 PO Box 430 1009 PULLY, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9202933/07-10-92/SE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) STARK OLOF 2) MOLLER HAKAN |
| 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 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο αποστείρωσης της εσωτερικής στρώσης ενός υλικού συσκευασίας, το οποίο υλικό συσκευασίας παράγεται σε ελασματοειδή μορφή με μία εσωτερική στρώση (3) από ένα διαφανές θερμοπλαστικό που είναι τοποθετημένο σε μία στρώση ενός ανακλαστικού

υλικού (4). Η ενέργεια της αποστείρωσης αποτελείται από αναλαμπές φωτός υψηλής ενέργειας που εκπέμπονται από μία ή περισσότερες μονάδες αναλαμπών (6), οι οποίες αναλαμπές φωτός επενεργούν επί του εσωτερικού (10) του υλικού συσκευασίας με σκοπό την εξολόθρευση των βακτηριδίων και των μικροοργανισμών που υπάρχουν επάνω στην επιφάνεια (10). Επειδή οι αναλαμπές φωτός που εκπέμπονται από τη μονάδα αναλαμπών (6) ανακλώνται από την στρώση ανακλάσεως (4), η επιφανειακή στρώση (10) της στρώσης (3) θα επηρεασθεί τόσο από την άμεση όσο και από την ανακλώμενη φωτοενέργεια των μονάδων αναλαμπών (6), οπότε με το τρόπο αυτό βελτιώνεται το αποτέλεσμα της αποστείρωσης.

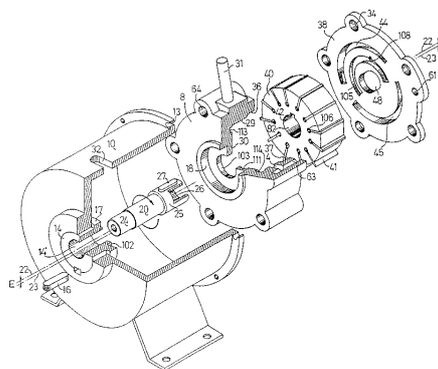


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028841 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403011 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 736702/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95936589.1/06-11-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CANOSA REBOREDO ELENA Calle Mayor De Sarria 216 8017 BARCELONA, SPAIN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9402300/08-11-94/ES |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): CANOSA REBOREDO ELENA |
| 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): ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαμβάνει ένα ενιαίο μπλόκ διάταξης μεταβλητής ταχύτητας που περιέχει ένα κύλινδρο υδραυλικής αντλίας (29), ένα κύλινδρο υδραυλικού κινητήρα (39), τις ακραίες-πλάκες (30,55) και μια ενδιάμεση πλάκα (38,43) με θυρίδες για το υγρό από την υδραυλική αντλία προς τον υδραυλικό κινητήρα υπό υψηλή πίεση και από τον υδραυλικό κινητήρα προς την υδραυλική αντλία υπό χαμηλή πίεση για να κλείσει το κύκλωμα. Οι άξονες των στροφείων (40,50) της υδραυλικής αντλίας και του υδραυλικού κινητήρα έχουν ένα κοινό γεωμετρικό άξονα (22) που είναι στατικός ως

προς το εξωτερικό και επί του οποίου μπορούν να περιστρέφονται ανεξάρτητα, η οποία περιστροφική κίνηση είναι η μόνη δυνατή κίνηση. Η διάταξη μεταβλητής ταχύτητας έχει ως μοναδική δυνατή κίνηση την περιστροφή ως προς ένα γεωμετρικό άξονα (23) που είναι σταθερός ως προς το εξωτερικό και είναι διαφορετικός από τον γεωμετρικό άξονα (65) του κυλίνδρου (29) της υδραυλικής αντλίας, είναι διαφορετικός επίσης από τον γεωμετρικό άξονα (66) του κυλίνδρου του υδραυλικού κινητήρα (39) και είναι διαφορετικός από τον κοινό γεωμετρικό άξονα (22) των στροφείων. Μία περιστροφή της διάταξης μεταβλητής κίνησης που προκαλείται από το εξωτερικό προκαλεί στους γεωμετρικούς άξονες του κυλίνδρου (29) της υδραυλικής αντλίας και του κυλίνδρου (39) του υδραυλικού κινητήρα να έλθουν πλησιέστερα προς ή να απομακρυνθούν από τους γεωμετρικούς άξονες των αντιστοίχων τους στροφείων (40,50), προκαλώντας με το τρόπο αυτό τη μεταβολή της σχέσης μεταξύ των ταχυτήτων περιστροφής του στροφείου της υδραυλικής αντλίας (40) και του στροφείου του υδραυλικού κινητήρα (50).

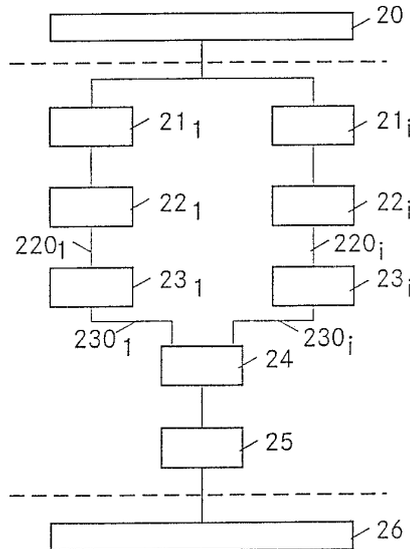


| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028842 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980403012 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 529421/21-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 92113788.1/13-08-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | TELEFUNKEN SENDERTECHNIK GMBH Sickingenstrasse 20-28 10553 BERLIN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 4128713/29-08-91/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | MULLER ANDREAS DIPL. ING. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΘΕΣΕΩΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΦΟΡΕΑ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΔΙΑΔΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και μια διάταξη για τον προσδιορισμό από την πλευρά του δέκτη της αποθέσεως συχνότητας φορέα μεταξύ πομπού και δέκτη, η οποία απαιτείται ως βοηθητικό μέγεθος για την αυτόματη ρύθμιση της συχνότητας του δέκτη. Σ' αυτήν εκπέμπεται ένα σήμα δοκιμής από την πλευρά του πομπού κανονικά και αναλύεται

από μια διάταξη στην πλευρά του δέκτη. Δημιουργείται μια τάξη σημάτων δοκιμής, τα οποία είναι κατάλληλα για τον προσδιορισμό της απόθεσης συχνότητας φορέα και ταυτοχρόνως καθιστούν δυνατή μια εκτίμηση της αποκρίσεως παλμού του διαύλου, η οποία επιτρέπει να βελτιώνεται ο επιτυχανόμενος με το σύμβολο μηδέν συγχρονισμός.

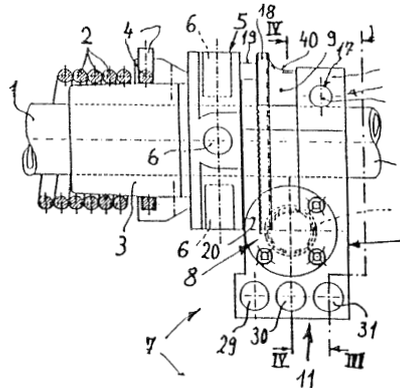


| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028843 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980403013 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 729542/21-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95900626.3/15-11-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | HORMANN KG BROCKHAGEN Horststrasse 17 33803 STEINHAGEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 4339202/16-11-93/DE, 4341309/03-12-93/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | HORMANN THOMAS J. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΝΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΡΟΠΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ ΕΝΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφευρετική αφορά μία διάταξη τάνυσης (7) για τουλάχιστον ένα ελατήριο στρέψης (2), προσαρμοσμένο σε ένα άξονα (1), ο οποίος είναι μηχανικά συνδεδεμένος με ένα φύλλο πόρτας του οποίου η διαδικασία κίνησης συνοδεύεται από μία μετατροπή της κίνησης σε περιστροφική, όπου το ένα άκρο του ελατηρίου στρέψης (2) είναι μετωπικά συνδεδεμένο

σε ένα συσφιγκτήρα (5) ο οποίος μπορεί να περιστραφεί γύρω από τον άξονα (1) και μετά από τάνυση του ελατηρίου (2) με στρέψη του συσφιγκτήρα (5) μπορεί να ασφαλιστεί επάνω στον άξονα (1) έτσι ώστε να μην είναι δυνατή πλέον η περιστροφή του. Μία τάνυση του ελατηρίου στρέψης (2) με λιγότερη εφαρμογή δύναμης και κατά τρόπο ακίνδυνο για τον εγκαταστάτη επιτυγχάνεται λόγω του ότι ο συσφιγκτήρας (5) είναι εξοπλισμένος με ένα ομοαξονικό στοιχείο εκτροπής (9) ενός μηχανισμού μετάδοσης κίνησης υψηλής σχέσης (8), του οποίου το στοιχείο μετάδοσης (10) είναι μηχανικά συνδεδεμένο με το στοιχείο εκτροπής κίνησης (9) με σκοπό την τάνυση του ελατηρίου στρέψης στον άξονα (1) ή στο προστατευτικό περίβλημα (11) του συσφιγκτήρα (5) έτσι ώστε να είναι δυνατή η λειτουργία του με ένα συνηθισμένο χειροκίνητο μηχανισμό περιστροφικής εκτροπής κίνησης.

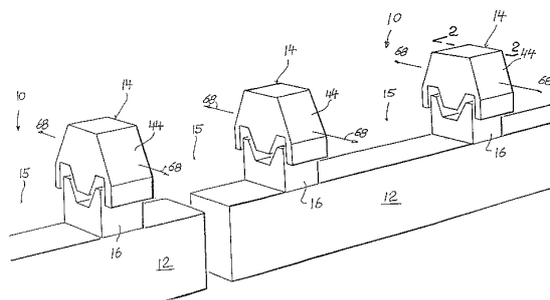


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028844 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403014 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 699602/21-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95112934.5/17-08-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): OTTO ENTSORGUNGSSYSTEME GMBH 50968 KOELN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4430260/26-08-94/DE, U9415505/26-08-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) RAUBER RALF 2) MOTSCH RUDOLF |
| 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 ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός για το άδειασμα δοχείων απορριμάτων σε ένα όχημα συγκεντρώσεως απορριμάτων έχει μια διάταξη ανάληψης (12) για τα δοχεία απορριμάτων που υπάρχει στη διάταξη μεταφοράς και ανατροπής του οχήματος συγκεντρώσεως απορριμάτων, μερικές προεξέχουσες προς τα πάνω αρπάγες (14) και ευρισκόμενες μεταξύ αυτών εσοχές (15) στη διάταξη ανάληψης (12) για να πιάνουν κάτω από μια λωρίδα

συμπαράσυρσεως, διαμορφωμένη με διατομή ανοικτού ουσιαστικά προς τα κάτω U, η οποία προεξέχει προς τα έξω στο κάθε δοχείο απορριμάτων κατά μήκος ενός πλευρικού τοιχώματος στο χείλος του ανοίγματός του ή κοντά σ' αυτό και ένα μηχανισμό στηρίξεως για το αναρτημένο στη διάταξη ανάληψης (12) δοχείο απορριμάτων. Σ' αυτόν τον μηχανισμό είναι στερεωμένη η αρπάγη (14) με ένα κάτω στοιχείο (16) σε σταθερή θέση στη διάταξη ανάληψης (12) και ένα άνω στοιχείο (44) της αρπάγης (14) είναι στερεωμένο με δυνατότητα να κινείται στο κάτω στοιχείο (16), κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το άνω στοιχείο (44) σε απομακρυσμένες από το κάτω στοιχείο (16) θέσεις να μπορεί να κινείται ελεύθερα σχετικά με το κάτω στοιχείο κατά τη φορά (68) προς το δοχείο και να απομακρύνεται από το δοχείο και το άνω στοιχείο (44) να μη μπορεί να κινείται σε μια ελάχιστη απομακρυσμένη από το κάτω στοιχείο (16) θέση σχετικά προς το κάτω στοιχείο (16), όπου υπάρχει μια μοναδική μόνο ελάχιστη απομακρυσμένη θέση μεταξύ άνω στοιχείου (44) και κάτω στοιχείου (16).



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028845 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403015 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 664133/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94923110.4/14-07-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO ZAKRYTOGOTIPA "OSTIM" Sechenovsky per., 6-3 119034 MOSCOW, RUSSIA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 93037113/21-07-93/RU |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) RUDIN VSEVOLOD NIKOLAEVICH 2) BOZHEVOLNOV VIKTOR EVGENIEVICH 3) ZUEV VLADISLAV PETROVICH 4) KOMAROV VLADIMIR FEDOROVICH 5) MELIKHOV IGOR VITALIEVICH 6) MINAEV VLADIMIR VASILIEVICH 7) ORLOV ANDREI YURIEVICH 8) PANKRATOV ALEKSANDR SERGEEVICH 9) DREVAL ANATOLY ALEXANDROVICH |
| 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): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ "OSTIM ΑΡΑΤΙΤΕ" ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ ΟΣΤΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με την ιατρική και, ειδικότερα, με την ανακατασκευαστική χειρουργική οστών, τη χειρουργική στοματολογία, την τραυματολογία και την ορθοπαιδική. Το προτεινόμενο αντιδραστήριο για τη διέγερση της ανάπτυξης στον ιστό των οστών βασίζεται στον υδροξυλικό απατίτη και παίρνει τη μορφή υδατικής πάστας με μια συγκέντρωση 18-36% κ.β., όπου το μέγεθος των μικροσωματιδίων κυμαίνεται από 0,015 έως 0,06 μm. Το αντιδραστήριο χαρακτηρίζεται από ένα υψηλό βαθμό διασποράς και μια ορισμένη ελεύθερη επιφάνεια περίπου 100 m/g. Σε αντίθεση με όλα τα υπάρχοντα αντιδραστήρια, δεν είναι ένωση οστεοσύνθεσης, έχει φαρμακολογικές ιδιότητες υπό την έννοια ότι διεγείρει άμεσα την ανάπτυξη του ιστού και δεν έχει παρενέργειες.

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028846 | προαναφερόμενου αντικειμενικού σήματος ποιότητας και του υποκειμενικού σήματος ποιότητας που αξιολογείται από ανθρώπινους παρατηρητές μπορεί να βελτιωθεί ουσιαστικά μέσω μειώσεως, σε διαφορεική διάταξη που υπάρχει στο κύκλωμα συνδυασμού, για προσδιορισμό της διαφοράς μεταξύ των σημάτων των δύο κυκλωμάτων σειράς, της εν λόγω διαφοράς, κατά μια ορισμένη τιμή, κατά προτίμηση ως συνάρτηση σήματος κυκλώματος σειράς ενώ ο ασθενής συσχετισμός μπορεί να βελτιωθεί περαιτέρω με τοποθέτηση κυκλώματος ρυθμίσεως κλίμακας μεταξύ των δύο κυκλωμάτων σειράς για ρύθμιση κλίμακας τουλάχιστον σε σήμα κυκλώματος μιας σειράς, ενώ είναι περαιτέρω επίσης δυνατό να γίνει ρύθμιση κλίμακας του σήματος ποιότητας ως συνάρτηση της προαναφερόμενης διατάξεως ρυθμίσεως κλίμακας. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980403016 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-98 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 815705/30-09-98 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96908056.3/13-03-96 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΟΝΙΝΚΛΙJΚΕ ΚΡΝ Ν.Υ. Ρ.Ο.Βox 95321 2509 DEN HAAG CH, 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 ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΗΜΑΤΟΣ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για προσδιορισμό της ποιότητας σήματος εξόδου που παράγεται από κύκλωμα επεξεργασίας σημάτων σε σχέση με σήμα αναφοράς, διαθέτει κύκλωμα πρώτης σειράς για λήψη του σήματος εξόδου και ένα δεύτερο κύκλωμα σειράς για λήψη του σήματος αναφοράς και παράγει αντικειμενικό σήμα ποιότητας μέσω ενός κυκλώματος συνδυασμού συνδεδεμένο στα δυο κυκλώματα σειράς. Ο ασθενής συσχετισμός μεταξύ του

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028847 | και on line πληροφορίες (i) για το αντικείμενο (για παράδειγμα η κατάσταση στην οποία βρίσκεται). |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980403017 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-98 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 500180/30-09-98 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92200444.5/18-02-92 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΟΝΙΝΚΛΙJΚΕ ΚΡΝ Ν.Υ. Ρ.Ο.Βox 95321 2509 DEN HAAG CH, NETHERLANDS | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9100300/20-02-91/NL | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SPANJERSBERG ARIE ADRIAAN | |
| 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): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

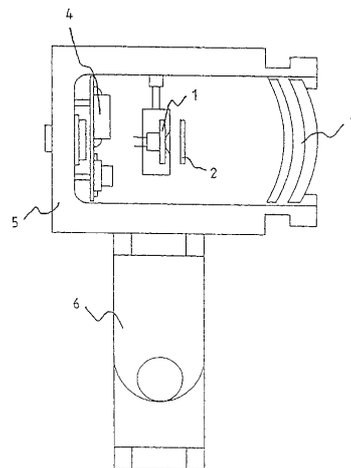
Παρουσιάζεται σύστημα δρομολόγησης, για παράδειγμα, αντικειμένων ταχυδρομείου. Στην αρχή του συστήματος δρομολόγησης (RS), η διεύθυνση (α) μετατρέπεται σε ηλεκτρονικό σήμα (c1). Το εν λόγω κωδικό σήμα μπορεί να αλλάξει και/ή να συμπληρωθεί από έξω με τη βοήθεια σημάτων παραμέτρων (ρ) με αποτέλεσμα ένα κωδικό σήμα (c2). Με το σύστημα επιτυγχάνεται η παράδοση των αντικειμένων ταχυδρομείου με επιδράσεις "on line" δηλ. ως προς τη διεύθυνση (ταχυδρομείο "ακολουθήσέ με") το χρόνο, τη μορφή ή τον τρόπο παράδοσης. Μπορεί επίσης να ληφθούν

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028848 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403018 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 458925/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 91900197.4/19-12-90 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FINMECCANICA S.P.A. 00197 ROMA, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4868589/20-12-89/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BROGI GIULIO 2) PIETRANERA LUCA |
| 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): ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας αισθητήρας υπερύθρων που είναι ειδικά κατάλληλος για την ανίχνευση πυρκαϊών, που αποτελείται από ένα αισθητήρα υπερύθρων (1), ένα φίλτρο που καθορίζει τη ζώνη διέλευσης (2), μια οπτική διάταξη που δέχεται το σήμα (3), έναν ηλεκτρονικό ενισχυτή και επεξεργαστή σήματος (4), έναν στεγανό υποδοχέα (5) και μίαν βάση (6) που επιτρέπει ελευθερία κίνησης ανύψωσης του ίδιου του αισθητήρα. Υιοθετώντας μία

κατάλληλη περιστρεφόμενη πλατφόρμα και έναν επεξεργαστή σήματος, ο ανιχνευτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ανίχνευση πηγών θερμοκρασιών 200 έως 300 °C άνω από την θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Τα διατιθέμενα στοιχεία περιλαμβάνουν τη διεύθυνση του ανιχνευθέντος σήματος, το πλάτος του και τη μεταβολή του στο χρόνο. Η φασματική ευαισθησία του αισθητήρα είναι τέτοια ώστε να μπορεί να προσφέρεται για πολύ καλή εφαρμογή στη διαφύλαξη του φυσικού περιβάλλοντος από κινδύνους πυρκαϊών: υπό κανονικές καιρικές συνθήκες μπορεί να ανιχνεύσει μία φωτιά 6 μέτρων από απόσταση 10 km.

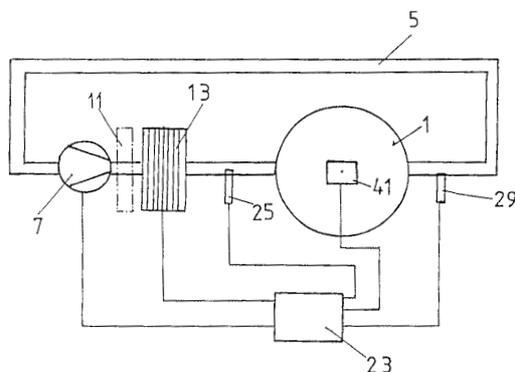


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028849 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403019 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 679754/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95105588.8/13-04-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SOLBACH LUTZ 51377 LEVERKUSEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4414324/25-04-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): SOLBACH LUTZ |
| 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 ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΤΕΓΝΩΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

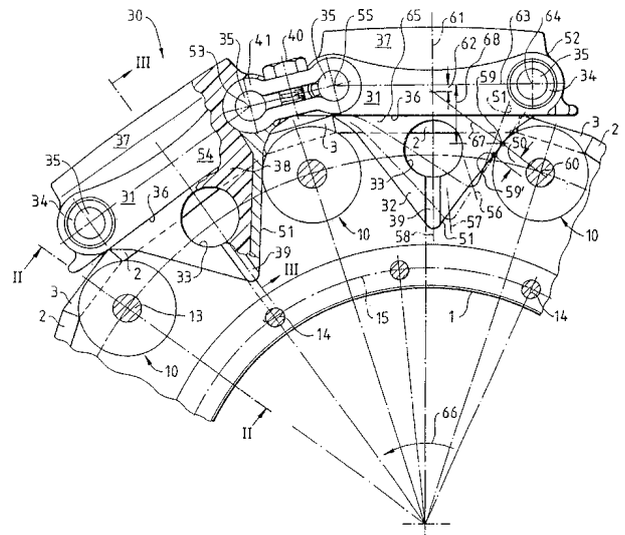
Η ευρεσιτεχνία αφορά μία μέθοδο και ένα μηχανισμό για την επεξεργασία προϊόντων υφαντουργίας κατά την διάρκεια της διαδικασίας στέγνωσης σε μηχανές χημικού καθαρισμού, στεγνώτρητα ρούχων και παραπλήσιους μηχανισμούς, καθώς και ειδικές εγκαταστάσεις για τη χημική επιφανειακή επεξεργασία, οι οποίες χρησιμοποιούν είτε ένα κυκλοφορούν ρεύμα αέρος ή διαλύτης είτε ένα μόνο κυκλοφορούν ή ανοικτό ρεύμα αέρος και διαθέτουν μία, όπου η θερμοκρασία ή η επιφανειακή υγρασία του

προϊόντος υφαντουργίας μπορεί να μετρηθεί χωρίς επαφή. Επιπλέον στην περιοχή του κάδου (1) ή σε μηχανές ή εγκαταστάσεις χωρίς κάδο είναι εγκατεστημένος σε κατάλληλη θέση ένας μηχανισμός μέτρησης (41) για χωρίς επαφή μέτρηση της επιφανειακής θερμοκρασίας του προϊόντος, ο οποίος είναι συνδεδεμένος ενεργά με την εγκατάσταση αυτομάτου ελέγχου (23). Κατ' αυτό τον τρόπο μπορεί να βελτιστοποιηθεί η μέθοδος στέγνωσης στη συνολική διάρκεια της διαδικασίας στέγνωσης, έτσι ώστε για παράδειγμα σε μηχανές χημικού καθαρισμού να επιτυγχάνεται μία χαμηλή συγκέντρωση διαλυτικού μέσου λιγότερη από 280 ppm (μέρη στο εκατομμύριο) στην πλευρά της εξόδου του κάδου, όπου ο χρόνος στέγνωσης ελαττώνεται σημαντικά και εξοικονομείται ενέργεια.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028850 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403020 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 687618/07-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95108867.3/08-06-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): DIEHL REMSCHEID GMBH & CO Vieringhausen 118 42857 REMSCHEID, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4421001/17-06-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) WIESNER HAGEN-HEINZ 2) SPIES KLAUS 3) NEUBERT BERND-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): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΡΠΥ- ΣΤΡΙΑ |

γεωμετρική διαμόρφωση, για να επιτυγχάνεται μια μεγάλη διάρκεια ζωής της ελαστικής έδρασης (21) του κινητήριου σώματος (10), λόγω μιας μικρής γωνίας στροφής του ελαστικού μανδύα (21).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα κίνησης για μια ερπύστρια (30) αποτελείται από ένα κινητήριο τροχό (1) με στερεωμένα σ' αυτόν, εδραζόμενα σε ελαστικό κινητήρια σώματα (10), όπου τα κινητήρια σώματα (10) εμπλέκονται στο πόδι του οδηγού δοντιού (65) του πέλματος της ερπύστριας (52). Η παρειά δοντιού (51) του οδηγού δοντιού (32) παρουσιάζει μια ειδική

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028851 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403021 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 616524/07-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92924668.4/04-12-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9126405/12-12-91/GB, 9202522/06-02-92/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) AKEHURST RACHEL ANN 2) TAYLOR ANTHONY JAMES 3) WYATT DAVID ANDREW |
| 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): ΦΑΡΜΑΚΑ |

επιφανειοδραστικού και υπό τον όρον ότι το εν λόγω φάρμακο είναι διαφορετικό της σαλμετερόλης, σαλβουταμόλης, προπιονικής φλουτικαζόλης διπροπιονικής βεκλομεθαζόνης ή φυσιολογικός αποδεκτού άλατος ή ενδιάλυτώματος αυτών. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος θεραπείας αναπνευστικών παθήσεων, η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση με εισπνοή μιας αποτελεσματικής ποσότητας φαρμακευτικής διαμόρφωσης σπρέι όπως καθορίστηκε.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

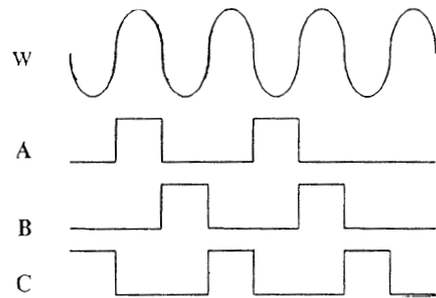
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε διαμορφώσεις σπρέι που θα χρησιμοποιηθούν για τη χορήγηση φαρμάκων με εισπνοή, συγκεκριμένα σε φαρμακευτική διαμόρφωση σπρέι, η οποία περιέχει σωματιδιακό φάρμακο και προωθητικό φθοριοάνθρακα ή χλωροφθοριοάνθρακα που περιέχει υδρογόνο, η οποία διαμόρφωση είναι ουσιαστικώς απαλλαγμένη

| | |
|--------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028852 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980403022 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 866392/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 97118912.1/30-10-97 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | LEISTER ELEKTRO-GERATEBAU 6056 KAGISWIL, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | GERBERTOBIAS MANFRED |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΠΑΛΜΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη κυκλώματος για τον έλεγχο ισχύος ηλεκτρικών φορτίων με περιορισμένο παλμό σύνδεσης, τα οποία είναι χωρισμένα ηλεκτρικώς τουλάχιστο σε δύο επί μέρους φορτία, όπου για την επίτευξη της απαιτούμενης επί μέρους ισχύος αυτά είναι κατανομημένα σε μια ορισμένη περιοχή ισχύος στα επί μέρους φορτία ομοιομόρφως σε μεγάλο βαθμό. Σύμφωνα με τη μέθοδο σχηματίζονται από τρία διαδοχικά

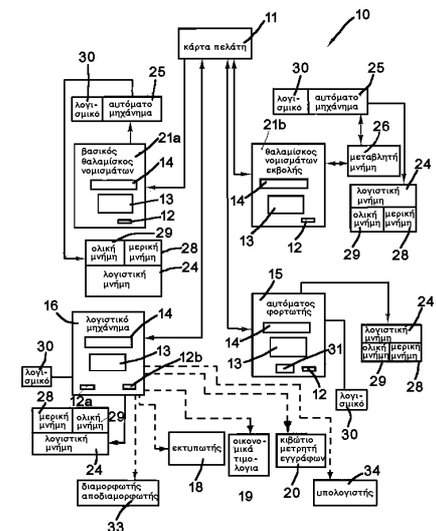
ημικύματα δικτύου (περίοδοι υποδείγματος) τρεις χωριστές ακολουθίες θετικού υποδείγματος Α, Β, και C, οι οποίες αντιστοιχούν στο εκάστοτε ημικύμα δικτύου, όπου τα αρνητικά ημικύματα ανορθώνονται. Κάθε ακολουθία θετικού υποδείγματος Α, Β και C συνδέει για μια προκαθορισμένη περίοδο (περίοδος PWM) τουλάχιστο ένα επί μέρους φορτίο, όπου ανάλογα με τον μέγιστο αριθμό των παλμών ανά περίοδο PWM του κάθε θετικού υποδείγματος Α, Β και C συνδέεται κατά μέγιστο το 1/3 της ονομαστικής ισχύος ενός επί μέρους φορτίου (ισχύς θετικού υποδείγματος). Μέσω διαμορφώσεως θετικού πλάτους (PWM) τουλάχιστο μιας ακολουθίας θετικού υποδείγματος ανάλογα με την συνολική απαίτηση ισχύος συνδέεται για μια προκαθορισμένη διάρκεια περιόδου PWM με τον αριθμό των παλμών της εκάστοτε ακολουθίας θετικού υποδείγματος Α, Β και C κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου PWM το εκάστοτε επί μέρους φορτίο. Η εφεύρεση καθιστά δυνατό τον προηγούμενο υπολογισμό της φορτίσεως κρουστικού ρεύματος του δικτύου με τα φορτία και την προσαρμογή των φορτίων για την αποφυγή ευαίσθητων σε διαταραχές μεταβολών τάσεως στο δίκτυο παροχής ηλεκτρικής ισχύος.



| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028853 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980403023 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 555683/11-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93101100.1/25-01-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | CABALIA INTERNATIONAL S.A. 50 Shirley Street NASSAU, BAHAMAS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | UD920019/13-02-92/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) IULITA LUIGI 2) TONIZZO DINO 3) ANDRI DANIELE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΞΥΠΝΕΣ ΚΑΡΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΚΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΣΚΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΧΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα που χρησιμοποιεί έξυπνες κάρτες για τον ηλεκτρονικό χειρισμό και έλεγχο αυτόματων συσκευών αναψυχής και παιχνιδιών και γενικά αιθουσών παιχνιδιών και αναψυχής, το οποίο περιλαμβάνει πολλές έξυπνες κάρτες, που κάθε μία έχει διαφοροποιημένες και αναγνωρίσιμες κατηγορίες πρόσβασης και χρησιμοποίησης, οι οποίες έξυπνες κάρτες συνεργάζονται με ένα θαλαμίσκο νομίσματος (21) για τις σχέσεις τους με τα αυτόματα μηχανήματα (25) και με μία λογιστική λειτουργία (16) για τη φυσική διαχείριση των χρημάτων και των πιστώσεων.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028854 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403024 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 721498/18-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94928372.5/19-09-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO . OHG Reisholzer Werftstrasse 38-40 40589 DUESSELDORF, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4332849/27-09-93/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BEAUJEAN HANS-JOSEF 2) MERZ THOMAS 3) HOLZ ERICH 4) HOLDERBAUM THOMAS 5) AMBERG GUENTHER 6) SHAMAYELI KHALIL 7) MARSCHNER MICHAEL 8) HARTH 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): ΠΑΣΤΩΔΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε παστώδη απορρυπαντικά ή μέσα καθαρισμού θα πρέπει να εμποδίζεται μία απόσμιξη των περιεχομένων ουσιών της πάστας τόσο κατά την παρασκευή όσο επίσης κάτω από συνθήκες απόληψης από το δοχείο μεταφοράς ή αποθήκευσης και να αυξάνεται περαιτέρω η σταθερότητα αποθήκευσης της πάστας. Αυτό επιτεύχθηκε κυρίως με την παρασκευή δομικά ιξωδών απορρυπαντικών παστών ή παστών καθαρισμού, ειδικότερα κάτω από χρησιμοποίηση ενός σταθερά αποθηκεύσιμου, κυρίως άνυδρου, εύχυτου μίγματος τασιενεργών, το οποίο περιέχει 40% κατά βάρος έως 70% κατά βάρος ρευστό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μη ιονικό τασιενεργό του γενικού τύπου R1-(OC₂H₄)_n-OH, στον οποίο R1 σημαίνει μία αλκυλική ή αλκενυλική ρίζα με 10 έως 20 άτομα άνθρακα και ο μέσος βαθμός αιθοξυλίωσης n μπορεί να δέχεται τιμές από 1 έως 8,20% κατά βάρος έως 50% κατά βάρος ρευστό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μη ιονικό τασιενεργό του γενικού τύπου R2-(OC₂H₄)_r-(OC₃H₆)_p-OH, στον οποίο R2 σημαίνει μία αλκυλική ή αλκενυλική ρίζα με 10 έως 20 άτομα άνθρακα και ο μέσος βαθμός αιθοξυλίωσης r μπορεί να δέχεται τιμές από 2 έως 8 και ο μέσος βαθμός προποξυλίωσης p τιμές από 1 έως 6, και 1% κατά βάρος έως 10% κατά βάρος ενός C10 έως C22-καρβονικού οξέος και/ή του αλκαλικού αλατός του. Τέτοιου είδους μέσα παρουσιάζουν χωρίς επίδραση διατμητικών δυνάμεων ένα τόσο υψηλό ιξώδες, ώστε αυτά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από επίδραση της βαρύτητας να μην είναι ρευστά, παρουσιάζουν όμως σε διάτμηση ένα σημαντικά χαμηλότερο ιξώδες και τότε κάτω από επίδραση της βαρύτητας είναι ρευστά και αντλήσιμα.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028855 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403025 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 734204/21-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95903325.9/07-12-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4343176/17-12-93/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ENGELHARDT KARL 2) SAUR REINHOLD 3) DITTMAR HEINRICH 4) FISCHER VOLKER 5) HOFMEISTER PETER 6) HORCHLER VON LOCQUENGHIE KLAUS |
| 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): ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |

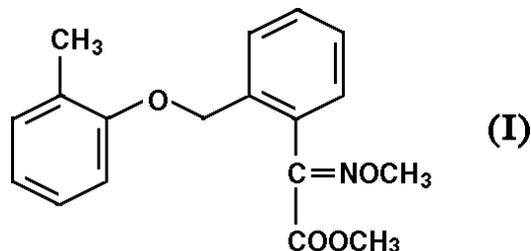
τα οποία περιβάλλονται με ένα κηρό προϊόντος συμπολυμερισμού, το οποίο παρασκευάστηκε από αιθυλένιο και ένα α-ολεφινικά ακόρεστο μονο- ή δικαρβονικό οξύ με 3 έως 8 άτομα άνθρακα, καθώς και μία μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρησιμοποίηση εκείνων των μέσων, τα οποία σαν δραστική ουσία φυτοπροστασίας περιέχουν μία μυκητοκτόνα δραστική ουσία, για την καταπολέμηση των επιζήμιων μυκητών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσα, τα οποία περιέχουν μία ή περισσότερες δραστικές ουσίες φυτοπροστασίας σε ένα παρασκεύασμα πάνω σε ένα φέρον υλικό και στην μορφή ενός κοκκιοποιημένου προϊόντος ή σαν συσσωματώματος,

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028856 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980403026 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 765119/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95920866.1/23-05-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 4420277/10-06-94/DE |
| (72): | 1) AMMERMANN EBERHARD 2) LORENZ GISELA 3) MAPPE DIETRICH 4) SCHELBERGER KLAUS 5) HAMPEL 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): | ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ |

ψευδάργυρος-αιθυλενοδιισ(διθειοκαρβαμικό άλας) (IIa) σε μία δραστική προσότητα συνεργισμού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μυκητοκτόνο μίγμα που περιέχει α) τον εστέρα οξυαιθεροκαρβονικού οξέος του τύπου (I) και β) ένα διθειοκαρβαμικό άλας επιλεγμένο από την ομάδα μαγγάνιο-αιθυλενοδιισ(διθειοκαρβαμικό άλας) (σύμπλοκο ψευδαργύρου) (IIa), μαγγάνιο-αιθυλενοδιισ(διθειοκαρβαμικό άλας) (IIb), αμμωνιακός ψευδάργυρος-αιθυλενοδιισ(διθειοκαρβαμικό άλας) (IIc) και

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028857 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980403027 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 772398/21-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95925867.4/13-07-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 4425774/21-07-94/DE |
| (72): | 1) KOEHLER HARALD 2) AMMERMANN EBERHARD 3) LORENZ GISELA 4) ROHL FRANZ 5) BAYER HERBERT 6) SAUTER HUBERT 7) EICKEN KARL |
| 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 ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΣΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ |

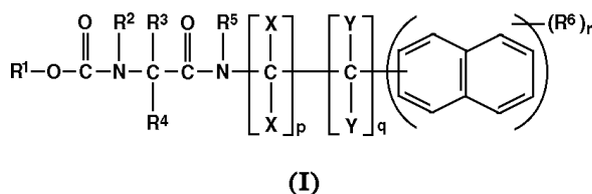
υποβάλλονται από κοινού ή ξεχωριστά ή διαδοχικά σε επεξεργασία με μία δραστική ουσία (I), η οποία αναστέλλει την αναπνοή του συμπλόκου κυτοχρώματος (III), και α) υποβάλλεται σε επεξεργασία με μία δραστική ουσία του τύπου (IIA) R1-CO-NR2-OR3, στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν την παρακάτω έννοια: R1 υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκινύλιο, κυκλοαλκύλιο ή κυκλοαλκενύλιο, ενδεχ. υποκ. αρύλιο, εταρύλιο, ετεροκυκλύλιο, αρυλοκαρβονύλιο ή ετεροκαρβονύλιο, R2, R3 υδρογόνο, αλκύλιο ή αρύλιο, ή β) υποβάλλεται σε επεξεργασία με μία δραστική ουσία του τύπου (IIB) Ra-CO-NRb-Rc, στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν την παρακάτω έννοια: Ra ενδεχ. υποκ. φαινύλιο, φουρύλιο, διυδροπυρανύλιο, οξαθεινύλιο, διοξειδίο οξαθεινιού, πυριδύλιο ή θειαζολύλιο, Rb υδρογόνο, αλκύλιο ή αλκοξυ, Rc ενδεχ. υποκ. φαινύλιο ή κυκλοεξύλιο, καθώς και κατάλληλα γι' αυτό μίγματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκητών, χαρακτηριζόμενη από το ότι οι μύκητες, ο ζωτικός τους χώρος ή τα προστατευόμενα από προσβολή μυκητών υλικά, φυτά, σπόροι, εδάφη, επιφάνειες και χώροι

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028858 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403028 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 778824/04-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95931165.5/19-08-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BASF AG |
| | 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4431467/03-09-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) WETTERICH FRANK |
| | 2) WAGNER OLIVER |
| | 3) EICKEN KARL |
| | 4) AMMERMANN EBERHARD |
| | 5) LORENZ GISELA |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος |
| | N.Βάμβα 1 |
| | 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος |
| | N.Βάμβα 1 |
| | 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΡΒΑΜΟ-ΥΛΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ |

αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο ή φαινυλαλκύλιο, R⁴ Η ή μία από τις ρίζες R³ και R⁴, μαζί με το άτομο άνθρακα στο οποίο είναι συνδεδεμένες, έναν ενδεχ. υποκ. καρβο- ή ετερόκυκλο, R⁵ ανεξάρτητα από αυτές μία από τις ρίζες R², X ανεξάρτητα μεταξύ τους υδρογόνο, ενδεχ. υποκ. αλκύλιο και/ή αλκενύλιο, Y ανεξάρτητα μεταξύ τους και από αυτές μία από τις ρίζες X, p, q ανεξάρτητα μεταξύ τους 0,1,2,R⁶ αλογόνο, κυανο, νιτρο ή ενδεχ. υποκ. αλκύλιο, αλκοξυ, αλκυλοθειο ή μία συνδεδεμένη μέσω οξυγόνου ή θείου ενδεχ. υποκ. φαινυλική ομάδα, r,0,1,2,3), καθώς και τα μέσα που τα περιέχουν, μέθοδος για την παρασκευή και χρησιμοποίηση των ενώσεων (I) και των μέσων. Τύπος (I).

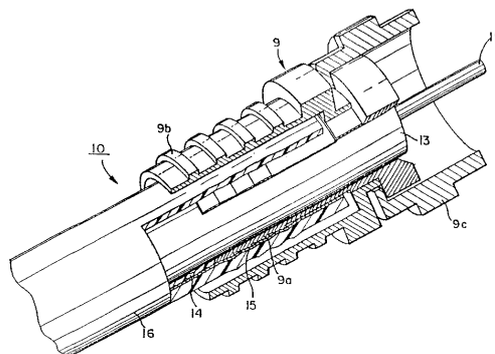


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αμίδια καρβαμο-υλοκαρβονικού οξέος του γενικού τύπου I, (R¹ ενδεχομένως υποκατεστημένο (ενδεχ. υποκ.) αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο ή ένας ενδεχ. υποκ. καρβο- ή ετερόκυκλος, R²H ή ενδεχ. αλογονωμένο αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο, R³ ενδεχ. αλογονωμένο

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028859 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403029 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 667981/23-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94901180.3/21-10-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): OMEGA ONE COMMUNICATIONS LLC |
| | c/o Corporation Trust Company, |
| | Corporation Trust Center, 1209 Orange |
| | Street |
| | 19801 WILMINGTON, DELAWARE, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 964647/21-10-92/US, |
| | 132113/05-10-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): HILLBURN RALPH D. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, |
| | Δικηγόρος |
| | Σίνα 9 |
| | 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος |
| | Σίνα 9 |
| | 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ |

(13a) και συνδέονται με την αντίθετη πλευρά της ταινίας που προσαρμόζεται κατά μήκος του πυρήνα και τυλίσσεται περιφερειακά γύρω από αυτόν διαμορφώνοντας ουσιαστικά δύο ομοκεντρικά κλειστά θωρακισμένα στρώματα. Ένα στρώμα ενός πλαστικού υλικού (14) κατά προτίμηση αφρώδες, περιβάλλει το πρώτο μέλος θωράκισης και ένα δεύτερο μέλος θωράκισης (15) περιβάλλει το πλαστικό στρώμα. Το δεύτερο μέλος θωράκισης διαμορφώνεται από ένα μεταλλικό υλικό χωρίς πλέγμα. Το στρώμα του πλαστικού υλικού είναι συνδεδεμένο με τα μέλη θωράκισης. Το θωρακισμένο ηλεκτρικό καλώδιο εξοπλίζεται μ' ένα εξωτερικό περίβλημα (16) ενός υλικού που δεν παρουσιάζει αγωγιμότητα και διαθέτει την κατάλληλη εξωτερική διάμετρο ώστε να μπορεί να δέχεται έναν τυποποιημένο συζευκτήρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα θωρακισμένο ηλεκτρικό καλώδιο (10) διαθέτει έναν πυρήνα που περιλαμβάνει ένα μονωτικό αγωγό (11). Ένα πρώτο μέλος θωράκισης (13) διαμορφώνεται μέσω μία επιμηκυνόμενης ταινίας ενός μονωτικού υλικού (13a) από ένα ζευγάρι επιμηκυνόμενων λωρίδων μεταλλικών φύλλων (13b) και (13c) που διατάσσονται σε παράλληλη σχέση με την ταινία

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028860 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403035 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 467536/11-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 91305582.8/20-06-91 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue PO Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 542281/21-06-90/US, 669269/14-03-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) AHERN JANET 2) HEIMBROOK DAVID C. 3) OLIFF ALLEN I. 4) STIRDIVANT STEVEN M. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΥΣΤΗΣ |

τουλάχιστον δύο από τα τέσσερα μόρια κυστεΐνης και δημιουργήθηκαν υβριδικά μόρια, τα οποία περιέχουν την τροποποιημένη PE₄₀ η οποία είναι συνδεδεμένη με τον TGF-άλφα. Βρέθηκε ότι τα εν λόγω υβριδικά μόρια μπορούν να χρησιμεύουν στη θανάτωση των καρκινικών κυττάρων κύστης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πραγματοποιήθηκε τροποποίηση της τοξίνης PE₄₀ απομακρύνοντας

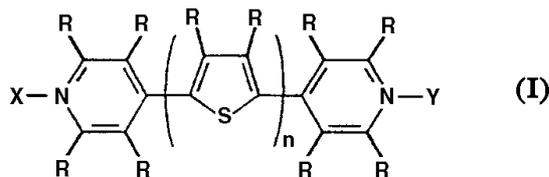
| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028861 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403036 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 622451/02-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93870070.5/26-04-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) AGOSTINI FRANCESCO 2) BIANCHETTI GIULIA OTTAVIA 3) PERRICHON FRANCIS 4) GALLO MAURO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΙΣ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται υγρές υδατικές λευκαντικές συνθέσεις κατάλληλες για χρήση σε αραιωμένη μορφή. Οι συνθέσεις περιέχουν υποχλωριώδες άλας και ένα ευσταθές στο λευκαντικό άρωμα. Οι συνθέσεις έχουν pH ως έχουν 11,5-14 και περιέχουν ρυθμιστικό μέσον, οπότε το εν λόγω pH της αραιωμένης σύνθεσης ρυθμίζεται σε σταθερή τιμή καθ'όλη την χρήση.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028862 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403037 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 668277/04-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95200375.4/16-02-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS Vuorimiehentie 5 02150 ESPOO 15, FINLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 940738/16-02-94/FI |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ALBERS WILLEM MARTIN |
| 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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΠΥΡΙΔΥΛΟ-ΟΛΙΓΟΘΕΙΟ-ΦΑΙΝΙΟΥ ΩΣ ΥΛΙΚΑ ΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ |

αριθμός από 1 έως 12, οι ομάδες X και Y, όμοιες ή διαφορετικές, παριστάνουν υποκαταστάτες με χαρακτηριστικές ομάδες, ενωμένους με το άζωτο της πυριδίνης, ή το ένα ή και τα δύο από τα X και Y απουσιάζουν, και τα R, όμοια ή διαφορετικά, παριστάνουν υδρογόνο ή αλειφατική πλευρική αλυσίδα εισαγόμενη για να ενισχυθεί η διαλυτότητα του μορίου στους οργανικούς διαλύτες, π.χ. διακλαδισμένη ή μη-διακλαδισμένη αλκυλομάδα ή αλκοξυ-ομάδα περιέχουσα οποιονδήποτε αριθμό ατόμων άνθρακος. Τα μοριακά παρασκευάσματα μπορούν να ενσωματωθούν σε μεμβράνη ουσιαστικώς μονωτική για να δράσουν ως αγωγοί μεταξύ ηλεκτρο-ενεργών ειδών και ενός ηλεκτροδίου σε διαγνωστικούς προσδιορισμούς.

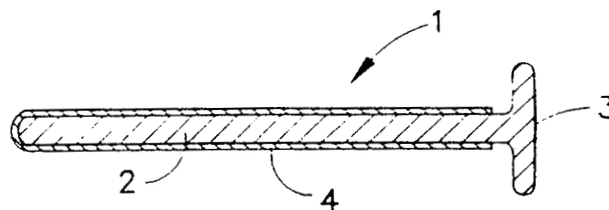


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μοριακό παρασκεύασμα αγωγής ηλεκτρονίων σχεδιασμένο για να δρα ως αγωγός διά της υποδοχής ηλεκτρονίου στο ένα άκρον του και της μεταφοράς του ηλεκτρονίου κατά μήκος της μοριακής δομής στο άλλο άκρον. Το μόριο του παρασκευάσματος έχει τον εξής γενικό τύπο (I), όπου n είναι ακέραιος

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028863 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403039 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 526566/25-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 91909083.7/22-04-91 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): VIVUS, INC. 545 Middlefield Road, Suite 200, MENLO PARK 94025 CA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 514397/25-04-90/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) PLACE VIRGIL A. 2) GALE ROBERT M. 3) BERGGREN RANDALL G. |
| 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): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ |

Κατά προτίμηση οι παράγοντες χορηγούνται στην ουρήθρα μέσω ένθετου στο ανδρικό μόριο (1) πάνω στην εξωτερική επιφάνεια ένθετου υπάρχει γρήγορα απελευθερώσιμη επένδυση (4) του παράγοντα ή μέσω συσκευής εισαγωγής (21) που φέρει φορτίο του παράγοντα (31) η οποία μπορεί να μεταφερθεί μέσα στην ουρήθρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

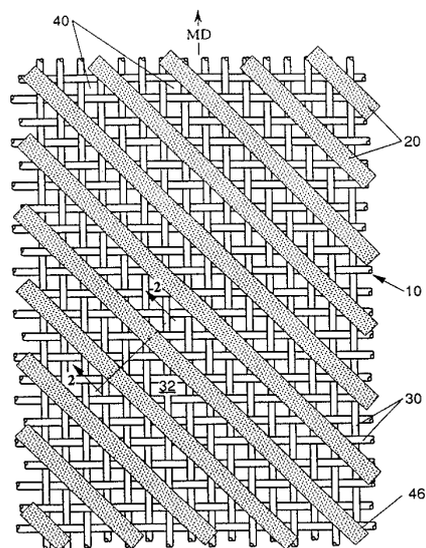
Η στυτική δυσλειτουργία ιδιαίτερα δε η ανικανότητα, ο πριαπισμός και η ασθένεια PEYRONIE, θεραπεύεται με διαουρηθρική χορήγηση θεραπευτικώς αποτελεσματικού παράγοντα. Για την ανικανότητα, στους παράγοντες περιλαμβάνονται αγγειοδιαστολείς, για τον πριαπισμό, αγγειοσυστολείς και για την ασθένεια PEYRONIE, αντιφλεγμονώδη μέσα.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028864 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403042 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 656968/14-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93920035.8/16-08-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 936954/26-08-92/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) AYERS PETER GRAVES 2) HENSLER THOMAS ANTHONY 3) TROKHAN PAUL DENNIS |
| 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): ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΟΥ ΜΕ ΗΜΙΣΥΝΕΧΕΣ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΧΑΡΤΗΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΣ ΕΠ'ΑΥΤΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δευτερεύον ιμάντας για την παραγωγή χάρτου. Ο ιμάντας έχει πλαίσιο προεξοχών (20) διατεταγμένων κατά ημισυνεχές σχέδιο που δημιουργεί

ημισυνεχές σχέδιο αγωγών εκτροπής (40). Το ημισυνεχές σχέδιο διακρίνεται από το διακριτό και το συνεχές σχέδιο της παλαιότερας τεχνικής. Οι προεξοχές μπορούν να είναι παράλληλες εν γένει ή να δημιουργούν μεμονωμένα κύτταρα στο εσωτερικό των αγωγών εκτροπής μεταξύ των προεξοχών. Επίσης, αποκαλύπτεται ο χάρτης που παράγεται επί παρομοίου δευτερεύοντος ιμάντα.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028865 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403043 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 454413/14-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 91303631.5/23-04-91 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY 3M Center, PO Box 33427, ST. PAUL 55133-3427 MINNESOTA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 513680/24-04-90/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) RAQUETTE SUSAN Z. 2) JOHANNSEN HEINER |
| 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): ΣΥΝΘΕΤΟ ΦΙΛΜ ΕΧΟΝ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΙΜΩΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ |

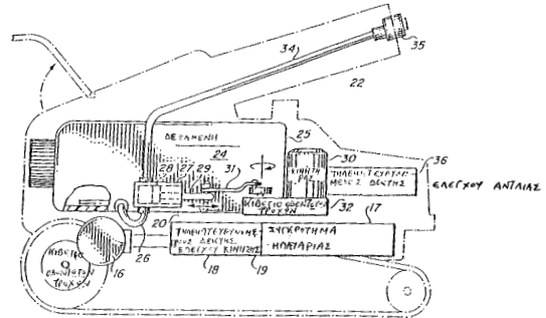
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθετο φιλμ έχον λεπτή, εύκαμπτη, διακοσμητική ενισχυτική στρώση, φέρουσα στρώση αυτοκόλλητου η οποία παρέχει καλή ικανότητα

επανατοποθέτησης, και που μπορεί να είναι μόνιμως συνδεδεμένο με λίαν πλαστικοποιημένα υποστρώματα, όπως φιλμ βινυλίου περιέχοντα δυνάμενους να μεταναστεύσουν μονομερείς πλαστικοποιητές. Τέτοια υποστρώματα περιλαμβάνουν επικαλύψεις τοίχων και επιχρισμένα με βινύλιο υφάσματα. Το αυτοκόλλητο είναι ένα μίγμα προσκολλητικού λατέξ ακρυλικού και ενεργοποιούμενου διά της θερμότητας προσκολλητικού λατέξ ουραιθάνης, και το οποίο μίγμα έχει επιχρισθεί επί της ενισχυτικής στρώσεως από υδατικό γαλάκτωμα. Χρήσιμα ενισχυτικά περιλαμβάνουν φιλμ βινυλίου, πολυουραιθάνης και πολυ-ολεφίνης.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028866 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403044 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 696932/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94912736.9/09-02-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MYERS JEFF D. Suite 206, 12629 N.Tatum Boulevard 85032 PHOENIX AZ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MYERS JEFF D. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΚΤΟΞΕΥΕΙ ΚΑΤ' ΕΝΤΟΛΗ ΥΓΡΟ |

του υγρού μέσω μίας τηλεκατευθυνόμενης εντολής. Το παιχνίδι παρουσιάζει επίσης ένα σύστημα κίνησης τροχών (16) συνδεδεμένο με μία τηλεκατεύθυνση (18) με σκοπό την κίνηση του παιχνιδιού.

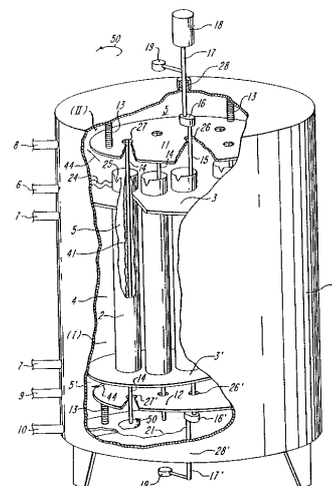


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα παιχνίδι οχήματος μ' έναν εγχυτήρα νερού (35) διαθέτει μία τηλεκατεύθυνση (36) για τον έλεγχο και την κίνηση του κινητήρα (30). Ο κινητήρας θέτει σε κίνηση ένα έμβολο και ένα βέκτρο εμβόλου (28,29), που επικοινωνούν με το υγρό της δεξαμενής (25) με σκοπό την εκτόξευση

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028867 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403045 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 705126/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94921965.3/16-06-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): Υ.Τ. LI ENGINEERING, INC. 513 Nagog Square, ACTON 01720 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 81039/22-06-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΛΙΑΟ-ΤΖΥ |
| 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 ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΜΕ ΤΡΟΧΙΑΚΗ ΡΑΒΔΟ ΑΝΑΔΕΥΣΕΩΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ |

επιφάνεια του σωλήνα καθώς διαγράφει τροχιακή κίνηση (ήτοι κίνηση περιφοράς). Η τροχιακή μετάδοση κίνησης προωθεί απευθείας τη ράβδο αναδύσεως μέσω ενός ζεύγους οριζοντίων, κατακόρυφα απευθυσών πλάκων (11,12) που εμπλέκονται με τις ράβδους (14) σε χαλαρά ανοίγματα (27, 27') τα οποία χρησιμεύουν ως εισόδοι ρευστού από την κινητήρια πλάκα. Ένας κινητήρας (18) περιστρέφει μία κινητήρια άτρακτο (17) συνδεδεμένη σε ένα τουλάχιστον έκκεντρο στρόφαλο (16,16'). Κάθε πλάκα (11,12) μπορεί να είναι ένα αντίθετο ζεύγος πλάκων (11,11') με χωριστές έκκεντρες μεταδόσεις κίνησης κατά 180° εκτός φάσεως μεταξύ τους για την αυτοεξισορρόπηση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή μεταδόσεως θερμότητας για την επεξεργασία ενός υγρού (II,41) συνεχώς, έχει μία θετική μηχανική μετάδοση κίνησης για μία ομάδα από κατακόρυφες ράβδους αναδύσεως (14) που είναι έκαστη τοποθετημένη σε έναν κατακόρυφο σωλήνα (2) μεταδόσεως θερμότητας. Κάθε ράβδος αναδύσεως (14) ίσταται ελεύθερα επί του κάτω της άκρου και είναι επαρκώς εύκαμπτη για να συνδυάζεται στενά με την εσωτερική

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028868 | δεσμεύσεως ακτίνης της γελοσίνης. Περιγράφονται επίσης και διαγνωστικές μέθοδοι για τον εντοπισμό ζών με ανάγκη μίας τέτοιας αγωγής. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980403046 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-98 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 526544/30-09-98 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91908685.0/11-04-91 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL BOSTON 02115 MASSACHUSETTS, USA | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 507214/11-04-90/US | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) STOSSEL THOMAS P. 2) LIND STUART E. 3) JANMEY PAUL 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): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΗΣ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για τη μείωση της συγκεντρώσεως της ελεύθερης ακτίνης στο πλάσμα ενός ζώου η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση αυτοφυών και τροποποιημένων πρωτεϊνών δεσμεύσεως της ακτίνης και ιδιαίτερα τη χορήγηση αυτοφυών και τροποποιημένων περιοχών

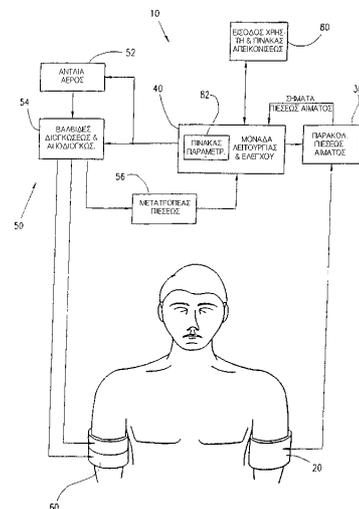
| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028869 | |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980403047 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-98 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 530531/18-11-98 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92113441.7/06-08-92 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BENCKISER N.V. 1118 SCHIPHOL AIRPORT BH, NETHERLANDS | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4126969/14-08-91/DE | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WASCHENBACH GUIDO DR. 2) BAUST HEINRICH | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι Καλλυντικά ελεύθερα Συντηρητικών, σε μορφή Γαλακτωμάτων του Τύπου O/W και W/O, κοινών συνθέσεων, περιέχοντα τουλάχιστον 2 Μ.Β.%, κατά προτίμηση 5 Μ.Β.% (υπολογισμένα ως άνυδρο άλας) υδατοδιαλυτά άλατα Αλκαλίων ή Γαλακκάλιων, ανοργάνων ή οργανικών Ανιόντων, συνυπαρχόντων με Γαλακτωματοποιητές.

| | |
|----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028870 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403048 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 692949/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94913522.2/31-03-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) FMS-FUTURE MEDICAL SYSTEM, S.A. 1217 MEYRIN, GENEVA, SWITZERLAND 2) FUTURE MEDICAL SYSTEMS, S.A. 06640 SAINT-JEANNET, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 10530693/04-04-93/IL |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GRUENFELD FRANK VINCENZ JONAS 2) OPATOWSKY ALEXANDER 3) ENGEL JOEL 4) DAVID YEHOUDA 5) LEVY OFER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΕΩΣ |

μεταβλητής πίεσεως σε ένα άκρο ή αρτηρία ενός ασθενούς ώστε να αποφραχθεί σ' αυτό η ροή αίματος και μία συσκευή ελέγχου (40) για τον προσδιορισμό της λειτουργικής πίεσεως της συσκευής αιμοστατικής ταινίας μεταβλητής πίεσεως (20) και περιλαμβάνον μία συσκευή για την εκτίμηση της ελάχιστης αποτελεσματικής πίεσεως αιμοστατικής ταινίας που απαιτείται για την πλήρη απόφραξη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόματο σύστημα αιμοστάσεως (10) περιλαμβάνον μία συσκευή αιμοστατικής ταινίας μεταβλητής πίεσεως (60) για την εφαρμογή μίας

| | |
|----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028871 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403050 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 774959/28-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95928732.7/04-08-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES 6011 Executive Boulevard, Suite 325 National Institute of Health Office of Technology Transfer 20852-3804 ROCKVILLE, MD, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 286730/05-08-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): THIERRY ALAIN 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): ΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ (ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ) ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ένα λιποσωμικό παρασκεύασμα το οποίο βασίζεται σε ειδικά λιπιδικά συστατικά. Οι λιποσωμικές ενώσεις συνδυάζονται επίσης με ένα βιολογικά δραστικό παράγοντα, σχηματίζοντας λιποσωμικές ενώσεις. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες στη μεταφορά (χορήγηση) φαρμάκων, όπου ειδικές θεραπευτικές ενώσεις παρέχονται στα λιποσώματα. Τα ειδικά λιπιδικά συστατικά της παρούσης εφεύρεσης παρέχουν ένα εξαιρετικά αποτελεσματικό και σταθερό σύστημα μεταφοράς (χορήγησης) για νουκλεϊκά οξέα. Κατά συνέπεια μια εφαρμογή της εφεύρεσης παρέχει τα λιποσωμικά παρασκευάσματα τα οποία είναι κατάλληλα προς χρήση στη γονιδιακή θεραπεία.



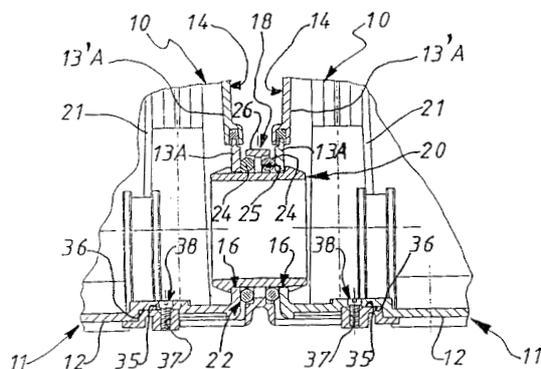
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980403051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 755175/30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96401551.5/12-07-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) LEGRAND
 128 Avenue Du Marechal De Lattre De
 Tassigny
 87000 LIMOGES, FRANCE
2) LEGRAND SNC
 128 Avenue Du Marechal De Lattre De
 Tassigny
 87000 LIMOGES, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9508662/18-07-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): TARRADE 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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΚΥΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙ-
ΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

αυτό το πλαίσιο (29) δημιουργεί στην πλευρά κάθε άκρου του τοιχώματος γεφύρωσης (20), ένα τουλάχιστον συνδετικό γλωσσίδιο (30) το οποίο, συνολικά εκτεινόμενο παράλληλα στο τοίχωμα γεφύρωσης (20) σε απόσταση απ' αυτό, προορίζεται να εισαχθεί κάτω από τον πυθμένα (12) του αντίστοιχου κυτίου (10).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η διάταξη σύζευξης (18) είναι του τύπου που περιλαμβάνει ένα διάμηκες τοίχωμα γεφύρωσης (10) σωληνοειδούς τύπου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάταξη σύζευξης (18) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (29) και

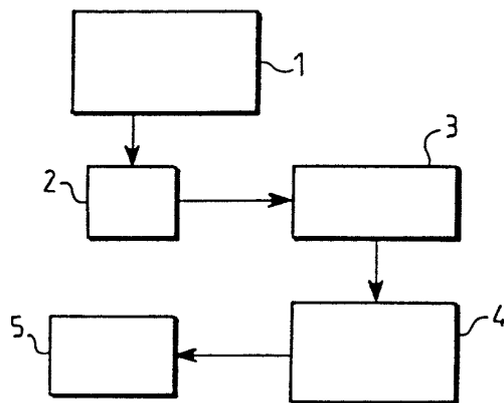
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980403052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 756692/07-10-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95918658.6/28-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INSTITUT NATIONAL DE LA RECHER-
 CHE AGRONOMIQUE
 147, Rue De L'Universite
 75338 PARIS CEDEX 07, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9405398/03-05-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RENE FREDERIC
2) GENIN NOEL
3) CORRIEU GEORGES

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 ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ
ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΚΕΝΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ελέγχου της περιεκτικότητας σε νερό ενός υπό αφυδάτωση προϊόντος και σε μία αντίστοιχη διάταξη. Αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο ανίχνευσης του τέλους της αφυδάτωσης ενός προϊόντος και σε μία αντίστοιχη διάταξη.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028874 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980400499 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 789717/23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95933556.3/16-10-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9422093/02-11-94/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GOUGH PAUL 2) SCHOFIELD JOHN DAVID |
| 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): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΡΕΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΚΑ- ΛΥΨΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τροποποιητής ρεολογίας για επικαλύψεις με βάση διαλύτη, ο οποίος είναι πολυακρυλικό οξύ ή πολυ (C₁₋₄)-αλκυλο ακρυλικό οξύ όπου ποσοστό τουλάχιστον 30% των ομάδων-COOH μετατρέπονται σε εστερικές ή/και αμιδικές ομάδες. Προτιμώμενες ενώσεις είχαν οι εστέρες του πολυακρυλικού οξέος όπου ποσοστό περίπου 50% των -COOH ομάδων είναι εστεροποιημένες με C₄₋₁₂-αλκοόλη.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028875 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980400568 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 700375/23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94916300.0/25-05-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9311054.2/28-05-93/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BOWDEN MARTIN CHARLES 2) TURNBULL MICHAEL DRYSDALE |
| 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): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος για την παρασκευή κατώτερου αλκυλεστέρα του 3-(2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπ-1-εν-1-υλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανικού καρβοξυλικού οξέος που περιλαμβάνει τα στάδια α) της αντίδρασης ένωσης του τύπου (I):



όπου Χ είναι χλώριο ή βρώμιο με ορθοοξεικό τρι-κατώτερο-αλκυλεστέρα, που περιέχει μέχρι τέσσερα άτομα άνθρακος σε κάθε αλκυλομάδα παρουσία τουλάχιστον καταλυτικής ποσότητας καταλύτου οξέος σε ανυψωμένη θερμοκρασία για επαρκές χρονικό διάστημα οπότε προκύπτει ένωση του τύπου (III):



όπου R είναι αλκυλομάδα που περιέχει μέχρι τέσσερα άτομα άνθρακα και (β) της επεξεργασίας της προαναφερθείσης ενώσεως του τύπου (III) με τουλάχιστον ένα γραμμομοριακό ισοδύναμο μιας βάσεως οπότε προκύπτει ο προαναφερθείς αλκυλεστέρας του 3-(2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπ-1-εν-1-υλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανικού καρβοξυλικού οξέος. Τα προϊόντα είναι χρήσιμα ως ενδιάμεσα για εντομοκτόνα.

| | |
|--------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028876 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980401838 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 24-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 766555/23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95923414.7/20-06-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 94-07628/22-06-94/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) LABORIE MICHEL 2) VACUS JOEL 3) VERRECCHIA THIERRY 4) BISSERY MARIE-CHRISTINE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΔΙΗΘΗΘΟΥΝ ΥΠΟ ΣΤΕΙΡΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ |

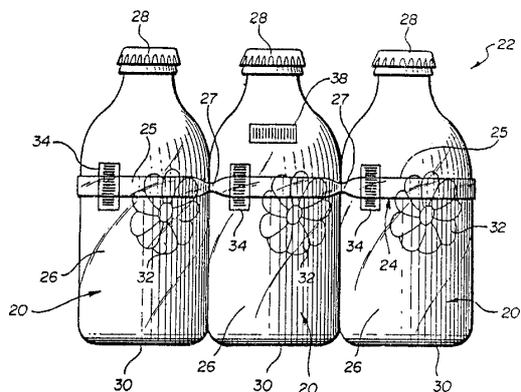
πολυμερές ή συμπολυμερές (και ενδεχομένως ένα δραστικό συστατικό) γαλακτοματοποιημένο εντός διαλύματος φωσφολιπιδίων και χολικών αλάτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθεροποιημένα και δυνάμενα να διηθηθούν υπό στείρες συνθήκες νανοσωματίδια, τα οποία χαρακτηρίζονται από το ότι περιέχουν ένα τουλάχιστον υδρόφοβο, μη υδροδιαλυτό και μη υδροδιασπειρόμενο

| | |
|--------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028877 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402003 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 24-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 677453/23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95302311.6/06-04-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ILLINOIS TOOL WORKS INC. 3600 West Lake Avenue, GLENVIEW 60025-5811 ILLINOIS, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 226886/13-04-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | WEAVER WILLIAM N. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΦΟΡΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ |

τουλάχιστον εν μέρει από τον φορέα (24). Ο χημικός παράγοντας φραγής διακόπτει, με ανάκλαση ή απορρόφηση, την πορεία φωτός με στενό εύρος μήκους κύματος και ρυθμίζεται έτσι ώστε να εμποδίζει την ανάγνωση των ατομικών κωδικών λωρίδων (34) επί των ειδών (20) από τον αναγνώστη κώδικα λωρίδων, ενώ επιτρέπει την ανάγνωση του κώδικα λωρίδων (38) επί του φορέα (24) ή της συσκευασίας (22).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ουσιαστικά διαφανής φορέας (24) για συσκευασία μίας ομάδας ειδών (20), για παράδειγμα φιαλών για ποτά, ο οποίος κατασκευάζεται από πλαστικό υλικό που περιέχει έναν χημικό παράγοντα φραγής. Η συσκευασία (22) φορέα (24) και ειδών (20) ή ο φορέας (24) μπορεί να φέρει αναγνώσιμο από μηχανή κώδικα λωρίδων (38). Κάθε είδος (20) φέρει ατομικό αναγνώσιμο από μηχανή κώδικα λωρίδων (34) επ' αυτού, ο οποίος καλύπτεται

| | | |
|--|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028878 | | εξ άλλου και ταυτοχρόνως τουλάχιστον μια κίνηση περιστροφής σε διεύθυνση εγκάρσια προς εκείνη της κύριας κίνησης, και τουλάχιστον μια κατακόρυφη κίνηση εντός ενός στοιχειώδους χώρου, του οποίου οι παρείς που βρίσκονται σε επαφή με τα τεμαχίδια είναι συνεχώς κινητές 3) Η μέθοδος εφαρμόζεται σε όλους τους τύπους των τεμαχιδίων, π.χ. σε σπόρους. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980402275 | | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-12-98 | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 561720/23-12-98 | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 93420117.9/16-03-93 | | |
| (73): RHONE-POULENC AGRO 14-20 Rue Pierre Baizet F-69009 LYON, FRANCE | | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9203424/17-03-92/FR | | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOURREAU FRANK-YANN 2) SELMANDI CHRISTOPHE | | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ | | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ | | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΜΗΧΑΝΗΜΑ) ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ | | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1) Μέθοδος συνεχούς επιφανειακής επεξεργασίας τεμαχιδίων που κινούνται με τη βοήθεια ενός παράγοντα επεξεργασίας. 2) Αυτή χαρακτηρίζεται από το ότι: - ο παράγων επεξεργασίας προσάγεται ταυτοχρόνως και συνεχώς, - τα τεμαχίδια βρίσκονται υπό μορφή στοιχειωδών όγκων ευρισκομένων σε κίνηση κυρίως παράλληλης διαμήκουσ συνεχούς μετατόπισης μορφής εμβόλου, όπου τα τεμαχίδια κάθε όγκου υφίστανται

| | | |
|---|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028879 | | |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980402862 | | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-12-98 | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 610368/23-12-98 | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 92922984.7/28-10-92 | | |
| (73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower building, BOSTON 02199 MA, USA | | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 785032/30-10-91/US | | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SHANDER DOUGLAS 2) HARRINGTON EUGENE F. 3) WHITMORE MARY CLAIRE | | |
| 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): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΨΕΥΔΟΘΥΛΑΚΙΤΙΔΟΣ ΤΟΥ ΤΡΙΧΩΜΑΤΟΣ | | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ασθενείς που πάσχουν από ακμή ή/και ψευδοθυλακίτιδα του τριχώματος υποβάλλονται σε αγωγή με εφαρμογή στο δέρμα του ασθενούς ενός αναστολέως της ορμονικής αποκαρβοξυλάσης.

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028880 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402866 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 24-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 792144/23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95939001.4/30-10-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 336456/09-11-94/US |
| (72): | 1) MACKEY LARRY NEIL 2) WONG ARTHUR 3) APRAHAMIAN EDWARD JR. 4) FRANKENBACH GAYLE MARIE 5) ELNOKALY MAGDA 6) REITER GODFREY 7) SEIDEN PAUL 8) BLEVINS JOHN MICHAEL 9) TOUSSANT JOHN WILLIAM |
| 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): | ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΝΕΡΟΥ-ΛΙΠΙΔΙΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καθαριστικά σφουγγιστικά με βρεγμένη υφή και παρόμοια είδη που είναι ιδιαίτερα χρήσιμα για την απομάκρυνση περιπρωκτικών ρύπων. Αυτά τα σφουγγιστικά περιλαμβάνουν υπόστρωμα φορέως όπως πλέγμα χάρτινου ιστού και ένα γαλάκτωμα νερού-λιπιδίου προστεθέν στο υπόστρωμα. Η συνεχής λιπιδική φάση μέσα στο γαλάκτωμα αυτό είναι επαρκώς εύθραπτη ώστε να διαρρήγνυται όταν υποβάλλεται σε χαμηλή διατμητική δύναμη κατά τη διάρκεια της χρήσεως προς αποδόμηση της διεσπαρμένης υδατικής φάσης.

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028881 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402893 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 24-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 451244/23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 90915958.4/26-10-90 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | GENENCOR INTERNATIONAL INC. 4 Cambridge Place, 1870 South Winton Road 14618 ROCHESTER, NEW YORK, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 429882/31-10-89/US, 600430/19-10-90/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) CALDWELL ROBERT MARK 2) ESTELL DAVID AARON 3) GRAYCAR THOMAS PAUL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΣΟΥΜΠΤΙΛΙΣΙΝΗΣ |

μιας προδρομικής αλληλουχίας DNA η οποία κωδικοποιεί εμφανιζόμενη κατά τρόπο φυσικό ή ανασυνδυασμένη υδρολάση καρβονυλίου, προς επίτευξη της υποκατάστασης ενός ή περισσότερων υπολειμμάτων αμινοξέων στην αλληλουχία αμινοξέων μιας προδρομικής καρβονυλ-δρολάσης. Παρόμοιες καρβονυλδρολάσες μεταλλάγματος έχουν ιδιότητες οι οποίες είναι διαφορετικές από αυτές της προδρομικής υδρολάσης και είναι ειδικά χρήσιμες κατά την σχηματοποίηση σε απορρυπαντικά. Τα υποκατεστημένα υπολείμματα αμινοξέων αντιστοιχούν στη θέση +123 και/ή +274 στη σουμπτιλίνη *Bacillus amyloliquefaciens*.

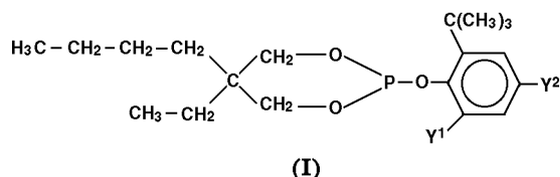
1-066 CAA TCA GTG CCA TGG GGC ATC TCG CGA GTT CAA GCT CCT GGT GGT CAC AAC CGC GGC
1-014 Gln Ser Val Pro Trp Gly Ile Ser Arg Val Gln Ala Pro Ala Ala His Asn Arg Gly
01 TTA ACA GGC AGC GGC GTT AGA GTT GCT GTT TTA GAT ACA GGC ATC AGC ACA --- CAC CCA
01 Leu Thr Gly Ser Gly Val Arg Val Ala Val Leu Asp Thr Gly Ile Ser Thr - His Pro
101 GAT GCT AAT ATT AGA GGC GGC GGG AGC TTC GTT CCG GGC GAA --- CCG TCG ACA CAA GAT
01 Asp Leu Asn Ile Arg Gly Gly Ala Ser Phe Val Pro Gly Glu - Pro Ser Thr Gln Asp
101 GAG AAC GAC GGC ACA CAC GTT GCG GGC ACA ATC GCT GGT TTA AAC AAC TCG ATC GAA
01 Gly Asn Gly His Gly Thr His Val Ala Gly Thr Ile Ala Ala Leu Asn Asn Ser Ile Gly
011 GTT TTA GGC GTT GCT CCT TCG GCG GAA TTA TAC GCT GTT AAA GTT TTA GGC GCT AGC GGC
01 Val Leu Gly Val Ala Pro Ser Ala Glu Leu Tyr Ala Val Lys Val Leu Gly Ala Ser Gly
001 AAC GGC AGC TAC AGC TCT ATC GCT CAA GGC CTC GAG TGG GCT GGC AAC AAC GGT AGT CAC
001 Ser Gly Ser Tyr Ser Ser Ile Ala Gln Gly Leu Glu Trp Ala Gly Asn Asn Gly Met His
001 GAT GCT AGC TTA AGC CTC GGG AGC GCT AGC CCT AGC GCT ACA TTA GAA CAA GCT GTT AAC
001 Val Ala Ser Leu Ser Leu Gly Ser Pro Ser Pro Ser Ala Thr Leu Glu Gln Ala Val Asn

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μεταλλάγματα υδρολάσης καρβονυλίου κοινολογούνται, προερχόμενα από αλληλουχίες DNA κατά τρόπο φυσικό εμφανιζομένων, ή ανασυνδυασμένες μη-ανθρώπου υδρολάσες καρβονυλίου. Οι υδρολάσες καρβονυλίου μεταλλάγματος, γενικά, αποκτιούνται με in vitro τροποποίηση

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028882 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402923 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 702054/23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95306365.8/12-09-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GENERAL ELECTRIC COMPANY 1 River Road, SCHENECTADY 12345 NY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 307545/16-09-94/US, 360495/21-12-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MAHOOD JAMES ALAN |
| 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): ΙΝΑ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΠΟΛΥ-ΟΛΕΦΙΝΗΣ |

του εμπορίου. Οι συνθέσεις περιέχουν επίσης πρόσθετο εκλεγμένο από φαινολικά, με στεροχημική παρεμπόδιση, αντι-οξειδωτικά, και αμίνες, με στεροχημική παρεμπόδιση, σταθεροποιητές, έναντι του φωτός.

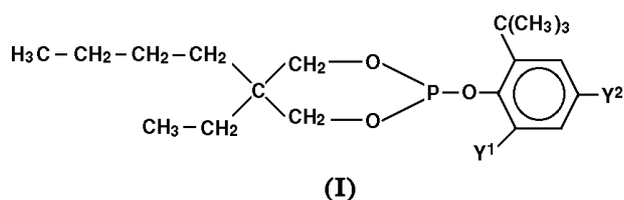


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται σύνθεση πολυ-ολεφίνης ανθεκτική στο ξεθώριασμα, από τα αέρια, με την έκθεση σε ατμοσφαιρικούς ρυπαντές. Οι συνθέσεις περιέχουν σταθεροποιητική ποσότητα φωσφορώδους του τύπου (I) όπου Y¹ είναι αλκύλιο, κατά προτίμηση t-βουτύλιο, και Y² είναι t-βουτύλιο ή sec-βουτύλιο. Ίνες και φιλμ που κατασκευάζονται από την σύνθεση, εμφανίζουν βελτιωμένη αντοχή στο ξεθώριασμα σε σύγκριση με ίνες και φιλμ που γίνονται από πολυ-ολεφίνες σταθεροποιημένες με διάφορα φωσφορώδη

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028883 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402926 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 702053/23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95306364.1/12-09-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GENERAL ELECTRIC COMPANY 1 River Road, SCHENECTADY 12345 NY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 307545/16-09-94/US, 361786/21-12-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MAHOOD JAMES ALAN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγ. Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΥ-ΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ |

συνέχεια μπορούν να χυτευθούν για να παραχθούν αντικείμενα του εμπορίου ή μπορούν να προσμιχθούν με άλλα θερμοπλαστικά για την ενίσχυση της αντοχής τους στην κρούση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

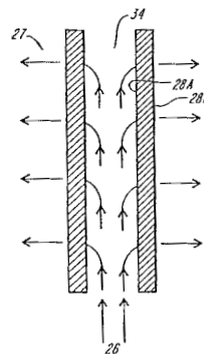
Παρέχεται μέθοδος πολυμερισμού όπου εισέρχεται διάλυμα φορέως περιέχον οργανικό διαλύτη και φωσφορώδες. Το φωσφορώδες είναι λίαν διαλυτό στον διαλύτη και επιτρέπει την ενσωμάτωση μιας ελαχίστης ποσότητας διαλύτη στο διάλυμα του φορέως. Το φωσφορώδες έχει τύπο (I) όπου Y¹ είναι αλκύλιο και Y² εκλέγεται από t-βουτύλιο και sec-βουτύλιο. Η μέθοδος είναι χρήσιμη για την παρασκευή πολυμερών όπως είναι τα συμπολυμερή κατά συστάδες στυρολίου-βουταδιενίου τα οποία στη

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028884 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402950 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 694216/23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94912384.8/01-04-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ZTEK CORPORATION 460 Totten Pond Road, WALTHAM 02154 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 45996/12-04-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HSU MICHAEL S. 2) HOAG ETHAN D. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος Αβέρωφ 11 104 33 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΟΥΦΑΚΗ-ΚΑΤΣΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ, Δικηγόρος Κάνηγος 33 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή ανταλλαγής θερμότητας (20,25,27,29) περιλαμβανομένου ενός κινούμενου ρευστού (26) και μίας κατασκευής διά την ανταλλαγή θερμότητας μεταξύ του κινούμενου ρευστού και ενός εξωτερικού περιβάλλοντος. Το κατασκεύασμα περιλαμβάνει τουλάχιστον εν στοιχείον τοιχοδομής (28) έχοντος μίαν εξωτερική επιφάνειαν (28B) εκτεθημένην εις το εξωτερικόν περιβάλλον και μίαν εσωτερικήν επιφάνειαν (28A)

εκτεθημένην εις το κινούμενον ρευστόν τοιαύτην ώστε η θερμότης να δύναται να ανταλλαγεί μεταξύ του περιβάλλοντος και του κινούμενου ρευστού διά μεταφοράς αγωγίμου θερμότητος διά μέσου του στοιχείου τοιχοδομής. Η συσκευή δύναται περαιτέρω να περιλαμβάνει εν στοιχείον αποθηκεύσεως (34) διά την παροχήν μίας αποθήκης διά το κινούμενον ρευστόν και εν στοιχείον διανομής διά την διανομήν του κινούμενου ρευστού κατά μήκος του στοιχείου τοιχοδομής προς παροχήν ισοθέμου ανταλλαγής θερμότητος μεταξύ του κινούμενου ρευστού και του εξωτερικού περιβάλλοντος. Εις μίαν υλοποίησιν, το κατασκεύασμα δύναται να είναι εν κατασκεύασμα διπλής σωληνοειδούς κοιλότητος εκούσης μίαν εσωτερικήν κοιλότητα η οποία παρέχει μίαν αποθήκην διά το κινούμενον ρευστόν, και μίαν κοιλότητα όπου θερμότης ανταλλάσσεται μεταξύ του κινητού ρευστού και ενός εξωτερικού περιβάλλοντος. Ο εσωτερικός αυλός ή σωλήν δύναται να είναι εν πορώδες κατασκεύασμα με εν πλήθος πόρων που διανέμουν ομοιομόρφως το κινούμενον ρευστόν εις την εξωτερικήν κοιλότητα.

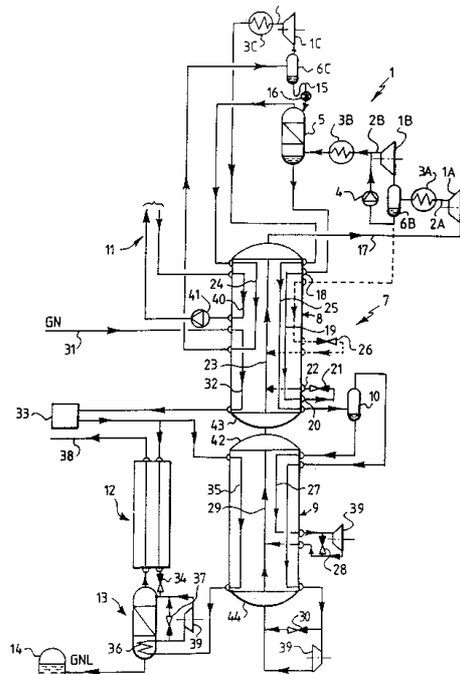


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028885 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403040 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 644996/23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94913137.9/05-04-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GAZ DE FRANCE 23, Rue Philibert Delorme 75017 PARIS, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9304276/09-04-93/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): GRENIER MAURICE |
| 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΡΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο καταρακτοειδούς τύπου με ενσωματωμένη ολοκληρωτικά εγκατάσταση, το ψυκτικό μίγμα που προέρχεται από τον προ-τελευταίο όροφο (1B) του συμπιεστή, του κύκλου (1) στέλλεται μέσα σε ένα όργανο διήλυσης (2) όπου ψύχεται ο ατμός της κεφαλής (στο 24) μέχρι μια θερμοκρασία κυρίως μικρότερη της θερμοκρασίας περιβάλλοντος μετά δε διαχωρίζεται σε δύο φάσεις (στο 60), η φάση ατμού τροφοδοτεί τον τελευταίο όροφο (1C) του συμπιεστή, και η υγρή φάση αποτελεί ένα

ψυκρογόνο ρευστό για το θερμό μέρος (8) της γραμμής θερμικής εναλλαγής (7).

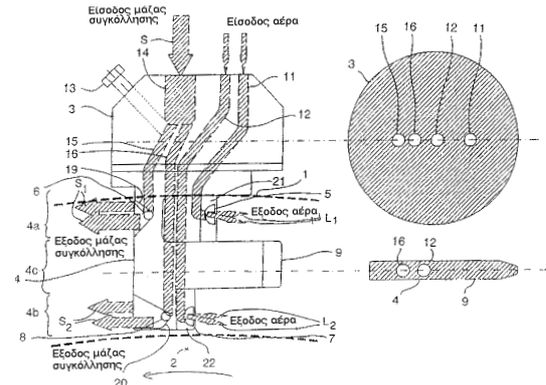


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028886 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403053 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 28-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 714346/14-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93911518.4/29-04-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΟΥ ΚΩΗ PIPE AB PB 21 65101 VASA, FINLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 921967/30-04-92/FI |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): BLOMQVIST GUNNAR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΣ ΤΥΛΙΓΜΕΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο συγκόλλησης στην κατασκευή ενός σπειροειδώς τυλιγμένου σωλήνα που έχει θερμοπλαστική κατατομή (1) με κυρίως ορθογώνια εγκάρσια τομή. Μία διάτρητη κατατομή (1) τυλίγεται σαν γραμμή έλικος σ' ένα τύμπανο συγκόλλησης (2) ταυτόχρονα καθώς οι επιφάνειες κατατομής (1a, 1b), που πρόκειται να συγκολληθούν μεταξύ τους, θερμαίνονται με θερμό αέρα σε μία επιθυμητή θερμοκρασία, οπότε μία μάζα συγκόλλησης (5) εξωθείται πάνω στις θερμασμένες επιφάνειες κατατομής (1a, 1b) σε δύο ρεύματα κατά μήκος

κάθε πλευράς της επιφάνειας κατατομής (1a, 1b) και τα επκαλυμμένα με τη μάζα συγκόλλησης τμήματα της διάτρητης κατατομής πιέζονται μεταξύ τους με τη βοήθεια ενός κυλίνδρου πίεσης (10). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η συγκόλληση διεξάγεται με μία κεφαλή συγκόλλησης (3) συνδεδεμένη μ' έναν εξωθητή και εφοδιασμένη με μία τροπίδα συγκόλλησης (4), που εισάγεται από το εξωτερικό μεταξύ δύο επιφανειών κατατομής (1a, 1b) που πρόκειται να συγκολληθούν μεταξύ τους. Θερμός αέρας (L_1, L_2) εμψύεται διαμέσου δύο ζευγών στομιών αέρα (5, 7) στην τροπίδα συγκόλλησης (4) αντίθετα προς τα ακραία τμήματα των τοικωμάτων κατατομής (1a, 1b). Ένα άκρο τροπίδας (9) τοποθετημένο ανάμεσα σε δύο ζεύγη στομιών αέρα διατάσσεται ώστε να οδηγεί τα τέσσερα ρεύματα θερμού αέρα (L_1, L_2) και ν' αποτρέπει τη θέρμανση των επιφανειών κατατομής (1a, 1b) διαμέσου δύο ζευγών στομιών μάζας συγκόλλησης (6, 8) στο οπίσθιο τμήμα της τροπίδας συγκόλλησης (4). Η πίεση συγκόλλησης διατηρείται σ' ένα επιθυμητό επίπεδο μέσω ρύθμισης της τριβής μεταξύ της διάτρητης κατατομής (1) και του τυμπάνου συγκόλλησης (2).



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028887 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403054 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 29-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 642791/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94111220.3/19-07-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): NEW YORK STATE OFFICE OF MENTAL HEALTH 44 Holland Avenue, ALBANY 12229 NEW YORK, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 93955/21-07-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): RICHARDSON MARY ANN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΨΙΜΗΣ ΔΥΣΚΙΝΗΣΙΑΣ |

χορήγηση γέυματος εμπλουτισμένου με ευρέα ουδέτερα αμινοξέα ή διαιτητικού συμπληρώματος ευρέων ουδέτερων αμινοξέων στους ασθενείς που πάσχουν από αυτές τις διαταραχές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

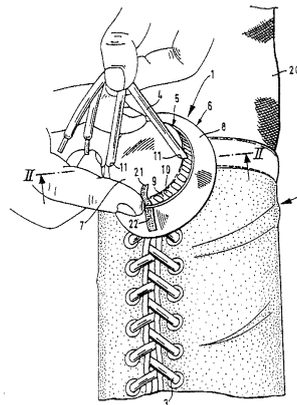
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την υποχώρηση ή ελάτωση των συμπτωμάτων των κινητικών διαταραχών, οι οποίες μπορούν να είναι δευτερογενείς της θεραπείας ψυχικών διαταραχών με αντιψυχωτικά φάρμακα κυρίως νευροληπτικά, είτε πρωτογενών νευρολογικών διαταραχών. Αυτή η θεραπευτική αγωγή περιλαμβάνει τη

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028888 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403055 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 29-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 693260/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95111610.2/24-07-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): DUBBERKE MARKUS 73614 SCHORNDORF, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4426144/22-07-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): DUBBERKE MARKUS |
| 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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΚΟΡΔΟΝΙΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη συγκράτησης των άκρων τουλάχιστον ενός κορδονιού. Η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι προβλέπεται στοιχείο βάσεως που περιλαμβάνει ένα πρώτο επιπεδόμορφο στέλεχος και άξονα που προβάλλει από το προαναφερόμενο επιπεδόμορφο στέλεχος καθώς και τουλάχιστον δυο ανοίγματα στο επιπεδόμορφο στέλεχος, τα οποία βρίσκονται σε απόσταση από τον άξονα και ένα κάλυμμα που περιλαμβάνει ένα δεύτερο επιπεδόμορφο στέλεχος, το οποίο βρίσκεται σε ουσιαστική απόσταση

και απέναντι από το πρώτο επιπεδόμορφο στέλεχος του στοιχείου βάσεως και τουλάχιστον δύο ανοίγματα στο δεύτερο επιπεδόμορφο στέλεχος, όπου το κάλυμμα και το στοιχείο βάσεως είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με τρόπο ώστε να μπορούν να περιστρέφονται το ένα σε σχέση με το άλλο και από το ότι σε τουλάχιστον μια θέση του καλύμματος σε σχέση με το στοιχείο βάσεως, τα δύο ανοίγματα του στοιχείου βάσεως συνεργάζονται με τα δύο ανοίγματα του καλύμματος με τρόπο ώστε το ένα άκρο ενός κορδονιού να μπορεί να διέρχεται ανάμεσα από ένα ζεύγος συνεργαζόμενων ανοιγμάτων και το άλλο άκρο του ίδιου κορδονιού ή ενός άλλου κορδονιού να μπορεί να διέρχεται ανάμεσα από ένα άλλο ζεύγος συνεργαζόμενων ανοιγμάτων, ενώ τα άκρα μπορούν να τυλίγονται στον άξονα μέσω περιστροφής του καλύμματος σε σχέση με το στοιχείο βάσεως ή/και μέσω περιστροφής του στοιχείου βάσεως σε σχέση με το κάλυμμα.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028889 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403056 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 29-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 866067/07-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97109714.2/14-06-97 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): DR. R. PFLEGER CHEMISCHE FABRIK GMBH Dr. -Robert-Pfleger-Strasse 96052 BAMBERG, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): - |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) SACHSE ROLF 2) SCHRAUJPP ALBERT |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ |

κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης κατά την κατεργασία του μίγματος της αντίδρασης. Η εφεύρεση συνδράμει στο πρόβλημα με το ότι η τροπανόνη στροβιλίζεται μέσα σε υδατικό διάλυμα με υδρογόνο σε ατμοσφαιρική πίεση και θερμοκρασία δωματίου εντός κλειστού συστήματος στις 1000 έως 1500 στροφές ανά λεπτό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή ενδοτροπίνης μέσω αναγωγής τροπανόνης με καταλυτικά διεγερμένο υδρογόνο με καταλύτη νικελίου κατά Raney ή καταλύτη χαλκού κατά Raney. Οι μέθοδοι που είναι γνωστές από τα επίκαιρα δεδομένα της τεχνικής και από τις ευρεσιτεχνίες US-PS 2.366.760 και 2.746.976 χρησιμοποιούν υπερπίεση και οργανικά διαλυτικά μέσα, γεγονός λόγω του οποίου υφίσταται υψηλός

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028892 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980403059 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 29-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 643769/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94910269.3/31-03-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | BIOMAY PRODUKTIONS- UND HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. A-4020 LINZ, AUSTRIA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 672-93/01-04-93/AT |
| (72): | 1) DOLECEK CHRISTIANE 2) VRTALA SUSANNE 3) LAFFER SYLVIA 4) STEINBERGER PETER 5) KRAFT DIETRICH 6) SCHEINER OTTO 7) VALENTA RUDOLF |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΤΗΣ ΓΥΡΩΣ ΤΗΣ ΣΟΥΗΔΙΚΗΣ ΧΛΟΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ανασυνδυασμένο μόριο DNA δίδει του κώδικα ενός πεπτιδίου με την αντιγονικότητα του αλλεργιογόνου παράγοντα γύρευς σουηδικής κλόνης PhI p II. Από αυτό προκύπτουν η σειρά αμινοξέων και τα βασικότερα επίτοπα Β-και Τ-κυττάρων του μορίου. Το ανασυνδυασμένου PhI p II αλλεργιογόνου παράγοντος εκφράζεται στο *Escherichia coli* και ενώνει ορό IgE σε πάνω από 60% από τους αλλεργικούς σε γύρη κλόνης και μπορεί γι'αυτό να χρησιμοποιηθεί κατά τον ίδιο τρόπο με το κατά φυσικό τρόπο προκύπτων PhI p II για μεθόδους που βασίζονται σε αντιδράσεις-αντισωμάτων, της απελευθέρωσης μεσολαθητικών ουσιών και αντίδραση Τ-κυττάρων.

```

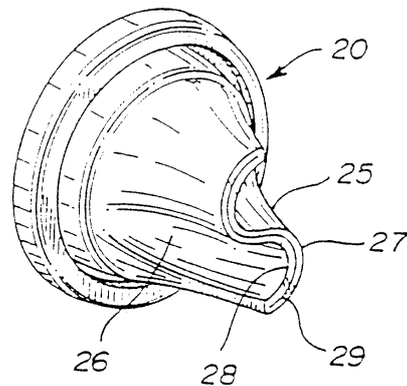
PhI p II
ttg gat atc aac cag tat cga tcc -24

ATG TCC ATG GCG TCC TCC TCA AGC AGC AGC TTG CTG GGC ATG GCG 45
met ser met ala ser ser ser ser ser leu leu ala met ala
GTG CTG GCG TCC CTG TTT GGC GGC GCG TGG TCC GTC CCG AAG GAG 90
val leu ala ala leu phe ala gly ala tyr cys val pro lys val
AAG TTC ACG GAG GAG AAG GCG TCC AAC GAG AAG CAC CTG GCG GTG 135
thr phe thr val glu lys gly ser asn glu lys his leu ala val
CTG GTC AAG TAC GAG GCG GAG ACC ACC ATG GCG GAG GAG GAG CTG 180
leu val lys tyr glu gly asp thr met ala glu val phe leu arg
GAG CAC GCG TCC GAG GAG TGG GTC GGC ATG ACC AAG GCG GAG GGC 225
glu his gly ser asp glu tyr val ala met thr lys gly glu gly
GCG GAG TGG ACG TTC GAC ACC GAG GAG CCG CTC CAG GCG CCC TTC 270
gly val tyr thr phe asp ser glu glu pro leu glu gly pro phe
AAG TTC GCG TTC CTC ACC GAG AAG GCG ATG AAG AAG GTC TTC GAC 315
asn phe arg phe leu thr glu lys gly met lys asn val phe asp
GAG GTC GTC CCA GAG AGT ACA CCA TTG GCG GCG ACC TAC GCG CCA 360
asp val val pro glu ser thr pro leu gly ala thr tyr ala pro
GAA GAG TAG 369
glu glu *
cca tgg gtc cat cca cat gaa tga tga tcc tcc cat cca tct gat 45
tta gtt cga ttt tcc ttg tgt ttt cga aag aat tgt tgc aaa tta 90
cat gtt cca aga cat atg ttg cac gaa att ttt tac taa aaa 132

```

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028893 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980403060 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 29-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 653222/30-09-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94308352.7/11-11-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ETHICON ENDO-SURGERY, INC. 4545 Creek Road, CINCINNATI 45242 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 152758/12-11-93/US |
| (72): | DURMAN BERNARD 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): | ΑΥΤΟΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ |

προτιμώμενη βαλβίδα που αποτελείται από ένα τεμάχιο περιλαμβάνει μία φλάντζα και ένα τμήμα κυλινδρικού τοιχώματος που εκτείνεται σε ένα ζεύγος τμημάτων τοιχωμάτων στεγανοποίησης που βρίσκονται το ένα απέναντι από το άλλο οριζοντας μία σχισμή σχήματος S. Η διαμόρφωση της σχισμής στο τέλος αυτών των τοιχωμάτων καθορίζει τις επιφάνειες στεγανοποίησης. Η φλάντζα κατά προτίμηση περιλαμβάνει μια θολωτή περιοχή με ένα άνοιγμα στο κέντρο. Η βαλβίδα επίσης συνίσταται κατά προτίμηση από ένα σιλικονούχο ελαστικό. Η βαλβίδα έχει τα πλεονεκτήματα της απλότητας της κατασκευής και της συναρμολόγησης και την ικανότητα να παρέχει μία επαρκή στεγανοποίηση έναντι της επιφάνειας του χειρουργικού εργαλείου που εισάγεται διά μέσου αυτής. Επίσης η θελτιωμένη βαλβίδα θα απαιτεί μία μικρή δύναμη ώστε να εισαχθούν όργανα και θα αντέχει το ρούφηγμα των τοιχωμάτων της βαλβίδας όταν τα όργανα τραβιούνται προς τα έξω. Επίσης εμφανίζεται ένα σύστημα αποχέτευσης που ενσωματώνει την βαλβίδα όπως περιγράφεται παραπάνω.

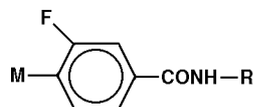


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

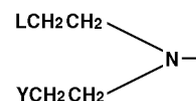
Στο σχήμα εμφανίζεται μια εύκαμπτη ελαστομερής βαλβίδα. Η βαλβίδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να στεγανοποιήσει από την απώλεια της πίεσης αερίων ένα σύστημα χειρουργικής αποχέτευσης, κατά την διάρκεια μίας λαπαροσκοπικής χειρουργικής διαδικασίας, όταν εισάγεται ένα χειρουργικό όργανο δια μέσου αυτής καθώς και όταν δεν εισάγεται. Η

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028894 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980403061 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 29-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 696270/04-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94913754.1/03-05-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LIMITED NW1 4JL LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9308957/30-04-93/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | SPRINGER CAROLINE JOY |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | 4-ΑΜΙΝΟ-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ |

άλας της. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως προφάρμακα για την αγωγή του καρκίνου.



(A)



(A')

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

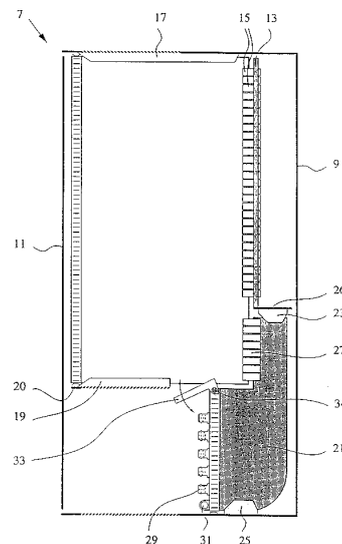
Η εφεύρεση παρέχει μία ένωση η οποία είναι ένα 3-φθοροβενζαμίδιο τύπου (A) στον οποίο R-NH είναι το κατάλοιπο ενός α-αμινοξέως R-NH₂ ή ολιγοπεπτιδίου R-NH₂, και Μ είναι μία ομάδα αζωθυπερίτη τύπου (A') στον οποίο τα Υ και L τα οποία μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά σε ένα μόριο, είναι αποχωριζόμενες ομάδες, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028895 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980403062 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 691070/25-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94911359.1/24-03-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9300997/25-03-93/SE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | LUNDH PETER CARL BIRGER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ |

(5) επί της πλακέτας κυκλωμάτων (1). Όταν η πλακέτα κυκλωμάτων (1) εισαχθεί εντός του περιβλήματος (7) επιτυγχάνεται έτσι ηλεκτρική επαφή τόσο με τις επαφές (15) επί του οπίσθιου τοιχώματος (13) όσο και με τις επαφές (27) επί της μονάδας συνδετήρων καλωδίωσης (21). Από τις επαφές (27) επί της μονάδας συνδετήρων (21) εκτείνονται επιμολυβώσεις προς τις διάφορες ακίδες επαφής (29), οι οποίες είναι τοποθετημένες ευκόλως προσβάσιμες από την εμπρόσθια πλευρά του περιβλήματος (7).

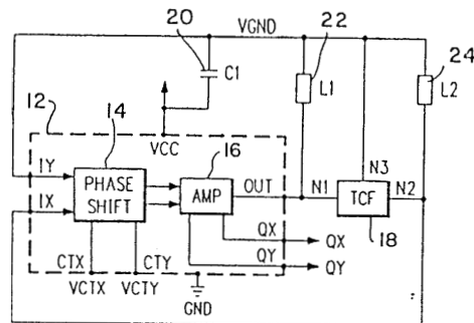
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όταν συνδέεται εξωτερική καλωδίωση με μία πλακέτα κυκλωμάτων (1), η οποία εισάγεται εντός μίας διάταξης περιβλήματος (7), υπάρχει συμβατικώς ένα οπίσθιο τοίχωμα (13) που έχει στοιχεία συνδετήρων (15) για να δέχονται τα αντίστοιχα στοιχεία συνδετήρων (3) επί της πλακέτας κυκλωμάτων. Η εξωτερική καλωδίωση συνδέεται με επαφές (29) επί μίας ανταλλάξιμης και αποσπώσιμης μονάδας συνδετήρων (21). Η μονάδα εισάγεται στο περίβλημα κατά παρόμοιο τρόπο όπως μία πλακέτα κυκλωμάτων, αλλά δεν συνδέεται με το οπίσθιο επίπεδο (13) και περιέχει επαφές συνδετήρων (27) για σύνδεση με τους αντίστοιχους συνδετήρες



| | |
|--------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028896 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980403063 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 614581/28-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93922105.7/17-08-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 954509/30-09-92/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | MADER HEINZ BERNHARD |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΑΣΗ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ (ΕΑΚ) |

- 14: ΟΛΙΣΘΗΣΗ ΦΑΣΗΣ
- 16: ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ
- 18: ΕΓΚΑΡΣΙΟ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ

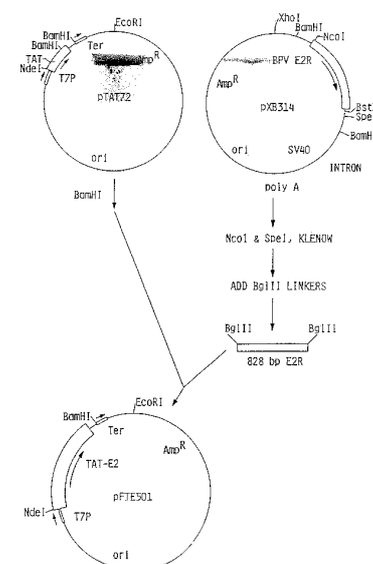


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ελεγχόμενος με τάση ταλαντωτής επιφανειακών ακουστικών κυμάτων περιλαμβάνει ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα και έναν συντονιστή δύο θυρών, συνδεδεμένο σαν στοιχείο ανάδρασης γλυρω από το ολοκληρωμένο κύκλωμα. Το ολοκληρωμένο κύκλωμα περιλαμβάνει ένα δικτύωμα ολίσθησης φάσης και έναν ενισχυτή, συνδεδεμένο απ'ευθείας με το δικτύωμα ολίσθησης φάσης.

| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028897 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980403064 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 656950/04-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93920231.3/19-08-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | BIOGEN, INC. 14 Cambridge Center, CAMBRIDGE 02142 MASSACHUSETTS, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 934375/21-08-92/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) BARSOU M JAMES G. 2) FAWELL STEPHEN E. 3) REPINSKY R. BLAKE |
| 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): | ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑΤ |

μεταφοράς της εφεύρεσης αυτής χαρακτηρίζεται από την παρουσία της tat βασικής περιοχής (αμινοξέα 49-57), την απουσία της tat πλούσιας σε κυστεΐνη περιοχής (αμινοξέα 22-36) και την απουσία του tat κωδικοποιημένου από το αξόνιο 2 καρβοξυ-τερματικού πεδίου (αμινοξέα 73-86) της φυσικώς ενυπάρχουσας tat πρωτεΐνης. Η απουσία της πλούσιας σε κυστεΐνη περιοχής που βρίσκεται σε συνηθισμένες tat πρωτεΐνες λύνει τα προβλήματα της πλαστικής μετα-ενεργοποίησης και της σουλφιδό οξοσωμάτωσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά την απελευθέρωση βιολογικών δραστικών μορίων φορτίου, όπως πολυπεπτιδίων και νουκλεϊνικών οξέων εντός του κυτοπλάσματος και των πυρήνων κυττάρων in vitro και in vivo με την χρήση νέων πολυπεπτιδίων μεταφοράς που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα τμήματα της HIV tat πρωτεΐνης και τα οποία είναι ομοιοπολικώς συνδεδεμένα προς μόρια φορτίου. Τα πολυπεπτιδία

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028898 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403065 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 745330/07-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96201526.9/31-05-96 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue N.Y. 10145 NEW YORK, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 457699/01-06-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MARTINEZ SARAH B. |
| 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): ΒΡΕΦΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΞΕΜΕΣΗΣ |

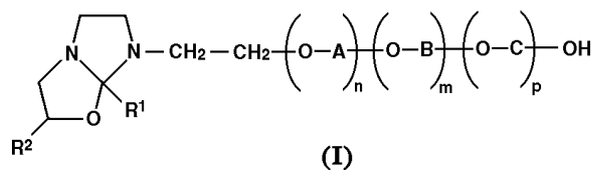
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βρεφική συνταγή που περιλαμβάνει ορισμένους πυκνωτικούς παράγοντες χρήσιμους για την θεραπεία εξέμεσης. Ο πυκνωτικός παράγων μπορεί να είναι άμυλο πατάτας, άμυλο κηρώδους κόκκου (π.χ. άμυλο κηρώδους αραβοσίτου, άμυλο κηρώδους ορύζης) ή μίγμα αυτών.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028899 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403067 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 627483/23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94401159.2/25-05-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) ELF ANTAR FRANCE Tour Elf, Cedex 45 92078 PARIS LA DEFENSE, FRANCE 2) INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 4, Avenue De Bois Preau 92502 RUEIL-MALMAISON, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9306688/02-06-93/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DELHOMME HENRI 2) GAILLARD JEAN 3) MULARD PHILIPPE 4) EBER DANIELE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΗΚΩΝ ΔΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΟΞΑΖΟΛΗΣ |

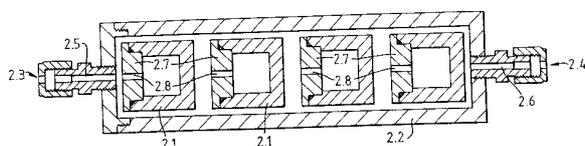
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του γενικού τύπου (I): εις τον οποίον το R¹ παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα υδρογονάνθρακος που έχει 1 έως 40 άτομα άνθρακος, το R² παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα υδρογονάνθρακος που έχει 1 έως 12 άτομα άνθρακος, τα Α, Β και C παριστούν έκαστον μία ομάδα υδρογονάνθρακος διασθενή που έχει 2 έως 6 άτομα άνθρακος, το n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 5 έως 50, τα m και p είναι έκαστον μηδέν ή ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 25, και το άθροισμα n+m+p είναι ένας ακέραιος αριθμός από 5 έως 50. Οι ενώσεις αυτές χρησιμοποιούνται σε συνθέσεις προσθηκών με πολλές δραστηριότητες δια καύσιμα που χρησιμοποιούνται σε κινητήρες εσωτερικής καύσεως, και ειδικότερα δια εκείνα που χρησιμοποιούνται σε κινητήρες με καθοδηγούμενη εμφάνιση με μία τουλάχιστον ένωση που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από προϊόντα απορρυπάνσεως-διασποράς, τουλάχιστον μία ένωση που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ορυκτά ή συνθετικά λιπαντικά έλαια και πολυγλυκόλες διαλυτές εις τα αναφερθέντα καύσιμα.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028900 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403070 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 643298/18-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94202639.4/13-09-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT Defence Research Agency, FARNBOROUGH GU14 6TD HANTS, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9318959/14-09-93/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): DOBSON JOHN VINCENT |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΛΥΣΙΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ |

και σχήμα τέτοιο ώστε να προσαρμόζονται εντός του διαμερίσματος 2.2, όπου οι υποδοχείς 2.1 περιλαμβάνουν μέσα παραλαβής και έχουν ένα αφαιρετό κάλυμμα 2.7, οι δε υποδοχείς 2.1 μπορεί να ανοίγονται έτσι ώστε να τοποθετούνται εντός αυτών αντιδραστήρια, και οι υποδοχείς εφοδιάζονται με μέσα ανοίγματος 2.8 έτσι, ώστε ρευστό που ρέει μέσω του κοίλου διαμερίσματος 2.2 να μπορεί να διαλύει τα περιεχόμενα αντιδραστήρια εντός των υποδοχέων 2.1. Οι υποδοχείς αντιδραστήριου 2.1 μπορεί να είναι κατάλληλοι για να παραλαμβάνουν τα αντιδραστήρια σε μορφή δισκίων ή σε κονιοποιημένη μορφή. Ιδανικά, το κοίλο διαμέρισμα 2.2 έχει σωληνωτό σχήμα, η θυρίδα εισόδου 2.3 και η θυρίδα εξόδου 2.4 κείνται στα άκρα του σωλήνα. Ένα κατάλληλο σχήμα για την διατομή του κοίλου διαμερίσματος 2.2 είναι κυκλικό. Οι υποδοχείς αντιδραστήριου 2.1 τίθενται γραμμικά εντός του κοίλου διαμερίσματος 2.2, έκαστος δε μπορεί να περιέχει ένα διαφορετικό προεπιλεγμένο αντιδραστήριο. Οι υποδοχείς αντιδραστήριου 2.1 μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνουν ένα πυροσυσσωματωμένο δίσκο κείμενο όπισθεν των μέσων ανοίγματος.

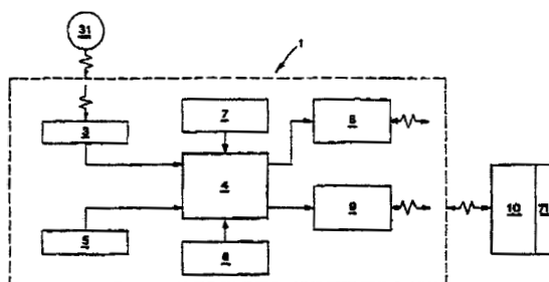


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα περιβλήμα αντιδραστήριου για χρήση με συστήματα δειγματοληψίας περιλαμβάνει ένα κοίλο διαμέρισμα 2.2 που έχει μία θυρίδα εισόδου 2.3, μία θυρίδα εξόδου 2.4, πολλούς υποδοχείς αντιδραστήριου 2.1, με μέγεθος

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028901 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403071 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 650424/28-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94916389.3/10-05-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ELEMENTARE WATSON S.R.L. Via Verdi 6 I-50013 CAMPI BISENZIO, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): Β0930208/11-05-93/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): COLIZZA MICHELE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΒΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΦΩΝΗΣ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ |

οσκευών εφοδιασμένων με αισθητήρες (5) που σχεδιάζονται κατά τρόπον ώστε να ανιχνεύουν ορισμένες συνθήκες, βάση δεδομένων ηλεκτρονικής χαρτογραφίας (6) και βάση δεδομένων για την παραγωγή συνθετικής φωνής (7). Το αντικλεπτικό σύστημα (1) μπορεί να ανιχνεύει ανώμαλες καταστάσεις του οχήματος (2), να παραγάγει αντίστοιχο ομιλούμενο μήνυμα και κατόπιν να το μεταδίδει άμεσα προς δημόσιες αρχές επιτηρήσεως και ασφάλειας μέσω τηλεφωνικής συσκευής (8) και να το μεταδίδει επίσης προς άτομο εξουσιοδοτημένο να χρησιμοποιεί το όχημα (2) μέσω ραδιο-πομποδέκτη (9) και φορητού ραδιο-πομποδέκτη (10).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

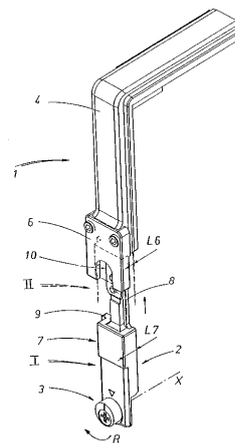
Το αντικλεπτικό σύστημα που είναι εγκατεστημένο επί οχήματος (2) περιέχει ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (4) ικανή να ελέγχει ανιχνευτή πληροφορίας εντοπισμού (3), τηλεφωνική συσκευή (8), ραδιο-πομποδέκτη (9), πληθώρα

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028902 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403072 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 736658/25-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96830139.0/21-03-96 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GIESSE S.P.A. Via Tubertini 1 I-40054 BUDRIO (BOLOGNA), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): BO950116/22-03-95/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): LAMBERTINI MARCO |
| 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): ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΚΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΤΡΕΨΕΩΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εν λόγω γωνιακός σύνδεσμος για μεταλλικά πλαίσια θυρών και παραθύρων αποτελείται από ένα εξωτερικό σώμα 4, σχηματιζόμενο περίπου σαν μία ορθή γωνία έχουσα μια εσωτερική κοιλότητα εντός της οποίας ολισθαίνει μία εύκαμπτη λωρίδα ελέγχου 8, και έχει στο κάτω άκρο του τοποθετημένο επί ενός ορθοστάτη ένα συνδετικό τμήμα ή

πέδιλο 2, ολόσωμα με την εύκαμπτη λωρίδα 8, το οποίο (πέδιλο) έχει ένα όνυχα μανδάλωσης 3 για ενδιάμεση μανδάλωση, και μία προεξοχή 9 που επιτρέπει μόνο στην μία πλευρά του πεδίου 2 να διεισδύει εντός ενός οδηγού στον ορθοστάτη. Όταν η θύρα ή το παράθυρο ανοίγεται και κλείνεται, το συνδετικό τμήμα ή το πέδιλο 2 μετακινείται μεταξύ δύο οριακών διαμορφώσεων, δηλαδή μιας ανοικτής I και μιας κλειστής II. Το εξωτερικό σώμα 4 έχει ένα προεξέχοντα τομέα 6 στρεφόμενο προς τα κάτω και προεξέχοντα προς τα έξω, σε τρόπον ώστε να προσαρμόζεται επί του συνδέσμου 7 στην κλειστή διαμόρφωση II, οπότε εμποδίζεται η κάμψις ή η στρέψις του.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028903 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403073 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 693919/23-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94912315.2/25-03-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 45743/08-04-93/US, 201599/25-02-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): LIANG NONG |
| 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): ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΥΛΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΜΗ ΚΑΤΙΟΝΤΙΚΟ ΑΝΤΙΒΑΤΗΡΙΔΙΑΚΟ ΜΕΣΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΛΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

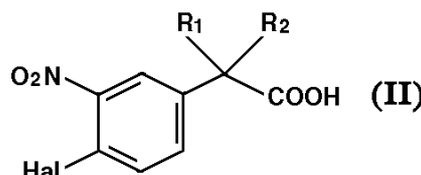
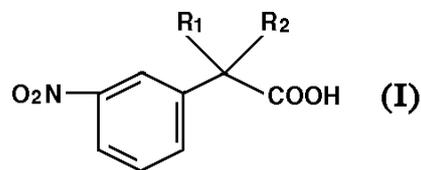
Αποκαλύπτονται στοματικές συνθέσεις που είναι αποτελεσματικές έναντι πλάκας και ουλίτιδας και περιέχουν ένα μη κατιοντικό αδιάλυτο στο νερό αντιβακτηριδιακό μέσον.

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028904 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980401839 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 793639/30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95932796.6/27-09-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond Aron F-92160 ANTONY, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 94-11657/29-09-94/FR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): | MANFRE FRANCO |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής μιας ένωσης του τύπου (I) στον οποίο τα R¹ και R², ίδια ή διαφορετικά, παριστάνουν άτομο υδρογόνου ή ρίζα αλκυλίου ή αλκοξυ ή τα R¹ και R² σχηματίζουν με το άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέονται μία ρίζα κυκλοαλκυλίου, που περιέχει 3 έως 6 άτομα, η οποία συνίσταται στην αφαλογόνωση ενός παραγώγου του τύπου (II) στον οποίο τα R¹ και R² έχουν τις ίδιες σημασίες όπως στον τύπο (I) και το Hal παριστάνει άτομο χλωρίου ή βρωμίου, μέσω 1 έως 2 mol μυρμηκικού

τρίαυθαμμωνίου, παρουσία 0,002 έως 0,1 mol παλλαδίου επί άνθρακα για 1 mol ένωσης του τύπου (II), εντός ακετονιτριλίου ή τετραϋδροφουρανίου, σε θερμοκρασία που περιλαμβάνεται μεταξύ 50°C και της θερμοκρασίας βρασμού του μέσου αντίδρασης.



| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028905 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402056 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 516647/30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 91903408.2/30-01-91 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | RHONE-POULENC BIOCHIMIE 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 90-01137/31-01-90/FR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): | 1) BLANCHE FRANCIS 2) CAMERON BEATRICE 3) CROUZET JOEL 4) DEBUSSCHE LAURENT 5) LEVY-SCHIL SOPHIE 6) THIBAUT DENIS |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΚΟΒΑΛΑΜΙΝΩΝ ΚΑΙ/Ή ΚΟΒΑΜΙΔΙΩΝ, DNA ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ |

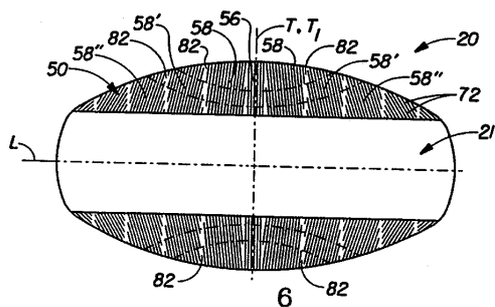
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά καινούργια πολυπεπτίδια που εμπλέκονται στην βιοσύνθεση των κοβαλαμινών και/ή των κοβαμιδίων, και ιδιαίτερα του συνενζύμου B₁₂. Αφορά επίσης το γενετικό υλικό που ευθύνεται για την έκφραση αυτών των πολυπεπτιδίων, καθώς και μία διαδικασία που επιτρέπει την παρασκευή τους. Αφορά τέλος μία διαδικασία ενίσχυσης της παραγωγής κοβαλαμινών, και ειδικότερα του συνενζύμου B₁₂, με τις τεχνικές του ανασυνδουασμένου DNA.

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028906 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402920 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 720463/30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94928634.8/20-09-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 124180/20-09-93/US, 308188/19-09-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) HAMMONS JOHN LEE 2) COE RICHARD GEORGE 3) DEHAAN DENNIS ALLEN 4) WEINGERGER ERIC PATTON 5) ALDRICH RONALD JOHN 6) MANSFIELD MICHEL ANN |
| 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): | ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΧΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΕΣΩΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΤΑΟΤΗΤΟΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με απορροφητικά αντικείμενα όπως με σερβιέτες υγείας, με επενδύσεις κυλότας και με ενθέματα ακράτειας. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με απορροφητικά αντικείμενα, όπως με σερβιέτες υγείας που έχουν εξαρτήματα καλύψεως εσωρούχου (ή "πλευρικά στοιχεία περιτυλίξεως") με περιοχές ορισμένου σχεδίαγματος εκτατότητας οι οποίες αυτόματα περιτυλίσσουν τις πλευρές της κυλότας του φορέα (φέροντος προσώπου) και παρέχουν μία εναλλακτική λύση ως προς τα παραδοσιακά πλευρικά πτερυγία.



| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3028907 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 980402922 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 583382/30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 92912176.2/07-05-92 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 697401/09-05-91/US, 746438/16-08-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) WOO RICHY AH-MAN 2) COBB DANIEL SCOTT 3) VELAZQUEZ JESUS 4) O'LEARY JANET LEE |
| 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): | ΥΓΡΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ |

μίγμα μη-ιονικών και διπολικού ιόντος απορρυπαντικών τασιενεργών, υδρόφοβο διαλύτη καθαρισμού, και πολυκαρβοξυλικό βοηθητικό απορρυπαντικό ώστε να παρέχεται ανώτερος καθαρισμός όλων των ρύπων οι οποίοι απαντώνται συνήθως στο μπάνιο. Οι συνθέσεις έχουν pH μεταξύ 1 και 13 περίπου, κατά προτίμηση 5,5 περίπου. Οι συνθέσεις είναι υπό την μορφή υδατικών υγρών.

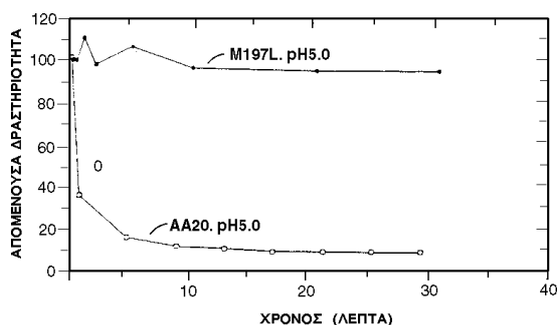
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελαφρώς παχυνθείσες, καθιστάμενες λεπτόρρευστες διά διατμήσεως, ψευδοπλαστικές υγρές απορρυπαντικές συνθέσεις συσκευάζονται σε συσκευή παροχής μη-αεροζόλ σπρέυ και περιλαμβάνουν, κατά προτίμηση,

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028908 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403049 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 689589/30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94909609.3/10-02-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GENENCOR INTERNATIONAL, INC. 925 Page Mill Road, PALO ALTO 94304 CALIFORNIA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 16395/11-02-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ANTRIM RICHARD L. 2) BARNETT CHRISTOPHER C. 3) MITCHINSON COLIN 4) POWER SCOTT D. 5) REQUADT CAROL A. 6) SOLHEIM LEIF 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): ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ Α-ΑΜΥΛΑΣΗ |

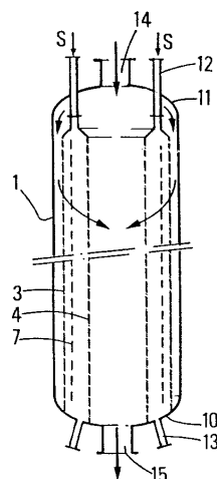
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέες μεταλλάξεις της α-αμυλάσης προερχόμενες από τις ακολουθίες DNA αυτοφυών ή ανασυνδυασμένων α-αμυλασών. Οι μεταλλαγμένες α-αμυλάσες γενικά λαμβάνονται δια τροποποιήσεων in vitro μίας προδρόμου ακολουθίας DNA η οποία κωδικοποιεί την αυτοφυή ή ανασυνδυασμένη α-αμυλάση για την πρόκληση της υποκαταστάσεως (αντικαταστάσεως) ή διαγραφής ενός ή περισσότερων οξειδώσιμων καταλοίπων αμινοξέων της ακολουθίας αμινοξέων μίας προδρόμου α-αμυλάσης. Αυτές οι μεταλλαγμένες α-αμυλάσες έχουν αλλοιωμένη σταθερότητα στην οξείδωση και/ή αλλοιωμένες μορφές αποδόσεως συναρτήσης του pH και/ή αλλοιωμένη θερμική σταθερότητα σε σύγκριση με τον πρόδρομο. Αποκαλύπτονται επίσης απορρυπαντικά και συνθέσεις υγροποιήσεως του αμύλου περιέχουσες τις μεταλλαγμένες α-αμυλάσες, καθώς και μέθοδοι χρήσεως των μεταλλαγμένων αμυλασών.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028909 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403066 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 693312/30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95401698.6/18-07-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 4, Avenue De Bois Preau 92502 RUEIL-MALMAISON, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9409207/22-07-94/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) EUZEN JEAN-PAUL 2) BERTHELIN MAURICE 3) HUIJN ROLAND 4) VUILLEMOT DANIEL 5) DE BONNEVILLE JEAN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΛΙΚΝΟ |

(3,4) και εντός του οποίου διασπάζεται ένα ρευστό (F) το αναφερθέν λίκνο κατά μία διεύθυνση διάφορο της διεύθυνσεως ροής του συνόλου των τεμαχιδίων και εξέρχεται από το λίκνο δια μιας τουλάχιστον σχάρας. Συμφώνως προς την εφεύρεση εντός του πάχους του αναφερθέντος λίκνου είναι τοποθετημένο ένα ενδιάμεσο τοίχωμα (σχάρα) (7) εις τρόπον ώστε να κατανέμει τις ωθήσεις που προκαλούνται από το ρευστό επί των τεμαχιδίων εντός των ζωνών του λίκνου που περιορίζονται κατ' αυτό τον τρόπο. Η δέσμευση των τεμαχιδίων εις την σχάρα (τις σχάρες) ελαττώνεται σημαντικά και έτσι αυξάνει η παροχή του εισαγομένου ρευστού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα περίφραγμα εντός του οποίου κυκλοφορεί ένα κινητό λίκνο στερεών τεμαχιδίων (π.χ. ένας καταλυτικός αντιδραστήρας του κινητού λίκνου, όπως ένας αντιδραστήρας αναμορφώσεως), που προορίζεται εντός του περιφράγματος δια μιας τουλάχιστον σχάρας

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028910 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403068 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 698038/30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94914953.8/04-05-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GENZYME CORPORATION One Kendall Square, CAMBRIDGE 02139-1562 MASSACHUSETTS, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 57587/04-05-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): PRICE ALBERT E. |
| 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩ- ΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ |

προσθήκη του εξισορροπημένου διαλύματος προλακτίνης σε χρωματογραφική στήλη που περιέχει πληρωτικό υλικό κατάλληλο για ιοντοανταλλακτικό διαχωρισμό γλυκοζυλιωμένων και μη γλυκοζυλιωμένων πρωτεϊνών, (γ) έκλυση των γλυκοζυλιωμένων πρωτεϊνών από την χρωματογραφική στήλη με ικανή ποσότητα πρώτου διαλύματος που περιέχει τουλάχιστον έναν οργανικό διαλύτη και, προαιρετικά, ένα τουλάχιστον άλας, όπου η συγκέντρωση του άλατος και/ή του οργανικού διαλύτη και/ή το pH είναι κατάλληλα για την έκλυση γλυκοζυλιωμένων πρωτεϊνών απαλλαγμένων ουσιαστικά από μη γλυκοζυλιωμένες πρωτεΐνες και (4) έκλυση των μη γλυκοζυλιωμένων πρωτεϊνών από την χρωματογραφική στήλη με χρησιμοποιώντας ικανή ποσότητα από δεύτερο διάλυμα έκλυσης που περιέχει με ικανή ποσότητα πρώτου διαλύματος έκλυσης που περιέχει τουλάχιστον έναν οργανικό διαλύτη και, προαιρετικά, ένα τουλάχιστον άλας, όπου η συγκέντρωση του άλατος και/ή του οργανικού διαλύτη και/ή το pH είναι κατάλληλα για την έκλυση μη γλυκοζυλιωμένων πρωτεϊνών απαλλαγμένων ουσιαστικά από γλυκοζυλιωμένες πρωτεΐνες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ερευνήσιμη αναφέρεται σε μία μέθοδο διαχωρισμού γλυκοζυλιωμένων πρωτεϊνών από μη γλυκοζυλιωμένες πρωτεΐνες. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (1) εξισορρόπηση διαλύματος που περιέχει γλυκοζυλιωμένη και μη γλυκοζυλιωμένη προλακτίνη με διάλυμα εξισορρόπησης που περιέχει τουλάχιστον έναν οργανικό διαλύτη (2)

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028911 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403074 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 714285/30-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94925996.4/23-08-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 113570/27-08-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): HUGHES KENDRICK JON |
| 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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΣΥΓΚΟΛ- ΛΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΕΝΘΕΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΞΗΡΑΝΣΗΣ |

Πολυμερές, (γ) μη πτητικό βοηθητικό ξήρανσης γι' αυτό το προαναφερθέν ενθεματισμένο με πολυσιλοξάνιο πολυμερές που είναι διαλυτό στον προαναφερθέντα πτητικό διαλύτη (β) σε θερμοκρασία 45°C και είναι αδιάλυτο στο νερό σε θερμοκρασία 25°C, και είναι επιλεγμένο από ομάδα αποτελούμενη από σιλικονικά ρευστά και κηρούς που έχουν από 1 έως 100 σιλοξυ-ομάδες, σιλάνια, και σιλικονικές ρητίνες και μίγματα αυτών, όπου ο λόγος βαρών του προαναφερθέντος ενθεματισμένου με πολυσιλοξάνιο πολυμερούς (α) προς το προαναφερθέν βοηθητικό ξήρανσης (γ) είναι περίπου 100:1 ή μικρότερος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται σύνθεση τοπικής προσωπικής περιποίησης, με βελτιωμένο χρόνο στεγνώματος, όπου η προαναφερθείσα σύνθεση περιλαμβάνει: (α) συγκολλητικό πολυμερές ενθεματισμένο με πολυσιλοξάνιο, (β) πτητικό, αδιάλυτο στο νερό διαλύτη για αυτό το ενθεματισμένο με πολυσιλοξάνιο

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028912 | |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980403076 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-12-98 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 606262/30-12-98 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92919310.0/28-08-92 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY | |
| | One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 763794/23-09-91/US, 784863/30-10-91/US | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHWARTZ JAMES ROBERT 2) FARRIS RICHARD DUFFY 3) BAKKEN THERESA ANNE 4) GILBERT LAWRENCE ALLEN 5) ECCARD WAYNE ELLIS 6) CRUZ WILLIAM ALFONSO 7) VISSCHER MARTHA ORRICO 8) DUNBAR JAMES CHARLES 9) JORDAN NEIL WILLIAM | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος | Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος | Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |

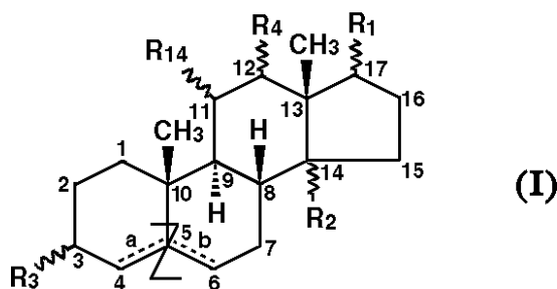
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΠΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩ-ΠΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ, ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΚΕΡΙ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση είναι μια βελτιωμένη πλάκα καθαρισμού συνθετικού απορρυπαντικού (syndet) η οποία αποτελείται από: μακράς αλυσίδας συνθετικό τασιενεργό το οποίο έχει ουσιαστικώς κορεσμένες C₁₅-C₂₂, κατά προτίμηση C₁₆-C₁₈, αλκυλικές ή ακυλικές αλυσίδες πλέον προτιμητέο θειικό κεταρυλεστέρα, ένα υψηλού αφρισμού, ήπιου συνθετικού τασιενεργό, κατά προτίμηση C₁₂-C₁₄ ισαθειονικό ακυλεστέρα, σάπωνα, λιπαρά οξέα, ισαθειονικό νάτριο, κηρό παραφίνης, κατά προτίμηση έναν κηρό παραφίνης υψηλού σημείου τήξης, και προαιρετικά, αλλά κατά προτίμηση, κατιονικό πολυμερές. Η πλάκα έχει βελτιωμένη ικανότητα για κατεργασία, καλή απόξεση και ιδιότητες κατά τη χρήση καθώς και βελτιωμένη ηπιότητα και ικανότητα για έκπλυση χωρίς σημαντικά αρνητικά όσον αφορά τον αφρισμό.

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3028913 | |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980403077 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-12-98 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 720617/30-12-98 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94929872.3/23-09-94 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY | |
| | One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 126293/24-09-93/US | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) YU CHIA-NIEN 2) GENAIN GILLESYVES 3) BOUJO RACHEL | |
| 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): ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟΣΤΕΡΟΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΟΥΡΕΘΑΝΗ | |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

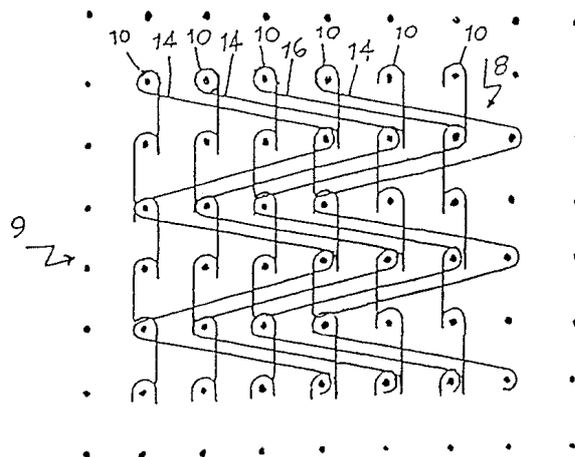
Αμινοστεροειδείς ενώσεις περιέχουσες ουρεθάνη και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα οξέων ή οι εστέρες αυτών του γενικού τύπου (I) όπου R₁, R₂, R₃, R₄ και R₁₄ ορίζονται στην περιγραφή, και R₃ είναι ομάδα περιέχουσα ουρεθάνη.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028914 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403078 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 708851/14-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94924730.8/09-07-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): LOHMANN GMBH & CO. KG 56567 NEUWIED, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 98535/28-07-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): EDENBAUM MARTIN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΥΦΑΣΜΑ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥ ΣΕ ΤΥΠΟ, ΠΛΕΞΗΣ ΜΕ ΣΤΙΜΟΝΙ, ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΣΕ ΤΥΠΟ ΠΛΕΞΗΣ ΜΕ ΣΤΙΜΟΝΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα ύφασμα επιδέσμου σε τύπο, με πλέξη στιμονιού, το οποίο περιλαμβάνει μία πρώτη ομάδα μίας πληθώρας επιμέρους συνεχών πολυκλωνικών νημάτων από ίνες υάλου (10), τα οποία σχηματίζουν διαμήκως εκτεινόμενες αλυσίδες απομακρυσμένων μεταξύ τους θρόγχων και μία δεύτερη ομάδα, μίας πληθώρας επιμέρους συνεχών πολυκλωνικών νημάτων υάλου (16), που διαχέονται ξεχωριστά με μία πληθώρα επιμέρους

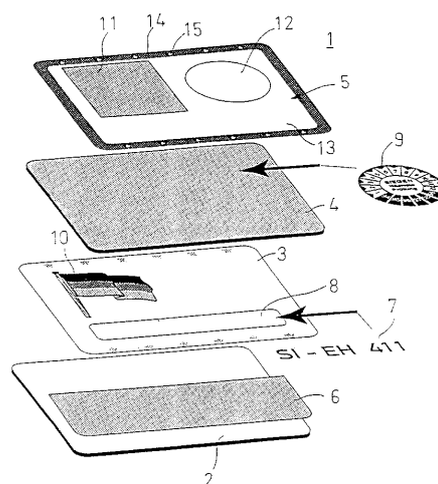
συνεχών θερμοπλαστικών νημάτων (14) για να σχηματιστεί ένα εγκάρσιως εκτεινόμενο και διαμήκως αποστασιοποιημένο ένθεμα, το οποίο διαπλέκεται με τους απομακρυσμένους θρόγχους για να σχηματίσει μία δομή ανοικτής πλέξης, όπου τα συνεχή θερμοπλαστικά νήματα καλύπτουν από περίπου 50% έως περίπου 100% του συνολικού αριθμού των επιμέρους νημάτων που σχηματίζουν το ένθεμα. Περιγράφεται επίσης, ένας επιμήκης εμποτισμένος με ρητίνη επιδέσμος, ο οποίος έχει ένα οδηγόν άκρο και ένα οδηγούμενο άκρο, κατασκευασμένος από το ύφασμα επιδέσμου τύπου, με πλέξη στιμονιού, καθώς επίσης και μία μέθοδος για τον σχηματισμό τέτοιων, εμποτισμένων σε ρητίνη, επιδέσμων.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028915 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403079 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 756739/28-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95917346.9/21-04-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): EHA SCHILDER & WERBETECHNIK HOFFMANN KG Michelsberger Strasse 24 57080 SIEGEN-EISERN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4414149/22-04-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): HOFFMANN HORST |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΤΙΚΕΤΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ετικέτα, ειδικότερα για τη στερέωση στην εσωτερική πλευρά ενός παραθύρου αυτοκινήτου, χαρακτηρίζεται από το ότι ένα στρωματοποιημένο υλικό βάσης (28), μία ή περισσότερες στη μία ή και στις δύο πλευρές τυπωμένες και/ή δυνάμενες να τυπωθούν μεμβράνες (3,31,25,26), μία διαφανής μεμβράνη (4) και/ή μία μεμβράνη κάλυψης (5) διαθέτουμεσα στη μία της επιφάνεια μία σε γυαλί εφαρμοζόμενη, κολλητική ουσία (20), συνδέονται σε μία μονάδα.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028916 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403080 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 478075/11-11-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 91202425.4/19-09-91 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS COMPANY, INC. 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 585556/20-09-90/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) KING STEPHEN WAYNE 2) OLSON KURT DAMAR 3) REAM BERNARD CLAUDE |
| 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 ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος αποκαρβοξυλίωσης, η οποία περιλαμβάνει επαφή μιας καρβοξυλιωμένης ενώσεως με έναν καταλύτη μεταλλικού οξειδίου, υπό συνθήκες οι οποίες είναι αποτελεσματικές για την αποκαρβοξυλίωση της καρβοξυλιωμένης ενώσεως.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028917 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403081 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 741743/14-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95908459.1/10-01-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O. Box 156300, Cincinnati 45215-6300 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 191571/03-02-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) OWEN THOMAS J. 2) KUDLACZ ELIZABETH M. 3) BUCK STEPHEN H. 4) HARBESON SCOTT L. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΗΣ Α |

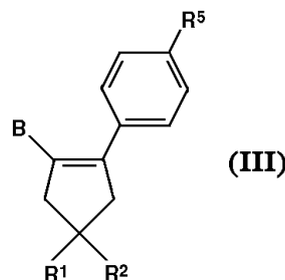
δοκιμασίες ενώ περιγράφεται επίσης και η χρήση αυτών των παραγώγων σε μία ποικιλία συνθηκών στις οποίες εμπλέκεται η νευροκίνη Α.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ανταγωνιστές της νευροκίνης Α οι οποίοι είναι νέες ενώσεις κυκλικών εξαπεπτιδίων και οκταπεπτιδίων. Ο ανταγωνισμός επιβεβαιώνεται χρησιμοποιώντας συμβατικές δοκιμές ανταγωνιστικής δέσμευσης και βιολογικές δοκιμές καθώς και συμβατικές φυσιολογικές

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028918 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403082 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 724566/07-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94922598.1/21-07-94 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, CHICAGO 60680-5110 IL, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 146359/29-10-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) REITZ DAVID B. 2) LI JINGLIN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2-ΔΙΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕ-ΝΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΛΙΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ |

αλκοξυκαρβονύλιο και καρβοξύλιο, όπου το R⁵ επιλέγεται από τα αλκυλοσουλφονύλιο, αλογοναλκυλοσουλφονύλιο και σουλφαμύλιο, και όπου το Β είναι φαινύλιο ή πυριδινύλιο, όπου το Β είναι προαιρετικά υποκατεστημένο σε μια υποκαταστήσιμη θέση με αλκύλιο, αλογονο-ομάδα, αλκυλοθείο, κυανο-ομάδα, αλογοναλκίλιο, αλκοξύ, υδροξυαλκίλιο και αλκοξυαλκίλιο, ή ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας αυτών.



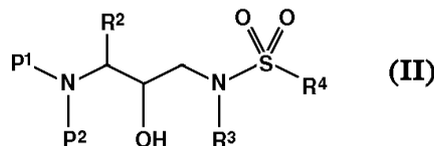
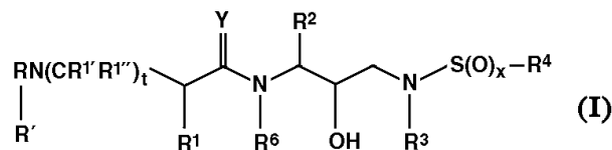
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία τάξη ενώσεων 1,2-διαρυλοκυκλοπεντενυλίου για χρήση στη θεραπεία της φλεγμονής και συνδεδεμένων με φλεγμονές διαταραχών. Οι ενώσεις που παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον ορίζονται από τον τύπο (III), όπου έκαστο από τα R¹ και R² επιλέγεται ανεξάρτητα από τα αλκύλιο, υδριδοομάδα, υδροξυαλκίλιο, αλογονο-ομάδα, αλογοναλκίλιο,

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028919 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403083 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 656887/28-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93923714.5/24-08-93 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, CHICAGO 60680-5110 IL, USA 2) THE MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63166 MO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 934984/25-08-92/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) VAZQUEZ MICHAEL L. 2) MUELLER RICHARD A. 3) TALLEY JOHN J. 4) GETMAN DANIEL 5) DECRESCENZO GARY A. 6) FRESKOS JOHN N. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τύπος (I), Τύπος (II) Ενώσεις υδροξυαιθυλαμινο-σουλφοναμιδίου των τύπων (I,II), στις οποίες τα R, R', R¹, R^{1'}, R^{1''}, R², R³, R⁴, R⁶, x, t, Y, P¹ και P² έχουν όπως ορίζονται στις Αξιώσεις 1 και 171. Οι ενώσεις είναι αποτελεσματικές ως αναστολείς ρετροϊκών πρωτεασών και ειδικότερα ως αναστολείς της πρωτεάσης του HIV.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028920 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980403084 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 439999/21-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 90811034.9/27-12-90 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 461988/08-01-90/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HEYL BARBARA L. 2) WINTERTON LYNN C. 3) SU ΚΑΙ C. 4) WHITE JACK C. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗ- ΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ |

περιέχοντα διάλυμα, αλλά αυτός δύναται να είναι επίσης ένα δοχείο αεροζόλ ή άλλος περιέκτης. Ο περιέκτης περιλαμβάνει επίσης, κατά προτίμηση, ένα τμήμα λαιμού και μία κεφαλή παροχής η οποία έχει ένα στόμιο εξόδου περιέκτη στο άκρο της δια του οποίου παρέχεται το διάλυμα. Προβλέπεται επίσης ένα μέσο για την αφαίρεση του συντηρητικού από το διάλυμα καθώς το διάλυμα παρέχεται από τον θάλαμο διά του στομίου εξόδου του περιέκτη. Αυτό το μέσο αφαίρεσης περιλαμβάνει κατά προτίμηση καθαριστικό υλικό. Το συντηρητικό αφαιρείται κατά την επαφή με το καθαριστικό υλικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μία διάταξη για την αφαίρεση ενός συντηρητικού από ένα οφθαλμικό ή άλλο διάλυμα καθώς το διάλυμα παρέχεται από έναν περιέκτη. Η διάταξη περιλαμβάνει, κατά προτίμηση, ένα περιέκτη με συμπιεζόμενα πλευρικά τοιχώματα τα οποία ορίζουν έναν θάλαμο

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3028921 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 980402986 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-12-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 792145/28-10-98 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95942687.5/18-12-95 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH 56567 NEUWIED, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4446600/24-12-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): HILLE 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): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΥΠΕΡΨΥΓΜΕΝΑ ΤΗΓΜΑΤΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φάρμακο για την έκλυση φαρμάκων στο δέρμα με βοηθητικές ουσίες οι οποίες αυξάνουν την απορρόφηση, το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η βοηθητική ουσία σχηματίζει υπερψυγμένα τήγματα.

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) |
|-------------------------|--|---|---------------------|
| 338121/30-09-98 | BARILLA G. e.R. F. Ili - Societa per Azioni | ΜΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΥΓΟ ΚΡΕΜΑ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ | 3028801 |
| 349505/16-09-98 | ASTRA AKTIEBOLAG | ΝΕΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | 3028756 |
| 372353/21-10-98 | MARELLI ERNESTO | ΚΑΥΣΙΜΟ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΛΑΜΠΕΡΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ | 3028723 |
| 410326/21-10-98 | MONSANTO CO. | ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΕΤΥΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΟΥΒΥΛΙΩΣΗΣ ΞΑΝΘΑΝΙΚΟΥ ΚΟΜΜΕΩΣ | 3028804 |
| 439999/21-10-98 | NOVARTIS AG | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ | 3028920 |
| 451244/23-12-98 | GENENCOR INTERNATIONAL INC. | ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΣΟΥΜΠΤΙΛΙΣΙΝΗΣ | 3028881 |
| 454413/14-10-98 | MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO. | ΣΥΝΘΕΤΟ ΦΙΛΜ ΕΧΟΝ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΙΜΩΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ | 3028865 |
| 458925/30-09-98 | FINMECCANICA S.P.A. | ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | 3028848 |
| 462009/28-10-98 | HOECHST MARION ROUSSEL | ΝΕΕΣ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΣΕ ΘΕΣΗ 3 ΡΙΖΑ ΠΡΟΠΕΝΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΜΕ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΣ ΑΜΜΩΝΙΟ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ, ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΤΑ ΝΕΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ | 3028760 |
| 465875/25-11-98 | HOECHST SCHERING AGREVO GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΤΥΛΟΥ ΑΠΟ ΖΕΑ MAYS (L.) | 3028816 |
| 467536/11-11-98 | MERCK & CO., INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΥΣΤΗΣ | 3028860 |
| 478075/11-11-98 | UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS CO., INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΑΡΒΟΕΥΛΙΩΣΗΣ | 3028916 |
| 500180/30-09-98 | KONINKLIJKE KPN N.V. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ | 3028847 |
| 503991/23-09-98 | CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΕΝΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND, ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΟΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | 3028716 |
| 506741/09-09-98 | EAST PENN MANUFACTURING CO., INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΑΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ-ΟΞΕΟΣ | 3028762 |
| 516647/30-12-98 | RHONE-POULENC BIOCHIMIE | ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΚΟΒΑΛΑΜΙΝΩΝ ΚΑΙ/Ή ΚΟΒΑΜΙΔΙΩΝ, DNA ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ | 3028905 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|---|---|----------------------------|
| 518073/11-11-98 | AUSIMONT S.P.A. | ΦΘΟΡΟΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΔΕΙΚΝΟΥΝ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ | 3028820 |
| 524808/23-09-98 | 1) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG 2) THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ PCR ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ | 3028834 |
| 526544/30-09-98 | BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΗΣ | 3028868 |
| 526566/25-11-98 | VIVUS, INC. | ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 3028863 |
| 529421/21-10-98 | TELEFUNKEN SENDERTECHNIK GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΘΕΣΕΩΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΦΟΡΕΑ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΔΙΑΛΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ | 3028842 |
| 530531/18-11-98 | BENCKISER N.V. | ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ | 3028869 |
| 539534/16-09-98 | BAMI INTELLIGENCE S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΜΙΑ ΝΕΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΛΗ | 3028792 |
| 552340/09-12-98 | THE PROCTER & GAMBLE CO. | ΕΚΤΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ | 3028779 |
| 554789/30-09-98 | ALCATEL | ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΝΟΣ | 3028746 |
| 555683/11-11-98 | CABALIA INTERNATIONAL S.A. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΞΥΠΝΕΣ ΚΑΡΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΚΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΣΚΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΧΗΣ | 3028853 |
| 561720/23-12-98 | RHONE-POULENC AGRO | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΜΗΧΑΝΗΜΑ) ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ | 3028878 |
| 564358/04-11-98 | ADIR ET COMPAGNIE | ΝΕΑ ΣΠΙΡΑΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΜΙΝΟ ΧΡΩΜΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 3028781 |
| 571419/16-09-98 | SMITH & NEPHEW PLC | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΑΜΠΟΝ | 3028722 |
| 574758/09-09-98 | F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΟΛΛΑΓΕΝΑΣΗΣ | 3028757 |
| 577646/30-09-98 | UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ | 3028777 |
| 577963/16-09-98 | 1) PIES GERRIT 2) RIXEN WOLFGANG DIPL.-ING. | ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΙΣ | 3028780 |
| 578852/07-10-98 | SKANDINAVISK ECOTECH AB SEAB | ΦΡΕΑΡ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ Ή ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ | 3028891 |
| 579263/16-09-98 | EISAI CO., LTD. | 1,4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER | 3028748 |
| 581718/30-09-98 | REPSOL-BUTANO, S.A. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ | 3028755 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|
| 583382/30-12-98 | THE PROCTER & GAMBLE CO. | ΥΓΡΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ | 3028907 |
| 585365/02-12-98 | DANCOR, INC. | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ | 3028784 |
| 585379/30-09-98 | ABBOTT LABORATORIES | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ | 3028710 |
| 591917/09-12-98 | TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | 3028840 |
| 595868/25-11-98 | PFIZER INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (S)-4-[3-(5-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΦΑΙΝΥΛΟ-4-ΟΞΑΖΟΛΥΛΟ)-1-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟ]-ΒΡΩΜΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ | 3028770 |
| 596917/28-10-98 | 1) PFIZER INC. 2) PFIZER LTD | ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΟΙ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ) ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ | 3028718 |
| 600080/09-09-98 | HOT PEPPER WAX INC. | ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΟΙΜΟΚΤΟΝΟ | 3028728 |
| 602991/09-09-98 | BESTFOODS | ΠΗΚΤΩΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ | 3028751 |
| 603186/16-09-98 | CARDIO TECHNOLOGIES INC. | ΕΝΑ ΚΟΙΛΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΔΙΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΜΑΛΛΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ | 3028729 |
| 604615/23-09-98 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΣΑΚΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ | 3028806 |
| 604995/30-09-98 | LIFEGROUP S.P.A. | ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΚΥΛ ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΝΩΝ ΜΕ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΙΣ ΟΞΕΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ | 3028810 |
| 606262/30-12-98 | THE PROCTER & GAMBLE CO. | ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΠΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ, ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΚΕΡΙ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ | 3028912 |
| 610368/23-12-98 | THE GILLETTE CO. | ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΨΕΥΔΟΘΥΛΑΚΙΤΙΔΟΣ ΤΟΥ ΤΡΙΧΩΜΑΤΟΣ | 3028879 |
| 611787/07-10-98 | FINA RESEARCH S.A. | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΚΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ | 3028807 |
| 611873/02-09-98 | FINVETRO S.R.L. | ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΝΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ | 3028707 |
| 612733/09-09-98 | MEDINKOR ZMM AG | ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΘΑΛΟΥΔΡΑΖΙΔΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΥΠΟΞΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΜΥΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 3028778 |
| 614581/28-10-98 | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΑΣΗ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ (ΕΑΚ) | 3028896 |
| 616524/07-10-98 | GLAXO GROUP LTD | ΦΑΡΜΑΚΑ | 3028851 |
| 620971/21-10-98 | STEFES AGRO GMBH | ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΜΙΤΡΟΝ | 3028819 |
| 622451/02-12-98 | THE PROCTER & GAMBLE CO. | ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΙΣ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 3028861 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| 625517/16-12-98 | INDENA S.P.A. | ΤΞΑΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ | 3028813 |
| 625901/04-11-98 | BIO HOLDING | ΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ | 3028812 |
| 626809/30-09-98 | MYCOGEN CORPORATION | ΝΕΑ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ BACILLUS THURINGIENSIS ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ ΡΗΤΗΡΑΡΤΕΡΑ | 3028713 |
| 627483/23-12-98 | 1) ELF ANTAR FRANCE 2) INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE | ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΗΚΩΝ ΔΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΟΞΑΖΟΛΗΣ | 3028899 |
| 627556/11-11-98 | PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. | ΡΟΤΟΡΑΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΡΒΙΔΙΟΥ Ή ΒΟΡΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ Ή ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ | 3028821 |
| 628174/09-09-98 | NODFELT INGVAR | ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΑΚΡΑΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ | 3028766 |
| 628946/07-10-98 | TELECOM ITALIA S.P.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΒΑΝΤΩΣΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΛΟΓΟΥ | 3028704 |
| 631962/18-11-98 | SAVIO MACCHINE TESSILI S.P.A. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΣΕ ΠΗΝΙΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ | 3028769 |
| 633340/14-10-98 | PAGGI SRL | ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΒΑΦΗ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΠΛΕΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΚΟΡΔΟΝΙΑ ΜΕΣΩ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΙΝΑΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΠΕΡΧΕΙΛΗΣΕΩΣ Ή ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΕΙΡΑ | 3028787 |
| 636554/30-09-98 | THE MEAD CORPORATION | ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΠΟΥ ΣΦΙΓΓΕΙ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ | 3028742 |
| 638658/30-09-98 | SOCIETE INDUSTRIELLE DE METALLURGIE AVANCEE S.I.M.A. | ΑΖΩΤΟΥΧΟΣ ΜΑΡΤΕΝΣΙΤΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ | 3028721 |
| 641766/11-11-98 | TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD. | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΛΚΟΞΥΦΑΙΝΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗΣ | 3028797 |
| 642791/30-09-98 | NEW YORK STATE OFFICE OF MENTAL HEALTH | ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΨΙΜΗΣ ΔΥΣΚΙΝΗΣΙΑΣ | 3028887 |
| 643298/18-11-98 | THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT | ΔΙΑΛΥΣΙΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ | 3028900 |
| 643769/30-09-98 | BIOMAY PRODUKTIONS- UND HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. | ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΤΗΣ ΓΥΡΕΩΣ ΤΗΣ ΣΟΥΗΔΙΚΗΣ ΧΛΟΗΣ | 3028892 |
| 644197/09-09-98 | VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED | ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΦΩΣΦΙΝΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛ ΚΕΤΟΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1Β | 3028752 |
| 644996/23-12-98 | GAZ DE FRANCE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ | 3028885 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|---|--|----------------------------|
| 649659/14-10-98 | AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION | ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΑΡΑΜΥΣΙΝ ΓΙΑ IV ΕΝΕΣΗ | 3028764 |
| 650007/23-09-98 | GABO SYSTEMTECHNIK GMBH | ΜΟΥΦΑ ΣΩΛΗΝΩΝ | 3028749 |
| 650424/28-10-98 | ELEMENTARE WATSON S.R.L. | ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΒΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΦΩΝΗΣ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | 3028901 |
| 651107/02-12-98 | HEWING GMBH | ΨΥΚΤΙΚΗ ΣΚΕΠΗ | 3028737 |
| 653222/30-09-98 | ETHICON ENDO-SURGERY, INC. | ΑΥΤΟΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ | 3028893 |
| 654561/30-09-98 | ENZESFELD-CARO METALLWERKE AG | ΑΛΛΑΓΗ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ | 3028708 |
| 656881/14-10-98 | CAL INTERNATIONAL LTD | ΕΣΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΑΛΙΚΥΚΛΙΚΟΥ | 3028796 |
| 656887/28-10-98 | 1) G.D. SEARLE & CO. 2) THE MONSANTO CO. | ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ | 3028919 |
| 656950/04-11-98 | BIOGEN, INC. | ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑΤ | 3028897 |
| 656968/14-10-98 | THE PROCTER & GAMBLE CO. | ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΟΥ ΜΕ ΗΜΙΣΥΝΕΧΕΣ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΧΑΡΤΗΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΣ ΕΠ'ΑΥΤΟΥ | 3028864 |
| 657074/21-10-98 | SIEMENS AG | ΚΙΝΗΤΟ ΡΑΔΙΟΔΙΚΤΥΟ | 3028815 |
| 664133/23-09-98 | AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO ZAKRYTOGO TIPA "OSTIM" | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ "OSTIM APATITE" ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ ΟΣΤΩΝ | 3028845 |
| 667981/23-09-98 | OMEGA ONE COMMUNICATIONS LLC | ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ | 3028859 |
| 668277/04-11-98 | VALON TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΠΥΡΙΔΥΛΟ-ΟΛΙΓΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΩΣ ΥΛΙΚΑ ΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ | 3028862 |
| 670758/16-09-98 | DBM INDUSTRIES LTD | ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΣΕ ΜΗΤΡΑ ΨΥΧΡΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ | 3028791 |
| 673314/16-09-98 | SCA HYGIENE PRODUCTS AKTIEBOLAG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗΝ | 3028790 |
| 673948/11-11-98 | DADE BEHRING MARBURG GMBH | ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΤΡΟΙΟ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΣ-HIV ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ | 3028775 |
| 674664/07-10-98 | LOHMANN GMBH & CO. KG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΕΪΖΕΡ | 3028818 |
| 675564/30-09-98 | KRONE AG | ΠΛΑΓΙΑ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΕΜΝΟΝΤΑ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ | 3028809 |
| 677453/23-12-98 | ILLINOIS TOOL WORKS INC. | ΦΟΡΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ | 3028877 |
| 677455/16-09-98 | FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. | ΜΙΚΡΟ ΔΟΧΕΙΟ | 3028750 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|---|---|----------------------------|
| 679754/23-09-98 | SOLBACH LUTZ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΤΕΓΝΩΣΗΣ | 3028849 |
| 681473/02-12-98 | ALZA CORPORATION | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑΝΔΟΣΠΙΡΟΝΗ Ή ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ | 3028741 |
| 681512/02-09-98 | PARAMOUNT TECHNICAL PRODUCTS INC. | ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΦΡΑΓΗ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΒΕΝΤΟΝΙΤΗ ΚΑΙ ΒΕΝΤΟΝΩΝ | 3028725 |
| 682628/30-09-98 | THE MEAD CORPORATION | ΚΛΕΙΣΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ | 3028715 |
| 682678/09-12-98 | EXXON CHEMICAL PATENTS INC. | ΦΙΛΜΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ | 3028798 |
| 683552/18-11-98 | CSELT CENTRO STUDI E LABORATORI TELECOMUNICAZIONI S.P.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΙΧΜΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΟΜΠΟΥ ΛΕΙΖΕΡ ΣΕ ΑΣΥΝΕΧΗ ΟΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ | 3028767 |
| 683654/30-09-98 | SMITH & NEPHEW PLC | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΗΓΗΣ | 3028724 |
| 684007/02-12-98 | DART INDUSTRIES INC. | ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ | 3028735 |
| 685158/02-12-98 | ROHM AND HAAS CO. | ΒΙΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 3028734 |
| 687618/07-10-98 | DIEHL REMSCHEID GMBH & CO | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΡΠΥΣΤΡΙΑ | 3028850 |
| 688604/16-09-98 | BEDESCHI S.P.A. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΜΥΛΟΣ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΓΙΑ ΑΡΓΙΛΟ Ή ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΑΔΡΑΝΕΣ ΠΡΟΣΜΙΓΜΑ | 3028714 |
| 689589/30-12-98 | GENENCOR INTERNATIONAL, INC. | ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ Α-ΑΜΥΛΑΣΗ | 3028908 |
| 691070/25-11-98 | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ | 3028895 |
| 691949/14-10-98 | NOVARTIS AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΙΜΙΝΩΝ | 3028824 |
| 691967/02-09-98 | EISAI CO., LTD | ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ | 3028706 |
| 692949/30-09-98 | 1) FMS-FUTURE MEDICAL SYSTEM, S.A. 2) FUTURE MEDICAL SYSTEMS, S.A. | ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΕΩΣ | 3028870 |
| 693077/23-09-98 | NORSK HYDRO A/S | ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ | 3028799 |
| 693260/30-09-98 | DUBBERKE MARKUS | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΚΟΡΔΟΝΙΩΝ | 3028888 |
| 693312/30-12-98 | INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE | ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΛΙΚΝΟ | 3028909 |
| 693919/23-12-98 | THE PROCTER & GAMBLE CO. | ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΥΛΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΜΗ ΚΑΤΙΟΝΤΙΚΟ ΑΝΤΙΒΑΘΗΡΙΔΙΑΚΟ ΜΕΣΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΛΑΣ | 3028903 |
| 694104/02-12-98 | LONNBERG BENTH | ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΙ' ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΝ ΟΡΟΦΗΝ | 3028740 |
| 694216/23-12-98 | ZTEK CORPORATION | ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | 3028884 |
| 694928/21-10-98 | SIEMENS AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ | 3028814 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|---|---|----------------------------|
| 695253/23-09-98 | SOCIETE NATIONALE DES CHEMINS DE FER FRANCAIS | ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΩΝ | 3028803 |
| 696270/04-11-98 | CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LTD | 4-ΑΜΙΝΟ-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ | 3028894 |
| 696932/30-09-98 | MYERS JEFF D. | ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΚΤΟΞΕΥΕΙ ΚΑΤ' ΕΝΤΟΛΗ ΥΓΡΟ | 3028866 |
| 697391/28-10-98 | UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΦΩΣΦΟΡΩΔΩΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΥΔΡΟΦΟΡΜΥΛΙΩΣΗΣ | 3028822 |
| 698038/30-12-98 | GENZYME CORPORATION | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ | 3028910 |
| 699602/21-10-98 | OTTO ENTSORGUNGSSYSTEME GMBH | ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ | 3028844 |
| 700375/23-12-98 | ZENECA LTD | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ | 3028875 |
| 701890/16-12-98 | GENERAL ELECTRIC CO. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΤΗΓΜΑΤΟΣ | 3028811 |
| 702053/23-12-98 | GENERAL ELECTRIC CO. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ | 3028883 |
| 702054/23-12-98 | GENERAL ELECTRIC CO. | ΙΝΑ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΠΟΛΥ-ΟΛΕΦΙΝΗΣ | 3028882 |
| 705126/30-09-98 | Y.T. LI ENGINEERING, INC. | ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΜΕ ΤΡΟΧΙΑΚΗ ΡΑΒΔΟ ΑΝΑΔΕΥΣΕΩΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ | 3028867 |
| 708851/14-10-98 | LOHMANN GMBH & CO. KG | ΥΦΑΣΜΑ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥ ΣΕ ΤΥΠΟ, ΠΛΕΞΗΣ ΜΕ ΣΤΙΜΟΝΙ, ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΣΕ ΤΥΠΟ ΠΛΕΞΗΣ ΜΕ ΣΤΙΜΟΝΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥ | 3028914 |
| 710104/04-11-98 | NOVARTIS AG | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΑ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ | 3028823 |
| 710230/16-09-98 | GLAXO WELLCOME S.P.A. | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,5-BENZOΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ CCK Ή ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ | 3028765 |
| 711568/30-09-98 | SCHON RUDOLF | ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ | 3028838 |
| 712311/07-10-98 | AKZO NOBEL N.V. | ΑΝΤΙΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΧΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ | 3028826 |
| 714285/30-12-98 | THE PROCTER & GAMBLE CO. | ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΕΝΘΕΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΞΗΡΑΝΣΗΣ | 3028911 |
| 714346/14-10-98 | ΟΥ ΚΩΗ PIPE AB | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΣ ΤΥΛΙΓΜΕΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ | 3028886 |
| 716093/21-10-98 | HOECHST MARION ROUSSEL | ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ | 3028793 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|---|---|----------------------------|
| 716679/14-10-98 | THE PROCTER & GAMBLE CO. | ΗΠΙΑ ΟΞΙΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΚΛΗΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΙΔΙΑ | 3028758 |
| 716971/07-10-98 | PATENTES TALGO S.A. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ | 3028774 |
| 719130/25-11-98 | AMERICAN DENTAL ASSOCIATION HEALTH FOUNDATION | ΥΓΡΑ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑΙ ΚΑΙ ΜΑΣΗΤΙΚΑ ΔΙΣΚΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΘΟΡΙΟΝ | 3028832 |
| 719559/30-09-98 | CHEMEDICA S.A. | ΙΞΩΔΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΥΓΡΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΦΩΤΟΚΕΡΑΤΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΕΚΤΟΜΗΣ | 3028808 |
| 720463/30-12-98 | THE PROCTER & GAMBLE CO. | ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΧΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΕΣΩΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΤΑΤΟΤΗΤΟΣ | 3028906 |
| 720617/30-12-98 | THE PROCTER & GAMBLE CO. | ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΟΥΡΕΘΑΝΗ | 3028913 |
| 721432/16-09-98 | ISOVER SAINT-GOBAIN | ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΥΚΤΩΝ ΙΝΩΝ | 3028782 |
| 721498/18-11-98 | HENKEL-ECOLAB GMBH & CO . OHG | ΠΑΣΤΩΔΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ | 3028854 |
| 723919/23-09-98 | METALGRAFICA ROJEK LTDA | ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΕΝ ΚΕΝΩ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ | 3028794 |
| 724566/07-10-98 | G.D. SEARLE & CO. | ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2-ΔΙΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ | 3028918 |
| 728074/16-09-98 | MCDONALD GEORGE WALLACE | ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΤΥΧΩΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ | 3028786 |
| 729469/23-09-98 | PHARMACIA & UPRJOHN CO. | ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5-Α]ΚΙΝΟΛΙΝΑΙ, ΔΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΝΟΥ | 3028771 |
| 729542/21-10-98 | HORMANN KG BROCKHAGEN | ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΝΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ ΕΝΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ | 3028843 |
| 732315/18-11-98 | ELF ATOCHEM S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΛΥΣΕΩΣ ΧΛΩΡΙΟΦΘΟΡΙΟ-ΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟΦΘΟΡΙΟΑΝΘΡΑΚΩΝ | 3028783 |
| 732975/30-09-98 | TTP GROUP PLC | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΟΥ | 3028800 |
| 734204/21-10-98 | BASF AG | ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | 3028855 |
| 735047/11-11-98 | TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD. | ΣΤΕΡΟΛΟ-ΕΠΟΞΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ | 3028709 |
| 736033/30-09-98 | INTERNUTRIA, INC. | ΝΕΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΡΡΟΪΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ | 3028835 |
| 736658/25-11-98 | GIESSE S.P.A. | ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΚΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΤΡΕΨΕΩΣ | 3028902 |
| 736702/23-09-98 | CANOSA REBOREDO ELENA | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ | 3028841 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|---|--|----------------------------|
| 737156/09-12-98 | CROWN CORK AG | ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ | 3028830 |
| 738108/30-09-98 | CECIL S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΤΕΡΜΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ | 3028890 |
| 738446/16-09-98 | BELLBOY INTERNATIONAL A/S | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΕΛΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | 3028776 |
| 738834/14-10-98 | ADOLF WURTH GMBH & CO. KG | ΤΟΡΜΟΣ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ | 3028828 |
| 738835/02-12-98 | ADOLF WURTH GMBH & CO. KG | ΤΟΡΜΟΣ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟΕΙΔΕΣ ΚΕΛΥΦΟΣ | 3028827 |
| 741743/14-10-98 | MERRELL PHARMACEUTICALS INC. | ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΗΣ Α | 3028917 |
| 742795/23-09-98 | MOR RESEARCH APPLICATIONS LTD. | ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΙΕΓΕΙΡΟΝΤΑ ΤΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ | 3028805 |
| 743953/02-12-98 | ZENECA LTD | ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΗ ΚΑΘΑΡΑ ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-ΚΕΤΟΝΟΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ | 3028730 |
| 744786/09-12-98 | INTERNATIONAL GAME TECHNOLOGY | ΚΕΡΑΙΑ ΤΥΠΟΥ ΚΗΡΙΟΥ | 3028829 |
| 745330/07-10-98 | BRISTOL-MYERS SQUIBB CO. | ΒΡΕΦΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΞΕΜΕΣΗΣ | 3028898 |
| 745522/09-09-98 | 1) BROCKMANN STEFAN 2) BUTTNER MANFRED 3) HAHN UWE G. | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΛΟΠΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ | 3028763 |
| 749947/28-10-98 | AMERICAN CYNAMID CO. | ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C4-C8 ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ | 3028705 |
| 751221/09-09-98 | MADAUS AG KOLN | ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΙΣΤΕΛΛΕΚΤΙΝΗ (RML) | 3028717 |
| 754229/04-11-98 | 1) AMGEN INC. 2) THE ROCKEFELLER UNIVERSITY | ΑΦΑΜΙΝΗ: ΜΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΟΡΟΥ | 3028711 |
| 755175/30-09-98 | 1) LEGRAND 2) LEGRAND SNC | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΖΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΥΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ | 3028872 |
| 755380/14-10-98 | FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE | ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ 15-ΔΥΟΞΥΣΠΕΡΓΚΟΥΑΛΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ | 3028703 |
| 756465/28-10-98 | HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN | ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΟΛΥΒΙ ΠΟΥ ΑΠΛΩΝΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝ ΟΤΑΝ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ | 3028839 |
| 756533/23-09-98 | THE GILLETTE COMPANY | ΞΥΡΑΦΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 3028772 |
| 756692/07-10-98 | INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΚΕΝΟ | 3028873 |
| 756739/28-10-98 | EHA SCHILDER & WERBETECHNIK HOFFMANN KG | ΕΤΙΚΕΤΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | 3028915 |
| 757804/04-11-98 | GLAVERBEL | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ | 3028837 |
| 759879/23-09-98 | PARMA METALS OY | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ | 3028768 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|--|--|----------------------------|
| 760041/30-09-98 | ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LTD | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΜΕ ΔΟΜΙΚΑ ΕΚΠΥΡΗΝΩΜΕΝΑ ΚΟΙΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | 3028825 |
| 762856/09-09-98 | MEDINOL LTD | ΕΝΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ STENT | 3028747 |
| 763664/02-12-98 | FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG. | ΤΟΡΜΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ | 3028731 |
| 765119/02-12-98 | BASF AG | ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ | 3028856 |
| 765251/09-09-98 | LOHR INDUSTRIE | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΔΙΟΡΘΩΤΗ ΓΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΥΠΟΜΟΝΑΔΟΣ | 3028726 |
| 765278/30-09-98 | DANIEL MONTGOMERY & SON LTD | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ | 3028702 |
| 765290/28-10-98 | ALUMINIUM PECHINEY | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΒΩΞΙΤΗ ΜΕ ΤΡΙΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΥΡΙΤΙΟ | 3028795 |
| 766555/23-12-98 | RHONE-POULENC RORER S.A. | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΔΙΗΘΗΘΟΥΝ ΥΠΟ ΣΤΕΙΡΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ | 3028876 |
| 766601/07-10-98 | ASTAM ALLGEMEINER STAHL-ANLAGEN- UND MASCHINENBAU, GMBH | ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ | 3028836 |
| 766721/09-09-98 | 1) DRUWEL NORBERT 2) GROEP DANIS NAAMLOZE VENNOOTSCHAP | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΑΞΙΑ | 3028754 |
| 767698/30-09-98 | ECOLAB INC. | ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΕΠΑΜΦΟΤΕΡΙΖΟΥΣΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗ ΡΙΖΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΑΠΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ | 3028745 |
| 770022/30-09-98 | THE MEAD CORPORATION | ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΛΑΒΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ | 3028712 |
| 770036/16-09-98 | FMC EUROPE S.A. | ΑΠΟΞΕΣΙΜΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ | 3028727 |
| 772398/21-10-98 | BASF AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ | 3028857 |
| 774948/04-11-98 | THE PROCTER & GAMBLE CO. | ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΕ ΦΟΥΣΚΑΛΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΘΑΛΑΜΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ | 3028759 |
| 774959/28-10-98 | THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES | ΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ (ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ) ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 3028871 |
| 776226/02-12-98 | SCHNEIDER (USA) INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗ-ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΙΚΩΝ ΜΠΑΛΟΝΙΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ | 3028736 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|--|--|----------------------------|
| 777433/23-09-98 | SEB S.A. | ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΔΟ | 3028719 |
| 777992/23-09-98 | GUL TEVFIK | ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΟΥΒΛΑ ΚΡΕΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | 3028743 |
| 778814/02-12-98 | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT | ΟΥΣΙΕΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΕΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ | 3028733 |
| 778824/04-11-98 | BASF AG | ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΡΒΑΜΟ-ΥΛΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ | 3028858 |
| 782383/21-10-98 | LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH | ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΣΟ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ | 3028817 |
| 782465/02-12-98 | DELAB | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΕΥ ΒΕΛΟΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΣ | 3028831 |
| 782629/02-12-98 | RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE | ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ 4-ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟΒΟΥ-ΤΥΡΟΝΙΤΡΙΛΙΩΝ | 3028732 |
| 788322/02-12-98 | NALES ARNOLDUS THEODORUS BERNARDUS MARIA | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΙΝΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΙΝΑΚΙΟΥ | 3028738 |
| 789717/23-12-98 | ZENECA LTD | ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΡΕΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΚΑΛΥΨΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ | 3028874 |
| 791143/23-09-98 | RUTGERS AUTOMOTIVE AG | ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ ΜΕ ΕΛΑΣΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΘΟΥΡΥΒΟΥ | 3028753 |
| 792106/09-09-98 | 1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΜΙΓΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ | 3028761 |
| 792144/23-12-98 | THE PROCTER & GAMBLE CO. | ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΝΕΡΟΥ-ΛΙΠΙΔΙΩΝ | 3028880 |
| 792145/28-10-98 | LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH | ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΥΠΕΡΨΥΓΜΕΝΑ ΤΗΓΜΑΤΑ | 3028921 |
| 793530/16-09-98 | ARPLAS GESELLSCHAFT FUER PLASMATECHNOLOGIE MBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΚΥΛΟΜΑΔΕΣ | 3028785 |
| 793639/30-12-98 | RHONE-POULENC RORER S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ | 3028904 |
| 796341/23-09-98 | IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LTD | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΣΕ ΕΝΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΘΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | 3028802 |
| 799283/16-09-98 | CABOT CORPORATION | ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΕΛΑΝΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ | 3028744 |
| 803121/16-09-98 | HI-TECH DEVELOPMENTS LTD | ΗΜΙ-ΜΟΝΙΜΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | 3028789 |
| 804810/11-11-98 | STOCCHIERO OLIMPIO | ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΔΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ | 3028833 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|---|--|----------------------------|
| 806511/21-10-98 | PAGGI SRL | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΒΑΦΗΣ ΝΗΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΗΣΕΩΣ Ή ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝ΄ ΣΕΙΡΑ | 3028788 |
| 807226/16-09-98 | SHELL INTERNATIONALE RE-SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΕΡΙΟΥ | 3028720 |
| 815705/30-09-98 | KONINKLIJKE KPN N.V. | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΗΜΑΤΟΣ | 3028846 |
| 832521/02-12-98 | FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΡΥΘΜΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ | 3028739 |
| 841114/23-09-98 | E.PB. EMILE PFALZGRAF, S.A. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΜΕ ΚΟΙΛΟ ΚΩΝΟ | 3028773 |
| 866067/07-10-98 | DR. R. PFLEGER CHEMISCHE FABRIK GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ | 3028889 |
| 866392/30-09-98 | LEISTER ELEKTRO-GERATEBAU | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΠΑΛΜΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ | 3028852 |

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) |
|---|--|--------------------------------|----------------------------|
| ABBOTT LABORATORIES | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ | 585379/30-09-98 | 3028710 |
| ADIR ET COMPAGNIE | ΝΕΑ ΣΠΙΡΑΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΜΙΝΟ ΧΡΩΜΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 564358/04-11-98 | 3028781 |
| ADOLFWURTH GMBH & CO. KG | ΤΟΡΜΟΣ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ | 738834/14-10-98 | 3028828 |
| ADOLFWURTH GMBH & CO. KG | ΤΟΡΜΟΣ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟΕΙΔΕΣ ΚΕΛΥΦΟΣ | 738835/02-12-98 | 3028827 |
| AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO ZAKRYTOGO TIPA "OSTIM" | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ "OSTIM ΑΡΑΤΙΤΕ" ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ ΟΣΤΩΝ | 664133/23-09-98 | 3028845 |
| AKZO NOBEL N.V. | ΑΝΤΙΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΧΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ | 712311/07-10-98 | 3028826 |
| ALCATEL | ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΝΟΣ | 554789/30-09-98 | 3028746 |
| ALUMINIUM PECHINEY | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΒΩΞΙΤΗ ΜΕ ΤΡΙΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΥΡΙΤΙΟ | 765290/28-10-98 | 3028795 |
| ALZA CORPORATION | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑΝΔΟΣΠΙΡΟΝΗ Ή ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ | 681473/02-12-98 | 3028741 |
| AMERICAN CYNAMID CO | ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C ₄ -C ₈ ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ | 749947/28-10-98 | 3028705 |
| AMERICAN DENTAL ASSOCIATION HEALTH FOUNDATION | ΥΓΡΑ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑΙ ΚΑΙ ΜΑΣΗΤΙΚΑ ΔΙΣΚΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΘΟΡΙΟΝ | 719130/25-11-98 | 3028832 |
| AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION | ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΑΡΑΜΥΣΙΝ ΓΙΑ IV ΕΝΕΣΗ | 649659/14-10-98 | 3028764 |
| AMGEN INC. | ΑΦΑΜΙΝΗ: ΜΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΟΡΟΥ | 754229/04-11-98 | 3028711 |
| ARPLAS GESELLSCHAFT FUER PLASMATECNOLOGIE MBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΚΥΛΟΜΑΔΕΣ | 793530/16-09-98 | 3028785 |
| ASTAM ALLGEMEINER STAHL-ANLAGEN- UND MASCHINEN-BAU, GMBH | ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ | 766601/07-10-98 | 3028836 |
| ASTRA AKTIEBOLAG | ΝΕΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | 349505/16-09-98 | 3028756 |
| AUSIMONT S.P.A. | ΦΘΟΡΟΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΔΕΙΚΝΟΥΝ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ | 518073/11-11-98 | 3028820 |
| BAMI INTELLIGENCE S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΜΙΑ ΝΕΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΛΗ | 539534/16-09-98 | 3028792 |
| BARILLA G. e.R. F. Ili - Societa per Azioni | ΜΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΥΓΟ ΚΡΕΜΑ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ | 338121/30-09-98 | 3028801 |
| BASF AG | ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | 734204/21-10-98 | 3028855 |
| BASF AG | ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ | 765119/02-12-98 | 3028856 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|---|---|--------------------------------|----------------------------|
| BASF AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ | 772398/21-10-98 | 3028857 |
| BASF AG | ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΡΒΑΜΟ-ΥΛΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ | 778824/04-11-98 | 3028858 |
| BEDESCHI S.P.A. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΜΥΛΟΣ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΓΙΑ ΑΡΓΙΛΟ Ή ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΑΔΡΑΝΕΣ ΠΡΟΣΜΙΓΜΑ | 688604/16-09-98 | 3028714 |
| BELLBOY INTERNATIONAL A/S | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΕΛΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | 738446/16-09-98 | 3028776 |
| BENCKISER N.V. | ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ | 530531/18-11-98 | 3028869 |
| BESTFOODS | ΠΗΚΤΩΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ | 602991/09-09-98 | 3028751 |
| BIO HOLDING | ΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ | 625901/04-11-98 | 3028812 |
| BIOGEN, INC. | ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑΤ | 656950/04-11-98 | 3028897 |
| BIOMAY PRODUKTIONS- UND HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. | ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΤΗΣ ΓΥΡΕΩΣ ΤΗΣ ΣΟΥΗΔΙΚΗΣ ΧΛΟΗΣ | 643769/30-09-98 | 3028892 |
| BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΗΣ | 526544/30-09-98 | 3028868 |
| BRISTOL-MYERS SQUIBB CO | ΒΡΕΦΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΞΕΜΕΣΗΣ | 745330/07-10-98 | 3028898 |
| BROCKMANN STEFAN | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΛΟΠΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ | 745522/09-09-98 | 3028763 |
| BUTTNER MANFRED | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΛΟΠΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ | 745522/09-09-98 | 3028763 |
| CABALIA INTERNATIONAL S.A. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΞΥΠΝΕΣ ΚΑΡΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΚΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΣΚΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΧΗΣ | 555683/11-11-98 | 3028853 |
| CABOT CORPORATION | ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕΛΑΝΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ | 799283/16-09-98 | 3028744 |
| CAL INTERNATIONAL LTD | ΕΣΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΑΛΙΚΥΚΛΙΚΟΥ | 656881/14-10-98 | 3028796 |
| CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LTD | 4-ΑΜΙΝΟ-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ | 696270/04-11-98 | 3028894 |
| CANOSA REBOREDO ELENA | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ | 736702/23-09-98 | 3028841 |
| CARDIO TECHNOLOGIES INC. | ΕΝΑ ΚΟΙΛΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΔΙΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΜΑΛΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ | 603186/16-09-98 | 3028729 |
| CECIL S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΤΕΡΜΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ | 738108/30-09-98 | 3028890 |
| CENTRE REGIONAL DETRANSFUSION SANGUINE DE LILLE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΕΝΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND, ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΟΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | 503991/23-09-98 | 3028716 |
| CHEMEDICA S.A. | ΓΕΩΔΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΥΓΡΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΦΩΤΟΚΕΡΑΤΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΕΚΤΟΜΗΣ | 719559/30-09-98 | 3028808 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|---|--|--------------------------------|----------------------------|
| CROWN CORK AG | ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ | 737156/09-12-98 | 3028830 |
| CSELT CENTRO STUDI E LABORATORI TELECOMUNICAZIONI S.P.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΙΧΜΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΟΜΠΟΥ ΛΕΙΖΕΡ ΣΕ ΑΣΥΝΕΧΗ ΟΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ | 683552/18-11-98 | 3028767 |
| DADE BEHRING MARBURG GMBH | ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΤΡΟΙΟ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΣ-HIV ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ | 673948/11-11-98 | 3028775 |
| DANCOR, INC. | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ | 585365/02-12-98 | 3028784 |
| DANIEL MONTGOMERY & SON LTD | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ | 765278/30-09-98 | 3028702 |
| DART INDUSTRIES INC. | ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ | 684007/02-12-98 | 3028735 |
| DBM INDUSTRIES LTD | ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΣΕ ΜΗΤΡΑ ΨΥΧΡΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ | 670758/16-09-98 | 3028791 |
| DELAB | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΕΥ ΒΕΛΟΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΣ | 782465/02-12-98 | 3028831 |
| DIEHL REMSCHEID GMBH & CO | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΡΠΥΣΤΡΙΑ | 687618/07-10-98 | 3028850 |
| DR. R. PFLEGER CHEMISCHE FABRIK GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ | 866067/07-10-98 | 3028889 |
| DRUWEL NORBERT | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΑΞΙΑ | 766721/09-09-98 | 3028754 |
| DUBBERKE MARKUS | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΚΟΡΔΟΝΙΩΝ | 693260/30-09-98 | 3028888 |
| E.P.B. EMILE PFALZGRAF, S.A. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΜΕ ΚΟΙΛΟ ΚΩΝΟ | 841114/23-09-98 | 3028773 |
| EAST PENN MANUFACTURING CO., INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΘΞΕΟΣ ΣΥΣΣΩ-ΡΕΥΤΩΝ ΑΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ-ΘΞΕΟΣ | 506741/09-09-98 | 3028762 |
| ECOLAB INC. | ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΕΠΑΜΦΟΤΕΡΙΖΟΥΣΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗ ΡΙΖΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΑΠΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ | 767698/30-09-98 | 3028745 |
| EHA SCHILDER & WERBETECHNIK HOFFMANN KG | ΕΤΙΚΕΤΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | 756739/28-10-98 | 3028915 |
| EISAI CO., LTD | ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ | 691967/02-09-98 | 3028706 |
| EISAI CO., LTD. | 1,4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER | 579263/16-09-98 | 3028748 |
| ELEMENTARE WATSON S.R.L. | ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΒΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΦΩΝΗΣ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | 650424/28-10-98 | 3028901 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--|--|--------------------------------|----------------------------|
| ELF ANTAR FRANCE | ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΗΚΩΝ ΔΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΟΞΑΖΟΛΗΣ | 627483/23-12-98 | 3028899 |
| ELF ATOCHEM S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΛΥΣΕΩΣ ΧΛΩΡΙΟΦΘΟΡΙΟΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟΦΘΟΡΙΟΑΝΘΡΑΚΩΝ | 732315/18-11-98 | 3028783 |
| ENZESFELD-CARO METALLWERKE AG | ΑΛΛΑΓΗ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ | 654561/30-09-98 | 3028708 |
| ETHICON ENDO-SURGERY, INC. | ΑΥΤΟΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ | 653222/30-09-98 | 3028893 |
| EXXON CHEMICAL PATENTS INC. | ΦΙΛΜΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ | 682678/09-12-98 | 3028798 |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΟΛΛΑΓΕΝΑΣΗΣ | 574758/09-09-98 | 3028757 |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ PCR ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ | 524808/23-09-98 | 3028834 |
| FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. | ΜΙΚΡΟ ΔΟΧΕΙΟ | 677455/16-09-98 | 3028750 |
| FINA RESEARCH S.A. | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΚΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ | 611787/07-10-98 | 3028807 |
| FINMECCANICA S.P.A. | ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | 458925/30-09-98 | 3028848 |
| FINVETRO S.R.L. | ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΝΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ | 611873/02-09-98 | 3028707 |
| FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG. | ΤΟΡΜΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ | 763664/02-12-98 | 3028731 |
| FMC EUROPE S.A. | ΑΠΟΞΕΣΙΜΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ | 770036/16-09-98 | 3028727 |
| FMS-FUTURE MEDICAL SYSTEM, S.A. | ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΕΩΣ | 692949/30-09-98 | 3028870 |
| FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE | ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ 15-ΔΥΟΞΥΣΠΕΡΓΚΟΥΑΛΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ | 755380/14-10-98 | 3028703 |
| FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΡΥΘΜΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ | 832521/02-12-98 | 3028739 |
| FUTURE MEDICAL SYSTEMS, S.A. | ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΕΩΣ | 692949/30-09-98 | 3028870 |
| G.D. SEARLE & CO. | ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2-ΔΙΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ | 724566/07-10-98 | 3028918 |
| G.D. SEARLE & CO. | ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ | 656887/28-10-98 | 3028919 |
| GABO SYSTEMTECHNIK GMBH | ΜΟΥΦΑ ΣΩΛΗΝΩΝ | 650007/23-09-98 | 3028749 |
| GAZ DE FRANCE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ | 644996/23-12-98 | 3028885 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--|---|--------------------------------|----------------------------|
| GENENCOR INTERNATIONAL INC. | ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΣΟΥΜΠΤΙΛΙΣΙΝΗΣ | 451244/23-12-98 | 3028881 |
| GENENCOR INTERNATIONAL, INC. | ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΞΕΙΔΩΣΕΩΣ Α-ΑΜΥΛΑΣΗ | 689589/30-12-98 | 3028908 |
| GENERAL ELECTRIC CO | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΤΗΓΜΑΤΟΣ | 701890/16-12-98 | 3028811 |
| GENERAL ELECTRIC CO | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ | 702053/23-12-98 | 3028883 |
| GENERAL ELECTRIC CO | ΙΝΑ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΠΟΛΥ-ΟΛΕΦΙΝΗΣ | 702054/23-12-98 | 3028882 |
| GENZYME CORPORATION | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ | 698038/30-12-98 | 3028910 |
| GIESSE S.P.A. | ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΚΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΤΡΕΨΕΩΣ | 736658/25-11-98 | 3028902 |
| GLAVERBEL | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ | 757804/04-11-98 | 3028837 |
| GLAXO GROUP LTD | ΦΑΡΜΑΚΑ | 616524/07-10-98 | 3028851 |
| GLAXO WELLCOME S.P.A. | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,5-BENZODΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ CCK Ή ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ | 710230/16-09-98 | 3028765 |
| GROEP DANIS NAAMLOZE VENNOOTSCHAP | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΑΞΙΑ | 766721/09-09-98 | 3028754 |
| GUL TEVFIK | ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΟΥΒΛΑ ΚΡΕΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | 777992/23-09-98 | 3028743 |
| HAHN UWE G. | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΛΟΠΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ | 745522/09-09-98 | 3028763 |
| HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN | ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΟΛΥΒΙ ΠΟΥ ΑΠΛΩΝΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΟΤΑΝ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ | 756465/28-10-98 | 3028839 |
| HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG | ΠΑΣΤΩΔΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ | 721498/18-11-98 | 3028854 |
| HEWING GMBH | ΨΥΚΤΙΚΗ ΣΚΕΠΗ | 651107/02-12-98 | 3028737 |
| HI-TECH DEVELOPMENTS LTD | ΗΜΙ-ΜΟΝΙΜΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | 803121/16-09-98 | 3028789 |
| HOECHST AG | ΟΥΣΙΕΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΕΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ | 778814/02-12-98 | 3028733 |
| HOECHST MARION ROUSSEL | ΝΕΕΣ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΣΕ ΘΕΣΗ 3 ΡΙΖΑ ΠΡΟΠΕΝΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΜΕ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΣ ΑΜΜΩΝΙΟ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ, ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΤΑ ΝΕΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ | 462009/28-10-98 | 3028760 |
| HOECHST MARION ROUSSEL | ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ | 716093/21-10-98 | 3028793 |
| HOECHST SCHERING AGREVO GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΤΥΛΟΥ ΑΠΟ ΖΕΑ ΜΑΥΣ (L.) | 465875/25-11-98 | 3028816 |
| HORMANN KG BROCKHAGEN | ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΝΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΛΗΘΡΙΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ ΕΝΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ | 729542/21-10-98 | 3028843 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--|---|--------------------------------|----------------------------|
| HOT PEPPER WAX INC. | ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΟΙΜΟΚΤΟΝΟ | 600080/09-09-98 | 3028728 |
| ILLINOIS TOOL WORKS INC. | ΦΟΡΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ | 677453/23-12-98 | 3028877 |
| IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LTD | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΣΕ ΕΝΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΘΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | 796341/23-09-98 | 3028802 |
| INDENA S.P.A. | ΤΑΞΑΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ | 625517/16-12-98 | 3028813 |
| INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE | ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΛΙΚΝΟ | 693312/30-12-98 | 3028909 |
| INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE | ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΗΚΩΝ ΔΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΟΞΑΖΟΛΗΣ | 627483/23-12-98 | 3028899 |
| INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΚΕΝΟ | 756692/07-10-98 | 3028873 |
| INTERNATIONAL GAME TECHNOLOGY | ΚΕΡΑΙΑ ΤΥΠΟΥ ΚΗΡΙΟΥ | 744786/09-12-98 | 3028829 |
| INTERNUTRIA, INC. | ΝΕΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΡΡΟΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ | 736033/30-09-98 | 3028835 |
| ISOVER SAINT-GOBAIN | ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΥΚΤΩΝ ΙΝΩΝ | 721432/16-09-98 | 3028782 |
| KONINKLIJKE KPN N.V. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ | 500180/30-09-98 | 3028847 |
| KONINKLIJKE KPN N.V. | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΗΜΑΤΟΣ | 815705/30-09-98 | 3028846 |
| KRONE AG | ΠΛΑΓΙΑ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΕΜΝΟΝΤΑ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ | 675564/30-09-98 | 3028809 |
| LEGRAND | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΖΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΥΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ | 755175/30-09-98 | 3028872 |
| LEGRAND SNC | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΖΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΥΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ | 755175/30-09-98 | 3028872 |
| LEISTER ELEKTRO-GERATEBAU | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΠΑΛΜΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ | 866392/30-09-98 | 3028852 |
| LIFEGROUP S.P.A. | ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΚΥΛ ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΝΩΝ ΜΕ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΙΣ ΟΞΕΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ | 604995/30-09-98 | 3028810 |
| LOHMANN GMBH & CO. KG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΕΙΖΕΡ | 674664/07-10-98 | 3028818 |
| LOHMANN GMBH & CO. KG | ΥΦΑΣΜΑ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥ ΣΕ ΤΥΠΟ, ΠΛΕΞΗΣ ΜΕ ΣΤΙΜΟΝΙ, ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΣΕ ΤΥΠΟ ΠΛΕΞΗΣ ΜΕ ΣΤΙΜΟΝΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥ | 708851/14-10-98 | 3028914 |
| LOHR INDUSTRIE | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΔΙΟΡΘΩΤΗ ΓΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΥΠΟΜΟΝΑΔΟΣ | 765251/09-09-98 | 3028726 |
| LONNBERG BENTH | ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΙ' ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΝ ΟΡΟΦΗΝ | 694104/02-12-98 | 3028740 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|---|--|--------------------------------|----------------------------|
| LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH | ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΣΟ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ | 782383/21-10-98 | 3028817 |
| LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH | ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΥΠΕΡΨΥΓΜΕΝΑ ΤΗΓΜΑΤΑ | 792145/28-10-98 | 3028921 |
| MADAUS AG KOLN | ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΙΣΤΕΛΛΕΚΤΙΝΗ (RML) | 751221/09-09-98 | 3028717 |
| MARELLI ERNESTO | ΚΑΥΣΙΜΟ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΛΑΜΠΕΡΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ | 372353/21-10-98 | 3028723 |
| MCDONALD GEORGE WALLACE | ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΤΥΧΩΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ | 728074/16-09-98 | 3028786 |
| MEDINKOR ZMM AG | ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΘΑΛΟΥΔΡΑΖΙΔΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΥΠΟΞΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΜΥΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 612733/09-09-98 | 3028778 |
| MEDINOL LTD | ΕΝΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ STENT | 762856/09-09-98 | 3028747 |
| MERCK & CO., INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΥΣΤΗΣ | 467536/11-11-98 | 3028860 |
| MERRELL PHARMACEUTICALS INC. | ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΗΣ Α | 741743/14-10-98 | 3028917 |
| METALGRAFICA ROJEK LTDA | ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΕΝ ΚΕΝΩ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ | 723919/23-09-98 | 3028794 |
| MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO | ΣΥΝΘΕΤΟ ΦΙΛΜ ΕΧΟΝ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΙΜΩΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ | 454413/14-10-98 | 3028865 |
| MONSANTO CO | ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΕΤΥΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΟΥΒΥΛΙΩΣΗΣ ΞΑΝΘΑΝΙΚΟΥ ΚΟΜΜΕΩΣ | 410326/21-10-98 | 3028804 |
| MOR RESEARCH APPLICATIONS LTD. | ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΙΕΓΕΙΡΟΝΤΑ ΤΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ | 742795/23-09-98 | 3028805 |
| MYCOGEN CORPORATION | ΝΕΑ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ ΒΑCILLUS THURINGIENSIS ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ ΡΗΤΗΡΑΡΤΕΡΑ | 626809/30-09-98 | 3028713 |
| MYERS JEFF D. | ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΚΤΟΞΕΥΕΙ ΚΑΤ' ΕΝΤΟΛΗ ΥΓΡΟ | 696932/30-09-98 | 3028866 |
| NALES ARNOLDUS THEODORUS BERNARDUS MARIA | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΙΝΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΙΝΑΚΙΟΥ | 788322/02-12-98 | 3028738 |
| NEW YORK STATE OFFICE OF MENTAL HEALTH | ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΨΙΜΗΣ ΔΥΣΚΙΝΗΣΙΑΣ | 642791/30-09-98 | 3028887 |
| NODFELT INGVAR | ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΑΚΡΑΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΩΝ | 628174/09-09-98 | 3028766 |
| NORSK HYDRO A/S | ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ | 693077/23-09-98 | 3028799 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--|---|--------------------------------|----------------------------|
| NOVARTIS AG | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ | 439999/21-10-98 | 3028920 |
| NOVARTIS AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΙΜΙΝΩΝ | 691949/14-10-98 | 3028824 |
| NOVARTIS AG | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΑ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ | 710104/04-11-98 | 3028823 |
| OMEGA ONE COMMUNICATIONS LLC | ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ | 667981/23-09-98 | 3028859 |
| OTTO ENTSORGUNGSSYSTEME GMBH | ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ | 699602/21-10-98 | 3028844 |
| OY KWH PIPE AB | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΣ ΤΥΛΙΓΜΕΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ | 714346/14-10-98 | 3028886 |
| PAGGI SRL | ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΒΑΦΗ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΠΛΕΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΚΟΡΔΟΝΙΑ ΜΕΣΩ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΙΝΑΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΠΕΡΧΕΙΛΗΣΕΩΣ Ή ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΕΙΡΑ | 633340/14-10-98 | 3028787 |
| PAGGI SRL | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΒΑΦΗΣ ΝΗΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΗΣΕΩΣ Ή ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝ΄ ΣΕΙΡΑ | 806511/21-10-98 | 3028788 |
| PARAMOUNT TECHNICAL PRODUCTS INC. | ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΦΡΑΓΗ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΒΕΝΤΟΝΙΤΗ ΚΑΙ ΒΕΝΤΟΝΩΝ | 681512/02-09-98 | 3028725 |
| PARMA METALS OY | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ | 759879/23-09-98 | 3028768 |
| PATENTES TALGO S.A. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ | 716971/07-10-98 | 3028774 |
| PFIZER INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (S)-4-[3-(5-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΦΑΙΝΥΛΟ-4-ΟΞΑΖΟΛΥΛΟ)-1-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟ]ΒΡΩΜΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ | 595868/25-11-98 | 3028770 |
| PFIZER INC. | ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΟΙ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ) ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ | 596917/28-10-98 | 3028718 |
| PFIZER LTD | ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΟΙ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ) ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ | 596917/28-10-98 | 3028718 |
| PHARMACIA & UPJOHN CO | ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5-Α]ΚΙΝΟΛΙΝΑΙ, ΔΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΝΟΥ | 729469/23-09-98 | 3028771 |
| PIES GERRIT | ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΙΣ | 577963/16-09-98 | 3028780 |
| PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. | ΡΟΤΟΡΑΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΡΒΙΔΙΟΥ Ή ΒΟΡΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ Ή ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ | 627556/11-11-98 | 3028821 |
| REPSOL-BUTANO, S.A. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ | 581718/30-09-98 | 3028755 |
| RHONE-POULENC AGRO | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΜΗΧΑΝΗΜΑ) ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ | 561720/23-12-98 | 3028878 |
| RHONE-POULENC BIOCHIMIE | ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΚΟΒΑΛΑΜΙΝΩΝ ΚΑΙ/Ή ΚΟΒΑΜΙΔΙΩΝ, DNA ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ | 516647/30-12-98 | 3028905 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|---|--|--------------------------------|----------------------------|
| RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE | ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ 4-ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟΒΟΥΤΥΡΟ-ΝΙΤΡΙΛΙΩΝ | 782629/02-12-98 | 3028732 |
| RHONE-POULENC RORER S.A. | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΔΙΗΘΗΘΟΥΝ ΥΠΟ ΣΤΕΙΡΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ | 766555/23-12-98 | 3028876 |
| RHONE-POULENC RORER S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ | 793639/30-12-98 | 3028904 |
| RIXEN WOLFGANG DIPL.-ING. | ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΙΣ | 577963/16-09-98 | 3028780 |
| ROHM AND HAAS CO | ΒΙΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 685158/02-12-98 | 3028734 |
| ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LTD | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΜΕ ΔΟΜΙΚΑ ΕΚΠΥΡΗΝΩΜΕΝΑ ΚΟΙΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | 760041/30-09-98 | 3028825 |
| RUTGERS AUTOMOTIVE AG | ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ ΜΕ ΕΛΑΣΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΘΟΥΡΥΒΟΥ | 791143/23-09-98 | 3028753 |
| SAVIO MACCHINETESSILI S.P.A. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΣΕ ΠΗΝΙΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ | 631962/18-11-98 | 3028769 |
| SCA HYGIENE PRODUCTS AKTIEBOLAG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗΝ | 673314/16-09-98 | 3028790 |
| SCHNEIDER (USA) INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗ-ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΙΚΩΝ ΜΠΑΛΟΝΙΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ | 776226/02-12-98 | 3028736 |
| SCHON RUDOLF SEB S.A. | ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ | 711568/30-09-98 | 3028838 |
| | ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΔΟ | 777433/23-09-98 | 3028719 |
| SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΕΡΙΟΥ | 807226/16-09-98 | 3028720 |
| SIEMENS AG | ΚΙΝΗΤΟ ΡΑΔΙΟΔΙΚΤΥΟ | 657074/21-10-98 | 3028815 |
| SIEMENS AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ | 694928/21-10-98 | 3028814 |
| SKANDINAVISK ECOTECH AB SEAB | ΦΡΕΑΡ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ Ή ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ | 578852/07-10-98 | 3028891 |
| SMITH & NEPHEW PLC | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΑΜΠΟΝ | 571419/16-09-98 | 3028722 |
| SMITH & NEPHEW PLC | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΗΓΗΣ | 683654/30-09-98 | 3028724 |
| SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΣΑΚΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ | 604615/23-09-98 | 3028806 |
| SOCIETE INDUSTRIELLE DE METALLURGIE AVANCEE S.I.M.A. | ΑΖΩΤΟΥΧΟΣ ΜΑΡΤΕΝΣΙΤΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ | 638658/30-09-98 | 3028721 |
| SOCIETE NATIONALE DES CHEMINS DE FER FRANCAIS | ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΩΝ | 695253/23-09-98 | 3028803 |
| SOLBACH LUTZ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΤΕΓΝΩΣΗΣ | 679754/23-09-98 | 3028849 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|---|--|--------------------------------|----------------------------|
| STEFES AGRO GMBH | ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΜΙΤΡΟΝ | 620971/21-10-98 | 3028819 |
| STOCCHIERO OLIMPIO | ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΔΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ | 804810/11-11-98 | 3028833 |
| TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD. | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΛΚΟΞΥΦΑΙΝΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗΣ | 641766/11-11-98 | 3028797 |
| TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD. | ΣΤΕΡΟΛΟ-ΕΠΟΞΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ | 735047/11-11-98 | 3028709 |
| TELECOM ITALIA S.P.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΒΑΝΤΩΣΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΛΟΓΟΥ | 628946/07-10-98 | 3028704 |
| TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΑΣΗ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ (ΕΑΚ) | 614581/28-10-98 | 3028896 |
| TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ | 691070/25-11-98 | 3028895 |
| TELEFUNKEN SENDERTECHNIK GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΘΕΣΕΩΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΦΟΡΕΑ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΔΙΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ | 529421/21-10-98 | 3028842 |
| TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | 591917/09-12-98 | 3028840 |
| THE GILLETTE CO | ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΨΕΥΔΟΘΥΛΑΚΙΤΙΔΟΣ ΤΟΥ ΤΡΙΧΩΜΑΤΟΣ | 610368/23-12-98 | 3028879 |
| THE GILLETTE CO | ΞΥΡΑΦΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 756533/23-09-98 | 3028772 |
| THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES | ΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ (ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ) ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 774959/28-10-98 | 3028871 |
| THE MEAD CORPORATION | ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΠΟΥ ΣΦΙΓΓΕΙ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ | 636554/30-09-98 | 3028742 |
| THE MEAD CORPORATION | ΚΛΕΙΣΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ | 682628/30-09-98 | 3028715 |
| THE MEAD CORPORATION | ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΛΑΒΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ | 770022/30-09-98 | 3028712 |
| THE MONSANTO CO | ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ | 656887/28-10-98 | 3028919 |
| THE PROCTER & GAMBLE CO | ΕΚΤΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ | 552340/09-12-98 | 3028779 |
| THE PROCTER & GAMBLE CO | ΥΓΡΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ | 583382/30-12-98 | 3028907 |
| THE PROCTER & GAMBLE CO | ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΠΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ, ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΚΕΡΙ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ | 606262/30-12-98 | 3028912 |
| THE PROCTER & GAMBLE CO | ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΙΣ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 622451/02-12-98 | 3028861 |
| THE PROCTER & GAMBLE CO | ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΟΥ ΜΕ ΗΜΙΣΥΝΕΧΕΣ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΧΑΡΤΗΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΣ ΕΠ' ΑΥΤΟΥ | 656968/14-10-98 | 3028864 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|---|--|--------------------------------|----------------------------|
| THE PROCTER & GAMBLE CO | ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΥΛΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΜΗ ΚΑΤΙΟΝΤΙΚΟ ΑΝΤΙΒΑΗΡΙΑΚΟ ΜΕΣΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΛΑΣ | 693919/23-12-98 | 3028903 |
| THE PROCTER & GAMBLE CO | ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΕΝΘΕΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΞΗΡΑΝΣΗΣ | 714285/30-12-98 | 3028911 |
| THE PROCTER & GAMBLE CO | ΗΠΙΑ ΟΞΙΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΚΛΗΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΙΔΙΑ | 716679/14-10-98 | 3028758 |
| THE PROCTER & GAMBLE CO | ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΧΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΕΣΩΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΤΑΤΟΤΗΤΟΣ | 720463/30-12-98 | 3028906 |
| THE PROCTER & GAMBLE CO | ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΟΥΡΕΘΑΝΗ | 720617/30-12-98 | 3028913 |
| THE PROCTER & GAMBLE CO | ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΕ ΦΟΥΣΚΑΛΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΘΑΛΑΜΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ | 774948/04-11-98 | 3028759 |
| THE PROCTER & GAMBLE CO | ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΝΕΡΟΥ-ΛΙΠΙΔΙΩΝ | 792144/23-12-98 | 3028880 |
| THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ PCR ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ | 524808/23-09-98 | 3028834 |
| THE ROCKEFELLER UNIVERSITY | ΑΦΑΜΙΝΗ: ΜΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΟΡΟΥ | 754229/04-11-98 | 3028711 |
| THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT | ΔΙΑΛΥΣΙΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ | 643298/18-11-98 | 3028900 |
| TTP GROUP PLC | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΟΥ | 732975/30-09-98 | 3028800 |
| UNILEVER N.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΜΙΓΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ | 792106/09-09-98 | 3028761 |
| UNILEVER PLC | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΜΙΓΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ | 792106/09-09-98 | 3028761 |
| UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS CO, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΗΣ | 478075/11-11-98 | 3028916 |
| UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΦΩΣΦΟΡΩΔΩΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΥΔΡΟΦΟΡΜΥΛΙΩΣΗΣ | 697391/28-10-98 | 3028822 |
| UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ | 577646/30-09-98 | 3028777 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11) |
|--|--|--------------------------------|----------------------------|
| VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΠΥΡΙΔΥΛΟ-ΟΛΙΓΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΩΣ ΥΛΙΚΑ ΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ | 668277/04-11-98 | 3028862 |
| VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED | ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΦΩΣΦΙΝΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛ ΚΕΤΟΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1Β | 644197/09-09-98 | 3028752 |
| VIVUS, INC. | ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 526566/25-11-98 | 3028863 |
| Y.T. LI ENGINEERING, INC. | ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΜΕ ΤΡΟΧΙΑΚΗ ΡΑΒΔΟ ΑΝΑΔΕΥΣΕΩΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ | 705126/30-09-98 | 3028867 |
| ZENECA LTD | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ | 700375/23-12-98 | 3028875 |
| ZENECA LTD | ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΗ ΚΑΘΑΡΑ ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΝΟΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ | 743953/02-12-98 | 3028730 |
| ZENECA LTD | ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΡΕΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΚΑΛΥΨΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ | 789717/23-12-98 | 3028874 |
| ZTEK CORPORATION | ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | 694216/23-12-98 | 3028884 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| ΑΡ. Ε.Δ.Ε. | ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ |
|------------|--|
| 3000251 | Η εταιρεία "Carl Schenck AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000251 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Schenck Handling Systems GmbH & Co. KG" που εδρεύει εις Landwehrstrasse 55, Darmstadt, D-64293, Germany. |
| 3004037 | Η εταιρεία "Unitas S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004037 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Fontaine Engineering Und Maschinen GmbH" που εδρεύει εις Industriestr. 28, Langenfeld, D-40748, Germany. |
| 3006908 | Η εταιρεία "Walton S.L." (μετά από αλλαγή νομικής μορφής "Walton S.A.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006908 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Fordonal S.L." που εδρεύει εις Lerida 9, Madrid, Spain. |
| 3010035 | Οι συνδικαιούχες εταιρείες "Smithkline Beecham Corporation" & "Amgen Inc." μεταβίβασαν τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010035 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες "Pfizer Inc." που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017-5755, USA & "Amgen Inc." που εδρεύει εις 1840 De Havilland Drive, Thousand Oaks, California, 91320-1789, USA. |
| 3017671 | Η εταιρεία "Methold 'S-Hertogenbosch B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017671 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Metaalwarenfabriek A.P. Verachter B.V." που εδρεύει εις Sigarenmarkerstraat 9, P.O. Box 3069, DB's-Hertogenbosch, 5203, The Netherlands. |
| 3019481 | Η εταιρεία "Lubrizol Enterprises Inc." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation" μεταβίβασε το ιδανικό της μερίδιο (κατά ποσοστό 50%) που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3019481 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mycogen Plant Science Inc." (εταιρεία οργανωμένη κατά τους νόμους της πολιτείας Delaware), που εδρεύει εις 5501 Oberlin Drive, San Diego, California, 92121, USA. |
| 3022114 | Η εταιρεία "Zwena Holding B.V." μεταβίβασε τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022114 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "McNicholas Construction Company Ltd" που εδρεύει εις Ebtree Road, Ebtree Herts, Hertfordshire, WD63 EA, England. |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 1087/1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 4/03/1999

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 |
|---------|--|
| 3001403 | SANDVIK PROCESS SYSTEMS GMBH |
| 3002116 | FLORA INC. |
| 3002200 | EUROPE CONTAINER TERMINUS B.V. |
| 3002909 | ED.HAAS NAHRMITTEL GMBH. |
| 3003699 | GEC ALSTHOM MECHANICAL HANDLING LTD. |
| 3003838 | BECTON DICKINSON AND COMPANY |
| 3003905 | VENILIA |
| 3003977 | MERCK PATENT GMBH |
| 3004221 | ATOCHEM |
| 3004321 | G.D.SEARLE & CO. |
| 3004441 | STANELLE KARL-HEINZ |
| 3005105 | ELF ATOCHEM S.A. |
| 3005140 | SAINT-GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL |
| 3005211 | SOLVAY S.A. |
| 3005348 | HERBERTS GMBH |
| 3005351 | AMERICAN CYANAMID COMPANY |
| 3005355 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. |
| 3005900 | G.D. SEARLE & CO |
| 3005910 | ELF ATOCHEM S.A |
| 3006154 | ADVANCED MICRO DEVICES INC |
| 3006375 | RUPP JOHANN |
| 3006535 | SCHULTE-SCHLAGBAUM AG |
| 3007172 | MOLTECH INVENT S.A. |
| 3007217 | DOLLKEN W. & CO GMBH, WOLMAN DR. GMBH |
| 3007551 | AKZO N.V. |
| 3007750 | ALZA CORPORATION |
| 3007955 | TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD |
| 3008010 | SCHERING AG. |
| 3008211 | HER MAJESTY IN RIGHT OF CANADA AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF AGRICULTURE |
| 3008854 | FRISCO-FINDUS AG |

| | |
|---------|--|
| 3009052 | ZENECA LIMITED |
| 3009696 | RECOT INC. |
| 3009769 | EASTMAN CHEMICAL COMPANY |
| 3009775 | TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. |
| 3009848 | CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA S.P.A. |
| 3009866 | BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS |
| 3009876 | ADVANCED MICRO DEVICES INC |
| 3010106 | ALLEN TELECOM INC. |
| 3010306 | CEBAL S.A. |
| 3010546 | ELF ATOCHEM S.A. |
| 3010566 | IMCERA GROUP INC. |
| 3010884 | NOVO NORDISK A/S |
| 3011023 | FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A. |
| 3011129 | SENJU PHARMACEUTICAL CO. LTD. |
| 3011148 | TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD. |
| 3011493 | PFIZER INC. |
| 3011642 | THE B.F. GOODRICH COMPANY |
| 3011723 | EASTMAN CHEMICAL COMPANY |
| 3011744 | FRISCO-FINDUS AG. |
| 3011787 | FLORA INC |
| 3012099 | DEPUY INC. |
| 3012114 | EASTMAN CHEMICAL COMPANY |
| 3012184 | NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS INC. |
| 3012417 | ZENECA LIMITED |
| 3012556 | AKZO NOBEL N.V. |
| 3012753 | FMC CORPORATION |
| 3012849 | SCHEFFER-ARMATUREN FRANZ SCHEFFER oHG |
| 3012933 | JUAN RICHARD |
| 3012935 | JUAN RICHARD |
| 3013044 | BRUCKNER APPARATEBAU GMBH |
| 3013141 | NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION |
| 3013455 | NOVARTIS AG |
| 3013809 | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT |
| 3014182 | AGREVO UK LIMITED |
| 3014277 | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT |
| 3014612 | CALLAWAY GOLF COMPANY |
| 3014661 | LONZA INC. |
| 3014702 | ALZA CORPORATION |
| 3014756 | BRACCO S.P.A., DIBRA S.P.A. |
| 3014875 | SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE (PRODUCTION) |
| 3014939 | SCHOLTA WINFRIED E. |
| 3015051 | GEA HAPPEL KLIMATECHNIK GMBH |
| 3015271 | KERMI GMBH |
| 3015279 | LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG |
| 3015340 | SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. |
| 3015387 | BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED |
| 3015592 | BAYER AG |
| 3015824 | RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES INC. |
| 3015851 | LEON CLAUDE, LEON JEAN MARIE, LEON JOSEPH |
| 3015898 | METAL BOX SOUTH AFRICA LIMITED |
| 3016068 | STAEDTLER & UHL |
| 3016136 | BREDA PACKAGING B.V. |
| 3016197 | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. |
| 3016273 | AMERICAN CYANAMID COMPANY |
| 3016363 | KLOPPENBURG, HERMAN DANIEL |
| 3016496 | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. |
| 3016502 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. |
| 3016505 | BAYER AG |
| 3016875 | SENJU PHARMACEUTICAL CO. LTD |
| 3016903 | KAHLE HANS JOACHIM DR. |
| 3016980 | SCOTIA HOLDINGS PLC |
| 3017125 | FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A. |
| 3017206 | BERGER GMBH |
| 3017759 | HESSISCHE INDUSTRIEMULL GMBH |

| | |
|---------|--|
| 3018132 | SUN GRAPHIC TECHNOLOGIES INC. |
| 3018179 | E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY |
| 3018335 | BAKER NORTON PHARMACEUTICALS INC. |
| 3018423 | COHEN GIDEON |
| 3018444 | ENIRICERCHE S.P.A. |
| 3018520 | KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO.LTD, NOVARTIS AG |
| 3018526 | RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD |
| 3018593 | UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC. |
| 3018614 | INSTANCE DAVID JOHN |
| 3018636 | ROHM AND HAAS COMPANY |
| 3019117 | ILLBRUCK PRODUCTION S.A. |
| 3019411 | RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T. |
| 3019632 | DIVERSEY CORPORATION |
| 3019763 | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT |
| 3019872 | NOVARTIS AG |
| 3019884 | RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION |
| 3020349 | GLAXO GROUP LIMITED |
| 3020597 | NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.), SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H., SANDOZ-PATENT-GMBH |
| 3021028 | RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION |
| 3021047 | MERCK PATENT GMBH |
| 3021348 | EASTMAN KODAK COMPANY, KODAK LIMITED, KODAK-PATHE |
| 3021566 | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT |
| 3021585 | RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION |
| 3021755 | HOECHST AG |
| 3022243 | NOVARTIS AG |
| 3022306 | INM GRUPPEN AB, YNGVESSON STIG-RUNE |
| 3022311 | HELMUT LINGEMANN GMBH & CO. |
| 3022483 | PFIZER INC. |
| 3022687 | COFLEXIP |
| 3022837 | PFIZER INC. |
| 3022947 | PONT-A-MOUSSON S.A. |
| 3022979 | HOECHST AG |
| 3023136 | NETO ANTONIO RODRIGUES, RODRIGUES RENATO, SOBRINHO HORACIO RODRIGUES |
| 3023143 | KAMAN ELECTROMAGNETICS CORPORATION |
| 3023189 | ASTRA AKTIEBOLAG |
| 3023390 | EASTMAN CHEMICAL COMPANY |
| 3023404 | RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION |
| 3023686 | RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION |
| 3023708 | NOVARTIS AG |
| 3023732 | EASTMAN CHEMICAL COMPANY |
| 3023785 | INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE |
| 3024042 | EASTMAN CHEMICAL COMPANY |
| 3024314 | NOVARTIS AG |
| 3024335 | LANCASTER GROUP GMBH |
| 3024446 | SIEMENS AG |
| 3025079 | PRESL RUDOLF |
| 3025317 | AKZO NOBEL N.V. |
| 3025408 | EFKA-WERKE FRITZ KIEHN GMBH |
| 3025434 | SIEMENS AG |
| 3025435 | SIEMENS AG |
| 3025569 | EASTMAN KODAK COMPANY |
| 3025612 | WILLIAM LEVENE LIMITED |
| 3025726 | EROWA AG |
| 3025850 | ISOVER SAINT-GOBAIN |
| 3025875 | HOECHST AG |
| 3025985 | HELMUT LINGEMANN GMBH & CO |
| 3026023 | GENENCOR INTERNATIONAL GMBH |
| 3026044 | AMUSEMENT EQUIPMENT COMPANY LIMITED |

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

Μαρούσι, 4 Μαρτίου 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