



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2000





**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 ΜΑΪΟΥ 2000



**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)
May 31, 2000

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.

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2000

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 ημερομη- νία κατάθεσης | 12 |
| 1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαθη- τική σειρά των καταθετών | 13 |
| 1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότη- τας | 14 |
| 1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερο- μηνία κατάθεσης | 21 |
| 1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφα- θητική σειρά των καταθετών | 22 |
| 1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προ- στασίας για Φάρμακα | 23 |
| 1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιη- τικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημε- ρομηνία κατάθεσης | 24 |
| 1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιη- τικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαθη- τική σειρά των αιτούντων | 25 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

| | |
|--|----|
| 2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας | 26 |
| 2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατά- θεσης | 36 |
| 2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαθητική σειρά των δικαιούχων | 37 |
| 2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας | 38 |
| 2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατά- θεσης | 40 |
| 2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαθητική σειρά των δικαιούχων | 41 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

APRIL 2000

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 | 12 |
| 1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee | 13 |
| 1.4 Utility Model Applications | 14 |
| 1.5 Utility Model Application Index by filing date | 21 |
| 1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants | 22 |
| 1.7 Applications for Supplementary Protection Certifica- tes for plant protection medicines | 23 |
| 1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certi- ficates for plant protection medicines by filing date | 24 |
| 1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certi- ficates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants | 25 |

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

| | |
|--|----|
| 2.1 Patents | 26 |
| 2.2 Patent Index by filing date | 36 |
| 2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee | 37 |
| 2.4 Utility Models | 38 |
| 2.5 Utility Model Index by filing date | 40 |
| 2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the pate- ntee | 41 |

CHAPTER 3

MODIFICATIONS - CORRECTIONS

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. | 47 |
| 1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης | 48 |
| 1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών | 49 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| | |
|--|-----|
| 2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. | 50 |
| 2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης | 175 |
| 2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων | 190 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| | |
|-----------------------------|-----|
| Συνδρομές για το ΕΔΒΙ | 213 |
|-----------------------------|-----|

**PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES**

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

| | |
|---|----|
| 1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims | 47 |
| 1.2 Index by publication number of the European applications patents | 48 |
| 1.3 Index in alphabetical order of the patentee | 49 |

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

| | |
|---|-----|
| 2.1 Notification concerning the translation of the European patents | 50 |
| 2.2 Index by publication number of the European patents | 175 |
| 2.3 Index in alphabetical order of the patentee | 190 |

CHAPTER 3

MODIFICATIONS - CORRECTIONS

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

OF EUROPEAN PATENTS

| | |
|--|-----|
| Subscription of the Industrial Property Bulletin | 213 |
|--|-----|

| 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

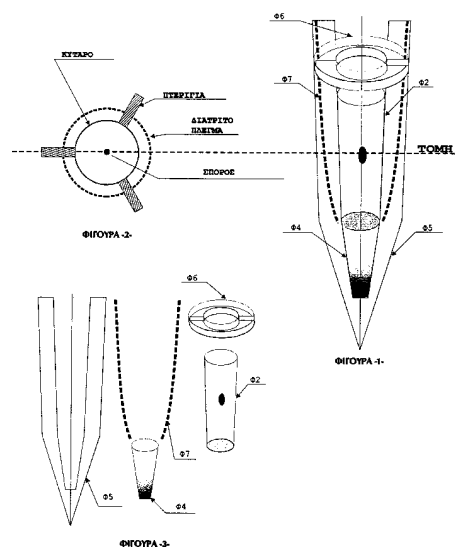
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| | |
|-----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 980100329 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: A01G 7/00 IPC7: F42B 12/00 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): 1) ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ Κηφισού 44, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΛΕΝΗ Κηφισού 44, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-09-1998 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): - |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): - |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ 2) ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΛΕΝΗ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): - |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): - |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΦΥΤΕΥΜΑ-ΒΟΛΙΔΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το φύτευμα βολίδα αποτελείται από την βολίδα, η οποία είναι σιβαρό εκτοξευμένο μεταλλικό σώμα φ4+φ5+φ6+φ7, το οποίο φέρει πτερώγια κυκλικά διατεταγμένα, στο καινό που σχηματίζουν τα πτερώγια μεταξύ τους, τοποθετείται το κύτταρο φ2, το οποίο αποτελείται από υδρόφιλα αφυδατωμένα υλικά, (τύρφη και άλλα) λιπάσματα που ευνοούν την γρήγορη ανάπτυξη του ριζικού συστήματος, εντομοαπωθητικό κλπ. Η βολίδα τοποθετεί τον σπόρο μέσα στο έδαφος, και κατ'αυτόν τον τρόπο, αναθέτει στην φύση πλέον, την περαιτέρω ανάπτυξη του σπόρου, πράγμα που η φύση ξέρει να κάνει με τόση επιτυχία. Η μέθοδος φύτεμα βολίδα, είναι κατάλληλη για να φυτεύουμε σπόρους, προκειμένου να κάνουμε αναδάσωση καμένων δασών, ή ακόμα και δημιουργία νέων. Είναι

κατάλληλη για πολλούς λόγους. Η ταχύτητα αποκατάστασης των κατεστραμμένων δασών με την μέθοδο φύτεμα-βολίδα, μπορεί να ξεπεράσει κατά πολύ την ταχύτητα καταστροφής από πυρκαγιά. Ενα ελικόπτερο μεγάλου μεγέθους μπορεί με 12ωρη εργασία να φυτεύει 36.000 στέμματα ημερησίως. Μπορούμε να φυτεύουμε οποιοδήποτε είδος φυτού, με οποιαδήποτε διάταξη, και με οποιαδήποτε πυκνότητα, διότι όπου καρφωθεί ο σπόρος εκεί θα φυτρώσει, καθόσον η βολίδα, καρφώνεται στο έδαφος, και τίποτε πλέον δεν μπορεί να την μετακινήσει. Το κόστος της αναδάσωσης είναι περίπου το 1/5 του κόστους της συμβατικής μεθόδου.

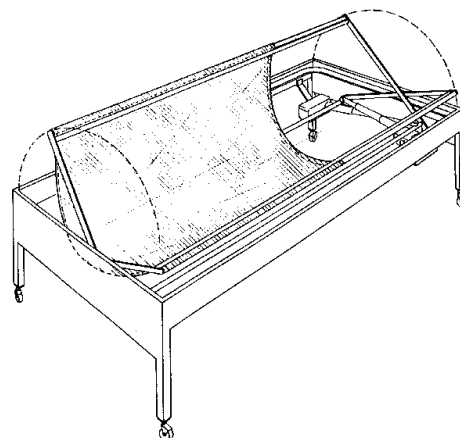


| | |
|-----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 980100337 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: A61G 7/00 IPC6: A61G 7/008 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πολυμήμου 17, ΖΩΓΡΑΦΟΥ 157 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-09-1998 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): - |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): - |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): - |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): - |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ |

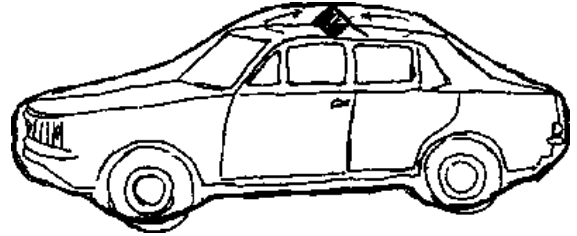
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ιατρικό πτυσσόμενο κρεβάτι σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι κατασκευασμένο για να διευκολύνει την μετακίνηση του ασθενή αλλά και την ξεκούρασή του. Όλα αυτά επιτυγχάνονται με την βοήθεια ειδικού

μηχανισμού που αναφέρεται στις τεχνικές λεπτομέρειες. Μπορούμε λοιπόν να μετακινήσουμε τον ασθενή χωρίς να υπάρχει ιδιαίτερη κόπωση ούτε στον ασθενή ούτε στον άνθρωπο που τον φροντίζει.



| | |
|-------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 980100338 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (51): – (71): ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Εθνομαρτύρων 18, ΣΕΡΒΙΑ ΚΟΖΑΝΗΣ 505 00 ΚΟΖΑΝΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-09-1998 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ |

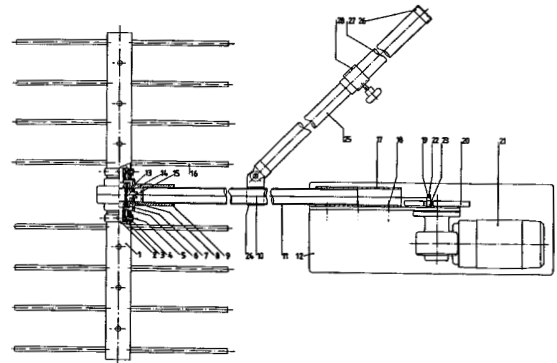


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κουκούλα αυτοκινήτου με κενό αέρος σχήμα 7 που αποτελείται από τσάντα σχήμα 4 με ειδικά εξαρτήματα σχήμα 2 που είναι τοποθετημένα στο κέντρο και στο μέσα μέρος αυτής σχήμα 3. Αυτά εξυπηρετούν στην ανακύκλωση του αέρος, ακόμη η τσάντα ασφαλίσει την κουκούλα όταν είναι πάνω στο αυτοκίνητο και αγκαλιάζει την κουκούλα όταν την αφαιρέσουμε από το αυτοκίνητο διαμορφώνοντας την σε μια υπέρροχη όμορφη τσάντα μικρού όγκου.

| | |
|-------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 980100341 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (51): – (71): ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ Αγ. Παρασκευής 3/70400, ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟΥ 704 00 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 11-09-1998 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗ ΜΟΝΙΚΑ-ΝΑΤΑΛΙΑ Αγ. Παρασκευής 3/70400, ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΙΝ 704 00 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΗΜΙΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ |

θέση και ξανακτυπιούνται εκ νέου. Με αυτήν την κίνηση προστατεύονται τα φύλλα και οι νέοι βλαστοί. Το χειριστήριο έχει ένα αντίποδα που χρησιμοποιείται για την ξεκούραση του χειριστή. Ο κινητήρας είναι χαμηλής τάσης 12V ή 24V ή 48V και εφοδιάζεται ενεργειακά από ένα οικολογικό σύστημα παραγωγής ενέργειας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

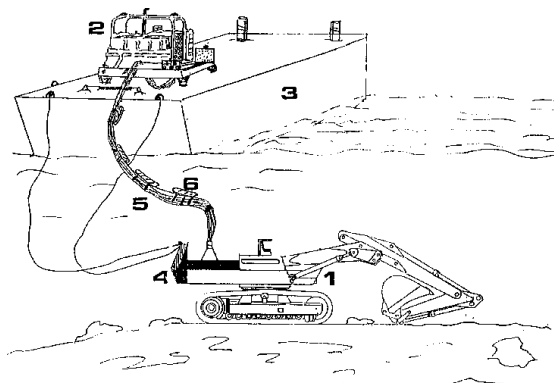
Η ημιπεριστρεφόμενη κεφαλή συγκομιδής ελαιοκάρπου αποτελείται από ένα κυρίως χειριστήριο (σωλήνας αλουμινίου) όπου στο ένα άκρο είναι μονταρισμένος ο κινητήρας ενώ εις το άλλο είναι μονταρισμένο το ενεργό στοιχείο (κεφαλή). Εις το μέσο των δύο άκρων είναι το χειριστήριο. Μέσα από το χειριστήριο περνά το συρματόσχοινο που μεταφέρει την κίνηση από τον κινητήρα εις το ενεργό στοιχείο. Τούτο (ενεργό στοιχείο) έχει μια ημιπεριστρεφόμενη κεφαλή μονταρισμένη ορθογωνίως εις το χειριστήριο (σωλήνας αλουμινίου). Η κίνηση του ενεργού στοιχείου (κεφαλή) είναι ημικυκλική και με διακοπή. Το χειριστήριο κρατιέται με τα χέρια λοξά και όχι κατακόρυφα έτσι ώστε το ενεργό στοιχείο (κεφαλή) όταν περιστρέφεται να κτυπά τις ελιές και ο χειριστής να διευκολύνεται. Κατά την διακοπή της κίνησης οι ελιές επαναφέρονται εις την αρχική θέση των

| | |
|-----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100152 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: E02F 5/00 IPC6: E02F 9/00 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): GALETTI LUCIANO Via Esilde Soldi, N.4 CREMONA, ITALY |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-05-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): BO98A000543/22-09-98/IT |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): GALETTI LUCIANO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΤΣΑΜΙΧΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ακαδημίας 17 106 71 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει σαν σκοπό την επίλυση των προβλημάτων που έχουν σχέση με την διάλυση των βράχων που βρίσκονται μέσα στην θάλασσα. Ο υποβρύχιος εκσκαφέας πολλαπλών εφαρμογών είναι αναγκαίος για την πραγματοποίηση διαφόρων εργασιών όπως: Χαμήλωμα του πάτου που αποτελείται από βράχους, εκσκαφές για την τοποθέτηση υποθαλάσσιων αγωγών ή καλωδίων, σταθεροποιήσεις, λήψεις κυλινδρικών δειγμάτων πετρώματος, τοποθέτηση σελλών επιβάρυνσης αγωγών, μετακίνηση αγωγών. Ο υποβρύχιος εκσκαφέας μπορεί να λειτουργήσει μέχρι ένα βάθος 50-60 μέτρων. Ο υποβρύχιος εκσκαφέας, με την χρησιμοποίηση πολλών εργαλείων είναι σε θέση να διαλύσει πολύ ανθεκτικούς βράχους που διαφορετικά θα έπρεπε να διαλυθούν με

εκρηκτικές ή άλλες χημικές ύλες που προκαλούν όπως μόλυνση των νερών. Η εφεύρεση χρησιμεύει στην διατήρηση της καθαριότητας των νερών και ο σκοπός της είναι η διαφύλαξη της υποβρύχιας χλωρίδας και πανίδας, κάτι που πρέπει να παίζει πρωταρχικό ρόλο και πρέπει να είναι στην βάση κάθε υποβρύχιας εργασίας.



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

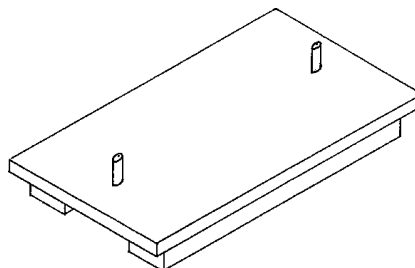
| ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. ΑΙΤ. (21) |
|-------------------------|---|--|-------------------------|
| 04-09-1998 | 1) ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ 2) ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ ΕΛΕΝΗ | ΦΥΤΕΥΜΑ-ΒΟΛΙΔΑ | 980100329 |
| 09-09-1998 | ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ | 980100337 |
| 09-09-1998 | ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ | ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ | 980100338 |
| 11-09-1998 | ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ | ΗΜΙΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ | 980100341 |
| 06-05-1999 | GALETTI LUCIANO | ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡ- ΜΟΓΩΝ | 990100152 |

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

| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. ΑΙΤ. (21) |
|--------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| GALETTI LUCIANO | ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | 06-05-1999 | 990100152 |
| ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ | ΗΜΙΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΛΑΙΟ-ΚΑΡΠΟΥ | 11-09-1998 | 980100341 |
| ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ | ΦΥΤΕΥΜΑ-ΒΟΛΙΔΑ | 04-09-1998 | 980100329 |
| ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ ΕΛΕΝΗ | ΦΥΤΕΥΜΑ-ΒΟΛΙΔΑ | 04-09-1998 | 980100329 |
| ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ | ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ | 09-09-1998 | 980100338 |
| ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ | 09-09-1998 | 980100337 |

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

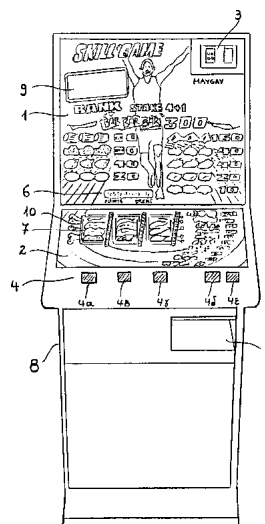
| | | |
|----------------------------------|-------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): | 980200154 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): | ΝΑΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Δηλμόη 5, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 162 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 25-09-1998 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΝΑΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΤΑΚΑΚΙ ΕΔΡΑΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το καρφωτικό τακάκι έδρασης αναφέρεται σε πλαστικό εξάρτημα, το οποίο παρέχει αποτελεσματική έδραση κάτω από τον διπλό υαλοπίνακα. Το συγκεκριμένο εξάρτημα εξασφαλίζει την σωστή θέση του διπλού υαλοπίνακα στην ειδική πατούρα του πλαισίου, διατηρεί αεριζόμενο κενό στον πυθμένα της ειδικής πατούρας για την διαφυγή των υδάτων και της υγρασίας, αποφεύγει τον τραυματισμό και καταστροφή του διπλού υαλοπίνακα από την επαφή του με τα στοιχεία του πλαισίου, είναι κατασκευασμένο από NYLON υλικό που δεν κινδυνεύει να σαπίσει, έχει την δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί σαν τακάκι περιμετρικό, όπως επίσης τα δύο πλαστικά καρφωτικά πυρράκια τα οποία έχει ερχόμενα σε επαφή με την συνδετική κόλλα η οποία συνδέει τους δύο υαλοπίνακες μεταξύ τους, καρφώνονται μέσα σ'αυτήν, με αποτέλεσμα να γίνονται ένα σώμα, οπότε η οποιαδήποτε μετακίνησή τους και τοποθέτησή τους δεν επιφέρει καμιά δυσκολία.

| | | |
|----------------------------------|-------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): | 980200155 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): | ΑΡΑΒΑΝΗ ANNA Αγιάου 15, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 25-09-1998 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΑΡΑΒΑΝΗ ANNA |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΟ ΠΑΙΓΝΙΔΙ ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΕΡΜΑΤΟΣ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

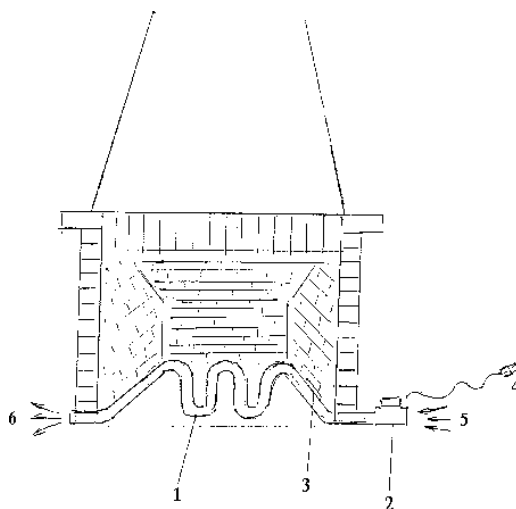
Η επινόηση αναφέρεται σε μία ηλεκτρονική ψυχαγωγική συσκευή που ενεργοποιείται με την χρήση κέρματος. Σκοπός του παιχνιδιού είναι να καταφέρει ο παίκτης με κατάλληλους χειρισμούς, να σταματήσει τους κυλίνδρους που περιστρέφονται, πριν αυτοί σταματήσουν μόνοι τους ώστε να επιτύχει συνδυασμό τριών ομοίων συμβόλων και να συγκεντρώσει όσο το δυνατόν περισσότερους πόντους. Οι πόντοι που αποκτά κάθε φορά ο παίκτης αθροίζονται διαδοχικά στον ηλεκτρονικό μετρητή. Η διαδικασία επαναλαμβάνεται με σκοπό ο παίκτης να αποκτήσει όσο το δυνατό περισσότερους πόντους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200156**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 Ποσειδωνίας 40
 201 00 ΚΟΡΙΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-09-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ Ή ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΖΑΚΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μεταλλική συσκευή θερμοαπαγωγής ζεστού αέρα από τζακία αποτελείται από ένα μεταλλικό σωλήνα διαμορφωμένο σε σχήμα ΖΙΚ-ΖΑΚ και τοποθετείται στο εσωτερικό δάπεδο του τζακιού. Από την μία πλευρά εισάγουμε ανακυκλώνοντας τον αέρα του εσωτερικού χώρου με την βοήθεια ενός μικρού ηλεκτρικού ανεμιστήρα 220V. Από την άλλη πλευρά του σωλήνα βγαίνει ζεστός μέσα στο χώρο. Η λειτουργία του ανεμιστήρα γίνεται αυτόματα με ένα θερμοδιακόπτη. Για νερό λειτουργεί με το ίδιο σύστημα με την διαφορά ότι αντί του ηλεκτρικού ανεμιστήρα χρησιμοποιείται κυκλοφορητής νερού.



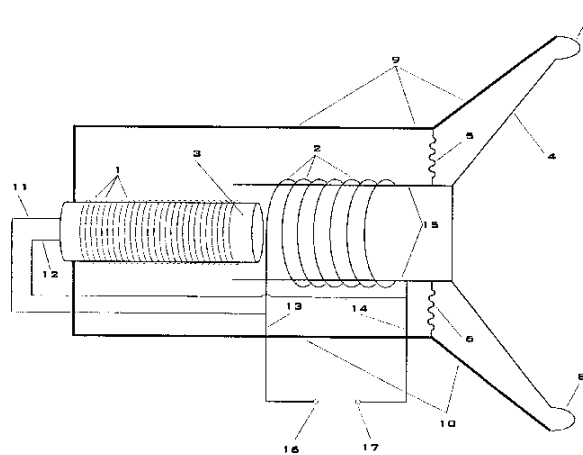
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200009**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΥΓΕΡΗΣ
 Ροζαρόλ 3, ΝΕΟΣ ΚΟΣΜΟΣ
 117 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-09-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΥΓΕΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ραφτοπούλου 53
 117 44 ΝΕΟΣ ΚΟΣΜΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΑΓΝΗΤΟΥΔΕΤΕΡΟ ΗΧΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μαγνητοουδέτερο ηχείο είναι ένα ηχείο παρόμοιο με τα ηλεκτροδυναμικά ηχεία κοινού τύπου μόνο που αντί για μαγνήτη έχει ένα ακίνητο πηνίο μαζί με τον πυρήνα του το οποίο δημιουργεί μαγνητικό πεδίο ακριβώς αντίθετο με αυτό του κινητού πηνίου του κώνου της μεμβράνης. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι παρέχει μαγνητική θωράκιση χωρίς αυτό να συνεπάγεται μικρή διάρκεια ζωής ή ακριβή κατασκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200010**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΛΑΜΠΡΟΥ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Αιγαίου 24, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

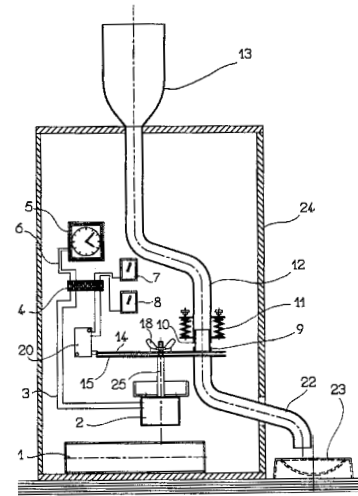
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-09-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΑΜΠΡΟΥ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΙΣΤΡΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ηλεκτρονική ταϊστρα κατοικίδιων ζώων η οποία περικλύεται σε μεταλλικό κιβώτιο και αποτελείται από ένα ζεύγος δίσκων με τους οποίους ρυθμίζεται η ποσότητα της παρεχόμενης τροφής και οι οποίοι περιστρέφονται επί του στομίου του αγωγού παροχής της τροφής με ηλεκτρονικό χρονοκύκλωμα το οποίο λειτουργεί με ξηρές μπαταρίες και ηλεκτρικό ωρολόγιο καθορισμού του χρόνου παροχής της τροφής.



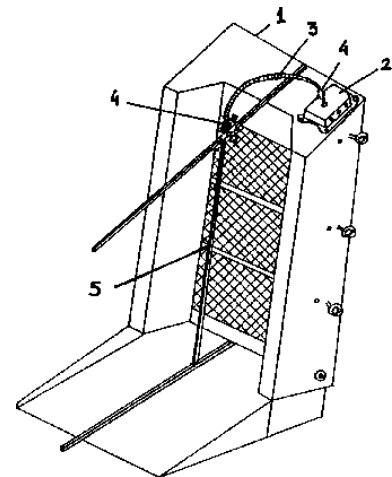
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200011**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΠΡΙΑΛΛΑΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Μελαμποδός 15, ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΥ
 104 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-09-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΡΙΑΛΛΑΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΥΡΟΥ ΜΕ ΝΕΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

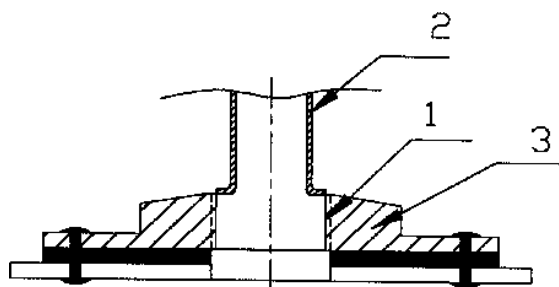
Η συσκευή ψησίματος γύρου με νέο μηχανισμό περιστροφής του αποτελείται από το κυρίως μέρος της (1), στο επάνω μέρος του οποίου τοποθετείται ο ηλεκτροκινητήρας (2) ο άξονας του οποίου συνδέεται μέσω συνδέσμου και κοχλίας (4) με ειδική ντίτσα (3) η οποία στο άλλο άκρο της συνδέεται με τη σούβλα (5) κατά τον ίδιο τρόπο, με αποτέλεσμα την περιστροφή της σούβλας χωρίς ταυτόχρονη υπερθέρμανση του κινητήρα αφού αυτός ευρίσκεται σε απόσταση από την εστία θερμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200040**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
 2ο χιλ. Αργούς-Ναυπλίου, ΑΡΓΟΣ
 212 00 ΑΡΓΟΛΙΔΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-09-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΗΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΚΑΒΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 Σκουφά 52
 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΞΕΧΟΥΣΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΤΟ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟ (BOILER)**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

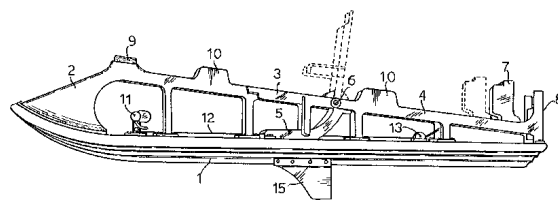
Ηλιακός συλλέκτης με ενσωματωμένα εσωτερικώς εξαρτήματα (σημεία 1 και 2) στα οποία κατά την εγκατάσταση του ηλιακού θιδώνονται οι σωληνώσεις προσαγωγής και απαγωγής του νερού προς το θερμοδοχείο (BOILER). Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι η ανυπαρξία προεξεχουσών σωληνώσεων. Το πλεονέκτημα επίσης της εφεύρεσης είναι η τοποθέτηση τάπας (3) στο κάτω σημείο του συλλέκτη με κατασκευή ως οι προηγούμενες (σημεία 1 και 2) επιτυχανομένου ταχύτερου και καλύτερου αδειάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200041**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Κασσάνδρου 36
 546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-09-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΥΠΕΡΤΑΧΥΠΛΟΟ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΣΑΝΙΔΟΦΟΡΟ ΣΚΑΦΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπερταχύπλοο σκάφος που αποτελείται από την σανίδα 1 με συναρμολογημένη επιφάνεια 5 επ'αυτής δια την κατάκλιση του μόνου επιβάτου, ο οποίος δύναται να παραμένει και καθιστός δια της μετατροπής του τμήματος 4 σε κάθισμα.

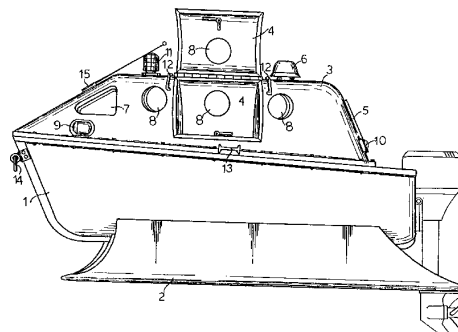
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200055**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Κασσάνδρου 36
546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-09-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΚΑΦΟΣ ΤΑΧΥΠΛΟΟ ΥΔΡΟΧΥΤΩΝΙΟ-ΦΟΡΟ ΣΤΕΦΑΝΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΕΠΤΙΚΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σκάφος 1, που φέρει στεγανό κάλυμμα 3 και διαμπερή υδροχυτόνια 2 μέσα στα οποία εισέρχεται νερό και λειτουργούν ως αντίβαρο και δεν επιτρέπουν στο σκάφος να ανατραπεί.

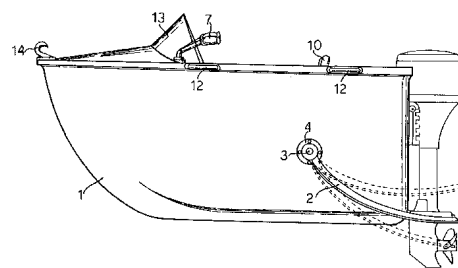
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200056**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Κασσάνδρου 36
546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-09-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΤΕΡΥΓΙΟΣΚΑΦΟ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΟΠΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σκάφος αναψυχής 1, προοριζόμενο για ένα ή δύο επιβάτες, φέρει στις δύο πλευρές του εξωτερικώς από ένα πτερύγιο 2 το οποίο είναι κινητό ή σταθερό. Δύναται να οδηγείται με ποδοκίνητο πηδάλιο 12.

| | |
|----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 990200057 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΦΟΥΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μαιάνδρου 16 671 00 ΞΑΝΘΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 21-09-1998 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΦΟΥΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ανατολικής Θράκης 671 00 ΞΑΝΘΗ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΠΛΗΣ ΝΕΡΟΠΑΓΙΔΑΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΡΣΕΝΤΣ (M/S/240 GD) |

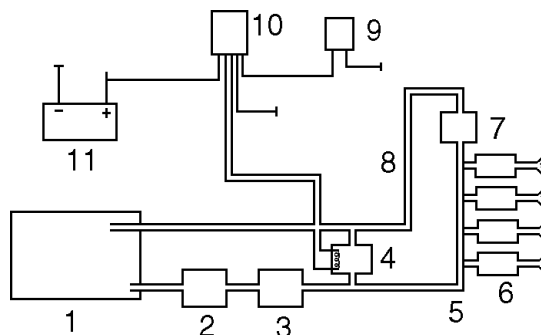
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η απλή νεροπαγίδα (2) αποτελείται από τη βάση, το γυάλινο (ποτηράκι), το περίβλημα, τη δικλείδα διαφυγής νερού και το στοιχείο-φίλτρο κατακράτησης νερού. Ακόμη βάση στηρίξεως νεροπαγίδας και αντικραδασμικές βάσεις. Η αντικατάσταση του φίλτρου κατακράτησης νερού γίνεται ανάλογα της περιεκτικότητας του πετρελαίου σε νερό. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι έχουμε καθαρό πετρέλαιο απαλλαγμένο από το νερό πριν εισέρθει στο σύστημα εγχύσεως. Εάν σκεφτούμε, την μηδαμινή τοποθέτηση και τη χρησιμότητα στο σύστημα θα αποφύγουμε το υπερβολικό κόστος στην επισκευή που θα προκαλέσει το νερό εάν δεν υπάρχει η απλή νεροπαγίδα.

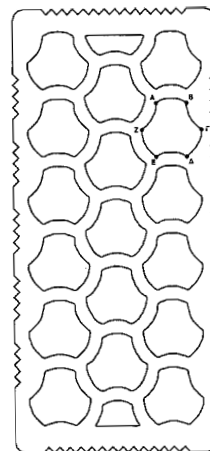
| | |
|----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 990200058 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑ ΣΥΜΕΩΝ Ιωαννίνων 17, ΑΝΑΤΟΛΗ 455 00 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 28-09-1998 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑ ΣΥΜΕΩΝ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Ιωαννίνων 19, ΑΝΑΤΟΛΗ 455 00 ΙΩΑΝΝΙΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα της αυτόματης εκτόνωσης της πίεσης καυσίμου που αποτελείται από τον αισθητήρα κραδασμών (9) τον ηλεκτρικό ρελέ εντολής (10) και την ηλεκτροβαλβίδα (4) έχει σαν αποτέλεσμα την εκτόνωση της πίεσης καυσίμου σε όλο το σύστημα τροφοδοσίας από 1 έως 5 BAR σε μηδέν BAR πίεση. Αποφεύγοντας έτσι την πολύ μεγάλη πιθανότητα πυρκαγιάς του οχήματος μετά από πρόσκρουση.



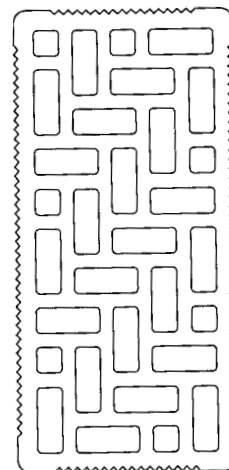
| | |
|----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 990200106 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΑΚΕΚ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΒΙ.ΠΕ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 710 01 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-09-1998 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΜΕΤΑΞΑΣ ΜΙΧΑΗΛ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΦΙΛΙΠΠΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Σμύρνης 20, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 712 01 ΚΡΗΤΗ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΤΡΗΤΟΙ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΙ ΜΕ ΚΑΜΠΥ- ΛΩΣΗ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΩΝ ΟΠΩΝ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφονται διάτρητοι οπτόπλινθοι με καμπύλωση των πλευρών της εξαγωνικής ή της ορθογωνικής διατομής των οπών. Η εφεύρεση συντελεί σε σημαντική μείωση του κόστους παραγωγής, αύξηση ποιότητας άρα και της διάθεσης αυτών. Συντελεί ακόμη εις την μείωση της πρώτης ύλης, εν σχέσει με τους κλασσικούς οπτόπλινθους και τον καθιστά τον οπτόπλινθο εργονομικό. Μειώνει εις το ελάχιστο ή και εκμηδενίζει τις ρωγμές ανεβάζοντας στο μέγιστο την αντοχή του πλίνθου.

| | |
|----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 990200107 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΑΚΕΚ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΒΙ.ΠΕ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 710 01 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-09-1998 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΜΕΤΑΞΑΣ ΜΙΧΑΗΛ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΦΙΛΙΠΠΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Σμύρνης 20 712 01 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΙ ΜΕ ΛΑΒΥΡΙΝΘΙΚΗ ΔΙΑ- ΤΑΞΗ ΤΩΝ ΟΠΩΝ ΝΕΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΩΝ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κεραμικοί οπτόπλινθοι και παραγωγή αυτών, με κατάλληλη διαμόρφωση και διάταξη των τακακιών στη μηχανή εξώθησης ώστε οι οπτόπλινθοι να οριστικοποιούνται τελικά με οπές διατεταγμένες λαβυρινθικά, με επίτευξη : - Το επίπεδο καιευθύς κόψιμο του πλίνθου σε επιθυμητό μήκος - Την αύξηση της αντοχής του - Τη αύξηση θερμομονωτικότητας και ηχομονωτικότητας - Την μείωση του κόστους παραγωγής του

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

| ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. ΑΙΤ. (21) |
|-------------------------|---|---|-------------------------|
| 02-09-1998 | ΑΚΕΚ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΔΙΑΤΡΗΤΟΙ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΙ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΩΣΗ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΩΝ ΟΠΩΝ | 990200106 |
| 02-09-1998 | ΑΚΕΚ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΙ ΜΕ ΛΑΒΥΡΙΝΘΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΟΠΩΝ ΝΕΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΩΝ | 990200107 |
| 03-09-1998 | ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΑΥΓΕΡΗΣ | ΜΑΓΝΗΤΟΥΔΕΤΕΡΟ ΗΧΕΙΟ | 990200009 |
| 07-09-1998 | ΛΑΜΠΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΙΣΤΡΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ | 990200010 |
| 08-09-1998 | ΠΡΙΑΛΛΑΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΥΡΟΥ ΜΕ ΝΕΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ | 990200011 |
| 18-09-1998 | ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε. | ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΞΕΧΟΥΣΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΤΟ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟ (BOILER) | 990200040 |
| 18-09-1998 | ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΥΠΕΡΤΑΧΥΠΛΟΟ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΣΑΝΙΔΟΦΟΡΟ ΣΚΑΦΟΣ | 990200041 |
| 18-09-1998 | ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΣΚΑΦΟΣ ΤΑΧΥΠΛΟΟ ΥΔΡΟΧΥΤΩΝΙΟΦΟΡΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΕΠΤΙΚΟ | 990200055 |
| 18-09-1998 | ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΠΤΕΡΥΓΙΟΣΚΑΦΟ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΟΠΗΣ | 990200056 |
| 21-09-1998 | ΦΟΥΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΠΛΗΣ ΝΕΡΟΠΑΓΙΔΑΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΡΣΕΝΤΕΣ (M/S/ 240 GD) | 990200057 |
| 25-09-1998 | ΝΑΞΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ | ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΤΑΚΑΚΙ ΕΔΡΑΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ | 980200154 |
| 25-09-1998 | ΑΡΑΒΑΝΗ ΑΝΝΑ | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΟ ΠΑΙΓΝΙΔΙ ΕΠΙΔΕΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΕΡΜΑΤΟΣ | 980200155 |
| 28-09-1998 | ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ | 990200058 |
| 30-09-1998 | ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ Ή ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΖΑΚΙΑ | 980200156 |

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

| <i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22) | <i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21) |
|--|--|-------------------------|-------------------------|
| ΑΚΕΚ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΔΙΑΤΡΗΤΟΙ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΙ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΩΣΗ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΩΝ ΟΠΩΝ | 02-09-1998 | 990200106 |
| ΑΚΕΚ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΙ ΜΕ ΛΑΒΥΡΙΝΘΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΟΠΩΝ ΝΕΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΩΝ | 02-09-1998 | 990200107 |
| ΑΡΑΒΑΝΗ ANNA | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΟ ΠΑΙΓΝΙΔΙ ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΕΡΜΑΤΟΣ | 25-09-1998 | 980200155 |
| ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΑΥΓΕΡΗΣ | ΜΑΓΝΗΤΟΟΥΔΕΤΕΡΟ ΗΧΕΙΟ | 03-09-1998 | 990200009 |
| ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΥΠΕΡΤΑΧΥΠΛΟΟ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΣΑΝΙΔΟΦΟΡΟ ΣΚΑΦΟΣ | 18-09-1998 | 990200041 |
| ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΣΚΑΦΟΣ ΤΑΧΥΠΛΟΟ ΥΔΡΟΧΥΤΩΝΙΟΦΟΡΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΕΠΤΙΚΟ | 18-09-1998 | 990200055 |
| ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΠΤΕΡΥΓΙΟΣΚΑΦΟ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΟΠΗΣ | 18-09-1998 | 990200056 |
| ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε. | ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΞΕΧΟΥΣΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΤΟ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟ (BOILER) | 18-09-1998 | 990200040 |
| ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ | 28-09-1998 | 990200058 |
| ΛΑΜΠΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΙΣΤΡΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ | 07-09-1998 | 990200010 |
| ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ Ή ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΖΑΚΙΑ | 30-09-1998 | 980200156 |
| ΝΑΞΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ | ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΤΑΚΑΚΙ ΕΔΡΑΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ | 25-09-1998 | 980200154 |
| ΠΡΙΑΛΛΑΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΥΡΟΥ ΜΕ ΝΕΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ | 08-09-1998 | 990200011 |
| ΦΟΥΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΠΛΗΣ ΝΕΡΟΠΑΓΙΔΑΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΡΣΕΝΤΕΣ (M/S/240 GD) | 21-09-1998 | 990200057 |

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

| | | |
|--|--------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): | 990800023 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ | (22): | 12-10-99 |
| | (71): | GENENTECH INC. 1 DNA Way South San Francisco CA 94080-4990 U.S.A. |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ. |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. | (68): | 851626 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): | BEROMUN - Tasonermin (Παράγων νέκρωσης όγκου α-1α) |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | (92): | ΕΕ(C)(1999) 933/ΕΛ/13-04-99 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): | — |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64, 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64, 106 77 ΑΘΗΝΑ |

| | | |
|--|--------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): | 990800024 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ | (22): | 13-10-99 |
| | (71): | PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 Stockholm SWEDEN |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII. |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): | 3028239 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): | REFACTO - ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ (ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ) |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | (92): | ΕΕ(C)(1999) 938/ΕΛ/13-04-99 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): | — |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ |

| | | |
|--|--------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): | 990800025 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ | (22): | 08-11-99 |
| | (71): | BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY LTD Level 4, 616 St. Kilda Road, Melbourne, Victoria 3004 AUSTRALIA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ 2-ΑΠΟΞΥ-2, 3-ΔΙΑΦΥΔΡΟ-N- ΑΚΕΤΥΛΟ-ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΪΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): | 3026225 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): | Zanamivir |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | (92): | ΑΠ.ΕΟΦ 5983/30-08-99 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): | 14997/09-02-99/SE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ |

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

| <i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> <i>(22)</i> | <i>ΑΙΤΩΝ</i> <i>(71)</i> | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> <i>(54)</i> | <i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> <i>(21)</i> |
|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 12-10-1999 | GENENTECH INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΝΕΚΡΩ- ΣΗΣ ΟΓΚΟΥ | 990800023 |
| 13-10-1999 | PHARMACIA & UP JOHN AKTIEBO- LAG | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII | 990800024 |
| 08-11-1999 | BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY LTD | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ 2-ΑΠΟΞΥ-2, 3- ΔΙΑΦΥΔΡΟ-N-ΑΚΕΤΥΛΟ-ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 990800025 |

**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) |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY LTD | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ 2-ΑΠΟΞΥ-2, 3-ΔΙΑΦΥΔΡΟ- N-ΑΚΕΤΥΛΟ-ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΙΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 08-11-1999 | 990800025 |
| GENENTECH INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ | 12-10-1999 | 990800023 |
| PHARMACIA & UP JOHN AKTIE- BOLAG | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII | 13-10-1999 | 990800024 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

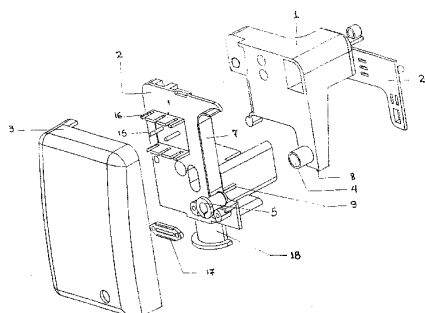
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003351 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100060 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: A47J 37/06 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μοίρα & Ξηροπήγαδου, ΜΑΝΔΡΑ 196 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-02-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 05-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ - ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεντεσέ που διασυνδέει τα δύο μεταλλικά μέρη (άνω-κάτω) της ηλεκτρικής ψησταριάς-τοστιέρας. Ο μεντεσές αποτελείται από δύο βασικά συγκροτήματα πλαστικών εξαρτημάτων (σχ.1/νο 1 & 2) εκ των οποίων το ένα στηρίζεται στο κάτω μέρος της συσκευής το δε άλλο στο άνω μέρος αυτής. Σύμφωνα με την εφεύρεση ο μεντεσές της ηλεκτρικής ψησταριάς-τοστιέρας διαθέτει τον κατάλληλο

σχεδιασμό και την απαραίτητη διαμόρφωση έτσι ώστε να παρέχει τα κατωτέρω πλεονεκτήματα : την προστασία από εξάρθρωση των μερών της συσκευής κατά την κίνηση σε διάφορες θέσεις λειτουργίας , την προστασία των καλωδίων στο σημείο της άρθρωσης και της διόδου τους καθόλη την διαδρομή τους, την πλήρη ακαμψία της συσκευής κατά την μετακίνησή της με τα δύο μεταλλικά μέρη της "ανοικτά" σε θέση 90°, την χρήση του θηλυκού μεντεσέ και ως κουτιού ηλεκτρικής συνδεσμολογίας, την χρήση των πελμάτων των κάτω θηλυκών μεντεσέδων ως ανέμη τυλίγματος του καλωδίου τροφοδοσίας, έναν ειδικό τρόπο στερέωσης των μεντεσέδων στο σώμα που εξασφαλίζει την στήριξη ακόμη και στην χειρότερη περίπτωση και τέλος την αποφυγή πρόσθετου κουμπώματος των δύο χειρολαβών.

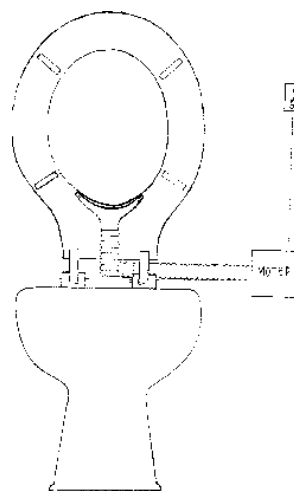


| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003352 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100144 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: E03D 9/052 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) ΦΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Δοϊράνης 3 351 00 ΛΑΜΙΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΦΑΝΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ Δοϊράνης 3 351 00 ΛΑΜΙΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 05-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΦΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΦΑΝΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑ- ΛΕΤΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

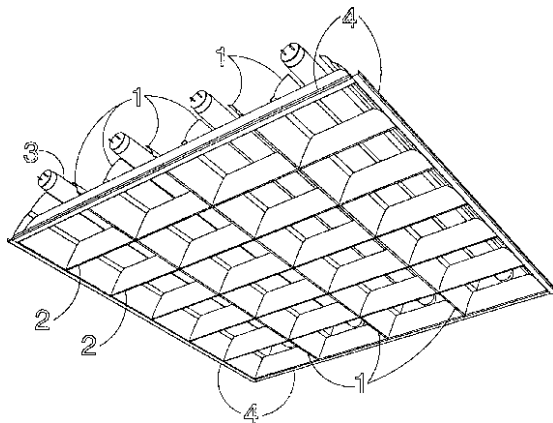
Ο απορροφητήρας Λεκάνης Τουαλέτας, όπως φαίνεται στο σχήμα 1, αποτελείται από την απορροφητική κεφαλή (1) η οποία έχει ειδικό άνοιγμα απορρόφησης αερίων (2). Η κεφαλή συνδέεται με απορροφητικό σωλήνα (3) και ο σωλήνας αυτός συνδέεται με ένα ηλεκτρικό μοτέρ (4) το οποίο μοτέρ συνδέεται και λειτουργεί με ηλεκτρικό διακόπτη (5). Η απορροφητική κεφαλή προσαρμόζεται στο κάτω και πίσω μέρος του καπακιού της λεκάνης ή ενσωματώνεται στο πίσω μέρος του καπακιού, δηλαδή κατασκευάζεται καπάκι τουαλέτας νέου τύπου. Τα παραπάνω τα βλέπουμε στο σχήμα 2. Επίσης η απορροφητική κεφαλή προσαρμόζεται

στο πάνω και πίσω μέρος της λεκάνης ή ενσωματώνεται στο πίσω μέρος της λεκάνης, δηλαδή κατασκευάζεται λεκάνη τουαλέτας νέου τύπου. Τα παραπάνω τα βλέπουμε στο σχήμα 3. Ο απορροφητήρας λεκάνης τουαλέτας όταν τίθεται σε λειτουργία, απορροφά και εκπέμπει εκτός τουαλέτας ταυτόχρονα με την χρήση της αποτελεσματικά όλες τις δυσάρεστες μυρωδιές. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι ένας τόσο σημαντικός χώρος μέσα στα σπίτια ή στους χώρους εργασίας ή οπουδήποτε αλλού, είναι πάντα καθαρός υγιεινός, χωρίς δυσάρεστες οσμές και προσιτός κάθε στιγμή για χρήση.



| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003353 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100102 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: F21S 3/02 IPC6: F21V 11/14 IPC6: F21V 11/06 IPC6: F21V 13/00 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΣΤΑΜΠΑ ΠΡΟΦ-ΑΛΟΥΜΙΝ ΕΠΕ Ιερά Οδός 163, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-03-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 05-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΛΙΑΣΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Αραπάκη 25 176 76 ΚΑΛΛΙΘΕΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ |

διαμόρφωση οπών επί των δύο όψεων αυτών, σε σχηματισμούς 5 στα μεσοδιαστήματα των διαμήκων περιόδων 1 με τις οποίες διασταυρώνονται.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φωτιστικό σώμα ψευδοροφής απαρτιζόμενο από μία ανεστραμμένη τετράγωνη σκαφοειδή βάση, από τέσσερις λυχνίες φθορισμού 3, από το πλαίσιο των περιόδων, απαρτιζόμενο από τέσσερα διαμορφωμένα πλευρικά κατοπτρικά μεταλλικά ελάσματα 4, από τις διαμήκεις περιόδους 1, διαμορφωμένες σε κοίλες εσωτερικές κατοπτρικές επιφάνειες κατασκευασμένες από μεταλλικό κατοπτρικό έλασμα και από τις εγκάρσιες περιόδους 2, διαμορφωμένες σε κοίλες εσωτερικές κατοπτρικές επιφάνειες κατασκευασμένες από το ίδιο υλικό, φέρουσες επιπροσθέτως

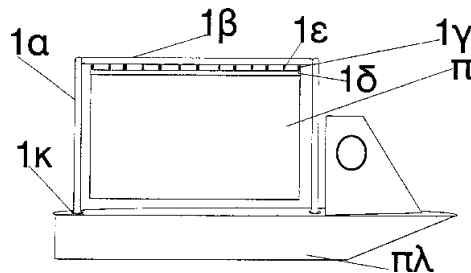
| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003354 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100136 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: G05D 23/02 IPC6: F03G 7/06 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΕΡΑΜΙΤΖΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ Τέρμα Προέκτασης Μακρυγιάννη 570 13 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 22-04-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 05-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΣΤΕΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΤΟΜΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛ- ΛΟΜΕΝΗ-ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΕΥ- ΘΥΝΣΗ ΔΕΣΜΗΣ ΑΕΡΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στόμια κλιματισμού με αυτορύθμιση με την εκμετάλλευση των φαινομένων διαστολής που προέρχονται από την διαφορά θερμοκρασίας του κλιματιζόμενου αέρα και του αέρα του χώρου. Η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση των φαινομένων διαστολής για την αυτορύθμιση των στομίων κλιματισμού που χρησιμοποιούνται σε εγκαταστάσεις κλιματισμού. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιούμε για την αυτορύθμιση των στομίων κλιματισμού όχι ηλεκτροκίνητο μηχανικό αλλά τα φαινόμενα διαστολής που προέρχονται από την διαφορά θερμοκρασίας του κλιματιζόμενου αέρα. Εφαρμόζεται σε όλες τις περιπτώσεις προσαγωγής κλιματισμένου αέρα σε χώρους.

| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003355 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100161 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: G09F 21/18 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΤΣΙΚΕΡΔΑΝΟΣ ΔΙΟΓΕΝΟΥΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Δημοσθένους 11, ΒΕΡΟΙΑ 591 00 ΗΜΑΘΙΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 13-05-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 05-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΤΣΙΚΕΡΔΑΝΟΣ ΔΙΟΓΕΝΟΥΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΛΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΓΓΕΛΙΩΝ |

πίεσεων στην προσηνεμη όψη, τα μέσα στερέωσης (1γ, 1ε, 2γ) επιτρέπουν το πανώ να στρέφεται προς την υπήνεμη πλευρά του πλωτήρα ώστε να μειώνεται η γωνία πρόσπτωσης στον άνεμο. Με τον τρόπο αυτό εξουδετερώνεται η πλάγια αεροδυναμική δύναμη και αποφεύγεται ο εκπεσμός και η ανεπιθύμητη κλίση του πλωτήρα, εξασφαλίζοντας ασφαλή πλεύση. Το πανώ επανέρχεται στην αρχική του θέση μόλις μειωθεί η ένταση του ανέμου.

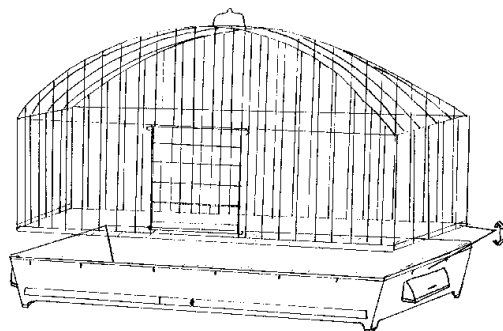


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε πίνακα αγγελιών που μεταδίδει τα μηνύματα πλέοντας κατά μήκος των ακτών, ή όντας αγκυροβολημένος. Ο πλωτός πίνακας αγγελιών αποτελείται από πλαίσιο με πανώ αγγελιών δύο όψεων, σκελετό στήριξης και πλωτήρα εξοπλισμένο για ασφαλή πλεύση. Στο διαμορφωμένο κατάστρωμα του πλωτήρα (πλ, 2 πλ) στερεώνουμε τον σκελετό στήριξης (1α, 1β, 1κ, 1γ, 1ε, 1δ, 2α, 2γ, 2δ) του πανώ (π, 2π). Το πανώ στερεώνεται στη δοκό-υποδοχή (1δ, 2δ) από την μία μόνο πλευρά του πλαισίου είτε κάθετη είτε οριζόντια, στο σχέδιο 1 είναι στερεωμένο στην επάνω οριζόντια πλευρά του πλαισίου (στη δοκό-υποδοχή 1δ) και στο σχέδιο 2 είναι στερεωμένο στην κάτω οριζόντια πλευρά του πλαισίου (στη δοκό-υποδοχή 2δ). Σε περίπτωση πλευρικών

| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003356 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100164 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): — |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ Πέτρου Ράλλη 186, ΝΙΚΑΙΑ 184 53 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-05-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 07-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, Δικηγόρος Αγίου Σπυρίδωνα 21 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, Δικηγόρος Αγίου Σπυρίδωνα 21 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΚΛΟΥΒΙ ΠΟΥΛΙΩΝ ΜΕ ΞΥΛΙΝΗ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ |

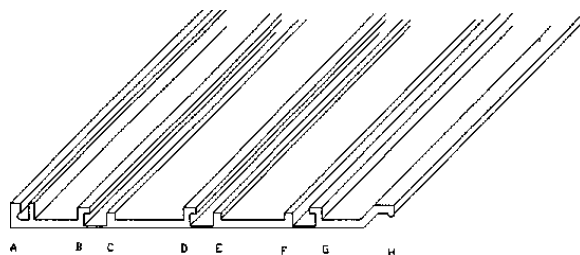
τέσσερα πλαστικά “γαντζάκια” (7) ή με τέσσερα μεταλλικά “ελατήρια”, η δε λεκάνη (3) περιλαμβάνει στη βάση της και μεταλλικό ή πλαστικό συρτάρι (6) υποδοχής των ακαθαρσιών του πουλιού, το οποίο ασφαλίσει με πόρπη ασφαλείας με αποτέλεσμα να δημιουργείται ένα ενιαίο και αδιάσπαστο σύνολο (κλειστό συρμάτινο κλουβί).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κλειστό συρμάτινο κλουβί πουλιών που αποτελείται από το κυρίως σώμα (8), που είναι κατασκευασμένο από σύρμα και περιλαμβάνει γάντζο για κρέμασμα του κλουβιού (4), πόρτα στην μπροστινή πλευρά (2), θέση για συρτάρι (5) και δύο θέσεις για τροφή, ξύλινες ή πλαστικές ταιίστρες, στις πλευρές του κλουβιού (1). Στο κυρίως σώμα (8) προσαρμόζεται με ηλεκτροσυγκόλληση, σαν ένα ενιαίο σύνολο, κάτω από συρμάτινο τμήμα ασφαλείας. Στο κλειστό συρμάτινο κλουβί ασφαλείας “θηλυκώνει” ξύλινη ή πλαστική λεκάνη (3). Η προσαρμογή (κούμπωμα-θηλυκωμα) της ξύλινης ή πλαστικής λεκάνης (3) στο κλειστό συρμάτινο κλουβί επιτυγχάνεται με

| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003357 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100170 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: H02G 3/04 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΜΕΛΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Ερμού 98, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ 144 52 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-05-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 07-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΜΕΛΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΟΝΟ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΤΕΜΑΧΙΟ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κανάλι αποτελούμενο από ένα μόνο αναδιπλούμενο τεμάχιο για διέλευση σωληνίσκων ή άλλων αντίστοιχων ειδών που θα πρέπει να έχει ανάμεσα σε δύο τουλάχιστον πλευρές του κούμπωμα ούτως ώστε να εξασφαλίζεται η σταθερότητα του προϊόντος. Το υλικό από το οποίο είναι κατασκευασμένο δεν αποτελεί δέσμευση παρά μόνο θα πρέπει να εξασφαλίζει την καταλληλότητά του για τις εφαρμογές που θα καλύψει.

| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003358 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 970100090 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: C07D 213/69 IPC6: A61K 31/44 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΒΙΑΝΕΣ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ- ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Σατωβριάνδου 19 104 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 12-03-1997 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 10-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΚΟΝΤΟΓΙΩΡΓΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΑΛΟΓΕΡΗ ΝΑΤΑΛΙΑ, Δικηγόρος Βασ. Σοφίας 115 115 21 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΦΑΡΜΑΚΙΔΗΣ ΟΝΟΥΦΡΙΟΣ, Δικηγόρος Βασ. Σοφίας 115 115 21 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΤΩΓΗΣ 1,2-ΔΙΜΕΘΥΛ-3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔ-4-ΟΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1,2-διμεθυλ-3-υδροξυπυριδ-4-όνης και/ή άλατα εκ τούτων παράγονται με αντίδραση 2 methyl-3-hydroxyrg-4-one με μεθυλαμίνη και/ή άλατα όξινης προσθήκης, κατά προτίμηση με την παρουσία κάποιου διαλύτη όπως το νερό.

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003359 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 980100469 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: A61K 31/465 IPC6: A61K 9/127 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): Π.Ν. ΓΕΡΟΥΜΑΤΟΣ Α.Ε.Β.Ε. Ασκληπιού 13, ΚΡΥΟΝΕΡΙ 145 68 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-12-1998 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 10-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΚΑΜΜΕΝΟΥ ΕΛΕΝΗ 2) ΔΕΜΕΤΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3) ΡΑΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ 4) ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 5) ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ 6) ΤΣΑΜΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 7) ΓΙΑΝΝΙΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 8) ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΟΦΙΑ 9) ΝΟΥΝΕΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 10) ΣΑΒΒΑ-ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΡΒΑΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Ασκληπιού 6-8 106 79 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΒΑΡΒΑΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Ασκληπιού 6-8 106 79 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΟ ΝΙΦΛΟΥΜΙΚΟ ΟΞΥ - ΝΕΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ |

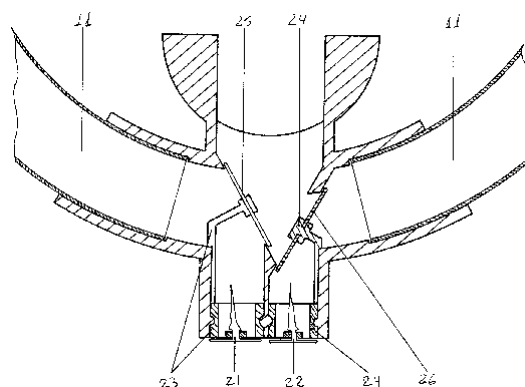
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον εγκλωβισμό του φαρμάκου Νιφλουμικό Οξύ σε λιποσώματα, για τη δημιουργία νέου διαδερμικού μη στεροειδούς αντιφλεγμονώδους σκευάσματος. Διάφορα φαρμακευτικά μόρια έχουν εγκλωβιστεί σε λιποσώματα, τα οποία είναι σφαιρικές λιπιδικές δομές, με τεχνικές όπως της ενεργούς μεταφοράς ή του εγκλωβισμού του φαρμάκου στη λιπιδική διπλοστοιβάδα. Στόχος της τεχνολογίας αυτής είναι η βελτίωση των φαρμακοκινητικών ιδιοτήτων, η αύξηση της εκλεκτικότητας των φαρμάκων ως προς τους ιστούς, καθώς και αύξηση της δερματικής διαπερατότητας. Το Νιφλουμικό οξύ καθώς και τα εστερικά του παράγωγα, εγκλωβίστηκαν σε διαφορετικής λιπιδικής σύστασης λιποσώματα με τις δύο τεχνικές που αναφέρθηκαν παραπάνω, με στόχο την αύξηση της αποτελεσματικότητας της δραστικής ουσίας. Επίσης μετρήθηκαν τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του λιποσωμιακού εναιωρήματος, με ή χωρίς το εγκλωβισμένο φάρμακο όπως μέγεθος, σταθερότητα σε διαφορετικές συνθήκες φύλαξης, όσον αφορά τη θερμοκρασία και την υγρασία. Ακολούθησε η μορφοποίηση του λιποσωμιακού εναιωρήματος με ή χωρίς το εγκλωβισμένο φάρμακο σε κρέμα και μελέτη σταθερότητας της τελικής φαρμακοτεχνικής μορφής. Τέλος έγινε έλεγχος της διαπερατότητας της τελικής φαρμακοτεχνικής μορφής in vitro σε δέρμα ανθρώπου και έλεγχος της αποτελεσματικότητας αυτού in vivo σε ανθρώπους ακολουθώντας συγκεκριμένα πρωτόκολλα.

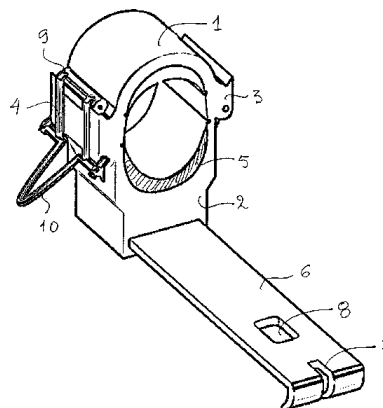
| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003360 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100099 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: B63C 11/16 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Εσπέρου 89, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-03-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 12-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Εσπέρου 89 145 64 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΟΔΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναπνευστήρας για χρήση σε ελεύθερη κατάδυση και για το άθλημα της τεχνικής κολύμβησης ο οποίος διαθέτει διαφορετικές διόδους για τη διακίνηση των αερίων εισπνοής και εκπνοής, από και προς την επιφάνεια. Η κατεύθυνση διακίνησης των αερίων στις διόδους, ελέγχεται από βαλβίδες αναρτημένες σε ελαστικές βάσεις, ο σχεδιασμός και το υλικό κατασκευής των οποίων τους δίνει τη δυνατότητα με την άσκηση ελαφράς πίεσης από το χρήστη εσωτερικά στο κυρίως σώμα να παρακάμπτουν τη βαλβίδα εισαγωγής επιτρέποντας έτσι, όποτε είναι απαραίτητο, εκτός της διόδου εξαγωγής, τον εύκολο καθαρισμό από νερό, δια της εκπνοής και της διόδου εισαγωγής.



| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003361 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100225 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: F41B 7/04 IPC6: A01K 81/00 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΜΥΛΩΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΣΤΑΣ Μεσογείων 27, ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑ ΑΙΓΑΛΕΩ 123 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-07-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 17-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΜΥΛΩΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΣΤΑΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΟΣ ΑΠΟΣΠΑΣΤΗΡΑΣ ΣΤΟ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ- ΣΠΑΣΗ ΤΗΣ ΒΕΡΓΑΣ ΑΠΟ ΒΡΑΧΙΑ |



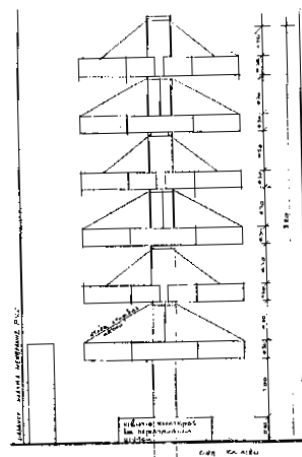
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξάρτημα που φέρει μία βάση 2 με καπάκι 1, που συσφίγγονται με τον καταβάτη 4 επάνω στο σωλήνα του ψαροντούφεκου 11 και με τη λάμα 6 που φέρει την εγκοπή 7, μπορεί ο ψαροντούφεκός να φθάσει τη βέργα του ψαροντούφεκου που έχει σφηνώσει σε βράχια όπου δεν μπορεί να εισέλθει το χέρι του για να την αποσπάσει από τα βράχια.

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003362 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 980100439 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: A01G 9/02 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Λασκαρίδου 14, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 76 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-11-1998 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 24-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Αιόλου 104 105 64 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Αιόλου 104 105 64 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΘΕΡ- ΜΟΚΗΠΙΑ |

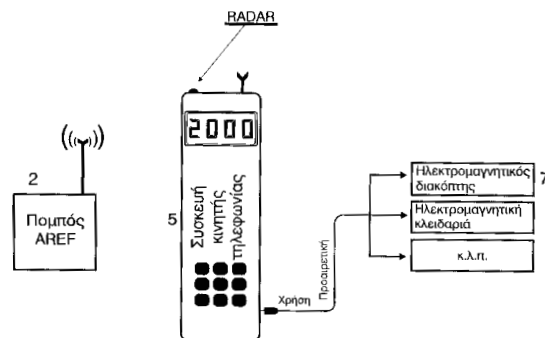
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα επάλληλα περιστρεφόμενα θερμοκήπια αποτελούνται από μεταλλικά σκαφίδια επενδεδυμένα με πλαστική μεμβράνη και ανηρημένα σε κεντρικό κατακόρυφο μεταλλικό άξονα περιστρεφόμενο δια ηλεκτροκινητήρος. Τα επάλληλα περιστρεφόμενα θερμοκήπια πολλαπλασιάζουν τον εκάστοτε υπάρχοντα προς εκμετάλλευση χώρο, δέχονται καθ'όλη τη διάρκεια της ημέρας ισομερώς την ηλιακή ακτινοβολία (είναι τοποθετημένα επάλληλα και σταυροειδώς περί τον κεντρικό κατακόρυφο άξονα που περιστρέφεται δια ηλεκτροκινητήρος). Τα επάλληλα περιστρεφόμενα θερμοκήπια τοποθετούνται σε χώρους ποικίλων διαστάσεων (βεράντες, ταρατσες, ακάλυπτος χώρους, σε γήπεδα, αγρούς κλπ.)



| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003363 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100043 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: H04M 11/04 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Εθνάρχου Μακαρίου 14, ΔΑΦΝΗ 172 34 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-02-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 24-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ Ιερά Οδός 75 118 55 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ |

σαν ψηφιακό σύστημα ασφαλείας και τηλεειδοποίησης, και σαν RADAR ανίχνευσης χώρου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ψηφιακό σύστημα ασφαλείας και τηλεειδοποίησης κινητής τηλεφωνίας, αποτελείται από : Την (5) συσκευή κινητής τηλεφωνίας και τον (2) πομπό RF βλ. σχήμα 3. Οι δύο συσκευές μαζί μας παρέχουν υψηλή στάθμη ασφαλείας, και υπερέρχουν από την σημερινή τεχνολογία του είδους αυτού. α) Γιατί είναι αδύνατον να εντοπιστεί η (5) συσκευή κινητής τηλεφωνίας από κάποιον εισβολέα, και να καταστραφεί, β) Αποφεύγουμε εντελώς την ηχορύπανση αφού στην θέση της σειρήνας του (1) συναγερμού τοποθετούμε τον (2) πομπό, και γ) Η (5) συσκευή κινητής τηλεφωνίας μας παρέχει την δυνατότητα να την χρησιμοποιούμε σαν κινητό τηλέφωνο,

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003364 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100070 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: A01K 81/00 IPC6: F41B 7/04 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κηφισίας 85 115 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-03-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 24-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΕΦΑΛΟΓΙΑΝΝΗ ΛΟΥΚΙΑ, Δικηγόρος Βαλαωρίτου 9 106 71 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΕΦΑΛΗ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟΥ |

του βέλους κεφαλής, δια του εφοδιασμού της κεφαλής με δύο πλακίδια/ελάσματα συγκράτησης του νήματος επ'αυτής. - Το πρόβλημα της μη ορθής τοποθέτησης της κεφαλής στο ψαροτούφεκο λόγω μη ακριβούς κατασκευής των οπών υποδοχής της βίδας επί της κεφαλής και του στελέχους του ψαροτούφεκου, δια του βιδώματος του στελέχους όχι άμεσα στην κεφαλή αλλά σε αυτοτελές εξάρτημα που υπάρχει και μπορεί να κινείται εντός αυτής, επιτρέποντας την μετακίνηση και ορθή τοποθέτηση της κεφαλής πριν το τελικό σφίξιμο της βίδας που την συγκρατεί στο στέλεχος του ψαροτούφεκου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

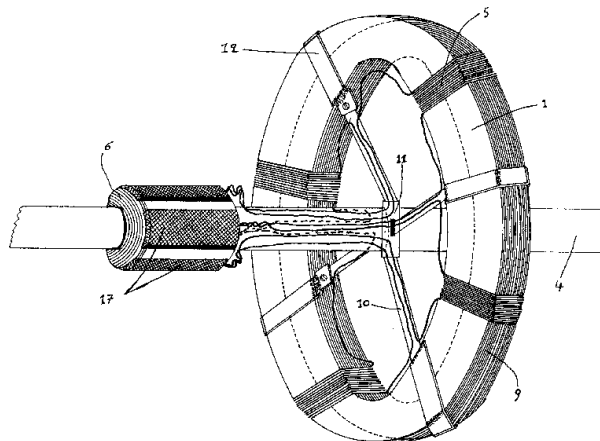
Κεφαλή ψαροτούφεκου (Α) με σταθερά περαστά λάστιχα, (Β) χωρίς οπή διέλευσης βέλους, με ελάσματα/σφικτήρες συγκράτησης νήματος και βέλους και (Γ) σύστημα μικρορύθμισης θέσης. Τομέας της τεχνικής στον οποίο ανήκει η εφεύρεση : τα όπλα υποβρύχιου κυνηγιού (ψαροτούφεκα) με προωθητική δύναμη βέλους τα λάστιχα και ιδιαίτερα το εμπρός μέρος των όπλων αυτών (κεφαλή). Η εφεύρεση λύνει τα εξής προβλήματα : - Το πρόβλημα της ανεξέλεκτης κίνησης των λαστίχων που είναι περασμένα (όχι βιδωμένα) στην κεφαλή των ψαροτούφεκων δια του εφοδιασμού των λαστίχων με σταθερά τοποθετημένο επ'αυτών δακτύλιο, ο οποίος μαζί με το λάστιχο ασφαρίζει επί της κεφαλής. - Το πρόβλημα της δια του νήματος του βέλους συγκράτησης αυτού επί της χωρίς οπή διέλευσης

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003365 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100074 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: H02K 23/54 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΤΣΙΤΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Θεοτοκόπουλου 41, ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΛΑΣΗΘΙ 72100 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-03-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 24-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΤΣΙΤΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα ηλεκτρικού κινητήρα, γενικής χρήσεως και διαφόρων ισχύων που τα δύο κύρια μέρη του : ο πυρήνας του επαγωγικού τυμπάνου (1) και το ζυγώμα (2) με τους μαγνητικούς πόλους (3) έχουν κυκλική μορφή και σχήμα. Ο άξονας (4) του δρομέα φέρει επάνω του : τον πυρήνα του επαγωγικού τυμπάνου (1), τον συλλέκτη (6) και τα ρουλεμάν στήριξης. Ο πυρήνας αποτελείται από λεπτά μονωμένα ελάσματα (9) κυκλικού σχήματος και εξωτερική μόνωση από ειδική ταινία. Φέρει επάνω του τα τυλίγματα (5) σε ίσες αποστάσεις μεταξύ τους και επίσης τα ελάσματα (10) που τον στηρίζει με τον άξονα (4) του δρομέα. Ο κορμός του ζυγώματος (2) όπως και οι μαγνητικοί πόλοι (3) αποτελούνται και αυτοί από λεπτά μονωμένα ελάσματα (18). Οι πόλοι (3) είναι τοποθετημένοι πλαγιοπεριφερειακά του ζυγώματος (2) και τα πέδιλα (20)

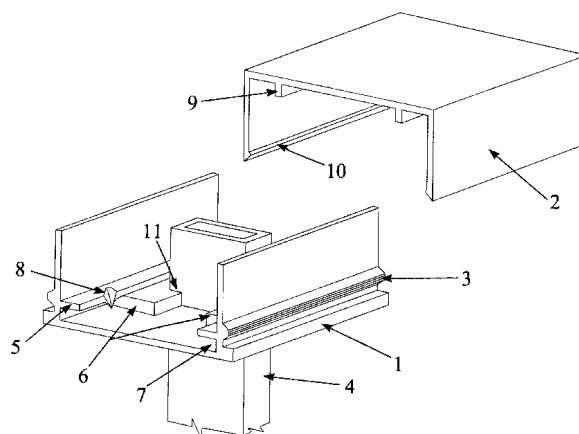
αυτών βλέπουνε την πλάγια όψη του πυρήνα του επαγωγικού τυμπάνου (1) όπου επάνω του είναι τοποθετημένα τα τυλίγματα (5). Όταν τα πηνία (19) τόσο των πόλων (3) όσο και τα τυλίγματα (5) του επαγωγικού τυμπάνου (1) τροφοδοτηθούν με ρεύματα, τότε έχουμε περιστροφή του δρομέα.



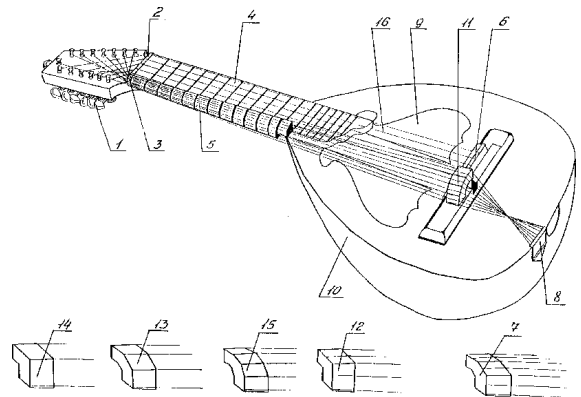
| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003366 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100085 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: E04F 11/18 IPC6: E04F 17/14 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΜΥΤΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ Αρτεμισίας 1, Ν. ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 716 01 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 15-03-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 24-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΜΥΤΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΓΚΕΛΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΑΛΛΑ ΠΡΟΦΙΛ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προφίλ αλουμινίου ή άλλου μετάλλου, καθώς και τον τρόπο που επιτρέπει την γρήγορη και εύκολη ένωση δύο τέτοιων μεταλλικών προφίλ μεταξύ τους με σφήνες, χωρίς την αναγκαιότητα χρησιμοποίησης ειδικών εργαλείων, πριτσινιών, κολλήσεων, ή άλλων παρόμοιων εξαρτημάτων. Με την χρησιμοποίηση αυτού του ειδικού αλουμινένιου προφίλ και με την χρήση μιας ή περισσότερων σφηνών επιτυγχάνεται η ταχύτατη και στερεή σύνδεση τέτοιων μεταλλικών προφίλ μεταξύ τους. Η οικονομική εφαρμογή της εφεύρεσης, καθώς και η ταχύτητα συναρμολόγησης που επιτρέπει σε έναν επαγγελματία, την κάνουν ιδανική για χρήση από κατασκευαστές ειδών καγκελαρίας, σκαλών και άλλων παρόμοιων πεδίων.



| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003367 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100127 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: G10D 3/06 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Ενδυμίωνος 25, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ 175 64 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-04-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 24-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ Λ.Ποσειδώνος 41 175 64 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΓΧΟΡΔΟ ΤΑΣΤΟΦΟΡΟ ΜΟΥΣΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΕΛΩΔΙΑ, ΜΠΑΣΟ ΚΑΙ ΣΥΓΧΟΡΔΙΑ |

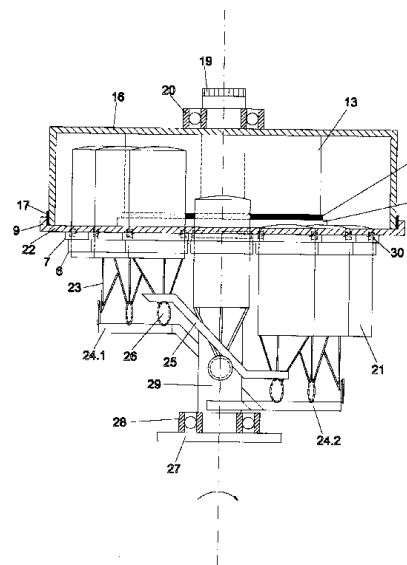


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγχορδο ταστοφόρο μουσικό όργανο το οποίο παράγει μελωδία, μπάσο και συγχορδία ταυτόχρονα (ή χωριστά) που φέρει συμπληρωματικό ειδικό καβαλάρη (7) και συμπληρωματική ειδική ταστιέρα (5) και που ανάλογα με την διεύθυνση κρούσης των χορδών (ανά τρεις) και αλλαγή επιφάνειας με τον αντίχειρα του δεξιού χεριού και όπου χρειάζεται της πίεσης του αντίχειρα χεριού επί των χορδών (16) άνωθεν της ειδικής ταστιέρας (5) και βοηθούμενο από τα υπόλοιπα δάκτυλα (αριστερού και δεξιού χεριού που παίζουν στην κανονική ταστιέρα (4)) παράγει : είτε μελωδία και συγχορδία ταυτόχρονα, είτε μελωδία, μπάσο και συγχορδία ταυτόχρονα (ή χωριστά).

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003368 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100200 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: F03B 17/04 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μπότσαρη 7 412 22 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-06-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 24-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Βασ. Σοφίας 54 ΑΘΗΝΑ 115 28 |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Βασ. Σοφίας 54 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΝΩΣΕΩΣ |

θαλάμους που είναι μέσα σε αυτό μια κίνηση. Αυτή μετατρέπεται σε περιστροφική κίνηση του άξονα μέσω της κυκλικής επιφάνειας πάνω στην οποία στηρίζονται οι θάλαμοι αυτοί. Με τον τρόπο αυτό ο κινητήρας μετατρέπει την άνωση του υγρού σε περιστροφική κίνηση την οποία μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε για την παραγωγή ανεξάντλητης, φθηνής και ήπιας μορφής ενέργειας.



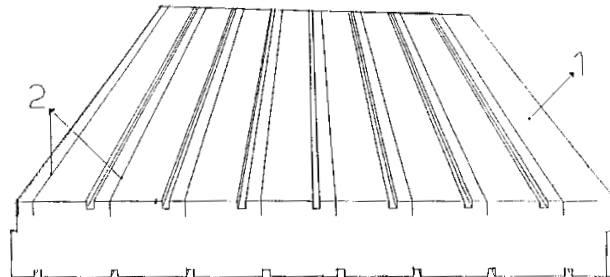
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κινητήρας ανώσεως είναι οικολογικός κινητήρας, ο οποίος βασίζεται σε μέθοδο για την κατασκευή και λειτουργία του, η οποία εκμεταλλεύεται την άνωση των υγρών για τη δημιουργία περιστροφικής κίνησης. Ο κινητήρας αυτός έχει έναν άξονα σταθερά συνδεδεμένο με κυκλική επιφάνεια που μπορεί να περιστραφεί και αποτελεί μέρος τοιχώματος δεξαμενής υγρού. Περιφερειακά η επιφάνεια αυτή φέρει υποδοχές μέσω των οποίων μπορούν να εισέρχονται και να εξέρχονται του υγρού κυλινδρικοί κενοί θάλαμοι με τη βοήθεια μηχανισμών-οδηγών. Ορισμένος αριθμός από τους θαλάμους εισέρχεται διαδοχικώς εντός του υγρού ενώ ταυτόχρονα άλλοι εξέρχονται. Η άνωση του υγρού δημιουργεί στους

| | |
|-------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003369 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 980100293 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (51): IPC6: E04B 1/74 |
| | (73): ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Χρυσοστόμου Σμύρνης 21, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-07-1998 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 24-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΡΟΧΑΡΑΓΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕ- ΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα προχαραγμένα φύλλα εξηλασμένης πολυστερίνης αποτελούνται από χαράξεις ανά πέντε εκατοστά (2) και βάθους ενός εκατοστού από την μία πλευρά. Οι χαράξεις αυτές βοηθούν στο να κόβεται το προχαραγμένο φύλλο εξηλασμένης πολυστερίνης στις επιθυμητές διατάξεις της κολώνας ή του δοκαριού χωρίς προμέτρηση από τον τεχνίτη. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η εύκολη και γρήγορη εφαρμογή στις κολώνες στα δοκάρια και στους τοίχους αφού δεν κόβει ο τεχνίτης με μαχαίρι, δεν μετράει και τέλος το προχαραγμένο φύλλο εξηλασμένης πολυστερίνης έχει λεία επιφάνεια μετά το κόψιμο.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

| <i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|---|--|--------------------------------|
| 12-03-1997 | ΒΙΑΝΕΞ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΟ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 1,2-ΔΙΜΕΘΥΛ-3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔ-4-ΟΝΗΣ | 1003358 |
| 24-07-1998 | ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ | ΠΡΟΧΑΡΑΓΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ | 1003369 |
| 27-11-1998 | ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ | ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ | 1003362 |
| 24-12-1998 | Π.Ν. ΓΕΡΟΥΜΑΤΟΣ Α.Ε.Β.Ε. | ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΟ ΝΙΦΛΟΥΜΙΚΟ ΟΞΥ - ΝΕΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ | 1003359 |
| 04-02-1999 | ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ | 1003363 |
| 18-02-1999 | ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ - ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ | 1003351 |
| 04-03-1999 | ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | ΚΕΦΑΛΗ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟΥ | 1003364 |
| 04-03-1999 | ΤΣΙΤΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ | ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ | 1003365 |
| 15-03-1999 | ΜΥΤΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ | ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΓΚΕΛΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΑΛΛΑ ΠΡΟΦΙΛ | 1003366 |
| 24-03-1999 | ΣΤΑΜΠΑ ΠΡΟΦ-ΑΛΟΥΜΙΝ ΕΠΕ | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ | 1003353 |
| 24-03-1999 | ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ | ΔΙΟΔΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ | 1003360 |
| 16-04-1999 | ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ | ΕΓΧΟΡΔΟ ΤΑΣΤΟΦΟΡΟ ΜΟΥΣΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΕΛΩΔΙΑ, ΜΠΑΣΟ ΚΑΙ ΣΥΓΧΟΡΔΙΑ | 1003367 |
| 22-04-1999 | ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΕΡΑΜΙΤΖΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ | ΣΤΟΜΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ-ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΣΜΗΣ ΑΕΡΑ | 1003354 |
| 27-04-1999 | 1) ΦΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΦΑΝΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑ | ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ | 1003352 |
| 13-05-1999 | ΤΣΙΚΕΡΔΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ | ΠΛΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΓΓΕΛΙΩΝ | 1003355 |
| 17-05-1999 | ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ | ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΚΛΟΥΒΙ ΠΟΥΛΙΩΝ ΜΕ ΞΥΛΙΝΗ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ | 1003356 |
| 24-05-1999 | ΜΕΛΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΟΝΟ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΤΕΜΑΧΙΟ | 1003357 |
| 17-06-1999 | ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΝΩΣΕΩΣ | 1003368 |
| 02-07-1999 | ΜΥΛΩΝΑΣ ΚΩΣΤΑΣ | ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΟΣ ΑΠΟΣΠΑΣΤΗΡΑΣ ΣΤΟ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΤΗΣ ΒΕΡΓΑΣ ΑΠΟ ΒΡΑΧΙΑ | 1003361 |

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

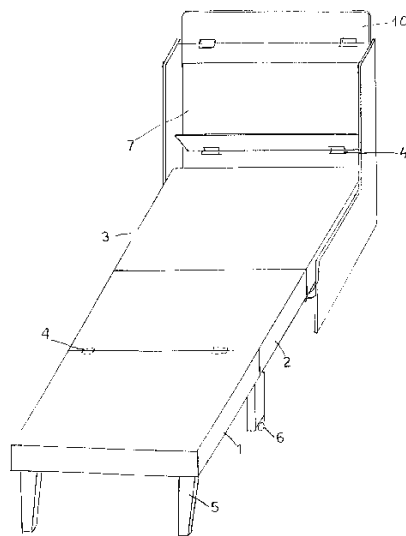
| <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22) | <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11) |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΕΡΑΜΙΤΖΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ | ΣΤΟΜΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ-ΑΥΤΟ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΣΜΗΣ ΑΕΡΑ | 22-04-1999 | 1003354 |
| ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ | ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ | 27-11-1998 | 1003362 |
| ΒΙΑΝΕΞ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 1,2-ΔΙΜΕΘΥΛ-3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔ-4-ΟΝΗΣ | 12-03-1997 | 1003358 |
| ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ | 04-02-1999 | 1003363 |
| ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΝΩΣΕΩΣ | 17-06-1999 | 1003368 |
| ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | ΚΕΦΑΛΗ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟΥ | 04-03-1999 | 1003364 |
| ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ | ΕΓΧΟΡΔΟ ΤΑΣΤΟΦΟΡΟ ΜΟΥΣΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΕΛΩΔΙΑ, ΜΠΑΣΟ ΚΑΙ ΣΥΓΧΟΡΔΙΑ | 16-04-1999 | 1003367 |
| ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ | ΔΙΟΔΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ | 24-03-1999 | 1003360 |
| ΜΕΛΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΟΝΟ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΤΕΜΑΧΙΟ | 24-05-1999 | 1003357 |
| ΜΥΛΩΝΑΣ ΚΩΣΤΑΣ | ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΟΣ ΑΠΟΣΠΑΣΤΗΡΑΣ ΣΤΟ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΤΗΣ ΒΕΡΓΑΣ ΑΠΟ ΒΡΑΧΙΑ | 02-07-1999 | 1003361 |
| ΜΥΤΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ | ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΓΚΕΛΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΑΛΛΑ ΠΡΟΦΙΛ | 15-03-1999 | 1003366 |
| Π.Ν. ΓΕΡΟΥΜΑΤΟΣ Α.Ε.Β.Ε. | ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΟ ΝΙΦΛΟΥΜΙΚΟ ΟΞΥ - ΝΕΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ | 24-12-1998 | 1003359 |
| ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ - ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ | 18-02-1999 | 1003351 |
| ΣΤΑΜΠΑ ΠΡΟΦ-ΑΛΟΥΜΙΝ ΕΠΕ | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ | 24-03-1999 | 1003353 |
| ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ | ΠΡΟΧΑΡΑΓΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ | 24-07-1998 | 1003369 |
| ΤΣΙΚΕΡΔΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ | ΠΛΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΓΓΕΛΙΩΝ | 13-05-1999 | 1003355 |
| ΤΣΙΤΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ | ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ | 04-03-1999 | 1003365 |
| ΦΑΝΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑ | ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ | 27-04-1999 | 1003352 |
| ΦΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ | 27-04-1999 | 1003352 |
| ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ | ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΚΛΟΥΒΙ ΠΟΥΛΙΩΝ ΜΕ ΞΥΛΙΝΗ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ | 17-05-1999 | 1003356 |

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| | |
|----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. | (11): 2002243 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 970200169 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) ΚΟΛΤΣΟΣ ΒΕΡΓΟΣ Αριστοτέλους 82, ΗΛΙΟΥΠΟΛΙΣ 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΟΛΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αριστοτέλους 82, ΗΛΙΟΥΠΟΛΙΣ 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-09-1997 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 25-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΚΟΛΤΣΟΣ ΒΕΡΓΟΣ 2) ΚΟΛΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΥΠΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

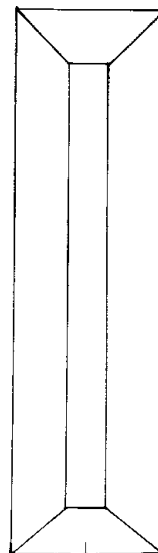
Είναι ένα πολυέπιπλο που κατασκευάζεται σε δύο τύπους και μας εξασφαλίζει ταυτόχρονα διάφορα επιμέρους έπιπλα σε μια κατασκευή εκμεταλλευόμενοι τον περιορισμένο χώρο του σπιτιού και του γραφείου. Συγκεκριμένα ο τύπος Α είναι πολυθρόνα που γίνεται κρεβάτι και πτυσσόμενο γραφείο. Ο τύπος Β είναι βιβλιοθήκη με πτυσσόμενο γραφείο και πτυσσόμενο κρεβάτι.



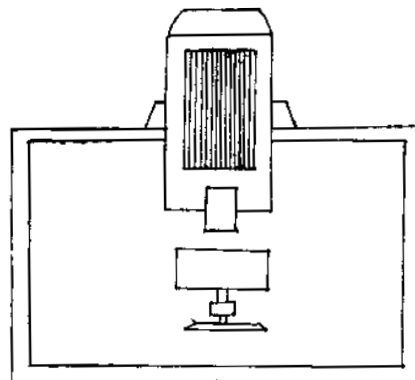
| | |
|----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. | (11): 2002244 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 970200224 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΣΟΛΩΝ ΣΕΡΑΦΕΙΜ Κύπρου 26, ΠΕΡΑΙΑ 570 19 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 07-11-1997 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 25-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΣΟΛΩΝ ΣΕΡΑΦΕΙΜ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΥΠΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα τούβλο που κατασκευάζεται σε δύο τύπους Α, Β από τοιμέντο, τριμμένο μάρμαρο (μαρμαρόσκονη) και χρώμα και προσφέρεται για διακόσμηση εσωτερικών και εξωτερικών χώρων με την δημιουργία τοιχοποιίας από αυτά.



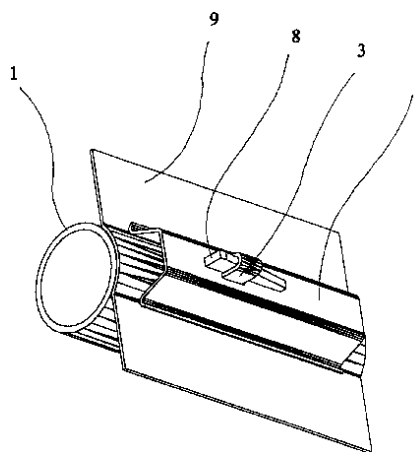
| | |
|---------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. | (11): 2002245 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 20000200018 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε. Βι.Πε. Σίνδου 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 25-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ (ΠΑΤΗΤΙΚΗ) ΜΗΧΑΝΗ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια αυτόματη δεματοποιητική μηχανή η οποία χρησιμοποιείται για τη δεματοποίηση φύλλων καπνού. Φέρει πλήρες υδραυλικό κύκλωμα για τις κινήσεις γεμίσματος, πρεσαρίσματος, εξαγωγής και τελικής διαμόρφωσης του παραγόμενου δέματος, καθώς επίσης και πλήρη ηλεκτρικό πίνακα αυτοματισμού των ανωτέρω κινήσεων. Ο πατήρας (κουβάς) είναι κινητός και ανοίγει αυτόματα για την τροφοδοσία και κλείνει αυτόματα με κινητά πτερύγια για το πρεσαρίσμα των φύλλων καπνού. Το δάπεδο του χώρου τροφοδοσίας είναι κινητό. Οι κινήσεις της μηχανής γίνονται όλες αυτόματα μέσω τεσσάρων υδραυλικών εμβόλων. Η μηχανή φέρει αυτόματο στρωτήρα των φύλλων καπνού (μπερντέ) και τελική τρέσα σύσφιξης δεμάτων.

| | |
|---------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. | (11): 2002246 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 20000200031 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΑΣΚΟΞΥΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΟΡΡΟΙ ΠΥΡΓΙΩΤΙΣΣΗΣ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 700 10 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 08-10-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 25-04-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΑΣΚΟΞΥΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ατσάλινος σύνδεσμος (3) φέρει στο κάτω μέρος αγκύλια (5) τα οποία βαίνουν στην οπή του σωλήνα (1), οι δε εξοχές (4) εμποδίζουν τον ατσάλινο σύνδεσμο (3) να πέσει στο εσωτερικό του σωλήνα. Πάνω στο σωλήνα τοποθετείται το πλαστικό σκέπαστρο (9) και κατόπιν το προφίλ-καπάκι (6). Η σφήνα (8) βαίνει στο εσωτερικό του ατσάλινου συνδέσμου (3) και δημιουργεί οριστική στήριξη του πλαστικού σκέπαστρου (9).

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

| <i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11) |
|--------------------------------|--|--|----------------------------------|
| 17-09-1997 | 1) ΚΟΛΤΣΟΣ ΒΕΡΓΟΣ 2) ΚΟΛΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ | 2002243 |
| 07-11-1997 | ΣΟΛΩΝ ΣΕΡΑΦΕΙΜ | ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ | 2002244 |
| 08-10-1999 | ΑΣΚΟΕΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ | 2002246 |
| 19-01-2000 | ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε. | ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ (ΠΑΤΗΤΙΚΗ) ΜΗΧΑΝΗ | 2002245 |

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

| <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22) | <i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11) |
|-------------------------------|--|-------------------------|---------------------------|
| ΑΣΚΟΞΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ | 08-10-1999 | 2002246 |
| ΚΟΛΤΣΟΣ ΒΕΡΓΟΣ | ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ | 17-09-1997 | 2002243 |
| ΚΟΛΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ | 17-09-1997 | 2002243 |
| ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ | ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ (ΠΑΤΗΤΙΚΗ) ΜΗΧΑΝΗ | 19-01-2000 | 2002245 |
| ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε. | | | |
| ΣΟΛΩΝ ΣΕΡΑΦΕΙΜ | ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ | 07-11-1997 | 2002244 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| <i>ΑΡ.ΑΙΤ.Δ.Ε.</i> | <i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i> |
|--------------------|--|
| 990100043 | Ο δικαιούχος της υπ' αριθμ. 990100043 αίτησης Δ.Ε. κ. Δαμιανάκης Γεώργιος κάτοικος Αθηνών με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/87, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης. |

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> | <i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i> |
|-----------------|---|
| 86.1842 | Η εταιρεία "Duphar International Research B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 86.1842 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Dimminaco AG" που εδρεύει εις Zurichstrasse 12, 8134 Adliswil, Switzerland. |

| <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> | <i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i> |
|-----------------|---|
| 1003035 | Ο κ. Πτηνόπουλος Γεώργιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003035 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: 7ο κλμ. Θεσσαλονίκης-Βέροιας, 570 05 Ιωνία Θεσσαλονίκης, σε: 10ο κλμ. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης, Τ.Θ. 85, 574 00 Σίνδος Θεσσαλονίκης. |
| 1003036 | Ο κ. Πτηνόπουλος Γεώργιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003036 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: 7ο κλμ. Θεσσαλονίκης-Βέροιας, 570 05 Ιωνία Θεσσαλονίκης, σε: 10ο κλμ. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης, Τ.Θ. 85, 574 00 Σίνδος Θεσσαλονίκης. |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 10 Μαΐου 2000.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 1553/2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 08/05/2000

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. Δ.Ε. | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ |
|--------------|---|
| 930100395 | ΜΟΥΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| 960100357 | ΜΟΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| 960100369 | ΑΚΡΙΒΟΠΟΥΛΟΣ ή ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ |
| 970100393 | ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ, ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ |
| 970100397 | ΤΣΟΥΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ |
| 970100406 | ΨΑΘΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΞΑΝΘΟΥΛΑ |

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| ΑΡ. ΔΕ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ |
|--------|-----------------------------------|
| 76913 | TELEFONAKTIEBOLAGET L.M. ERICSSON |
| 77360 | NOVO INDUSTRI A/S |
| 77718 | THEO STAHLER |
| 79015 | DR. KARL THOMAE GMBH |
| 80632 | IMEDEX |
| 80811 | BRAVO S.P.A |
| 852423 | ELI LILLY AND COMPANY |
| 852437 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. |
| 852487 | THE GILLETTE COMPANY |
| 852629 | PFIZER INC |

| | |
|---------|--|
| 862484 | HERAEUS KULZER GmbH & Co KG |
| 871659 | NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.) |
| 1000169 | TORFTECH LTD |
| 1000361 | CRITIKON INC. |
| 1000506 | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY |
| 1000788 | CRITIKON INC |
| 1000789 | CRITIKON INC. |
| 1000790 | CRITIKON INC. |
| 1000842 | LANZONI ANTONIO |
| 1001008 | ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ |
| 1001191 | FMC CORPORATION |
| 1001308 | ΖΑΝΝΗΣ ΜΑΝΟΥΗΛ |
| 1001387 | ΒΑΤΤΑΙΑ GILBERT |
| 1001409 | SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION |
| 1001599 | DART INDUSTRIES INC. |
| 1002181 | RHONE-DPC EUROPE |
| 1002423 | JIHAD ΠΕΤΡΟΣ ABDUL KADER |
| 1002559 | JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. |
| 1002686 | ΠΑΠΑΝΑΚΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ |
| 1002987 | ΜΑΡΤΙΝΗΣ Κ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΕΥΘΥΜΙΟΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ Ο.Ε. |
| 1003037 | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ |

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| <i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i> | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i> |
|-------------------|-----------------------------------|
| 950200049 | ΒΛΑΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| 970200156 | ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ |
| 970200202 | ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ |
| 970200203 | ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ |
| 980200032 | ΡΕΜΠΟΥΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ |
| 980200034 | ΚΑΒΑΚΛΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΣΤΑΣ |
| 980200053 | ΕΜΙΝΗΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ |
| 980200054 | ΜΠΟΥΤΖΙΟΥΚΑΣ ΧΑΡ. ΧΡΗΣΤΟΣ |
| 980200072 | ΤΣΑΒΔΑΡΑΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ |
| 980200073 | ΑΚΑΛΕΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ |

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| <i>ΑΡ. ΠΥΧ</i> | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i> |
|----------------|----------------------------------|
| 2001588 | ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| 2001752 | ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ |
| 2001893 | ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΣΗΦ |
| 2002013 | ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ |
| 2002039 | ΚΑΡΟΥΖΟΣ ΛΟΥΚΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ |

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

Μαρούσι, 8 Μαΐου 2000

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): 20000300012
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 901986/17-03-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98116279.5/28-08-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): DEGUSSA-HULS AG
 45764 MARL, GERMANY
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19740440/15-09-97/DE
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΙΑΝ ΔΙΑΣΠΑΡΤΟ ΙΖΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΟΞΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300013
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 976904/02-02-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99114867.7/29-07-1999
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): HORMANN KG BROCKHAGEN
 33803 STEINHAGEN, GERMANY
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19834700/31-07-98/DE
 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 ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΙΧΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300014
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 971708/19-01-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98910713.1/20-02-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): HELSINN HEALTHCARE S.A.
 Via Pian Scairola
 CH-6912 RAZZALO-LUGANO,
 SWITZERLAND
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): M197A6000408/25-08-97/IT
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΖΕΛΕ ΝΙΜΕΣΟΥΛΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300015
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 981414/01-03-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99900389.0/08-01-1999
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): EVG ENTWICKLUNGS- U.
 VERWERTUNGSGESELLSCHAFT MBH
 Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3
 A-8074 RAABA, AUSTRIA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): A235-98/10-02-98/AT
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος, Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΨΑΘΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300016
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 823524/11-02-1998
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97830246.1/26-05-1997
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ESINPLAST DI CIRILLI ALESSANDRO &
 C.- S.N.C.
 60030 SAN MARCELLO (AN), ITALY
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): AN960022U/09-08-96/IT
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος
 Σανταρόζα 1Δ
 105 64 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος
 Σανταρόζα 1Δ
 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300017
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 952839/03-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97921978.9/08-05-1997
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) SHIKHASHVILI NINO
 Building 5, Apartment 77, Mukhiani,
 Settlement 3
 380072 TBILISI, GEORGIA
 2) DARSVELIDZE ZURAB
 Building 13, Apartement 61, Gldani,
 Settlement 8
 380102 TBILISI, GEORGIA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 002274/10-05-96/GE
 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): ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΛΟΙΦΗ

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

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</i> | <i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</i> | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i> | <i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</i> |
|---------------------------------|--|---|----------------------------|
| 823524/11-02-1998 | ESINPLAST DI CIRILLI ALESSANDRO & C.- S.N.C. | ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ | 20000300016 |
| 901986/17-03-1999 | DEGUSSA-HULS AG | ΛΙΑΝ ΔΙΑΣΠΑΡΤΟ ΙΖΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΟΞΥ | 20000300012 |
| 952839/03-11-1999 | 1) SHIKHASHVILI NINO 2) DARSAVELIDZE ZURAB | ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΛΟΙΦΗ | 20000300017 |
| 971708/19-01-2000 | HELSINN HEALTHCARE S.A. | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΖΕΛΕ ΝΙΜΕΣΟΥΛΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | 20000300014 |
| 976904/02-02-2000 | HORMANN KG BROCKHAGEN | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΙΧΟΥ | 20000300013 |
| 981414/01-03-2000 | EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTUNGESGESELLSCHAFT MBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΨΑΘΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ | 20000300015 |

**1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

| <i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21) |
|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| DARSAVELIDZE ZURAB | ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΛΟΙΦΗ | 952839/03-11-1999 | 20000300017 |
| DEGUSSA-HULS AG | ΛΙΑΝ ΔΙΑΣΠΑΡΤΟ ΙΖΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΟΞΥ | 901986/17-03-1999 | 20000300012 |
| ESINPLAST DI CIRILLI ALESSAN- DRO & C.- S.N.C. | ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ ΠΑΡ- ΑΘΥΡΟΥ | 823524/11-02-1998 | 20000300016 |
| EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGESGESELLSCHAFT MBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗ ΨΑΘΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ | 981414/01-03-2000 | 20000300015 |
| HELSINN HEALTHCARE S.A. | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΖΕΛΕ ΝΙΜΕΣΟΥΛΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | 971708/19-01-2000 | 20000300014 |
| HORMANN KG BROCKHAGEN | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΙΧΟΥ | 976904/02-02-2000 | 20000300013 |
| SHIKHASHVILI NINO | ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΛΟΙΦΗ | 952839/03-11-1999 | 20000300017 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

| | |
|--------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032388 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 990401780 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 07-07-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 661920/14-04-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93901142.5/17-12-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | 1) BISACCIA EMIL 4 Sunnysbrook Road, BASKING RIDGE 07920 NJ, USA 2) KLAINER ALBERT S. 315 West 70th Street, NEW YORK 10023 NY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 809590/17-12-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) BISACCIA EMIL 2) KLAINER ALBERT S. |
| 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 ΨΩΡΑΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΙΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

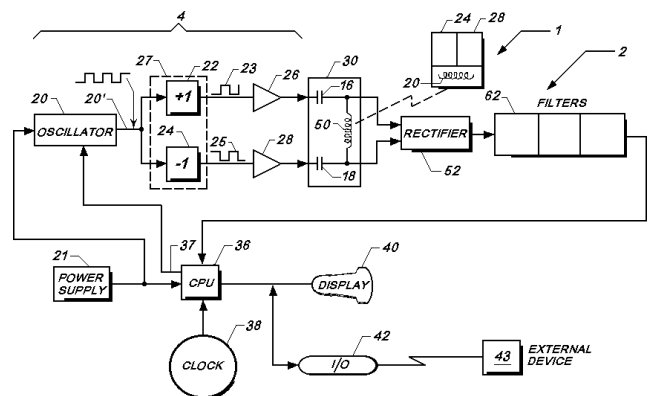
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις ψωραλενίου χρησιμοποιούμενες σε φάρμακα, οι οποίες είναι ιδιαίτερας χρήσιμες στην αναστολή της αναστένωσης έπειτα από αγγειοπλασία.

| | |
|--------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032389 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400017 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 07-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 587801/06-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 92914313.9/28-05-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC. 3179 Hammer Avenue, Suite 5, NORCO 91760 CALIFORNIA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 708028/31-05-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | BEIGEL MICHAEL L. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα κύκλωμα μέτρησης της μεταβίβασης σήματος από πηνίο πεδίου και της κοτανάλωσης ισχύος πλακέτας παρουσιάζεται για να χρησιμοποιείται σε ένα επαγωγικό σύστημα συσκευής ανάγνωσης πλακέτας. Το κύκλωμα είναι συζευγμένο με ένα ταλαντωτή (20) που παρέχει ένα σήμα οδηγό σε έναν διαφορικό οδηγό (27). Ο οδηγός (27) μετασχηματίζει το σήμα ωρολογίου σε πρώτο και δεύτερο συμπληρωματικά σήματα οδηγούς (23

και 25). Τα σήματα οδηγό είναι συζευγμένα με ένα πηνίο πεδίου (50) δια μέσου πολλών πυκνωτών (16 και 18) για την εξ'επαγωγής παραγωγή ενός σήματος ισχύος εξόδου. Οι πυκνωτές είναι διαφορικά συζευγμένοι με το πηνίο (50), έτσι ώστε κάθε είσοδος του πηνίου να είναι συζευγμένη προς ένα από τα σήματα ωρολογίου δια μέσου ενός χωριστού πυκνωτή. Ένας ανορθωτής γέφυρας (52) είναι συζευγμένος με το πηνίο πεδίου (50) απέναντι από τους πυκνωτές (16 και 18) για την παραγωγή μιάς εξαγωγής που περιλαμβάνει ένα στοιχείο συνεχούς ρεύματος (DC) και ένα στοιχείο εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) που υπερτίθεται του στοιχείου DC. Ενα φίλτρο (62) αντίστασης-χωρητικότητας (R-C), που είναι συζευγμένο με τον ανορθωτή γέφυρας (52), παρέχει ένα φιλτραρισμένο σήμα εξόδου του ανορθωτή. Το σήμα εξόδου μπορεί να αποκωδικοποιηθεί κατάντη του φίλτρου R-C χρησιμοποιώντας διάφορα σχήματα αποκωδικοποίησης γνωστά στη τρέχουσα τεχνική.



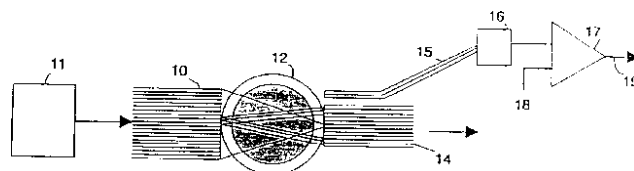
| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032390 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400084 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 14-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 379055/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 90100485.3/11-01-1990 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 297896/17-01-89/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) EARLS JIMMY D. 2) RUCKETT PAUL M. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΥ ΕΝΩΣΕΙΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προωθημένες ενώσεις επόξυ ρητίνης παρασκευάζονται δια αντιδράσεως ογκωδών επόξυ ρητινών με δραστικές ενώσεις που περιέχουν υδρογόνο και οι οποίες περιέχουν άκαμπτες μεσογονικού τύπου δομές.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032391 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400085 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 14-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 638800/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94112024.8/02-08-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 106255/13-08-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) KLEINSCHMITT DAVID 2) ΤΟΥΜΑ ΜΑΡΟΥΝ 3) ΖΑΒΕΤΑΚΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ |

ουσιαστικά μέσα σε μία προκαθορισμένη ζώνη (14) και όταν γεμίζεται με αέριο θα εκτείνεται πέραν της προκαθορισμένης ζώνης (14). Φως γίνεται δεκτό σε μία θέση (14) διαμετρικά αντίθετη μίας θέσης (10) από την οποία φως κατευθύνεται λαμβάνοντας μόνον φως το οποίο περνά διαμέσου του σωλήνα και εκτείνεται πέραν της προκαθορισμένης ζώνης. Ένα σήμα εξόδου αντιπροσωπευτικό υγρού ή αερίου στον σωλήνα παράγεται σε απόκριση προς την ποσότητα φωτός η οποία γίνεται δεκτή. Ένας δεύτερος δέκτης φωτός (15) διατιθέμενος εξωτερικά της ζώνης χρησιμοποιείται για προσδιορισμό της κατεύθυνσης ροής.

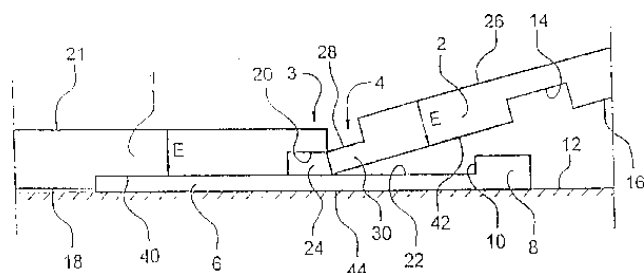


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας εξοπλισμός και μέθοδος για ανίχνευση μίας διαμετωπικής επιφάνειας υγρού/αερίου ρέουσας σε ένα διαφανή σωλήνα (12) περιλαμβάνει κατεύθυνση φωτός ακτινικά διαμέσου και διαφανούς σωλήνα ορθογώνια προς τον διαμήκη του άξονα έτσι ώστε το ακτινικά κατευθυνόμενο φως το οποίο περνά διαμέσου του σωλήνα όταν γεμίζεται με υγρό θα εκτείνεται

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032392 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400086 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 14-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 877130/26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 98201555.4/29-04-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | VALINGE ALUMINIUM AB Kyrkogrand 1 260 40 VIKEN, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 9301595/10-05-93/SE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): | PERVANTONY |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΛΕΙΔΑ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ |

που μανδαλώνει τα άκρα συνδέσεως (3,4) κατά μία πρώτη διεύθυνση (D1) κάθετη στο κύριο επίπεδο των σανίδων. Σε κάθε σύνδεση, έχει προβλεφθεί επιπλέον μια ταινία (6) η οποία είναι ολόσωμη με το ένα άκρο συνδέσεως (3) και η οποία προεξέχει όπισθεν του άλλου άκρου συνδέσεως (4). Η ταινία (6) έχει ένα προς τα άνω προεξέχον στοιχείο μανδαλώσεως (8) που εμπλέκεται σε μία αύλακα μανδαλώσεως (14) στην οπίσθια πλευρά (16) του άλλου άκρου συνδέσεως (4) για να σχηματίζει μία δεύτερη μηχανική σύνδεση που μανδαλώνει τις σανίδες (1,2) κατά μια δεύτερη διεύθυνση (D2) παράλληλη στο κύριο επίπεδο των σανίδων και κάθετα προς τη σύνδεση. Αμφότερες, η πρώτη και η δεύτερη μηχανική σύνδεση, επιτρέπουν την αμοιβαία μετάθεση των σανίδων που συνδέθηκαν (1,2) κατά τη διεύθυνση του αρμού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για την επίστρωση και την μηχανική σύνδεση σανίδων κτιρίου, ειδικά σε λεπτά, σκληρά, "επιπλέοντα" εδάφη. Προσκειμένα άκρα συνδέσεως (3,4) των δύο σανίδων (1,2) εμπλέκονται μεταξύ τους για να παράσχουν μια πρώτη μηχανική σύνδεση

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032393 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400087 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 14-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 835299/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96914863.4/30-04-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | NOVO NORDISK A/S NOVO ALLE 2880 BAGSVAERD, DENMARK |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 54495/11-05-95/DK |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): | 1) PETERSEN BENT RIBER 2) MATHIASSEN THOMAS ERIK 3) PEELEN BASTIENNE 4) ANDERSEN HENRIK |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΑΠΟΞΥΓΩΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΛΑΚΚΑΣΗ |

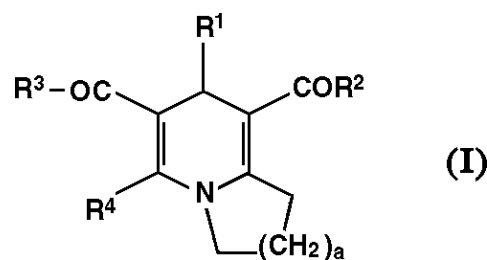
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος αποξυγόνωσης ενός ελαίου ή ενός προϊόντος το οποίο περιλαμβάνει ένα έλαιο όπως μία γαρνιτούρα σαλάτας, μέσω προσθήκης μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας λακκάσης στο εν λόγω έλαιο ή στο εν λόγω προϊόν.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032394 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400088 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 14-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 717043/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95119052.9/04-12-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4444860/16-12-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) URBAHNS KLAUS DR. 2) HEINE HANS-GEORG DR. 3) JUNGE BODO DR. 4) GLASER THOMAS DR. 5) WITTKA REILINDE 6) DE VRY JEAN-MARIE-VIKTOR DR. 7) SOMMERMEYER HENNING DR. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΘΕΣΗ 1,2, 1,4-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΛΥΟΥ ΚΑΛΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά στην νέα χρησιμοποίηση μερικών γνωστών σε θέση 1,2 γεφυρωμένων 1,4-διυδροπυριδινών του γενικού τύπου (I) στον οποίο τα R¹ και R⁴ και α έχουν την αναφερόμενη στην περιγραφή σημασία, σε μέθοδο για την παρασκευή τους και στην χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα, ως επιλεκτικούς μορφοποιητές διαλύου καλίου, ιδιαίτερος για την αγωγή του κεντρικού νευρικού συστήματος.



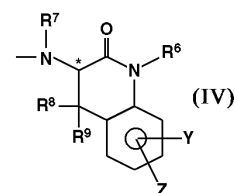
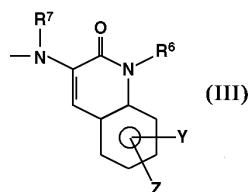
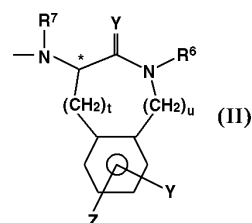
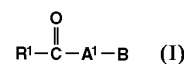
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032395 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400089 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 14-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 610487/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93919208.4/28-08-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG Binger Strasse 173 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY 2) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (Για GB, IE) Postfach 200 55216 INGELHEIM, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4229447/03-09-92/DE, 4243496/22-12-92/DE, 4315437/08-05-93/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ESSER FRANZ 2) SCHNORRENBERG GERD 3) DOLLINGER HORST 4) JUNG BIRGIT 5) BURGER ERICH |
| 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 ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα αμινοξέος του γενικού τύπου (I) και στα φαρμακευτικώς ανεκτά άλατά τους, όπου η ομάδα Β είναι Α²-NR²R³ ή R⁵, όπου η ομάδα R⁵ είναι Τύπος (II), Τύπος (III) ή Τύπος (IV) και τα R¹, A¹, A², R², R³, R⁶, R⁷, R⁸, R⁹, X, Y, Z, t και u έχουν τις δοθείσες στην περιγραφή σημασίες, ως και στην παρασκευή και την χρήση τους. Οι νέες ενώσεις είναι πολύτιμοι ανταγωνιστές της νευροκινίνης (ταχυκινίνης).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032396
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400090
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 524681/10-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92202123.3/10-07-1992
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DSM N.V.

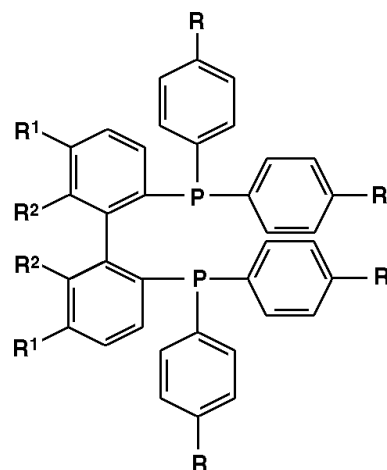
ανιόν υδατο-διαλυτού λιπιδίου σαν αποπροσροφητικό στην υδατική φάση. Η εν λόγω ακίνητη φάση περιλαμβάνει ένα φορέα συζευγμένο με ένα 2-μερκαπτο ή 2-υδροξυ αλκανοϊκό οξύ.

6411 HEERLEN TE, NETHERLANDS
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 91201861/12-07-91/EP
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VAN DER LAKEN CORNELIS JACOBUS
 2) PIET MARCELLINUS PETRUS
 JOHANNES
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΕΥ-
 ΚΩΜΑΤΟΣ ΟΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανασυνδυαστικά παραγόμενο λεύκωμα ορού καθαρίζεται σε μία σειρά βαθμίδων, προαιρετικά μέσω επώασης με ένα προσροφητικό ανιοεναλλαγής, ακολουθούμενης από χρωματογραφία συγγένειας επιστρατεύοντας μία υδρόφοβη στερεή φάση και χρησιμοποιώντας ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032397
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400091
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 643065/10-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94113441.3/29-08-1994
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG
 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4330730/10-09-93/DE
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAUE CHRISTIAN DR.
 2) SCHRODER GEORG DR.
 3) ARLT DIETER PROF DR.
 4) GROSSER ROLF DR.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΕΣ ΔΙΣ-ΦΩΣΦΙΝΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ
 ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ**



(I)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

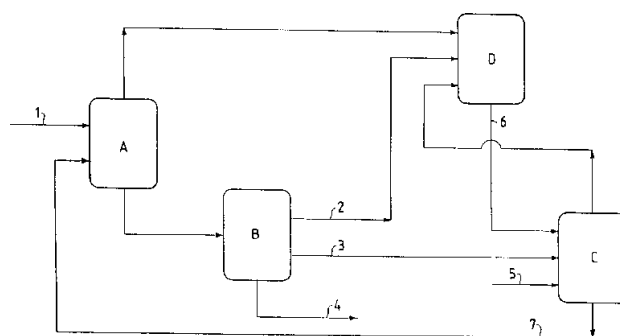
Η εφεύρεση αφορά σε νέες ελεύθερες από εναντιομερή δις-φωσφίνες του γενικού τύπου (I) στον οποίο τα R, R¹ και R² έχουν τις αναφερθείσες στην περιγραφή σημασίες, σε μέθοδο για την παρασκευή τους και στην χρησιμοποίησή τους σε μεταλλικά σύμπλοκα ως καταλύτες για ασύμμετρες υδρογονώσεις.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032398 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400092 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 768363/29-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96202825.4/10-10-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AGIP PETROLI S.P.A. Via Laurentina 449 00142 ROMA, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): MI952099/13-10-95/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) LAT TARULO FRANCO 2) BOZZA PIERLUIGI 3) RISPOLI GIACOMO 4) CAVANNA AGOSTINO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΒΑΡΕΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την ελάττωση του ιξώδους βαρέων υπολειμμάτων πετρελαίου που περιλαμβάνει μια πρώτη βαθμίδα για ήπια υδρόλυση των βαρέων υπολειμμάτων πετρελαίου και μία δεύτερα βαθμίδα για τη θερμική πυρόλυση του σχηματιζόμενου βαρέος πετρελαίου κινήσεως κατά τη

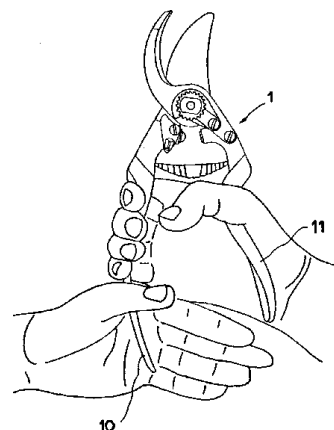
διαδικασία ήπιας πυρόλυσεως, όπου η ανωτέρω θερμική πυρόλυση παράγει ένα θερμικό υπόλειμμα καθώς επίσης και ελαφρότερα προϊόντα, όπου η αναφερθείσα μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ του ότι α) το λαμβανόμενο θερμικό υπόλειμμα κατά τη βαθμίδα θερμικής πυρόλυσεως ανακτάται σχεδόν εξ'ολοκλήρου, β) μία σύνθεση η οποία αποτελείται από νέα βαρέα υπόλοιπα πετρελαίου, αραιωμένα με θερμικό υπόλοιπο που ανακτάται στη βαθμίδα (α) τροφοδοτείται εκ νέου στη βαθμίδα ήπιας πυρόλυσεως.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032399 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400093 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 704150/15-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94810563.0/27-09-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FELCO S.A. CH-2206 LES GENEVEYS-SUR-COFFRANE, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): AUDERSET REGIS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΟΠΤΙΚΗ ΠΕΝΣΑ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΚΛΑΔΕΥΤΗΡΙ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κοπτική πένσα ή κλαδευτήρι (1) περιλαμβάνει μία λαβή (10) μακρύτερη από την άλλη λαβή (11). Κατά τον τρόπο αυτό, το εργαλείο ημπορεί να χρησιμοποιηθεί με δύο χέρια σε περίπτωση κοής ενός ανθεκτικού αντικειμένου, ενώ διατηρεί την ευχρηστία και την ελαφρότητα ενός κλαδευτηριού με ένα χέρι.



| | | |
|---|--|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032400 | ατμό έτσι ώστε το κλίνκερ του τσιμέντου να ψυχθεί κατά τέτοιον τρόπο ώστε τουλάχιστον το 95% και κατά προτίμηση το σύνολο, της υγρής φάσης που περιέχεται σε αυτό να μετασχηματισθεί σε ύαλο. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400094 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 17-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 858436/17-11-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96928656.6/29-07-1996 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | DOUMET JOSEPH YARZE-BAABDA, LEBANON | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 95117163/31-10-95/EP | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | DOUMET JOSEPH | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΙΝΚΕΡ ΔΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μια συσκευή για την παραγωγή κλίνκερ δια τσιμέντο, στην οποία το κλίνκερ τσιμέντου κατ'αρχήν υφίσταται όπτηση σε μία ζώνη όπτησεως και ακολούθως ψύχεται σε μία ζώνη ψύξεως, όπου η ψύξη πραγματοποιείται εν μέρει τουλάχιστον δια τροφοδοσίας καυσίμου και αμτού, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι σε μία πρώτη φάση το χορηγούμενο καύσιμο αναμειγνύεται με το κλίνκερ του τσιμέντου και κατ'αρχάς υφίσταται πυρόλυση και τα προκύπτοντα προϊόντα, πυρόλυσης έχουν μια ισχυρά ενδοθερμική αντίδραση με τον

| | | |
|---|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032401 | |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400095 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 18-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 751108/12-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96401151.4/29-05-1996 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, HAUTS-DE-SEINE, FRANCE | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9507821/29-06-95/FR | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) REQUIEME BENOIT 2) PERDRIEUX SYLVAIN 3) CHEMINAL BERNARD 4) LACROIX ERIC 5) LANTZ ANDRE | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΦΘΟΡΙΟΜΕ-ΘΑΝΙΟΥ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

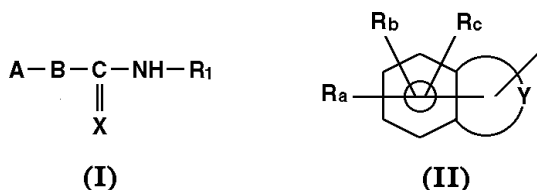
Η εφεύρεση αφορά την σύνθεση διφθοριομεθανίου δια καταλυτικής φθοριώσεως σε αέριο φάση μεθυλενοχλωριδίου. Δια να αυξήσουν την διάρκεια ζωής του καταλύτη, εργαζόμεθα παρουσία χλωρίου.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032402 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400096 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 745584/05-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96401159.7/30-05-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9506435/31-05-95/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) LESIEUR ISABELLE 2) DEPREUX PATRICK 3) LACLERC VERONIQUE 4) DELAGRANGE PHILIPPE 5) RENARD PIERRE 6) GUARDIOLA LEMAITRE BEATRICE |
| 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): ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ(ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΞΑ-ΜΙΔΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙ-ΝΕΡΓΙΚΟΥΣ ΔΕΚΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον: το Α παριστά μια ομάδα του τύπου (II) εις τον οποίον: - το Υ σχηματίζει με τον πυρήνα βένζο ο οποίος το υποβαστάζει ένα κύκλο που εκλέγεται από ναφθαλίνη, διϋδροναφθαλίνη, τετραϋδροναφθαλίνη, βανζοφουράνη, 2,3-διϋδροβενζοφουράνη, βενζοθειοφαίνη, 2,3-διϋδροβενζοθειοφαίνη, ινδόλη,

ινδόλη, 2Η-ινδένιο και ινδάνιο - τα Ra,Rb και Rc, έκαστο ανεξαρτήτως το εν του άλλου, παριστούν ένα υδρογόνο ή ένα ριζικό που εκλέγεται μεταξύ αλογόνου, υδρόξυ, -Rd και -O-Rd όπου το Rd εκλέγεται από αλκύλ, αλκύλ υποκατεστημένο δια ενός ή περισσότερων αλογόνων, αλκενύλ, αλκυνύλ, κυκλοαλκύλ, κυκλοαλκύλαλκύλ, αρύλ, αρυλαλκύλ, αρύλ υποκατεστημένο, αρυλαλκύλ υποκατεστημένο όπου το Ra μπορεί ενδεχομένως με το Rb και τα 2 γειτονικά άτομα άνθρακος τα οποία τα υποβαστάζουν, ένα κύκλο A1 που εκλέγεται από φουράνη, διυδροφουράνη, πυράνη και διυδροπυράνη, όπου το A1 ενδεχομένως είναι υποκατεστημένο δια ενός ή περισσότερων ριζικών ή ομάδων που εκλέγονται από υδρόξυ, ακτύλ, αλκόξυ και όξο το Β παριστά μια αλκυλένο άλυσο με 2 έως 6 άτομα άνθρακος μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη δια ενός ή περισσότερων ριζικών που εκλέγονται μεταξύ αλκύλ, αλκόξυ, υδρόξυ, καρβόξυ, αλκοξυκαρβονύλ, καρβοξυαλκύλ και αλκοξυκαρβονυλαλκύλ ενώ εννοείται ότι το Β μπορεί επίσης να παριστά και μια μεθυλενο άλυσο όταν το Υ αποτελεί με τον βενζοπυρήνα ο οποίος το υποβαστάζει μια ναφθαλίνη, ή μια διϋδروναφθαλίνη ή μια τετραϋδροναφθαλίνη και ότι τα Ra, Rb και Rc δεν παριστούν συγχρόνως υδρογόνα από τον όρο ότι τα Ra,Rb και Rc δεν μπορούν να παριστούν συγχρόνως υδρογόνα ή ένα υδρογόνο και 2 μεθυλοριζικά ή 2 υδρογόνα και ένα μεθυλο ριζικό, όταν το Υ σχηματίζει με τον βενζοπυρήνα επί του οποίου είναι συνδεδεμένο μια ινδόλη, και ότι η ένωση του τύπου (I) δεν μπορεί να είναι Ν-μεθύλ-3-(4-μεθόξυ- ναφθ-1-υλ) προπιοναμίδη ούτε Ν-τριπυτυλ-3-καρβοξυ-4-(ναφθ-1-υλ) βουτυραμίδη, - το Χ παριστά ένα οξυγόνο ή ένα θείο - και το R1 παριστά ένα ριζικό που εκλέγεται από αλκύλ, αλκύλ υποκατεστημένο δια ενός ή περισσότερων αλογόνων, αλκενύλ, αλκυνύλ, κυκλοαλκύλ και κυκλοαλκυλαλκύλ, - τα εναντιομερή και διαστερεοϊσομερή αυτών και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικού αποδεκτού οξέος ή βάσεως αυτών. Ενώσεις που επιτρέπουν να επιδράσουμε επί του μελαπινινεργικού συστήματος είναι επομένως δια τον κλινικό ιατρό εξαιρετικά φάρμακα δια την φαρμακευτική αγωγή παθολογικών καταστάσεων που έχουν σχέση με διαταραχές του μελατονινεργικού συστήματος.

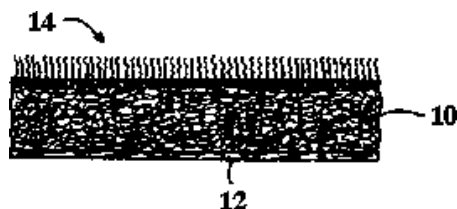


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032403 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400098 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 706753/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95114433.6/14-09-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BEHRENS WOLFGANG Trespenmoor 25 D-27243 GROSS IPPENER, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4436443/13-10-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): BEHRENS WOLFGANG |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΠΕΤΡΩΔΕΣ ΜΑΛΛΙΝΟ ΣΤΡΩΜΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα υγροσκοπικό πετρώδες μάλλινο στρώμα (10) για να χρησιμοποιηθεί σε ένα στοιχείο βλάστησης για το πρασίνισμα στεγών ή άλλων παρόμοιων κατασκευών αποτελείται από τέτοιο πάχος και τέτοιο βάρος νά όγκο,

ώστε να μπορεί να τυλίγεται σε ένα ρολό. Ταυτόχρονα το πετρώδες μάλλινο στρώμα (10) έχει καλλιεργηθεί εκ των προτέρων και έχει θεμελιωθεί με φυτά (14), έτσι ώστε να αποτελεί ένα έτοιμο προς διάθεση προϊόν.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032404 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400099 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 688838/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95810296.4/04-05-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SICPA HOLDING S.A. Avenue de Florissant 41 1008 PRILLY, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 145594/10-05-94/CH |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) AMON MAURICE A. 2) BLEIKOLM ANTON 3) BETHENOD DOMINIQUE 4) ROZUMEK OLIVIER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΡΙΒΗ |

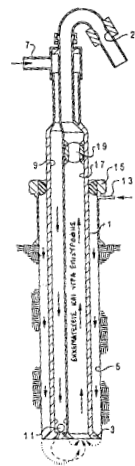
νερό. Οι συνθέσεις δεν περιέχουν καμία πτητική οργανική ουσία ούτε και αμμωνία, με το νερό να είναι η μόνη πτητική ουσία και ο μόνος διαλύτης ή αραιωτικό. Ο σύνδεσμος είναι ένα υδατικό διάλυμα ή διασπορά από πολυμερές που σχηματίζει μια μεμβράνη. Οι συνθέσεις χρησιμοποιούνται πριν από όλα για την παραγωγή εγγράφων ασφαλείας που μεταφέρουν αξιόλογες ενδείξεις που πρόκειται προσωρινά να σκεπαστούν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι συνθέσεις για την παραγωγή επιστρώσεων ή επικαλύψεων απομακρυνόμενων με τριβή, οι οποίες ειδικότερα τυποποιούνται ως μελάνια εκτύπωσης, περιέχουν ένα σύνδεσμο, μια βαφή, ένα γέμισμα και

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032405 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400101 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 18-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 795074/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95944332.6/13-12-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TELEJET TECHNOLOGIES, INC. Suite 1210, 3030 LBJ Freeway, DALLAS 75234 TX, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 356656/15-12-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): SCHUH FRANK J. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΕ ΥΓΡΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩ- ΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ |

(5) ανάμεσα στην οπή γεώτρησης και στο σχοινί τρυπάνου, όπου το υγρό αλάκα εκτείνεται ουσιαστικά από το πάνω μέρος προς το κάτω μέρος του σχοινιού τρυπάνου. Το υγρό γεώτρησης και οι εκκωματώσεις που προκύπτουν από την αποσύνθεση του υλικού του πετρώματος επιστρέφονται στην επιφάνεια διαμέσου ενός σωληνοειδούς περάσματος ουσιαστικά χωρίς εμπόδια (17) στο σχοινί του τρυπάνου. Το υγρό του αλάκα διατηρείται κάτω από επιλεγμένη και ελεγχόμενη πίεση στον αλάκα, όπου σχηματίζεται μια ενδιάμεση επιφάνεια στο άκρο του τρυπάνου στο οποίο το υγρό του αλάκα αναμιγνύεται με το υγρό γεώτρησης και τις εκκωματώσεις, και το υγρό γεώτρησης εμποδίζεται ουσιαστικά από το να εισέλθει στον αλάκα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

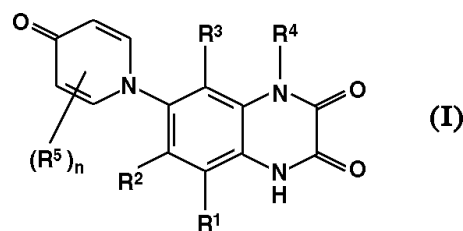
Ένα σχοινί τρυπάνου που καταλήγει σ'ένα άκρο τρυπάνου (3) περνά μέσα σε μία οπή γεώτρησης. Ένα υγρό γεώτρησης με μειωμένη περιεκτικότητα στερεών αντλείται διαμέσου των σωλήνων του σχοινιού του τρυπάνου και έξω από το άκρο, όπου το υγρό γεώτρησης προσκρούει πάνω στο υλικό του πετρώματος και το αποσυνθέτει σε συνεργασία με το άκρο του τρυπάνου. Ένα υγρό του αλάκα με πυκνότητα μεγαλύτερη από εκείνη του υγρού γεώτρησης αντλείται συνεχόμενα μέσα στον αλάκα

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032406 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400103 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 676397/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95302326.4/07-04-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SHIONOGI & CO., LTD. 1-8, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 7090994/08-04-94/JP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) TAKADA SUSUMU 2) CHOMEI NOBUO 3) ADACHI MAKOTO 4) EIGYO MASAMI 5) KAWASAKI KAZUO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΟΠΥΡΙΔΙΝΥΛΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα παράγωγο οξυπυριδινυλκινόξαλης που αντιπροσωπεύεται από την ακόλουθο Τύπο (I), ή φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτού: στον οποίο

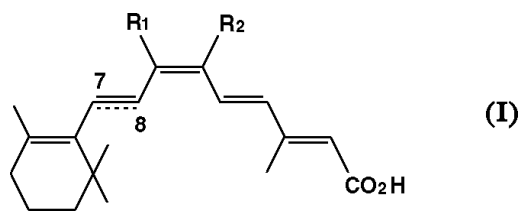
R¹ είναι υδρογόνο, αλογόνο, νίτρο ή τρισαλογονομεθύλιο, R² είναι υδρογόνο, αλογόνο, νίτρο, κύανο, τρισαλογονομεθύλιο, καρβαμυλίο, με κατώτερο αλκύλιο υποκατεστημένο καρβαμυλίο, σουλφαμυλίο ή με κατώτερο αλκύλιο υποκατεστημένο σουλφαμυλίο, R³ είναι υδρογόνο, νίτρο ή αλογόνο, R⁴ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, υποκατεστημένο κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο ή υποκατεστημένο κατώτερο κυκλοαλκύλιο, τα R⁵ είναι υποκαταστάτες που επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνο, νίτρο, κύανο, κατώτερο αλκύλιο, καρβαμυλίο και με κατώτερο αλκύλιο υποκατεστημένο καρβαμυλίο, και n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 0 έως 4. Το παράγωγο λειτουργεί ως ανταγωνιστικό μέσον τόσο έναντι των NMDA-υποδοχέων όσο και έναντι των AMPA-υποδοχέων, έτσι ώστε είναι αποτελεσματικό ως θεραπευτικό μέσον για νευρολογικές διαταραχές που προσκαλούνται από εξεριστικά αμινοξέα που προσδένονται στους υποδοχείς.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032407 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400104 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 728742/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96102137.5/14-02-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzachstrasse 4070 BASEL, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 393980/24-02-95/US, 468289/06-06-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) KLAUS MICHAEL 2) LOVEY ALLEN JOHN 3) MOHR PETER 4) ROSENBERGER MICHAEL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΝΕΑ ΡΗΤΙΝΟΙΔΙΑ |

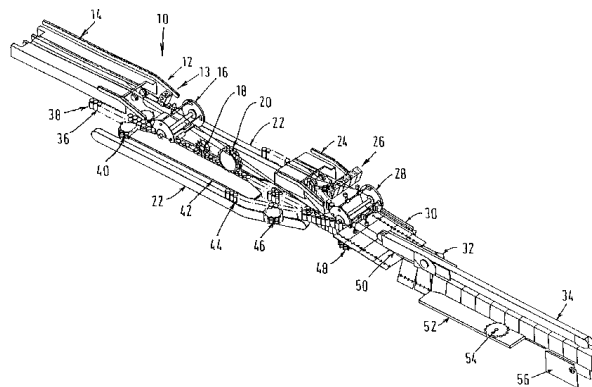
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα εννεαετραενοϊκού οξέος του τύπου (II) στον οποίο ο σπικτικός δεσμός είναι προαιρετικός και R₁ και R₂ είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή, που προσδένονται εκλεκτικώς σε υποδοχείς-Χ ρητινοϊκού οξέος (R_xR), έχουν δραστηριότητα έναντι της ακμής και ενισχύουν την δραστηριότητα ρητινοειδών που έχουν RAR-δραστηριότητα.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032408 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400105 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 802875/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95928148.6/07-07-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE MEAD CORPORATION Courthouse Plaza NE, DAYTON 45463 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9413864/08-07-94/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MARTINI PASCAL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ |

(38) και παραμορφώνουν τα παραμορφώσιμα τμήματα (62), ούτως ώστε το άκρο του είδους (38) και τα παραμορφώσιμα τμήματα (62) να εισχωρούν εν μέρει τουλάχιστον το ένα εις το άλλο και να τοποθετούν ένα δεύτερο είδος (44) σε σχέση εισχωρήσεως μέσα στο πρώτο είδος (38) και το φύλλο υποδιαίρεσεως (13).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας μηχανισμός συσκευασίας (10) δια συσκευασία στρώσεων (38,44) ειδών (Α) σε ένα χαρτοκιβώτιο (100) που διαχωρίζεται από φύλλα υποδιαίρεσεως (13) που έχουν παραμορφώσιμα τμήματα (62) δια την εισχώρηση μεταξύ γειτονικών ειδών (Α) επί των απέναντι πλευρών του φύλλου (13), η οποία μηχανή (10) τοποθετεί ένα φύλλο υποδιαίρεσεως (13) στο ένα άκρο ενός πρώτου είδους (38) ούτως ώστε τα παραμορφώσιμα τμήματα (62) να τοποθετούνται με εισχώρηση εις το ένα άκρο του είδους

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032409 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400106 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 764150/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95923804.9/07-06-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 258641/10-06-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): GODFREY ALEXANDER GLENN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΞΥΘΕΙΟΑΚΕΤΑΜΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΩΝ |

με κατάλληλα αντιδραστήρια Grignard, και μετά από αποπροστασία, αποδίδουν 6-υδροξυ-2-(4-υδροξυφαινυλο)-3-[4-(2-πιπεριδινιοαιθοξυ)βενζοϋλο] βενζο [6] θειοφαίνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

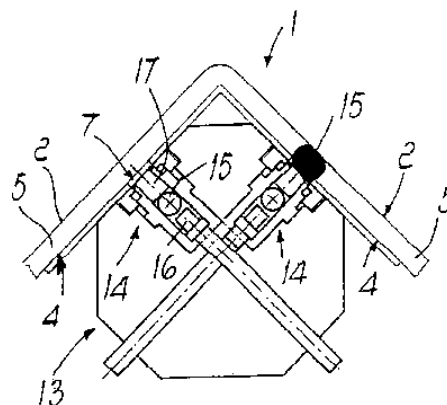
Μία ομάδα 2-αμινο-3-αρυόλο-βενζο [6] θειοφαινών παρασκευάζονται παρασκευάζοντας μια α-υδροξυ θειοακεταμίδη μέσω σιλυλο μεσολαβούμενης συμπύκνωσης μιάς αλδεΐδης με ένα ανιόν διαλκυλαμινο θειοδορμαμίδης, κυκλίζοντας την α-υδροξυ θειοαμίδη, και μετέπειτα ακυλιώνοντας την βενζο [6] θειοφαίνη για απόδοση του 2-αμινο-3-αρυόλο παραγώγου. Αυτές οι ενώσεις μπορούν να υποβάλλονται σε επεξεργασία

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032410 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400107 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 637673/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94111634.5/26-07-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): VIANELLO FORTUNATO-DAVANZO NADIA, DBA FOR. EL. BASE DI VIANELLO FORTUNATO & C.S.n.C. 31056 VALLIO DI RONCADE (TREVISO), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): TV930074/02-08-93/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): VIANELLO FORTUNATO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ) ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΔΙ' ΥΑΛΟ- ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΜΕ ΥΓΡΟΣΚΟ- ΠΙΚΟΝ ΥΛΙΚΟΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή πλήρωσης (γεμίματος) πλαίσιων διαχωριστικών τεμαχίων (πλαισίων διαχωρισμού) δίυαλοπίνακας μονώσεως με υγροσκοπικών υλικόν,

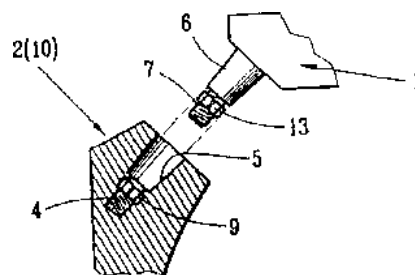
με τα εν λόγω πλαίσια να περιλαμβάνουν εν πρώτον τοίχωμα (2) και εν δεύτερον τοίχωμα (4), τα οποία (τοιχώματα) κείνται αντιστοίχως εκτός και εντός του υαλοπίνακος μονώσεως και δύο τρίτης πλευράς τοιχώματα (5) διατεταγμένα γειτονικώς (εγγύς) προς τα υαλόφυλλα διαμορφώνοντας τον υαλοπίνακα μονώσεως. Η συσκευή περιλαμβάνει εν πρώτον μέσον (6) δια την διαμόρφωσιν ενός τουλάχιστον ανοίγματος (7) επί του δεύτερου εσωτερικού τοιχώματος (4) του πλαισίου (1) και δεύτερον μέσον (9) δια την παρενθήκην (παρεμβολήν-εισαγωγήν) του υγροσκοπικού υλικού. Υπάρχουν επίσης τρίτα μέσα (13) τα οποία σφραγίζουν το άνοιγμα το οποίον έχει διαμορφωθεί επί του δεύτερου εσωτερικού τοιχώματος.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032411 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400108 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 893978/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97914366.6/11-03-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SOCIETE CIVILE GROUPE GRION 2, domaine de la Rougeville 59580 SAINT-SAULVE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9603101/12-03-96/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CHOTEAU MICHEL PIERRE 2) GRYNBLAT GERARD JOSEPH 3) LETENDART JOEL EMILE ROGER 4) MATHEVON HENRI 5) STAHL PHILIPPE ANDRE JOSEPH 6) VAN OVERSCHELDE JACQUES LEON MARIE CORNEILLE 7) VIGIER PHILIPPE JEAN-MARIE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΙΣΧΥΟΥ ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΟΥ ΑΥΧΕΝΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

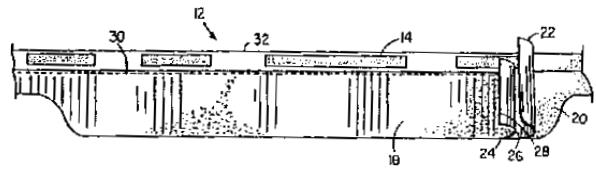
Αυτή η ορθοπεδική διάταξη περιλαμβάνει μέσα σύνδεσης μεταξύ του βοηθητικού μηχανισμού (1) και του στελέχους (2) ή της πλάκας (10), επιτρέποντας την εγκατάσταση με τον ίδιο μηχανισμό (1), εντός του διαμυλωδούς σωλήνα ενός μηριαίου οστού, τόσο της πλάκας και μηριαίου στελέχους. Τα μέσα σύνδεσης φέρουν μία ελικοτομημένη σπή (4) προεκτείνοντας τον πυθμένα μιάς κωνικής υποδοχής (5) του μηριαίου άκρου του στελέχους (2) ή της πλάκας (10) κί'ενα ελικοτομημένο δάκτυλο (7) του μηχανισμού, προσαρμοσμένο ώστε να έρχεται να κοκλιωθεί εντός της εν λόγω ελικοτομημένης σπής. Ο πυθμένας της κωνικής υποδοχής (5) της πλάκας (10) και του στελέχους (2) παρουσιάζει ένα διαμήκες αποτύπωμα (9) του οποίου το άκρο περιλαμβάνει μια εναλλαγή κοίλων και κυρτών καμπυλώσεων και διαμορφώνεται έτσι ώστε να δέχεται ένα αρσενικό τμήμα προσάρτησης, αντίστοιχου προφίλ που δημιουργείται επί του άκρου του αποσπασίμου αυχένα.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032412 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400109 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 515543/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 91905146.6/04-02-1991 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) HOWE PHILIP M. 182 Marlborough Street, BOSTON 02116 MA, USA 2) HOWE ELEANOR J. 159 Crosby Street, ARLINGTON 02174 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 479851/14-02-90/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HOWE PHILIP M. 2) HOWE ELEANOR 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): ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΠΛΕΚΤΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΙΔΗ ΕΝΔΥΣΕΩΣ |

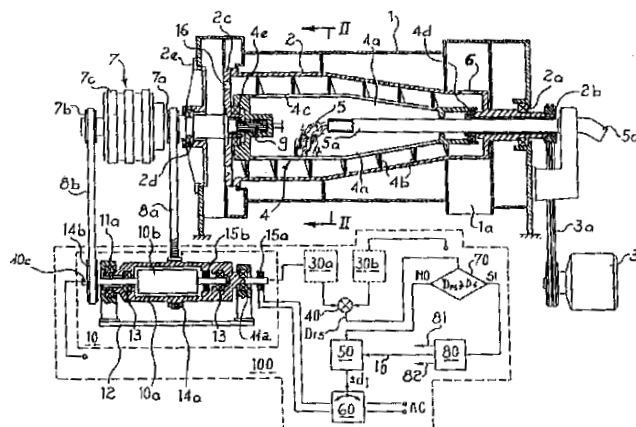
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα υλικό από πλεκτό ύφασμα το οποίο περιλαμβάνει δύο εξωτερικά στρώματα (18,20) από πλεκτό ύφασμα, και ένα ενδιάμεσο στρώμα (22) από εύκαμπτο υλικό φραγής του ανέμου μεταξύ των στρωμάτων πλεκτού υφάσματος. Επίσης αποκαλύπτεται ένας κεφαλόδεσμος ο οποίος έχει συνδετήρες για την αφαιρούμενη πρόσδεση σε ένα καπέλο και ένα στενό τμήμα στο μέτωπο και ένα ευρύτερο τμήμα στα αυτιά και πίσω στον αυχένα για να καλύπτονται οι πιο εκτεθειμένες περιοχές.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032413 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400110 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 636419/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93202354.2/10-08-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): NUOVA M.A.I.P., MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI SPA Via Don Battistoni 1 JESI (ANCONA), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): MI931691/28-07-93/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): PIERALISI GENNARO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΠΟΥ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΤΟ ΔΡΟΜΕΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΑΤΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ |

κινητήρα (10) συνεχούς ή εναλλασσόμενου ρεύματος, ο στάτης (10a) του οποίου είναι ενιαίος με το τύμπανο (2) και ο δρομέας (10b) του οποίου είναι ενιαίος με έναν οδοντωτό τροχό (7) ο οποίος κινεί τον ελικοειδή θάλαμο (4) με κατάλληλα μέσα (7a,8a,14a,8b,14b) συνδέσεως, ενώ επιπλέον έχουν προβλεφθεί μέσα (30a,30b) για την ανίχνευση των ταχυτήτων περιστροφής του εν λόγω δρομέα (10b) και στάτη (10a) για τη μετατροπή τους σε ένα αντιπροσωπευτικό ηλεκτρικό σήμα, και μέσα (40,50) για να συγκρίνουν τα εν λόγω ηλεκτρικά σήματα που έχουν σχεδιασθεί ώστε να εκπέμπουν ένα σήμα (D₁) δυνάμενο να λειτουργεί τα μέσα (60,1060) ώστε να τροφοδοτούν το δρομέα (10b) με ένα ρεύμα δυνάμενο να αντισταθμίζει τυχόν αποκλίσεις των παραμέτρων της διατάξεως εκκλίσεως από τις προγραμματισμένες συνθήκες λειτουργίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη για τον έλεγχο και την ρύθμιση της σχετικής ταχύτητας μεταξύ του ελικοειδούς θαλάμου (4) και του τυμπάνου (2) μίας φυγοκεντρικής διατάξεως εκκλίσεως, η οποία περιλαμβάνει έναν ηλεκτρικό

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032414 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400111 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 691437/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95250163.3/05-07-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HOFFMANN JURGEN PROF. DIPL.-ING. 12157 BERLIN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4424212/09-07-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): HOFFMANN JURGEN PROF. 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΓΙΩΝ ΛΟΦΩΝ |

εδαφομηχανικής κατ'εξάρτηση από την κλίση και τις ιδιότητες του υλικού της πλαγιάς λόφου, και όπου αποσκοπείται, ώστε με την εφαρμογή των φυτών να υποστούν οι εδαφομηχανικές ιδιότητες θραύσης του εδάφους τέτοια δυσμενή επίδραση, ώστε το όλο έδαφος να αντιδρά ως μονολιθικό υλικό και συγκεκριμένα πριν ακόμα από τη δημιουργία ριζών.

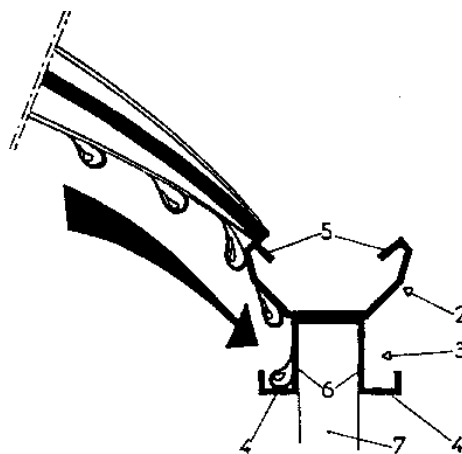
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκοπός της εφεύρεσης είναι η επίτευξη μίας μεθόδου για τη σταθεροποίηση πλαγιών λόφων, με δημιουργία μίας άμεσης και διαρκούς σταθερότητας σε πλαγιές λόφων, καθώς επίσης και η αποφυγή μελλοντικών επακολούθων βλαβών. Η επίτευξη του σκοπού αυτού προκύπτει από μία μέθοδο, όπου η ελάχιστη διάμετρος, το εφαρμοζόμενο βάθος και το μέσο της απόστασης μεταξύ των χρησιμοποιούμενων φυτών και/ή τμημάτων φυτών μπορούν να υπολογιστούν μέσω γνωστών υπολογιστικών μεθόδων της

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032415 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400112 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 553079/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 91907487.2/29-03-1991 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SERRES DE FRANCE (SA) F-13810 EYGALIERES, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9013149/18-10-90/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): RICHEL PIERRE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΟΚΟΣ-ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

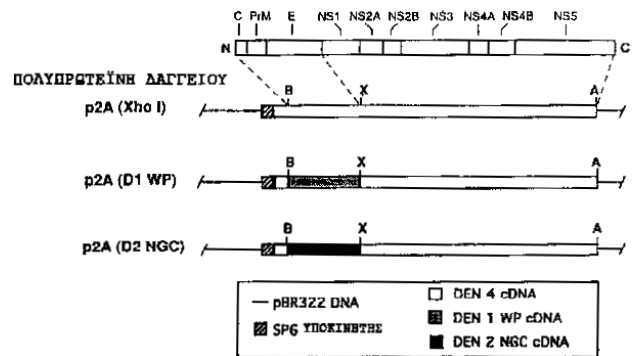
Η διάταξη σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια δοκό-υδρορροή για θερμοκήπια. Αυτή αποτελείται από το συνδυασμό ενός διπλού μορφοτεμαχίου του οποίου το ανώτερο τμήμα (2) σχηματίζει υδρορροή, ενώ το κατώτερο τμήμα (3) σχηματίζει δοκό και έχει διατομή σχήματος "Ω", με γωνίες 90° για να μπορεί να επικελύπτει τους στύλους (7) του θερμοκηπίου και να προσαρμόζεται ακριβώς επ'αυτών, ενώ τα πτερύγια συνιστούν υδρορροές (4) συλλογής του ύδατος συμπυκνώσεως. Προορίζεται για τον εξοπλισμό των θερμοκηπίων που καλούνται "θερμοκήπια παρεκκληρίου" αιωνόδηποτε διαστάσεων.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032416 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400113 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 604566/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92920708.2/18-09-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES 200 Independence Avenue, WASHINGTON 20201 DC, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 761222/19-09-91/US, 761224/19-09-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) LAI CHING-JUH 2) BRAY MICHAEL 3) PLETNEV ALEXANDER G. 4) MEN RUHE 5) PETHEL MICHELE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΚΑΙ/Ή ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΦΛΑΒΙΝΟΙΟΙ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα χιμαιρικό ιό για χρήση σε ένα παρασκευάσμα εμβολίου έχοντα ένα γονιδίωμα περιλαμβανόν αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέως κωδικοποιούσες τουλάχιστον μια δομική πρωτεΐνη ενός φλαβινοϊού και αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέως κωδικοποιούσες μη δομικές πρωτεΐνες από έναν άλλο φλαβινοϊό. Το γονιδίωμα περιλαμβάνει κατά προτίμηση μεταλλάξεις εντός του γονιδιώματος του ιού μειώνουν τη μολυσματικότητα του ιού και σε μία ιδιαίτερα προτιμώμενη πραγματοποίηση αυτά τα εμβόλια προβλέπονται κατά φλαβινοϊών όπως ο ιός του δαγκέιου, ο μεταδιδόμενος από κρότνες ιός της εγκεφαλίτιδος και ο ιός της Ιαπωνικής εγκεφαλίτιδος.

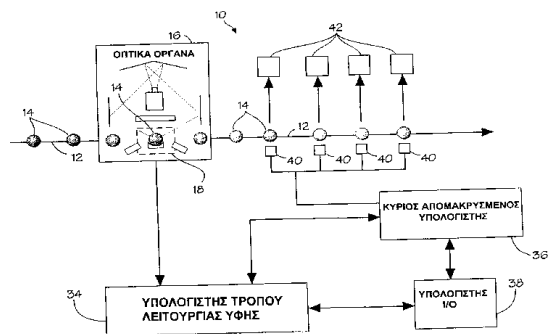


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032417 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400114 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 738186/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95932422.9/06-09-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SUNKIST GROWERS, INC. ONTARIO 91761 CALIFORNIA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 334165/03-11-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HECK RICHARD D. 2) AFFELDT HENRY 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ |

ψηφιακής ανάλυσης των σαρώσεων των ριχέλ και κατατάσσονται με βάση την ποιότητα της επιφάνειας του φλοιού. Το αντικείμενο ταξινομείται διαχωρίζοντας την εικόνα του καρπού που σαρώθηκε από την εικόνα του υποβάθρου και αφαιρώντας την εικόνα του υποβάθρου. Πραγματοποιείται μία στατιστική αξιολόγηση της εικόνας του αντικειμένου ως σύνολο, συμπεριλαμβανομένων και των δύο ημισφαιρίων του αντικειμένου για να προσδιοριστεί εάν υπάρχει οποιαδήποτε παραλλαγή των χαρακτηριστικών επιφάνειας, η οποία θα χαρακτηριζόταν ως ελλείψωμα ή θα ήταν κατάλληλη βάση στην οποία θα μπορούσε να γίνει μία κρίση κατάταξης. Εάν υπάρχει, η εικόνα του αντικειμένου υποβάλλεται σε φιλτράρισμα υψηλών συχνοτήτων ή χαμηλής διέλευσης των εντάσεων των ριχέλ και σε καθορισμό κατωφλίου, έτσι ώστε να παραχθεί μια καθαρισμένη εικόνα. Η καθαρισμένη εικόνα κατόπιν καταγραφεται σε πίνακα ή οργανώνεται σε γειτονίες που είναι εγγύς σε απότομες μεταβάσεις ή βαθμιαίες μεταβάσεις για την αναγνώριση ειδικών περιοχών που ορίζονται ως άμορφες μάζες, οι οποίες όταν συγκρίνονται έναντι μίας δεδομένης ελάχιστης περιοχής, απαίτησης σχήματος ή/και πλάτους να μπορούν να αναγνωριστούν ως μία από τις επιφανειακές ατέλειες που αναζητούνται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα τοπογραφικά χαρακτηριστικά επιφάνειας ενός ημιδιαφανούς αντικειμένου, όπως ένα εσπεριδοειδές με φλοιό, σαρώνονται και αξιολογούνται έτσι ώστε να επιτραπεί η ταξινόμηση αυτού σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά επιφάνειας του. Στην περίπτωση του εσπεριδοειδούς, η τραχύτητα ή κοκκώδες, τα εξογκώματα και οι πτυχές, οι κορυφογραμμές και οι κοιλάδες, τα κοψίματα, τα τρυπήματα, οι αμυχές και τα χωρίσματα, η καθαρή σήψη ή η όξινη σήψη του φλοιού αναγνωρίζονται οπτικά μέσω



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032418 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400115 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 822926/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96908303.9/18-04-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AGRONOVA A/S Joh.H.Andresens vei 5 P.O. Box 6086 0601 ETTERSTAD, OSLO, NORWAY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9508400/25-04-95/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) FJELLDAL ERLING 2) VARTDAL OYVIND 3) SLANGSVOLD SVEIN 4) JACOBSEN PAL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΛΙΠΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗΝ ΑΥΤΟΥ |

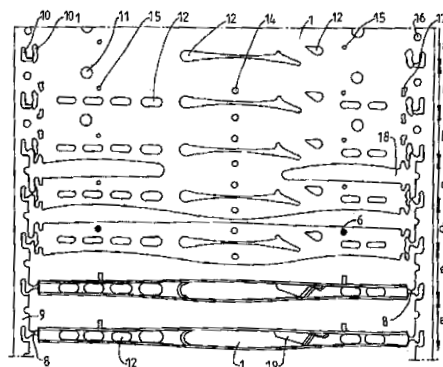
περιεκτικότητα ύδατος όχι μεγαλύτερη από 90% κατά βάρος και το οποίο αλκαλινίζεται δια διοξειδίου αζώτου, ή προδρόμου (ενώσεως) αυτού, εις επαρκή ποσότητα να μειωθεί το pH κατά τουλάχιστον 2.0 μονάδες pH. Η μέθοδος παράγει οργανικό λίπασμα εις το οποίο το ποσοστόν κατά βάρος του αζώτου, εις την μορφήν οξειδίων αζώτου, είναι μεγαλύτερον από το ποσοστόν κατά βάρος του αζώτου εις την μορφήν ιόντος αμμωνίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος δια παραγωγήν λιπάσματος εξ οργανικού απορριμματικού υλικού (ακάθαρτα ύδατα), η οποία διαλαμβάνει κατεργασίαν απορριμματικού ύδατος (βρωμόνευρου) το οποίο έχει

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032419 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400116 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 783999/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97400032.5/08-01-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SOCIETE NOISEENNE OUTILLAGE DE PRESSE S.N.O.P SA 93130 NOISY LE SEC, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9600366/15-01-96/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): COMBES 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΨΗΚΤΡΩΝ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ ΜΕ ΕΚΤΡΟΠΕΙΣ |

τοποθετούνται και συσφίγγονται οι αξονίσκοι (6) εντός των διατρήσεων (15) που διατρήθηκαν δια πίεσεως για το σκοπό αυτό, ενώ η μεταλλική ταινία είναι πάντα επίπεδη, κατόπιν εκτελείται η αναδίπλωση και η κύρτωση των προπλάσμάτων εφοδιασμένων με τους αξονίσκους του προκειμένου να ληφθούν πλαίσια που είναι ακόμα συνδεδεμένα μεταξύ τους από τις γέφυρες συνδέσεως (8) στα άκρα της ταινίας.

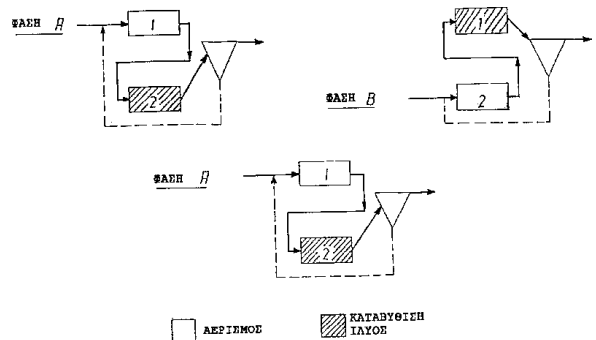


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος χαρακτηριζόμενη από το ότι κατασκευάζεται το πλαίσιο με διαδοχικές εργασίες διατρήσεως δια πίεσεως, αποκοπής, αναδίπλώσεως, κυρτώσεως και άλλες, από μία ταινία μετάλλου με τη βοήθεια ενός προσδευτικού εργαλείου έτσι ώστε, κατ'αρχήν να διαμορφώνεται επίπεδα επί της ταινίας μία διαδοχή από παράλληλα προπλάσματα συνδεδεμένα στα άκρα της ταινίας (9) από γέφυρες μετάλλου (8), στη συνέχεια

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032420 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400117 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 869920/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95925750.2/14-07-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): KRUGER A/S Gladsaxevej 363 DK-2860 SOBORG, DENMARK |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 84694/14-07-94/DK |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) THOLANDER BENT 2) NIELSEN MARINUS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ |

διατήρηση επί ένα διάστημα τέτοιων συνθηκών εις την μία από τις ζώνες επεξεργασίας ώστε να λαμβάνει χώραν εντός αυτής καταβύθιση της ιλύος, τροφοδοσία εις μίαν επακόλουθον χρονική περίοδο του μίγματος του ρυπαθέντος ύδατος και της ανακυκλούμενης ιλύος απ'ευθείας ή εμμέσως εις την ζώνην, η οποία κατά την διάρκεια της προηγουμένης περιόδου εχρησίμευσε ως ζώνη καταβύθισης ιλύος προς της περαιτέρω επεξεργασίας αυτού εις μίαν ή περισσότερες ζώνες κατεργασίας και διοχέτευση του κατεργασμένου ύδατος εις μίαν μόνιμον ζώνη καθαρισμού και διαχωρισμού αυτού εις ένα κλάσμα ύδατος και εις ένα κλάσμα ιλύος όπου εν μέρει τουλάχιστον το τελευταίον ανακυκλώνεται και αναμιγνύεται με ρυπανθέν ύδωρ.

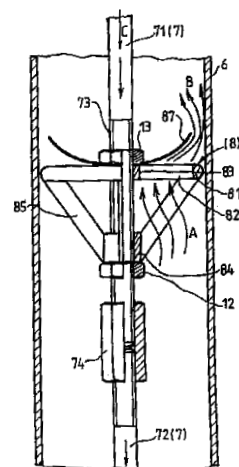


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και εργοστάσιον διά τον καθαρισμό ρυπανθέντος ύδατος διά της μεθόδου ενεργοποιημένης ιλύος κατά την οποία ένα μίγμα ρυπανθέντος ύδατος και ανακυκλωθείσης ιλύος υποβάλλεται εις βιολογικές επεξεργασίας εντός δύο, τουλάχιστον δύο ζωνών επεξεργασίας η οποία περιλαμβάνει

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032421 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400118 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 823962/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96919862.1/03-05-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SORELEC F-45801 SAINT JEAN DE BRAYE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9505415/05-05-95/FR, 9510968/19-09-95/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): DJELOUAH SALAH |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ |

απελευθερώσει τη δίοδο του υγρού όταν το έμβολο (8) κατέρχεται εντός της στήλης ύδατος στο εσωτερικό του σωλήνα αποστραγγίσεως (6).

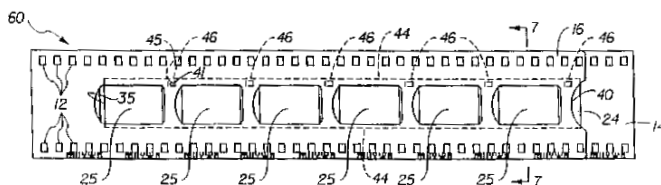


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατακόρυφη παλινδρομική αντλία χαρακτηριζόμενη από το ότι: το έμβολο (8) σχηματίζεται από ένα υποστήριγμα (81,82,83), που περιλαμβάνει μία πλήμνη η οποία προεκτείνεται προς τα κάτω και φέρει σκέλη ενισχύσεως, όπου η πλήμνη διασχίζεται από το βάκτρο (7,71,72) και συναρμολογείται ενιαία κατά τη μετάθεση του βάκτρου (7,71,72), ενώ έρχεται μία βαλβίδα επί του άνω μέρους του υποστηρίγματος (81,82,83) για να αποφράξει το έμβολο (8) υπό το βάρος της στήλης υγρού που ευρίσκεται άνωθεν ή να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 662631/27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94120036.2/17-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EASTMAN KODAK COMPANY
 343 State Street, ROCHESTER
 146 50 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 172466/22-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MANICO JOSEPH ANTHONY
 2) CARMEN JERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΗΚΗ ΦΙΛΜ

φίλμ εκούσης εν μικρότερον μέγεθος από το πρώτο μέγεθος της λωρίδος του φίλμ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εύκαμπτος θήκη (10) εν σχήμα το οποίον είναι σταθερόν με εν πρώτον μέγεθος λωρίδος φίλμ. Η θήκη του φίλμ (10) περιλαμβάνει εν πρώτον μέλος (εξάρτημα) φύλλου (14) και εν δεύτερον μέλος (εξάρτημα) φύλλου (16) τα οποία (φύλλα) είναι στερεωμένα μεταξύ των ούτως ώστε να διαμορφώνουν ένα κατά διαμήκη κατεύθυνσιν εκτεινόμενον θύλακον (22) ενδιαμέσως δια την υποδοχίν και συγκράτησιν (αποθήκευσιν) μίας λωρίδος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 830601/27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96922078.9/07-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIS BIO INTERNATIONAL
 RN 306
 91400 SACLAY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9506821/09-06-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΑΤΗΣ 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): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ
ΦΥΚΟΧΟΛΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ
ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΩΣ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΟΣ
ΙΧΝΟΘΕΤΗ

ομοιοπολικό με ένα των στοιχείων ενός ζεύγους ειδικής σύνδεσης προσδέματος/υποδοχέα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

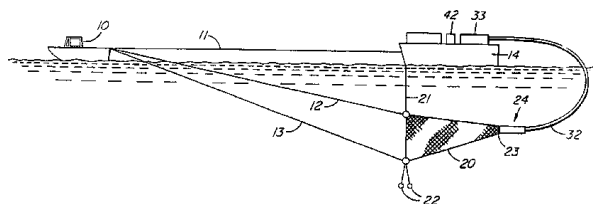
Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ενός συμπλόκου φυκοχολοπρωτεϊνης-πεπτιδίου σύνδεσης ως φθορίζοντος ιχνοθέτη σε μία μέθοδο ανίχνευσης και/ή προσδιορισμού με φθορισμό ενός αναλύτη σε ένα μέσο επιδεικτικό του να τον περιέχει καθώς και τα φθορίζοντα συζυγή, συστατικά του αναφερμένου συμπλόκου συνδεμένου κατά τρόπο

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032424 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400121 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 758842/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95909599.3/28-02-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ΒΙΟΖΥΜΕ SYSTEMS INC. VANCOUVER V6Z 2R1 BRITISH COLUMBIA, CANADA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 202593/28-02-94/US, 2134515/27-10-94/CA |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) SAXBY DAVID J. 2) SPENCE JOHN 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): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΖΩΟΠΛΑΓΚΤΟΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος αλιείας ζωοπлагκτόν κατά την οποία ένα δίχτυ τράτας (20) ρυμουλκείται πίσω από ένα σκάφος (10) σε παράλια ύδατα μέσω μίας περιοχής με ζωοπлагκτόν, όπου το εν λόγω δίχτυ (20) έχει μια διαμόρφωση με ανοικτό εμπρόσθιο άκρο και ένα οπίσθιο ούραίο άκρο (23) για τη

συγκέντρωση του εν λόγω ζωοπлагκτόν, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη διατήρηση του εν λόγω ανοικτού εμπρόσθιου άκρου του εν λόγω ανοικτού εμπρόσθιου άκρου του εν λόγω δικτύου (20) σε προκαθορισμένο βάθος κάτω από την επιφάνεια των εν λόγω παράλιων υδάτων όπου ευρίσκεται το εν λόγω ζωοπлагκτόν και χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τη διατήρηση του εν λόγω οπίσθιου άκρου (23) του εν λόγω δικτύου (20) σε ανοικτή κατάσταση με έναν κλωβό (24) τοποθετημένο εντός του εν λόγω οπίσθιου άκρου (23) του εν λόγω δικτύου (20), την παροχή μίας εισόδου (30) στο περισσότερο οπισθοχωρημένο τμήμα του εν λόγω κλωβού (24) και την παροχή μίας αντλίας (33) για τη συνεχή απομάκρυνση του εν λόγω ζωοπлагκτόν που συγκεντώνεται στον εν λόγω δίχτυ (20) από το εν λόγω οπίσθιο άκρο (23) του εν λόγω δικτύου (20) μέσω της εν λόγω εισόδου (30) έτσι ώστε το εν λόγω ζωοπлагκτόν να ρέει προς τα οπίσω μέσω του εν λόγω δικτύου (20) και το κλωβού (24) και εντός της εν λόγω εισόδου (30) για μεταφορά σε μία θέση καταστρώματος σκάφους.

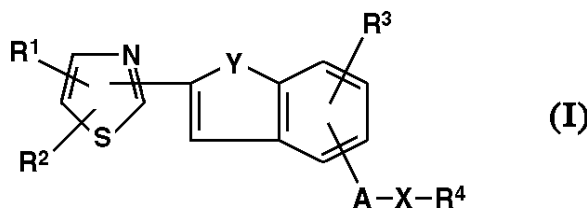


| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032425 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400122 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 528337/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 92113705.5/12-08-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi 541 OSAKA, JAPAN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9117733/16-08-91/GB, 9201057/17-01-92/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) MASAAKI MATSUO 2) KAZUO OKUMURA 3) SHINJI SHIGENAGA 4) HIROSHI MATSUDA |
| 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): | ΝΕΑ ΘΕΙΑΖΟΛΥΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ένωση του τύπου (I) όπου R¹ είναι κατώτερο αλκυλο προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο, κατώτερο αλκυλαμινο ή κατώτερο αλκυλ(ακυλο)αμινο, κυκλο(κατώτερο)αλκυλο, τρικυκλοαλκυλο, αρυλο προαιρετικά υποκατεστημένο με κατώτερο αλκοξυ ή ετεροκυκλική ομάδα,

R² είναι υδρογόνο ή αλογόνο, ή R¹ και R² λαμβάνονται μαζί με τα γειτονικά άτομα για να σχηματίσουν κυκλοαλκενο δακτύλιο ή μια ετεροκυκλική ομάδα που περιέχει N προαιρετικά υποκατεστημένο με ακυλο R³ είναι υδρογόνο, αλογόνο, υδροξυ, κατώτερο αλκυλο ή κατώτερο αλκοξυ, R⁴ είναι υδρογόνο, ακυλο, κυανο, αρυλο προαιρετικά υποκατεστημένο με υδροξυ(κατώτερο)αλκυλο, αλο(κατώτερο)αλκυλο, κυανο(κατώτερο)αλκυλο, ετεροκυκλικό(κατώτερο)αλκυλο ή ακυλο, ή κατώτερο αλκυλο που μπορεί να είναι υποκατεστημένο με υποκαταστάτη(ες) επιλεγμένο από την ομάδα που συνίσταται από αλογόνο, κυανο, υδροξυ, κατώτερο αλκυλοσουλφονυλοξυ, αρυλοσουλφονυλοξυ, ακυλο, ακυλο(κατώτερο) αλκυλοθειο και αρυλο προαιρετικά υποκατεστημένο με αλο(κατώτερο) αλκυλο, κυανο(κατώτερο)αλκυλο, ετεροκυκλικό(κατώτερο)αλκυλο, κυανο, ακυλο, ακυλο(κατώτερο)αλκυλο, μία ετεροκυκλική ομάδα ή (κατώτερο αλκυλοσουλφινυλο)(κατώτερο αλκυλοθειο)κατώτερο αλκενυλο Α είναι κατώτερο αλκυλενο, κατώτερο αλκυλενο ή απλός δεσμός, Χ είναι απλός δεσμός, Ο ή S, και Υ είναι Ο ή S, με την προϋπόθεση ότι το Α είναι κατώτερο αλκυλενο ή κατώτερο αλκενυλενο, ή Χ είναι Ο ή S όταν R¹ είναι κατώτερο αλκυλο ή αρυλο και R² είναι υδρογόνο, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, μεθόδους για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032426 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400123 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 772709/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95926450.8/25-07-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GONVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND WHITEHALL SW1A 2HB LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9415302/29-07-94/GB, 9506691/31-03-95/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BURKINSHAW STEPHEN MARTIN 2) BROWN PHILIP JOHN |
| 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΔΟΥ |

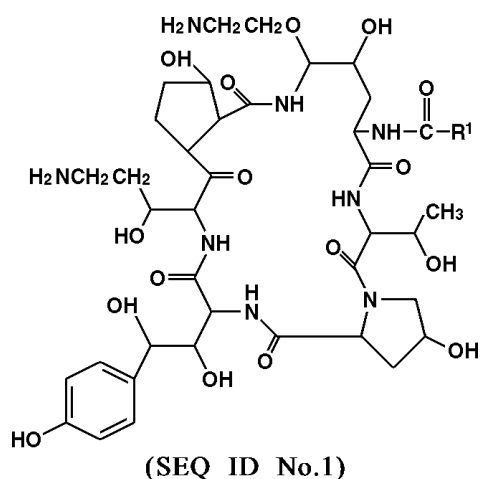
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος βαφής μη-κυτταρινικού οργανικού υλικού με χρώμα βαφής, κατά προτίμηση χρώμα κάδου, περιλαμβανόμενα: α) κατεργασία του υλικού με χρώμα παρουσία αναγωγικού παράγοντος και αλκάλειως και β) οξειδωση του κατεργασθέντος υλικού του παραγόμενου στο στάδιο (α), χαρακτηριζόμενη εκ του ότι η συγκέντρωση του αναγωγικού παράγοντος που χρησιμοποιείται στο στάδιο (α) αυξάνεται πέραν αυτής που χρησιμοποιείται για μία συμβατική βαφή κάδου, έτσι ώστε το προκύπτον βαμμένο υλικό να έχει σταθερότητα στο φως ίση με 5 ή μεγαλύτερη, σύμφωνα με τα BS1006 B01 και B02 (1978) και/ή σταθερότητα στο πλύσιμο ίση με 5 ή μεγαλύτερη σύμφωνα με την δοκιμή BS1006, C06, C2 (1981). Κατά προτίμηση, το στάδιο (α) πραγματοποιείται παρουσία αλκάλειως σε συγκέντρωση τουλάχιστον 0,5 M, ακόμη προτιμώτερον 1M ή μεγαλύτερη, και με πλέον προτιμώμενη 1-4M. Η μέθοδος παρέχει μη-κυτταρινικά οργανικά υλικά βαμμένα με χρώματα κάδου, έχοντα ικανότητα ανάκλασης του υπέρυθρου φωτός μήκους κύματος 400-680 nm μικρότερη του 15%.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032427 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400124 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 779895/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95930199.5/18-08-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue, RAHWAY 07065 NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 295176/23-08-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BALKOVEC JAMES M. 2) BOUFFARD FRANCES A. 3) DROPINSKI JAMES F. 4) ADEFARATI AKINLOLU A. 5) TKACZ JAN S. |
| 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): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΟΞΑΠΕΠΤΙΔΥΛΟ-ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΑΛΥΣΣΙΔΑ |

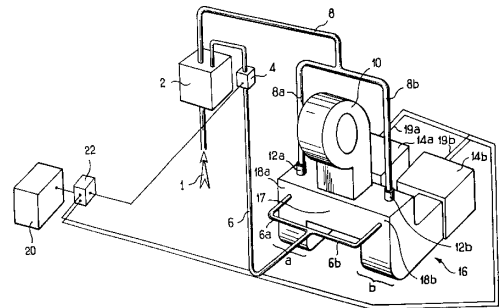
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής παραγώγων κυκλοξαπεπτιδύλο-λιποπεπτιδίων με πλευρική αλυσίδα τα οποία παριστάνονται με τον τύπο SEQ ID No 1, όπου το R¹ ορίζεται πλήρως.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032428 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400125 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 737838/29-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96400752.0/05-04-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GAZ DE FRANCE 23, rue Philibert Delorme 75017 PARIS, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9504262/10-04-95/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MOLLA JEAN-CLAUDE 2) CLAVEILLEYVES |
| 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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΥ- ΣΤΗΡΟΣ ΑΕΡΙΟΥ |

εντολής περάσματος του καυσίμου αερίου μέσα στον αγωγό εμπλουτισμού αποκλειστικά κατά μία περίοδο ανάφλεξης του καυστήρα. Αυτή η συσκευή στοχεύει στο να επιτρέπει μία γρήγορη ανάφλεξη του καυσίμου αερίου, καθώς και μία καλή απόδοση λειτουργίας εκτός περιόδου ανάφλεξης.

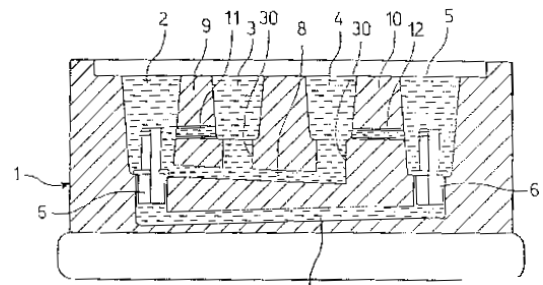


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή τροφοδότησης καυστήρων αερίου (14) και στοχεύει ειδικότερα στην εξασφάλιση μίας καλής ανάφλεξης, διατηρώντας μία βέλτιστη κανονική λειτουργία. Στην περίπτωση της εφεύρεσης, ένας αγωγός εμπλουτισμού (6) του μίγματος σε καύσιμο αέριο διακλαδώνεται παράλληλα επί του αγωγού τροφοδότησης καυσίμου αερίου (8) και συνδέεται κατάντι με ένα θάλαμο ανάμιξης (16). Μια βάννα (4)

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032429 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400126 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 833679/24-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96921972.4/08-06-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΗΑΕΜΟΡΗΑΜ ΙΝΔΥΣΤΡΥ ΑΓ Aeulestrasse 5 9490 VADUZ, LIECHTENSTEIN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 951292/16-06-95/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): GALATO RAFFAELE |
| 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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙ- ΡΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΤΟ- ΝΑΙΝΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ Ή ΜΕ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ |

με ρευστό απολυμάνσεως, και ένα συνδετικό κανάλι (7) το οποίο συνδέει τους δύο θαλάμους (2,5) μεταξύ τους. Μέσα στον κάθε θάλαμο (2,5) αντίστοιχα συνδετικά μέσα (6) παρέχονται επίσης για τη σύνδεση, υπό συνθήκες εμβαπτίσεως εντός του απολυμαντικού ρευστού, με τον περιτοναϊκό καθετήρα και με τη σωλήνα τροφοδοσίας, έτσι ώστε να σχηματίζεται, μέσω του συνδετικού καναλιού (7), μία στεγανή σύνδεση μεταξύ του καθετήρα και της σωλήνας αποστραγγίσεως ή της σωλήνας τροφοδοσίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

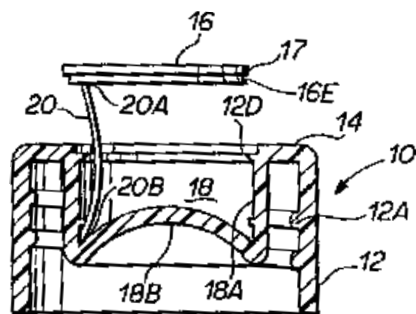
Μία συσκευή για τη σύνδεση σε ένα αποστειρωμένο περιβάλλον ενός περιτοναϊκού καθετήρα, μόνιμα συνδεδεμένο με τον ασθενή, με μία σωλήνα τροφοδοσίας ή αποστραγγίσεως ρευστού διαλύματος, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει ένα κέλυφος (1) όπου ένα πρώτος και ένας δεύτερο θάλαμος (2,5) έχουν διαμορφωθεί, κατάλληλοι για να πληρωθούν

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032430 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400127 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 602864/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93309781.8/06-12-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY 78 Hatton Garden EC1N 8JP LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9226453/18-12-92/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GOLUNSKI STANISLAW EDMUND 2) GASCOYNE JOHN MALCOLM 3) JENKINS JOHN WARD 4) FULFORD ANTHONY |
| 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): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καταλύτης αποτελούμενος από σωματίδια οξειδίου μετάλλου μεταξύ των οποίων είναι ομοιομόρφως ενσωματωμένα, με σκοπό την μείωση της θερμοκρασίας λειτουργίας του καταλύτη, σωματίδια παλλαδίου.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032431 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400128 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 768977/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95923803.1/09-06-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE COCA-COLA COMPANY 310 North Avenue, P.O. Box 1734, ATLANTA 30313 GEORGIA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 257705/10-06-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): PLESTER GEORGE |
| 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): ΠΩΜΑ ΜΕ ΚΡΥΜΜΕΝΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΩΡΟΥ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα πώμα για φιάλη ποτού περιέχει διαμέρισμα (18) εντός εσοχής για τη στέγαση κρυμμένου βραβείου ή δώρου για διαφημιστικούς σκοπούς. Το διαμέρισμα έχει άνοιγμα προσπελάσεως με θύρα (16) που κουμπώνει εντός αυτού. Όταν το πώμα ευρίσκεται επί της φιάλης του ποτού, δεν μπορεί να ανοίξει η θύρα. Όμως, όταν το πώμα απομακρύνεται από την φιάλη, η θύρα μπορεί να συμπιεσθεί προκειμένου αυτή να εκτιναχθεί και να παράσχει πρόσβαση στο διαμέρισμα προκειμένου να αποκαλυφθεί το βραβείο ή δώρο.

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032432 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400129 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 599968/12-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 92918216.0/10-08-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC. 17 Eaton Avenue, NORWICH 13815 NY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 744865/14-08-91/US |
| (72): | 1) PELOSI STANFORD SALVATORE JR. 2) YU CHIA-NIEN |
| 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): | ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΟΥΡΕΘΑΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡ-ΡΥΘΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΪΝΙΔΙΚΟΙ ΠΑΡΑ-ΓΟΝΤΕΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

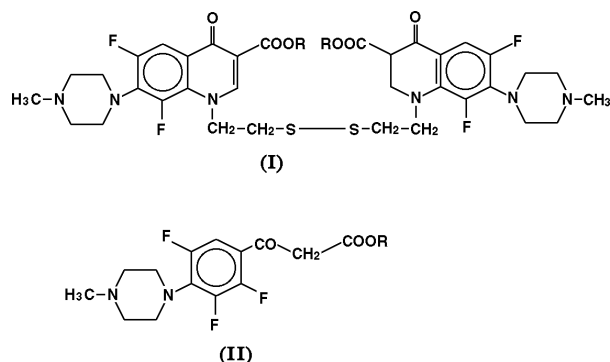
Στο παρόν περιγράφονται οι καινοφανείς κυκλικές ουρεθάνες, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και εστέρες, οι οποίες είναι χρήσιμες ως αντιαρρυθμικοί και αντιϊνιδικοί παράγοντες και έχουν τον γενικό τύπο (I) όπου (α) X είναι κεκορεσμένο ή ακόρεστο 5-,6-, ή 7-μελές

ετεροκύκλιο ή καρβοκύκλιο (β) R επιλέγεται από ομάδα που περιλαμβάνει ομοιοπολικό δεσμό, τίποτε, ετεροάτομο, καρβονύλιο, ετεροκυκλικό δακτύλιο, καρβοκυκλικό δακτύλιο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκοξυομάδα, αλκυλαμινομάδα, αρυλαλκυλομάδα, αρυλοξυομάδα, ακύλιο, ακυλοξυομάδα και ακυλαμινομάδα (γ) Y είναι υποκατεστημένος ή μη-υποκατεστημένος, κεκορεσμένος ή ακόρεστος, 5-,6-, ή 7-μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος ή καρβοκυκλικός δακτύλιος ή είναι τίποτε. Και όπου όταν R είναι τίποτε, τα X και Y είναι συμπτυκνωμένα δακτυλικά συστήματα. Και όταν R είναι ομοιοπολικός δεσμός, τα X και Y είναι δακτυλικά συστήματα ενωμένα μέσω ομοιοπολικού δεσμού. Και όταν υ είναι τίποτε, R είναι ομοιοπολικός δεσμός ή X είναι καρβοκύκλιο ενωμένο με το L μέσω R (δ) οι ομάδες R₁, R₂ και R₃ είναι ανεξαρτήτως επιλεγμένες από ομάδα αποτελούμενη από τίποτε, Cl, F, Br, NH₂, CF₃, OH, SO₃H, CH₃, SO₂NH, COOH, αλκοξυομάδα, αλκύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο, υδροξυαλκύλιο, καρβοξυαλκύλιο, αμινοαλκύλιο, ακυλαμινομάδα και ακυλοξυομάδα (ε) L είναι επιλεγμένο από ομάδα περιλαμβάνουσα αλκυλαμινομάδα, αλκενυλαμινομάδα, αλκυλιμινομάδα, αλκενυλιμινομάδα και ακυλαμινομάδα. Όπου το άτομο αζώτου αυτής είναι ενωμένο με το άτομο στη θέση-3 του κυκλικού ουρεθανικού δακτυλίου (στ) η ομάδα R₄ είναι επιλεγμένη από ομάδα αποτελούμενη από αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλκυλακύλιο και ετεροαλκύλιο (ζ) A είναι υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο, κεκορεσμένο ή ακόρεστο, ευθείας αλύσειος ή διακλαδισμένο C₁-C₈ ετεροκύκλιο ή υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο, κεκορεσμένο ή ακόρεστο ετεροκύκλιο που έχει 6- ή 7- μέλη τα οποία μπορεί να μην έχουν άτομο οξυγόνου. Και η ομάδα A έχει ένα άτομο αζώτου το οποίο είνι προσκείμενο στο R₄ (η) R₅ είναι υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο C₁ ή C₂ αλκύλιο και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών.

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032433 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400130 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 675880/05-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94931551.9/26-10-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ARCHIMICA S.P.A. Viale Europa 11 I-21040 ORIGGIO, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | MI93-2284/27-10-93/IT |
| (72): | BELLANI PIETRO |
| 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): | ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΤΗΣ ΚΙΝΙΛΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα νέο δισουλφίδιο της κινολόνης του τύπου (I) στον οποίο το R είναι ένα C₁-C₄-αλκύλιο, μία μέθοδος για την παρασκευή αυτού η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση του αλκυλίου 2,3,5-τριφθορο-4-(4-μεθυλπιπεραζιν-λ-υλ) βενζοϊλοξικό II με N,N-διμεθυλοακετάλη του διμεθυλοφορμαμίδιο, που ακολουθείται από την αντίδραση με 2-αμινοαιθανθειόλη, ενδομοριακή κυκλοποίηση παρουσία μιάς βάσεως. Το προϊόν 1 μετασχηματίζεται σε ρουφλοξασίνη και στα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά της με αναγωγή του δισουλφιδίου I, τελική κυκλοποίηση και υδρόλυση.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032434 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400131 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 535200/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92908628.8/16-04-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FIDIA S.P.A. Via Ponte Della Fabbrica 3/A 35031 ABANO TERME, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): PD91A000077/19-04-91/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ROMEO AURELIO 2) LORENZI SILVANA |
| 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): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |

αντίστοιχο άλας τεταρτοταγούς αμμωνίου και, μετά από διαδικασίες καθαρισμού, την εκ νέου μετατροπή του άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου σε άλας νατρίου του υαλουρονικού οξέος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

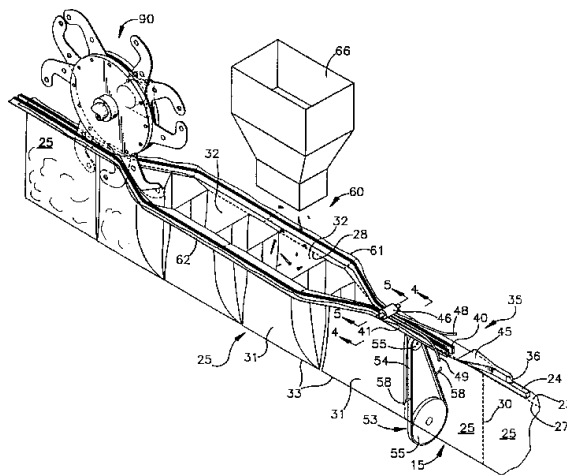
Αποκαλύπτεται λίκαν καθαρό κλάσμα υαλουρονικού οξέος το οποίο είναι μη-φλεγμονώδες και αποφεύγει μετεγχειριστικές επιπλοκές στην οφθαλμική χειρουργική. Επίσης, αποκαλύπτεται μέθοδος παρασκευής υαλουρονικού οξέος χαρακτηριζόμενη από την μετατροπή υαλουρονικού οξέος σε

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032435 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400132 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 825116/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97306188.0/14-08-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC. 10175 Philipp Parkway, STREETSBORO 44241 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 699128/16-08-96/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): LERNER HERSHEY |
| 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 ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΑΚΩΝ ΕΝΟΣ ΠΕΠΛΟΥ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΑΚΩΝ |

τοποθετείται εντός της εσοχής (51,52) του συνεργαζόμενου κυρίου ιμάντα με σκοπό την παγίδευση των χειλέων των σάκων (38,39) εντός των αυλάκων. Ρυθμιζόμενοι διαστολείς του ιμάντα (61,62) απομακρύνουν τμήματα των ιμάντων μεταφοράς, καθώς αυτοί κινούνται μέσω σταθμού φορτώσεως (60) ανοίγοντας κατ'αυτό τον τρόπο σειριακά τους σάκους, οι οποίοι αποκτούν ορθογωνικό σχήμα. Περιγράφονται επίσης εναλλακτικές υλοποιήσεις μεταφορέα. Οι ιμάντες κάθε υλοποίησης κατασκευάζονται έτσι, ώστε όταν εφαρμόζεται δύναμη επί συγκρατούμενης πλαστικής μεμβράνης, η συνεργασία της μεμβράνης και των ιμάντων να προκαλεί το τέντωμα της μεμβράνης λόγω της συγκρατήσεως μέσω του ιμάντα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται σύστημα μεταφορέα για τη συγκράτηση και μεταφορά πλαστικής μεμβράνης στο περιβάλλον μηχανής συσκευασίας και διεργασία για τη φόρτωση σάκων ενός πέπλου (15) συνδεδεμένων κατά την πλευρά σάκων (25). Το πέπλο τροφοδοτείται μέσω τμήματος πληρώσεως σάκων (17) από ζεύγος κυρίων ιμάντων μεταφοράς (40,41) με αύλακες και ζεύγος ιμάντων μεταφοράς των χειλέων (48,49), καθένας εκ των οποίων



| | | |
|---|--|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032436 | προαναφερθέντος άκρου κοπής της ξυριστικής λεπίδας με το διάλυμα διασποράς, και θέρμανσης της επίστρωσης η οποία προκύπτει για τήξη, μερική τήξη ή πυροσυσσμάτωση του φθοριοανθρακούχου πολυμερούς. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400133 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 19-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 640019/29-12-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93912237.0/13-04-1993 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MA, USA | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 870364/17-04-92/US | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | TRANKIEM HOANG MAI | |
| 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 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΡΩΝ ΚΟ- ΠΗΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη μέθοδο σχηματισμού πολυφθοριοανθρακούχου επίστρωσης στα άκρα κοπής ξυριστικών λεπίδων η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της υποβολής ενός πολυφθοριοανθρακούχου πολυμερούς με μοριακό βάρος τουλάχιστον περίπου 1.000.000 σε ιοντίζουσα ακτινοβολία προς μείωση του μέσου μοριακού βάρους από περίπου 700 σε περίπου 700.000, διασποράς του ακτινοβοληθέντος φθοριοανθρακούχου πολυμερούς σε υδατικό διάλυμα, επίστρωσης του

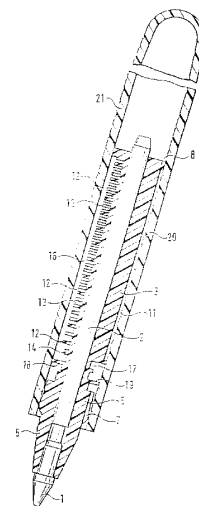
| | | | |
|---|--|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032437 | ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΣΙΑ |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 990403291 | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 20-01-2000 | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 833646/01-12-1999 | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96917939.9/03-06-1996 | | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | 1) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND 1430 Tulane Avenue, NEW ORLEANS 70112 LOUISIANA, USA 2) THE OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION 410 W. 10th Avenue, COLUMBUS 43210 OH, USA 3) THE LOUISIANA STATE UNIVERSITY MEDICAL CENTER FOUNDATION 433 Bolivar Street, NEW ORLEANS 70112 LOUISIANA, USA 4) CHILDREN'S HOSPITAL, INC 700 Children's Drive, COLUMBUS 43205 OH, USA | ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Περιγράφονται μέθοδοι και συνθέσεις δια την διάγνωση και την θεραπεία ασθενειών σχετιζομένων με την έκτοπον έκφραση ενός υποδοχέως σωματοστατίνης (π.χ. του καρκίνου) ή με την ηυξημένη παραγωγή ενός δυνάμενου να ρυθμισθεί δια της σωματοστατίνης παράγοντος (π.χ. της ακρομεγαλίας). Οι ενώσεις της εφευρέσεως έχουν τον γενικόν τύπον α) $(Y)_{n+1}P$, b) $(Y)_n-Ala-Y-P$ ή (T) , εις του οποίους το P είναι ένα πεπτιδικόν ανάλογον της σωματοστατίνης το οποίον ζεύγνυται προς ένα υποδοχέα της σωματοστατίνης, το Y είναι D-τυροσίνη, L-τυροσίνη, ή αποάμινο-τυροσίνη, το n είναι ακέραιος από 1 έως 32 συμπεριλαμβανομένου, έναστον των q ανεξαρτήτως των άλλων είναι ακέραιος από 1 έως 32 συμπεριλαμβανομένου και έναστον των s ανεξαρτήτως των άλλων είναι ακέραιος από 1 έως 32 συμπεριλαμβανομένου, εις τους οποίους τα q και s δύνανται να είναι τα αυτά ή διαφορετικά και το X είχε τον τύπον $D-NH_2-CH(CH_2)_m-NH_2-CO_2H$ ή $L-NH_2-CH(CH_2)_m-NH_2-CO_2H$ εις τους οποίους το m είναι ακέραιος από 1 έως 10 συμπεριλαμβανομένου. | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 462223/05-06-95/US | | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) COY DAVID H. 2) MURPHY WILLIAM A. 3) WOLTERING EUGENE A. 4) O'DORISIO SUE M. 5) O'DORISIO THOMAS M. | | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΣΙΑ | | |

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032438 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400097 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 20-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 891263/19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97918087.4/01-04-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ROTRING INTERNATIONAL GMBH & CO KG Schnackenburg Allee 43 22525 HAMBURG, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19614784/04-04-96/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BASTIANSEN BERND 2) MAURER PETRA |
| 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): ΟΡΓΑΝΟ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα όργανο γραφής με μελάνι με μια αιχμή γραφής (1) που προβλέπεται εις το εμπρόσθιο άκρο και με ένα σύστημα εξισώσεως πίεσεως με δακτυλιοειδείς θαλάμους εξισώσεως πίεσεως (13) τριχοειδούς διαστάσεως και με μια συνδεδεμένη με αυτούς τριχοειδή αύλακαοδηγήσεως της μελάνης καθώς και μια αύλακα οδήγησεως αέρος που είναι συνδεδεμένη με τον αέρα του περιβάλλοντος (16) περιέχει ένα μορφοποιημένο σώμα (3),

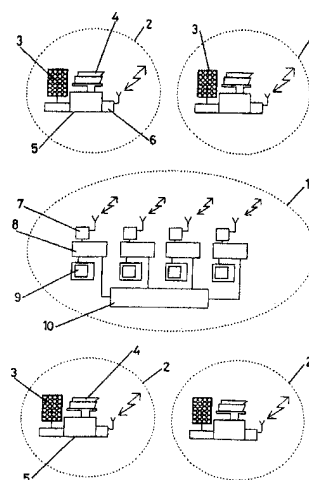
εντός του οποίου κατασκευάζονται τα τοιχώματα σχήματος δίσκου (12,12') και η αύλακα οδήγησεως μελάνης κατά την μέθοδο χυτεύσεως δια εγχύσεως σε ένα καλούπι με σιαγόνες από δύο μισά καλούπια με ενσωματωμένα πακέτα ελάσματος δια την διαμόρφωση των δακτυλιοειδών θαλάμων εξισώσεως πίεσεως. Το μορφοποιημένο σώμα (3) παρουσιάζει για τον σχηματισμό της αύλακος οδήγησεως μελάνης (11) μια αξονικά εκτεινόμενη ισοπέδωση (10,10') και το επίπεδο διαχωρισμού του καλούπιού (25,25') εκτείνεται δια της ισοπεδώσεως αυτής.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032439 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400134 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 20-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 611242/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94500022.2/07-02-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): EMPRESA NACIONAL BAZAN DE CONSTRUCCIONES NAVALES MILITARES, S.A. Ctra. de la Carraca S/N E-11100 SAN FERNANDO, (CADIZ), SPAIN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9300267/10-02-93/ES |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ESPINAL DURAN FRANCISCO JOSE 2) GARCIA MORAN ANGEL 3) CRIADO GARCIA LEGAZ ANTONIO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΙΝ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΝ ΕΣΤΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ |

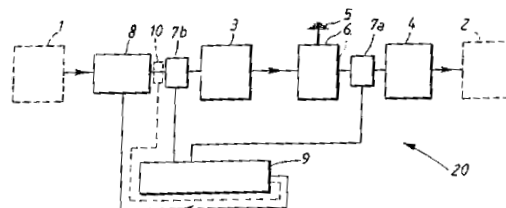
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα δια την παρακολούθησιν και ανίχνευσιν εστιών θερμότητας εις ανοικτούς χώρους, αποτελούμενον εξ ενός διασυνδεδεμένου συγκροτήματος παρατηρητηρίων, τα οποία περιλαμβάνουν μέσα (2) ευαίσθητα εις τας υπέρυθρους (11) και μέσα ευαίσθητα εις το ορατόν φώς (12) τα οποία συνδέονται προς κεντρικόν σταθμόν (1) εις τον οποίον πραγματοποιείται επεξεργασία των εις πραγματικών χρόνον δια την αυτόματον ανίχνευσιν εστιών θερμότητας ίδια πυρών εντός ορισμένης περιοχής καλύψεως. Το σύστημα δύναται να εφαρμοσθεί δια την αυτόματον ανίχνευσιν δασικών πυρκαγιών εις περιοχάς μερικών τετραγωνικών χιλιομέτρων.



| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032440 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400135 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 20-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 613258/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94850018.6/04-02-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ERICSSON INC. P.O. Box 13969, 1 Triangle Drive 27709 RESEARCH TRIANGLE PARK, N.C., USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9300349/05-02-93/SE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | ANDERS LARSSON JAN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος Εμμανουήλ Μπενάκη 136 114 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ ΜΕΤΑ-ΔΟΣΗ |

κυκλοφορητή (6). Η διάταξη περιέχει μια συσκευή ανίχνευσης ισχύος (7) για ανίχνευση της ισχύος εντός/προς τα φίλτρα δέκτη (φίλτρα SAW) και η συσκευή ανίχνευσης ισχύος (7) παρέχει σήμα ανάδρασης προς διάταξη ελέγχου για τον έλεγχο της ισχύος που εξέρχεται από ενισχυτή ισχύος (8) διαταγμένο μετωπικά του φίλτρου πομπού (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

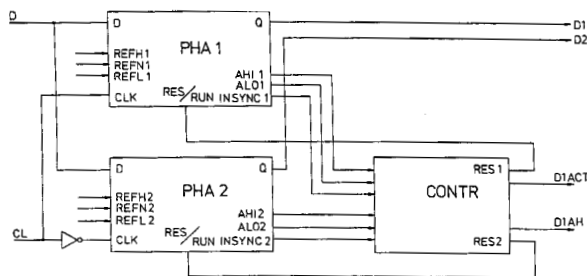
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη (20) για διπλή μετάδοση σε ασύρματη επικοινωνία ή παρόμοια με πομπό (1) και δέκτη (2), όπου η διάταξη περιέχει φίλτρο πομπού (3), φίλτρο δέκτη (4) και κατά προτίμηση συσκευή πομπού/δέκτη (5), στην οποία το φίλτρο δέκτη (4) περιέχει ένα έτσι αποκαλούμενο φίλτρο SAW (φίλτρο ακουστικού κύματος επιφανείας) και το φίλτρο πομπού (3) και το φίλτρο SAW (4) συνδέονται μέσω

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032441 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400136 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 20-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 687399/19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94909370.2/23-02-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON 126 25 STOCKHOLM, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9300679/01-03-93/SE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) TORD HAULIN LENNART 2) SEGERBACK PER M. 3) MADER HEINZ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος Εμμανουήλ Μπενάκη 136 114 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΒΙΣΜΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΥΡΟΣ ΠΑΛΜΟΥ |

φάσης. Οι ευθυγραμμιστές φάσης χρησιμοποιούν ο καθένας διαφορικές γραμμές καθυστέρησης, οι οποίες συνίστανται από στοιχεία διαφορικής καθυστέρησης, τα οποία με τη σειρά τους αποτελούνται από ζεύγη αναστροφικών συσκευών, όπου αμφότερες οι συσκευές του κάθε ζεύγους έχουν ελέγξιμη καθυστέρηση για τα θετικά άκρα και λειτουργία επαναφοράς μορφής παλμού για τα αρνητικά άκρα, εναλλακτικώς μια ελέγξιμη καθυστέρηση για τα αρνητικά άκρα και λειτουργία επαναφοράς μορφής παλμού για τα θετικά άκρα. Επειδή το κάθε DDE είναι κατασκευασμένο συμμετρικώς, μπορεί εύκολα να πραγματοποιηθεί η ανάδραση από τις εξόδους Q και Q̄ επί του INV2 προς τις εισόδους FB και FB̄ επί του INV1, και από τις εξόδους Q και Q̄ επί του INV1 σε στοιχείο καθυστέρησης μπορεί εύκολα να γίνει ανάδραση προς τις εισόδους FB και FB̄ αντιστοίχως επί του INV2 στο προηγούμενο στοιχείο καθυστέρησης. Επειδή ο οδός ανάδρασης αλλάζει ταχέως το άκρο ράμπας σε πλήρη λογική στάθμη μόλις επιτευχθεί η οριακή τάση εντός της αναστροφικής συσκευής παράγεται το προηγούμενο στάδιο για την λειτουργία επαναφοράς που θα έχει για το επόμενο άκρο δεδομένων, αποφευγόμενων κατ'αυτόν τον τρόπο των επιδράσεων παρενόχλησης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται συγχρονιστής δυαδικών ψηφίων για την αναπαράσταση ρεύματος δεδομένων δυαδικού ψηφίου που λαμβάνεται σε δέκτη όταν στρέφεται από σήμα ισόχρονου ή πλησιόχρονου ρολογιού, το οποίο βρίσκεται μέσα στην χρονική περιοχή του δέκτη. Τούτο επιτυγχάνεται με εναλλασσόμενη ενεργοποίηση και απενεργοποίηση ενός πρώτου και ενός δεύτερου ευθυγραμμιστή φάσης αντιστοίχως, με βάση την παρακολούθηση μίας ελεγχόμενης με καθυστέρηση τάσης του ενεργού ευθυγραμμιστή



| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032442 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400137 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 20-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 551077/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93100032.7/04-01-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | SUNTORY LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi 530-8203 OSAKA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 2424-92/09-01-92/JP |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): | UEDA MASAKAZU |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΞΕΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ |

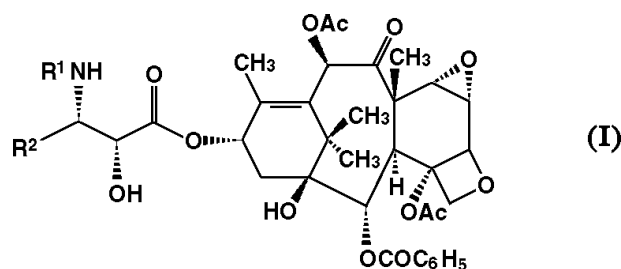
καταπολεμά, το ARDS έναντι του οποίου κανένα θεραπευτικό μέσο δεν έχει βρεθεί αποτελεσματικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βελτιωμένη φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία του συνδρόμου αναπνευστικής ανεπάρκειας ενήλικων (ARDS) περιέχει ως ενεργό συστατικό ανθρώπινο πρόδρομο νατριουρητικό πεπτίδιο. Η σύνθεση αυτή

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032443 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400138 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 20-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 671399/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95103435.4/09-03-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY P.O. Box 4000, PRINCETON 08543-4000 NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 212468/10-03-94/US |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): | ROTH GREGORY |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | 6,7-ΕΠΟΞΥ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΕΣ |

υποκατεστημένα με μία έως τρεις ίδιες ή διαφορετικές C₁₋₆ αλκύλ, C₁₋₆ αλκόξυ, αλογόνο ή -CF₃ ομάδες. Παρέχονται επίσης με την εφεύρεση αυτή φαρμακευτικές συνταγοποιήσεις (συνθέσεις) και μέθοδος θεραπείας όγκων θηλαστικού με μία ένωση του τύπου (I).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

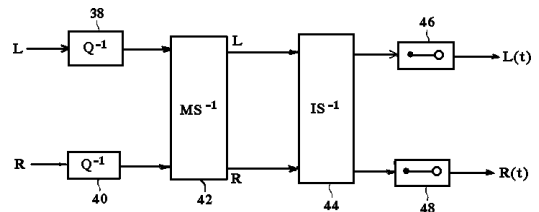
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγα πακλιταξέλης του τύπου (I) στον οποίο το R¹ είναι -COR⁵, στον οποίο το R² είναι RRⁿN-, RHN- ή R. το R² είναι C₁₋₆ αλκύλ, C₂₋₆ αλκενύλ, C₂₋₆ αλκυνύλ, C₃₋₆ κυκλοαλκύλ ή μία ρίζα του τύπου -W-R^x στην οποία το W είναι ένας δεσμός C₂₋₆ αλκενοδιύλ, ή -(CH₂)_t-, στο οποίο το t είναι ένα έως έξι, και το R^x είναι ναφθύλ, φαινύλ ή ετεροαρυλ και περαιτέρω το R^x μπορεί προαιρετικά να είναι υποκατεστημένο με μια έως τρεις ίδιες ή διαφορετικές C₁₋₆ αλκύλ, C₁₋₆ αλκόξυ, αλογόνο ή -CF₄ ομάδες, Τα R και Ro είναι ανεξαρτήτως C₁₋₆ αλκύλ, C₂₋₆ αλκενύλ, C₃₋₆ κυκλοαλκύλ, C₂₋₆ αλκυνύλ ή φαινύλ, προαιρετικά

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032444 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400139 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 20-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 910927/12-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 97925036.2/03-06-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | 1) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Leonrodstrasse 54 80636 MUENCHEN, GERMANY 2) AT & T LABORATORIES/RESEARCH 180 Park Avenue, FLORHAM PARK 07932 NJ, USA 3) LUCENT TECHNOLOGIES Bell Laboratories, 600 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 19628292/12-07-96/DE |
| (72): | 1) GBUR UWE 2) DIETZ MARTIN 3) TEICHMANN BODO 4) BRANDENBURG KARLHEINZ 5) GERHAEUSER HEINZ 6) HERRE JUERGEN 7) JOHNSTON JOHN |
| 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 ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΩΝ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια μέθοδο κωδικοποίησης στερεοφωνικών φασματικών τιμών, οι τιμές συναθροίζονται πρώτα σε ζώνες συντελεστή κλίμακας 28 στις οποίες αντιστοιχούν (συσχετίζονται) συντελεστές κλίμακας. Τομείς σχηματίζονται κατόπιν, αποτελούμενοι από μια τουλάχιστον ζώνη συντελεστή κλίμακας 28. Οι φασματικές τιμές κωδικοποιούνται σε ένα τουλάχιστον τομέα με ένα πίνακα κώδικα συσχετισμένο με τον τομέα μεταξύ πολλών πινάκων κωδικοποίησης που έκαστος συσχετίζεται με ένα αριθμό πίνακα κώδικα. Ο αριθμός του χρησιμοποιούμενου πίνακα κώδικα μεταδίδεται μαζί με τις κωδικοποιημένες φασματικές τιμές σαν μία πλευρική συμπληρωματική πληροφορία. Παρέχεται τουλάχιστον ένας πρόσθετος αριθμός πίνακα κώδικα που δεν σχετίζεται με ένα πίνακα κωδικοποίησης, αλλά δίδει πληροφορίες σχετικές με τον τομέα με τον οποίο σχετίζεται ο πίνακας κώδικα. Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης στερεοφωνικών φασματικών τιμών, που έχουν μερικώς κωδικοποιηθεί με μια στερεοφωνική μέθοδο εντάσεως και περιέχουν συμπληρωματικές πληροφορίες, χρησιμοποιεί τις σχετικές πληροφορίες που δίδονται από τους πρόσθετους αριθμούς πινάκων κώδικα για να ανακρίεται η κωδικοποίηση των στερεοφωνικών φασματικών τιμών.

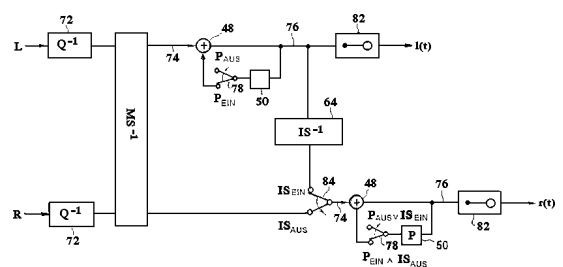


| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032445 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400140 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 20-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 910928/12-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 97927117.8/03-06-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | 1) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Leonrodstrasse 54 80636 MUENCHEN, GERMANY 2) AT & T LABORATORIES/RESEARCH 180 Park Avenue, FLORHAM PARK 07932 NJ, USA 3) LUCENT TECHNOLOGIES Bell Laboratories, 600 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 19628293/12-07-96/DE |
| (72): | 1) GBUR UWE 2) DIETZ MARTIN 3) BRANDENBURG KARLHEINZ 4) GERHAEUSER HEINZ 5) HERRE JUERGEN 6) QUAKENBUSH SCHUYLER |
| 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): | ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ |

ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΡΡΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όταν κωδικοποιούνται και αποκωδικοποιούνται στερεοφωνικές φασματικές τιμές, χρησιμοποιούνται τόσο η μέθοδος στερεοφωνικής εντάσεως όσο και μία μέθοδος προρρήσεως για να επιτυγχάνεται μεγάλη συμπίεση στοιχείων. Όταν είναι ενεργός η κωδικοποίηση στερεοφωνικής εντάσεως σε ένα τομέα συνπιθέμενο από ζώνες συντελεστών κλίμακας (28), απενεργοποιείται στην περιοχή αυτή η πρόρρηση για το δεξιό κανάλι (R), έτσι ώστε δεν χρησιμοποιούνται τα αποτελέσματα της προρρήσεως για το σχηματισμό κωδικοποιημένων στερεοφωνικών τιμών. Η συσκευή προρρήσεως του δεξιού καναλιού (R), εφοδιάζεται με στερεοφωνικές φασματικές τιμές για το κανάλι τούτο, που με την σειρά τους αποκωδικοποιούνται με μια μέθοδο στερεοφωνικής εντάσεως, έτσι ώστε να μπορεί να συνεχίζεται η προσαρμογή της προρρήσεως για το δεξιό κανάλι (R).



| | | |
|---|--|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032446 | μεταλλοποιημένης στρώσεως 18 τίθεται μία επικαλυπτική στρώσις 20. Τοιουτοτρόπως, το σύνθετο υλικό παρουσιάζει μία εξαιρετικά μικρή διαπερατότητα υδρατμού μικρότερη από 2 G/M ² D. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400141 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 20-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 703009/27-10-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95112469.2/08-08-1995 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ALCAN DEUTSCHLAND GMBH Hannoverche Strasse 1 D-37075 GOETTINGEN, GERMANY | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 4433081/16-09-94/DE | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | BRICKENKAMP WOLFGANG DR. | |
| 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): | ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩ- ΜΑΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μεταλλοποιημένη πολυστρωματική επένδυσις αποτελείται από ένα βασικό υλικό 10, από μία επ'αυτού τιθέμενη πρώτης θεμελιακή στρώση 12 και από μία μεταλλοποιημένη στρώση 14 τιθέμενη επί της πρώτης θεμελιακής στρώσεως 12. Επί της πρώτης μεταλλοποιημένης στρώσεως 14 τίθεται μία δεύτερη θεμελιακή στρώσις 16, επί της οποίας τίθεται πάλι μία δεύτερη μεταλλοποιημένη στρώσις 18. Επί της δεύτερης

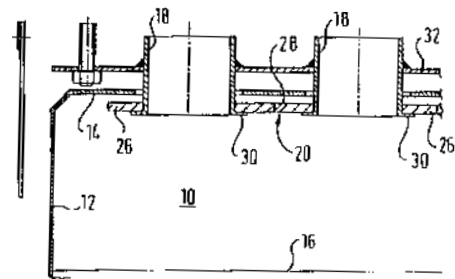
| | | |
|---|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032447 | |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400142 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 20-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 659341/20-10-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94309711.3/22-12-1994 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG, HR, NETHERLANDS | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 93310530/23-12-93/EP | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) WOODBURN JONATHAN M. 2) WEDLOCK DAVID J. | |
| 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): | ΣΤΕΡΕΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται στερεό σκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει πολυβινυλοπυρρολιδόνη και πυρεθροειδές εντομοκτόνο, για παράδειγμα αλφα-κυπερμεθρίνη, για χρήση στην θεραπεία ζώων, για παράδειγμα βοοειδών. Επίσης περιγράφεται χρήση του στερεού σκευάσματος και μέθοδοι στις οποίες χρησιμοποιείται το στερεό σκεύασμα στην θεραπεία των ζώων.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032448 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400143 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 20-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 706014/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95111715.9/25-07-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ANGELO PO GRANDI CUCINE S.P.A. S.S. Romana Sud 90/f 41012 CARRI (MO), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9416203U/07-10-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CULZONI MARCO 2) BASSOLI CLAUDIO |
| 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): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ |

η προστατευτική ασπίδα θερμότητας δεν συνδέεται με τα τοιχώματα του θαλάμου καύσεως, και εντός της προστατευτικής αυτής ασπίδας προβλέπονται διαχωριστικοί τομείς ή διαχωριστικές γραμμές, οι οποίες χωρίζουν τουλάχιστον μερικώς μεταξύ τους τις περιοχές γύρω από τα εκάστοτε ανοίγματα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια προστατευτική ασπίδα (προστατευτική διάταξη) έναντι θερμότητας για εναλλάκτες θερμότητας, με ένα τουλάχιστον θάλαμο καύσεως στον οποίο εκβάλλουν τα ανοικτά άκρα των σωλήνων ανταλλαγής θερμότητας, όπου στην προστατευτική αυτήν ασπίδα προβλέπονται ανοίγματα στις θέσεις στις οποίες εκβάλλουν οι σωλήνες ανταλλαγής θερμότητας εντός του θαλάμου καύσεως. Κατά την εφεύρεση,

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032449 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400144 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 20-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 698866/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95250201.1/17-08-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) WHD ELEKTRONISCHE PRUFTECHNIK GMBH 01129 DRESDEN, GERMANY 2) AEG EWS STROMVERSORGUNGEN SORNEWITZ GMBH 01640 COSWIG, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4429689/22-08-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) PUTTKAMMER FRANK 2) METZIG RONALD |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ |

ελέγχου έντυπων εγγράφων και ειδικότερα χαρτονομισμάτων βρίσκονται διατεταγμένες επάνω σε ένα γήινο δυναμικό ή δυναμικό βαρύτητας της μάζας κεραίες εκπομπής και λήψης κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτές να περιβάλλονται σε ορισμένη και προκαθορισμένη απόσταση η μία από την άλλη από ηλεκτρόδια και επιφάνειες μόνωσης. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης έγκεινται στο ότι στα μηχανήματα επεξεργασίας που εργάζονται με ταχύτητα και με έναν ελάχιστο ρυθμό διεκπεραίωσης 1500 ελεγχόμενων αντικειμένων ανά λεπτό της ώρας μπορεί να ελέγχεται με μεγάλη ασφάλεια και βεβαιότητα ως προς την εγκυρότητα του αποτελέσματος το εάν γνήσια και αυθεντικά έντυπα έγγραφα ακόμα και αυτά που φέρουν μια ή περισσότερες φορές σπασμένο ή σπασμένη νήμα ή ταινία ασφαλείας θα αναγνωρίζονται πράγματι ως γνήσια και αυθεντικά, έγκεινται επίσης στο ότι η τεχνική δαπάνη σε χρόνο και κόπο είναι χαμηλή και τέλος στο ότι η εφεύρεση μπορεί να εφαρμόζεται χρηστικά για πολλά είδη έντυπων εγγράφων καθώς και για τα χαρτονομίσματα πολλών χωρών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

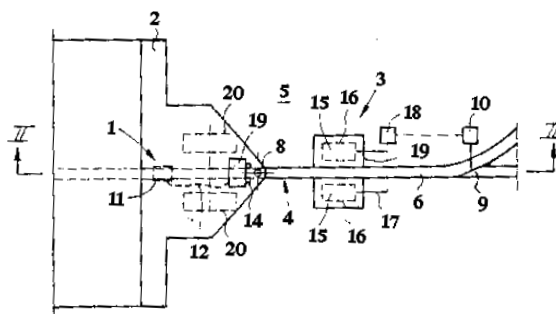
Προτείνονται διατάξεις και διαδικασίες ελέγχου προκειμένου για την εκτέλεση μηχανικού ελέγχου, στην περίπτωση των οποίων με την χρήση μεταλλικών νημάτων ή ταινιών ασφαλείας ως χαρακτηριστικό γνώρισμα

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032450 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400145 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 20-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 700732/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95202197.0/12-08-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ELEKTRICITEITVOOR GOEDERENBEHANDELING MARINE EN INDUSTRIE, INHET VERKORT EGEMIN, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP Bredabaan 1201 B-2900 SCHOTEN, BELGIUM |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9400795/06-09-94/BE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): VANHOUTTE RUDI MARCEL ANNA |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΦΟΡΕΙΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΟΟ- ΡΙΣΜΟ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑ- ΤΟΣ ΕΛΞΗΣ ΜΕ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα κωδικοποίησης για την αποστολή φορείων (2) στον προορισμό τους μέσω ενός συστήματος έλξης με επιδαπέδια αλυσίδα στο οποίο τα

φορεία (2) κινούνται μέσω αλυσίδων (7) που είναι ενσωματωμένες σε μεταλλικές ράγες αλυσίδων (6) στο δάπεδο (5). Το σύστημα κωδικοποίησης περιλαμβάνει αναμεταδότες (1) οι οποίοι βρίσκονται τοποθετημένοι πάνω στα φορεία (2) και είναι ικανοί να εκπέμψουν έναν κώδικα τουλάχιστον σε ένα σημείο κατά μήκος της διαδρομής της επιδαπέδιας αλυσίδας (4) για τα φορεία (2). Περιλαμβάνει επίσης μέσα για την ανάγνωση των κωδικών (3) τα οποία περιλαμβάνουν ένα πηνίο (16) το οποίο βρίσκεται τοποθετημένο στο δάπεδο (5) και χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι στο προαναφερόμενο σημείο κατά μήκος της διαδρομής επί του δαπέδου (4) περιλαμβάνουν δύο πηνία (15) τα οποία είναι συνδεδεμένα φασικά. Στα πηνία συμπεριλαμβάνεται ένα σε κάθε πλευρά της ράγας της αλυσίδας (6) η οποία μεταλλική ράγα της αλυσίδας (6) λειτουργεί σαν αγωγός ροής, όπου οι αναμεταδότες (1) είναι του ίδιου επαγωγικού τύπου με έναν προσαρμόσιμο κώδικα και ως εκ τούτου περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν πομπό και έναν δέκτη (11) οι οποίοι βρίσκονται τοποθετημένοι πάνω από τη ράγα της αλυσίδας (6).



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032451 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400146 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 21-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 625056/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93902121.8/18-12-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): M.U.R.S.T. ITALIAN MINISTRY FOR UNIVERSITY AND SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH Lungotevere Thaon De Revel, 39 00147 ROME, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): PD91022/18-12-91/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DORIGATTI FRANCO 2) CALLEGARO LANFRANCO 3) ROMEO AURELIO |
| 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): ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΙΣΤΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

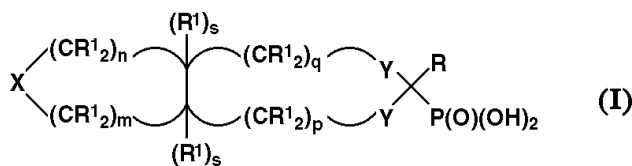
Αποκαλύπτονται βιοϋλικά που συνίστανται από βιοαποδομίσιμες, βιοσυμβατές και βιοαπορροφήσιμες σύνθετες μεμβράνες για χρήση στην χειρουργική για την κατευθυνόμενη αναγέννηση ιστών. Οι σύνθετες μεμβράνες συνίστανται από ίνες εμβαπτισμένες σε μια θεμέλια ουσία

όπου τόσο η θεμέλια ουσία όσο και οι ίνες μπορούν να συνίστανται από εστέρες του υαλουρονικού οξέος, χρησιμοποιούμενος μόνους ή σε συνδυασμό, ή εστέρες του υαλουρονικού οξέος σε συνδυασμό με εστέρες του αλγινικού οξέος ή άλλων πολυμερών.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032452 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400147 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 21-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 643716/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93914198.2/27-05-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC. Route 320, WOODS CORNERS 13815-0191 NORWICH, NY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 891487/29-05-92/US, 52694/30-04-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) EBETINO FRANK H. 2) KAAS SUSAN M. 3) FRANCIS MARION DAVID |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΦΩΣΦΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΣ ΑΖΩΤΟ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φωσφορικές ενώσεις που περιέχουν τεταρτοταγές άζωτο και κορεσμένο ή μη μονοκυκλικό ή δικυκλικό δακτύλιο καθώς και σε φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών με γενική δομή (I). Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ασφαλή και αποτελεσματική ποσότητα ένωσης της παρούσας εφεύρεσης και φαρμακευτικός αποδεκτό έκδοχο. Τέλος, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την θεραπεία ή την πρόληψη παθολογικών καταστάσεων που χαρακτηρίζονται από μη κανονικό μεταβολισμό του ασβεστίου και του φωσφόρου σε ανθρώπους κι άλλα θηλαστικά. Η μέθοδος υπή περιλαμβάνει τη χορήγηση σε άνθρωπο ή άλλο θηλαστικό που χρειάζεται θεραπεία ασφαλούς και αποτελεσματικής ποσότητας ένωσης ή σύνθεσης της παρούσας εφεύρεσης.

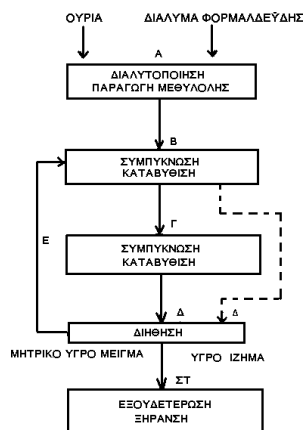


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032453 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400148 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 842131/29-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96924903.6/26-07-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): KEMIRA AGRO OY P.O. Box 330 F-00101 HELSINKI, FINLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 953613/28-07-95/FI |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): LUHTALA JARMO |
| 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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΛΙΓΟΜΕΘΥΛΕΝΟΥΡΙΑΣ |

έναν δεύτερο αντιδραστήρα με την θερμοκρασία διατηρούμενη στην περιοχή 5 έως 35°C και το pH διατηρούμενο στην περιοχή 1,8 ως 3,5, ώστε να παραχθεί ένα πρώτο αιώρημα ολιγομεθυλενουρίας, και κατ'επιλογή γ) μεταφέροντας το προϊόν μεθυλοουρίας ή το αρχικό αιώρημα ολιγομεθυλενουρίας σε έναν τρίτο αντιδραστήρα με την θερμοκρασία διατηρούμενη στην περιοχή 5 ως 35°C, και το pH διατηρούμενο στην περιοχή 1,8 ως 3,5, ώστε να παραχθεί ένα δεύτερο αιώρημα ολιγομεθυλοουρίας, δ) μεταφέροντας το αιώρημα ολιγομεθυλενουρίας, με επιλογή από το πρώτο και το δεύτερο αιώρημα ολιγομεθυλενουρίας, σε φίλτρο και διηθώντας το να σχηματιστεί το ίζημα ολιγομεθυλενουρίας και το διήθημα, ε) ανακυκλώνοντας στον αντιδραστήρα το διήθημα από τον δεύτερο και τον τρίτο αντιδραστήρα, στ) εξουδετερώνοντας και ξηραίνοντας το ολιγομεθυλενικό ίζημα και ανακτώντας το προϊόν που χαρακτηρίζεται ως ολιγομεθυλενουρία.

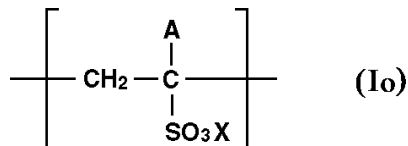
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προϊόν ολιγομεθυλενουρίας που χρησιμοποιείται ως λίπασμα μπορεί να παρασκευασθεί πιο αποτελεσματικά σε διάφορα στάδια ως εξής: α) εισάγοντας τουλάχιστον ουρία και ένα υδατικό διάλυμα φορμαλδεΐδης με συνολικό μοριακό κλάσμα ουρίας προς φορμαλδεΐδη σε αυτό το στάδιο 1:1-2:1 σε αντιδραστήρα με χρόνο παραμονής τουλάχιστον 0,5 ώρες, με την θερμοκρασία διατηρούμενη στην περιοχή 40 ως 95°C, και το pH διατηρούμενο στην περιοχή 6,5 ως 11, ώστε να συντεθεί ως προϊόν μεθυλοουρία, β) μεταφέροντας το προϊόν μεθυλοουρίας σε



| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032454 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 990403364 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 774017/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95927759.1/04-08-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | CONCORDE CHIMIE FRANCE 43, route de Ruaudin 72230 ARNAGE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 9409702/04-08-94/FR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): | MORAN FRANCIS |
| (74): | ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΚΑΘΑΛΑ- ΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΚΩΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ- ΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΛΕΧΘΕΪΣΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ |

χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει ένα παράγωγο υμενοειδούς αμίνης, ένα παράγωγο αλκαλιοποιημένης αμίνης και ένα πολυθεϊικό οργανικό παράγωγο που φέρει μέσα στο μόριο του 2 τουλάχιστον διατάξεις δομής (I₀), μέσα στην οποία το Α αντιπροσωπεύει το άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου με C₁-C₄ και το Χ αντιπροσωπεύει το άτομο υδρογόνου, ένα κατιόν Na⁺, K⁺ ή NH₄⁺, ή μία αλκυλική ομάδα C₁-C₄. Αναφέρεται επίσης στη μέθοδο παρασκευής αυτής της σύνθεσης. Τύπος (I)

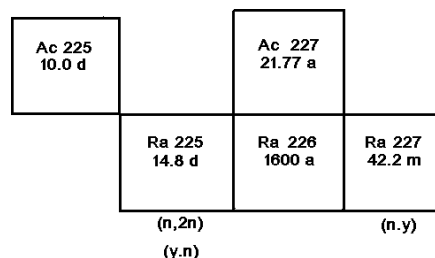


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει αντικείμενο μία νέα ανασταλτική σύνθεση της διάβρωσης και της καταλάτωσης, για την προστασία μεταλλικών επιφανειών εγκαταστάσεων σ' επαφή με το νερό, που η λεχθείσα σύνθεση

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032455 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400149 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 752710/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96110721.6/03-07-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM) 2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 88637/03-07-95/LU |
| (72): | 1) KOCH LOTHAR 2) FUGER LOTHAR 3) VAN GEEL JACQUES |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΤΙΝΙΟΥ-225 ΕΚ ΡΑΔΙΟΥ-226 |

προκύπτει ο ως άνω στόχος μέσω μίας (n, 2n)-αντιδράσεως ως επίσης μέσω μίας (γ, n)-αντιδράσεως ραδίου, Ra-225. Μετά από έναν χρόνον αναμονής, κατά τον οποίον ενδεχομένως ισότοπον Ra-227 που έχει σχηματισθεί μαζί, ως επί το πλείστον αποσυντίθεται, αποχωρίζονται δε τα εν τω μεταξύ μέσω αποσυνθέσεως σχηματισθέντα ισότοπα ακτινίου εκ του στοχευόμενου υλικού δια της χημικής οδού και τελικώς αποχωρίζεται εκ του απομένοντος στοχευόμενου υλικού και πάλιν νεοσχηματισθέν ακτίνιον δια της χημικής οδού, εις το οποίον (στοχευόμενον υλικόν) πρόκειται πλέον σχεδόν κατ' αποκλειστικότητα δια το ισότοπον ακτίνιον Ac-225.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις μίαν μέθοδον δια την παραγωγήν ακτινίου-225 εκ ραδίου-226 τη βοήθεια μιας, εκ μιάς δια πυρηνικής ακτινοβολίας εκλυόμενης πυρηνικής αντιδράσεως. Συμφώνως προς την εφεύρεσιν ένας στόχος εκ ραδίου-226, εκτίθεται εις μίαν ακτινοβολίαν δί' ουδετερονίων ως επίσης κβάντων-γ, εις την οποίαν (ακτινοβολίαν),

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032456 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400150 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 362531/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 89115358.7/19-08-1989 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 239571/01-09-88/US, 262428/25-10-88/US, 390662/10-08-89/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GREVE JEFFREY DR. 2) MCCLELLAND ALAN DR. 3) DAVIS GARY |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΚΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΡΙΝΟΙΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΜΟΛΥ- ΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υδατο διαλυτό παρασκεύασμα μεγάλου δέκτη ανθρώπινου ρινοϊού (HRV) το οποίο περιλαμβάνει συμπλοκοποιημένη με απορρυπαντικό γλυκοπρωτεΐνη απομονωμένη από ζωϊκά κύτταρα, κατά προτίμηση θηλαστικά κύτταρα, τα οποία εκφράζουν τον κύριο δέκτη HRV και η οποία επιδεικνύει την ικανότητα να δεσμεύεται σε κοψίδια HRV ώστε να μειώνεται σημαντικά μολυσματικότητα του ιού. Ο καθαρισμένος, υδατο διαλυτός δέκτης αποκτάται εκχυλίζοντας κύτταρα εκφράζοντα την δέκτη με απορρυπαντικό και απομονώνοντας τα διαλυτοποιημένα σύμπλοκα απορρυπαντικού-γλυκοπρωτεΐνης μέσω δέσμησης σε μονοκλωνικό αντισώμα επιλεκτικό για την πρωτεΐνη δέκτη HRV.

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032457 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400151 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 531447/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 91911934.7/22-05-1991 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ISIS PHARMACEUTICALS, INC. 2292 Faraday Avenue, CARLSBAD 92008 CA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 527599/23-05-90/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): BAKER BRENDA F. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ RNA ΔΡΑΣΤΙ- ΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ 5'ΔΟΜΗΣ ΣΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ RNA |

προτιμώμενες ενσωματώσεις με τη χρησιμοποίηση αντινοσηματικών ενώσεων οι οποίες είναι συμπληρωματικές της 5' κατάληξης του στοχευμένου RNA και έχουν συνδεθεί σε αυτές ενεργά είδη σχεδιασμένα σαφώς για χημική τροποποίηση ή αντιδράσεις διάσπασης με την 5' δομή σκουφώματος του RNA.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται μέθοδοι για την πραγματοποίηση θεραπευτικής αγωγής νόσων και για τη ρύθμιση γονιδιακής έκφρασης σε βιολογικά πειραματικά συστήματα μέσω τροποποίησης ή απομάκρυνσης της 5' δομής σκουφώματος στοχευμένων ριβονουκλεϊνικών οξέων. Η τροποποίηση ή η απομάκρυνση της 5' δομής σκουφώματος πραγματοποιείται σύμφωνα με

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032458 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400152 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 880352/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 98905128.9/03-02-1998 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GODECKE AG D-10587 BERLIN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19705537/14-02-97/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): RAFFELBERGER BERND |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΑΛΟΞΟΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

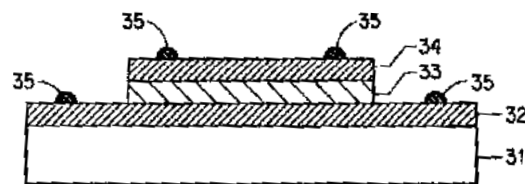
Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο σταθεροποίησης Ναλοξόνης και αλάτων της, με αποτροπή Διμερισμού της Ναλοξόνης προς 2,2' -Διναλαξόνη, με κατάλληλους σταθεροποιητές, ειδικά με Διοξείδιο Θείου και Θειώδες Νάτριο.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032459 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400153 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 880608/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97903281.0/13-02-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AKZO NOBEL N.V. 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 1002338/14-02-96/NL |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) RUSTICUS SVEN JORGEN 2) VAN ANDEL ELEONOR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διεργασία για παραγωγή ινών και νηματίων κυτταρίνης από ένα περιδινίσιμο περιέχον - κυτταρίνη διάλυμα, περιδινώντας το διάλυμα χρησιμοποιώντας ένα φυγοκεντρητή, με το διάλυμα το οποίο περιδινείται να περιέχει 94-100% κβ από τα ακόλουθα συστατικά : κυτταρίνη, φωσφορικό οξύ και/ή ανυδρίτες του, και νερό. Μέσω αυτής της διεργασίας ίνες και νημάτια κυτταρίνης μπορούν να παράγονται τα οποία έχουν εξαιρετικά ευνοϊκές ιδιότητες για αμφοτερές υφαντές και βιομηχανικές εφαρμογές.

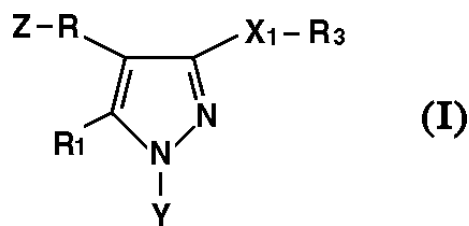
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032460
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400154
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 787363/29-12-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95937535.3/10-10-1995
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND
 COMPANY
 WILMINGTON
 19898 DELAWARE, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 323560/17-10-94/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FACE DEAN WILLETT
 2) MYERS KIRSTEN 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): ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ
ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυστρωματικά υπεραγωγίμα σύνθετα υλικά, ιδιαίτερα σε σύνθετα υλικά που βασίζονται σε υπεραγωγίμα οξειδία που περιέχουν θάλλιο και στη διεργασία κατασκευής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032461
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400155
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 674631/08-12-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93922407.7/30-09-1993
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.
 235 East 42nd Street, NEW YORK
 10017 NY, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 992228/17-12-92/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRIGHT GENE M.
 2) WELCH WILLARD M. JR.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΩΣ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRF



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I), εις τις οποίες τα A, R₁, R₂, Z και Y είναι όπως ορίζονται εδώ, έχουν δραστικότητα ανταγωνιστού του παράγοντος απελευθέρωσης κορτικοτροπίνης (CRF). Είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αγωγή ασθενειών οι οποίες προκαλούνται από το CRF, όπως οι διαταραχές που έχουν σχέση με το στρες και το άγχος.

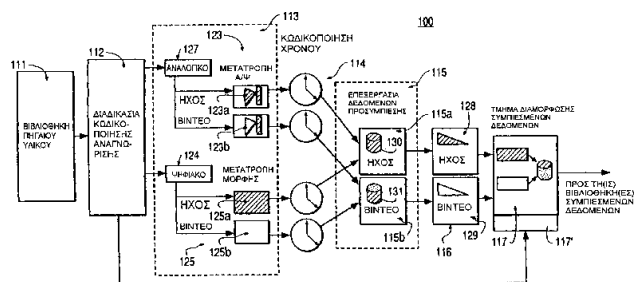
| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032462 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400156 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 532718/29-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92902553.4/30-05-1991 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM 201 West 7th Street, AUSTIN 78701 TEXAS, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 530847/30-05-90/US, 610204/05-11-90/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) PHILLIPS WILLIAM T. 2) KLIPPER ROBERT W. 3) TIMMONS JAMES H. 4) RUDOLPH ALAN S. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ^{99m}Tc ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην αποτελεσματική παρασκευή επισημασμένων ραδιονουκλίδιο λιπώσωματων και ενκαψουλωμένης σε επισημασμένο με ραδιονουκλίδιο λιπώσωμα πρωτεΐνης. Συγκεκριμένα, χρησιμοποιείται ένας φορέας ^{99m}Tc για την επισήμανση προσχηματισμένων λιπώσωματων ή ενκαψουλωμένης σε λιπώσωμα αιμοσφαιρίνης. Τα επισημασμένα με ^{99m}Tc λιπώσωματα και η ενκαψουλωμένη σε λιπώσωμα επισημασμένη με ^{99m}Tc αιμοσφαιρίνη είναι πολύ σταθερά in vitro και in vivo και είναι κατάλληλα για ποικίλες κλινικές χρήσεις, περιλαμβανομένων των μελετών απεικόνισης βιοκατανομής. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία μέθοδο επισήμανσης ουδετερόφιλων με τη χρησιμοποίηση επισημασμένων με ^{99m}Tc τεχνίτιο λιπώσωματων ή ενκαψουλωμένης σε λιπώσωμα αιμοσφαιρίνης. Επίσης περιγράφεται μια μέθοδος χρησιμοποιούσα συσκευή (kit) χρήσιμη για την πρόσφορη παρασκευή των επισημασμένων με ^{99m}Tc λιπώσωματων ή της ενκαψουλωμένης σε λιπώσωμα αιμοσφαιρίνης για κλινική χρήση.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032463 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400157 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 566662/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92904135.8/03-01-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GREENWICH TECHNOLOGIES Two Soundview Drive, GREENWICH 06830 CT, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 637562/07-01-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) YURT PAUL 2) BROWNE LEE H. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΒΙΝΤΕΟ |

πραγματικό χρόνο, για μετέπειτα αναπαραγωγή και προαιρετική εγγραφή σε τυπική μαγνητοταινία ήχου ή/και βίντεο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα σύστημα (100) διανομής πληροφοριών βίντεο ή/και ήχου χρησιμοποιεί ψηφιακή επεξεργασία σήματος για την επίτευξη υψηλών ρυθμών συμπίεσης δεδομένων. Οι συμπίεσμένες και κωδικοποιημένες πληροφορίες ήχου ή/και βίντεο μεταδίδονται μέσω καναλιών εκπομπής τυπικού τηλεφώνου, καλωδίου ή δορυφόρου σε ένα δέκτη (200), το οποίο καθορίζεται από ένα συνδρομητή της υπηρεσίας, κατά προτίμηση σε λιγότερο από τον

| | | |
|--|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032464 | | του προς έλεγχο εγγράφου ψηλαφίζονται ηλεκτρονικά στην ολότητα τους ή σε επιμέρους περιοχές, συγκρίνονται με τιμές αναφοράς και εφόσον υφίστανται δεδομένα κριτήρια προσάγονται ειδικά μέτρα. Τα δεδομένα που διατάσσονται αντίστοιχα στις ψηλαφισμένες τυπωμένες εικόνες αποθηκεύονται ενδιάμεσα πλήρως ή μερικώς και μέσω δεδομένου συγκριτικού προγράμματος ελέγχονται εάν υφίστανται καθορισμένες νομοτέλειες. Τα ειδικά μέτρα εισάγονται μετά σε εξάρτηση με τη σύγκριση αυτών των μονοτελειών. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400158 | | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000 | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 585724/24-11-1999 | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93113159.3/17-08-1993 | | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GAO GESELLSCHAFT FUR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH Postfach 70 07 03 81307 MUNCHEN, GERMANY | | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4227613/20-08-92/DE | | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) STENZEL GERHARD DR. 2) KAULE WITTICH DR. | | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΕΓΤΡΑΦΑ | | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μια μέθοδο για την αναγνώριση τυπωμένων εικόνων επάνω σε έγγραφα, αξιόγραφα ή τα παρόμοια, στην οποία οι τυπωμένες εικόνες

| | | |
|--|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032465 | | απορρίμματα σε συμπιεσμένη μορφή έναν αντιδραστήρα υψηλής θερμοκρασίας, εκεί σχηματίζεται μια χαλαρά επιστρωμένη κλίνη αεριοποίησης και κάτωθεν αυτής καίγεται η στρωμένη στήλη με πρόσδοση O_2 . Το δημιουργούμενο συνθετικό αέριο απάγεται από την ανώτερη περιοχή του αντιδραστήρα υψηλής θερμοκρασίας μετά από μια επαρκή διάρκεια παραμονής, όπου στη ζώνη παραμονής εγχύεται με ακροφύσια επιπρόσθετο οξυγόνο με ελεγκτικά οδηγούμενη θερμοκρασία σε τέτοιες επιμέρους ποσότητες, ώστε με μια δί'αυτού δυνατή επιμέρους καύση του συνθετικού αερίου να διατηρείται σταθερή η θερμοκρασία αυτού υπεράνω της κλίνης αεριοποίησης σε περίπου 1000 °C. Η έγχυση με ακροφύσια οξυγόνου συντελείται έτσι ώστε να εξασφαλίζεται μια τελείως ομοιογενής ανάμιξη αερίου στην ανώτερη περιοχή. Γι'αυτό πολλά ακροφύσια έγχυσης οξυγόνου διατάσσονται αξονικά και/ή ακτινικά στην ανώτερη περιοχή του αντιδραστήρα υψηλής πίεσης κεκλιμένα ως προς αυτόν. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400159 | | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000 | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 726307/24-11-1999 | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95101914.0/13-02-1995 | | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THERMOSELECT AG Meierhofstrasse 2 FL-9490 VADUZ, LIECHTENSTEIN | | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): — | | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KISS GUNTER H. | | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ | | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

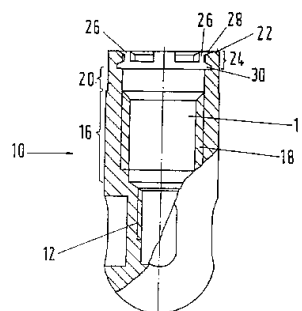
Περιγράφεται μια μέθοδος για την αποφυγή οργανικών υπολειμμάτων επιβλαβών ουσιών στο σύνθετο αέριο που παράγεται κατά την αεριοποίηση των απορριμμάτων με πρόσδοση οξυγόνου, στην οποία προσδίδεται τουλάχιστον προπυρολυμένα, εμπειριέχοντα άνθρακα

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032466 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400160 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 851744/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96931739.5/31-07-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): IMZ-FERTIGUNGS- UND VERTRIEBSGESELLSCHAFT FUR DENTALE TECHNOLOGIE MBH Talstrasse 23 70794 FILDERSTADT, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19534979/20-09-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DURR WALTER 2) KIRSCH AXEL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΝΩΤΙΚΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενωτικό μεμονωμένο οδοντικό εμφύτευμα για ένα σταθερά τοποθετούμενο υποκατάστατο δοντιού μ'ένα ουσιαστικά κυλινδρικό βασικό σώμα, που είναι δυνατό να εντίθεται σ'ένα τμήμα που φέρεται μέσα σ'ένα οστό της γνάθου και το οποίο στο στεφανιαίο πέρας του παρουσιάζει ένα

ανοικτό αδιέξοδο τρήμα, μ'ένα χιτώνιο απόστασης, που είναι δυνατό να επικάθεται στο στεφανιαίο μετωπικό άκρο του βασικού σώματος, μ'ένα εμφυτευτικό στύλο που είναι δυνατό να εντίθεται μέσα στο αδιέξοδο τρήμα του βασικού σώματος που είναι δυνατό να συνδέεται με το βασικό σώμα και ο οποίος διαπερνά ένα εσωτερικό τρήμα του χιτωνίου απόστασης, με μια συνδετική διάταξη για ασφαλισμένη έναντι περιστροφής στερέωση του χιτωνίου απόστασης στο βασικό σώμα και με μια κεφαλή στερέωσης για το υποκατάστατο του δοντιού, χαρακτηριζόμενο από το ότι η κεφαλή στερέωσης σχηματίζεται με μια στεφανιαία κοίλη, τερματική περιοχή του χιτωνίου απόστασης ότι το στεφανιαίο πέρας του εμφυτευτικού στύλου διατάσσεται αυθενικά κάτωθεν της τερματικής περιοχής και ότι στην τερματική περιοχή διατάσσεται ένα περικόχλιο ένθεσης που εφοδιάζεται μ'ένα τρήμα σπειρώματος που διατρέχει κάθετα ως προς τον κατά μήκος μεσαίο άξονα του χιτωνίου απόστασης, μέσα στον οποίο είναι δυνατό να κοκλιώνεται για την στερέωση του υποκατάστατου του δοντιού ένας κοκλίας ασφαλείας που διαπερνά ένα άνοιγμα που προβλέπεται στο περιμετρικό τοίχωμα της τερματικής περιοχής.

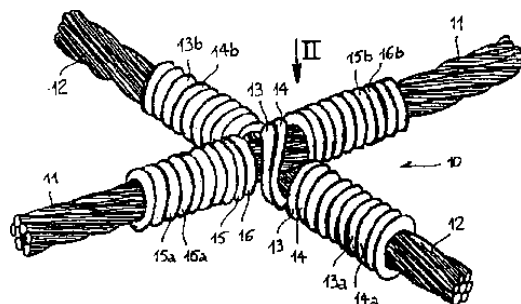


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032467 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400161 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 940503/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 98830109.9/02-03-1998 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. Via degli Agresti 6 40123 BOLOGNA, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): FERRAILOLO FRANCESCO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΑ, ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΧΙΟΝΙΟΥ Ή ΕΔΑΦΟΥΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προστατευτικό δικτύωμα περιλαμβάνει καλώδια (11,12) που διασταυρώνονται κατά ζεύγη και ορίζουν σημεία διασταύρωσης (10) στα οποία τα ζεύγη των καλωδίων (11,12) στερεώνονται μαζί από μέσο σύνδεσης (13,14,15,16) που περιλαμβάνει δύο πρώτα σύρματα (13,15) το καθένα από τα οποία έχει περιελίξεις γύρω από ένα αντίστοιχο καλώδιο

(11,12) και στις δύο πλευρές ενός σημείου διασταύρωσης και εκτείνεται κατά πλάτος του άλλου καλωδίου (12,11) έτσι ώστε να συγκρατήσει στο σημείο διασταύρωσης. Το μέσο σύνδεσης περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ακόμα σύρματα (14,16) περιτυλιγμένα γύρω από αντίστοιχα καλώδια και ένθετα ανάμεσα στις περιελίξεις των δύο πρώτων συρμάτων (13,15) έτσι ώστε να διαμορφώσουν ομάδες από γυρίσματα που διατίθενται στην γειτονία κάθε σημείου διασταύρωσης.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032468 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400162 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 533862/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92905708.1/11-03-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PHARMACIA & URJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9100799/15-03-91/SE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ALMSTEDT ANNELIE B. 2) HELLSTROM EVA MARIA 3) LIND PETER 4) LJUNG CATHERINE 5) SANDBERG HELENA INGA 6) SPIRA JACK 7) SYDOW-BACKMAN MONA 8) WIMAN HELENA |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ VIII |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σειρά DNA που δίδει τον κώδικα διά ένα βιολογικά δραστικό ανασυνδυασμένο παράγωγο ανθρωπίνου παράγοντος VIII που περιλαμβάνει έναν πρώτο τομέα DNA που δίδει τον κώδικα διά τομέα DNA που δίδει τον κώδικα διά την 80 kDa άλυσο ανθρωπίνου παράγοντος VIII όπου οι αναφερθέντες τομείς διασυνδέονται με ένα συνδετήρα τομέα DNA που δίδει τον κώδικα δια ένα συνοδευτικό πεπτιδίο 2 έως 10 υπολοίπων αμινοξέος που εκλέγονται από λυσίνη και αργινίνη έναν ανασυνδυασμένο παράγοντα εκφράσεως που περιλαμβάνει μια τέτοια σειρά DNA ξενίζοντα κύτταρα ζωϊκής προελεύσεως που είναι μετασηματισμένα με ένα τέτοιο ανασυνδυασμένο παράγοντα εκφράσεως μια μέθοδο διά την παρασκευή ενός ανασυνδυασμένου παραγώγου ανθρωπίνου παράγοντος VIII και ένα παράγωγο ανθρωπίνου παράγοντος VIII που περιέχει τη βαρεία αλυσίδα και την ελαφρά αλυσίδα που είναι συνδεδεμένες με ένα δεσμό μεταλλικού ιόντος.

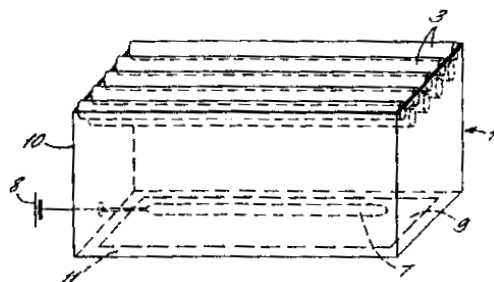
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032469 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400163 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 537325/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92910865.2/03-04-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): IBEX TECHNOLOGIES INC. 5485 Pare H4P 1P7 MONTREAL, QUEBEC, CANADA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 680330/04-04-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ZIMMERMANN JOSEPH J. 2) LEWIS TRACEY N. 3) HEFT ROBERT 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): ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ |

προερχόμενη από το Heparinum, είναι απαλλαγμένη από ένα συστατικό που αναστέλλει την πήξη. Είναι σταθερή υπό φυσιολογικές συνθήκες παραγωγής, αποστολής και κλινικής φύλαξης για τουλάχιστον ένα έτος. Η ηπαρινάση είναι χρήσιμη in vitro για την εξάλειψη της παρεμπόδισης των αιματολογικών αναλύσεων που οφείλεται στην παρουσία της ηπαρίνης. Η ηπαρινάση είναι επίσης χρήσιμη για την in vivo εξουδετέρωση της ηπαρίνης κατά τη διάρκεια χειρουργικών επεμβάσεων. Πλεονεκτήματα του παρασκευάσματος αυτού είναι ότι επιτυγχάνει ταχύτερη και πληρέστερη εξουδετέρωση σε σχέση με προηγούμενως διαθέσιμες συνθέσεις και ότι είναι σταθερό για μακρύτερες χρονικές περιόδους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έχει αναπτυχθεί ένα παρασκεύασμα της ηπαρινάσης, το οποίο προέρχεται από το Heparinum που πληροί όλες τις απαιτήσεις για ένα κλινικό αντιδραστήριο, το οποίο μπορεί να εξαλείψει την παρεμπόδιση της ηπαρίνης στη φυσιολογική λειτουργία του αίματος. Η ηπαρινάση,

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032470 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400164 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 869711/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96939209.1/22-11-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON HIGHFIELD SO17 1BJ SOUTHAMPTON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9523995/23-11-95/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): HOWSE PHILIP EDWIN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια παγίδα για επιβλαβή έντομα η οποία περιλαμβάνει μέσα συγκρατήσεως (9) και ένα ή περισσότερα στελέχη (3) τα οποία έχουν ουσιαστικά λείες επιφάνειες συναρμολογημένα άνωθεν των μέσων συγκρατήσεως, οπότε κατ'αυτόν τον τρόπο ένα έντομο που μετατοπίζεται από τη λεία επιφάνεια πέφτει εντός των μέσων συγκρατήσεως (9). Τα στελέχη με λείες επιφάνειες μπορεί να περιλαμβάνουν ράβδους ή σφαίρες οι οποίες μπορεί προαιρετικά να επικαλύπτονται με ηλεκτροστατικά φορτισθείσα κόνη.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032471 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400165 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 755517/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95915263.8/13-04-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ADCOCK INGRAM LIMITED 17 Harrison Street 2021 BRYANSTON, SOUTH AFRICA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9402575/14-04-94/ZA, 9501464/22-02-95/ZA |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) VERSCHOOR JAN ADRIANUS 2) BYE SANDRA NOEL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗ |

ανθρώπινης και ζωικής προέλευσης. Το τεστ βασίζεται στην ανοσιολογική ανίχνευση ενός ή περισσότερων αντιγόνων που προέρχονται από το *Mycobacterium*. Για να επιτραπεί η ανίχνευση μιάς αντίδρασης αντισώματος-αντιγόνου, τα ειδικά αντισώματα γι'αυτά τα αντιγόνα μπορούν να επισημανθούν με ένα ένζυμο ή φθορίζουσα χρωστική (φθοροσκεΐνη) ή να συνδεθούν με σωματία κόμμεος ή με οποιαδήποτε άλλη κατάλληλη σήμανση. Το διαγνωστικό τεστ μπορεί να έχει τη μορφή προσδιορισμού ELISA και μπορεί να απαιτεί ή όχι τη συγκέντρωση αντιγόνων *Mycobacterium* πριν από το πραγματικό τεστ. Η εφεύρεση περιλαμβάνει: την επιλογή και την προμήθεια ενός κατάλληλου μηκοβακτηριακού είδους και στελέχους, την απομόνωση και τον καθαρισμό των αντιγόνων, την παρασκευή των απαραίτητων συζυγίων για την ανοσοποίηση των πειραματόζων με τη χρησιμοποίηση μορίων φορέα, την ανάπτυξη ενός προσδιορισμού για την παρακολούθηση της παραγωγικής αντισωμάτων για το αντιγόνο/αντιγόνα του *Mycobacterium* και την ανάπτυξη ενός διαγνωστικού προσδιορισμού/συσκευής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

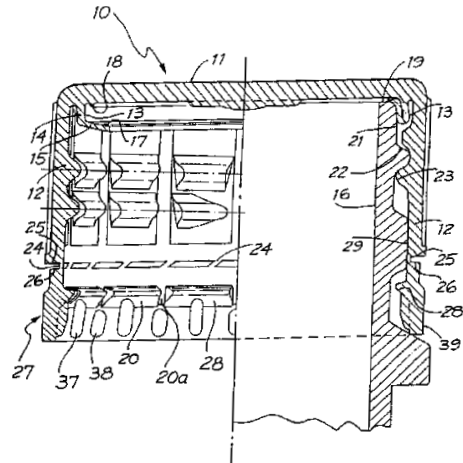
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διαγνωστικό τεστ για την ανίχνευση και την εξακρίβωση ειδών *Mycobacterium* σε βιολογικά δείγματα

| | |
|----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032472 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400166 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 714367/24-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94924166.5/19-08-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CLOSURES AND PACKAGING SERVICES LIMITED P.O. Box 119, St.Peter Port GY1 3HB CHANNEL ISLANDS, GUERNSEY, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): PM070593/19-08-93/AU, PM471794/25-03-94/AU |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): TANSEY CHARLES MARTIN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΩΜΑ ΑΝΕΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πώμα για δοχείο φέρον ένα στέλεχος πωματισμού δύο τμημάτων, κατευθυνόμενο προς τα κάτω από την κάτω πλευρά της κορυφής. Το πρώτο τμήμα του στελέχους βρίσκεται πλησίον της κορυφής και το δεύτερο

τμήμα είναι ψευδοκωνικό και γειτονικό του άκρου του πρώτου τμήματος και εκτείνεται ακτινικά προς τα έσω καταλήγοντας σ'ένα ελεύθερο κυκλικό χείλος. Η άνω επιφάνεια του δεύτερου τμήματος έχει μέσα σύμπλεξης φέροντα μια συνεχή δακτυλιοειδή προεξοχή προεξοχή η οποία επλέκεται με την κάτω πλευρά της κορυφής του πώματος το οποίο με την σειρά του διαθέτει μια συνεχή δακτυλιοειδή προεξοχή εγκατεστημένη προς τα έσω και γειτονική του πρώτου τμήματος του στελέχους πωματισμού. Πώμα για δοχείο ανθρακούχου υγρού έχον μέσα ερμητικού πωματισμού τα οποία συνδέονται με ένα αντέρεισμα το οποίο εμπλέκεται στερεά με την ελικοτόμηση του λαιμού του δοχείου αν το πώμα στραφεί για την παρεμπόδιση της παραβίασης του πώματος του δοχείου.



| | |
|----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032473 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400167 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 608175/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94400111.4/18-01-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): NOVACEL 27, rue du Docteur E. Bataille F-76250 DEVILLE-LES-ROUEN, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9300409/18-01-93/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ANTON PATRICE 2) GIDEL-SOTO HELENE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΥΠΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ |

περιλαμβάνον: (i) είτε ένα μίγμα τουλάχιστον μίας πολυολεφίνης και τουλάχιστον μίας κολλώδους ρητίνης (ii) είτε ένα μίγμα πολλαπλών ειδικών πολυολεφινών. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια συγκολλητική σύνθεση υπεισερχόμενη στη δομή της εν λόγω συγκολλητικής μεμβράνης.

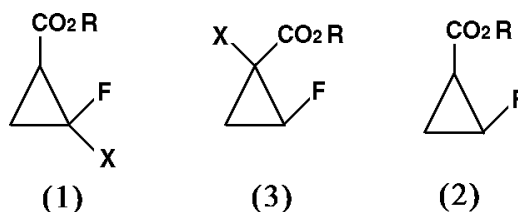
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια συγκολλητική μεμβράνη ευαίσθητη στην πίεση, για την προστασία οργανικών επιφανειών, αποτελούμενη από ένα υπόστρωμα με βάση πολυολεφίνες και από ένα συγκολλητικό στρώμα

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032474 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400168 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 712831/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94923063.5/03-08-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. 14-10, Nihonbashi 3-chome, CHUO-KU 103 TOKYO, JAPAN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19442393/05-08-93/JP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) AKIBA TOSHIFUMI 2) IKEYA TAKANOBU 3) KAWANISHI HIROFUMI 4) YUKIMOTO YUSUKE 5) KAMIHARA SHINJI 6) EBATA TSUTOMU |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΛΟΓΟ- ΝΩΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

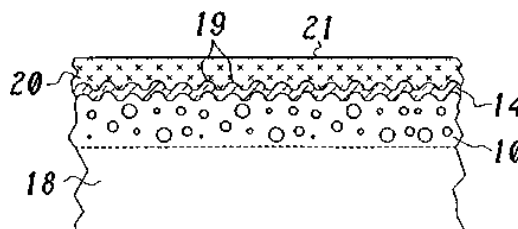
Μια κατάλληλη μέθοδος παραγωγής μίας ένωσης παρισταμένης από τον γενικό τύπο (2) με την καταλυτική υδρογονόλυση μίας ένωσης παρισταμένης από τον γενικό τύπο (1) ή (3) παρουσία μίας βάσεως, όπου το R παριστά υδρογόνο ή C₁-C₄ αλκύλιο, και το X παριστά χλώριο ή βρώμιο. Η λαμβανόμενη ένωση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ενδιάμεσο για την παρασκευή φαρμάκων.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032475 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400170 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 883477/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97900925.5/30-01-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AUER HANS Lettenstrasse 8 8126 ZUMIKON, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19619462/14-05-96/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): AUER HANS |
| 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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡ- ΦΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΓΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΤΟΠΟ- ΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΟΡ- ΦΩΣΗ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ (IML) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ (I.M.L.) |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην περίπτωση μίας μεθόδου για την κατασκευή εφοδιασμένων με τυπωμένες ετικέτες σωμάτων μόρφωσης (18) σύμφωνα με την λεγόμενη μέθοδο της τοποθέτησης ετικετών κατά την μόρφωση με εκμαγεία (IML), στην περίπτωση της οποίας μεθόδου παράγονται τυπωμένες ετικέτες μέσω της εκτύπωσης ενός προσανατολισμένου φέροντος φύλλου (10) που αποτελείται από ένα θερμοπλαστικό πολυμερές με ένα στρώμα εκτύπωσης (14), οι τυπωμένες ετικέτες (23) τοποθετούνται μέσα σε ένα εκμαγείο (16) και συνενώνονται με άρρηκτο τρόπο με ένα σώμα μόρφωσης (18) που έχει τοποθετηθεί και αυτό μέσα στο εκμαγείο (16,24) και έχει μορφωθεί σε υψηλές θερμοκρασίες, ή σε υψηλό βαθμό γυαλιστερή εξωτερική επιφάνεια του τυπωμένου σώματος μόρφωσης επιτυγχάνεται μέσω του ότι οι ετικέτες επιστρώνονται με ένα διαφάνες στρώμα επικάλυψης (20) μετά την τοποθέτηση από επάνω του στρώματος του τυπώματος (14) και πριν από την τοποθέτησή τους μέσα στην φόρμα (16, 24).

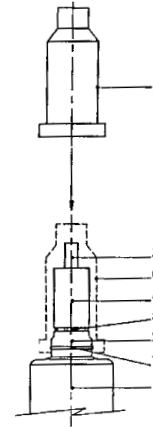


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032476 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400171 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 755663/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96111149.9/11-07-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FATRO S.P.A. Via Emilia, 285 I-40064 OZZANO EMILIA (BOLOGNA), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): MI951668/28-07-95/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GAZZA CARLO 2) ZAINI CORRADO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΕΣΩΜΑΣΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύριγγα για εσωμαστική χορήγηση κτηνιατρικών φαρμακολογικών συνθέσεων, ιδιαίτερα για τη θεραπεία της μαστίτιδας των βοοειδών. Η σύριγγα αποτελείται από έναν υποδοχέα (1), έναν σωλήνα (3) που εκτείνεται κατακόρυφα από τα άκρα του, ένα αφαιρούμενο διάφραγμα (4) το οποίο περιβάλλει το αρχικό τμήμα του σωλήνα (3) και ένα

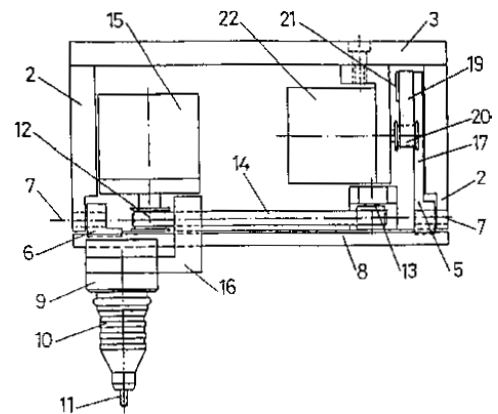
προστατευτικό κάλυμμα (6) που καλύπτει και τον σωλήνα (3) και το διάφραγμα (4). Κατά τη διάρκεια της χρήσης, όταν αφαιρείται το κάλυμμα (6), ελευθερώνεται μόνο το τελευταίο τμήμα του σωλήνα (3) ούτως ώστε να επιτρέψει την διείσδυση στο αρχικό τμήμα της θηλής. Όταν αφαιρείται και το διάφραγμα (4), ελευθερώνεται ολόκληρος ο σωλήνας (3) ούτως ώστε να επιτρέψει τη διείσδυση μέχρι τη δεξαμενή της θηλής.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032477 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400172 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 841195/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97500143.9/25-08-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ECHEVERRIA LIZARAZU PIO Barrio Carabel Txiki S/N E-20120 HERNANI, GUIPUZCOA, SPAIN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9602348/07-11-96/ES |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ECHEVERRIA LIZARAZU PIO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΜΕ ΚΡΟΥΣΗ Ή ΞΥΣΙΜΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχάνημα για εγχάραξη με πρόσκρουση ή ξύσιμο, που αποτελείται από ένα όργανο εγχάραξης (10) που είναι εγκατεστημένο σε ένα έμβολο (9), που μπορεί να μετακινείται κατά μήκος μιάς τροχιάς (8), παράλληλα προς την επιφάνεια που πρόκειται να χαραχθεί. Αυτή η τροχιά (8) είναι εγκατεστημένη σε ένα ανακινούμενο στήριγμα (5-6), το οποίο περιστρέφεται περί έναν άξονα (7), παράλληλο στην τροχιά (8) και συμπίπτει με το τμήμα του μάντα κίνησης (14), με τον οποίο συνδέεται το έμβολο.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032478 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400173 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 842129/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95926381.5/03-08-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FL. SMIDTH & CO. A/S Vigerslev Alle 77 2500 VALBY, DENMARK |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): FENGER JENS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΙΝΚΕΡ ΑΠΟ ΕΝΥΔΡΗ ΛΑΣΠΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ |

οργανικά μίγματα να καταστρέφονται μέσα στη θερμική μονάδα. Μετά τη θέρμανση μέσα στη θερμική μονάδα, η πρώτη ύλη οδηγείται στον κλίβανο μέσα στον οποίο γίνεται η κονδυλοποίηση και η καύση ώστε να παραχθεί κλίνκερ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή και σε μία μέθοδο παρασκευής κλίνκερ, όπως είναι το κλίνκερ τοιμέντου, όπου η πλειονότης των πρώτων υλών υπάρχει μέσα σε ένυδρη λάσπη. Αρχικά, η λάσπη αποξηραίνεται μέσα σε ένα αποξηραντήρα αερίου και εν συνεχεία οι πρώτες ύλες οδηγούνται σε μία θερμική μονάδα μέσα στην οποία η θέρμανση της πρώτης ύλης πραγματοποιείται αρκετά γρήγορα, έτσι ώστε όλα τα

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032479 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400174 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 686047/12-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94906348.1/17-02-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): JOHN WYETH & BROTHER LIMITED Huntercombe Lane South Taplow SL6 0PH MAIDENHEAD BERKSHIRE, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9303968/26-02-93/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CLIFFE IAN ANTHONY 2) FLETCHER ALAN 3) WHITE ALAN CHARMAN |
| 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): ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ 5-ΗΤ_{1Α} |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

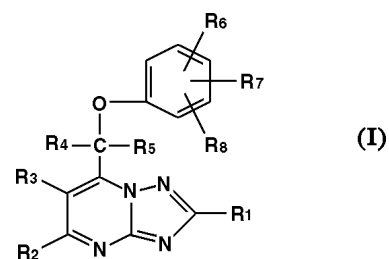
Εκλεκτικοί 5-ΗΤ_{1Α} -ανταγωνιστές ραδιοσημασμένοι με ³H ή ¹¹C είναι ραδιοσημασμένοι σύνδεσμοι χρήσιμοι, για παράδειγμα, σε διαδικασίες φαρμακολογικής διαλογής και σε μελέτες τομογραφίες εκπομπής ποζιτρονίων (PET).

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032480 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400175 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 723546/19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94929537.2/12-10-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): KNOLL AG Knollstrasse 50 67061 LUDWIGSHAFEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9321162/13-10-93/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HEAL DAVID JOHN 2) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA ISABEL 3) SARGENT BRUCE GEREMY |
| 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): 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ [1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) ο οποίος περιλαμβάνει φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών και στερεοϊσομερή αυτών στον οποίο R₁ αντιπροσωπεύει H ή μια από τις ακόλουθες ομάδες (προαιρετικά υποκατεστημένες από ένα ή περισσότερα από αλογόνο, κυανο, υδροξυ ή αμινο): C₁₋₆ αλκύλιο, C₁₋₆ αλκοξύ ή C₁₋₆ αλκανούλιο, R₂ και R₃ ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν H ή μια από τις ακόλουθες ομάδες (προαιρετικά υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερα από αλογόνο, κυανο, υδροξυ ή αμινο): C₁₋₆ αλκύλιο, C₁₋₆

αλκοξύ, C₁₋₆ αλκανούλιο, C₁₋₆ αλκυλθειο, C₁₋₆ αλκυλοσουλφινύλιο ή C₁₋₆ αλκυλοσουλφονύλιο, R₄ και R₅ ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν H, C₁₋₆ αλκύλιο ή R₄ και R₅ συνδυασμένα μαζί με το άτομο του άνθρακα προς το οποίο είναι συνδεδεμένα αντιπροσωπεύουν C₃₋₆ κυκλοαλκυλιδένιο (έκαστο αλκύλιο ή κυκλοαλκυλιδένιο να είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα από αλογόνο, κυανο, υδροξυ, αμινο, ή C₁₋₆ αλκύλιο), και R₆, R₇ και R₈ ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν H, αλογόνο, υδροξυ, μερκαπτο, κυανο ή μια από τις ακόλουθες ομάδες (προαιρετικά υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερα από αλογόνο, κυανο, υδροξυ, ή αμινο, και κάθε άτομο αζώτου να είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα C₁₋₆ αλκύλιο): C₁₋₆ αλκύλιο, C₁₋₆ αλκανούλιο, C₁₋₆ αλκοξύ, C₂₋₈ αλκοξυκαρβονύλιο, καρβοξύ, C₁₋₆ αλκανούλιο, C₁₋₆ αλκυλθειο, C₁₋₆ αλκυλοσουλφινύλιο, C₁₋₆ αλκυλοσουλφονύλιο, C₁₋₆ αλκυλοσουλφονυλαμινο, σουλφαμίουλιο, καρβαμίουλιο, C₂₋₆ αλκυλκαρβαμίουλιο ή C₁₋₆ αλκανούλαμινο, έχουν χρησιμότητα στη θεραπεία και/ή προφύλαξη από επιληπτικούς σπασμούς, νευρολογικές διαταραχές όπως επιληψία αι/ή καταστάσεις στις οποίες υπάρχει νευρολογική βλάβη όπως αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο, εγκεφαλικό τραύμα, κακώσεις της κεφαλής και αιμορραγία. Ρακεμικές ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο R₁, R₂, R₃, και R₄ είναι H, R₅ είναι μεθύλιο, και είτε: R₆ και R₇ είναι αμφοτέρω H, ή R₆ είναι 4-χλωρό και R₇ είναι H ή 2-χλωρο, είναι γνωστές. Διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου (I) αποκαλύπτονται επίσης.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032481 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400176 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 781318/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95931962.5/01-09-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): COGNIS DEUTSCHLAND GMBH Henkelstrasse 67 40589 DUSSELDORF, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4432365/12-09-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BREUCKER CHRISTOPH 2) KOMP HORST DIETER 3) SALZ RAINER 4) SCHAMBIL FRED 5) SCHMID 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): ΑΝΥΔΡΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνονται νέα άνυδρα μίγματα τασιενεργών, τα οποία περιέχουν (α) θεϊκά άλατα λιπαρών αλκοολών με 16 έως 18 άτομα άνθρακα και (β) θεϊκά άλατα λιπαρών αλκοολών με 12 έως 14 άτομα άνθρακα σε αναλογία βάρους 70:30 έως 90:10. Τα μίγματα χαρακτηρίζονται σε εξαιρετικές απορροπτικές ιδιότητες από ένα μειωμένο με τρόπο συνεργιστικό δυναμικό ερεθισμού.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032482 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400177 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 625989/19-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93903966.5/12-02-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΒΙΟΡΗΑΜ GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMACIA MBH Czernyring 22 69115 HEIDELBERG, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 92102324/12-02-92/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) NEIDHARDT HELGE 2) HOETTEN GERTRUD |
| 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): ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΝΕΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ |

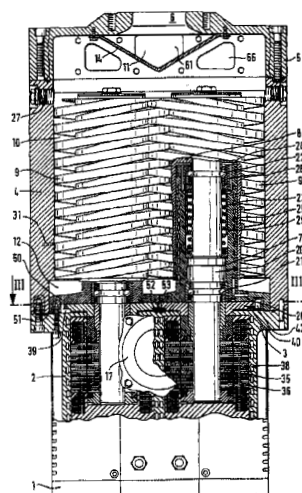
και που είναι χρήσιμες σε ιατρικές εφαρμογές. Έτσι, η ευρεσιτεχνία επίσης περιγράφει την απομόνωση των αλληλουχιών DNA που αναφέρθηκαν παραπάνω, την έκφραση των πρωτεϊνών που κωδικεύουν οι αλληλουχίες αυτές, την παραγωγή των αναφερόμενων πρωτεϊνών και φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν τις αναφερόμενες πρωτεΐνες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία παρέχει αλληλουχίες DNA που κωδικεύουν νέα μέλη της οικογένειας των πρωτεϊνών TGF-β. Η οικογένεια TGF-β αποτελείται από πρωτεΐνες που δρουν ως παράγοντες ανάπτυξης και/ή διαφοροποίησης

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032483 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400178 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 834017/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96922830.3/18-06-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): STERLING INDUSTRY CONSULT GMBH 25524 ITZEHOE, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19522555/21-06-95/DE, 19522560/21-06-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DAHMLOS CHRISTIAN 2) ROOK DIETMAR 3) STEFFENS RALF |
| 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): ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ |

υπόλοιπη θήκη (3) κατασκευαστική μονάδα. Σ' αυτήν ανήκει κατά προτίμηση και ο δρομέας (35) του κινητήριου κινητήρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια αντλία κενού περιλαμβάνει εντός ενός διαρρέομενου αξονικά χώρου αντλήσεως ένα ζεύγος περιστρεφόμενων, ειδικώς εμπλεκόμενων ελικοειδώς ο ένας στον άλλο στροφέων εκτοπισμού (8). Αυτοί εδράζονται ως ελεύθεροι προς την πλευρά καταθλίψεως πρόβολοι και ο καθένας συνδέεται με ένα κινητήριο κινητήρα (35,36). Κάθε στροφέας (8) σχηματίζει με τον αντίστοιχο άξονα (20) και ένα στατικό σώμα εδράνου (7) που περικλείει με τον άξονα (8) το έδρανο (21,22) μια αφαιρούμενη συνολικά από την

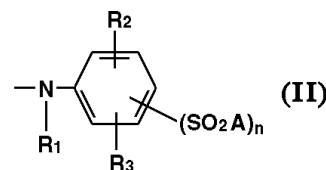
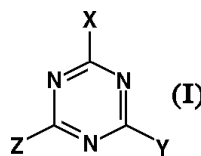
| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032484 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400179 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 692932/12-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94913552.9/06-04-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG, HR, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 93302792/08-04-93/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HAMMOND ROBERT BRYAN 2) WEDLOCK DAVID JOHN |
| 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): ΣΤΕΡΕΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος καταπολέμησης των ζιζανίων της μελίγκρας, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την εφαρμογή στον τόπο μίας υδατικής διασποράς η οποία παρασκευάστηκε με διασπορά ενός στερεού συμπυκνώματος το οποίο περιλαμβάνει πολυβινυλοπυρρολιδόνη κι ένα πύρεθρο εντομοκτόνο σε νερό.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032485 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400180 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 904444/24-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97926908.1/19-06-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): LENZING AG Werkstrasse 2 4860 LENZING, AUSTRIA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 110796/21-06-96/AT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): EIBL MARKUS |
| 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 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΙΝΕΣ ΑΥΤΕΣ |

με 1-4 άτομα άνθρακα ή φαινύλιο, R_2 και R_3 είναι υδρογόνο, υδροξυ σουλφονύλιο, υδροξύλιο, αλογόνο, αλκύλιο με 1-4 άτομα άνθρακα ή καρβοξύλιο, A είναι θινύλιο ή C_2H_4B , όπου B είναι μια αποσπώμενη κάτω από αλκαλικές συνθήκες ομάδα, και $Z=Y$ ή X.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την επεξεργασία κυτταρινικών ινών του γένους Lyocell, κατά την οποία οι ίνες φέρονται σε επαφή με ένα βοηθητικό υφαντικό μέσο, χαρακτηριζόμενη από ότι σαν βοηθητικό υφαντικό μέσο χρησιμοποιείται μία ένωση με τον γενικό τύπο (I) ή το αλαλικό της άλας, όπου X είναι αλογόνο, αλκοξυ με 1-4 άτομα άνθρακα, αμινο, αλκυλαμινο με 1-4 άτομα άνθρακα, υδροξυ σουλφονύλιο ή 1-νικοτινύλιο, Y έχει τον γενικό τύπο (II), όπου n είναι ο αριθμός 1 ή 2, R_1 είναι υδρογόνο, αλκύλιο

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032486 | ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400182 | Περιγράφονται ενώσεις 1-φαινυλο-2-διμεθυλαμινομεθυλο-κυκλοεξαν-1-όλης, μέθοδοι για την παρασκευή τους καθώς και η χρησιμοποίηση αυτών των ουσιών σε φάρμακα. |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 780369/19-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96119283.8/02-12-1996 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GRUNENTHAL GMBH Ziglerstrasse 6 52078 AACHEN, GERMANY | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19547766/20-12-95/DE | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GRAUDUMS IVARS DR. 2) WINTER WERNER PROF. DR. 3) FRANKUS ERNST DR. 4) STRASSBURGER WOLFGANG WERNER ALFRED PROF. DR. 5) FRIDERICHS ELMAR JOSEF DR. | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΦΑΙΝΥΛΟ-6-ΔΙΜΕΘΥΛΑ-ΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝ-1-ΟΛΗΣ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ | |

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032487 | ασθενώς πολικό διαλύτη, και ένα γαλακτωματοποιητή, και έναν υδατοδιαλυτό διαλύτη. Με αυτές τις συνθέσεις αποφεύγεται ο σχηματισμός κρυστάλλων. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402500 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 794701/26-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95940254.6/29-11-1995 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHONE-POULENC AGRO 14-20 rue Pierre-Baizet 69009 LYON, FRANCE | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 32164594/30-11-94/JP | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΜΙΖΟΥΤΑΝΙ ΤΑΚΑΑΚΙ 2) ΙΚΕΔΑ ΜΙΧΙΗΙΙΚΟ 3) ΚΟΔΑΜΑ ΗΙΡΟΣΗΙ 4) ΣΗΙΒΑΥΑΜΑ ΜΑΣΑΚΑΖΟΥ | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γαλακτωματοποιήσιμη σύνθεση για την αντιμετώπιση των εντόμων, ιδίως των τερμιτών, η οποία περιέχει ως δραστικά συστατικά ένα 1-υποκατεστημένο φαινυλ 3-CN πυραζόλιο, και ένα πυρεθροειδές, και ένα

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032488 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400181 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 669394/26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94108872.6/09-06-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GRUNENTHAL GMBH Zieglerstrasse 6 52078 AACHEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (30): 4323754/15-07-93/DE (72): 1) STEFFENS GERD JOSEF PROF. DR. 2) WNENDT STEPHAN DR. 3) SCHNEIDER JOHANNES DR. 4) HEINZEL-WIELAND REGINA DR. 5) SAUNDERS DEREK JOHN DR. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΚΔΟΧΕΣ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΝΩΔΟΛΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΓΙΑ ΘΡΟΜΒΙΝΗ ΔΡΑΣΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται διδραστικές εκδοχές ουροκινάσης με βελτιωμένες ινωδολυτικές ιδιότητες και ανασταλτική για θρομβίνη δράση, πλασμίδια για την χρησιμοποίηση κατά την παρασκευή αυτών των πολυπεπτιδίων καθώς και θρομβολυτικά, τα οποία σαν δραστική ουσία περιέχουν μια διδραστική εκδοχή ουροκινάσης.

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032489 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400183 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 787715/26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96120726.3/21-12-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GRUNENTHAL GMBH Zieglerstrasse 6 52078 AACHEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (30): 19601745/19-01-96/DE (72): 1) BUSCHMANN HELMUT DR. 2) WINTER WERNER PROF.DR. 3) GRAUDUMS IVARS DR. 4) JANSEN PETER |
| 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 ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΡΑΚΕ- ΜΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

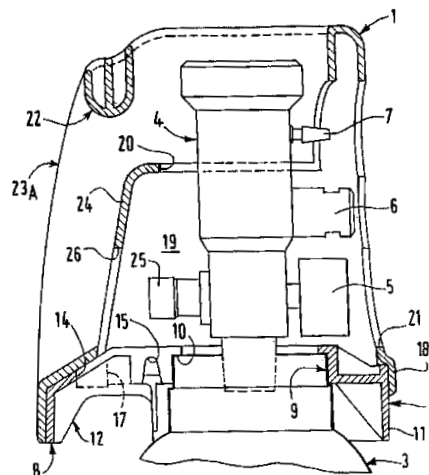
Περιγράφεται μια μέθοδος για τη διάσπαση ρακεμικών από τραμαδόλη.

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032490 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400184 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 27-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 725247/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96400785.0/02-06-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL) 10 rue Cognacq-Jay 75007 PARIS, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 9306644/03-06-93/FR |
| (72): | 1) VAN STRAATEN JEROME 2) LHOMER GERARD |
| 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): | ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΑΕΡΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

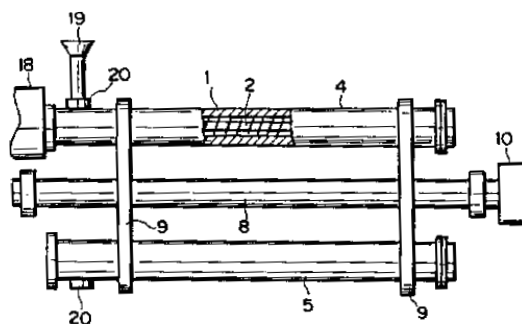
Το πώμα αποτελείται από ένα ανώτερο τεμάχιο (1) και ένα κατώτερο τεμάχιο (2) που συνιστούν τμήμα (8) προεξέχον κατά την πλευρά εν σχέσει προς τη μέση τομή της φιάλης (3) και σχηματίζουν εσοχή (12) ανοικτή προς τα κάτω, η οποία επιτρέπει την ανάρτηση του συγκροτήματος πώματος/φιάλης επί δομικού στοιχείου υποστηρίξεως, ενώ παρουσιάζουν εξωτερική κατατομή με μεγάλη ακτίνα καμπυλότητας επιτρέπουσα την επίπεδη τοποθέτηση του συγκροτήματος πώματος/

φιάλης επί επιφανείας. Το ανώτερο τμήμα (1) περιέχει χειρολαβή μεταφοράς και χειρισμών (1) που εκτείνεται κατακορύφως εν γένει κατά το εγκάρσιο υπεράνω του προεξέχοντος κατά την πλευρά τμήματος (8) και συνδέεται προς το τελευταίο μέσω δύο κατακορύφων νευρώσεων (23Α). Εφαρμογή κυρίως σε μικρές φιάλες αερίου, κυρίως ιατρικού οξυγόνου.



| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032491 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400185 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 27-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 658413/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93916184.0/19-07-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | FRIENDS OF FREESIA CO., LTD. 16-16, Sotokanda 3-chome, Chiyoda-ku 101 TOKYO, JAPAN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 25339292/10-08-92/JP, 4313593/25-01-93/JP, 12647993/15-07-93/JP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | SASAKI BEJI |
| 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 ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΕΛΑΣΗ ΖΥΜΩΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ |

αποδοτικότητα διελάσεως, όπου η συσκευή εφοδιάζεται με απλή βοηθητική μονάδα φέρουσα κινητήρια πηγή του κοχλία και κοάνη ρητίνης και πληθώρα μονάδων διελάσεως, κάθε μια των οποίων έχει κύλινδρο φέροντα την εισαγωγή της ρητίνης και κοχλία, όπου η λειτουργία κάθε μονάδας διελάσεως συνίσταται σε θήμα διελάσεως για τη διέλαση ρητίνης με ζύμωση και θήμα καθαρισμού για τον καθαρισμό των κοχλιών και των κυλίνδρων, όπου τα θήματα διελάσεως και καθαρισμού εναλλάσσονται σε κάθε μονάδα διελάσεως. Αυτή η εφεύρεση επιτρέπει την εκτέλεση ολοκληρωμένης, συνεχούς εργασίας διελάσεως χωρίς τα θήματα διελάσεως να διακόπτονται από τα θήματα καθαρισμού.

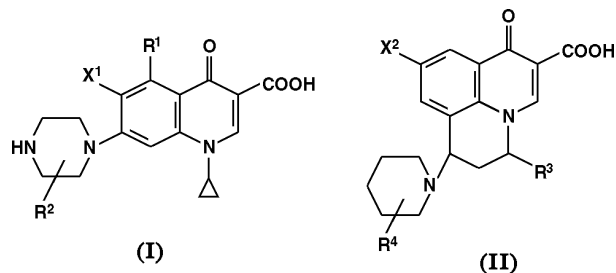


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή για την διέλαση με ζύμωση πλαστικής ρητίνης, οι οποίες δεν παρουσιάζουν τα μειονεκτήματα της συμβατικής μεθόδου και συσκευής αυτού του είδους και οι οποίες έχουν υψηλή λειτουργική

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032492 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400186 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 688218/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94907087.4/22-02-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): OTSUKA PHARMACEUTICAL COMPANY, LIMITED 9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku 101-0048 TOKYO, JAPAN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4850193/10-03-93/JP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ADACHI MASAKAZU 2) ΤΑΜΑΟΚΑ HISASHI 3) ΟΝΟ YUKIHISA |
| 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): ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1 |

φαρμακευτικός παραδεκτό άλας, και μέθοδος προφύλαξης και θεραπείας διαφόρων ασθενειών, οι οποίες προκαλούνται από την επιτάχυνση της εκκρίσεως IL-1, διά της κορηγήσεως του εν λόγω παράγοντος αναστολής της ιντερλευκίνης-1.



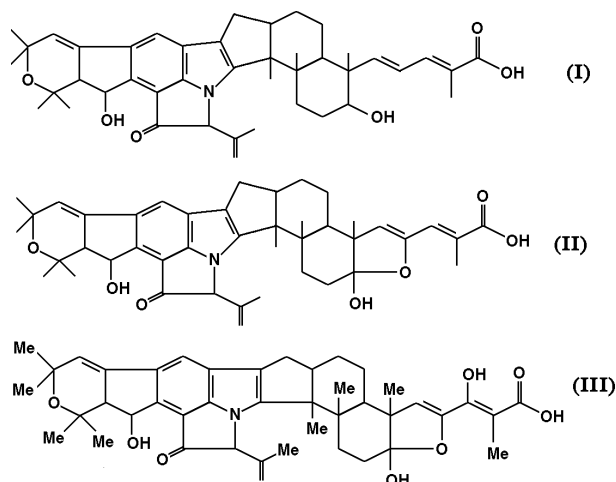
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγοντας αναστολής της ιντερλευκίνης-1, ο οποίος περιλαμβάνει, ως δραστικό συστατικό, βενζο-ετεροκυκλική ένωση του τύπου (I) ή (II) όπου R¹ και R² είναι, το καθένα, κατώτερο αλκύλιο και X¹ είναι αλογόνο, R³ είναι κατώτερο αλκύλιο, R⁴ είναι υδροξύλιο, και X² είναι αλογόνο, ή

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032493 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400187 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 726902/05-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94932063.4/27-10-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue, RAHWAY 07065 NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 146638/01-11-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DOMBROWSKI ANNEW. 2) ENDRIS RICHARD G. 3) HELMS GREGORY L. 4) HENSENS OTTO D. 5) ONDEYKA JOHN G. 6) OSTLIND DAN A. 7) POLISHOOK JON D. 8) ZINK DEBORAH L. |
| 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): ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΜΕΣΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται νέες ενώσεις με τύπους (I-III) οι οποίες παράγονται με ζύμωση στελέχους του *Nodulisporium* sp. Οι ενώσεις είναι εξαιρετικά ισχυρά εκτοπαρασιτοκτόνα, αντιπαρασιτικά και εντομοκτόνα μέσα.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032494 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400188 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 665395/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94922274.9/29-07-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FAST AIR, S.L. Puerto Rico 6A, Bajo 28016 MADRID, SPAIN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9301710/29-07-93/ES, 9302096/06-10-893/ES |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HEREDIA BATISTA ANTONIO 2) LOUREIRO BENIMELI FERMIN-JAIME |
| 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 ΒΑΛΒΙΔΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα βαλβίδας το οποίο παρουσιάζει ένα άκρο με σπείρωμα, κατάλληλο να επιτρέπει την τοποθέτηση ενός πυρήνα βαλβίδας ο οποίος είναι υπεύθυνος για την εκτέλεση του ανοίγματος ή κλεισίματος της διαδρομής αέρος. Επί του ακραίου τμήματος με σπείρωμα μία συσκευή τοποθετείται με μέσα για το κλείσιμο του στομίου της βαλβίδας και για την ενεργοποίηση του πυρήνα αυτής, με την αναφερθείσα συσκευή να

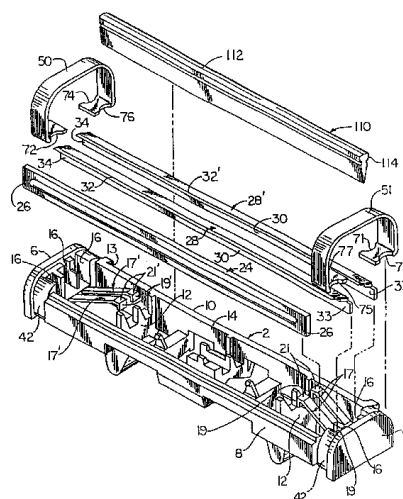
περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα, ή ένα κύριο σώμα και ένα εξωτερικό σώμα συνδεδεμένα το ένα με το άλλο, έναν άξονα και ένα ελατήριο, με την συσκευή να παρουσιάζει ένα στόμιο με σχήμα αποκομμένου κώνου, κατά προτίμηση, και διάφορες περιφερειακές εξωτερικές νευρώσεις με τον άξονα να αντιπροσωπεύει ένα κυλινδρικό σχήμα φέρον στο οπίσθιο άκρο ένα αξονικό στόμιο, και στο εμπρόσθιο άκρο μια κεφαλή με σχήμα, κατά προτίμηση, αποκομμένου κώνου, με την αναφερθείσα βαλβίδα να επιτρέπει την λειτουργία πλήρωσεως και αποβολής αέρος με ένα ελαστικό οχήματος ικανό να εκτελεί μια αεροστεγή σφράγιση που προκαλείται από την επίδραση ενός σπειροειδούς συνδέσμου τοποθετημένου επί του άξονα πίεσεως της βαλβίδας.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032495 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400189 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 784530/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95936284.9/28-09-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 317036/03-10-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ANDERSON KATHERINE 2) MAIDER RALPH KENNETH JR. 3) NOWAK PAUL 4) YEN TZU-JUN |
| 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): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα συγκρότημα ξυριστικής λεπίδας έχει σώμα (2) περιέχον λεπίδες (34), οι οποίες μπορούν να προσαρμόζονται ελαστικά και να εξωθούνται προς τα έξω από το σώμα (2). Σε αμφότερες τις πλευρές του σώματος (2) φέρεται συγκαλύπτων συνδετήρας (50,51), τα άκρα του οποίου συνδετήρα (50,51) καταλήγουν στην κατώτερα επιφάνεια του σώματος. Προβλέπονται μηχανισμοί (52,54) για την αποτροπή της μετακινήσεως των άκρων του

συνδετήρα εν σχέσει προς την κατώτερα επιφάνεια κατόπιν επιβολής κρουστικού φορτίου επί του συγκροτήματος ξυριστικής λεπίδας.



| | | |
|---|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032496 | του αργιλίου συμπαγούς μορφής, ελαφρά υλικά πληρώσεως, κατά περίπτωση λεπτόκοκκο υδροξείδιο του αργιλίου ή θραύσματα αυτού, ενδεχομένως υδροξείδιο του μαγνησίου και συνδετικό μέσον με βάση πολυμερών υλικών. Οι πολύστρωτες πλάκες είναι κατάλληλες π.χ., σαν πλάκες προσόψεως κτιρίων. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400190 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 27-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 616985/10-11-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94810140.7/04-03-1994 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG Badische Bahnhofstrasse 16 8212 NEUHAUSEN AM RHEINFALL, SWITZERLAND | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 93793/26-03-93/CH | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) EHRAT RAINER 2) BREGENZER RENE | |
| 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): | ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΛΥΠΤΟΥΣΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΥΡΗΝΑ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολύστρωτες πλάκες με υψηλό δείκτη προστασίας έναντι της πυρκαϊάς, με δύο καλύπτουσες στρώσεις και ένα πυρήνα, αφού ο πυρήνας αποτελείται από μίγμα πυρήνα και το μίγμα πυρήνα περιέχει υδροξείδιο

| | | |
|---|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032497 | |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400191 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 27-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 732937/01-12-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95903889.4/22-12-1994 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | CHIRON S.P.A. Via Fiorentina 1 53100 SIENA, ITALY | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9326174/22-12-93/GB, IB94-00068/24-03-94/PCT | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | RAPPUOLI RINO | |
| 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): | ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

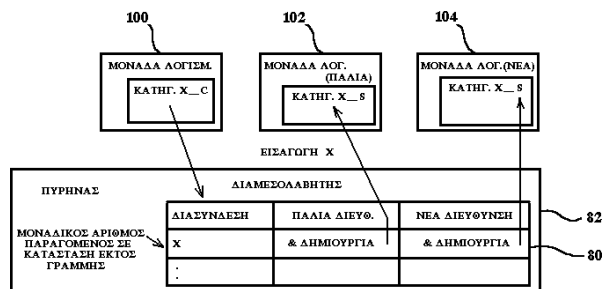
Προσφέρεται ένα μη τοξικό ανοσοενισχυτικό βλεννογόνου που μπορεί να αναμιχθεί με άλλα αντιγόνα για να εξασφαλίσει ένα εμβόλιο που χορηγείται σε επιφάνειες βλεννογόνου σε οργανισμούς συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου. Κατά προτίμηση, το μη τοξικό ανοσοενισχυτικό είναι μια αποτοξινωμένη μεταλλαγμένη βακτηριακή τοξίνη που ριβοζυλιώνει ADP, που προαιρετικά περιλαμβάνει μια ή περισσότερες αμινοξικές προσθήκες, απαλήψεις ή υποκαταστάσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 648352/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93915034.8/11-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 907307/01-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MARKSTROM ULF KURT HAKAN
2) LUNDIN LARS KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος
Εμμανουήλ Μπενάκη 136
114 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος
Λυκαβηττού 4
106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΤΡΕΧΟΝΤΑ
ΧΡΟΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΣΕ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός κλήσης συζευγμένης διαδικασίας για την αντικατάσταση μονάδας παλαιού λογισμικού (102) με μονάδα νέου λογισμικού (104) χωρίς διαταραχή των εν εξελίξει δραστηριοτήτων του συνολικού συστήματος. Ο μηχανισμός κλήσης συζευγμένης διαδικασίας περιλαμβάνει ένα διαμεσολαβητή (80), ο οποίος κατευθύνει τις επεξεργασίες εκτέλεσης του

συστήματος προς την κατεύθυνση είτε της μονάδας παλαιού λογισμικού (102) είτε της μονάδας νέου λογισμικού (104), σε εξάρτηση από το πότε δημιουργήθηκε η επεξεργασία. Επεξεργασίες που δημιουργήθηκαν πριν από την έναρξη της αντικατάστασης θα συνεχίζουν να χρησιμοποιούν τη μονάδα παλαιού λογισμικού (102), ενώ οι επεξεργασίες που δημιουργήθηκαν μετά την έναρξη της αντικατάστασης μπορούν να λάβουν εντολή χρήσης της μονάδας νέου λογισμικού (104). Όταν περατωθούν οι δραστηριότητες εντός του παλαιού λογισμικού (102), η αντικατάσταση είναι πλήρης και η μονάδα παλαιού λογισμικού (102) μπορεί να αφαιρεθεί από τη μνήμη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 755633/27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95111978.3/28-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) SCHLACHTER HERBERT
Dietersheimerstr. 3b
85716 LOHHOF/UNTERSCHLEISSHEIM,
GERMANY
2) HAMM MICHAEL PROF. DR.
Falkensteiner Ufer 52
22587 HAMBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHLACHTER HERBERT
2) HAMM MICHAEL PROF. DR.
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): ΔΙΦΑΣΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε χρήση ενός προϊόντος Α και ενός προϊόντος Β για την παρασκευή διφασικού παρασκευάσματος συμπληρώματος διατροφής για διαβαθμισμένη χρονικά χρήση που περιλαμβάνει ένα προϊόν Α για την πρώτη φάση και ένα προϊόν Β για την δεύτερη φάση, τα οποία

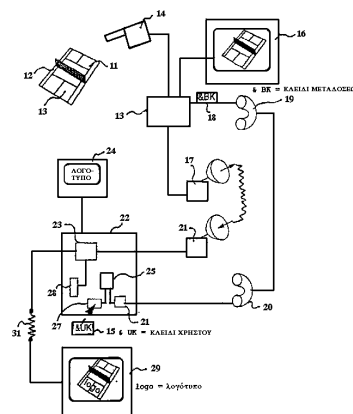
κάθε φορά περιλαμβάνουν ανεξάρτητα ένα εκπρόσωπο τουλάχιστον των ακόρεστων λιπαρών οξέων ή/και ένα εκπρόσωπο τουλάχιστον από την ομάδα των ικνoστοιχείων και ανοργάνων ουσιών ή/και ένα εκπρόσωπο τουλάχιστον από την ομάδα των βιταμινών ή/και ένα εκπρόσωπο τουλάχιστον από τη ομάδα των βιοενεργών φυτικών ουσιών, π.χ. πολυφαινόλες, βιοφλαβονοειδή ή πληρωτικά στοιχεία, ή/και τουλάχιστον ένα αμινοξύ ή/και παράγωγο αμινοξέος, που το προϊόν Α ή/και το προϊόν Β μπορεί κατά περίπτωση να περιέχει επιπλέον λεκιθίνη σόγιας, στο μέτρο όπου το προϊόν Α και το προϊόν Β διαφέρουν μεταξύ τους από ποσοτική ή/και από υλική άποψη. Το παρασκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως συμπλήρωμα διατροφής (διαιτητικό) ή ως φάρμακο.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032500 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400194 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 792068/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97107645.0/04-08-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PRINCETON VIDEO IMAGE, INC. 15 Princess Road, LAWRENCEVILLE 08648 NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 143938/27-10-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) WILLIAMS BROWN F. 2) ROSSER ROY JONATHON |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΡΡΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ένα σύστημα και μία μέθοδος για την άδεια, τον έλεγχο και την παρακολούθηση της εισαγωγής διαφημιστικών ενδείξεων και άλλων εικόνων βίντεο εντός ενός μεταδιδόμενου ρεύματος βίντεο από ένα σύστημα Ηλεκτρονικής Διαφημιστικής Πινακίδας (22) που λειτουργεί σε μια θέση αποκρυμμένη από μια πηγή προελεύσεως προγραμμάτων βίντεο. Τα αποκαλυπτόμενα μέσα ελέγχου θα υλοποιηθούν υπό τη μορφή ενός κλειστού χρήστου (15) το οποίο ανατροφοδοτείται σε ένα χειριστή του

απομακρυσμένου συστήματος (22) Ηλεκτρονικής Διαφημιστικής Πινακίδας, ενός κλειδιού μεταδόσεως (18) που παρέχεται σ' αυτό το χειριστή κατά το χρόνο μεταδόσεως ή πλησίον του χρόνου μεταδόσεως του μεταδιδόμενου ρεύματος βίντεο, και ενός μέσου επαληθεύσεως (25) που λειτουργεί σε συνδυασμό με το απομακρυσμένο σύστημα Ηλεκτρονικής Διαφημιστικής Πινακίδας (22) για να επαληθευθεί ότι αυτά τα κλειδιά αντιστοιχούν προς ένα προκαθορισμένο κριτήριο. Μετά από μια τέτοια επαλήθευση το απομακρυσμένο σύστημα Ηλεκτρονικής Διαφημιστικής Πινακίδας (22) επιτρέπεται να λειτουργήσει επί του μεταδιδόμενου ρεύματος βίντεο. Τα μέσα ελέγχου μπορεί επίσης να εφαρμόζονται για τη διατήρηση της ακεραιότητας οποιουδήποτε είτε αμφοτέρων των προϊόντων που διαφημίζονται και του γεγονότος που μεταδίδεται τηλεοπτικά.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032501 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400195 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 639333/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93113326.8/20-08-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BRACCO UMBERTO 2) COIFFIER ERIC |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΛΙΠΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΩΣ ΤΡΟΦΙΜΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

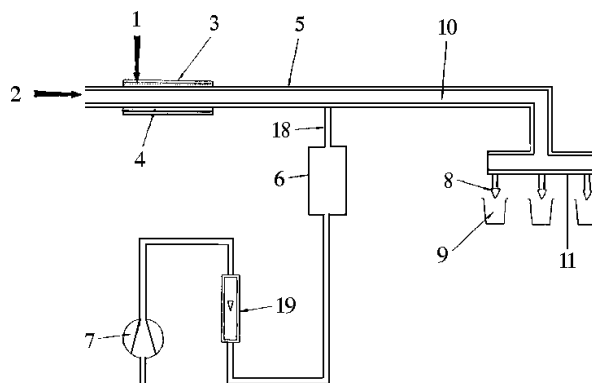
Λιπιδική σύνθεση χρησιμοποιούμενη ως τρόφιμο με βάση ένα μίγμα ελαίων που εκλέγονται ώστε να εξασφαλίζουν μια ισορροπία μεταξύ όλων των λιπιδικών οικογενειών που μπορούν να προσφέρουν τα βασικά λιπαρά οξέα εις τας φυσιολογικώς αρίστας αναλογίας και να ρυθμίζουν τον μεταβολισμό των λιπαρών αυτών οξέων. Η σύνθεση αυτή είναι ενδεδειγμένη ειδικότερα ως εδώδιμο έλαιο ή ως υποκατάστατο των λιπιδίων ενός τροφίμου.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032502 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400196 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 758611/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96202025.1/16-07-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 95202189/11-08-95/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MEZGER ULRICH 2) SCHMIED CHRISTIAN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηχάνημα δια την συνεχή αποστείρωση επιφανειών εις μίαν ασηπτικήν γραμμήν πληρώσεως (γεμίσεως), περιλαμβάνει ένα σωλήνα τροφοδοσίας (10) προς τροφοδότησιν μίγματος θερμού αέρος και αεροποιημένου υπεροξειδίου του υδρογόνου (οξυζενέ) και ένα μέγαν αριθμόν ακροφυσίων (8) μέσω των οποίων το εν λόγω μίγμα εισάγεται επί των

επιφανειών (9) προς αποστείρωσιν εις το οποίον (μηχάνημα) ο σωλήν τροφοδοσίας (10) περιλαμβάνει εν τμήμα διαμορφωμένον δι'ενός πορώδους σωλήνος (4) προς άμεσον (κατ'ευθείαν) τροφοδοσίαν του αεριώδους υπεροξειδίου του υδρογόνου (οξυζενέ)(1) εντός του ρεύματος του θερμού αέρος, με τον εν λόγω πορώδη σωλήνα (4) να περιβάλλεται δι'ενός θερμανθέντος μέσου (3).

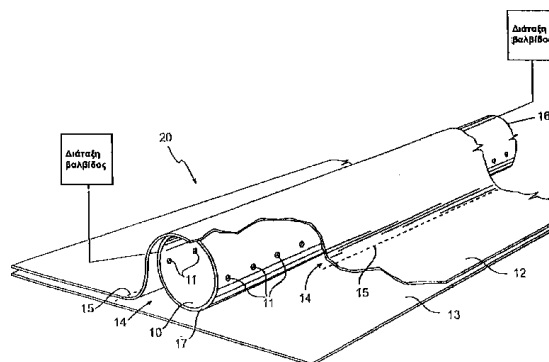


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032503 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400197 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 774894/05-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95927585.0/14-08-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GRAIN SECURITY FOUNDATION LTD. Rouse Hill 2153 NSW, AUSTRALIA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): PM743994/12-08-94/AU |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MURRAY ERIC STEWART ATHOLL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΡΙΖΩΝ |

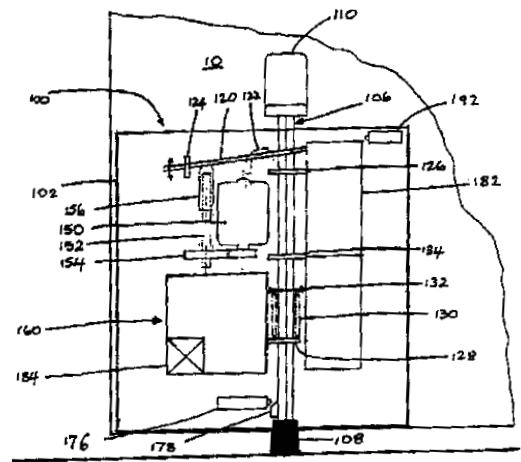
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τριχοειδές σύστημα (20) για την παροχή ύδατος, θρεπτικών διαλυμάτων και αερίων όπως αέρα στη ζώνη ριζών των φυτών. Το σύστημα χρησιμοποιεί έναν ή περισσότερους αγωγούς (10) που έχουν διατρήσεις (11) απέχουσες κατά το μήκος τους, όπου οι αγωγοί (10) συγκρατούνται μέσα σε θύλακες (14). Οι θύλακες (14) σχηματίζονται με ένα άνω στρώμα (12) από τριχοειδές ύφασμα και ένα κάτω στρώμα (13) από τριχοειδές ύφασμα και/ή από ένα αδιαπέραστο από το ύδωρ υλικό. Οι αγωγοί (10)

εφοδιάζονται με ένα μέσον για τη σύνδεση σε μια τροφοδοσία ύδατος και παρόμοια. Κατά τη χρήση, το τριχοειδές σύστημα (20) θάβεται σε κατάλληλο βάθος μέσα στο έδαφος κάτω από τα φυτά που πρέπει να αρδευθούν. Το άνω στρώμα (12) από τριχοειδές ύφασμα διαβρέχεται από την εκροή από τις διατρήσεις (11) και χρησιμεύει για να διανέμει ύδωρ ομοίμορφα στις ρίζες. Εκει προαιρετικά προβλεφθεί ένα μέσον ελέγχου της ροής ρευστού λ.χ. μία βαλβίδα για τον έλεγχο της ροής διαμέσου των αγωγών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032504
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400198
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 635092/27-10-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93908008.1/07-04-1993
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PURSSEY NEIL KENNETH WILLIAMS
 COBHAM
 KT11 9PQ SURREY, GB
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9207570/07-04-92/GB
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PURSSEY NEIL KENNETH WILLIAMS
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
 ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

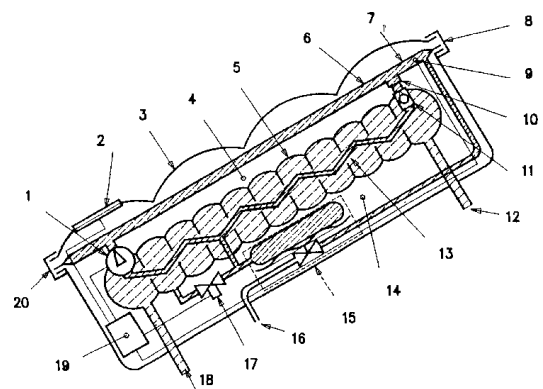


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή ενεργοποίησης μίας διατάξεως ασφαλείας περιλαμβάνει έναν ακουστικό αισθητήρα (104) και μέσα (160) συνδεδεμένα με τον αισθητήρα για την ενεργοποίηση της διατάξεως ασφαλείας σε απόκριση ενός ήχου προκαθορισμένου χαρακτήρα. Περιγράφεται επίσης και μία συσκευή για την απελευθέρωση ή το κλείσιμο ενός στοιχείου κλεισίματος (10). Περιγράφονται τρεις πραγματοποιήσεις της συσκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032505
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400199
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 666455/27-10-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95500007.0/27-01-1995
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BARRETO AVERO MANUEL
 E-38009 SANTA CRUZ DE TENERIFE,
 SPAIN
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9400213/07-02-94/ES
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BARRETO AVERO MANUEL
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

θερμότητας (13) που συνδέεται τότε στην αντλία (1) και στο συλλέκτη (6) και στο άλλο άκρο στη βαλβίδα (11) και στο χείλος (10) ενώ το υπόλοιπο του περικαλύμματος καλύπτεται εσωτερικά με μονωτικό υλικό (4,14).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συμπαγής συλλέκτης ηλιακής ενέργειας ο οποίος ενσωματώνει μέσα στο ίδιο περιβάλλον τον ίδιο το συλλέκτη (6) και ένα συσσωρευτή (5) σχήματος παραλληλεπίπεδου και υποδιαιρούμενο δια τοιχωμάτων για την καλύτερη αντοχή στην πίεση του ύδατος, που συμπληρώνεται κατόπιν με τα υπόλοιπα συμβατικά στοιχεία όπως μία αντλία (1), διαφορικό θερμοστάτη, εξόδους καθαρισμού και βαλβίδες, όπου το περιβάλλον έχει εφοδιασθεί με ένα διαφανές κάλυμμα (3) και έναν εσωτερικό εναλλάκτη

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032506 | οστεοαρθρίτιδος. Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται επίσης εις φαρμακευτικές συνθέσεις χρήσιμους δι'αυτάς. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400200 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 730587/08-12-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94927778.4/12-10-1994 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 157241/26-11-93/US | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KLEINMAN EDWARD F. | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 3-ΦΑΙΝΥΛΟ-2-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΑΙ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις ενώσεις 3-αρυλο-2-ισοξαζολίνης αι οποίαι είναι εκλεκτικοί αναστολείς φωσφοροδιεστεράσης τύπου IV (PDEiv). Αι 3-αρυλο-2-ισοξαζολίνας είναι χρήσιμοι εις την θεραπευτικήν αγωγήν AIDS, άσθματος, αρθρίτιδος, βρογχίτιδος, χρόνιας αποφρακτικής πνευμονικής νόσου, ψωριάσεως, αλλεργικής ρινίτιδος, δερματίτιδος, καταπληξίας, ατοπικής δερματίτιδος, ρευματοειδούς αρθρίτιδος και

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032507 | των εις μίαν μία μέθοδον διαλογής δια την ανεύρεση φαρμάκων, τα οποία τροποποιούν την δραστικότητα των αυλάκων αυτών ασβεστίου. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400201 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 556651/03-11-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93101719.8/04-02-1993 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4204716/17-02-92/DE, 4222126/06-07-92/DE | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SPREYER PETER DR. 2) UNTERBECK AXEL DR. | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΗΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΒΡΙΔΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΑΡΑΓΕΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ-ΝΕΥΡΟΝΙΚΕΣ ΒΗΤΑ-ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ ΑΥΛΑΚΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ | |

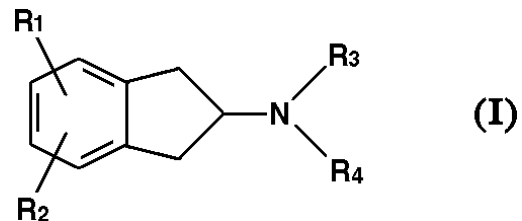
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ανθρώπινες νευρονικές Βήτα υπομονάδες εξαρτωμένων εκ της τάσεως αυλάκων ασβεστίου και την χρησιμοποίησή

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032508 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400202 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 27-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 712387/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94925094.8/21-07-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 103270/06-08-93/US |
| (72): | 1) HAADSMASVENSSON SUSANNE R. 2) ANDERSSON BENGT R. 3) SONESSON CLAS A. 4) LIN CHIU-HONG 5) WATERS NICHOLAS R. 6) SVENSSON KJELL A.I. 7) CARLSSON PER A.E. 8) HANSSON LARS OLOV 9) STJERNLOF NILS PETER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | 2-ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΕΣ ΣΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3 |

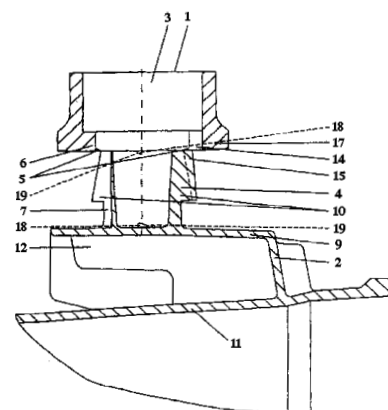
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους κατάλληλα για θεραπεία διαταραχών κεντρικού συστήματος συνδεδεμένων με την δραστηριότητα δέκτη ντοπαμίνης D₃ του τύπου (I), στον οποίο τα R₁ και R₂ ανεξάρτητα επιλέγονται από υδρογόνο, C₁-C₈ αλκύλιο, OCH₃, OH, OSO₂CF₃, OSO₂CH₃, SOR₅, CO₂R₅, CONH₂, CONR₅R₆, COR₅, CF₃, CN, SR₅, SO₂NH₂, SO₂NR₅R₆, SO₂R₅, -CO-C₁-C₆ αλκύλιο, -NCO-C₁-C₆ αλκύλιο, -CH₂-C₁-C₆ αλκύλιο, -CH₂OH, CO-Αρύλιο, -NH₂-Αρύλιο, -NH₂-C₁-C₆ αλκύλιο, φθαλιμίδη, θειοφαινύλιο, πυρρόλη, πυρρολινύλιο, οξαζόλη, αλογόνο (Br, Cl, F, I) το R₆ ή τα R₁ και R₂ μαζί σχηματίζουν -O(CH₂)_mO- (όπου το m είναι 1-2) ή CH₂(CH₂)_pCH₂- (όπου το p είναι 1-4) (εκτός του ότι μόνον ένα από τα R₁ και R₂ μπορεί να είναι υδρογόνο, OCH₃ ή OH σε οποιαδήποτε τέτοια ένωση) τα R₃ και R₄ ανεξάρτητα επιλέγονται από C₂-C₄ αλκενύλιο, C₃-C₈ αλκυνύλιο, C₃-C₈ κυκλοαλκύλιο, -(CH₂)_p θειενύλιο (όπου το p είναι 1-4), υδρογόνο (εκτός του ότι μόνο ένα από τα R₃ και R₄ μπορεί να είναι υδρογόνο σε οποιαδήποτε τέτοια ένωση) ή C₁-C₈ αλκύλιο (εκτός όπου το R₁ ή R₂ είναι υδρογόνο OCH₃ ή OH) το R₅ είναι υδρογόνο, C₁-C₈ αλκύλιο, C₂-C₄ αλκενύλιο, C₃-C₈ κυκλοαλκύλιο και το R₆ είναι C₁-C₆ αλκύλιο, C₂-C₄ αλκενύλιο, C₂-C₈ αλκυνύλιο, C₃-C₈ κυκλοαλκύλιο ή Αρύλιο.



| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032509 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400203 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 27-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 912411/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 97930337.7/14-06-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | JOKEY PLASTIK WIPPERFURTH GMBH D-51688 WIPPERFURTH, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | U29610691/18-06-96/DE |
| (72): | GEORGIADIS ROBERT GUIDO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΩΝ ΕΓΧΥΤΙΚΩΝ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΧΕΡΟΥΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ |

συνθετικού υλικού (1,2) συνδέονται μεταξύ τους μέσω προσδέσεων (5) και οι προσδέσεις (5) είναι δυνάμενοι να λύνονται ως είδος θέσεων θραύσης. Για την εξασφάλιση ενός ευσταθούς και δυνάμενου να φορτίζεται αρθρωτού συνδέσμου ότι ο πείρος (4) του πρώτου τμήματος συνθετικού υλικού (1) και ο οφθαλμός του δεύτερου τμήματος συνθετικού υλικού (2) είναι δυνάμενοι να συνδέονται μεταξύ τους μέσω μίας αύλακας (7) και μίας προεξοχής (6) που ανταποκρίνεται στην αύλακα (7) με εφαρμογή του οφθαλμού (3) επάνω στον πείρο (4) και ο πείρος (4) και ο οφθαλμός (3) συνδέονται μεταξύ των μέσω των προσδέσεων (5), έτσι ώστε το άνοιγμα (3) να διατάσσεται στην εξωτερική πλευρά ουσιαστικά ομοαξονικά ως προς τον πείρο (4). Ένας τέτοιος αρθρωτός σύνδεσμος αφορά ιδιαίτερα ένα δοχείο συνθετικού υλικού με αρθρωτά σ' αυτό διατεταγμένο χερούλι (8). Αυτός καθιστά δυνατή μία μέθοδο κατασκευής που αποτελείται ουσιαστικά από ένα βήμα εργασίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

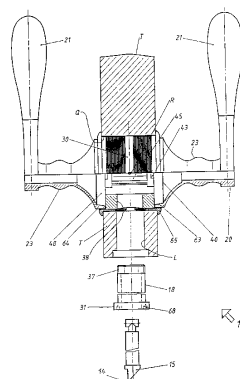
Σ'έναν αρθρωτό σύνδεσμο μεταξύ δύο μονοκόμματων εγχυτικών χυτευμένων τμημάτων συνθετικού υλικού (1,2), το πρώτο τμήμα συνθετικού υλικού (1) παρουσιάζει έναν πείρο (4) και το δεύτερο τμήμα συνθετικού υλικού (2) παρουσιάζει έναν οφθαλμό (3), όπου αμφότερα τα τμήματα

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032510 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400204 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 28-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 574594/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 92109679.8/09-06-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | HOPPE HOLDING AG Somvih CH-7537 MUSTAIR, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | — |
| (72): | 1) ENGEL HEINZ-ECKHARD DR.-ING. 2) HOPPE FRIEDRICH |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια επένδυση κλειδαριάς (10) αποτελείται κατά προτίμηση από διατάξεις κλεισίματος και/ή ασφάλισης μαζί με μια παγίδα (15), από έναν μοχλό τραβήγματος (50), ο οποίος είναι τοποθετημένος σε ένα κέλυφος (30) σε σχήμα C, από έναν δρομέα (40), καθώς και από μια μονοκόμματη με τον δρομέα λαβή (20) ή ένα ζεύγος λαβών (22). Μια λαβή (20) εισάγεται με πρώτο το άκρο της μέσω μιας εγκάρσιας οπής (Q) σε μια πόρτα (T), μέχρι η μονάδα συναρμολόγησης από το κέλυφος (30) της λαβής και τον δρομέα (40) να έχει τοποθετηθεί με δυνατότητα περιστροφής μέσα σ'αυτήν.

Στη συνέχεια περιστρέφεται το κύριο μέρος (21) της λαβής κατά 180 μοίρες στη θέση ηρεμίας του. Ένα φως, το οποίο οδηγεί τη παγίδα (15), φιξάρει ολόκληρο το σύστημα σε μια οπή γυρίσματος (L). Ο μοχλός τραβήγματος είναι κατά προτίμηση ένας μοχλός σε σχήμα γωνίας (5), ο οποίος είναι φορτισμένος από ένα ελατήριο παγίδας (16) και ο οποίος μπορεί να περιστραφεί στη περιοχή της περιφέρειας του κελύφους (30) γύρω από έναν άξονα (S), ο οποίος είναι παράλληλος προς τον άξονα του δρομέα (R). Ο μοχλός τραβήγματος έχει αφενός μια μερικώς σχισμένη γλωττίδα σύνδεσης (52) για το άκρο της παγίδας (17,19) και αφετέρου έχει ένα έκκεντρο ολίσθησης (54), το οποίο εφαρμόζει αποφασιστικά ως προς τη δύναμη πάνω σε μια γέφυρα (45). Χάρη σε συμμετρικά διαμορφωμένες προεκτάσεις (19) μπορεί η παγίδα (15) να ασφαλίσει στις εγκοπές σε δύο σημεία αντεστραμμένα κατά 180 μοίρες, έτσι ώστε η εξωτερική της ακμή (14) να μπορεί να μετατοπιστεί πλάγια προς τον διαμήκη άξονα (V) της παγίδας.



| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032511 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400205 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 28-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 616812/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93250090.3/24-03-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | BERLEX BIOSCIENCES 15049 San Pablo Avenue, RICHMOND 94804 CALIFORNIA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | — |
| (72): | LANGTON BEATRICE C. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα συνδυασμό που περιλαμβάνει μία αντιορμονική ένωση και ένα μόριο δέσμευσης που δεσμεύει εξειδικευμένα μία c-erb B-2 πρωτεΐνη όπου το μόριο δέσμευσης μπορεί να επιφέρει αναστολή του πολλαπλασιασμού των νεοπλασματικών κυττάρων. Ο συνδυασμός της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο για μία θεραπευτική εφαρμογή στην αντιμετώπιση του καρκίνου, όπου η αντι-ορμονική ένωση και το μόριο δέσμευσης χορηγούνται ταυτόχρονα, ξεχωριστά ή διαδοχικά.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032512 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400206 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 28-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 744944/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95908925.1/09-02-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4405898/18-02-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) LIPP RALPH 2) GUNTHER CLEMENS 3) RIEDL JUTTA 4) TAUBER ULRICH |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

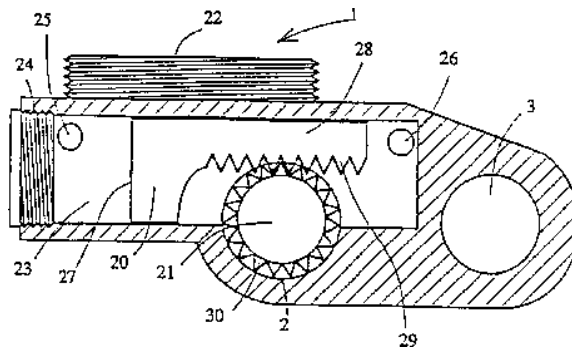
Διαδερμικά θεραπευτικά συστήματα, τα οποία περιέχουν γεννητικά στεροειδή και, ενδεχομένως, ενισχυτές διείσδυσης και αναστολείς κρυσταλλοποίησης, εξαιρούμενων των συστημάτων που περιέχουν φάσεις πηκτώματος με δραστικές ουσίες και χωρίς ικανότητα ροής ή που περιέχουν 3-ketodesogestrel. Αυτά τα θεραπευτικά συστήματα χαρακτηρίζονται από το ότι περιέχουν διμεθυλο-ισοσορβίτη.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032513 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400207 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 28-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 645993/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93913742.8/09-06-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GRAMNAS FINN Hastskovagen 5 511 56 KINNA, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9201749/09-06-92/SE, 9202472/28-08-92/SE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): GRAMNAS FINN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΤΕΧΝΗΤΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΠΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη για την απόσβεση της περιστροφικής κίνησης μίας άρθρωσης, για παράδειγμα μίας τεχνητής άρθρωσης γονάτου (10), σχεδιάζεται με τρόπο ώστε ο άξονας (21) ενός από τα σημεία αξονικής περιστροφής της άρθρωσης να είναι εφοδιασμένος μ'έναν οδοντωτό τροχό (30) που σ'έναν υδραυλικό κύλινδρο (1) επιδρά σ'ένα έμβολο (27) συνδεδεμένο μ'ένα σύστημα οδοντωτού κανόνα (28). Κανάλια (40,41) με πηνία έμφραξης και βαλβίδες αναδρομής (71,91,72,92,75,93) συνδέουν τις δύο πλευρές

του εμβόλου του υδραυλικού κυλίνδρου καθιστώντας δυνατή τη ρύθμιση της απόσβεσης σε διάφορα στάδια για διαφορετικά τμήματα της περιστροφικής κίνησης. Επιπλέον, επιτυγχάνεται ένας συμπαγής σχεδιασμός της άρθρωσης και του αποσβεστικού κυλίνδρου. Η εφαρμογή επίσης αναφέρεται σε τεχνητές αρθρώσεις που περιλαμβάνουν τις προαναφερόμενες διατάξεις για την απόσβεση της περιστροφικής κίνησης, ιδιαίτερα τεχνητές αρθρώσεις γονάτου του πολυκεντρικού τύπου με επτά σημεία αξονικής περιστροφής.

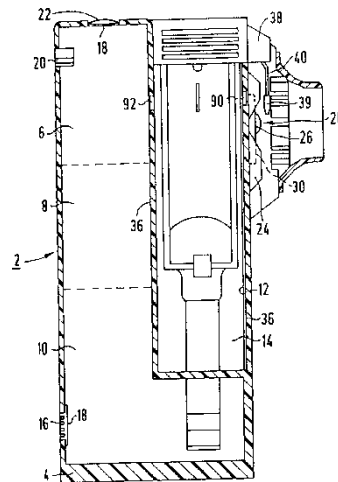


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032514 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400210 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 814860/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96907471.5/14-03-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19509194/14-03-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) VAN DER LINDEN KLAUS 2) HAACK OLAF 3) RUTTEL MARIN |
| 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 ΑΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή αεροποίησης με υπερήχους (2) για ένα ρευστό (60), σε έναν συγκεκριμένο βρογχοσπασμολυτικό παράγοντα, όπου ένα προωθητικό στοιχείο (10) που ελέγχεται από ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα (6) για την παροχή του ρευστού σε μία επιφάνεια

αεροποίησης (28) που τροφοδοτείται επίσης με υπερηχητικά κύματα από το ως άνω ηλεκτρονικό κύκλωμα (6) διατάσσεται σε ένα πλαίσιο(4), το ως άνω προωθητικό στοιχείο (10) διαθέτει ένα στέλεχος σύζευξης (32) το οποίο συμπλέκεται με ένα περαιτέρω στοιχείο σύζευξης (34) μίας αντικαταστάσιμης δοσομετρικής συσκευής (14) για την μεταφορά της προωθητικής ισχύος προς την δοσομετρική μονάδα (14) με στόχο την επίτευξη μίας γραμμικής κίνησης (68) ενός εμβόλου (66) που διατάσσεται σε μία αμπούλα (28) εντός της δοσομετρικής συσκευής (14). Η εφεύρεση αφορά επίσης σε ένα σύστημα που περιλαμβάνει μία συσκευή (2) όπως περιγράφεται και μία δοσομετρική μονάδα (14) που εισάγεται στην συσκευή αυτή (2).

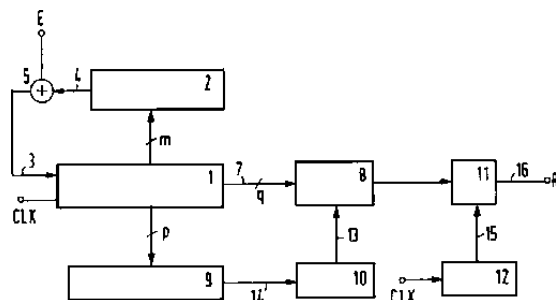


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032515 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400211 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 624839/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94106765.4/29-04-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4315544/10-05-93/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HESS ERWIN DR.RER.NAT 2) SCHRENK HARTMUT DR.RER.NAT. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΨΕΥΔΟΤΥΧΑΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

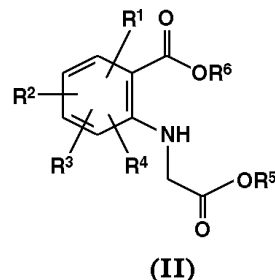
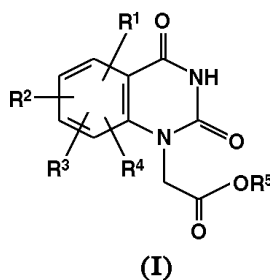
Η εφεύρεση προτείνει μία διαδικασία και μία διάταξη ηλεκτρονικών κυκλωμάτων για την υλοποίηση της εν λόγω διαδικασίας προκειμένου για την δημιουργία μίας ψευδοτυχαίας ακολουθίας εκπεφρασμένων σε δυαδικά ψηφία ή δυαδικούς χαρακτήρες Bit δεδομένων με την χρήση μίας

ηλεκτρονικής διάταξης καταχώρησης συρόμενων καταγραφών (1,2,5) που έχει τεθεί σε ανασύζευξη. Σύμφωνα με μία ακολουθία καταστάσεων ζεύξης της ηλεκτρονικής διάταξης καταχώρησης συρόμενων καταγραφών (1) μέσω της οποίας καθορίζεται το εάν θα πρέπει να γίνει η εξαγωγή των εκπεφρασμένων σε δυαδικά ψηφία ή δυαδικούς χαρακτήρες Bit δεδομένων, εκτελείται η εξαγωγή των εν λόγω εκπεφρασμένων σε δυαδικά ψηφία ή δυαδικούς χαρακτήρες Bit δεδομένων. Η εν λόγω διαδικασία ή/και η εν λόγω διάταξη ηλεκτρονικών κυκλωμάτων προτιμώνται για το κλειδίωμα δεδομένων και ειδικότερα προκειμένου για την αναγνώριση της αυθεντικότητας και της γνησιότητας μίας ηλεκτρονικής διάταξης - φορέα δεδομένων, για παράδειγμα μίας πλαστικής κάρτας με ενσωματωμένο μικροεπεξεργαστή και μνήμη.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032516 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400212 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 847392/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96928474.4/19-08-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CLARIANT GMBH Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19532052/31-08-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) PARENFUHS THEODOR 2) PFIRMANN RALF 3) KRAUSE STEFAN 4) NEUMANNGRIMM DORIS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΛΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ |

C₂-αλκοξύ, (C₁-C₆)- αλκύλιο, υπό αλογόνου υποκατεστημένο (C₁-C₆)-αλκύλιο το R⁵ σημαίνει υδρογόνο, (C₁-C₆)-αλκύλιο, φαινύλιο, όπου η ρίζα αλκυλίου ή φαινυλίου μπορεί επίσης να υποκαθίσταται και με άτομα αλογόνου, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι φέρεται σε χημική αντίδραση ένα παράγωγο ανθρανιλικού οξέος του τύπου (II), στον οποίο τα R¹ έως R⁵ έχουν την ανωτέρω αναφερθείσα σημασία και το R⁶ παριστά υδρογόνο, (C₁-C₆)-αλκύλιο ή φαινύλιο, όπου η ρίζα αλκυλίου ή φαινυλίου μπορεί να υποκαθίσταται και με άτομα αλογόνου, με ένα κυανικό άλας μετάλλου και υδροχλώριο παρουσία ενός αδρανούς διαλύτου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

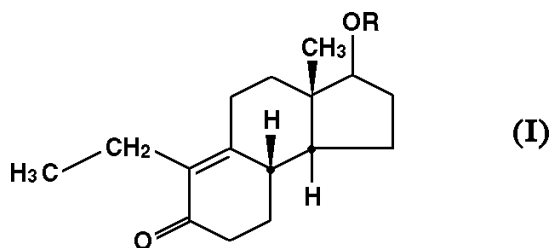
Μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων 1,2,3,4,-τετραϋδρο -2,4-διοξοκιναζολιν-1-υλοξικού οξέος του τύπου (I). όπου τα R¹, R², R³, R⁴ σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, αλογόνο, OH, NO₂, (C₁-

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032517 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400213 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 521621/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92305200.5/05-06-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ADVANCED TECHNOLOGIES (CAMBRIDGE) LTD. Globe House 1 Water Street WC2R 3LA LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9112645/12-06-91/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BURRELL MICHAEL MEYRICK 2) COATES STEPHEN ANDREW |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΜΥΛΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται διεργασία, κατά την οποία η σύσταση του παραγόμενου σε φυτό αμύλου μεταβάλλεται, χωρίς να υπάρχει ουσιαστική αλλαγή στη συνολική ποσότητα του παραγόμενου αμύλου. Στη διεργασία, μετασχηματίζεται ένα φυτικό κύτταρο, με χρήση χιμαϊρικού γονιδιώματος που περιέχει ακολουθία κωδίκευσης αντίστροφης φοράς από το κηρώδες σημείο του φυτικού γονιδιώματος ή παρόμοια ακολουθία κωδίκευσης αντίστροφης φοράς από μη φυτικό γονιδίωμα.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032518 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400214 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 563813/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93105010.8/26-03-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HOECHST MARION ROUSSEL, INC. KANSAS CITY 64137-1405 MISSOURI, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 859745/30-03-92/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) KWON KIM H. 2) KOPLOWITZ BARRY 3) HENDERSON NORMAN 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): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ |



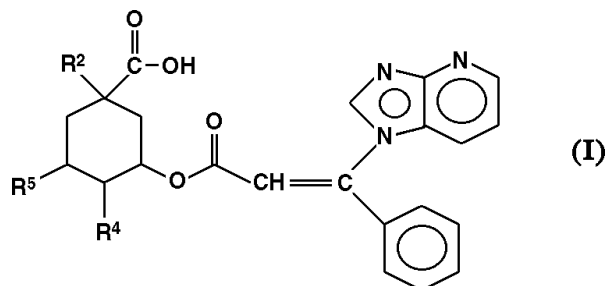
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέες συνθέσεις που περιέχουν αντιανδρογόνο τρικυκλική ένωση του τύπου (I) όπου R είναι COR¹ και R¹ είναι κατώτερο αλκύλιο, καθώς και όχημα αποτελούμενο από διαμορφωτή μεταβολισμού και πολικό οργανικό διαλύτη.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032519 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400215 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 682024/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95106760.2/04-05-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4416433/10-05-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HAMMERLE HORST DR. 2) SCHUBERT GERRIT DR. 3) BURGER HANS-JORG DR. 4) HERLING ANDREAS DR. 5) EFENDIC SUAD PROF. DR. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΛΥΚΟΖΟ-6-ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

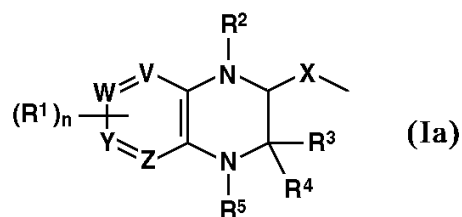
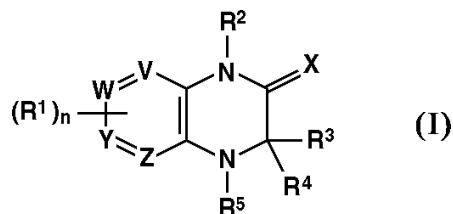
Περιγράφονται παράγωγα κυκλοξάνιου του τύπου (I) στον οποίο το R² είναι O-C₃-C₅ αλκύλιο (R¹¹), όπου το τμήμα αλκυλίου είναι ευθυγράμμο αλύσου, διακλαδισμένο ή κυκλικό και το R¹¹ είναι φαινύλιο, το οποίο υποκαθίσταται σε δεδομένη περίπτωση σε θέση 4 με φθόριο, χλώριο ή μεθύλιο, και τα R⁴ και R⁵ είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν H ή OH, ως και τα φυσιολογικά ανεκτά άλατά τους. Οι ενώσεις διαθέτουν πολύτιμες φαρμακολογικές ιδιότητες και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως εκ τούτου ως φάρμακα για την αγωγή παθήσεων, οι οποίες συνδυάζονται με μία ηυξημένη δραστηριότητα του συστήματος γλυκοζο-6-φωσφατάσης ή αντίστοιχα με μία ηυξημένη παραγωγή ήπατος, ή για την αγωγή του διαβήτη του τύπου II (μη εξαρτώμενος από ινσουλίνη διαβήτης ή γεροντικός διαβήτης).



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032520 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400216 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 590428/15-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93114934.8/16-09-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4232392/26-09-92/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BILLHARDT-TROUGHTON UTA-MARIA DR. 2) ROSNER MANFRED DR. 3) BENDER RUDOLF DR. 4) MEICHSNER CHRISTOPH DR. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΖΑΚΙΝΟΞΑΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) ως και η ταυτομερής μορφή τους του τύπου (Ia) που οι υποκαταστάτες R¹ έως R⁵, ως και τα V, W, Y και Z έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, εμφανίζουν μία επίδραση κατά ιόν.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032521 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400217 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 830337/22-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96920786.9/04-06-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. (Μόνο για AT) Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 168595/08-06-95/CH |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) JALET HANS-PETER 2) SPINDLER FELIX 3) 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): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΙΜΙΝΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία για την υδρογόνωση ιμινών με υδρογόνο υπό αυξημένη πίεση με την παρουσία καταλυτών ιριδίου και με ή χωρίς αδρανή διαλύτη, όπου το μείγμα αντίδρασης περιέχει υδροϊώδιο.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032522 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400218 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 644920/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93912858.3/02-06-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): LOHMANN GMBH & CO. KG 56567 NEUWIED, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4219368/12-06-92/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CZECH ZBIGNIEW 2) SANDER HEINZ DIETER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά έναν ηλεκτρικά αγωγίμο και διαφανή υμένα με κολλητική ικανότητα η τιμή της ηλεκτρικής αγωγιμότητας του οποίου είναι άνω των 10^{-4} S και ο οποίος χρησιμοποιείται για την κατασκευή ηλεκτροδίων που χρησιμοποιούνται στην βιοιατρική, όπου ο εν λόγω υμένας αποτελείται από 100 μέρη βάρους ενός προϊόντος της διαδικασίας του συμπολυμερισμού η σύσταση του οποίου έχει ως βάση της έναν ακρυλικό εστέρα ενώ η μοριακή του αλυσίδα εμπεριέχει χημικές ομάδες καρβοξυλίου, 50 έως 100 μέρη βάρους μίας ικανής να διαλύεται στο νερό αμίνης, 50 έως 250 μέρη βάρους ενός πολυοξαλκυλενίου με μοριακή μάζα μικρότερη του 1000 και/ή μίας πολυόλης και/ή των παραγώγων τους, 50 έως 200 μέρη βάρους ενός ηλεκτρολυτικού διαλύματος το οποίο αποτελείται από ένα διάλυμα θειώδους άλατος αλκαλικού μετάλλου και τέλος από 0,1 έως 6 μέρη βάρους ενός μέσου πρόωθησης της διαδικασίας της διαμόρφωσης της μοριακής αλυσίδας σε πλεγματοειδή μορφή.

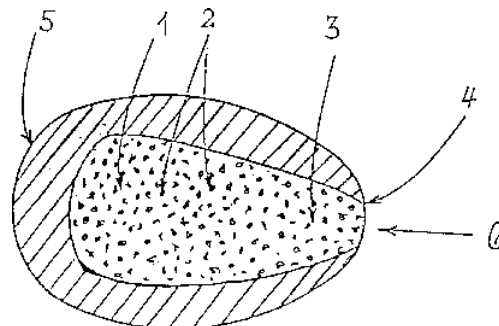
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032523 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400219 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 859595/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96931820.3/21-09-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH 56567 NEUWIED, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19541260/06-11-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ASMUSSEN BODO 2) KOCH ANDREAS 3) MATUSCH RUDOLF |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θεραπευτικό παρασκεύασμα για την διαδερμική εφαρμογή ενεργών ουσιών δια του δέρματος, το οποίο περιέχει πρόσθετα που επενεργούν μια αύξηση του βαθμού διαδερμικής απορρόφησης ενεργών ουσιών οι οποίες κανονικά απορροφούνται ανεπαρκώς δια του δέρματος, και το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι τα πρόσθετα είναι αναστολείς αναγωγής HMG-CoA.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032524 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400220 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 779807/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95931985.6/04-09-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH 56567 NEUWIED, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4431653/06-09-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): CREMER KARSTEN |
| 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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ ΜΕ ΜΑΝΔΥΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΧΜΗΡΟ ΠΥΡΗΝΑ |

οποίο αποτελείται από έναν μανδύα-στρώμα (5) χαρακτηρίζεται από το ότι ο εν λόγω μανδύας-στρώμα (5) διαθέτει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (6) και από το ότι η μία απόληξη του πυρήνα (1) φτάνει μέχρι το άνοιγμα (6).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ταμπλέτα με μανδύα επικάλυψης που προορίζεται για την ελεγχόμενη απελευθέρωση δραστικής ουσίας με έναν ικανό να υποβάλλεται στην διαδικασία της διαβρωτικής αποκομιδής δραστικής ουσίας πυρήνα (1) ο οποίος εμπεριέχει τουλάχιστον μια δραστική ουσία, όπου η εν λόγω ταμπλέτα περιλαμβάνει επίσης ένα σε εκτεταμένο βαθμό ανθεκτικό στην διαβρωτική αποκομιδή των συστατικών του περίβλημα επικάλυψης το

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032525 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400221 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 743154/15-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95116534.9/20-10-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FIRMA CARL FREUDENBERG 69469 WEINHEIM, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19507113/02-03-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GRAAB GERHARD DR. 2) NAHE TORSTEN 3) HECKEL KLAUS DR. 4) BUTSCHER ALFONS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΟΥΑΡΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ |

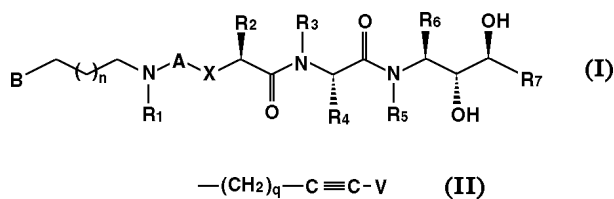
600 κυλινδρικές διατρήσεις διαμέτρου από 3 έως 5 mm. Οι παραγόμενες ράβδοι αποκόπτονται σε απόσταση εκάστοτε 1 έως 2 mm σε μορφωμένα τεμάχια και αυτά κατόπιν ψύχονται σε μία γραμμή 4 έως 6 m. Ακολούθως, τα μορφωμένα τεμάχια πέφτουν στην σχισμή θερμαινόμενης και ψυχόμενης διπλής κυλινδροκαλάνδρας. Η ταινία υλικού που εξέρχεται από την καλάνδρα προσάγεται σε μία συνεχούς εργασίας εγκατάσταση ενθείωσης την οποία εγκαταλείπει ως έτοιμη επίστρωση δαπέδου. Η ικανότητα επεξεργασίας σε αυτή την συνεχή μέθοδο ρυθμίζεται σε 700 έως 1300 kg/ώρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μουαρέ επίστρωση δαπέδου, η οποία αποτελείται από καουτσούκ. Για την κατασκευή της τροφοδοτείται μια σπειροειδή βραχεία συσκευή διέλασης με λόγο μηκών/διαμέτρου 6:1 συνεχώς με δύο ή τρεις διαφορετικού χρώματος λωρίδες από ενθειούμενο ελαστομερές υλικό. Η θερμοκρασία εργασίας ανέρχεται σε 60 έως 100°C. Το ελαστομερές υλικό εξέρχεται της συσκευής διέλασης δια ενός διάτρητου δίσκου με 200 έως

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032526 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400222 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 655056/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93906079.4/24-02-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, CHICAGO 60680-5110 ILLINOIS, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 930061/14-08-92/US |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): | HANSON GUNNAR J. |
| (74): | ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΑΜΙΔΙΑ ΑΖΑΚΥΚΛΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ Ν-(ΔΙΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛ)-ΑΙΘΥΝΥΛ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ |

επιλέγεται από ομάδα πιπεριδινύλης, ισοϊνδολύλης και αζαδικκυκλονούλης, όπου R_1 επιλέγεται από υδρίδιο, μεθύλιο, αιθύλιο, ισοπροπύλιο και n -προπύλιο, όπου R_2 είναι φαινυλμεθύλιο, όπου καθένα από τα R_3 και R_5 είναι υδρίδιο, όπου το R_4 επιλέγεται από τον τύπο (II), όπου V επιλέγεται από υδρίδιο και μεθύλιο, όπου R_6 είναι κυκλοεξυλμεθύλιο, όπου το R_7 επιλέγεται από ισοβουτύλιο, κυκλοπροπύλιο και κυκλοπροπυλμεθύλιο, όπου q είναι αριθμός που επιλέγεται από μηδέν έως τρία, και όπου n είναι αριθμός που επιλέγεται από μηδέν έως τρία, ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις που χαρακτηρίζονται γενικώς ως πιπεριδινυλ-τερματισμένα παράγωγα αλκυλαμινο αιθυνυλ αλανινο αμινοδιόλης, χρησιμεύουν ως αναστολείς ρενίνης για την αντιμετώπιση της υπέρτασης. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζουν οι ενώσεις του τύπου (I), όπου A επιλέγεται από CO και SO₂, X επιλέγεται από άτομο οξυγόνου και μεθυλένιο, B

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032527 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400223 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 739205/24-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95905416.4/23-12-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | 1) G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, CHICAGO 60680-5110 IL, USA 2) MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 181519/13-01-94/US |
| (72): | 1) BLOCK TIMOTHY M. 2) BLUMBERG BARUCH S. 3) DWEK RAYMOND A. |
| 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 ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΑΛΚΥΛΙΟΥ 1,5-ΔΙΔΕΟΞΥ-1,5-ΙΜΙΝΟ-D-ΓΛΥΚΙΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος για την αντιμετώπιση λοιμώξεων από τον ιό της ηπατίτιδας Β (HBV), η οποία περιλαμβάνει χορήγηση στον προσβεβλημένο ξενιστή παραγώγου Ν-αλκυλίου 1,5-διδεοξυ-1,5-ιμινο-D-γλυκίτολης, όπου η αλκυλομάδα περιέχει 3 έως 6 άτομα άνθρακα.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032528 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400224 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 805839/15-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96900375.5/18-01-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. Klybeckstrasse 141 4057 BASEL, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9501287/24-01-95/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): SAUER JOCHEM |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διαδικασία για την κατεργασία μιάς μεταλλικής επιφάνειας η οποία είναι αργίλιο ή κράμα αργιλίου για τη βελτίωση των ιδιοτήτων συγκόλλησης της η οποία διαδικασία συνίσταται από κατεργασία μιάς καθαρής μεταλλικής επιφάνειας με ένα οργανοσιλάνιο και έκθεση της επιφάνειας σε ένα laser το οποίο παράγει μια αυξημένη θερμοκρασία στην επιφάνεια του μετάλλου.

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032529 | |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400225 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 819287/03-11-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95909594.4/17-02-1995 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): EUROPAY INTERNATIONAL S.A. Chaussee De Tervuren 198A 1410 WATERLOO, BELGIUM | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HEYNS GUIDO 2) JOHANNES PETER | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγ. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγ. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΝ ΥΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩ- ΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ | |

μεταξύ μιάς ICC και ενός θερματικού συνδεδεμένων ή μη προς κεντρική μονάδα, όταν ο εις το θερματικών διερμηνεύς δυνάται να έχει πρόσβαση και να χρησιμοποιήσει μέρος τουλάχιστον της μνήμης του θερματικού και εις μέρος τουλάχιστον των περιφερειακών υλικών του θερματικού ενώ ένας προαιρετικός διερμηνεύς εις την ICC δύνεται να έχει πρόσβαση και να χρησιμοποιήσει μέρος τουλάχιστον της μνήμης της ICC και μέρος τουλάχιστον των περιφερειακών υλικών της ICC.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

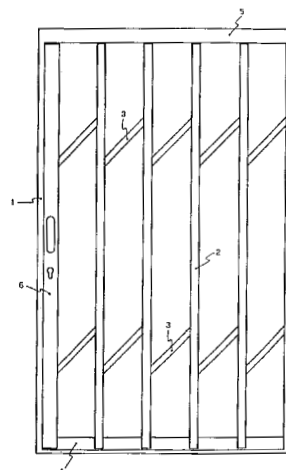
Ενα δ'ολοκληρωμένον κυκλώματος ελεγχόμενον σύστημα διαχειρίσεως συναλλαγών εις το οποίον χρησιμοποιείται διερμηνεύς ο οποίος αναλαμβάνει την εκτέλεσιν εφαρμογής είτε εις ένα ICC ή εις ένα θερματικών ή εις αμφότερα, ειδικότερον δε δύνεται να εκτελέσει μίαν εφαρμογήν

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032530 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400226 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 557254/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93830053.0/16-02-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TE.SI.FLEX S.R.L. Via Delle Rose n.6 I-47048 GIOVANNI IN MARIGNANO (FORLI), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): PS920004/17-02-92/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): SPARAVENTI FRANCO |
| 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): ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΓΚΕΛΑ ΠΡΟΣΑΡ- ΜΟΣΜΕΝΑ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αρθρωτό κάγκελο για προστασία θυρών και παραθύρων γενικώς, που μπορεί να επεκταθεί έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρο το χώρο του ανοίγματος, όταν ο χώρος δεν προστατεύεται και το οποίο μπορεί να ολισθήσει πλευρικώς, ελευθερώνοντας σχεδόν πλήρως το χώρο όταν η περιοχή είναι πολυσύχναστη. Τα κάγκελα έχουν

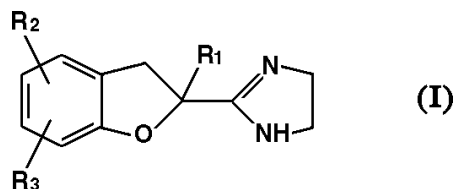
σχηματιστεί μέσω μιάς σειράς ορθοστατών (2), οι οποίοι αποτελούνται από ράβδους συγκεκριμένης διατομής αλουμινίου, που φέρουν εσωτερικά στοιχεία ενισχύσεως και ολισθαίνοντες οδηγούς συνδέσεως (3) μεταξύ των εγκάρσιων ράβδων (2), που επιτρέπουν στις ράβδους να ισαπέχουν στο χώρο ή να τραβηχτούν ώστε να κλείσουν, για να καλυφθεί ή να ελευθερωθεί το άνοιγμα.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032531 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400227 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 707477/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94921698.0/07-07-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PIERRE FABRE MEDICAMENT 45, Place Abel Gance 92100 BOULOGNE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9308497/09-07-93/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) COLPAERT FRANCIS 2) BRILEY MICHAEL 3) IMBERT THIERRY |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΦΑΡΟΞΑΝ (ΕΦΑΡΟΧΑΝ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟ-ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

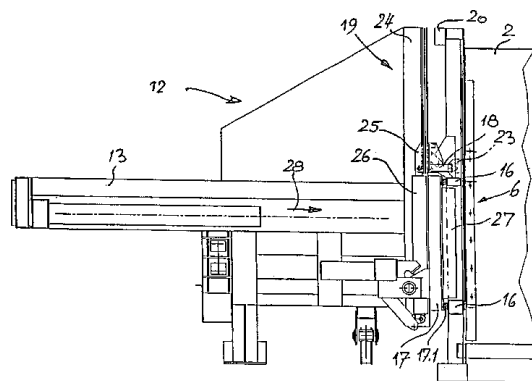
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά την χρησιμοποίηση ενώσεως του γενικού τύπου (I), όπου R₁ παριστάνει υδρογόνο, ή ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο C₁-C₆ αλκύλιο, R₂ παριστάνει υδρογόνο, μεθύλιο, χλώριο, βρώμιο ή φθόριο, και R₃ παριστάνει υδρογόνο, μεθύλιο, υδροξύλιο, μεθοξυ-ομάδα, φθόριο, χλώριο ή βρώμιο, τα θεραπευτικώς παραδεκτά άλατά της, το ρακεμικό μίγμα αυτής, ή τα οπτικώς ενεργά ισομερή της, για την παρασκευή φαρμάκων προοριζόμενου για την θεραπεία της γεροντικής ανοσίας του τύπου Alzheimer του συνδρόμου προ-Alzheimer, της προϊούσας υπερπυρηνικής παραλυσίας, και άλλων νευρο-εκφυλιστικών ασθενειών.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032532 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400228 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 706488/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95919444.0/11-05-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GEORG EDGAR D-57638 NEITERSSEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): U9407869/13-05-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): GEORG EDGAR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΟΧΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οχημα για την απόληψη και μεταφορά απορριμμάτων μέσα δοχείο συλλογής (2), που διατάσσεται κατά λυόμενο τρόπο επάνω στο όχημα πίσω από την καμπίνα του οδηγού και που παρουσιάζει στο πέρας του από την πλευρά της καμπίνας του οδηγού ένα άνοιγμα πλήρωσης (6) και με μια διάταξη για την απόληψη τουλάχιστον ενός δοχείου απορριμμάτων, η οποία εκκενώνει το αποληφθέν δοχείο απορριμμάτων μέσα κωνί αδειάσματος που διατάσσεται πίσω από την καμπίνα τοπου οδηγού που συνεργάζεται με το πιεστήριο (12) και του οποίου το άνοιγμα εξώθησης

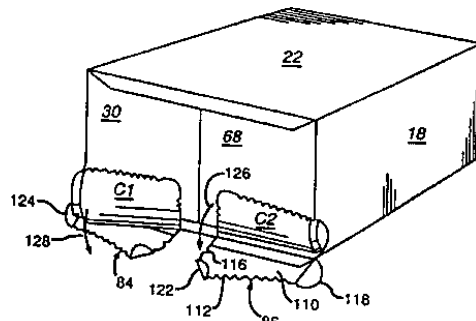


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032533 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400229 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 716574/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94927339.5/31-08-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE MEAD CORPORATION Courthouse Plaza NE, DAYTON 45463 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 114729/31-08-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) OLIFF JAMES R. 2) STOUT JAMES T. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΥΛΙΣΗΣ-ΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΟ ΠΟΤΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

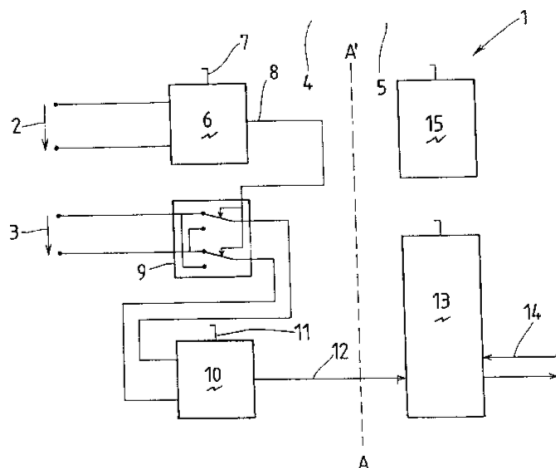
Ένα πακέτο για περιέκτες ποτών όπως είναι κάνιστρα διατεταγμένα σε δύο ή περισσότερους αξονικά-στοιβαγμένους στίχους περικλείει ένα κουτί το οποίο έχει διασυνδεδεμένα κορυφαίο (12), πυθμένα (18), και πλευρικό (14,22) τοιχώματα. Ακραία δομή κλεισίματος (30,68) συνδεδεμένη τουλάχιστον μερικά από τα τοιχώματα κλείνει ένα άκρο του κουτιού. Ένας διανομέας (84,86) για τους περιέκτες περικλείει πρώτη (112) και

δεύτερη (124) σπές οριζόμενες στην ακραία δομή κλεισίματος. Η πρώτη σπή (112) εκτείνεται από ένα από τα πλευρικά τοιχώματα (14) και το τοίχωμα πυθμένα (18) μέσα στην ακραία δομή κλεισίματος (30,68), και η δεύτερη σπή (124) εκτείνεται από το ίδιο πλευρικό τοίχωμα (14) και το κορυφαίο τοίχωμα (12) μέσα στην ακραία δομή κλεισίματος (30,68). Οι πρώτη (112) και δεύτερη (124) σπές τερματίζουν μακριά ή μία από την άλλη έτσι ώστε ένα τμήμα της ακραίας δομής κλεισίματος (30,68) εκτείνεται μεταξύ των σπών και συνδέεται με το πλευρικό τοίχωμα (14).



| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032534 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400230 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 559499/24-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93301729.5/08-03-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | SOUTH AFRICAN MICRO-ELECTRONIC SYSTEMS (PROPRIETARY) PRETORIA TRANSVAAL PROVINCE, SOUTH AFRICA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 921711/06-03-92/ZA |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): | SUNTKEN ARTUR WILHELM |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ |

του πρώτου σήματος εισόδου (2). Μια συσκευή συνδυασμού (10) εξάγει ένα σύνθετο σήμα από το δεύτερο σήμα εισόδου (3) και την ομάδα των ενδιάμεσων παλμικών σημάτων (8). Η μέση τιμή του αναφερόμενου σύνθετου σήματος ισούται με το γινόμενο του πρώτου επί το δεύτερο σήμα εισόδου.

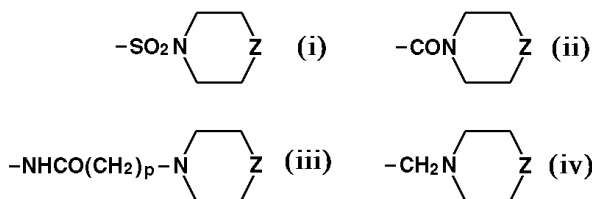
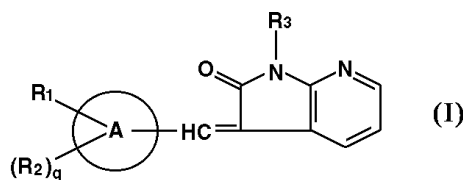


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κύκλωμα πολλαπλασιασμού (1), το οποίο παρέχει το γινόμενο δύο σημάτων εισόδου (2) και (3), έχει ένα διαμορφωτή (6), ο οποίος διαμορφώνει το πρώτο σήμα (2), έτσι ώστε να παράγει μια ομάδα ενδιάμεσων παλμικών σημάτων (8) των οποίων η πυκνότητα παλμών εξαρτάται από το πλάτος

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032535 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400231 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 741726/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95937030.5/30-10-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | PHARMACIA & UPJOHN S.P.A. 20152 MILANO, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 9423997/28-11-94/GB |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): | 1) BUZZETTI FRANCO 2) BRASCA GABRIELLA MARIA 3) LONGO ANTONIO 4) BALLINARI DARIO |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΡΥΛΙΔΕΝΟ-7-ΑΖΑΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ |

NHCH₂(CHOH)_nCH₂OH, -NHCONH₂, -NH-C(NH₂)=NH, -NHCO(CHOH)_nCH₂OH, (iii) -NHSO₂R₉, -OR₁₀, -OCH₂(CHOH)_nCH₂OH, -OOC(CHOH)_nCH₂OH, -OPO(OH)₂, CH₂NH₂, -C(NH₂)=NH, -CH₂NHC(NH₂)=NH, (iv) -CH₂OH, -CH₂OOC(CHOH)_nCH₂OH, -CH₂OPO(OH)₂ ή -PO(OH)₂, το R₂ είναι C₁-C₆-αλκύλιο, αλογόνο ή υδροξύ, το R₃ είναι -H ή C₁-C₆-αλκύλιο, το R₄ είναι -H, C₁-C₆-αλκύλιο, το R₅ είναι -H, C₁-C₆-αλκύλιο, -CH₂(COOH)_nCH₂OH ή -(CH₂)_mNMe₂, το R₆ είναι -H, C₁-C₆-αλκύλιο ή -CH₂(CHOH)_nCH₂OH, κάθε ένα των R₇ και R₈ είναι ανεξαρτήτως αλληλίων -H ή C₁-C₆-αλκύλιο, το R₉ είναι μεθύλιο ή τολύλιο, το R₁₀ είναι -H, C₁-C₆-αλκύλιο ή C₂-C₆-αλκανοϋλιο, το z είναι >CH₂, >O, >NH ή >NCH₂CH₂OH, το n είναι μηδέν ή 1, το m είναι 2 ή 3, το p είναι 1, 2 ή 3, το q είναι μηδέν, 1 ή 2 και στο φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, για χρήση ως αναστολείς κινάσης τυροζίνης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένωση του τύπου (I), στον οποίο το Α είναι βενζόλιο, ναφθαλένιο, 5,6,7,8-τετραϋδροναφθαλένιο, κινολίνη, ισοκινολίνη, ινδόλιο ή 7-αζαϊνδόλιο, το R₁ είναι H, -CN, -SO₃R₄, -SO₂NHR₅, (i) -COOR₆, -CONHCH₂(CHOH)_nCH₂OH, (ii) -NR₇R₈, -N(CH₂CH₂OH)₂, -

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032536 | ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400232 | Για την περιβαλλοντική και οικονομικώς συμφέρουσα επανάκτηση από παλαιά άλατα εγκαταστάσεων σκλήρυνσης που περιέχουν νιτρώδη-νιτρικά άλατα, τεμαχίζονται αυτά σε μεγέθη κόκκων από 1 έως 50 mm, διαλύονται εντός νιτρικού οξέος-υπεροξειδίου του υδρογόνου, χωρίς να δημιουργούνται οξείδια αζώτου, και με την εξάτμιση και την ψύξη αποκρυσταλλώνονται κλασματικά διαδοχικά νιτρικό κάλιο, χλωριούχο νάτριο και νιτρικό νάτριο. |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 801028/10-11-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97105668.4/05-04-1997 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOUGHTON DURFERRIT GMBH Industriestrasse 3 68169 MANNHEIM, GERMANY | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 19614645/13-04-96/DE (72): 1) KREMER MATTHIAS DR. 2) WAHL GEORG 3) WIGGER STEFAN 4) GOCK EBERHARD PROF. DR. 5) KAHLER JORG DR. | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΑΛΑΙΑ ΑΛΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΤΡΩΔΗ-ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ | |

| | |
|--|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032537 | ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400233 | όπως τα μαλλιά ή οι φλεφαρίδες, χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται στην εφαρμογή επί των κερατινικών ουσιών μίας καλλυντικής συνθέσεως όπως ορίστηκε προηγουμένως και εν συνεχεία στην πραγματοποίηση ενδεχομένως μίας αποπλύσεως με ύδωρ. |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 754026/03-11-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96901837.3/23-01-1996 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): L'OREAL 14, rue Royale 75008 PARIS, FRANCE | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9501228/02-02-95/FR (72): 1) SAMAIN HENRI 2) CRETOIS ISABELLE | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΓΟΥΑΡ ΚΑΙ ΜΗ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟ ΑΝΙΟΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μη απορρυπαντικές καλλυντικές συνθέσεις περιέχουσες, εντός ενός κοσμετολογικά αποδεκτού μέσου, τουλάχιστον ένα μη ιοντικό κόμμι γουάρ και τουλάχιστον ένα μη δικτυωμένο ανιονικό πολυμερές. Η εφεύρεση έχει ακόμη ως αντικείμενο μία μέθοδο μη απορρυπαντικής καλλυντικής περιποίησης των κερατινικών ουσιών,

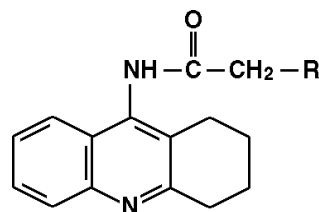
| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032538 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400234 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 736075/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95903330.9/08-12-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 434597/21-12-93/DE, 4409039/17-03-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) KUGLER MARTIN 2) DERSHAUSEN MICHAEL 3) SCHRAGE HEINRICH 4) UHR HERMANN 5) KUNISCH FRANZ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος και αντίστοιχα μέσα για την προστασία ανάπτυξης οργανισμών σε αντικείμενα, τα οποία έρχονται σε επαφή με θαλασσινό ή υφάλμυρο νερό, τα οποία περιέχουν ως κύριο συστατικό ένα εντομοκτόνο.

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032539 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400235 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 628548/24-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94112223.6/30-07-1990 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): WARNER-LAMBERT COMPANY MORRIS PLAINS 07950 NEW JERSEY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 387722/31-07-89/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GRANGER COLIN 2) KESTER JEFFREY ALAN 3) MOSSWALTER HAMILTON 4) THOMAS ANTHONY JEROME |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-9-ΑΚΡΙΔΙΝΑΜΙΝΗΣ |

είναι χρήσιμα ως αναλγητικά μέσα για την θεραπεία του άλγους, ως βοηθητικά μέσα για τον ύπνο και ως μέσα για την αγωγή συμπτωμάτων της γεροντικής ανοίγας, της νόσου του Alzheimer, της χορείας του Huntington, της αργής δυσκινησίας, της υπερκινητικότητας, της μανίας ή παρόμοιων καταστάσεων εγκεφαλικής ανεπάρκειας που χαρακτηρίζονται από την μείωση της παρασκευής ή απελευθέρωσης εγκεφαλικής ακετυλοχολίνης.



(I)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

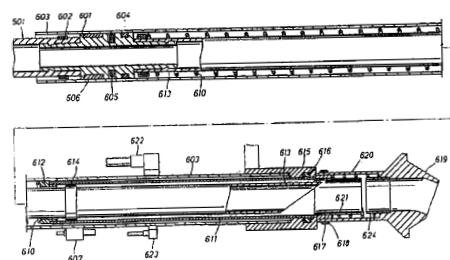
Νέα προφάρμακα ή επιβραδυνόμενης αποδοσης παράγωγα 1,2,3,4-τετραυδρο-9-ακριδιναμίνης του τύπου (I) όπως περιγράφεται, ως και μέθοδοι για την παρασκευή και φαρμακευτικών συνθέσεων αυτών, που

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032540 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400236 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 830308/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96920551.7/29-05-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | SHELL OIL COMPANY P.O. Box 2463, 900 Louisiana Street, HOUSTON 77252-2463 TEXAS, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 461281/05-06-95/US |
| (72): | 1) ANDERSON SCOTT ROBERT 2) THAM CHIN THIANG 3) PADULA JOSEPH ANTHONY 4) WILLIAMS OWEN RICARDO 5) HOULE JESSE STUARD 6) BESLER DAVID ALVIN 7) RAMSEY WILLIAM DALE JR. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ |

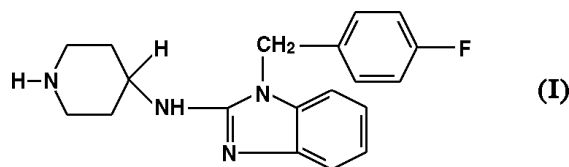
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα ανεφοδιασμού καυσίμων παρέχεται, με το σύστημα να

περιλαμβάνει: ένα κύλινδρο σφραγίδα (603) ο οποίος ορίζει την εξωτερική επιφάνεια ενός αξονικού όγκου ανάκτησης ατμού μέσα στον κύλινδρο σφραγίδα ο οποίος έχει ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο, ένα πρώτο εύκαμπτο αγωγό (501) για να παρέχει καύσιμο μέσα στον κύλινδρο, σφραγίδα διαμέσου του πρώτου άκρου ένα κινητό έμβολο σφραγίδα (601) μέσα στον κύλινδρο σφραγίδα συνδεδεμένο με τον πρώτο εύκαμπτο αγωγό, με το έμβολο σφραγίδα αποτελεσματικό να απομονώνει ένα όγκο ανάκτησης ατμού μέσα στον κύλινδρο σφραγίδα από την ατμόσφαιρα περιβάλλουσα τον εύκαμπτο αγωγό καυσίμων, ένα ένθετο σωλήνα καυσίμων (613) συνδεδεμένο στο έμβολο σφραγίδα (601) και εκτεινόμενο διαμέσου τουλάχιστον ενός τμήματος του όγκου ανάκτησης ατμού, μία σφραγίδα υποδήματος (619) προσαρτημένη στον κύλινδρο σφραγίδα στο δεύτερο άκρο του αξονικού όγκου ανάκτησης ατμού, με την σφραγίδα υποδήματος αποτελεσματική για να σφραγίζεται με ένα ακροσωλήνιο εισόδου δεξαμενής καυσίμων και ένα μέσο (502-515) για μετακίνηση του εμβόλου σφραγίδας πλευρικά διαμέσου του κυλίνδρου σφραγίδας και επομένως επέκταση του δεύτερου εύκαμπτου αγωγού διαμέσου του δεύτερου άκρου του αξονικού όγκου ανάκτησης ατμού και μέσα σε ένα ακροσωλήνιο εισόδου καυσίμου όταν η σφραγίδα υποδήματος ταιριάζεται με το ακροσωλήνιο εισόδου δεξαμενής καυσίμου.



| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032541 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400237 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 658110/15-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93921359.1/03-09-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | SEPRACOR, INC. 111 Locke Drive, MARLBOROUGH 01752 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 940054/03-09-92/US |
| (72): | 1) WOOSLEY RAYMOND L. 2) ABERG GUNNAR A.K. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΧΡΗΣΗ ΝΟΡΑΣΤΕΜΙΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα την ένωση του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, προς χρήση σε μια αντι-ισταμινική αγωγή η οποία δεν προκαλεί οποιαδήποτε καρδιακή αρρυθμία και η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση μιάς θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας της ένωσης του τύπου (I) σε έναν ασθενή.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032542 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400238 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 786786/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95929268.1/14-08-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO ZAKRYTOGOTIPA "ELTON" 117924 MOSCOW, RUSSIA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) VARAKIN IGOR NIKOLAEVICH 2) STEPANOV ALEKSEI BORISOVICH 3) MENUKHON VLADIMIR VASILIEVICH |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ |

σκοπό αυτό χρησιμοποιείται ένα ζεύγος που συνίσταται από ένα ηλεκτρόδιο από οξειδίο νικελίου και ένα ηλεκτρόδιο κατασκευασμένο από ένα ινώδες ανθρακούχο υλικό όπως επίσης και ένας ηλεκτρολύτης από ένα υδατικό διάλυμα ανθρακικού αλκαλίου. Προκειμένου να αυξηθεί η ισχύς του πυκνωτή, το ανθρακούχο υλικό του ενός από τα ηλεκτρόδια αντιπροσωπεύει ένα ανθρακούχο υλικό επικαλυμμένο με νικέλιο ή με χαλκό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ηλεκτρική εφευρισμένη μηχανική και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή διατάξεων συσσωρεύσεως της ηλεκτρικής ενέργειας. Ο σκοπός της εφευρέσεως είναι να βελτιώσει τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά των πυκνωτών διπλού στρώματος. Για το

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032543 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400239 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 588578/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93307185.4/13-09-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CONNAUGHT LABORATORIES INCORPORATED Route 611, P.O. Box 187, SWIFTWATER 18370-0187 PA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 943173/14-09-92/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BECKER ROBERT S. 2) BISCARDI KAREN 3) FERGUSON LAURA 4) ERDILE LORNE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΔΙΑΛΥΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΥ |

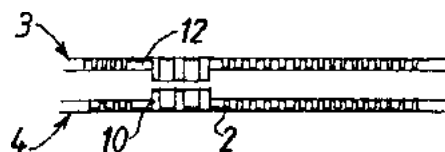
αντιγόνα, όπως το αντιγόνο αιμοσυγκολλητίνης (ΗΑ) από τον ιό γρίππης ο οποίος περιλαμβάνει το αντιγόνο σε δύο διαφορετικές μορφές. Το ανοσογόνο μπορεί να περιέχει μια σύνθεση περιλαμβάνουσα τις δύο μορφές αντιγόνου ή μπορούν να υπάρχουν δύο συνθέσεις περιλαμβάνουσες αντίστοιχες μορφές αντιγόνου. Η χορήγηση του ανοσογόνου σε ένα ζώο σε έναν ή περισσότερους τύπους παρέχει ενισχυμένη ανοσοαπόκριση συγκριτικά με το ανοσογόνο που περιλαμβάνει μόνο μια από τις δύο μορφές αντιγόνου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα ανοσογόνο για την πρόκληση μιας ανοσοαπόκρισης σε αντιγόνα, ιδιαίτερα σε φυσιολογικώς ασθενώς ανοσογονικά ιικά

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032544 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400240 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 797705/29-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95942755.0/15-12-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FORT JAMES FRANCE 68320 KUNHEIM, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9415196/16-12-94/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) LAURENT PIERRE 2) LEFEBVRE DU GROSRIEZ CAROL 3) ROUSSEL GILLES 4) RUPPEL REMY |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΣΧΕΔΙΩΝ |

σύμφωνα με ένα πρώτο και ένα δεύτερο μοτίβο, όπου το πρώτο μοτίβο αποτελείται από στοιχεία μοτίβου, που συνίσταται έκαστο από τουλάχιστον μία από τις εν λόγω πρώτες προεξοχές (10) και τα οποία απέχουν σχετικά μεταξύ τους, και όπου το δεύτερο μοτίβο, λεγόμενο φόντου, περιλαμβάνει τις εν λόγω δεύτερες προεξοχές (2) τοποθετημένες κατά σφικτότερο τρόπο μεταξύ των εν λόγω στοιχείων μοτίβου, χαρακτηριζόμενο από το ότι τα στοιχεία μοτίβου σχηματίζουν ένα λεγόμενο γραφικό μοτίβο αφού κατανομούνται με ποσότητα το πολύ 0,5 στοιχεία ανά cm², όπου οι πρώτες προεξοχές (10) που τα αποτελούν παρουσιάζουν στην κορυφή τους μια επιφάνεια γραμμικής μορφής της οποίας το πλάτος περιλαμβάνεται μεταξύ 0,1 και 2 mm και οι δεύτερες προεξοχές (2) τοποθετούνται σε ποσότητα τουλάχιστον 30 ανά cm² κατά προτίμηση 40 και εξασφαλίζουν το βασικό από τα λειτουργικά χαρακτηριστικά.



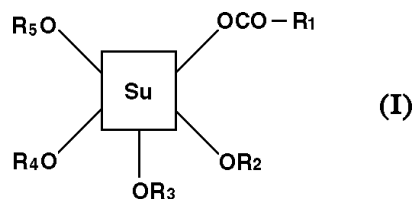
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φύλλο χαρτιού, ειδικά για χαρτί υγείας, που συνίσταται από τουλάχιστον μια στρώση από πτυχωτό απορροφητικό χαρτί, με επιφανειακή πυκνότητα περιλαμβανόμενη μεταξύ 12 και 35 g/m² που παρουσιάζει πρώτες προεξοχές (10) και δεύτερες προεξοχές (2), τοποθετημένες αντίστοιχα

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032545 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400241 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 773949/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95922576.4/07-06-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): L'ASSOCIAZIONE DIVOLONTARIATO "PRO LA FONDAZIONE FUTURO SENZA THALASSEMIA" Via San Gallo, 9 50129 FLORENCE, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9409348/28-07-94/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BALDWIN PIERRE-JEAN 2) DOUILLET OLIVIER CLAUDE ERIC 3) ROUILLART PHILIPPE RENE MICHEL 4) RONCO GINO LINO 5) VILLA PIERRE JOSEPH |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΗΣ D-MANNOΖΗΣ Ή ΞΥΛΙΠΟ- ΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εστέρες που συνδυάζουν τα φαινυλοξικό, 3-φαινυλοπροπιονικό, 4-φαινυλοβουτυρικό, η-βουτυρικό οξέα και τις όζες ή ιτόλες $Su(OH)_n$ και του γενικού τύπου (I) στον οποίο ο πρόδρομος $Su(OH)_m$ παριστάνει μια όζη ή μια ιτόλη, επιλεγμένη ώστε η σύνταξη της ή αυτών των παραγώγων της να αποφεύγει τη διεργασία εσωτερικής διεστεροποίησης είτε διότι ο εστέρας συμφωνεί στον γενικό τύπο δεν κατέχει την ελεύθερη υδρόξυομάδα. Είτε διότι σε σχέση με την εστεροομάδα, οι ελεύθερες υδρόξυομάδες είναι απομακρυσμένες και/ή κακώς κατευθυνόμενες και/ή συνδεδεμένες σε ένα δευτεροταγές άτομο άνθρακος, και στον οποίο η όζη ή ιτόλη $Su(OH)_n$ κατά προτίμηση D-μαννόζη φέρουσα τη εστεροομάδα επί του ανωμερικού ατόμου του άνθρακος ή ακόμη πεντιόλη, όπως για παράδειγμα, ξυλιτόλη φέρουσα την εστεροομάδα επί του πρωτοταγούς ατόμου του άνθρακος C-1. Αυτοί οι εστέρες προορίζονται σαν φάρμακα κυρίως στις αγωγές των αιμοσφαιρινοπαθειών και των προκακοήθων και κακοήθων όγκων.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032546 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400242 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 686694/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95104636.6/29-03-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 226593/11-04-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DOBKIN MILTON B. 2) NG PAUL K. 3) DOVE GEORGE B. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΧΡΗΣΗ ΑΖΟΛΩΝ ΣΑΝ ΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΑ- ΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαλυτές αζόλες σε υδατικά διαλύματα μπορούν να χρησιμοποιούνται σαν ιοκτόνοι παράγοντες για βιολογικά δραστικά παρασκευάσματα πρωτεΐνης.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032547 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400243 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 660930/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93921134.8/10-09-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) FODSTAD OYSTEIN 0383 OSLO, NORWAY 2) KVALHEIM GUNNAR N-0381 OSLO, NORWAY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): PCT-NO92-00151/14-09-92/WO |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) FODSTAD OYSTEIN 2) KVALHEIM GUNNAR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ- ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΜΕΝΟ Ή ΜΙΚΤΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΜΙΚΤΟΥΣ ΚΥΤΤΑ- ΡΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την ανίχνευση ειδικών κυττάρων-στόχων με έναν απλό και μη χρονοβόρο τρόπο, με τη χρησιμοποίηση παραμαγνητικών σωματίων, αντισωμάτων που αναγνωρίζουν τα μέρη Fc των αντισωμάτων που συνδέουν το κύτταρο-στόχο και τα αντισώματα που συνδέουν το κύτταρο-στόχο κατευθυνόμενα σε ειδικούς καθοριστές αντισώματος στις μεμβράνες του κυττάρου-στόχου. Η επώαση του κυτταρικού αιωρήματος με ένα ήπιο αντιρυπαντικό ή/και ένα δεύτερο σύνολο αντισωμάτων ή θραυσμάτων αντισώματος προεπισημασμένα ή όχι με μέσα φθορισμού, μεταλλοκολλοειδή, ραδιοϊσότοπα, σύμπλοκα βιοτίνης ή ορισμένα ένζυμα που επιτρέπουν την οπτικοποίηση, θα αυξήσει σημαντικά την εξειδίκευση της μεθόδου. Η μέθοδος μπορεί περαιτέρω να χρησιμοποιηθεί στην απομόνωση των κυττάρων-στόχων με εφαρμογή μαγνητικού πεδίου και επίσης περιγράφεται μια συσκευή για την άσκηση της μεθόδου σύμφωνα με την εφεύρεση.

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032548 | ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400244 | Ένα εντερικό θρεπτικό προϊόν έχει σχηματισθεί για πρόσωπα τα οποία επί του παρόντος υποβάλλονται σε θεραπεία ακτινοβολίας και/ή χημειοθεραπεία. Το θρεπτικό προϊόν έχει ένα σύστημα πρωτεϊνών το οποίο περικλείει ένα προϊόν υδρόλυσης πρωτεΐνης σόγιας. Το θρεπτικό προϊόν είναι πολύ χαμηλό σε φολικό οξύ, περιέχει β-καροτένιο, και έχει ένα λόγο n-6 προς n-3 λιπαρών οξέων ο οποίος είναι στην κλίμακα από περίπου 1,3:1 έως 2,5:1. |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 626176/17-11-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93114403.4/08-09-1993 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 68450/28-05-93/US, 68919/28-05-93/US | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COPE FREDERICK OLIVER 2) DEWILLE NORMANELLA TORRES 3) RICHARDS ERNEST WILLIAM 4) ABBRUZZESE BONNIE CHANDLER 5) PARLET NICKKI LYNN 6) MAZER TERRENCE BRUCE 7) SNOWDEN GREGORY ALLAN 8) PEASE LAURA ANN | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΡΕΨΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ | |

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032549 | ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400245 | συζευχθούν με τα μέσα παρακολούθησης μέσω μισθωμένων γραμμών. Με το να πρέπει τα μέσα παρακολούθησης να παράγουν ένα περαιτέρω σήμα σηματοδοσίας, ανάλογα με την κωδική λέξη που έχει σχέση με το σήμα σηματοδοσίας, και να μεταδίδουν ακολούθως, ανάλογα με το περαιτέρω σήμα τροφοδοσίας, ένα σήμα περιεχομένου που πρόκειται να παρακολουθηθεί στο μέσα επεξεργασίας, λαμβάνεται μια σημαντικά πιο αποτελεσματική μέθοδος καθώς και τα δύο μέσα μπορούν να συζευχθούν μέσω ενός δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου. Επιπροσθέτως, υπάρχει η δυνατότητα μετάδοσης στα μέσα επεξεργασίας όχι μόνο ενός σήματος περιεχομένου που πρόκειται να παρακολουθηθεί αλλά και ενός σήματος σηματοδοσίας, ειδικά αν το τηλεφωνικό δίκτυο είναι ένα ούτω καλούμενο δίκτυο ISDN το οποίο χρησιμοποιεί ένα ή δύο κανάλια Β και ένα κανάλι D για κάθε τηλεπικοινωνιακή ζεύξη που έχει αποκατασταθεί και πρέπει να παρακολουθηθεί. |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 823187/03-11-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96913509.4/15-04-1996 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΟΝΙΝΚΛΙJΚΕ ΚΡΝ Ν.Υ. Stationsplein 7 9726 GRONINGEN AE, NETHERLANDS | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1000238/27-04-95/NL | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HARTE RENE ANTONIE | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

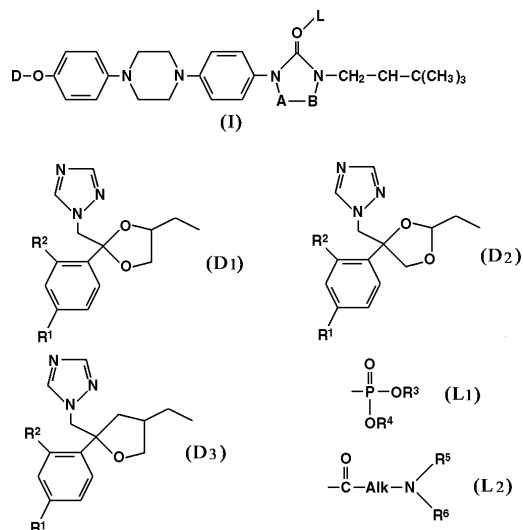
Οι μέθοδοι της προγενέστερης επιστημονικής τεχνικής που χρησιμοποιούνται για την παρακολούθηση, με τη βοήθεια μέσων παρακολούθησης, σημάτων που πρόκειται να μεταδοθούν μέσω τηλεπικοινωνιακών ζευξεων, και με τα σήματα αυτά να περιλαμβάνουν το καθένα ένα σήμα σηματοδοσίας και ένα σήμα περιεχομένου, απαιτούν τα μέσα επεξεργασίας που χρειάζονται για την παρακολούθηση είτε να βρίσκονται σε γειτονία με τα μέσα παρακολούθησης είτε να πρέπει να

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032550 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400246 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 741737/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95906968.3/17-01-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 2340 BEESE, BELGIUM |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 185352/24-01-94/US |
| (72): | 1) HEERES JAN 2) BACKX LEO JACOBUS JOZEF 3) VAN DER EYCKEN LUC ALFONS LEO 4) ODDS FRANK CHRISTOPHER 5) MESENS JEAN LOUIS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΩΔΕΙΣ ΑΖΟΛΑΙ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσις του τύπου (I), άλας προσθήκης οξέως ή βάσεως αυτής, ή στερεοχημικώς ισομερής μορφή αυτής, εις τον οποίον (τύπο) τα Α και Β, λαμβανόμενα μαζί, σχηματίζουν -N=CH-, -CH=N-, -CH₂-CH₂, CH=CH-, C(=O)-CH₂, -CH₂-C(=O) το D είναι ρίζα του τύπου (D₁),(D₂),(D₃) το L είναι

ρίζα του τύπου (L₁),(L₂) το Alk είναι ρίζα αλκανοδιυλίου C₁₋₄ το R¹ είναι αλογόνο ομάς, το R² είναι υδρογόνον ή αλογονο ομάς, το R³ είναι υδρογόνον αλκύλιον C_{1-6'}, φαινύλιον ή αλογονοφαινύλιον, το R⁴ είναι υδρογόνον, αλκύλιον C_{1-6'}, φαινύλιον ή αλογονοφαινύλιον, το R⁵ είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C_{1-6'}, το R⁶ είναι υδρογόνον, αλκύλιον C₁₋₆ αλκυλοξυκαρβονύλιον C_{1-6'}, ή τα R⁵ και R⁶ λαμβανόμενα μαζί με το άτομον αζώτου εις το οποίον είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν ετεροκυκλικόν δακτύλιον. Περιγράφονται δραστικά ενδιάμεσοι (ενώσεις), συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής ενώσεων και συνθέσεων.



| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032551 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400247 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 886628/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 97914391.4/13-03-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | RHODIA CHIMIE 25, quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 9603309/15-03-96/FR |
| (72): | 1) PRAT EVELYNE 2) FROUIN LAURENT |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΥΔΑΡΗ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ |

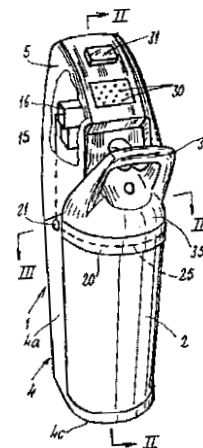
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη αυτή αφορά ένα υδαρές αιώρημα περιέχον τουλάχιστον ένα υδαρές αιώρημα κακρημισμένης σίλικας, (=πυριτίας), (=διοξειδίου του πυριτίου) και τουλάχιστον ένα λατέξ, στο οποίο το εν λόγω υδαρές αιώρημα κατακρημισμένης πυριτίας παρουσιάζει ένα ποσοστό σε ξηρά ύλη μεταξύ 10 και 40% κ.β. και ιζώδες κατώτερο του 4.10⁻² Pa.s αποκοπέν

με ένα κοπτικό εργαλείο των 50 s⁻¹ και προϊόν μετά από φυγοκέντρηση σε 7500 t/min, επί 30 min ενός καταπονημένου υλικού περιέχοντος περισσότερο των 50% κ.β. της αρχικής πυριτίας στο αιώρημα. Αυτό το αιώρημα χρησιμοποιείται σε συνθέσεις μα βάση ενός ανόργανου συνδέτη και σε συνθέσεις μπετόν.

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032552 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400248 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 818218/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97420114.7/11-07-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SNC S2E SERVICES "Le 6eme avenue", 71 cours Albert Thomas 69003 LYON, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (30): 9609029/12-07-96/FR (72): VIVIER DANIEL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΕΩΣ |

ένα συναγερμό (16,31), και - μέσα (25,26,27,17) εκκινήσεως αυτού του συναγερμού (16,31) όταν λαμβάνει χώρα η εν λόγω θραύση της ταινίας (20) ή ο διαχωρισμός της ταινίας (20) και του υποστηρίγματος (1).

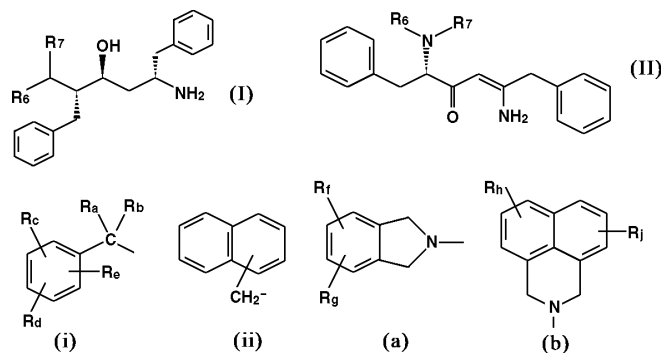


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, αυτό το υποστήριγμα (1) περιλαμβάνει: - μια ταινία (20) που έρχεται να περιζώσει τη συσκευή (2) έτσι ώστε η ανάκληση της συσκευής (2) εκτός του υποστηρίγματος (1) να προκαλεί υποχρεωτικά τη θραύση της ταινίας (20), ή το διαχωρισμό τουλάχιστον του ενός από τα άκρα αυτής της ταινίας (20) και του υποστηρίγματος (1). - τουλάχιστον

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032553 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400249 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 773921/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95926318.7/17-07-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (30): 283109/29-07-94/US (72): 1) HAIGHT ANTHONY R. 2) GOODMONSON OWEN J. 3) PAREKH SHYAMAL I. 4) ROBBINS TIMOTHY A. 5) SEIF LOUIS S. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 2,5-ΔΙΑΜΙΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥΞΑΝΙΟΥ |

τύπου (II), όπου R_6 και R_7 επιλέγονται ανεξάρτητα από (i) όπου R_a και R_b επιλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο και φαινύλιο και R_c, R_d και R_e επιλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, τριφθορομεθύλιο, αλκοξυ, αλογόνο και φαινύλιο, και (ii) όπου ο δακτύλιος ναφθυλίου είναι υποκατεστημένος ή μη υποκατεστημένος με ένα, δύο ή τρεις υποκαταστάτες που επιλέγονται ανεξάρτητα από κατώτερο αλκύλιο, τριφθορομεθύλιο, αλκοξυ και αλογόνο, ή R_6 και R_7 όταν λαμβάνονται μαζί με το άζωτο με το οποίο δεσμεύονται, είναι (a) ή (b) όπου R_f, R_g, R_h και R_i επιλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αλκοξυ, αλογόνο και τριφθορομεθύλιο, ή ενός άλατος όξινης προσθήκης τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται μια διαδικασία παρασκευής της ουσιαστικά καθαρής ένωσης του τύπου (I) που περιλαμβάνει καταλυτική υδρογόνωση μίας ένωσης του

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032554 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400250 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 675098/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95104666.3/29-03-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION 55 Hayden Avenue, LEXINGTON 02173 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 221498/01-04-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) O'NEILL GERALD J. 2) BULKA ROBERT J. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΧΛΩΡΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΜΕ- ΘΥΛΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΘΟΡΙΩ- ΜΕΝΩΝ ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΩΝ |

αντίδρασης του τύπου $CF_2HOCH_2Cl_z$ όπου το z είναι 1,2 ή 3. Η διεργασία είναι επίσης δυνατό να πραγματοποιηθεί παρουσία οξυγόνου προκειμένου να ανασταλεί ο σχηματισμός του CF_2HOCCl_3 . Η (οι) προκύπτουσα(ες) ένωση(εις) κατόπιν φθοριώνεται πριν ή μετά το διαχωρισμό, για να δώσει ένα φθοριωμένο προϊόν αντίδρασης, το οποίο περιλαμβάνει τους ανωτέρω αναφερθέντες φθοριωμένους διμεθυλαιθέρες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύνθεση φθοριωμένων διμεθυλαιθέρων του τύπου $CF_2HOCCl_xF_yH_{3-(x+y)}$ όπου το x είναι 0,1 ή 2, το y είναι 1,2 ή 3 και στον οποίο το (x+y) είναι 1,2 ή 3. Η διεργασία ενέχει τη χλωρίωση του μεθυλοδιφθορομεθυλαιθέρα παρουσία ενός διαλύτη για το σχηματισμό ενός χλωριωμένου προϊόντος

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032555 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400251 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 429760/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 90115362.7/10-08-1990 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 1800 VEVEY, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 423489/27-11-89/CH |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HO DAC THANG 2) WOOD ROBERT DUSTAN 3) WOUPEYI 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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΡΩΜΑ- ΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

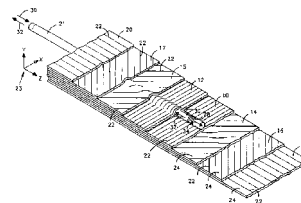
Μέθοδος παρασκευής ενός αρωματικού παράγοντα, κατά την οποία παρασκευάζεται ένα υδατικό εναιώρημα ενός υλικού πλούσιου σε πρωτεΐνες, διαλυτοποιούνται οι πρωτεΐνες δι'υδρολύσεως με μια ουδέτερη ή αλκαλική πρωτεάση, υφίσταται θερμικής επεξεργασία το εναιώρημα σε pH ελαφρά όξινο και αφήνεται να ωριμάσει με ένζυμα κότζι (koji).

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032556 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400252 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 753130/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95913985.8/08-03-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION 1 Financial Plaza, United Technologies Bldg 06101 HARTFORD, CT, USA 2) FINMECCANICA S.P.A., RAMO AZIENDALE ALENIA (Μόνο για IT) Viale Maresciallo Pilsudski, 92 00197 ROMA, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 207993/08-03-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MELTZ GERALD 2) VARASI MAURO 3) VANNUCCI ANTONELLO 4) SIGNORAZZI MARIO 5) FERRARO PIETRO 6) IMPARATO SABATO INSERRA 7) VOTO CLAUDIO 8) DUNPHY JAMES R. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |

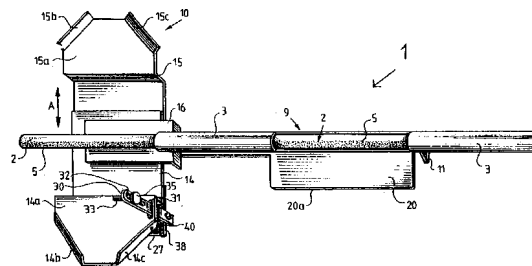
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΕΠΑΚΤΩΜΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡ ΙΚΑΝΟΣ (ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ) ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝ ΜΟΝΟΝ ΦΙΛΤΡΟΝ ΔΙΑΘΛΑΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας πεπακτωμένος οπτικός αισθητήρ έχει μεγάλο αριθμό στρωμάτων (10-20) και μίαν οπτική ίνα (21) με εν φίλτρον ινός (28), διατεταγμένον μεταξύ των στρωμάτων (14,16). Τα στρώματα (10-20) περιλαμβάνουν μεταλλικά νημάτια (22) και ρητίνη (24), τα οποία έχουν διαφορετικούς θερμικούς συντελεστές διαστολής και τα μεταλλικά νημάτια (22) είναι προσανατολισμένα έτσι ώστε να δημιουργούν ανίσους εγκάρσιες υπολειμματικές τάσεις, οι οποίοι ενεργούν μέσω της γεωμετρίας μιάς ή περιοχής πλουσίας εις ρητίνη η οποία περικλείει επί του φίλτρον (28) την ίνα (21). Οι ανίσου εγκάρσιαι υπολειμματικαί τάσεις προκαλούν δισδιάθλαστικότητα εις το φίλτρον (28), προκαλώντας ως εκ τούτου το φίλτρον (28) να αντανακλά φώς (32) έχον δύο μήκη κύματος με ένα προκαθορισμένον χωρισμόν, με έκαστον, κατά μήκος ενός διαφορετικού άξονος πολώσεως. Ο χωρισμός του μήκους κύματος και ο μέσος όρος του μήκους κύματος μεταξύ τιοιούτου χωρισμού, έχουν διαφορετικας ευαισθησίας εις την θερμοκρασίαν και την τάσιν, επιτρέποντας ως εκ τούτου ανεξάρτητους μετρήσεις θερμοκρασίας και τάσεως χρησιμοποιώντας εν μονόν φίλτρον. Η διαθλαστικότης μεγιστοποιείται όταν τα μεταλλικά νημάτια (22) των γειτονικών στρωμάτων (10,20) είναι προσανατολισμένα υπό γωνίαν 90 μοιρών εν σχέσει προς τον διαμήκη (άξονα-Z) της ινός (21).



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032557 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400253 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 777889/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95930756.2/17-08-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): STROMBERG ROLF S-164 33 KISTA, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9402858/26-08-94/SE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): STROMBERG ROLF |
| 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 ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗ |

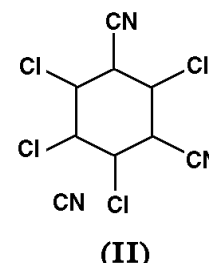
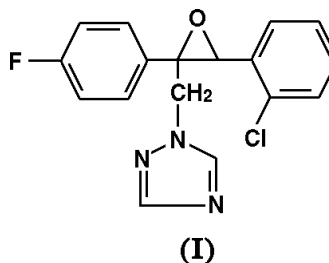


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη ελέγχου περιλαμβάνουσα μία περιστρεφόμενη και μετατοπιζόμενη ράβδος, για τον έλεγχο μιάς διατάξεως υποδείξεως όπως ενός ποντικίου ή γραφίδας συνδεδεμένης με τη διάταξη ελέγχου. Υπάρχει ένα πλήκτρο για λειτουργία κλικ. Μπορεί να προβλέπεται η δυνατότητα ρυθμίσεως για διάφορους τύπους διατάξεων υποδείξεως. Υποδεικνύονται μέσα για τη μείωση της τριβής εδράσεως.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032558 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400255 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 880319/05-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96931770.0/04-09-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19533796/13-09-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) REICHARDT MICHAEL 2) SAUR REINHOLD 3) SCHELBERGER KLAUS 4) AMMERMANN EBERHARD 5) LORENZ GISELA 6) STRATHMANN SIEGFRIED |
| 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 |

συνεργισμού, καθώς και η χρησιμοποίησή του για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκητών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μυκητοκτόνο μίγμα, το οποίο περιέχει α) μία (2*RS*, 3*SR*)-1[3-(2-χλωροφαινυλο)-2, 3-εποξυ-2-(4-φθοροφαινυλο)προπυλο]-1*H*-1, 2, 4-τριαζόλη του τύπου (I), ένα από τα άλατά της ή από τα προϊόντα προσθήκης της και β) τετραχλωρισοφθαλονιτρίλιο του τύπου (II) σε μία δραστική ποσότητα

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032559 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400256 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 793642/26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95939274.7/14-11-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4441824/24-11-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ISAK HEINZ 2) KEIL MICHAEL 3) WOLF BERND 4) WINGERT HORST 5) WETTLING THOMAS |
| 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 ΑΛΟΓΟΝΟΜΕΘΥΛΟ-ΒΕΝΖΟ-ΥΛΟΚΥΑΝΙΔΙΩΝ |

κατ'επιθυμία σε έναν αδρανή διαλύτη ή αραιωτή και μετά απομονώνεται το προϊόν της μεθόδου. Τα αλογονομεθυλο-βενζο-υλοκυανίδια (I) είναι σημαντικά ενδιάμεσα προϊόντα για τη σύνθεση φυτοφαρμάκων.

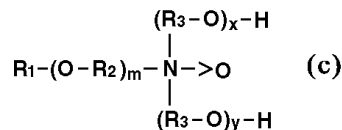
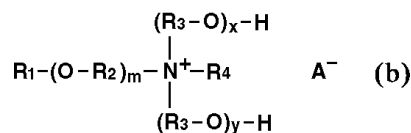
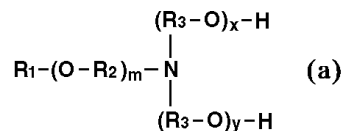
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή αλογονομεθυλο-βενζο-υλοκυανιδίων (I) $\text{R}_\text{H}-\text{CO}-\text{CN}$ (R_H =υποκατεστημένη με χλωρομεθύλιο ή βρωμομεθύλιο φαινυλική ρίζα, η οποία κατ'επιθυμία μπορεί να φέρει επίσης 1-4 άλλες ρίζες) από αλογονομεθυλο-βενζο-υλοχλωρίδια (II) $\text{R}_\text{H}-\text{CO}-\text{Cl}$, με το ότι η (II) αντιδρά με μία ένωση που απελευθερώνει κυανίδιο παρουσία ενός οξέος Lewis,

| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032560 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400257 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 820231/15-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96909886.2/28-03-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 419299/10-04-95/US, 599363/15-03-96/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) BRINKER RONALD JOSEPH 2) SANDBRINK JOSEPH JUDE 3) WIDEMAN AL STEVEN 4) WRIGHT DANIEL RICHARD |
| 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): | ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΛΥΦΩΖΑΤΗΣ ΠΕΡΙ- ΧΟΥΣΣΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΑΙΘΕ- ΡΑΜΙΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζίζανιοκτόνες συνθέσεις προσφέρονται περιλαμβάνουσες γλυφωζάτη ή ένα άλας αυτής και ένα επιφανειοδραστικό αιθεραμίνης που έχει την αντιπροσωπευτική χημική δομή (α), όπου R_1 είναι μια ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσίδα C_6 ως περίπου C_{22} αλκύλιο, αρύλιο ή αλκυλαρυλομάδα, m είναι ένας κατά μέσον όρο αριθμός από 1 ως περίπου 10, R_2 σε εκάστη από τις $m(O-R_2)$ ομάδες είναι ανεξάρτητα C_1-C_4 αλκυλένιο, R_3 ομάδες είναι ανεξάρτητα C_1-C_4 αλκυλένιο, R_4 είναι C_1-C_4 αλκύλιο και x και y είναι ένας κατά μέσο όρο αριθμός έτσι ώστε $x+y$ στο εύρος από 2 ως περίπου 60, και A είναι ένα γεωργικά αποδεκτό ανιόν, η (c) όπου R_1 είναι μια ευθεία ή διακλαδωμένη αλυσίδα C_6 ως περίπου C_{22} αλκύλιο, αρύλιο ή αλκυλαρυλομάδα, m είναι ένας κατά μέσον όρο αριθμός από 1 ως περίπου 10, R_2 σε εκάστη από τις $m(O-R_2)$ ομάδες είναι ανεξάρτητα C_1-C_4 αλκυλένιο, R_3 ομάδες είναι ανεξάρτητα C_1-C_4 αλκυλένιο, και x και y είναι ένας κατά μέσο όρο αριθμός έτσι ώστε $x+y$ στο εύρος από 2 ως περίπου 60.

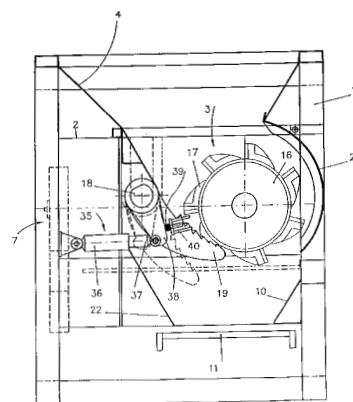


| | |
|--------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032561 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400258 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 687503/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95107278.4/13-05-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | DOPPSTADT WERNER Vossnacker Strasse 67 42555 VELBERT, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9409707U/16-06-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | DOPPSTADT WERNER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΣΠΑΣΤΗΡΑΣ ΤΥΜΠΑΝΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σπαστήρας τυμπάνου περιλαμβάνει ένα τύμπανο (16) με στοιχεία θραύσεως (17) και ένα κατευθυνόμενο προς το τύμπανο εργαλείο αντενεργείας, το οποίο είναι διαμορφωμένο με μορφή χτενιού και περιλαμβάνει δόντια χτενιού (19), τα οποία είναι τοποθετημένα χωρίς να

μπορούν να στρέφονται σε ένα εκτεινόμενο παράλληλα προς το τύμπανο (16) στρεφόμενο άξονα (18). Τα δόντια χτενιού (19) είναι διαμορφωμένα τοξοειδώς και σχηματίζοντας ένα στενεύον διάκενο τυμπάνου κατευθύνονται προς το τύμπανο (16). Αυτά είναι τοποθετημένα με διάκενο προς τα στοιχεία θραύσεως (17). Στα άκρα του άξονα στροφής (18) εμπλέκονται σερβοκινητήρες, μέσω των οποίων ο άξονας στροφής (18) έρχεται και ακουμπά σε ένα στοπ (40) και τα δόντια χτενιού (19) είναι προεντεταμένα σε μια προκαθορισμένη θέση εργασίας σε σχέση με το τύμπανο (16).

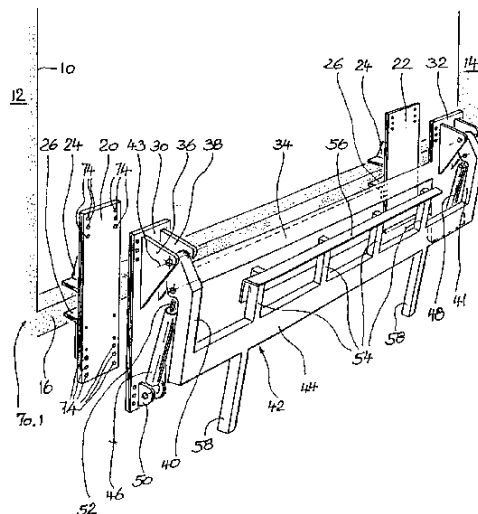


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032562 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400259 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 690014/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95108690.9/07-06-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΟΤΤΟ ΕΝΤΣΟΡΓΥΝΓΣΣΥΣΤΕΜΕ ΓΜΒΗ 50968 ΚΟΕΛΝ, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9409842/21-06-94/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 ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ-ΚΛΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη ανυψώσεως-κλίσεως για το άδειασμα κάδων απορριμμάτων σε ένα όχημα συγκεντρώσεως απορριμμάτων, με ένα οπίσθιο άνοιγμα πλήρωσεως απορριμμάτων (10), το οποίο ουσιαστικά καταλαμβάνει ολόκληρο το πλάτος του οχήματος μεταξύ των δύο πλευρικών τοιχωμάτων του (12, 14) και το οποίο παρουσιάζει μια σχετικά βαθιά ακμή φορτώσεως (18), διακρίνεται από το ότι, η κατασκευή στηρίξεως (20, 22, 30, 32), με την οποία μπορεί να στερεώνεται η διάταξη ανυψώσεως και κλίσεως στο

πίσω μέρος του οχήματος, είναι στερεωμένη στην περιοχή της ακμής φορτώσεως (16) στο πίσω μέρος του οχήματος, μεταξύ των πλευρικών του τοιχωμάτων (12, 14) του πίσω μέρους του οχήματος.



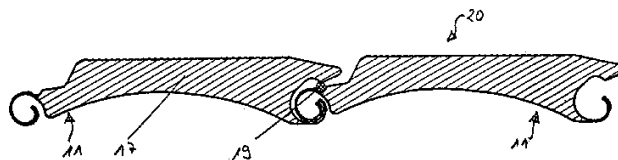
| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032563 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400260 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 766729/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95921809.0/01-06-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC (Μόνο για ΙΕ) Unilever House Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9412356/20-06-94/GB, 9419379/26-09-94/GB, 9424895/09-12-94/GB, 9504827/10-03-95/ |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ALLAN ALEXANDER 2) GEORGE IAN MICHAEL RIORDEN 3) RABONE KENNETH LESLIE |
| 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): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συνέργεια εμφανίζεται ανάμεσα σε επιφανειοδραστικά επιλεγμένα από την ομάδα που συνίσταται από αμφοτερικά επιφανειοδραστικά και επιφανειοδραστικά αλκοξυλιωμένης αλκοόλης και μία ορισμένη κατηγορία αρωματικών οργανικών οξέων. Τα επιφανειοδραστικά αλκοξυλιωμένης αλκοόλης είναι αλλιώς ελάχιστα διοκτόνα σε λογικές τιμές pH τυποποίησης. Επομένως η εφεύρεση σχετίζεται με μία απολυμαντική σύνθεση που περιλαμβάνει : ένα παράγωγο ορθο-ύδροξυ βενζοϊκού οξέος (κατά προτίμηση σαλικυλικό οξύ) και ένα αμφοτερικό επιφανειοδραστικό και/ή μη ιονικό επιφανειοδραστικό αλκοξυλιωμένης αλκοόλης (κατά προτίμηση μία αιθοξυλιωμένη αλκοόλη), με την αναφερόμενη σύνθεση να έχει μία τιμή pH 1-5, 5.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032564 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400261 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 724063/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96100647.5/17-01-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HORMANN KG DISSEN Industriestrasse 1, Gewerbepark Sud 49201 DISSEN A.T.W., GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 29500677U/17-01-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): HORMANN STEPHAN DIPL.-ING. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΕΞΩΘΥΡΑ |

θέση με απλή κατασκευή των ράβδων είναι διαμορφωμένη κατά τέτοιο τρόπο, ώστε στην περιοχή επικάλυψης των εμπλεκόμενων η μια στην άλλη διαμορφώσεων των κατά μήκος ακμών να προβλέπεται μια εκτεινόμενη κατά μήκος αυτών ταινία στεγανότητας (10, 19), η οποία είναι στερεωμένη σε μια από τις διαμορφώσεις των κατά μήκος ακμών και εμπλέκεται στην άλλη κλείοντας τουλάχιστον στην κλειστή θέση του θώρακα (8,20) την απαιτούμενη για την κίνηση αρθρώσεως οσιμή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κυλιόμενη εξώθυρα με ένα θώρακα (8, 20) που σχηματίζει το κινούμενο θυρόφυλλο από ένα μεγάλο αριθμό αλληλοδιαδόχων με τις πλευρές πλάτους κατά τη φορά κινήσεως ράβδων (1,11), από τις οποίες γειτονικές κάθε φορά εμπλέκονται η μια στην άλλη άρθρωση μέσω διαμορφώσεων των κατά μήκος άκρων που έχουν διατομή σχήματος στρογγυλού αγκίστρου και εκτείνονται υπό ορθή γωνία προς τη φορά κινήσεως του θώρακα (8, 20), η οποία προκειμένου να κάνει μια μειωμένου θυρόβου κίνηση και να έχει μια διαμόρφωση που δημιουργεί μόνωση στην κλειστή

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032565 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400262 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 831711/22-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96916165.2/29-05-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC Unilever House EC4P 4BQ BLACKFRIARS, LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 95201493/07-06-95/EP, 95202095/01-08-95/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) SASSEN CORNELIS LAURENTIUS 2) DE JONG JEROEN P.J. 3) DE VRIES ISABEL 4) VAN MEETEREN JOHANNA ANTONIA |
| 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): ΒΡΩΣΙΜΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρεται ένα βρώσιμο εύπλαστο επαλειφόμενο προϊόν που αποτελείται από μια συνεχή λιπαρή φάση και προαιρετικά μια υδατική φάση, όπου το λίπος της λιπαρής φάσης περιλαμβάνει κατ'ανώτατο όριο 5% υπόλειμμα τρανσ-ακόρεστου λιπαρού οξέος, αποτελείται από 40-90% από υγρό έλαιο και 60-10% από δομικό λίπος το οποίο δομικό λίπος περιλαμβάνει μη τροποποιηθέν χημικά φοινικέλαιο ή ένα ή περισσότερα κλάσματα φοινικέλαιου ή έναν συνδυασμό από δύο ή περισσότερα εξ αυτών, και περιλαμβάνει υδρογονοποιηθέν ή/και δειστεροποιηθέν λίπος ή/και ζωικό λίπος τέτοιο ώστε η ποσότητα του δειστεροποιηθέντος λίπους να είναι κατ'ανώτατο όριο 70% του δομικού λίπους, περιέχει κατ'ανώτατο όριο Χ% συμμετρικών POP τριγλυκεριδίων ή περισσότερων από Χ% συμμετρικών POP τριγλυκεριδίων και περιέχει ασύμμετρα PPO τριγλυκερίδια τέτοια ώστε $P20 \leq 16-4(POP/PPO)$ όπου το Ρ παριστά τα υπολείμματα του παλμτικού οξέος, το Ο παριστά τα υπολείμματα του ελαϊκού οξέος, το Ρ20 παριστά το άθροισμα των τριγλυκεριδίων POP και PPO και το Χ=3,5, και έχει ένα $N20 \geq 4.5$. Στο προϊόν ουσιαστικά δεν αναπτύσσονται σωματίδια λίπους ορατού μεγέθους δια γυμνού οφθαλμού κατά την αποθήκευση για τουλάχιστον 3 εβδομάδες στους 5° C.

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032566 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 990402498 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 03-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 795534/02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 97103520.9/04-03-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA GMBH St. Peter-Strasse 25 4021 LINZ, AUSTRIA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 44896/11-03-96/AT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) ZIMMERMANN CURT DR. 2) WEISSENBOCK KURT |
| 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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΥΡΟΥΒΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ |

ασβεστίου και το έτσι λαμβανόμενο διάλυμα αναμιγνύεται σε θερμοκρασίες από 0 έως 30°C με οργανικό αραιωτικό και απομονώνεται από το διάλυμα το προκύπτον ίζημα πυρουμενικού ασβεστίου ή ενυδρώ αλάτος του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

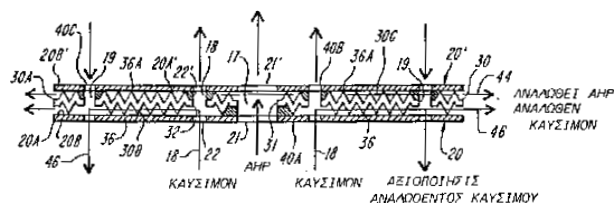
Μέθοδος παρασκευής υψηλής καθαρότητας πυρουμενικού ασβεστίου ή ενυδρών αλάτων του με αντίδραση υδατικού διαλύματος πυροσταφυλικού οξέος με ανόργανη ένωση ασβεστίου και με ρύθμιση της τιμής του pH στο 2 έως 7, κατά προτίμηση 2,5 έως 4, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι αντιδρά υδατικό διάλυμα μέχρι 10% πυροσταφυλικού οξέος ενδεχομένως παρουσία σταθεροποιητή ή συμπλοκοποιητή με την ένωση

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032567 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400067 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 03-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 746879/02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95913740.7/14-03-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ZTEK CORPORATION 460 Totten Pond Road, WALTHAM 02154 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 215466/21-03-94/US, 287092/08-08-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | HSU MICHAEL S. |
| 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): | ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗΡ ΕΧΩΝ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΙΝ ΠΙΕΣΕΩΣ |

πλακών διασυνδέσεως, εναλλάξ στοιβαγμένων με τις πλάκας ηλεκτρολύτου, που παρέχουν ηλεκτρική επαφή με τις ηλεκτρολυτικές πλάκας. Η πλάξ διασυνδέσεως έχει μίαν μορφή δομής που σχηματίζει διόδους διελεύσεως ρέοντος αντιδραστήριου. Το συγκρότημα μεταλλακτήρας έχει μίαν διαμόρφωση πτώσεως χαμηλής πίεσεως που περιλαμβάνει τουλάχιστον μίαν διόδον διελεύσεως ήτις διάκειται γενικώς εις την κεντρικήν περιοχήν του στοιχείου εναλλακτήρας, δια την εντός αυτού εισαγωγήν μίας εισαγωγής αντιδραστήριου, και τουλάχιστον μίας δευτέρας διόδου διελεύσεως, δια την εισαγωγήν του ετέρου αντιδραστήριου. Μια τρίτη διόδος διελεύσεως, προς τα έξω και εις απόστασιν κειμένη εκ της δευτέρας διόδου διελεύσεως, απομακρύνει εκ των διόδων διελεύσεως ρέοντος αντιδραστήριου του καταναλωθέντος καυσίμου, και τοιοιούτρόπως εκ του στοιχείου εναλλακτήρας. Τα καταναλωθέντα αντιδραστήρια αποχετεύονται κατά μήκος της περιφέρειάς του ηλεκτροχημικού μεταλλακτήρας. Το συγκρότημα του ηλεκτροχημικού αντιδραστήρας περαιτέρω περιλαμβάνει εν υλικόν παρεμβύσματος το οποίον σχηματίζει εν μη στεγανόν πώμα μεταξύ της ηλεκτρολυτικής πλακός και της πλακός διασυνδέσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εν συγκρότημα ηλεκτροχημικού μεταλλακτήρας έχοντος εν ή περισσότερα στοιχεία μεταλλάξεως έχοντα μίαν περιφερικήν παρυφήν. Το στοιχείον μεταλλάξεως περιλαμβάνει μίαν σειράν ηλεκτρολυτικών πλακών έχόντων εν ηλεκτρόδιον οξειδουμένου υλικού επί της μίας πλευράς των και εν ηλεκτρόδιον καυσίμου ύλης επί της αντιθέτου πλευράς, και μίαν σειράν

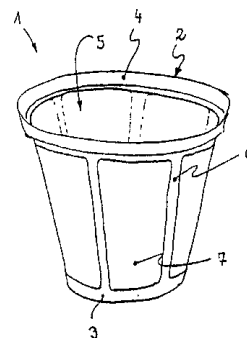


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032568 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400209 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 868275/02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96944594.9/19-12-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MOSSNER EUGEN KARL Schauinslandstrasse 53 D-79100 FREIBURG, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19548707/23-12-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MOSSNER EUGEN KARL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Ή ΕΝΑ ΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Ή ΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ/Ή ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την παραγωγή ενός αντικειμένου καθημερινής χρήσεως ή ενός αναλίσκομένου αντικειμένου (1) από ένα τουλάχιστον ουσιαστικά βιολογικά αποικοδομήσιμα και/ή μετατρέψιμο

σε φυσικό λίπασμα υλικό. Δια να διατηρήσουμε την κατανάλωση υλικού όσο το δυνατόν μικρότερα και για να ελαττώσουμε το κόστος παραγωγής, η συμφώνως προς την εφεύρεση μέθοδος προβλέπει την κατασκευή ενός τουλάχιστον προσδίδοντος αντοχή υπό μορφήν πλέγματος δυνάμενου να φορτίζεται μηχανικά μορφοποιημένου σώματος (2), το οποίο αποτελείται από ένα τουλάχιστον ουσιαστικά βιολογικά αποικοδομήσιμο και/ή μετατρέψιμο σε φυσικό λίπασμα υλικό ή μίγμα υλικών και ότι το μορφοποιημένο σώμα (2) συνδέεται με μια τουλάχιστον μεμβράνη υλικού (7) ή με μια λεπτή στρώση από ένα επίσης τουλάχιστον ουσιαστικά βιολογικά αποικοδομήσιμο και/ή μετατρέψιμο σε φυσικό λίπασμα υλικό ή μίγμα υλικών το οποίο (7) ή αντιστοίχως τα οποία συμπληρώνουν το υπό μορφήν πλέγματος μορφοποιημένο σώμα (2) εις το επιθυμητό σχήμα του αντικειμένου καθημερινής χρήσεως ή του αναλίσκομένου αντικειμένου (1). Αντικείμενο της παρούσης εφευρέσεως είναι επίσης και ένα αντίστοιχο είδος καθημερινής χρήσεως ή αναλίσκομενο είδος το οποίο είναι ενδεδειγμένο επίσης και δια κατασκευαστικούς σκοπούς ή δια σκοπούς εκπληρώσεως μιας λειτουργίας.

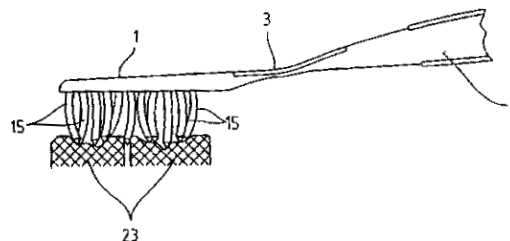


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032569 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400263 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 516107/22-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92108989.2/27-05-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CPC INTERNATIONAL INC. International Plaza P.O. Box 8000 07632-9976 ENGLEWOOD CLIFFS, NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4117327/27-05-91/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MELWITZ AXEL 2) SPITZFADEN KARL 3) SEEWI GILA 4) STUTE ROLF DR. |
| 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): ΧΡΗΣΙΣ ΑΜΥΛΟΥ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει τη χρήση κοκκώδους αμύλου ψυχράς διογκώσεως σαν υποκατάστατο λίπους και ελαίου σε τρόφιμα.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032570 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400264 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 848593/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96929259.8/15-08-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CORONET-WERKE GMBH 69483 WALD-MICHELBACH, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19533144/08-09-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): WEIHRAUICH GEORG |
| 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): ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ |



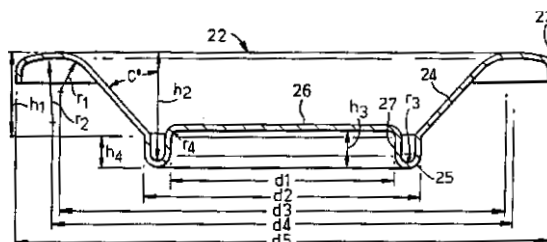
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία οδοντόβουρτσα αποτελείται από ένα σώμα βούρτσας κατασκευασμένο από πλαστικό, με μία κεφαλή, ένα λαιμό και μία λαβή, καθώς και από δεσμίδες τριχών τα ελεύθερα άκρα των οποίων, σε μερικές τουλάχιστον δεσμίδες, σχηματίζουν μία επιφάνεια περιβλήματος με γωνία κώνου 30° έως 60°, όπου ο λαιμός του σώματος της βούρτσας υποχωρεί ελαστικά σε δύναμη Κ ίση με 500 έως 1200 kg πίεσεως επαφής των τριχών, και όπου η γωνία κώνου α και η πίεσις επαφής της δυνάμεως Κ είναι μεταξύ τους περίπου αντιστρόφως ανάλογες.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032571 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400266 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 828663/22-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96908205.6/25-03-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) CARNAUDMETALBOX PLC (μόνο για GB, IE) Downsview Road OX12 9BP WANTAGE, OXON, GB 2) CARNAUDMETALBOX SA 153, rue de Courcelles F-75817 PARIS, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9510515/24-05-95/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BRIFCANI MOUAYED NAMDOOH 2) HINTON PETER JAMES 3) KYSH MARK CHRISTOPHER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΤΟ ΑΚΡΟ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το άκρο (22) του μεταλλικού δοχείου αποτελείται από ένα περιφερειακό άγκιστρο κάλυψης (23), ένα συνδεδετικό, κεκλιμένο τοίχωμα (φύλλο) (24) το οποίο εξαρτάται από το εσωτερικό μέρος του άγκιστρου κάλυψης (23), μια ενισχυτική στεφάνη (25) σχήματος δακτυλίου η οποία είναι κοίλη προς το εξωτερικό μέρος και εκτείνεται στην ακτινική διεύθυνση μέσα από το συνδεδετικό, κεκλιμένο τοίχωμα (24) και ένα κεντρικό φύλλο (26) το οποίο στηρίζεται με το εσωτερικό τμήμα (27) της ενισχυτικής στεφάνης (25). Το αναφερόμενο άκρο του μεταλλικού δοχείου έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα, ότι το συνδεδετικό, κεκλιμένο τοίχωμα (24) είναι κεκλιμένο κατά γωνία από 20° έως 60° ως προς τον άξονα, ο οποίος είναι κάθετος στην εξωτερική επιφάνεια του κεντρικού φύλλου (26), ενώ η ακτίνα καμπυλότητας της εγκάρσιας τομής της κοιλότητας της ενισχυτικής στεφάνης (25) είναι μικρότερη από 0,75 mm.

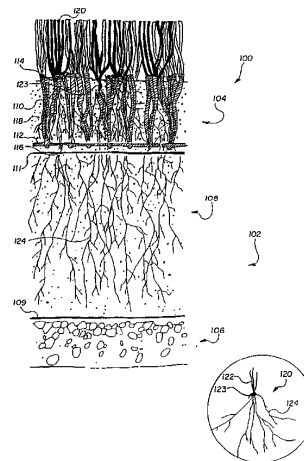


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032572 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400267 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 648292/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93916686.4/22-06-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TURF SYSTEMS INTERNATIONAL, INC. Suite 300, 14231 Lake Road, LYNWOOD 98037 WA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 902147/22-06-92/US, 78624/17-06-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): BERGEVIN JERRY G. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΑΘΛΗ- ΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη επιφάνεια περιλαμβάνει μία βάση συνθετικού χλοοτάπητα (14) τοποθετημένη επί ενός υποβάθρου (102). Η βάση συνθετικού χλοοτάπητα (104) περιλαμβάνει φύλλα τεχνητής χλόης (110) στερεωμένα σε ένα υπόστρωμα (112). Η βάση συνθετικού χλοοτάπητα (104) περιλαμβάνει επίσης ένα επιφανειακό στρώμα υλικού (118) φερόμενο

από το υπόστρωμα (112) και αναμεμιγμένο με τα φύλλα συνθετικής χλόης (110). Φυσική χλόη (120) φυτεύεται στο επιφανειακό στρώμα υλικού όπου η φυσική χλόη (120) περιλαμβάνει φύλλα φυσικής χλόης (122) και ρίζες (124). Το υπόστρωμα (112) εφοδιάζεται με διατρήσεις ή ανοίγματα επαρκή σε αριθμό ώστε να επιτρέπουν στις ρίζες (124) της φυσικής χλόης να εκτείνονται δια του υποστρώματος εντός της υπο-βάσεως (108) του υποβάθρου (102). Η φυσική χλόη (128) βελτιώνει τα γενικά πλεονεκτήματα της επιφανείας βελτιώνοντας την αντοχή της, αυξάνοντας τη διάρκεια ζωής της, μειώνοντας το κόστος εγκατάστασής, μειώνοντας το κόστος συντηρήσεως, βελτιώνοντας την άνεση των χρηστών και αυξάνοντας τα οφέλη για το περιβάλλον.

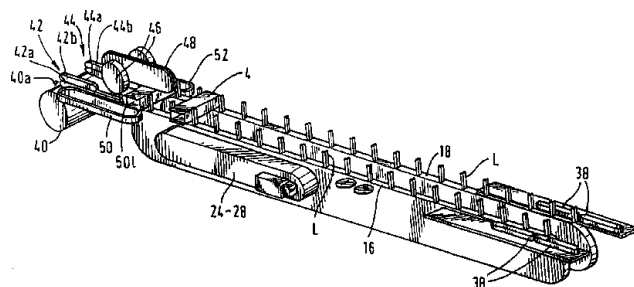


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032573 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400268 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 815014/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96910551.9/26-03-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE MEAD CORPORATION 2000 Courthouse Plaza, NE, DAYTON 45463 ΟΗΙΟ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9506541/30-03-95/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): CHALENDAR ERIC |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ ΚΥΤΙΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

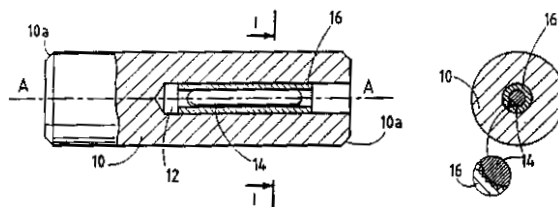
Μηχανή συσκευασίας διά την συσκευασίαν ειδών (αντικειμένων) εντός χαρτοκυτιών, έχει μίαν μεταφορική ταινίαν χαρτοκυτιών, περιλαμβάνουσας μίαν ατέρμονα σειράν στοιχείων μεταφερόντων χαρτοκυτία εις την οποίαν παρακείμενα στοιχεία μεταφέροντα χαρτοκυτία, μεταφέρονται εις παρομοίας άλλανεξάρτητους ατέρμονας σειράς ήτοι πρώτην και δευτέραν (σειράν), με την πρώτην ατέρμονα σειράν να είναι ρυθμιζομένη εν σχέσει προς την δευτέραν ατέρμονα σειράν,

ούτως ώστε ο χώρος (το κενόν-η απόσταση) μεταξύ παρακειμένων μεταφερόμενων στοιχείων να μπορεί να ποικίλει συμφώνως προς το μέγεθος ενός χαρτοκυτιού που πρόκειται να υποστή επεξεργασίαν μέσω της μηχανής, με την πρώτην και δευτέραν ατέρμονα σειράν, να είναι προσηρμοσμένοι ώστε να λειτουργούν εν συγχρονισμό κατά την διάρκειαν της επεξεργασίας χαρτοκυτιών μέσω της μηχανής.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032574 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400269 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 849989/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97921886.4/25-04-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): EUROPEAN COMMUNITY Eufo Building, Rue Alcide De Gasperi 2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9601530/09-07-96/ES |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CAJA LOPEZ GERARDO 2) VILASECA VINTRO 3) KORN CHRISTOPHE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΒΟΛΙΔΑ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΟΥ |

Σύμφωνα με την εφεύρεση, το σώμα (10) κατασκευάζεται από ένα υλικό με βάση την αλουμίνα (Al_2O_3) και/ή το πυρίτιο (SiO_2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βολίδα προορίζεται να εγκατασταθεί εντός του δικτύου ενός μηρυκαστικού. Περιλαμβάνει ένα σώμα (10) το οποίο έχει μία υποδοχή (12) προοριζόμενη να περικλείει μία διάταξη ανταλλαγής δεδομένων (14).

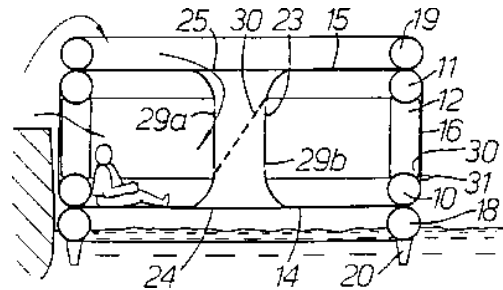
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032575 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400270 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 395329/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 90304314.9/23-04-1990 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED Welwyn Garden City AL7 1EY HERTFORDSHIRE, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 8909559/26-04-89/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HEALEY JOHN NORMAN CHARLES 2) WHITEMAN MARSHALL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗΝ ΑΦΡΟΥ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ 5 ΑΜΙΝΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΝ ΟΞΥ ΔΙΕΝΔΟ-ΠΡΩΚΤΙΚΗΝ (ΑΠΟ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ) ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ |

φαρμακευτικώς αποδεκτού υδατικού φορέως διά αυτό, και τρόπον παραγωγής αφρού. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι διά την παρασκευήν των και χρήσις των εις την θεραπείαν ελκωτικής κολίτιδος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται φαρμακευτικά συνθέσεις δένδρο-πρωκτικήν (από του ορθού) χορήγησιν υπό την μορφήν αφρού, αι οποία περιλαμβάνουν θεραπευτικώς αποτελεσματικήν ποσότητα 5- αμινοσαλικυλικού οξέος,

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032576 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400271 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 847358/24-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96930274.4/12-09-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): WARDLE STOREYS (SAFETY AND SURVIVAL EQUIPMENT) LIMITED Grove Mill, Earby Colne BB8 6UT LANCASHIRE, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9518816/14-09-95/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HARRIS ANTHONY ROY 2) SCOTT THOMAS GEORGE 3) MAGEE MARK |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΩΣΙΒΙΕΣ ΛΕΜΒΟΙ |

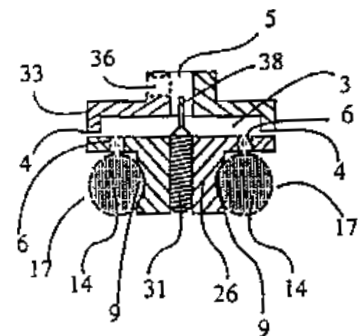


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αναστρέψιμη σωσίβια λέμβος έχει μια διογκούμενη δομή (10,11,12,18,19,40) η οποία στηρίζει ένα κλειστό θάλαμο ο οποίος διαθέτει ένα δάπεδο (14) και μια οροφή (15) που βρίσκονται σε παράλληλα επίπεδα. Η διαμόρφωση αυτή καθιστά τη σωσίβια λέμβο αναστρέψιμη, γεγονός που αποτελεί χρήσιμο χαρακτηριστικό γνώρισμα ασφάλειας.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032577 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400272 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 693970/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94908285.3/04-03-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PRENZLER KLAUS Winsener Strasse 45 29323 WIETZE, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 2000004/08-03-93/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): PRENZLER KLAUS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗΣ |

καλή κατάσταση και καθαρισμού και τέλος το να παρέχεται με εγγυημένο τρόπο μία μη συνοδευόμενη από προβλήματα χρήση όσον αφορά τον τρόπο μία μη συνοδευόμενη από προβλήματα χρήση όσον αφορά τον τομέα της υγιεινής. Στους οπλισμούς υδραυλικής αποχέτευσης και στις διατάξεις εκροής νερού η εφεύρεση παρέχεται ως διάταξη ρύθμισης της πίεσης της δέσμης του νερού και ως διάταξη περιορισμού της διερχόμενης ροής του νερού και ως διάταξη περιορισμού της διερχόμενης ροής του νερού με μία διάταξη - μηχανισμό που διασπά την δέσμη του νερού και είναι τοποθετημένη μέσα σε ένα περίβλημα, σύμφωνα με την Δήλωση Ευρεσιτεχνίας P 43, 07 246.1 της 8ης Μαρτίου 1993, η οποία χαρακτηρίζεται απ'ότι η διάταξη-μηχανισμός που διασπά την δέσμη του νερού διαθέτει μια πλάκα στραγγαλισμού (15,3,35,18 ή 34) η οποία αναλαμβάνει τον εκ των προτέρων στραγγαλισμό της ποσότητας του νερού, περίπτωση κατά την οποία η λεπτή όσο και ακριβής ρύθμιση του βαθμού του στραγγαλισμού γίνεται μέσα μίας διάταξης - μηχανισμού στραγγαλισμού που βρίσκεται σε μια πλάκα με κυλινδρικές σπές (24, 25, 26 και 40) και μπορεί να ρυθμίζεται εκ νέου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

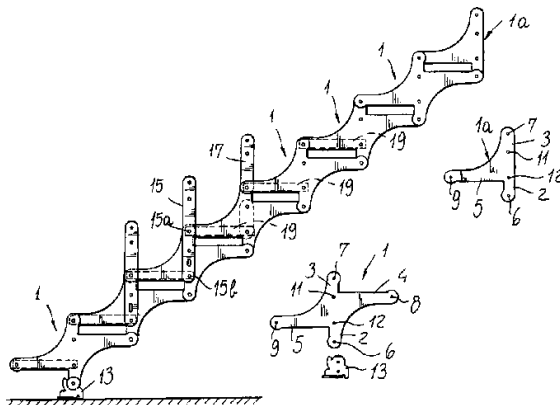
Αποστολή της εφεύρεσης είναι το να διαμορφώνεται με εγγυημένο τρόπο από έξω η διερχόμενη ποσότητα νερού σε διατάξεις εκροής νερού κατά τρόπο ώστε να μπορεί να ρυθμίζεται κατά τη διάρκεια της χρήσης, να ελαχιστοποιείται και να δοσομετρείται ιδανικά και να έχει η εφεύρεση διάρκεια ζωής για πολλά χρόνια, το να αποκλειστεί το να προκύπτουν προβλήματα κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης εργασιών διατήρησης σε

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032578 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400273 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 733774/03-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96830121.8/18-03-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) MASTELLA RENATO Via Basso Acquar, 111 37135 VERONA, ITALY 2) CAVALER GIOVANNI Via Basso Acquar, 111 37125 VERONA, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): MI950564/21-03-95/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MASTELLA RENATO 2) CAVALER GIOVANNI |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΥΚΟΛΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία φέρουσα κατασκευή αρθρωτών στελεχών, ειδικά σχεδιασμένη για εύκολη συναρμολόγηση, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι (η σκάλα) διαθέτει έναν αριθμό από μεταλλικά

ελασματοειδή δομικά στελέχη (1), ίσων μεταξύ τους, σε σταυρωτή διάταξη, επί των οποίων ορίζονται οπές συναρμολόγησης (6-9) κοντά στα ακραία τμήματα των τεσσάρων βραχιόνων των σταυρών (2-5). Τα δομικά στελέχη αλληλοσυνδέονται με βίδες οι οποίες εμπλέκονται στις οπές συναρμολόγησης έτσι ώστε να ορίζεται το πλέγμα ή το δίκτυο της κατασκευής που αποτελεί τα σκέλη της σκάλας. Στα δομικά στελέχη που προαναφέρθηκαν παρέχονται πρόσθετες οπές ή σειρές οπών για τη σύνδεση των βαθμίδων της σκάλας.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032579 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400302 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 716810/24-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94119588.5/12-12-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND 2) EUROSERUM S.A. B.P. 17 70170 PORT-SUR-SAONE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CHAVERON MICHEL 2) CHAVERON HENRI 3) DURUPT DELPHINE 4) VAREILLE PHILIPPE |
| 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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΓΙΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

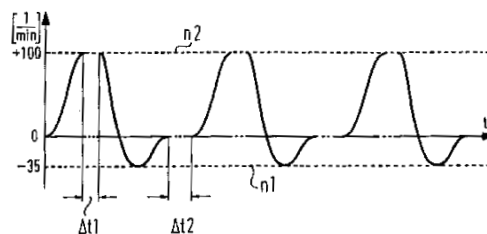
Για την παρασκευή μίας σκόνης παραγωγού γάλακτος λειτουργικών και οργανοληπτικών ιδιοτήτων γειτονικών αυτών μίας σκόνης πλήρους γάλακτος, αναμειγνύεται ορός γάλακτος με γάλα κατά το μάλλον ή ήττον αποβουτυρωμένο ή ένα προϊόν ισοδύναμο μένα γάλα κατά το μάλλον ή ήττον αποβουτυρωμένο, ρυθμίζεται το pH σε μια ελαφρά όξινη τιμή, υφίσταται θερμική επεξεργασία το μίγμα ώστε να μετουσιώνονται έντονα οι πρωτεΐνες ορού του, συμπυκνώνεται και στην συνέχεια πραγματοποιείται η κρυσταλλοποίηση της λακτόζης και αποξηραίνεται το συμπύκνωμα με κωνιοποίηση. Η λαμβανόμενη σκόνη μπορεί για παράδειγμα να χρησιμοποιηθεί σαν συστατικό της παρασκευής παγωτών, κρεμών επιδορπίου, σάλτσας και προϊόντων ζαχαροπλαστικής-σοκολατοποιίας σε μερική ή ολική αντικατάσταση μίας σκόνης γάλακτος.

| | | |
|---|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032580 | παρασκεύασμα παρουσιάζει υψηλή διαλυτότητα στο νερό διατηρώντας τη δραστηριότητά του. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400274 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 04-02-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 590531/05-01-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93115422.3/24-09-1993 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | HOECHST JAPAN LIMITED C.P.O. Box 1256 100-91 TOKYO, JAPAN | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 26436492/02-10-92/JP | |
| (72): | 1) AOYAMATOSHINOBU 2) HIRAHARA KEIZOU | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ III | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται αντιθρομβίνη III που περιέχει λυοφιλοποιημένη σκόνη αντιθρομβίνης III και έναν αλκυλεστέρα πολυοξυαιθυλενογλυκοσορβιτάνης καθώς και ένα κιτ το οποίο περιλαμβάνει έναν περιέκτη όπου τοποθετείται λυοφιλοποιημένη σκόνη αντιθρομβίνης III και έναν διαλύτη για την εν λόγω σκόνη που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι προστίθεται αλκυλεστέρας πολυοξυαιθυλενογλυκοσορβιτάνης είτε στην εν λόγω σκόνη είτε στον εν λόγω διαλύτη είτε και στα δύο. Το

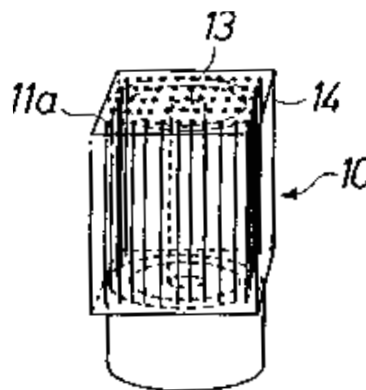
| | | |
|---|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032581 | επιταχύνεται προς μεν την μία διεύθυνση περιστροφής έως την απόκτηση ενός πρώτου αριθμού στροφών (n_1) ο οποίος είναι σαφώς μικρότερος από τον αριθμό των στροφών που ρυθμίζεται προς δε την άλλη διεύθυνση περιστροφής έως την απόκτηση ενός δεύτερου αριθμού στροφών (n_2) ο οποίος είναι σαφώς μεγαλύτερος από τον αριθμό των στροφών που ρυθμίζεται. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400275 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 04-02-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 618323/24-11-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93120755.9/22-12-1993 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH 81669 MUNCHEN, GERMANY | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 4310595/31-03-93/DE | |
| (72): | 1) SCHULZE INGO DIPL.-ING. 2) CZYZEWSKI GUNDULA DIPL.-ING. 3) WENTZLAFF GUNTER DR.-ING. 4) MOSCHUTZ HARALD DIPL.-ING. | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΚΑΔΟ ΑΝΤΙ-ΣΤΡΟΦΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ | |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκειμένου για την βελτίωση της συμπεριφοράς των ρούχων κατά την πλύση καθώς και προκειμένου για την μείωση της κατανάλωσης σε νερό, απορρυπαντικά και ενέργεια, ο κάδος του πλυντηρίου ρούχων

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032582 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400277 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 754359/24-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95915357.8/30-03-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON 126 25 STOCKHOLM, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9401116/05-04-94/SE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): UGGMARK JOHAN GEORG 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): ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ |

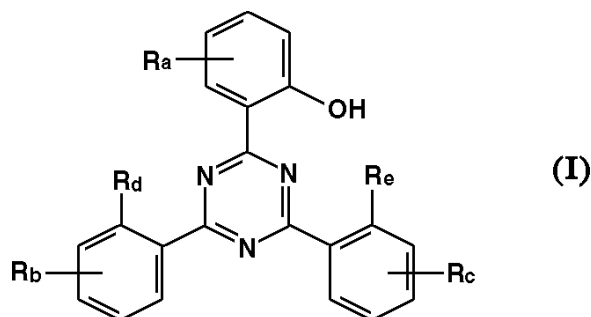


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδετήρας (10) από ελαστικός παραμορφώσιμο ελαστομερές υλικό διαθέτει ηλεκτρικός αγώγιμα στοιχεία (11α, 11β) που εκτείνονται παράλληλα μεταξύ αντιμέτωπων άκρων του ως άνω συνδετήρα (10). Μια πρώτη διαδρομή αγωγής (13) σχηματίζεται από μία πρώτη ομάδα των ηλεκτρικών αγώγιμων στοιχείων (11α, 11β) και περικλείεται από μια δεύτερη διαδρομή αγωγής (14), σχηματιζόμενη από μια δεύτερη ομάδα ηλεκτρικών αγώγιμων στοιχείων συνδεδεμένων με γείωση, παρέχοντας έτσι θωράκιση της ως άνω πρώτης διαδρομής.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032583 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400278 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 746305/05-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95908270.2/11-02-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. Klybeckstrasse 141 4057 BASEL, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9403451/23-02-94/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DUMLER WALTER 2) FANKHAUSER PETER 3) LUTHER HELMUT |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ |

ανεξαρτήτως, είναι υδρογόνο ή C₁-C₁₈ αλκοξυ ομάδα, με την προϋπόθεση ότι μία από τις R_d και R_e είναι πάντα C₁-C₁₈ αλκοξυ ομάδα, και ότι εάν R_b, R_c, R_d και R_e είναι το καθένα C₁-C₁₈ αλκοξυ ομάδα, τότε R_a είναι αλογόνο, C₁-C₁₈ αλκύλιο ή C₁-C₁₈ αλκοξυ ομάδα και μία αντιηλιακή σύνθεση που περιέχει τον κονιορτοποιημένο σε σωματίδια μεγέθους μερικών μικρομέτρων, αδιάλυτο οργανικό απορροφητή UV μαζί με έναν καλλυντικός συμβατό φορέα. Ο απορροφητής UV είναι της κατηγορίας των οξελαμιδίων, τριαζινών, αμιδίων που περιέχουν βίνυλο ομάδα ή αμιδίων κινναμικού οξέος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν κονιορτοποιημένο σε σωματίδια μεγέθους μερικών μικρομέτρων, αδιάλυτο οργανικό απορροφητή UV, ο οποίος είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για χρήση σε φαρμακευτικές ή καλλυντικές εφαρμογές, με αποκλεισμό των ο-υδροξυφαινυλο-s-τριαζινών που έχουν τον τύπο (I) στον οποίο R_a, R_b και R_c ανεξαρτήτως, είναι υδρογόνο, αλογόνο, C₁-C₁₈ αλκύλιο ή C₁-C₁₈ αλκοξυ ομάδα, και R_d και R_e

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032584 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400279 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 608716/22-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94100442.6/13-01-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): NOVARTIS SEEDS B.V. Westeinde 62 1601 ENKHUIZEN BK, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9300729/15-01-93/GB, 9300706/15-01-93/GB, 9300707/15-01-93/GB, 9300705/15-01-93/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) VAN HOLST GERRIT JAN 2) KREUGER MARC 3) VAN DER MEER WIERT 4) POSTMA ERIC 5) ABBESTEE ROB |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΕΜΒΡΥΟ-ΓΕΝΕΣΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καλλιέργειες εναιωρήματος σωματικής εμβρυογένεσης και καλλιέργειες εναιωρήματος προεμβρυογονικής μάζας (PEM) που περιλαμβάνουν σωματικά έμβρυα και PEM με ουσιαστικά ίδια επίπεδα πλοειδίας, φυτά προερχόμενα από αυτές και μέθοδοι για την απόκτηση των εν λόγω σωματικών εμβρύων.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032585 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400280 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 819141/22-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96908142.1/27-03-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Limestone Avenue Campbell 2612 ACT, AUSTRALIA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): PN021609/04-04-95/AU, PN03259/17-05-95/AU |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MEUS GORDON FRANCIS 2) LAYCOCK BRONWYN GLENICE 3) GRIFFITHS MADELEINE CLARE 4) CHEONG EDITH 5) STEELE JOHN GERARD 6) JOHNSON GRAHAM |
| 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 ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΩΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

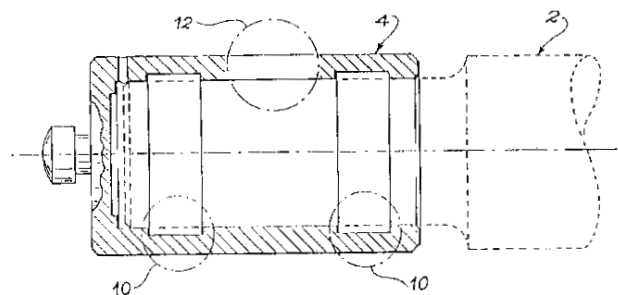
Περιγράφονται πολυμερή υποστρώματος κυτταρικής ανάπτυξης, τα οποία περιέχουν ένα μακρομονομερές του τύπου (I) : Q-(PFPE-L)_{n-1}-PFPE-Q, όπου το n είναι τουλάχιστον 1,0 κάθε PFPE μπορεί να είναι ίδιο ή διαφορετικό και είναι ένας υπερφθοριωμένος πολυαιθέρας του τύπου (II): -OCH₂FC₂O(CF₂CF₂O)_x(CF₂O)_yCF₂CH₂O-, όπου οι μονάδες CF₂CF₂O και CF₂O μπορούν να κατανέμονται τυχαία ή να κατανέμονται ως αδρομερή σε ολόκληρη την άλυσσο και όπου τα x και y μπορούν να είναι ίδια ή διαφορετικά, ούτως ώστε το μοριακό βάρος του υπερφθοροπολυαιθέρα να κυμαίνεται από 242 έως 4.000, το L είναι μια διδραστική ομάδα σύνδεσης και το Q σε κάθε άκρο του μακρομονομερούς είναι το ίδιο ή διαφορετικό και είναι μια πολυμεριζώμενη ομάδα. Το υπόστρωμα κυτταρικής ανάπτυξης μπορεί να είναι χρήσιμο για την παραγωγή εμφυτευμάτων του κερατοειδούς.

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032586 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400281 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 04-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 789829/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95934187.6/09-10-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | VESUVIUS FRANCE S.A. 68, rue Paul Deudon, B.P. 19 59750 FEIGNIES, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 9413345/31-10-94/FR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): | GAUTIER DAVID |
| (74): | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΣΥΓΚΟΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα κυλίνδρων για την μεταφορά αντικειμένων σε υψηλή θερμοκρασία περιλαμβάνει : ένα κεραμικό κύλινδρο που περιλαμβάνει ένα διαμήκη άξονα και δύο άκρα, τουλάχιστον ένα μεταλλικό ακραίο κάλυμμα γενικά κυλινδρικής μορφής, τοποθετούμενο τουλάχιστον σε ένα άκρο του κυλίνδρου, μέσα παρεμβαλλόμενα μεταξύ του άκρου του κυλίνδρου, μέσα παρεμβαλλόμενα μεταξύ του άκρου του κυλίνδρου και

του ακραίου καλύμματος, για να συνδέεται το ακραίο κάλυμμα με τον κύλινδρο 2 σε περιστροφή, ώστε να συγκρατείται αξονικά το ακραίο κάλυμμα 4 ως προς τον κύλινδρο 2 και ώστε να κεντρώνεται ο κύλινδρος 2 ως προς το ακραίο κάλυμμα 4. Τα μέσα 10 κεντρώσεως του κυλίνδρου ως προς το ακραίο κάλυμμα 4 είναι χωριστά και ανεξάρτητα από τα μέσα 12 συνδέσεως του ακραίου καλύμματος και του κυλίνδρου 2, σε περιστροφή και αξονικής συγκρατήσεως του ακραίου καλύμματος 4 ως προς τον κύλινδρο 2. Τα μέσα 10 κεντρώσεως του κυλίνδρου ως προς το ακραίο κάλυμμα 4 μπορεί να σχηματίζονται από διμεταλλικά στοιχεία 14 ή από διαμήκη ή ακτινικά ελαστικά στοιχεία 16.

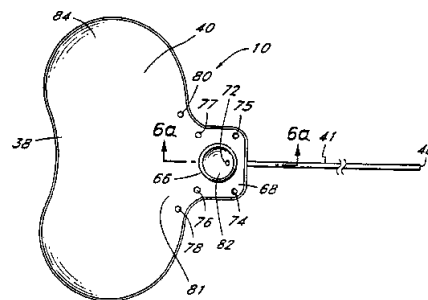


| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032587 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400282 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 04-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 773759/24-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95927548.8/01-08-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | PHARMACIA & UPIJOHN COMPANY BRIDGEWATER 08807-0995 NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 283961/01-08-94/US |
| (72): | 1) BAERVELDT GEORGE 2) BLAKE LARRY W. |
| (74): | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

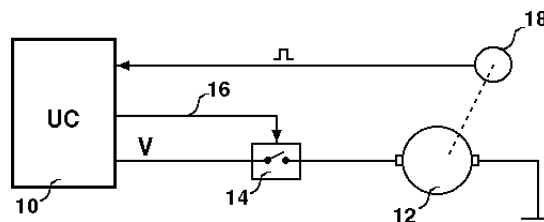
Αποκαλύπτεται ένα εμφύτευμα (10) προς χρήση στη θεραπεία γλαυκώματος, όπου το εμφύτευμα (10) περιέχει ελαστομερές πλακίδιο (38) με ελαστομερή σωλήνα παροχετεύσεως (41) χωρίς βαλβίδα προσκολλημένο επ'αυτού. Το πλακίδιο (38) είναι καμπύλο, ώστε να συμφωνεί προς τη σφαιρική ανατομία του βολβού του οφθαλμού. Ένα τοίχωμα υπό κλίση (66) εκτείνεται από το πλακίδιο (38) και περιβάλλει το

άνοιγμα του σωλήνα παροχετεύσεως (41) προς το πλακίδιο (38). Το πλακίδιο (38) εισάγεται κάτω από το σάκο του Tenon (44) και συρράπτεται προς το σκληρό χιτώνα (14) του οφθαλμού με χρήση προσωρινών ραμμάτων και μη διαλυομένων μόνιμων ραμμάτων. Το κεκλιμένο τοίχωμα (66) παρέχει προσωρινή επιφάνεια σφραγίσεως προς το σκληρό χιτώνα (14) του οφθαλμού. Ο σωλήνας παροχετεύσεως (14) διατρέχει το σκληρό (14) και τον κερατοειδή χιτώνα (16) και εισάγεται στον πρόσθιο θάλαμο (30), ανοίγοντας έτσι δίοδο για τη ροή υγρού μεταξύ του προσθίου θαλάμου (30) και του ελαστομερούς πλακιδίου (38). Το κεκλιμένο τοίχωμα (66) περί το σωλήνα (41) σχηματίζει προσωρινό σφράγισμα, το οποίο περιορίζει την παροχέτευση του υδατοειδούς υγρού, έως ότου ολοκληρωθεί ο σχηματισμός φλύκταινας (52). Μετά το σχηματισμό της φλύκταινας απομακρύνονται ή διαλύονται τα προσωρινά ράμματα περί το τοίχωμα (66). Μετά την απομάκρυνση των ραμμάτων το τμήμα του πλακιδίου (38) που δεν είναι ραμμένο προς τον σκληρό χιτώνα (14) επιπλέει εντός της φλύκταινας και θραύει το σφράγισμα μεταξύ του εμφυτεύματος (10) και του σκληρού χιτώνα (14). Μετά τη θραύση του σφραγίσματος διατηρείται η χωρίς περιορισμό ροή μεταξύ του προσθίου θαλάμου (30) και της φλύκταινας (52).



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032588 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400283 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 737080/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95905683.9/28-12-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ZAMBON GROUP S.P.A. Via Lillo del Duca 10 I-20091 BRESSO-MILANO, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9316022/29-12-93/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): VIALLET FABIEN |
| 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 ΕΓΧΥΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ |

αριθμό παλμών, η τιμή της αναφοράς μειώνεται από τον αριθμό των παλμών μεταδοθέντων κατά την προηγούμενη φάση επιβράδυνσης όταν διεκόπη η τροφοδότηση. Το ούτω λαμβανόμενο σφάλμα επί της τιμής του εγχυνόμενου όγκου παραμένει κατά προσέγγιση σταθερό καθ'όλη τη διάρκεια έγχυσης. Η μέθοδος της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όφελος σε ένα σύστημα περιστολής προγραμματιζόμενων αμέσων βοηθειών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ελεγχόμενης έγχυσης υγρού μέσα σε ένα σωλήνα μέσω μίας αντλίας τύπου περισταλτικού κινούμενη από ένα περιστροφικό κινητήρα (12) συνεχούς ρεύματος με τον έλεγχο μίας μονάδας ελέγχου (10) όπως ένας μικροϋπολογιστής, ένα οπτικό κατά τη λειτουργία με διακοπές του κινητήρα. Η μέθοδος συνίσταται στον έλεγχο του κινητήρα κατά ένα χρόνο αντίστοιχο σε ένα αριθμό παλμών ίσο με μία τιμή αναφοράς. Σε κάθε φάση λειτουργίας του κινητήρα (12) ίση με ένα προκαθορισμένο

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032589 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400284 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 749446/24-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95913099.8/13-03-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS S.R.L. Via De' Carpentieri, 3 72100 BRINDISI, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): PD940043/11-03-94/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) RIGHETTO ZEFFERINO 2) BELLINI DAVIDE |
| 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): ΛΙΑΝ ΕΝΕΡΓΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥ ΠΟΛΥ-ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΞΥ ΠΟΛΥ-ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ |

υποκατεστημένη αρωματική ετεροκυκλική αλκοόλη, N-υδροξυλαμίνη ή συνδυασμούς αυτών. Παρέχεται επίσης και μέθοδος σύνθεσης των εν λόγω ενεργών εστέρων. Αυτοί οι ενεργοί εστέρες μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή τροποποιημένων καρβοξυ πολυσακχαριδίων ή τροποποιημένων ημισυνθετικών παραγώγων τέτοιων καρβοξυ πολυσακχαριδίων με τη μορφή εστέρων, θειοεστέρων ή αμιδίων. Αυτοί οι ενεργοί εστέρες, τα τροποποιημένα πολυσακχαρίδια και τα τροποποιημένα ημισυνθετικά παράγωγα καρβοξυ πολυσακχαριδίων μπορεί να χρησιμοποιηθούν στην φαρμακευτική και την βιοϊατρική για την κατασκευή, για παράδειγμα, καλλυντικών αντικειμένων, αντικειμένων υγιεινής φροντίδας, χειρουργικών αντικειμένων και διαγνωστικών κιτ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενεργούς εστέρες καρβοξυ πολυσακχαριδίων και ημισυνθετικών παραγώγων τέτοιων καρβοξυ πολυσακχαριδίων όπου μέρος ή όλες οι καρβοξυ-ομάδες των πολυσακχαριδίων είναι εστεροποιημένες με αρωματική αλκοόλη, υποκατεστημένη αρωματική αλκοόλη, αρωματική ετεροκυκλική αλκοόλη,

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032590 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400285 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 611384/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94908845.4/10-08-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, MILLBANK SW1P 3JF LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9219140/10-09-92/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DAVIES MARK 2) HATTON PAUL MARTIN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΘΟΡΟ-ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανθεκτική στην φθορά στερεά φθορο-πολυμερής σύνθεση, π.χ. ομο- και συμπολυμερή τετραφθορο-αιθυλενίου (TFE), έχουσα εξαιρετικώς χαμηλό συντελεστή τριβής στην επαφή διά ξηράς ολισθήσεως με μέταλλο, χωρίς την εφαρμογή επιπρόσθετου ρευστού λιπαντικού, και η οποία σύνθεση περιλαμβάνει : α) φθορο-πολυμερές, β) πολυ(αρυλενο-σουλφίδιο) και γ) έτερο, υψηλού μοριακού βάρους, αρωματικό πολυμερές και μέθοδος παρασκευής της ανωτέρω στερεάς φθορο-πολυμερούς συνθέσεως.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032591 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400286 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 765332/15-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95921572.4/02-06-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MERCK & CO, INC. 126, East Lincoln Avenue, P.O. Box 2000 07065-0900 RAHWAY, NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 254805/06-06-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) VENKATARAMANI EDAMANAL S. 2) FORMAN ANDREW L. 3) MAGLIETTE RALPH J.JR. 4) MCKINNEY DONALD |
| 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 ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΡΟ_{x2} ΑΛΕΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥ |

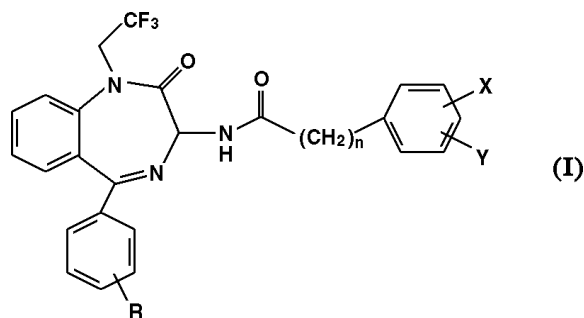
μητρικά υγρά, κατόπιν δε οξειδίου ασβεστίου για να καθιζήσουν οι ύλες ΡΟ_x και στη συνέχεια γίνεται εξουδετέρωση προς pH=7 περίπου για να ολοκληρωθεί η καθίζηση. Ουσιαστικώς όλο το δραστικό συστατικό αλενδρονικό νάτριο απομακρύνεται από το ίζημα. Ακολουθεί διήθηση και ο πλακούντας των ΡΟ_x μπορεί, τότε, να διατεθεί με αποτέφρωση, με ταφή ή με ανάκτηση διά καθαρισμού χρησιμοποιήσιμου φωσφόρου ως λιπάσματος. Μετά από τη διήθηση, ο εκ ΡΟ_x πλακούντας του ηθμού μπορεί να καθαρισθεί περαιτέρω, κατά τρόπον περιβαλλοντικώς παραδεκτό, διά κατεργασίας απόβλητων νερών ή με ανακύκλωση στη μέθοδο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος απομάκρυνσης υλών-παραπροϊόντων περιεχόντων φωσφόρο (ΡΟ_x), αλενδρονικού και παραπροϊόντων αλενδρονικού από ακάθαρτα μητρικά υγρά σε μέθοδο συνθέσεως του ω-αμινο-С₂-С₆-αλκυλιδενο-1, 1-δισ-φωσφονικού οξέος, π.χ. αλενδροακάθαρτα

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032592 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400287 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 776208/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95930197.9/17-08-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue, P.O. Box 2000 07065-0900 RAHWAY, NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (30): 292447/18-08-94/US (72): 1) CLAREMON DAVID A. 2) LIVERTON NIGEL 3) SELNICK HAROLD G. |
| 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): 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ)-ΟΞΟ-5-ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-1,4-ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ |

ρομεθυλο, μεθυλο ή μεθοξυ ομάδα και τα ρακεμικά μείγματα εναντιομερών, μεμονωμένα διαστερομερή ή μεμονωμένα εναντιομερή με όλες τις ισομερείς μορφές και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα, ενυδατωμένες μορφές ή κρυσταλλικές μορφές αυτών, οι οποίοι είναι αντιαρρυθμικοί παράγοντες.

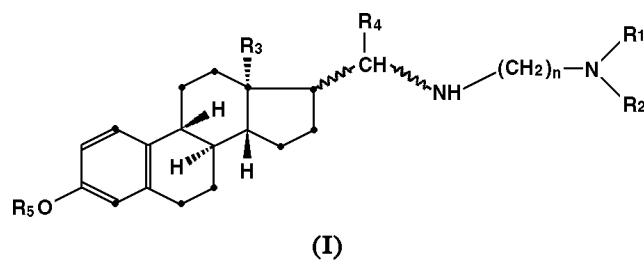


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά πρωτοεμφανιζόμενες ενώσεις οι οποίες παριστάνονται με το συντακτικό τύπο (I), όπου X και Y είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, κλωρο, φθορο, βρωμο, ιωδο ή τριφθορομεθυλο ομάδα και n είναι 0,1 ή 2 R είναι υδρογόνο, φθορο, κλωρο, βρωμο, ιωδο ή τριφθο-

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032593 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400288 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 675134/15-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95400693.8/29-03-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HOECHST MARION ROUSSEL 1, Terrasse Bellini 92800 PUTEAUX, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (30): 9403872/01-04-94/FR (72): 1) BONFILS ARMELLE 2) RHILIBERT DANIEL |
| 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): ΝΕΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 20 ΜΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΜΙΝΟΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΑΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΧΟΥΝ |

άνθρακα, ένα αραλκύλιο από 7 με 15 άτομα άνθρακα, ή σχηματίζουν σύνολο με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται ενός ετεροκύκλου κορεσμένου με 5 ή 6 αλύσους περιλαμβανουσών ενδεχομένως ένα άλλο ετεροάτομο επιλεγμένο μεταξύ του οξυγόνου, του αζώτου και του θείου, R₃ σε θέση α παριστάνει ένα αλκύλιο από 1 με 8 άτομα άνθρακα, ή περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 15, R₄ παριστάνει ένα αλκύλιο από 1 με 12 άτομα άνθρακα, R₅ παριστάνει ένα υδρογόνο, ένα ακύλιο περιλαμβάνον το πολύ 12 άτομα άνθρακα ή ένα αλκύλιο περιλαμβάνον το πολύ 12 άτομα άνθρακα και οι κυματοειδείς γραμμές δείχνουν ότι τα ασυμμετρικά κέντρα 17 και 20 μπορούν να είναι ανεξάρτητα της απόλυτης απεικόνισης R ή S, καθώς και των αλάτων προσθήκης των, η μέθοδος παρασκευής των, η εφαρμογή σαν φάρμακα, οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν και τα νέα ενδιάμεσα λαμβανόμενα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει αντικείμενο τις συνθέσεις του τύπου (I): όπου R₁ και R₂, όμοια ή διαφορετικά παριστάνουν ένα αλκύλιο από 1 με 12 άτομα

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032594 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400289 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 777503/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95928038.9/21-08-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BIOMAT B.V. Universiteitssingel 50 6229 MAASSTRICHT, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 94202363/19-08-94/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): KOLLE LEVINUS HENDRIK |
| 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): ΡΑΔΙΟΑΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

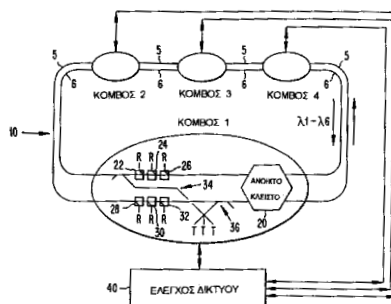
Η εφεύρεση απευθύνεται σε ένα βιοϊατρικό πολυμερές το οποίο έχει μέσο μοριακό βάρος όσον αφορά τον αριθμό τουλάχιστον 7,500, όπου το εν λόγω πολυμερές είναι ουσιαστικά μη-πορώδες και έχει πολυμερίσει εντός του τουλάχιστον ένα μονομερές με τουλάχιστον μία ομοιοπολικώς συνδεδεμένη ομάδα ιωδίου.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032595 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400293 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 07-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 820666/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96910268.0/03-04-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON 126 25 STOCKHOLM, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 421734/13-04-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): JOHANSSON BENGT |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος Εμμανουήλ Μπενάκη 136 11 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίκτυο επικοινωνίας που έχει αρχιτεκτονική ευέλικτης διακατευθυντικής αρτηρίας (FBDNA) και είναι διαταγμένο όπως σε δομή δακτυλίου. Κάθε κόμβος του δικτύου έχει τουλάχιστον ένα διακόπτη ανοίγματος/κλεισίματος κόμβου, δηλαδή έναν διακόπτη που επιτρέπει ή αποκλείει την μετάδοση πέρα από αυτό που θα ήταν διαφορετικά ένας δακτύλιος. Εάν το δίκτυο έχει έναν διακόπτη κόμβου ανά κόμβο, ένας διακόπτης κόμβου ρυθμίζεται αρχικώς κλειστός για την αποφυγή προβλημάτων με την κυκλοφορούσα ενισχυμένη αυθόρμητη εκπομπή (ASE) που συνδυάζεται κανονικά με μία δομή δακτυλίου. Εάν εμφανισθεί διακοπή ίνας, κλείνει ο διακόπτης κόμβου

(ή οι διακόπτες κόμβου) στον κόμβο (ή κόμβους) εγγύς της διακοπής και στην ίδια πλευρά του κόμβου με την διακοπή, και ο διακόπτης κόμβου που ήταν κλειστός προ της διακοπής ανοίγει, επιτρέποντας στο δίκτυο να λειτουργεί ευρέως όπως προηγουμένως. Εφόσον το δίκτυο έχει δύο διακόπτες κόμβου ανά κόμβο, αρχικώς κλείνουν δύο διακόπτες κόμβου κοντινοί μεταξύ τους σε γειτνιάζοντες κόμβους, εφόσον εμφανισθεί διακοπή καλωδίου, κλείνουν αμφοτέροι οι διακόπτες κόμβου περιξ ενός διακόπτη διακοπής, και ανοίγουν οι διακόπτες κόμβου που ήσαν αρχικώς κλειστοί. Το δίκτυο παρέχει προστατευτική μεταγωγή της κυκλοφορίας και επιλύει το πρόβλημα της κυκλοφορούσας ASE με έναν απλό και οικονομικό τρόπο. Το δίκτυο επιτρέπει επίσης την αναδιάταξη του μήκους κύματος για να μειωθεί ο αριθμός των απαιτούμενων μηκών κύματος.



| | |
|--|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032596 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400294 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 694644/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94440050.6/29-07-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FREUDENBERG POLITEX SA 68000 COLMAR, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): BARAVIAN JEAN |
| 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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΥΦΑΝΣΗ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΗ ΝΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ |

στην υλοποίηση ενός καλύμματος μη υφασμένου υλικού με βάση νήματα δύο συστατικών στοιχείων, τα οποία περιλαμβάνουν ένα κατάρωμα και, εν συνεχεία, στην υποβολή του ως άνω καλύμματος σε ψεκασμούς ρευστού υπό υψηλή πίεση, των οποίων η μηχανική επεξεργασία επιφέρει μια εμπλοκή και μια επανένθεση των κατσαρωμένων νημάτων που συνθέτουν το ως άνω κάλυμμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την κατασκευή ενός καλύμματος μη υφασμένου υλικού που αποτελείται από συνεχή νήματα, συνδεδεμένα μεταξύ τους, καθώς επίσης και στο κάλυμμα που λαμβάνεται κατ'αυτόν τον τρόπο. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται κατά το ότι συνίσταται

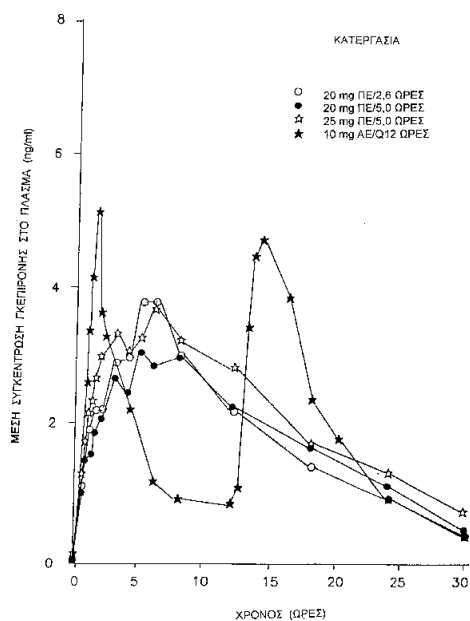
| | |
|--|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032597 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400295 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 528306/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92113540.6/08-08-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): E.HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 746704/15-08-91/US, 915922/17-07-92/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): YOUNG KAREN K.Y. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΖΕΥΓΑΡΙ ΕΚΚΙΝΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ |

μυκοβακτηριακών ειδών, ενώ οι είδος-ειδικοί ανιχνευτές υβριδοποιούν με μια μεταβλητή περιοχή, έτσι ώστε είναι δυνατόν να προσδιορισθεί η ταυτότητα του είδους με μοναδικό τρόπο. Παρέχονται ανιχνευτές παραδοχής για την ανίχνευση νουκλεϊκών οξέων μυκοβακτηρίων, οι οποίοι ανιχνευτές δεν ταυτίζονται εντελώς με οποιαδήποτε των αλληλουχιών των μυκοβακτηριακών ειδών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εκκινητές και ανιχνευτές μπορούν να χρησιμοποιούνται για να ανιχνευθεί νουκλεϊκό οξύ από Μυκοβακτήριο σε ένα δείγμα και να προσδιορισθεί το είδος από το οποίο προέρχεται το νουκλεϊκό οξύ. Οι εκκινητές πολλαπλασιάζουν περιοχές του 16S ριβοσωματικού RNA γονιδίου και υβριδοποιούν με περιοχές που είναι διατηρημένες μεταξύ των ειδών. Γένος-ειδικοί ανιχνευτές υβριδοποιούν με αλληλουχίες εντός της πολλαπλασιασμένης περιοχής που είναι διατηρημένη μεταξύ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032598
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400296
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 700680/10-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95113476.6/28-08-1995
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
 P.O. Box 4000
 08543-4000 PRINCETON, NJ, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 301281/06-09-94/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DAVID STEPHEN T.
 2) GALLIAN CLAUDE E.
 3) CHOU JOSEPH C.H.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος
 Σίνα 14
 106 72 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος
 Σίνα 14
 106 72 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ
 ΓΕΡΙΡΟΝΕ**

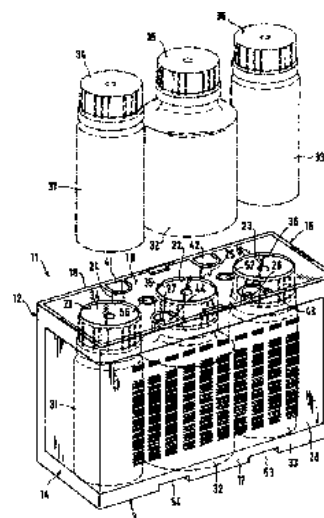


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις γκεπιρόνης, που έχουν ιδιότητες παρατεταμένης έκλυσης, περιέχουν ένα άλας γκεπιρόνης, μία κυτταρική πολυμερή μήτρα και κατάλληλες ποσότητες φαρμακευτικών εκδόχων. Μορφές δόσεως που βασίζονται σε αυτά χρειάζονται 18 έως 24 ώρες για να αποδεσμεύουν 90 έως 95% γκεπιρόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032599
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400297
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 564970/24-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93105322.7/31-03-1993
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG
 Grenzacherstrasse 124
 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 116592/09-04-92/CH
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KOCH BRUNO
 2) SCHACHER GOTTLIEB
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος
 Σίνα 14
 106 72 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος
 Σίνα 14
 106 72 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ
 ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ
 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ**

(κουτί) (12), που έχει έναν πυθμένα (13), πλευρικά τοιχώματα (14,15,16,17) και ένα αποσπώσιμο σκέπασμα (18), και από δοχεία (31,32,33) που περιέχονται στο κουτί (12), όπου το σκέπασμα (18) παρουσιάζει ανοίγματα (21,22,23) διαμέσου των οποίων είναι προσβάσιμα περιεχόμενα των δοχείων αντιδραστηρίων (31,32,33) για αυτόματες διεξαγόμενες αναρροφήσεις με σιφόνι και όπου κάθε δοχείο αντιδραστηρίου είναι ασφαλισμένο με ένα καπάκι (34,35,36) που μπορεί να διατρυπηθεί από μια βελόνα της διάταξης αναρρόφησης με σιφόνι, όπου το διατρήσιμο σημείο του καπακιού κλείνεται όπως πάλι μετά την απομάκρυνση της βελόνας αναρρόφησης με σιφόνι.

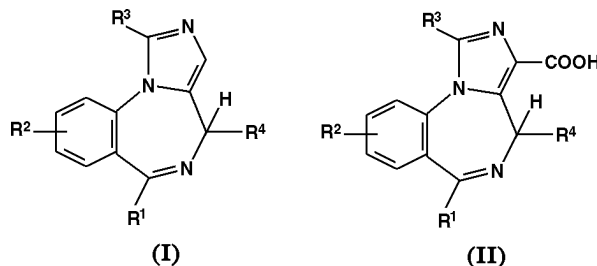


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΚΙΤ-Αντιδραστηρίων που περιέχει τουλάχιστον ένα δοχείο, στο οποίο περιέχεται ένα αντιδραστήριο, και μια συσκευή αναλύσεων, στην οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα τέτοιο ΚΙΤ-Αντιδραστηρίων. Για να καθιστά δυνατή μια πλήρως αυτόματη μεταχείριση του ΚΙΤ-Αντιδραστηρίων σε μία συσκευή αναλύσεων, χαρακτηρίζεται το ΚΙΤ-Αντιδραστηρίων εκ του ότι αποτελείται ουσιαστικά από ένα τετράγωνο προστατευτικό περίβλημα

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032600 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400298 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 768310/15-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96115949.8/04-10-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | EHOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzacherstrasse CH-4070 BASEL, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 285495/10-10-95/CH |
| (72): | 1) BENDER KARL-HEINZ 2) BREUNINGER MANFRED 3) FROM MANFRED 4) SCHMIDT SIEGFRIED 5) STEINER KURT |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ |

υδρογόνο, αλογόνο, νιτρο, κυανο, τριφθοριομεθύλιο ή κατώτερο αλκάλιο, R³ σημαίνει υδρογόνο ή κατώτερο αλκάλιο, R⁴ σημαίνει υδρογόνο ή κατώτερο αλκάλιο, και σε φαρμακευτικώς χρησιμοποιήσιμα άλατα αυτών των ενώσεων, η οποία μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ του ότι αποκαρβοξυλιώνεται ένα 4H-ιμιδαζο[1,5-a][1,4]βενζοδιαζεπινκαρβονικό οξύ του γενικού τύπου (II) στον οποίο R¹, R², R³ και R⁴ έχουν τις παραπάνω σημασίες, σε αυξημένη θερμοκρασία και υπό αυξημένη πίεση παρουσία ενός οργανικού διαλύτη. Οι ενώσεις του τύπου (I) και τα φαρμακευτικώς χρησιμοποιήσιμα άλατα διά προσθήκης οξέων αυτών είναι γνωστά μυοχαλαρωτικά, καταπραυντικά και αντισπασμωδικά μέσα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα μέθοδο για την παρασκευή παραγώγων 4H-ιμιδαζο[1,5-a][1,4]βενζοδιαζεπίνης του γενικού τύπου (I) στον οποίο: R¹ σημαίνει φαινύλιο, μονο- ή διυποκατεστημένο φαινύλιο, R² σημαίνει

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032601 | ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400299 | ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 09-02-2000 | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΟΓΕΛΗΣ, ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗΣ, ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΓΕΛΗ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟΝ |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 752389/12-01-2000 | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96420225.3/02-07-1996 | | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | 1) UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1 43, boulevard du 11 Novembre 1918 F-69100 VILLEURBANNE, CEDEX, FRANCE 2) PRODUITS CHIMIQUES AUXILIAIRES ET DE SYNTHESE (P.C.A.S.) Z.I. de la Vigne aux Loups, 23 rue Bossuet 91160 LONGJUMEAU, FRANCE 3) ARMINES 60, boulevard Saint-Michel F-75006 PARIS, FRANCE 4) CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT 4, avenue du Recteur Poincare, F-75782 PARIS CENTEX 16, FRANCE | | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 9508573/07-07-95/FR | | |
| (72): | 1) RAJONK GERARD 2) ELALOUI ELIMAME 3) BEGAG REDOUANE 4) DURANT MARCEL 5) CHEVALIER BRUNO 6) CHEVALIER JEAN-LUC 7) ACHARD PATRICK | | |

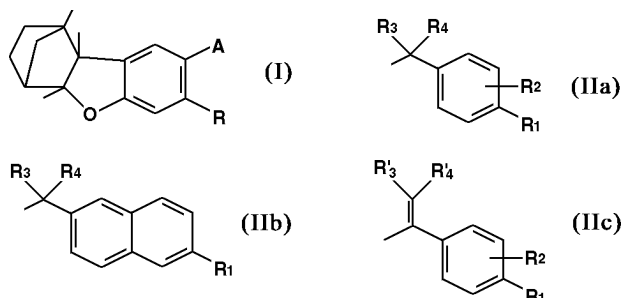
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αυτή για τη παρασκευή αερογέλης, μονολιθικής, πυριτίας συνίσταται στην - υδρόλυση και πολυσυμπύκνωση, σε όξινο περιβάλλον, μίγματος βάσει οργανικής ενώσεως του πυριτίου και οργανικού διαλύτη αποτελούμενου από ακετοξικό αιθυλεστέρα, κατά τρόπον ώστε να ληφθεί διαφανής γέλη, - αντικατάσταση, στη συνέχεια, του οργανικού διαλύτη με υγρό διοξείδιο του άνθρακος, - αποβολή, τέλος, του διοξειδίου του άνθρακος, υπό συνθήκες υπερ-κρισιμότητας του εν λόγω διοξειδίου του άνθρακος, ώστε να ληφθεί αερογέλη.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032602 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400300 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 708100/24-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95402050.9/11-09-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA, (CIRD GALDERMA) 635, Route Des Lucioles, SOPHIA ANTIPOLIS 06560 VALBONNE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9411853/04-10-94/FR, 9412989/28-10-94/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CHARPENTIER BRUNO 2) VION MICHELE 3) BERNARD BRUNO 4) MAIGNAN JEAN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΤΟΥ ΔΙΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα του διβενζοφουρανίου, χαρακτηριζόμενα από το γεγονός ότι παρουσιάζουν τον ακόλουθο γενικό τύπο (I) στον οποίο: - το R παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μία ρίζα κατωτέρου αλκυλίου, μία ρίζα κατωτέρου ακυλίου, μία ρίζα OR, - το A παριστά μια ρίζα επιλεγόμενη μεταξύ των ριζών με τους ακόλουθους τύπους (IIa-IIc) καθώς και η χρήση αυτών των τελευταίων σε φαρμακευτικές συνθέσεις προοριζόμενες για χρήση στην ιατρική ή την κτηνιατρική (ιδιαίτερα δερματολογικές, ρευματοειδείς, αναπνευστικές, καρδιαγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις) ή ακόμη σε καλλυντικές συνθέσεις.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032603 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400301 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 647654/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94306670.4/12-09-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 122876/16-09-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HERTEL LARRY WAYNE 2) JONES CHARLES DAVID 3) KROIN JULIAN STANLEY 4) MABRY THOMAS 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): ΑΝΩΜΕΡΕΙΣ ΑΜΙΝΑΙ ΦΘΟΡΟΡΙΒΟΖΥΛΙΟΥ |

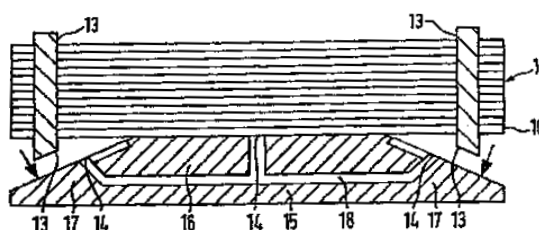
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανωμερείς ενδιάμεσοι (ενώσεις) αζιδίου και αμίνης 2,2-διφθοροριβοζυλίου οι οποίες είναι χρήσιμες εις την παρασκευήν 2'-αποξινουκλεοσιδίων, και μέθοδοι δί'αυτάς.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032604 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400303 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 737635/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96105778.3/12-04-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A. Quai Jeanrenaud 3, P.O. Box 11 2003 NEUCHATEL-SERRIERES, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19513953/12-04-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) FURMANSKI HORST 2) GEHRKE EHRHARD 3) MAHERONNAGHCH KAMAL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για απομόνωση στοιβαγμένων επιφανειακών σχηματισμών (10) από μια στοιβα επιφανειακών σχηματισμών (11), όπου ο κατώτατος επιφανειακός σχηματισμός (10) σε τουλάχιστον μια ακραία περιοχή του (12) που διατρέχει παράλληλα στην κατεύθυνση αφαίρεσης πριν να αφαιρεθεί, λύεται με υποπίεση προς τα κάτω από την υπόλοιπη στοιβα επιφανειακών σχηματισμών (11). Η διάταξη για διεξαγωγή αυτής της μεθόδου προβλέπει μια διάταξη υποδοχής για τη στοιβα επιφανειακών σχηματισμών (11) και ένα έλκθρο μεταφοράς (15) με μια επίπεδη μεσαία περιοχή (16) και πλευρικές περιοχές (17) που διατρέχουν παράλληλα στην κατεύθυνση μεταφοράς, όπου τουλάχιστον μια από τις πλευρικές περιοχές (17) είναι κεκλιμένη προς τα κάτω και αυτή η προς τα κάτω κεκλιμένη πλευρική περιοχή (17) παρουσιάζει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (14), το οποίο είναι δυνάμενο να συνδέεται με μια διάταξη για τη δημιουργία υποπίεσης.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032605 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400304 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 819135/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96910926.3/22-03-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19512484/04-04-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) LERCHEN HANS-GEORG 2) VON DEM BRUCH KARSTEN 3) PETERSEN UWWE 4) BAUMGARTEN JORG 5) PIEL NORBERT 6) ANTONICEK HORST-PETER 7) WEICHEL WALTER 8) SPERZEL MICHAEL 9) BREMM KLAUS DIETER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙ'ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ |

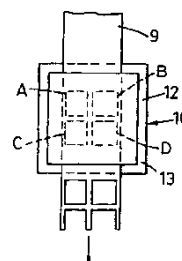
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά κυτταροστατικά φάρμακα τα οποία είναι εξειδικευμένα δια καρκίνων δια τροποποιήσεως με σάκκαρα. Κατάλληλα παρεμβαλλόμενα μόρια εξασφαλίζουν σταθερότητα στον ορό και συγχρόνως διακυτταρική δράση.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032606 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400305 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 773862/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95924428.6/31-07-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PEERLESS PLASTICS PACKAGING LIMITED Mariner Coton Farm Industrial Estate, TAMWORTH B79 7UL STAFFORDSHIRE, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9415934/06-08-94/GB, 9415938/06-08-94/GB, 9415963/06-08-94/GB, 9505508/18-03-95/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BAGNALL PAUL JAMES HOWARD 2) HODGSON NEIL 3) BARNETT NICHOLAS WILLIAM |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΥΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ |

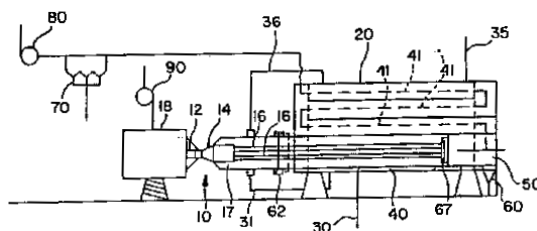
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χυτά πλαστικά αντικείμενα έχουν ακατέργαστα τεμάχια από φύλλο υλικού, λ.χ. ως ετικέτες και/ή φραγμούς διαχύσεως ενσωματωμένα εντός αυτών κατά τη χύτευση, όπου μια πλειάδα από τα αντικείμενα χυτεύονται σε έκαστη εργασία χυτεύσεως. Κόπτονται ταυτόχρονα τουλάχιστον επαρκή ακατέργαστα τεμάχια για κάθε εργασία χυτεύσεως. Τα ακατέργαστα τεμάχια, προτιμότερα από ένα λεπτό πλαστικό υλικό μορφής μεμβράνης, συγκρατούνται θετικά χωριστά από εκεί που κόπτονται έως ότου τοποθετηθούν για εισαγωγή στις κοιλότητες του τύπου. Οπως κόπτονται από μήτρες (Α,Β,С, D) τα ακατέργαστα τεμάχια μπορεί να είναι σε διαφορετικές αποστάσεις από τις κοιλότητες τύπου (4), όπου η απόστασή τους ρυθμίζεται τότε έτσι να ταιριάζουν με τις κοιλότητες καθώς συγκρατούνται μετά την κοπή και/ή τη συλλογή για μεταφορά στον τύπο. Εναλλακτικά, μπορεί να κόπτεται μια ομάδα από ακατέργαστα τεμάχια (Υ,Υ,1,Ζ,Ζ1) στην οποία ο αριθμός ακατέργαστων τεμαχίων είναι ένα πολλαπλάσιο του αριθμού κοιλοτήτων τύπου (4) και υπάρχουν σύνολα ακατέργαστων τεμαχίων στην ομάδα τα οποία έχουν έκαστο ακατέργαστο τεμάχια που η απόσταση και η διαρρυθμισή τους αντιστοιχούν στις κοιλότητες του τύπου. Τα σύνολα μεταφέρονται κατά σειράν στον τύπο για τις διαδοχικές εργασίες χυτεύσεως.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032607 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400306 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 698198/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93915114.8/17-05-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MANUFACTURING AND TECHNOLOGY CONVERSION INTERNATIONAL, INC. 10220-G Old Columbia Road, COLUMBIA 21046 MD, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MANSOUR MOMTAZ N. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑΝ ΠΑΛΜΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΥΣΕΩΣ |

λέβητας (20) περιλαμβάνει έναν κύριο φλογόθλαμο (40) (σωλήνα Morrison) και έναν αριθμό από αυλούς λέβητα (41) για την κυκλοφορία των θερμών αερίων για θέρμανση. Το προς θέρμανση ρευστό εισέρχεται στο λέβητα (20) μέσω ενός μέσου εισόδου ρευστού (30), ενώ ο ατμός εξέρχεται μέσω των εν λόγω μέσων εξόδου ρευστού (35). Τα μέσα εισόδου ρευστού (30) επιτρέπουν στο ύδωρ να εισέρχεται στο φορέα κατεργασίας ρευστού και τα μέσα εξόδου ρευστού (35) επιτρέπουν στον ατμό να εξέρχεται. Επιπλέον, όπως έχει παρασταθεί, μπορεί το ύδωρ να εξέρχεται από το φορέα (20) τροφοδοτώντας ένα μανδύα ύδατος (17) περί ένα τμήμα των μέσων παλμικής καύσεως (10) διαμέσου της γραμμής (31), ενώ ο ατμός εξέρχεται από το μανδύα (17) και δρομολογείται προς το λέβητα (20) μέσω της γραμμής (36). Τα μέσα παλμικής καύσεως (10) περιλαμβάνουν ένα μέσον βαλβίδος (12) που μπορεί να είναι μια αεροδυναμική βαλβίδα (υδροπνευματική δίδοδος) μια μηχανική βαλβίδα ή παρόμοιο στοιχείο, ένα θάλαμο καύσεως (14) και έναν ή περισσότερους σωλήνες απαγωγής ή σωλήνες αντήχησεως (16). Επιπλέον, τα μέσα παλμικής καύσεως (10) μπορεί να περιλαμβάνουν ένα συλλέκτη αέρος (18) και μία διάταξη αυξήσεως της ωθήσεως.

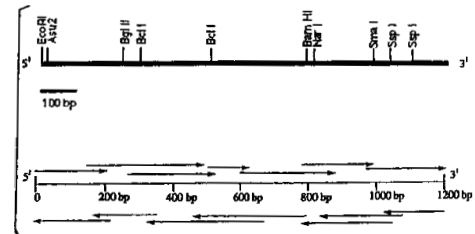


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια συσκευή θέρμανσεως ρευστού η οποία χρησιμοποιεί ένα σύστημα παλμικής καύσεως με ή χωρίς τήξη των προϊόντων της καύσεως, ένας λέβητας (20) είναι σε επικοινωνία με ένα μέσον (10) παλμικής καύσεως. Ο

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032608 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400307 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 575319/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 91908378.2/11-03-1991 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | THE UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC Boyd Graduate Studies Research Center 30602 ATHENS, GEORGIA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | — |
| (72): | 1) CORMIER MILTON JOSEPH 2) LORENZ WILLIAM WALTER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΟΥΣΙΦΕΡΑΣΗΣ RENILLA |

απέυθείας για την ταυτοποίηση γονιδίων λουσιφεράσης από συγγενείς οργανισμούς.

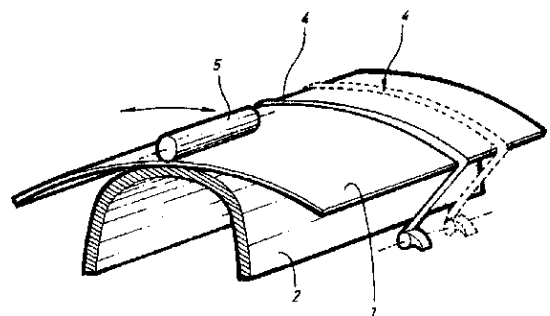


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απομονώθηκε και χαρακτηρίστηκε γενετικό υλικό το οποίο κωδικοποιεί τη λουσιφεράση από το θαλάσσιο κοιλεντερωτό *Renilla*. Αυτό το γενετικό υλικό επιτρέπει την παραγωγή πεπτιδίων για χρήση ως επισημάνσεις σε ανικνεύσεις βιολογικής φωταύγειας ή μπορεί και το ίδιο να χρησιμοποιηθεί

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032609 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400308 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 883452/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 97907135.4/27-02-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | LOHR INDUSTRIE 67980 HANGENBIETEN, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 9602848/01-03-96/FR |
| (72): | 1) DECKERT SERGE 2) ANDRE JEAN-LUC |
| 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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΔΟΥ ΜΕ ΚΟΙΛΗ ΜΟΡΦΗ |

κατεργασίας των ζωνών με έντονη καμπυλότητα και τη χαλάρωση της συσφίξεως των μέσων διαμορφώσεως (2). Η παρούσα εφεύρεση αφορά τους κατασκευαστές κάδων και γενικότερα των αμαξωμάτων των οχημάτων κοινής ωφέλειας.

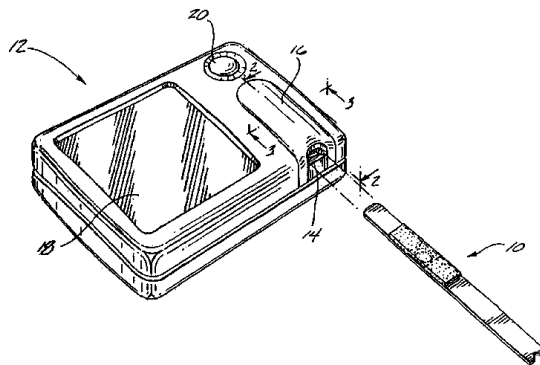


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος επιτρέπει το σχηματισμό ενός ολόσωμου σώματος κάδου με κοίλη μορφή από ένα έλασμα μεγάλων διαστάσεων (1) επιβάλλοντας μια γειτονική μορφή δια μέσων διαμορφώσεως (2), στερεώνοντας, καθώς διατηρείται αυτή η γειτονική μορφή, μια πλάκα αποφράξεως (10) στο ένα από τα άκρα του (9) και στο άλλο άκρο (12) μία ενίσχυση (13) ακαμψίας διαμορφωμένη σύμφωνα με την οριστική μορφή και έπειτα, αφού ενισχυθούν οι διαμήκεις ακμές, την πραγματοποίηση μίας μηχανικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 779983/17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95934497.9/07-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LIFESCAN, INC.
 1000 Gibraltar Drive, MILPITAS
 95035 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 302560/08-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PATEL HARSHAD I.
 2) DAFFERN GEORGE M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΓΙΓΝΩΣΚΟΜΕΝΗ ΛΩΡΙΣ
ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΟΥ ΠΟΥ
ΕΧΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙ
ΤΗΣ ΛΩΡΙΔΟΣ

μιας συσκευής οπτικής αναγνώσεως. Η λωρίς εξετάσεως είναι εφοδιασμένη με μια ζώνη δείκτη προσανατολισμού που έχει μια ικανότητα προς ανάκλαση η οποία παρουσιάζει αντίθεση με την ανάκλαση των περιοχών που είναι γειτονικές προς αυτήν και η ζώνη αυτή δείκτη προσανατολισμού χρησιμοποιείται για να επιβεβαιώσει ότι η λωρίς εξετάσεως δεν έχει εισαχθεί ανάποδα ως προς την συσκευή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μια λωρίς εξετάσεως δια τον προσδιορισμό της παρουσίας ή της ποσότητας ενός αναλύτου εις ένα υγρό διά εισαγωγής της λωρίδος εντός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 400583/17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90110191.5/29-05-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BERLEX LABORATORIES, INC.
 110 East Hanover Avenue, CEDAR
 KNOLLS
 07927-2094 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 359182/31-05-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DAVEY DAVID DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΝΕΣ ΤΑ ΑΖΑ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ιμιδαζοκινοξαλινόνες και τα άζα ανάλογα τους και σε μία διεργασία για παρασκευή τους. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης έχουν βρεθεί να έχουν ινοδιασταλτικό, αγγειοδιασταλτικό, φλεβοδιασταλτικό και άλλα φαρμακολογικά αποτελέσματα.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032612 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400311 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 572537/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92907362.5/18-02-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ANORMED INC. No 100 20353-64th Ave V2Y 1N5 LANGLEY BC, CANADA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 657578/19-02-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BADGER ALISON MARY 2) HIGH WANDA BERNADETTE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

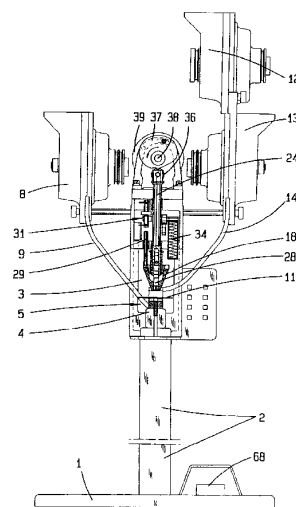
Υπάρχουν μέθοδοι εφευρεθείσες αναστολής της παραγωγής κυτοκινών, ιδιαίτερα αναστολής της παραγωγής ιντερλευκίνης-1 και αναστολής της παραγωγής παράγοντα νέκρωσης όγκου σε ένα θηλαστικό σε ανάγκη τους οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση σε τέτοιο θηλαστικό μιάς αποτελεσματικής ποσότητας ενός παραγώγου αζασπιρανίου.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032613 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400312 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 822761/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96910022.1/04-04-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): WILLIAM PRYM GMBH & CO. KG 52224 STOLBERG, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19516345/04-05-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) SAMULOWITZ HELMUT 2) HARDT MANFRED |
| 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 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη για την εφαρμογή ήλων, κουμπιών ή τα παρόμοια σε υφάσματα ή τα παρόμοια μένα εμβολίδιο που εκτελεί μια διαδρομή ήλωσης, του οποίου η κίνηση προς τα επάνω και προς τα κάτω οδηγείται ελεγκτικά με τη συνεργασία του ανώτερου πέρατος του εμβολιδίου μένα δίσκο καμπύλης που κινείται περιστροφικά από έναν ηλεκτροκινητήρα, όπου κατά την ενεργοποίηση του διακόπτη ή των

παρόμοιων η διάταξη διεξάγει μια σειρά εφαρμογών, όπου ένας ηλεκτροκινητήρας (39), που κινείται με μια σταθερή προρυθμισθείσα γωνιακή ταχύτητα σταματάει βραχυχρόνια μέσω μιας διάταξης φρεναρίσματος ή τα παρόμοια για τη μείωση της ρυθμικής συχνότητας της διαδρομής του εμβολιδίου στην ανώτερη θέση του νεκρού σημείου του εμβολιδίου (24). Προς τούτο η μονάδα ελεγκτικής οδήγησης αποζευγνύει του κινητήρα κίνησης (30) στην ανώτερη θέση νεκρού σημείου του εμβολιδίου για έναν προγραμματισμένο χρόνο και μετά την παρέλευση του προπρογραμματισμένου χρόνου αναμονής ζευγνύει πάλι και ιδιαίτερα κατά τη διάρκεια του χρόνου αναμονής ενεργοποιεί ένα φρένο.



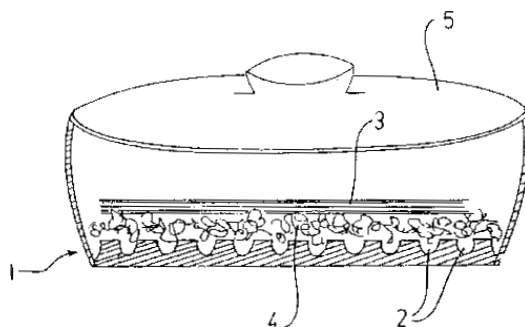
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032614 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400313 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 738273/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95907232.3/13-12-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O. Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 178952/07-01-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): DONALDSON RICHARD E. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΟΝΟΕΝΔΡΗ ΜΟΡΦΗ (Ε)-2'-ΔΕΟΞΥ-2'-(ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΕΝΟ)ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην νέα μονοένδρη μορφή (Ε)-2'-δεοξυ-2'-(φθορομεθυλενο)κυτιδίνης χρήσιμη σαν ένα αναστολέα αναγωγίας ριβονουκλεοτιδίου στην θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών κτυπημένων με καταστάσεις νεοπλαστικής ή ιϊκής ασθένειας.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032615 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400314 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 809960/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97107859.7/14-05-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BUGANE' PRIMO 10091 AFIGNANO, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): ΤΟ960467/30-05-96/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): BUGANE' PRIMO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΣΑΡΟΛΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ |

κοιλοτήτων (2) τέτοιων διαστάσεων ώστε να επιτρέπουν την δημιουργία ρευμάτων ατμού με τα οποία αυξάνεται η ανατάραξη μέσα στη κατσαρόλα.



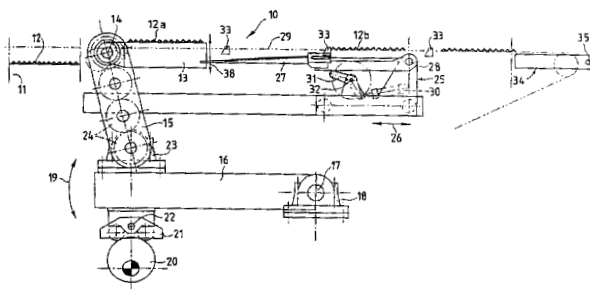
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια μέθοδο μαγειρέματος ζυμαρικών, ένα πρώτο στρώμα (4) ντομάτας ή σάλτσας ντομάτας τοποθετείται στον πάτο μίας κατσαρόλας από αντικολλητικό υλικό, έπειτα ένα στρώμα ζυμαρικών (3) που θα μαγειρευτούν απλώνεται ομοιόμορφα πάνω στο στρώμα ντομάτας ή σάλτσας ντομάτας (4). Η κατσαρόλα καλύπτεται με ένα καπάκι (5) και το στρώμα σάλτσας ντομάτας (4) φτάνει σε σημείο βρασμού και διατηρείται σε κατάσταση βρασίματος έως ότου τα ζυμαρικά μαγειρευτούν τελείως. Η κατσαρόλα (1) έχει ένα πάτο από αντικολλητικό υλικό με μια ομάδα

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032616 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400315 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 819631/05-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97202156.2/09-07-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TECHINT COMPAGNIA TECNICA INERNAZIONALE S.P.A. Via Monte Rosa, 93 20149 MILANO, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): MI961422/10-07-96/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) COLOMBO EZIO 2) ROSSINI MARCO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΕΛΑΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ (ΔΙΑΤΟΜΩΝ) ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΚΑΙ ΑΝΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

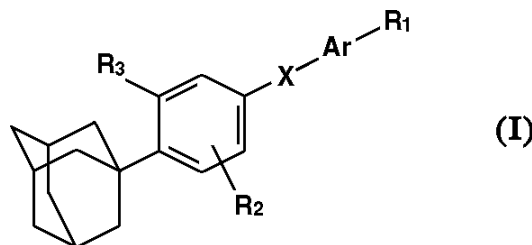
Μια αυτόματη μηχανή στοιβαξης με περιστροφικές κεφαλές (13) η οποία στοιβάξει με προκαθορισμένη σειρά, ελατά μεταλλικά ελάσματα (διατομές) σε εναλλασσόμενα κατακόρυφα και ανεστραμμένα στρώματα όπου τα μεταλλικά ελάσματα προέρχονται από ένα εργοστάσιο έλασης μέσω μίας γραμμής μεταφοράς (29). Η αυτόματη μηχανή στοιβαξης έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα, ότι η κάθε κεφαλή (13) εκτελεί επίσης μεταφορική, κατακόρυφη κίνηση στις διευθύνσεις του βέλους (38) ουσιαστικά παράλληλα στον εαυτό της, όπου η αναφερόμενη κίνηση προκαλείται από ένα δεύτερο κινητήριο μέσο στο οποίο είναι ανεξάρτητο από το πρώτο που προκαλεί την περιστροφή της ίδιας της κεφαλής (13). Τιοιουτρόπως, η κεφαλή (13) εναποθέτει ομαλά και με ακρίβεια το κάθε στρώμα ελασμάτων (12) πάνω στο υποκείμενο στρώμα, οπότε έτσι αποφεύγεται η εμπλοκή της κεφαλής (13) και η κακή στοιβαξη των ελασμάτων.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032617 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400316 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 776881/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96402423.6/13-11-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA) 635, route de Lucioles, SOPHIA ANTIPOLIS F-06560 VALBONNE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9514261/01-12-95/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BERNARDON JEAN-MICHEL 2) CHARPENTIER BRUNO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ ΣΕ ΘΕΣΗ ΠΑΡΑ-, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες διαρωματικές ενώσεις οι οποίες παρουσιάζουν το γενικό τύπο (I) καθώς και τη χρήση αυτών των τελευταίων σε φαρμακευτικές συνθέσεις προοριζόμενες για χρήση στην ιατρική ή στην κτηνιατρική (δερματολογικές, ρευματοειδείς, αναπνευστικές, καρδιοαγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις) ή ακόμη σε καλλυντικές συνθέσεις.

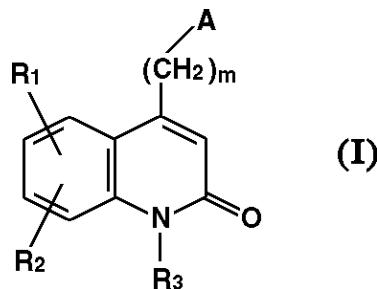


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032618 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400317 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 850235/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96931112.5/12-09-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SANOFI-SYNTHELABO 174, Avenue de France 75013 PARIS, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9510815/15-09-95/FR, 9511083/21-09-95/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MC CORT GARY 2) HOORNAERT CHRISTIAN 3) DELLAC GENEVIEVE 4) ALERTU 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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΕΪΝ-2(1Η)-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I), όπου Α παριστάνει 4-(θειενο[3,2-c]πυριδιν-4-υλο)πιπεραζίν-1-ύλιο ή 4-(4-φθοροβενζ(ο)λο)πιπεριδιν-1-ύλιο, R₁ και R₂

παριστάνουν, το καθένα ανεξαρτήτως του άλλου, είτε υδρογόνο ή αλογόνο είτε αμινομάδα, υδροξυλομάδα, νιτρο-ομάδα, κυανομάδα, (C₁-C₆)αλκύλιο, (C₁-C₆)αλκοξυ-ομάδα, τριφθορομεθύλιο, τριφθορομεθοξυ-ομάδα, -COOH, -COOR_{4'}, -CONH₂, -CONHR_{4'}, -CONR₄R₅, -SR_{4'}, -SO₂R_{4'}, -NHCOR_{4'}, -NHSO₂R_{4'}, -N(R₄)₂ ή τα R₄ και R₅ είναι, το καθένα, (C₁-C₄)αλκύλιο, R₃ παριστάνει είτε υδρογόνο, είτε (C₁-C₄)αλκύλιο, -(CH₂)_pOH, -(CH₂)_pNH₂, -(CH₂)_pCOOH, -(CH₂)_pCOOR_{4'}, -(CH₂)_pCONH₂, -(CH₂)_pCONHOH, -(CH₂)_pSH, -(CH₂)_pSO₃H, -(CH₂)_pSO₂NH₂, -(CH₂)_pSO₂NHR_{4'}, -(CH₂)_pSO₂NR₄R₅, -(CH₂)_pCONHR_{4'}, -(CH₂)_pCONR₄R₅, -(CH₂)_pNHSO₂R_{4'}, -(CH₂)_pNHCOR_{4'}, -(CH₂)_pOCOR_{4'} όπου R₄ και R₅ είναι, το καθένα, (C₁-C₄)αλκύλιο, n είναι 1,2,3 ή 4, p είναι 2,3 ή 4 και m είναι, 2,3 ή 4. Εφαρμογή στην θεραπευτική



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032619 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400318 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 533264/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92202792.5/12-09-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 764564/20-09-91/US, 777873/15-10-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HOERRNER ROBERT SCOTT 2) FRIEDMAN JOEL J. 3) AMATO JOSEPH SEBASTIAN 4) LIU THOMAS MENG-HAN 5) SHINKAI ICHIRO 6) WEINSTOCK LEONARD M. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙ-ΕΛΚΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΤΟΝΤΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι αντι-ελκωτικοί παράγοντες που έχει μια μεθυλοσουλφινυλ γέφυρα ανάμεσα σε μία υποκαθιστώμενη μερίδα πυριδίνης και σε μια υποκαθιστώμενη μερίδα βενζιμιδαζόλης παρασκευάζονται μέσω οξειδωσης των αντίστοιχων ενώσεων, που έχουν μία μεθυλθιο γέφυρα, με μονοϋπεροξυφθαλικό μαγνήσιο σ'έναν κατάλληλο διαλύτη. Η αντίδραση μπορεί να διεξαχθεί σ'ένα διαλύτη αρωματικού υδρογονάνθρακα, όπου το προϊόν μπορεί να κρυσταλλωθεί από το διάλυμα της αντίδρασης και μπορεί ν'απομονωθεί κατευθείαν με διήθηση.

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032620 | ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400051 | Περιγράφεται βελτιωμένη μέθοδος παραγωγής χλωριωμένου υδρογονάνθρακος δι'οξυχλωρίσεως κατά την οποία λαμβάνονται μειωμένα ποσοστά περιβαντολογικών τοξικών ως είναι τα χλωριούχα βενζόλια, τα πολυχλωριωμένα διφαινύλια, αι πολυχλωριωμένοι διβενζοφουράνοι. Η μέθοδος περιλαμβάνει τηςν εις σταθεράν ή εις ρευστοστερεάν στοιβάδα καταλυόμενην οξυχλωρίωσιν ενός υδρογονάνθρακος ως αντιδραστηρίου περιέχοντος από 1 έως 3 άτομα άνθρακος. Η διαδικασία της οξυχλωρίσεως περιλαμβάνει την επαφήν του υδρογονάνθρακος μετά οξυγόνου ή οξυγονούχου αερίου και τουλάχιστον μερικής ποσότητας εκ των έξω τροφοδοτούμενου υδροχλωρίου παρουσία του καταλύτου οξυχλωρίσεως εντός θερμαινόμενης ζώνης αντιδράσεως λειτουργούσης εις 150°C έως 600°C και την ανάκτησιν του χλωριωμένου υδρογονάνθρακος εκ των εκρών της ζώνης αντιδράσεως. Η βελτίωσις έγκειται εις την χρήσιν μέρους τουλάχιστον του εκ της εξωτερικής πηγής υδροχλωρίου πέραν του ανακτώμενου υδροχλωρίου εκ της θερμικής πυρολύσεως του προϊόντος της πραγματοποιούμενης διαδικασίας οξυχλωρίσεως, κατά την οποίαν εκ της εξωτερικής πηγής, υφίσταται προκαταρκτικήν κατεργασία προ της χρησιμοποίησεως του εις την λαμβάνουσα χώραν διαδικασίαν οξυχλωρίσεως, τη βοήθεια μέσου απομακρύνοντος τους αρωματικούς υδρογονάνθρακος. |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-02-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 774450/09-02-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 96118115.3/12-11-1996 | |
| (73): THE GEON COMPANY One Geon Center, Avon Lake 44012 OHIO, USA | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 559123/17-11-95/US | |
| (72): 1) JOHNSTON VICTOR JAMES 2) COWFER JOSEPH ALLEN 3) ROPIEL LAWRENCE | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΙΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΙΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΞΥΧΛΩΡΙΩΣΙΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΟΣ C1-C3 | |

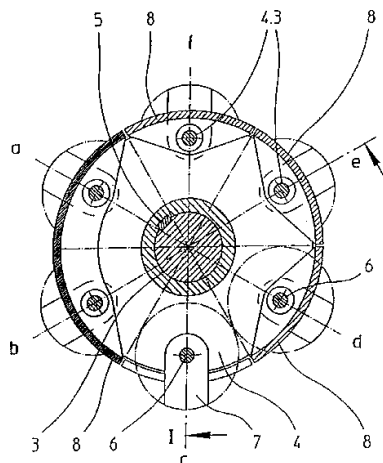
| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032621 | ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400290 | αναφερθέντα εκχυλίσματα. Τα νέα αυτά εκχυλίσματα χρησιμοποιούνται δια την θεραπευτική αγωγή παθολογικών καταστάσεων που οφείλονται σε ιούς, όπως ο έρπης, η γρίπη και η βρογχοπνευμονικές ασθένειες και απεδείχθη επίσης ότι είναι δραστικές και εναντίον του ιού HIV. |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-02-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 685235/09-02-2000 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 94110861.5/13-07-1994 | |
| (73): INDENA S.P.A. Via Ripamonti 99 20141 MILANO, ITALY | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): MI941135/01-06-94/IT | |
| (72): 1) MORAZZONI PAOLO 2) MUSTICH GIUSEPPE 3) 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): ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ, ΡΙΛΟΣΤΙΓΜΑΤΗΘΝΟΝΓΙΙ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προύσα εφεύρεση αφορά νέα εκχυλίσματα *Piliostigma thoningii* Schum, τα οποία έχουν δράση εναντίον των ιών, την μέθοδο παρασκευής αυτών, την θεραπευτική χρησιμοποίηση αυτών και συνθέσεις που περιέχουν τα

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032622 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400291 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 07-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 735922/02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95903336.6/13-12-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SVEDALA LINDEMANN GMBH Erkrather Strasse 401 40231 DUESSELDORF, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): P4343801.6/22-12-93/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GROBLER HENDRIK W. 2) KOEHL ERICH 3) SCHELZIG WOLF-DIETER 4) STODT EBERHARD |
| 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): ΜΗΧΑΝΗ ΘΡΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΔΡΟΜΕΑ |

βελτιστοποιούνται και οι χρόνοι προετοιμασίας και διακοπής και ελλοτώνεται το κόστος της παραγωγής των επιμέρους τεμαχίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με μια μηχανή θραύσεως της οποίας, ο δρομέας (2) παρουσιάζει ενεργά και ανενεργά φθειρόμενα τεμάχια (7,8) επί των οποίων τουλάχιστον τα ανενεργά φθειρόμενα τεμάχια (8) είναι ενωμένα δια συνδέσεως,

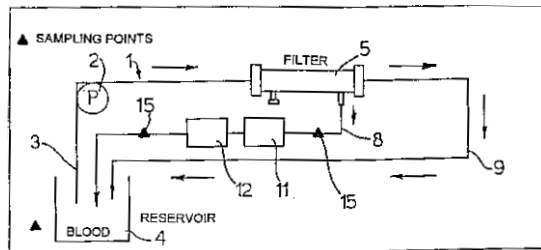
| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032623 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400319 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 579784/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92917447.2/07-04-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ADVANCED RESEARCH & TECHNOLOGY INSTITUTE 501 North Morton Street, Suite 111 47404 BLOOMINGTON, INDIANA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 682627/09-04-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MARCH KEITH L. 2) HATHAWAY DAVID R. 3) WILENSKY ROBERT L. 4) PATTON BRIAN L. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρεμποδίζεται η επαναστένωση μετά τη νέα αγγειακή καναλίωση με την βοήθεια παροχής μιας φωτοενεργοποιούμενης ψωραλίνης και σε συνδυασμό με την ανακανάλιση, με την παροχή υπερϊώδους ακτινοβολίας στην περιοχή της ανακαναλίωσης αυτής.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032624 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400322 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 787500/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96830049.1/06-02-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BELLCO S.P.A. Via Camurana 1/A I-41037 MIRANDOLA, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) WRATTEN MARY LOU 2) TETTA CIRO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΩ-ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ |

πολυστερενίου ιοντοανταλλακτικές όπως AMBERLITE, AMBERCHROM, AMBERSORB, οι οποίες χρησιμοποιούνται ευρέως στην βιομηχανία τροφίμων, και μετά προσθέτοντας το καθαρισμένο διήθημα στο εκλουθέν υγρό το οποίο περιυλλάγεται στην εκροή του υπερφίλτρου ή του φίλτρου πλάσματος, κατά προτίμηση τα διηθήματα υποβάλλονται σε δύο στάδια απορρόφησης, πρώτα μέσω στήλης ενεργού άνθρακα και στην συνέχεια μέσω μιας στήλης πληρωμένης με ρητίνη υδρόφοβη ή ιοντοανταλλαγής.

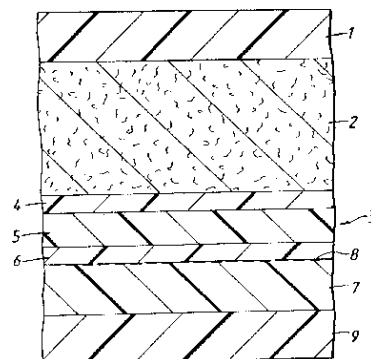


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελεσματική απομάκρυνση των κυτοκινών σε οξείες περιπτώσεις ασθενών εκτελείται υποβάλλοντας πρώτα το αίμα σε καθαρισμό με υπερδιήθηση ή διήθηση πλάσματος, στην συνέχεια διοχέτευση του διηθήματος μέσω απορροφητικής στήλης όπου το απορροφητικό υλικό είναι μη επικαλυμμένος ενεργός άνθρακας και/ή ρητίνες υδρόφοβες ή

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032625 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400323 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 540637/17-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 91914036.8/26-07-1991 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ELOPAK SYSTEMS AG Flughofstrasse 41 Postfach CH-8152 GLATTBRUGG, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9016440/26-07-90/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): FLOM ATLE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΒΕΛΤΙΩΣΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ |

σχετικά καλοί παρεμποδιστές της διάχυσης του O₂, το ενδιάμεσο φύλλο (5) είναι ΕVΟΗ ή ΡΑ εγχυμένο ή συνεχυμένο στο εσωτερικό φύλλο (7), το οποίο αποτελείται από Μ-PET, G-PET, Μ-OPP, G-OPP ή αδιαπέρατο σε λίπη χαρτί, με την επικαλυμμένη επιφάνεια (8) από Μ-PET, G-PET, Μ-OPP, G-OPP προς τα έξω. Σε ένα άλλο σύνολο, ένα ΕVΟΗ φύλλο με επικάλυψη αλουμινίου αποτελεί το εσωτερικό φύλλο για ακαμψία και έχει επικαλυφθεί με έγχυση από ενδιάμεσο φύλλο LDPE προς το εξωτερικό άκαμπτο φύλλο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χαρτόνι συσκευασίας αποτελείται από ένα διαστρωματωμένο υλικό αποτελούμενο από εσωτερικό και εξωτερικό φύλλο (7,2) τα οποία βοηθούν την ακαμψία του υλικού και ένα ενδιάμεσο φύλλο (5) μεταξύ του εσωτερικού και εξωτερικού φύλλου (7,2) και από τον τρόπο με τον οποίο το εσωτερικό και το εξωτερικό φύλλο (7,2) συνδέονται μεταξύ τους. Σε ένα σύνολο, το εσωτερικό φύλλο (7) και το ενδιάμεσο φύλλο (5) μαζί λειτουργούν ως

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032626 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400324 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 721913/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96100099.9/05-01-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BOTTCHEER TECH GMBH & CO. Max-Planck-Strasse 2-6 53501 GRAFSCHAFT-GELSDORF, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19500300/10-01-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): NAGY GYORGY |
| 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): ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ |

άνω εξωτερικό στρώμα σχηματίζει το άνω ελαστικό περίβλημα του στηρίγματος χεριού, όπου το κάτω εξωτερικό στρώμα φέρει τουλάχιστο δύο συμμετρικά τοποθετημένες, κατά μήκος εκτεινόμενες εσοχές, η μεταξύ των οποίων απόσταση είναι κατά τι μεγαλύτερη από το πλάτος του εσωτερικού στρώματος με την αυξημένη κατά μήκος αντοχή. Ο φορέας έλξεως του νέου στηρίγματος χεριού είναι μονίμως ακριβώς κεντρωμένος, έτσι ώστε να μη τείνει να κλίνει προς το πλάϊ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στηρίγμα χεριού με ή χωρίς σφήνα για κινητές σκάλες και κινητούς διαδρόμους αποτελείται από μερικά μονίμως συνδεδεμένα μεταξύ τους διαμορφωμένα στρώματα, όπου το κάτω εξωτερικό στρώμα του στηρίγματος χεριού σχηματίζει κατά ένα μέρος ένα στρώμα ολισθήσεως και κατά ένα μέρος ένα στρώμα συμπαράσυρσης, ένα εσωτερικό στρώμα με αυξημένη κατά μήκος αντοχή σχηματίζει τον φορέα έλξεως και το

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032627 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400325 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 838655/05-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97117566.6/10-10-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GRILLO-WERKE AG Waseler Strasse 1 D-47169 DUISBURG, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19644235/24-10-96/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) WISNIEWSKI JUERGEN 2) SPRIESTERSBACH JOCHEN DR. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΚΑΠΙ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκάπι για σκοπούς πυρομαχικών με μια διάμετρο από 1, 5 μέχρι 5,5 mm με βάση κασσίτερο περιέχει εκτός από κασσίτερο και τις συνήθεις αναπόφευκτες ξένες προσμίξεις, 12 μέχρι 60% κ.β. ψευδάργυρο και 0 μέχρι 5% κ.β. αλουμίνιο, αλλά λιγότερο από 0,1% κ.β. χαλκό, λιγότερο από 0,1% κ.β. σίδηρο και λιγότερο από 1% κ.β. μόλυβδο.

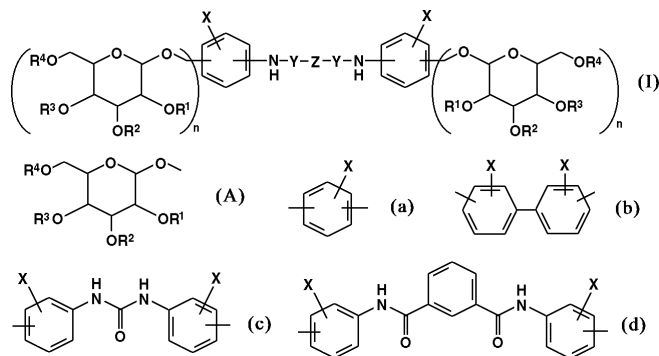
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032628 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400326 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 713529/02-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94924856.1/09-08-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΒΙΟΡΗΑΜ ΓΕΣΕΛΣΧΑΦΤ ΖΥΡ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΣΧΕΝ ΕΝΤΥΙΚΛΥΝΓ ΒΟΝ ΡΗΑΡΜΑΧΙΑ ΜΒΗ Czernyring 22 69115 HEIDELBERG, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4326829/10-08-93/DE, 4418222/25-05-94/DE, 4420157/09-06-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΗΟΕΤΤΕΝ ΓΕΡΤΡΥΔ 2) ΝΕΙΔΗΑΡΔΤ ΗΕΛΓΕ 3) ΡΑΥΛΙΣΤΑ ΜΙΧΑΕΛ |
| 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): ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤGF-Β |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία πρωτεΐνη της οικογένειας TGF-β, το κωδικοποιημένο γι' αυτή DNA και μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει την πρωτεΐνη.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032629 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400327 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 791006/26-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95939897.5/03-11-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 335278/07-11-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΝΟΒΑΚ ΣΑΡΑΗ ΤΟΒΙΝ ΑΛΛΕΝ 2) ΣΟΛΛ ΡΙΧΑΡΔ ΜΙΧΑΕΛ 3) ΕΛΛΙΝΓΒΟΕ ΤΖΟΗΝ ΒΑΤΣΟΝ 4) ΝΓΟΥΕΝ ΤΖΟΗΝ ΤΗΕ |
| 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): ΠΟΛΥΑΝΙΟΝΙΚΕΣ ΒΕΝΖΥΛΓΛΥΚΟΣΙΔΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑ- ΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΛΕΙΟΥ ΜΥΪΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ |

οποίες χαρακτηρίζονται από υπέρμετρο πολλαπλασιασμό λείου μυός, όπως η επαναστένωση. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι εκείνες του τύπου (I) όπου έκαστο των R¹, R², R³ και R⁴ είναι, ανεξάρτητα, H, SO₃M, ή (A) και έκαστη ολιγοσακχαριδική ομάδα περιέχει 1 ως 3 άτομα σακχάρου. M είναι λίθιο, νάτριο, κάλιο, ή αμμώνιο, n είναι 1 ή 2, X είναι υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερα αλκάλιο που έχει 1 ως 6 άτομα άνθρακα, ή κατώτερο αλκόλυ που έχει 1 ως 6 άτομα άνθρακα, Y είναι καρβονύλιο ή σουλφονύλιο, Z είναι αλκάλιο που έχει από 1 ως 12 άτομα άνθρακα, (α), (b), (c) ή (d), και X είναι όπως ορίστηκε ανωτέρω, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση πολυανιόνικων βενζυλγλυκοσιδών σαν αναστολείς του πολλαπλασιασμού του λείου μυϊκού κυττάρου και σαν θεραπευτικές συνθέσεις για θεραπεία νόσων και καταστάσεων οι

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032630 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400328 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 10-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 758342/05-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95917963.1/26-04-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 4415997/06-05-94/DE |
| (72): | 1) AMBERG WILHELM 2) BERNARD HARALD 3) BUSCHMANN ERNST 4) HAUPT ANDREAS 5) JANITSCHKE LOTHAR 6) JANSSEN BERND 7) KARL ULRICH 8) KLING ANDREAS 9) MUELLER STEFAN 10) DE POTZOLLI BERND 11) RITTER KURT 12) THYES MARCO 13) ZIERKE THOMAS |
| 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 ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

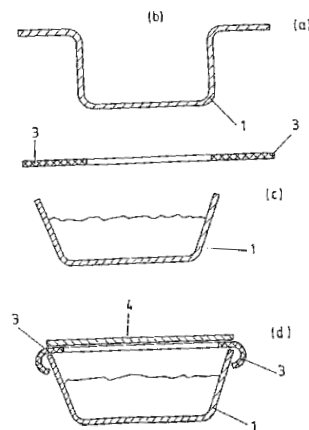
Περιγράφεται η ένωση Me₂Val-Val-MeVal-Pro-Pro-NHBz₁. HCl. Παρασκευάζεται από Z-Val-Val-meVal-Pro-OR₁, όπου Z και R₁ έχουν την αναφερόμενη στην περιγραφή έννοια. Η ένωση δείχνει αντινεοπλασιακή δραστηριότητα.

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3032631 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20000400329 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 10-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 783386/05-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96927583.3/23-07-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | VAW ALUMINIUM AG Georg-von-Boeselager-Strasse 25 53117 BONN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 19527291/26-07-95/DE |
| (72): | 1) BREUER MANFRED 2) HOCKS 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): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής ενός δοχείου κονσέρβας, κατά την οποία το σώμα του δοχείου (1) κατασκευάζεται με βαθεία έλαση από πλακέ υλικό, κυρίως από ταινία αλουμινίου ή ταινία λευκοσιδήρου και εφοδιάζεται τουλάχιστο στην περιοχή της επίπεδης ακραίας στεφάνης προσαρμογής του με μία επίστρωση (2), κυρίως μια επίστρωση σφραγίσματος και κατά την οποία σφραγίζεται επί της ακραίας στεφάνης προσαρμογής ένα εφοδιασμένο με μια άλλη επίστρωση (5), κυρίως μια άλλη επίστρωση σφραγίσματος, καπάκι (4) από ένα υλικό μεμ-

βράνης, κυρίως μεμβράνης αλουμινίου, υπό της επίδραση πίεσεως και/ή θερμότητας. Για τη βελτίωση της οικονομικότητας της μεθόδου κατασκευής προβλέπεται, ότι για την κατασκευή ενός σώματος κονσέρβας με εγκατεστημένο επιπλέον κατά τη διεργασία σφραγίσματος παρεμβαλλόμενο στρώμα σφραγίσματος (3) κόβεται πρώτα το κατάλληλο κομμάτι για σώμα δοχείου (1) και παρεμβαλλόμενο στρώμα σφραγίσματος (3) μαζί από το πλακέ υλικό, στη συνέχεια χωρίζεται το παρεμβαλλόμενο στρώμα σφραγίσματος (3) στην περιοχή της ακραίας στεφάνης προσαρμογής από το σώμα του δοχείου (1) και μετά τοποθετείται το παρεμβαλλόμενο στρώμα σφραγίσματος (3) μετά από διεύρυνση του βαθέως ελασμένου σώματος του δοχείου προς την ακραία του στεφάνη προσαρμογής και/ή μετά την ελάττωση των διαστάσεων του παρεμβαλλόμενου στρώματος σφραγίσματος επί της ακραίας στεφάνης προσαρμογής.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032632 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400330 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 846016/29-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96915921.9/10-06-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): DEBAILLEUL GERARD Kothemstraat 113 1703 SCHEPDAAL, BELGIUM |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9500536/16-06-95/BE, 9500911/06-11-95/BE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): DEBAILLEUL GERARD |
| 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 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ |

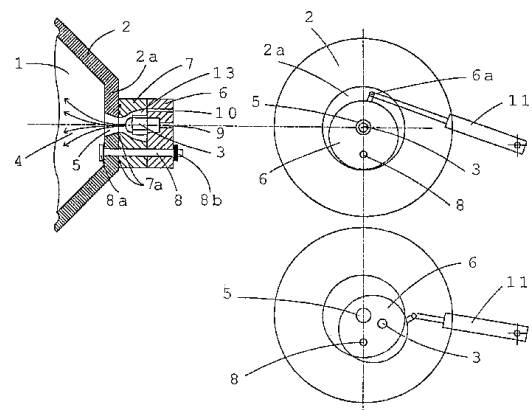
ένα εξωτερικό περιβάλλον, μια τροφοδότηση του αντιδραστήρα με διάλυμα βάσεως της προσβολής, την εκτέλεση μιας αντιδράσεως που δίδει ένα βασικά άνευ ινών προϊόν αντιδράσεως, το οποίο προϊόν αντιδράσεως διαχωρίζεται σε μία στερεά φάση και σε μία υγρή φάση, όπου η διαχωρισθείσα υγρή φάση και ενδεχομένως το αέριο μέσον που αφαιρείται από τον αντιδραστήρα έπειτα από την αντίδραση ανακυκλώνονται για να σχηματίσουν το διάλυμα βάσεως της αντιδράσεως, μίαν ανάκτηση της στερεάς φάσης της προερχόμενης από το διαχωρισμό με σκοπό την επαναξιοποίησή της και μίαν εκκένωση εκτός του αντιδραστήρα μιας μικρής ποσότητας μη ανακτησίμων απορριμμάτων που δεν περιέχουν ίνες αμιάντου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την επεξεργασία απορριμμάτων που περιέχουν αμιάντο, που προέρχονται από μια θέση παραγωγής τέτοιων απορριμμάτων, που περιλαμβάνει μία μεταφορά των απορριμμάτων από τη θέση παραγωγής μέχρι το εσωτερικό ενός αντιδραστήρα επεξεργασίας που είναι γεμισμένος με ένα αέριο μέσον, χωρίς τα απορρίμματα να έρχονται σε επαφή με

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032633 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400331 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 735319/01-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96104784.2/26-03-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ERNST APPARATEBAU GMBH & CO. Wandhofener Strasse 2 D-58099 HAGEN, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19511662/30-03-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): JESCHONEK CHRISTIAN |
| 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): ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ |

μετωπική πλευρά του ακροφυσίου (3) ή το άνοιγμα εξόδου του ακροφυσίου να ευθυγραμμίζεται με το μορφής παραθύρου άνοιγμα (5) του περιοριστικού τοιχώματος (2α) και σε μια δεύτερη θέση η προς το μέρος του θαλάμου καύσεως (1) μετωπική πλευρά του ακροφυσίου (3) ή το άνοιγμα εξόδου του ακροφυσίου να είναι προστατευμένο με θωράκιση από ένα τοίχωμα κυρίως το περιοριστικό τοίχωμα (2α) του θαλάμου καύσεως (1).



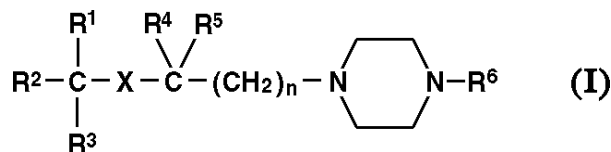
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καυστήρα με ένα θάλαμο καυστήρα (1), όπου ένα τοίχωμα (2α) που περιορίζει τον θάλαμο καυστήρα (1) έχει ένα άνοιγμα (5) μορφής παραθύρου, δια μέσου του οποίου ένα ακροφύσιο (3) ψεκάζει καύσιμο ή ένα μίγμα καύσεως (4), όπου το ακροφύσιο (3) είναι τοποθετημένο στην πλευρά του περιοριστικού τοιχώματος (2α) που βρίσκεται στο αντίθετο μέρος από τον θάλαμο καύσεως (1), όπου το ακροφύσιο (3) εδράζεται μετακινούμενο ή στρεφόμενο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε σε μια πρώτη θέση η προς το μέρος του θαλάμου καύσεως (1)

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032634 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400332 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 395313/15-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 90304251.3/20-04-1990 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NJ, USA 2) JOHN WYETH & BROTHER LIMITED Huntercombe Lane, SOUTH TAPLOW SL6 0PH MAIDENHEAD BERKSHIRE, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 8909209/22-04-89/GB, 428148/27-10-89/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CLIFFE IAN ANTHONY 2) ABOU-GHARIBIA MAGID ABDEL-MEGID 3) YARDLEY JOHN PATRICK |
| 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): ΤΡΙΤΟΤΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΛΚΥΛΟΠΑΡΑΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) στις οποίες το R¹ είναι αλκύλιο, R² και R³ είναι αλκύλια ή όταν λαμβάνονται μαζί είναι πολυμεθυλένιο, R² και R³ συμπληρώνουν ένα 5-μη γεννημένο -2-άκρο, X είναι -CO₂-, -OCO-, -COC₂-, N(R⁷)CO-, -NHNHCO-, -ON(R⁷)CO-, -CON(R⁷)-, -N(R⁷)-CO₂-, -OCON(R⁷)- ή -N(R⁷)CON(R⁸)-, όπου R⁷ και R⁸ είναι ανεξάρτητα, υδρογόνο, αλκύλιο, φαινύλιο, βενζύλιο, υποκατεστημένο φαινύλιο ή υποκατεστημένο βενζύλιο στα οποία τα υποκατάστατα είναι αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξυομάδα, κυανομάδα, νιτροομάδα ή υπαραλογονομεθύλιο, R⁴ είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, R⁵ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, υδροξυαλκύλιο, φαινύλιο, βενζύλιο, υποκατεστημένο φαινύλιο ή υποκατεστημένο βανζύλιο στα οποία τα υποκατάστατα είναι υδροξύλιο, αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξυομάδα, τριφθορομεθύλιο, νιτρομάδα, κυανομάδα, καρβαλκοξυομάδα, καρβαξαμιδομάδα, αμινομάδα, αλκυλαμινομάδα ή διαλκυλαμινομάδα - R⁶ είναι φαινύλιο, βενζύλιο, 2-, 3-, ή 4-πυριδινύλιο, 2-πυριμιδινύλιο ή 2-πυραζινύλιο, καθένα από τα οποία μπορεί να υποκαθίσταται από ένα ή περισσότερα υδροξύλια, αλογόνα, αλκύλια, αλκοξυλομάδες, τριφθορομεθύλια, νιτρομάδες, κυανομάδες, καρβαλκοξυομάδες, καρβοξαμιδομάδες, αμινομάδες, αλκυλαμινομάδες ή διαλκυλαμινομάδες ή είναι ένας από τους ακέραιους 1,2,3,4 ή 5 ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό αλάτι απ' αυτό, υπό τον όρο ότι όταν το X είναι -CON(R⁷) και R⁷ είναι αλκύλιο, R⁶ είναι διαφορετικό από 2-πυριμιδινύλιο, είναι αντικαταθλιπτικό και ή αγχολυτικό παράγοντες.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032635 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400333 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 724588/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94928616.5/16-09-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION One Franklin Plaza, PHILADELPHIA 19103 PENNSYLVANIA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 123175/17-09-93/US, 250975/31-05-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) LEE JOHN C. 2) ADAMS JERRY L. 3) GALLAGHER TIMOTHY F. 4) GREEN DAVID W. 5) HEYS JOHN RICHARD 6) MCDONNELL PETER C. 7) MCNULTY DEAN E. 8) STRICKLER JAMES E. 9) YOUNG PETER R. |
| 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): ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΦΑΡΜΑΚΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

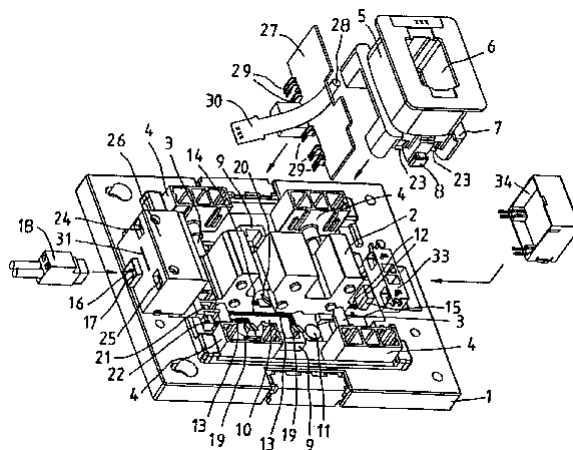
Η εφεύρεση σχετίζεται με πρωτεΐνες δεσμεύουσες φάρμακο, με γονίδια κωδικοποιούνται τις ίδιες και με αναλύσεις και μεθόδους για διαλογή φαρμακευτικών. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με μια πρωτεΐνη δεσμεύουσα ένα Αντιφλεγμονώδες Φάρμακο Κατασταλτικό Κυτοκίνης (CSAID), με ένα γονίδιο που κωδικοποιεί την ίδια με αναλύσεις και διαλογές χρήσιμες στην αξιολόγηση και χαρακτηρισμό φαρμάκων αυτής της φαρμακολογικής τάξης.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3032636 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20000400276 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 735559/16-02-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95120007.0/18-12-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ROCKWELL AUTOMATION AG Buchserstr.7 CH-5001 AARAU, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 85095/25-03-95/CH |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) KOLLER ERICH 2) WEICHERT HANS 3) ZUMKELLER DANIEL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΑΛΥΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΜΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΖΕΥΞΗΣ-ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ |

πυρήνα (2) που είναι στερεωμένος σ' αυτήν. Οι αυλακώσεις οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών (12,13,14) διαθέτουν στην πλευρά τους που είναι στραμμένη προς τον πυρήνα (2) περισσότερα του ενός αμβλεία τεμάχια δημιουργίας επαφής (19,20) τα οποία είναι ικανά να εκτελούν ελετηριοειδή μετακίνηση κάθετα προς την πλάκα-φορέα των αυλακώσεων οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών (10) και/ή διαθέτουν επίσης τεμάχια δημιουργίας επαφής με θηλύκωση δι ακροδεκτών (21,22) τα οποία μπορούν να συνδέονται με θηλύκωση δι ακροδεκτών κάθετα προς την πλάκα-φορέα των αυλακώσεων οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών. Η φλάντζα (7) του σώματος του πηνίου (6) που είναι στραμμένη προς την πλευρά της πλάκας - βάσης (1) φέρει τα τεμάχια δημιουργίας επαφής με ηλεκτρική σύνδεση (23) του μαγνητικού πηνίου (5). Όταν έχει συναρμολογηθεί το μαγνητικό πηνίο (5), τα τεμάχια δημιουργίας επαφής με ηλεκτρική σύνδεση (23) του μαγνητικού πηνίου (5) βρίσκονται δίπλα στα αμβλεία τεμάχια δημιουργίας επαφής (19) των αυλακώσεων οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών (13). Τα ικανά να συνδέονται με θηλύκωση δι ακροδεκτών τεμάχια δημιουργίας επαφής (21,22) χρησιμεύουν για την υποδοχή ικανών να συνδέονται με θηλύκωση δι ακροδεκτών πλακών -φορέων ηλεκτρικών κυκλωμάτων (27) τα οποία διαθέτουν ηλεκτρονικές διατάξεις ζεύξης-απόζευξης. Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις οδηγούν μέσα στον κάλυκα της συσκευής ζεύξης - απόζευξης μέσω των αυλακώσεων οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών (12,13,14) της πλάκας-φορέα των αυλακώσεων οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών (10).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κάλυκας μίας ηλεκτρομαγνητικής συσκευής ζεύξης-απόζευξης και ειδικότερα ενός αυτόματου διακόπτη προστασίας από υψηλές τάσεις είναι συναρμολογημένος επάνω σε μία πλάκα-βάση (1). Ο κάλυκας περιλαμβάνει τον πυρήνα (2) του ηλεκτρομαγνήτη, ένα μαγνητικό πηνίο (5), μία πλάκα-φορέα αυλακώσεων οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών (10) με συνδεδεμένα σε αυτήν πρόσθετα ηλεκτρικά στοιχεία και τεμάχια δημιουργίας επαφής με θηλύκωση δι ακροδεκτών (16,17) τα οποία είναι προσβάσιμα από έξω καθώς και με τεμάχια σύνδεσης (24,25). Η πλάκα - φορέας των αυλακώσεων οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών (10) είναι στερεωμένη επάνω στην πλάκα-βάση (1) και βρίσκεται ανάμεσα στην εν λόγω πλάκα - βάση (1) και στον



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11) |
|-------------------------|--|---|--------------------|
| 362531/10-11-1999 | BAYER CORPORATION | ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΔΕΚΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΡΙΝΟΙΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΙΟΥ | 3032456 |
| 379055/10-11-1999 | THE DOW CHEMICAL CO | ΜΕΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΥ ΕΝΩΣΕΙΣ | 3032390 |
| 395313/15-12-1999 | 1) AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION 2) JOHN WYETH & BROTHER LTD | ΤΡΙΤΟΤΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΛΚΥΛΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ | 3032634 |
| 395329/17-11-1999 | SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LTD | ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗΝ ΑΦΡΟΥ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ 5 ΑΜΙΝΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΝ ΟΞΥ ΔΙ'ΕΝΔΟ-ΠΡΟΚΤΙΚΗΝ (ΑΠΟ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ) ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ | 3032575 |
| 400583/17-11-1999 | BERLEX LABORATORIES, INC. | ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΝΕΣ ΤΑ ΑΖΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ | 3032611 |
| 429760/01-12-1999 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ | 3032555 |
| 515543/20-10-1999 | 1) HOWE PHILIP M. 2) HOWE ELEANOR J. | ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΠΛΕΚΤΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΙΔΗ ΕΝΔΥΣΕΩΣ | 3032412 |
| 516107/22-12-1999 | CPC INTERNATIONAL INC. | ΧΡΗΣΙΣ ΑΜΥΛΟΥ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ | 3032569 |
| 521621/01-12-1999 | ADVANCED TECHNOLOGIES (CAMBRIDGE) LTD. | ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΜΥΛΟΥ | 3032517 |
| 524681/10-11-1999 | DSM N.V. | ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΕΥΚΩΜΑΤΟΣ ΟΡΟΥ | 3032396 |
| 528306/17-11-1999 | F.HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΖΕΥΓΑΡΙ ΕΚΚΙΝΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ | 3032597 |
| 528337/20-10-1999 | FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. | ΝΕΑ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ | 3032425 |
| 531447/10-11-1999 | ISIS PHARMACEUTICALS, INC. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ RNA ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ 5'ΔΟΜΗΣ ΣΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ RNA | 3032457 |
| 532718/29-12-1999 | BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM | ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ^{99m} Tc ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ | 3032462 |
| 533264/10-11-1999 | ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ | ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙ-ΕΛΚΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ | 3032619 |
| 533862/27-10-1999 | PHARMACIA & UPJOHN ΑΚΤΙΕ-ΒΟΛΑΓ | ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ VIII | 3032468 |
| 535200/03-11-1999 | FIDIA S.P.A. | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | 3032434 |
| 537325/03-11-1999 | IBEX TECHNOLOGIES INC. | ΕΝΥΖΥΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ | 3032469 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|--|---|---------------------------|
| 540637/17-11-1999 | ELOPAK SYSTEMS AG | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | 3032625 |
| 551077/27-10-1999 | SUNTORY LTD | ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΞΕΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ | 3032442 |
| 553079/27-10-1999 | SERRES DE FRANCE (SA) | ΔΟΚΟΣ-ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ | 3032415 |
| 556651/03-11-1999 | BAYER AG | ΒΗΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΒΡΙΔΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΑΡΑΓΕΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ-ΝΕΥΡΟΝΙΚΕΣ ΒΗΤΑ-ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ ΑΥΛΑΚΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ | 3032507 |
| 557254/01-12-1999 | TE.SI.FLEX S.R.L. | ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΓΚΕΛΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ | 3032530 |
| 559499/24-11-1999 | SOUTH AFRICAN MICRO-ELECTRONIC SYSTEMS (PROPRIETARY) | ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ | 3032534 |
| 563813/01-12-1999 | HOECHST MARION ROUSSEL, INC. | ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | |
| 564970/24-11-1999 | F.HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ | 3032599 |
| 566662/03-11-1999 | GREENWICH TECHNOLOGIES | ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΒΙΝΤΕΟ | 3032463 |
| 572537/17-11-1999 | ANORMED INC. | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ | 3032612 |
| 574594/10-11-1999 | HOPPE HOLDING AG | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ | 3032510 |
| 575319/10-11-1999 | THE UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. | ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΟΥΣΙΦΕΡΑΣΗΣ RENILLA | 3032608 |
| 579784/10-11-1999 | ADVANCED RESEARCH & TECHNOLOGY INSTITUTE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ | 3032623 |
| 585724/24-11-1999 | GAO GESELLSCHAFT FUR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ | 3032464 |
| 587801/06-10-1999 | AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC. | ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ | 3032389 |
| 588578/08-12-1999 | CONNAUGHT LABORATORIES INCORPORATED | ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΔΙΑΛΥΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΥ | 3032543 |
| 590428/15-12-1999 | HOECHST AG | ΑΖΑΚΙΝΟΞΑΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ | 3032520 |
| 590531/05-01-2000 | HOECHST JAPAN LTD | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ III | 3032580 |
| 599968/12-01-2000 | PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC. | ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΟΥΡΕΘΑΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΙΝΙΔΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 3032432 |
| 602864/20-10-1999 | JOHNSON MATTHEY PUBLIC LTD CO | ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ | 3032430 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|--|--|---------------------------|
| 604566/17-11-1999 | THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA | ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΚΑΙ/Ή ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΦΛΑΒΙΝΟΙΟΙ | 3032416 |
| 608175/03-11-1999 | NOVACEL | ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΥΠΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ | 3032473 |
| 608716/22-12-1999 | NOVARTIS SEEDS B.V. | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΕΜΒΡΥΟΓΕΝΕΣΗ | 3032584 |
| 610487/10-11-1999 | 1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG 2) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH | ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ | 3032395 |
| 611242/20-10-1999 | EMPRESA NACIONAL BAZAN DE CONSTRUCCIONES NAVALES MILITARES, S.A. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΙΝ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΝ ΕΣΤΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ | 3032439 |
| 611384/01-12-1999 | IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC | ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΘΟΡΟ-ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ | 3032590 |
| 613258/10-11-1999 | ERICSSON INC. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ | 3032440 |
| 616812/03-11-1999 | BERLEX BIOSCIENCES | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ | 3032511 |
| 616985/10-11-1999 | ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG | ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΛΥΠΤΟΥΣΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΥΡΗΝΑ | 3032496 |
| 618323/24-11-1999 | BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH | ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΚΑΔΟ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ | 3032581 |
| 624839/10-11-1999 | SIEMENS AG | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΨΕΥΔΟΤΥΧΑΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ | 3032515 |
| 625056/20-10-1999 | M.U.R.S.T. ITALIAN MINISTRY FOR UNIVERSITY AND SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH | ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΙΣΤΩΝ | 3032451 |
| 625989/19-01-2000 | BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMACIA MBH | ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΝΕΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ | 3032482 |
| 626176/17-11-1999 | ABBOTT LABORATORIES | ΘΡΕΨΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ/Ή ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ | 3032548 |
| 628548/24-11-1999 | WARNER-LAMBERT CO | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-9-ΑΚΡΙΔΙΝΑΜΙΝΗΣ | 3032539 |
| 635092/27-10-1999 | PURSSEY NEIL KENNETH WILLIAMS | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 3032504 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|
| 636419/27-10-1999 | NUOVA M.A.I.P., MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI SPA | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΠΟΥ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΤΟ ΔΡΟΜΕΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΑΤΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | 3032413 |
| 637673/10-11-1999 | VIANELLO FORTUNATO-DAVANZO NADIA, DBA FOR. EL. BASE DIVIANELLO FORTUNATO & C.S.n.C. | ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ) ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΔΙ'ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΜΕ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΝ ΥΛΙΚΟΝ | 3032410 |
| 638800/03-11-1999 | BAYER CORPORATION | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ | 3032391 |
| 639333/03-11-1999 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΛΙΠΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΩΣ ΤΡΟΦΙΜΟ | 3032501 |
| 640019/29-12-1999 | THE GILLETTE CO | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΡΩΝ ΚΟΠΗΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ | 3032436 |
| 643065/10-11-1999 | BAYER AG | ΝΕΕΣ ΔΙΣ-ΦΩΣΦΙΝΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ | 3032397 |
| 643716/08-12-1999 | THE PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC. | ΦΩΣΦΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΑΡΤΟ-ΤΑΓΕΣ ΑΖΩΤΟ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΟΥ | 3032452 |
| 644920/10-11-1999 | LOHMANN GMBH & CO. KG | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ | 3032522 |
| 645993/03-11-1999 | GRAMNAS FINN | ΤΕΧΝΗΤΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΠΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ | 3032513 |
| 647654/17-11-1999 | ELI LILLY AND CO | ΑΝΩΜΕΡΕΙΣ ΑΜΙΝΑΙ ΦΘΟΡΟΡΙΒΟΖΥΛΙΟΥ | 3032603 |
| 648292/03-11-1999 | TURF SYSTEMS INTERNATIONAL, INC. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΑΘΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ | 3032572 |
| 648352/08-12-1999 | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΧΡΟΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | 3032498 |
| 655056/01-12-1999 | G.D. SEARLE & CO. | ΑΜΙΔΙΑ ΑΖΑΚΥΚΛΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ Ν-(ΔΙΥΔΡΟΞΥΛΑΚΥΛ)-ΑΙΘΥΝΥΛ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ | 3032526 |
| 658110/15-12-1999 | SEPRACOR, INC. | ΧΡΗΣΗ ΝΟΡΑΣΤΕΜΙΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ | 3032541 |
| 658413/27-10-1999 | FRIENDS OF FREESIA CO., LTD. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΕΛΑΣΗ ΖΥΜΩΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ | 3032491 |
| 659341/20-10-1999 | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. | ΣΤΕΡΕΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ | 3032447 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|--|---|---------------------------|
| 660930/03-11-1999 | 1) FODSTAD OYSTEIN 2) KVALHEIM GUNNAR | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ Ή ΜΙΚΤΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΜΙΚΤΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ | 3032547 |
| 661920/14-04-1999 | 1) BISACCIA EMIL 2) KLAINER ALBERT S. | ΕΝΩΣΕΙΣ ΨΩΡΑΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΙΑ | 3032388 |
| 662631/27-10-1999 | EASTMAN KODAK CO | ΘΗΚΗ ΦΙΛΜ | 3032422 |
| 665395/03-11-1999 | FAST AIR, S.L. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ | 3032494 |
| 666455/27-10-1999 | BARRETO AVERO MANUEL | ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 3032505 |
| 669394/26-01-2000 | GRUNENTHAL GMBH | ΔΙΙΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΚΔΟΧΕΣ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΝΩΔΟΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΓΙΑ ΘΡΟΜΒΙΝΗ ΔΡΑΣΗ | 3032488 |
| 671399/20-10-1999 | BRISTOL-MYERS SQUIBB CO | 6,7-ΕΠΟΞΥ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΕΣ | 3032443 |
| 674631/08-12-1999 | PFIZER INC. | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRF | 3032461 |
| 675098/08-12-1999 | HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION | ΧΛΩΡΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΩΝ | 3032554 |
| 675134/15-12-1999 | HOECHST MARION ROUSSEL | ΝΕΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 20 ΜΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΜΙΝΟΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΑΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 3032593 |
| 675880/05-01-2000 | ARCHIMICA S.P.A. | ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΤΗΣ ΚΙΝΙΛΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ | 3032433 |
| 676397/20-10-1999 | SHIONOGI & CO., LTD. | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΟΠΥΡΙΔΙΝΥΛΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ | 3032406 |
| 682024/08-12-1999 | HOECHST AG | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΛΥΚΟΖΟ-6-ΦΩΦΑΤΑΣΗΣ | 3032519 |
| 685235/09-02-2000 | INDENA S.P.A. | ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ, ΡΙΛΟΣΤΙΓΜΑ ΤΗΘΟΝΝΙΝΙΙ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ | 3032621 |
| 686047/12-01-2000 | JOHN WYETH & BROTHER LTD | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ 5-HT1A | 3032479 |
| 686694/10-11-1999 | BAYER CORPORATION | ΧΡΗΣΗ ΑΖΟΛΩΝ ΣΑΝ ΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ | 3032546 |
| 687399/19-01-2000 | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΒΙΣΜΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΥΡΟΣ ΠΑΛΜΟΥ | 3032441 |
| 687503/01-12-1999 | | DORPSTADT WERNER ΣΠΑΣΤΗΡΑΣ ΤΥΜΠΑΝΟΥ | 3032561 |
| 688218/17-11-1999 | OTSUKA PHARMACEUTICAL CO, LTD | ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1 | 3032492 |
| 688838/08-12-1999 | SICPA HOLDING S.A. | ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΡΙΒΗ | 3032404 |
| 690014/03-11-1999 | OTTO ENTSORGUNGSSYSTEME GMBH | ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ-ΚΛΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ | 3032562 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|
| 691437/03-11-1999 | HOFFMANN JURGEN PROF. DIPL.-ING. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΗΣΗ ΠΛΑΓΙΩΝ ΛΟΦΩΝ | 3032414 |
| 692932/12-01-2000 | SHELL INTERNATIONAL RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. | ΣΤΕΡΕΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ | 3032484 |
| 693970/03-11-1999 | PRENZLER KLAUS | ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΙΕΡΧΟ- ΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥΣ ΥΔΡΑΥ- ΛΙΚΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ | 3032577 |
| 694644/10-11-1999 | FREUDENBERG POLITEX SA | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΥΦΑΝΣΗ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΗ ΝΗΜΑ- ΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΚΑ- ΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ | 3032596 |
| 698198/08-12-1999 | MANUFACTURING AND TECH- NOLOGY CONVERSION INTER- NATIONAL, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑΝ ΠΑΛΜΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΥΣΕΩΣ | 3032607 |
| 698866/20-10-1999 | 1) WHD ELEKTRONISCHE PRUFTECHNIK GMBH 2) AEG EWS STROMVERSOR- GUNGEN SORNEWITZ GMBH | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ | 3032449 |
| 700680/10-11-1999 | BRISTOL-MYERS SQUIBB CO | ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΓΕΡΙΡΟΝΕ | 3032598 |
| 700732/20-10-1999 | ELEKTRICITEIT VOOR GOEDE- RENBEHANDELING MARINE EN INDUSTRIE, INHET VERKORT EGEMIN, NAAMLOZEVENNOO- TSHAP | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΦΟΡΕΙΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΞΗΣ ΜΕ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ | 3032450 |
| 703009/27-10-1999 | ALCAN DEUTSCHLAND GMBH | ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΠΕΝ- ΔΥΣΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ | 3032446 |
| 704150/15-12-1999 | FELCO S.A. | ΚΟΠΤΙΚΗ ΠΕΝΣΑ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΚΛΑΔΕΥΤΗΡΙ | 3032399 |
| 706014/20-10-1999 | ANGELO PO GRANDI CUCINE S.P.A. | ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ | 3032448 |
| 706488/10-11-1999 | GEORG EDGAR | ΟΧΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ | 3032532 |
| 706753/20-10-1999 | BEHRENS WOLFGANG | ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΠΕΤΡΩΔΕΣ ΜΑΛΛΙΝΟ ΣΤΡΩΜΑ | 3032403 |
| 707477/17-11-1999 | PIERRE FABRE MEDICAMENT | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΦΑΡΟΞΑΝ (ΕΦΑΡΟΧΑΝ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑ- ΚΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟ- ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ | 3032531 |
| 708100/24-11-1999 | CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLO- GIQUES GALDERMA (C.I.R.D. CALDERMA) | ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΤΟΥ ΔΙΒΕΝΖΟΦΟΥ- ΡΑΝΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 3032602 |
| 712387/08-12-1999 | PHARMACIA & UPJOHN CO | 2-ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΕΣ ΣΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3 | 3032508 |
| 712831/03-11-1999 | DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. | ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΛΟΓΟΝΩΣΗΣ | 3032474 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|--|--|---------------------------|
| 713529/02-02-2000 | BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMACIA MBH | ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ TGF-B | 3032628 |
| 714367/24-11-1999 | CLOSURES AND PACKAGING SERVICES LTD | ΠΩΜΑ ΑΝΕΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ | 3032472 |
| 716574/10-11-1999 | THE MEAD CORPORATION | ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΥΛΙΣΗΣ-ΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΟ ΠΟΤΟΥ | 3032533 |
| 716810/24-11-1999 | 1) SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 2) EUROSERUM S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΓΙΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ | 3032579 |
| 717043/10-11-1999 | BAYER AG | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΘΕΣΗ 1,2, 1,4-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΛΥΟΥ ΚΑΛΙΟΥ | 3032394 |
| 721913/08-12-1999 | BOITCHER TECH GMBH & CO. | ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ | 3032626 |
| 723546/19-01-2000 | KNOLL AG | 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ [1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ | 3032480 |
| 724063/08-12-1999 | HORMANN KG DISSEN | ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΕΞΘΥΡΑ | 3032564 |
| 724588/10-11-1999 | SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION | ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΦΑΡΜΑΚΟ | 3032635 |
| 725247/27-10-1999 | AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL) | ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΑΕΡΙΟΥ | 3032490 |
| 726307/24-11-1999 | THERMOSELECT AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ | 3032465 |
| 726902/05-01-2000 | MERCK & CO., INC. | ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΜΕΣΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ | 3032493 |
| 728742/20-10-1999 | F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΝΕΑ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΗ | 3032407 |
| 730587/08-12-1999 | PFIZER INC. | 3-ΦΑΙΝΥΛΟ-2-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΑΙ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 3032506 |
| 732937/01-12-1999 | CHIRON S.P.A. | ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ | 3032497 |
| 733774/03-11-1999 | 1) MASTELLA RENATO 2) CAVALER GIOVANNI | ΕΥΚΟΛΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ | 3032578 |
| 735319/01-12-1999 | ERNST APPARATEBAU GMBH & CO. | ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ | 3032633 |
| 735559/16-02-2000 | ROCKWELL AUTOMATION AG | ΚΑΛΥΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΜΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΖΕΥΞΗΣ-ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ | 3032636 |
| 735922/02-02-2000 | SVEDALA LINDEMANN GMBH | ΜΗΧΑΝΗ ΘΡΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΔΡΟΜΕΑ | 3032622 |
| 736075/10-11-1999 | BAYER AG | ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ | 3032538 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|--|---|---------------------------|
| 737080/10-11-1999 | ZAMBON GROUP S.P.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ | 3032588 |
| 737635/01-12-1999 | FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ | 3032604 |
| 737838/29-12-1999 | GAZ DE FRANCE | ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΟΣ ΑΕΡΙΟΥ | 3032428 |
| 738186/17-11-1999 | SUNKIST GROWERS, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ | 3032417 |
| 738273/17-11-1999 | MERRELL PHARMACEUTICALS INC. | ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΗ ΜΟΡΦΗ (Ε)-2'-ΔΕΟΞΥ-2'-(ΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΥΛΕΝΟ)ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ | 3032614 |
| 739205/24-11-1999 | 1) G.D. SEARLE & CO. 2) MONSANTO COMPANY | ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΑΛΚΥΛΙΟΥ 1,5-ΔΙΔΕΟΞΥ-1,5-ΙΜΙΝΟ-D-ΓΛΥΚΙΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β | 3032527 |
| 741726/17-11-1999 | PHARMACIA & UPJOHN S.P.A. | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΡΥΛΙΔΕΝΟ-7-ΑΖΑΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ | 3032535 |
| 741737/10-11-1999 | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. | ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΩΔΕΙΣ ΑΖΟΛΑΙ | 3032550 |
| 743154/15-12-1999 | FIRMA CARL FREUDENBERG | ΜΟΥΑΡΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ | 3032525 |
| 744944/03-11-1999 | SCHERING AG | ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ | 3032512 |
| 745584/05-01-2000 | ADIR ET COMPAGNIE | ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ(ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΟΥΣ ΔΕΚΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 3032402 |
| 746305/05-01-2000 | CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ | 3032583 |
| 746879/02-02-2000 | ZTEK CORPORATION | ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗΡ ΕΧΩΝ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΙΝ ΠΙΕΣΕΩΣ | 3032567 |
| 749446/24-11-1999 | FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS S.R.L. | ΛΙΑΝ ΕΝΕΡΓΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΞΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ | 3032589 |
| 751108/12-01-2000 | ELF ATOCHEM S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΦΘΟΡΙΟΜΕΘΑΝΙΟΥ | 3032401 |
| 752389/12-01-2000 | 1) UNIVERSITE CLAUDE BERNA- RD-LYON 1 2) PRODUITS CHIMIQUES AUXI- LIAIRES ET DE SYNTHESE (P.C.A.S.) 3) ARMINES 4) CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΟΓΕΛΗΣ, ΜΟΝΟΛΙ- ΘΙΚΗΣ, ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΓΕΛΗ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΛΑΜΒΑ- ΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟΝ | 3032601 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|--|---|---------------------------|
| 752710/10-11-1999 | EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM) | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΤΙΝΙΟΥ-225 ΕΚ ΡΑΔΙΟΥ-226 | 3032455 |
| 753130/10-11-1999 | 1) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION 2) FINMECCANICA S.P.A., RAMO AZIENDALE ALENIA | ΠΕΠΑΚΤΩΜΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡ ΙΚΑΝΟΣ (ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ) ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝ ΜΟΝΟΝ ΦΙΛΤΡΟΝ ΔΙΑΘΛΑΣΕΩΣ | 3032556 |
| 754026/03-11-1999 | L'OREAL | ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΓΟΥΑΡ ΚΑΙ ΜΗ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟ ΑΝΙΟΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ | 3032537 |
| 754359/24-11-1999 | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ | 3032582 |
| 755517/01-12-1999 | ADCOCK INGRAM LTD | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗ | 3032471 |
| 755633/27-10-1999 | 1) SCHLACHTER HERBERT 2) HAMM MICHAEL PROF. DR. | ΔΙΦΑΣΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ | 3032499 |
| 755663/27-10-1999 | FATRO S.P.A. | ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΕΣΩΜΑΣΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ | 3032476 |
| 758342/05-01-2000 | BASF AG | ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ | 3032630 |
| 758611/17-11-1999 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ | 3032502 |
| 758842/27-10-1999 | BIOZYME SYSTEMS INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΖΩΟΠΛΑΓΚΤΟΝ | 3032424 |
| 764150/27-10-1999 | ELI LILLY AND COMPANY | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΞΥΘΕΙΟΑΚΕΤΑΜΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΩΝ | 3032409 |
| 765332/15-12-1999 | MERCK & CO., INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΡΟ ₂ ΑΛΕΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΟΥ | 3032591 |
| 766729/03-11-1999 | 1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ | 3032563 |
| 768310/15-12-1999 | F.HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ | 3032600 |
| 768363/29-12-1999 | AGIP PETROLI S.P.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΒΑΡΕΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ | 3032398 |
| 768977/27-10-1999 | THE COCA-COLA CO | ΠΩΜΑ ΜΕ ΚΡΥΜΜΕΝΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΩΡΟΥ | 3032431 |
| 772709/10-11-1999 | THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΔΟΥ | 3032426 |
| 773759/24-11-1999 | PHARMACIA & UPJOHN CO | ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ | 3032587 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|---|--|---------------------------|
| 773862/01-12-1999 | PEERLESS PLASTICS PACKAGING LTD | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΥΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ | 3032606 |
| 773921/01-12-1999 | ABBOTT LABORATORIES | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 2,5-ΔΙΑΜΙΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥΕΞΑΝΙΟΥ | 3032553 |
| 773949/10-11-1999 | L'ASSOCIAZIONE DI VOLONTARIATO "PRO LA FONDAZIONE FUTURO SENZA THALASSEMIA" | ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΗΣ D-MANNOΖΗΣ Ή ΕΥΛΙΤΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ | 3032545 |
| 774017/27-10-1999 | CONCORDE CHIMIE FRANCE | ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΚΑΘΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΚΩΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΛΕΧΘΕΙΣΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ | 3032454 |
| 774450/09-02-2000 | THE GEON CO | ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΞΥΧΛΩΡΙΩΣΙΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΟΣ C ₁ -C ₃ | 3032620 |
| 774894/05-01-2000 | GRAIN SECURITY FOUNDATION LTD. | ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΡΙΖΩΝ | 3032503 |
| 776208/10-11-1999 | MERCK & CO., INC. | 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ)-ΟΞΟ-5-ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-1,4-BENZODIAZEPINEΣ | 3032592 |
| 776881/08-12-1999 | CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. CALDERMA) | ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ ΣΕ ΘΕΣΗ ΠΑΡΑ-, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ | 3032617 |
| 777503/17-11-1999 | BIOMAT B.V. | ΡΑΔΙΟΑΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ | 3032594 |
| 777889/10-11-1999 | STROMBERG ROLF | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΕΙΗ | 3032557 |
| 779807/03-11-1999 | LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ ΜΕ ΜΑΝΔΥΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΑΙΧΜΗΡΟ ΠΥΡΗΝΑ | 3032524 |
| 779895/17-11-1999 | MERCK & CO., INC. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΥΛΟ-ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΑΛΥΣΣΙΔΑ | 3032427 |
| 779983/17-11-1999 | LIFESCAN, INC. | ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΓΙΓΝΩΣΚΟΜΕΝΗ ΛΩΡΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΛΩΡΙΔΟΣ | 3032610 |
| 780369/19-01-2000 | GRUNENTHAL GMBH | ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΦΑΙΝΥΛΟ-6-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝ-1-ΟΛΗΣ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ | 3032486 |
| 781318/08-12-1999 | COGNIS DEUTSCHLAND GMBH | ΑΝΥΔΡΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ | 3032481 |
| 783386/05-01-2000 | VAW ALUMINIUM AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ | 3032631 |
| 783999/20-10-1999 | SOCIETE NOISEENNE OUTILLAGE DE PRESSE S.N.O.P SA | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΨΗΚΤΡΩΝ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ ΜΕ ΕΚΤΡΟΠΕΙΣ | 3032419 |
| 784530/10-11-1999 | THE GILLETTE CO | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ | 3032495 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|---|--|---------------------------|
| 786786/03-11-1999 | AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO ZAKRYTOGO TIPA "ELTON" | ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ | 3032542 |
| 787363/29-12-1999 | E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO | ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ | 3032460 |
| 787500/01-12-1999 | BELLCO S.P.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ | 3032624 |
| 787715/26-01-2000 | GRUNENTHAL GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΡΑΚΕΜΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ | 3032489 |
| 789829/08-12-1999 | VESUVIUS FRANCE S.A. | ΣΥΓΚΟΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ | 3032586 |
| 791006/26-01-2000 | AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION | ΠΟΛΥΑΝΙΟΝΙΚΕΣ ΒΕΝΖΥΛΓΛΥΚΟΣΙΔΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΛΕΙΟΥ ΜΥΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ | 3032629 |
| 792068/03-11-1999 | PRINCETON VIDEO IMAGE, INC. | ΣΥΡΡΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ | 3032500 |
| 793642/26-01-2000 | BASF AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΟΓΟΝΟΜΕΘΥΛΟ-ΒΕΝΖΟ-ΥΛΟΚΥΑΝΙΔΙΩΝ | 3032559 |
| 794701/26-01-2000 | RHONE-POULENC AGRO | ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ | 3032487 |
| 795074/20-10-1999 | TELEJET TECHNOLOGIES, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΕ ΥΓΡΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ | 3032405 |
| 795534/02-02-2000 | DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΥΡΟΥΒΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ | 3032566 |
| 797705/29-12-1999 | FORT JAMES FRANCE | ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΣΧΕΔΙΩΝ | 3032544 |
| 801028/10-11-1999 | HOUGHTON DURFERRIT GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΑΛΑΙΑ ΑΛΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΤΡΩΔΗ-ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ | 3032536 |
| 802875/10-11-1999 | THE MEAD CORPORATION | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | 3032408 |
| 805839/15-12-1999 | CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ | 3032528 |
| 809960/10-11-1999 | BUGANE' PRIMO | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΣΑΡΟΛΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ | 3032615 |
| 814860/03-11-1999 | SIEMENS AG | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ | 3032514 |
| 815014/17-11-1999 | THE MEAD CORPORATION | ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΥΤΙΩΝ | 3032573 |
| 818218/01-12-1999 | SNC S2E SERVICES | ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΕΩΣ | 3032552 |
| 819135/17-11-1999 | BAYER AG | ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙ'ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ | 3032605 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|---|--|---------------------------|
| 819141/22-12-1999 | 1) NOVARTIS AG 2) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION | ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΩΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ | 3032585 |
| 819287/03-11-1999 | EUROPAY INTERNATIONAL S.A. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΝ ΥΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ | 3032529 |
| 819631/05-01-2000 | TECHINT COMPAGNIA TECNICA INTERNAZIONALE S.P.A. | ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΕΛΑΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ (ΔΙΑΤΟΜΩΝ) ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΚΑΙ ΑΝΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ | 3032616 |
| 820231/15-12-1999 | MONSANTO CO | ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΛΥΦΩΖΑΤΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΑΙΘΕΡΑΜΙΝΗΣ | 3032560 |
| 820666/08-12-1999 | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ | 3032595 |
| 822761/08-12-1999 | WILLIAM PRYM GMBH & CO.KG | ΔΙΑΤΑΞΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΩΝ | 3032613 |
| 822926/27-10-1999 | AGRONOVA A/S | ΛΙΠΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΑΥΤΟΥ | 3032418 |
| 823187/03-11-1999 | KONINKLIJKE KPN N.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ | 3032549 |
| 823962/20-10-1999 | SORELEC | ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ | 3032421 |
| 825116/03-11-1999 | AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΑΚΩΝ ΕΝΟΣ ΠΕΠΛΟΥ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΑΚΩΝ | 3032435 |
| 828663/22-12-1999 | 1) CARNAUDMETALBOX PLC 2) CARNAUDMETALBOX SA | ΤΟ ΑΚΡΟ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ | 3032571 |
| 830308/10-11-1999 | SHELL OIL CO | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ | 3032540 |
| 830337/22-12-1999 | 1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΙΜΙΝΩΝ | 3032521 |
| 830601/27-10-1999 | CIS BIO INTERNATIONAL | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΦΥΚΟΧΟΛΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΩΣ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΟΣ ΙΧΝΟΘΕΤΗ | 3032423 |
| 831711/22-12-1999 | 1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC | ΒΡΩΣΙΜΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ | 3032565 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. Ε.Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|--|---|---------------------------|
| 833646/01-12-1999 | 1) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND 2) THE OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION 3) THE LOUISIANA STATE UNIVERSITY MEDICAL CENTER FOUNDATION 4) CHILDREN'S HOSPITAL, INC | ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ | 3032437 |
| 833679/24-11-1999 | HAEMOPHARM INDUSTRY AG | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΝΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ Ή ΜΕ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ | 3032429 |
| 834017/27-10-1999 | STERLING INDUSTRY CONSULT GMBH | ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ | 3032483 |
| 835299/03-11-1999 | NOVO NORDISK A/S | ΑΠΟΟΞΥΓΟΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΛΑΚΚΑΣΗ | 3032393 |
| 838655/05-01-2000 | GRILLO-WERKE AG | ΣΚΑΓΙ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ | 3032627 |
| 841195/17-11-1999 | ECHEVERRIA LIZARAZU PIO | ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΕΓΧΑΡΕΞΗ ΜΕ ΚΡΟΥΣΗ Ή ΕΥΣΙΜΟ | 3032477 |
| 842129/27-10-1999 | FL. SMIDTH & CO. A/S | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΙΝΚΕΡ ΑΠΟ ΕΝΥΔΡΗ ΛΑΣΠΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ | 3032478 |
| 842131/29-12-1999 | KEMIRA AGRO OY | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΛΙΓΟΜΕΘΥΛΕΝΟΥΡΙΑΣ | 3032453 |
| 846016/29-12-1999 | DEBAILLEUL GERARD | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ | 3032632 |
| 847358/24-11-1999 | WARDLE STOREYS (SAFETY AND SURVIVAL EQUIPMENT) LTD | ΣΩΣΙΒΙΕΣ ΛΕΜΒΟΙ | 3032576 |
| 847392/08-12-1999 | CLARIANT GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ | 3032516 |
| 848593/10-11-1999 | CORONET-WERKE GMBH | ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ | 3032570 |
| 849989/17-11-1999 | EUROPEAN COMMUNITY | ΒΟΛΙΔΑ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΕΙΝ-2(1Η)-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ | 3032574 |
| 850235/01-12-1999 | SANOFI-SYNTHELABO | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΕΙΝ-2(1Η)-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ | 3032618 |
| 851744/17-11-1999 | IMZ-FERTIGUNGS- UND VER-TRIEBSGESELLSCHAFT FUR DENTALE TECHNOLOGIE MBH | ΕΝΩΤΙΚΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ | 3032466 |
| 858436/17-11-1999 | DOUMET JOSEPH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΙΝΚΕΡ ΔΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ | 3032400 |
| 859595/03-11-1999 | LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ | 3032523 |
| 868275/02-02-2000 | MOSSNER EUGEN KARL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Ή ΕΝΑ ΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Ή ΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ/Ή ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ | 3032568 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|
| 869711/10-11-1999 | THE UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON | ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ | 3032470 |
| 869920/03-11-1999 | KRUGER A/S | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ | 3032420 |
| 877130/26-01-2000 | VALINGE ALUMINIUM AB | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ | 3032392 |
| 880319/05-01-2000 | BASF AG | ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ | 3032558 |
| 880352/17-11-1999 | GODECKE AG | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΑΛΟΞΟΝΗΣ | 3032458 |
| 880608/10-11-1999 | AKZO NOBEL N.V. | ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ | 3032459 |
| 883452/10-11-1999 | LOHR INDUSTRIE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΔΟΥ ΜΕ ΚΟΙΛΗ ΜΟΡΦΗ | 3032609 |
| 883477/27-10-1999 | AUER HANS | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΓΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ (IML) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ (I.M.L.) | 3032475 |
| 886628/10-11-1999 | RHODIA CHIMIE | ΥΔΑΡΗ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ | 3032551 |
| 891263/19-01-2000 | ROTRING INTERNATIONAL GMBH & CO KG | ΟΡΓΑΝΟ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ | 3032438 |
| 893978/03-11-1999 | SOCIETE CIVILE GROUPE GRION | ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΙΣΧΥΟΥ ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΟΥ ΑΥΧΕΝΑ | 3032411 |
| 904444/24-11-1999 | LENZING AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΙΝΕΣ ΑΥΤΕΣ | 3032485 |
| 910927/12-01-2000 | 1) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. 2) AT & T LABORATORIES/RESEARCH 3) LUCENT TECHNOLOGIES | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΩΝ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ | 3032444 |
| 910928/12-01-2000 | 1) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. 2) AT & T LABORATORIES/RESEARCH 3) LUCENT TECHNOLOGIES | ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΡΡΗΣΕΩΣ | 3032445 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| 912411/17-11-1999 | JOKEY PLASTIK WIPPERFURTH GMBH | ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΜΟΝΟ- ΚΟΜΜΑΤΩΝ ΕΓΧΥΤΙΚΩΝ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΝΘΕ- ΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΧΕΡΟΥΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ | 3032509 |
| 940503/17-11-1999 | OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. | ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΑ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΧΙΟΝΙΟΥ Ή ΕΔΑΦΟΥΣ | 3032467 |

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

| <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22) | <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11) |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| ABBOTT LABORATORIES | ΘΡΕΨΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ/Ή ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ | 626176/17-11-1999 | 3032548 |
| ABBOTT LABORATORIES | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 2,5-ΔΙΑΜΙΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥΕΞΑΝΙΟΥ | 773921/01-12-1999 | 3032553 |
| ADCOCK INGRAM LIMITED | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗ | 755517/01-12-1999 | 3032471 |
| ADIR ET COMPAGNIE | ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ(ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΟΥΣ ΔΕΚΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 745584/05-01-2000 | 3032402 |
| ADVANCED RESEARCH & TECHNOLOGY INSTITUTE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ | 579784/10-11-1999 | 3032623 |
| ADVANCED TECHNOLOGIES (CAMBRIDGE) LTD. | ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΜΥΛΟΥ | 521621/01-12-1999 | 3032517 |
| AEG EWS STROMVERSORGENGEN SORNEWITZ GMBH | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ | 698866/20-10-1999 | 3032449 |
| AGIP PETROLI S.P.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΪΞΩΔΟΥΣ ΒΑΡΕΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ | 768363/29-12-1999 | 3032398 |
| AGRONOVA A/S | ΛΙΠΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΑΥΤΟΥ | 822926/27-10-1999 | 3032418 |
| AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL) | ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΑΕΡΙΟΥ | 725247/27-10-1999 | 3032490 |
| AKTIONERNOE OBSHESTVO ZAKRYTOGO TIPA "ELTON" | ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ | 786786/03-11-1999 | 3032542 |
| AKZO NOBEL N.V. | ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ | 880608/10-11-1999 | 3032459 |
| ALCAN DEUTSCHLAND GMBH | ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ | 703009/27-10-1999 | 3032446 |
| ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG | ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΛΥΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΥΡΗΝΑ | 616985/10-11-1999 | 3032496 |
| AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION | ΠΟΛΥΑΝΙΟΝΙΚΕΣ ΒΕΝΖΥΛΓΛΥΚΟΣΙΔΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΛΕΙΟΥ ΜΥΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ | 791006/26-01-2000 | 3032629 |
| AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION | ΤΡΙΤΟΤΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΛΚΥΛΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ | 395313/15-12-1999 | 3032634 |
| ANGELO PO GRANDI CUCINE S.P.A. | ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ | 706014/20-10-1999 | 3032448 |
| ANORMED INC. | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ | 572537/17-11-1999 | 3032612 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|--|--|-------------------------|-------------------------|
| ARCHIMICA S.P.A. | ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΤΗΣ ΚΙΝΙΛΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ | 675880/05-01-2000 | 3032433 |
| ARMINES | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΟΓΕΛΗΣ, ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗΣ, ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΓΕΛΗ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟΝ | 752389/12-01-2000 | 3032601 |
| ASTRA AKTIEBOLAG | ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙ-ΕΛΚΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ | 533264/10-11-1999 | 3032619 |
| AT & T LABORATORIES/RESEARCH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΩΝ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ | 910927/12-01-2000 | 3032444 |
| AT & T LABORATORIES/RESEARCH | ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΡΡΗΣΕΩΣ | 910928/12-01-2000 | 3032445 |
| AUER HANS | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΓΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ (IML) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ (IML) | 883477/27-10-1999 | 3032475 |
| AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΑΚΩΝ ΕΝΟΣ ΠΕΠΛΟΥ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΑΚΩΝ | 825116/03-11-1999 | 3032435 |
| AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC. | ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ | 587801/06-10-1999 | 3032389 |
| BARRETO AVERO MANUEL | ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 666455/27-10-1999 | 3032505 |
| BASF AG | ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ | 758342/05-01-2000 | 3032630 |
| BASF AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΟΓΟΝΟΜΕΘΥΛΟ-BENZO-ΥΛΟΚΥΑΝΙΔΙΩΝ | 793642/26-01-2000 | 3032559 |
| BASF AG | ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ | 880319/05-01-2000 | 3032558 |
| BAYER AG | ΒΗΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΒΡΙΔΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΑΡΑΓΕΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ-ΝΕΥΡΟΝΙΚΕΣ ΒΗΤΑ-ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ ΑΥΛΑΚΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ | 556651/03-11-1999 | 3032507 |
| BAYER AG | ΝΕΕΣ ΔΙΣ-ΦΩΣΦΙΝΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ | 643065/10-11-1999 | 3032397 |
| BAYER AG | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΘΕΣΗ 1,2, 1,4-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΚΑΛΙΟΥ | 717043/10-11-1999 | 3032394 |
| BAYER AG | ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ | 736075/10-11-1999 | 3032538 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| BAYER AG | ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΎΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ | 819135/17-11-1999 | 3032605 |
| BAYER CORPORATION | ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΚΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΡΙΝΟΙΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΙΟΥ | 362531/10-11-1999 | 3032456 |
| BAYER CORPORATION | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ | 638800/03-11-1999 | 3032391 |
| BAYER CORPORATION | ΧΡΗΣΗ ΑΖΟΛΩΝ ΣΑΝ ΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ | 686694/10-11-1999 | 3032546 |
| BEHRENS WOLFGANG | ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΠΕΤΡΩΔΕΣ ΜΑΛΛΙΝΟ ΣΤΡΩΜΑ | 706753/20-10-1999 | 3032403 |
| BELLCO S.P.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ | 787500/01-12-1999 | 3032624 |
| BERLEX BIOSCIENCES | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ | 616812/03-11-1999 | 3032511 |
| BERLEX LABORATORIES, INC. | ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΝΕΣ ΤΑ ΑΖΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ | 400583/17-11-1999 | 3032611 |
| BIOMAT B.V. | ΡΑΔΙΟΑΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ | 777503/17-11-1999 | 3032594 |
| BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMACIA MBH | ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ TGF-B | 713529/02-02-2000 | 3032628 |
| BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMACIA MBH | ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΝΕΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ | 625989/19-01-2000 | 3032482 |
| BIOZYME SYSTEMS INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΖΩΟΠΛΑΓΚΤΩΝ | 758842/27-10-1999 | 3032424 |
| BISACCIA EMIL | ΕΝΩΣΕΙΣ ΨΩΡΑΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΙΑ | 661920/14-04-1999 | 3032388 |
| BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM | ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ^{99m} Tc ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ | 532718/29-12-1999 | 3032462 |
| BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH | ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ | 610487/10-11-1999 | 3032395 |
| BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACIA KG | ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ | 610487/10-11-1999 | 3032395 |
| BOTTCHER TECH GMBH & CO. | ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ | 721913/08-12-1999 | 3032626 |
| BRISTOL-MYERS SQUIBB CO. | 6,7-ΕΠΟΞΥ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΕΣ | 671399/20-10-1999 | 3032443 |
| BRISTOL-MYERS SQUIBB CO. | ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ GERIRONE | 700680/10-11-1999 | 3032598 |
| BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH | ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΚΑΔΟ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ | 618323/24-11-1999 | 3032581 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| BUGANE' PRIMO | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΣΑΡΟΛΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ | 809960/10-11-1999 | 3032615 |
| CARNAUDMETALBOX PLC | ΤΟ ΑΚΡΟ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΣΩΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ | 828663/22-12-1999 | 3032571 |
| CARNAUDMETALBOX SA | ΤΟ ΑΚΡΟ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΣΩΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ | 828663/22-12-1999 | 3032571 |
| CAVALER GIOVANNI | ΕΥΚΟΛΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ | 733774/03-11-1999 | 3032578 |
| CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D GALDERMA) | ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ ΣΕ ΘΕΣΗ ΠΑΡΑ-, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ | 776881/08-12-1999 | 3032617 |
| CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA, (C.I.R.D GALDERMA) | ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΤΟΥ ΔΙΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 708100/24-11-1999 | 3032602 |
| CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΟΓΕΛΗΣ, ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗΣ, ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΓΕΛΗ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟΝ | 752389/12-01-2000 | 3032601 |
| CHILDREN'S HOSPITAL, INC. | ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ | 833646/01-12-1999 | 3032437 |
| CHIRON S.P.A. | ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΑΝΟΣΘΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ | 732937/01-12-1999 | 3032497 |
| CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ | 746305/05-01-2000 | 3032583 |
| CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ | 805839/15-12-1999 | 3032528 |
| CIS BIO INTERNATIONAL | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΦΥΚΟΧΟΛΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΩΣ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΟΣ ΙΧΝΟΘΕΤΗ | 830601/27-10-1999 | 3032423 |
| CLARIANT GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ | 847392/08-12-1999 | 3032516 |
| CLOSURES AND PACKAGING SERVICES LTD | ΠΩΜΑ ΑΝΕΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ | 714367/24-11-1999 | 3032472 |
| COGNIS DEUTSCHLAND GMBH | ΑΝΥΔΡΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ | 781318/08-12-1999 | 3032481 |
| COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION | ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΩΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ | 819141/22-12-1999 | 3032585 |
| CONCORDE CHIMIE FRANCE | ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΚΑΘΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΚΩΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΛΕΧΘΕΙΣΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ | 774017/27-10-1999 | 3032454 |

| <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22) | <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11) |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| CONNAUGHT LABORATORIES INCORPORATED | ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΔΙΑΛΥΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΥ | 588578/08-12-1999 | 3032543 |
| CORONET-WERKE GMBH | ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ | 848593/10-11-1999 | 3032570 |
| CPC INTERNATIONAL INC. | ΧΡΗΣΙΣ ΑΜΥΛΟΥ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΕΛΛΙΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ | 516107/22-12-1999 | 3032569 |
| DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. | ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΛΟΓΟΝΩΣΗΣ | 712831/03-11-1999 | 3032474 |
| DEBAILLEUL GERARD | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ | 846016/29-12-1999 | 3032632 |
| DOPPSTADT WERNER | ΣΠΑΣΤΗΡΑΣ ΤΥΜΠΑΝΟΥ | 687503/01-12-1999 | 3032561 |
| DOUMET JOSEPH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΙΝΚΕΡ ΔΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ | 858436/17-11-1999 | 3032400 |
| DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΥΡΟΥΒΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ | 795534/02-02-2000 | 3032566 |
| DSM N.V. | ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΕΥΚΩΜΑΤΟΣ ΟΡΟΥ | 524681/10-11-1999 | 3032396 |
| E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO. | ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ | 787363/29-12-1999 | 3032460 |
| EASTMAN KODAK CO. | ΘΗΚΗ ΦΙΛΜ | 662631/27-10-1999 | 3032422 |
| ECHEVERRIA LIZARAZU PIO | ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΜΕ ΚΡΟΥΣΗ Ή ΞΥΣΙΜΟ | 841195/17-11-1999 | 3032477 |
| ELEKTRICITEIT VOOR GOEDERE-NBEHANDELING MARINE EN INDUSTRIE, INHET VERKORT E GEMIN, NAAMLOZE VENNOOT-SCHAMP | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΦΟΡΕΙΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΞΗΣ ΜΕ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ | 700732/20-10-1999 | 3032450 |
| ELF ATOCHEM S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΦΘΟΡΙΟΜΕΘΑΝΙΟΥ | 751108/12-01-2000 | 3032401 |
| ELI LILLY AND CO. | ΑΝΩΜΕΡΕΙΣ ΑΜΙΝΑΙ ΦΘΟΡΟΡΙΒΟΖΥΛΙΟΥ | 647654/17-11-1999 | 3032603 |
| ELI LILLY AND CO. | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΞΥΘΕΙΟΑΚΕΤΑΜΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΩΝ | 764150/27-10-1999 | 3032409 |
| ELOPAK SYSTEMS AG | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | 540637/17-11-1999 | 3032625 |
| EMPRESA NACIONAL BAZAN DE CONSTRUCCIONES NAVALES MILITARES, S.A. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΙΝ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΝ ΕΣΤΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ | 611242/20-10-1999 | 3032439 |
| ERICSSON INC. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ | 613258/10-11-1999 | 3032440 |
| ERNST APPARATEBAU GMBH & CO. | ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ | 735319/01-12-1999 | 3032633 |
| EUROPAISCHE ATOMGEMEIN-SCHAFT (EURATOM) | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΤΙΝΙΟΥ-225 ΕΚ ΡΑΔΙΟΥ-226 | 752710/10-11-1999 | 3032455 |
| EUROPAY INTERNATIONAL S.A. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟ-ΜΕΝΟΝ ΥΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ | 819287/03-11-1999 | 3032529 |
| EUROPEAN COMMUNITY | ΒΟΛΙΔΑ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΟΥ | 849989/17-11-1999 | 3032574 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| EUROSERUM S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΓΙΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ | 716810/24-11-1999 | 3032579 |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΝΕΑ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΗ | 728742/20-10-1999 | 3032407 |
| F.HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΖΕΥΓΑΡΙ ΕΚΚΙΝΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΟ-ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ | 528306/17-11-1999 | 3032597 |
| F.HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ | 564970/24-11-1999 | 3032599 |
| F.HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ | 768310/15-12-1999 | 3032600 |
| F.L. SMIDTH & CO. A/S | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΙΝΚΕΡ ΑΠΟ ΕΝΥΔΡΗ ΛΑΣΠΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ | 842129/27-10-1999 | 3032478 |
| FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ | 737635/01-12-1999 | 3032604 |
| FAST AIR, S.I. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ | 665395/03-11-1999 | 3032494 |
| FATRO S.P.A. | ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΕΣΩΜΑΣΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ | 755663/27-10-1999 | 3032476 |
| FELCO S.A. | ΚΟΠΤΙΚΗ ΠΕΝΣΑ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΚΛΑΔΕΥΤΗΡΙ | 704150/15-12-1999 | 3032399 |
| FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS S.R.L. | ΛΙΑΝ ΕΝΕΡΓΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΞΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ | 749446/24-11-1999 | 3032589 |
| FIDIA S.P.A. | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | 535200/03-11-1999 | 3032434 |
| FINMECCANICA S.P.A., RAMO AZIENDALE ALENIA | ΠΕΠΑΚΤΩΜΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡ ΙΚΑΝΟΣ (ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ) ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝ ΜΟΝΟΝ ΦΙΛΤΡΟΝ ΔΙΑΘΛΑΣΕΩΣ | 753130/10-11-1999 | 3032556 |
| FIRMA CARL FREUDENBERG | ΜΟΥΑΡΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ | 743154/15-12-1999 | 3032525 |
| FODSTAD OYSTEIN | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ Ή ΜΙΚΤΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΜΙΚΤΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ | 660930/03-11-1999 | 3032547 |
| FORT JAMES FRANCE | ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΣΧΕΔΙΩΝ | 797705/29-12-1999 | 3032544 |
| FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΩΝ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ | 910927/12-01-2000 | 3032444 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. | ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΡΡΗΣΕΩΣ | 910928/12-01-2000 | 3032445 |
| FREUDENBERG POLITEX SA | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΥΦΑΝΣΗ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΗ ΝΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ | 694644/10-11-1999 | 3032596 |
| FRIENDS OF FREESIA CO., LTD. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΕΛΑΣΗ ΖΥΜΩΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ | 658413/27-10-1999 | 3032491 |
| FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. | ΝΕΑ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ | 528337/20-10-1999 | 3032425 |
| G.D. SEARLE & CO. | ΑΜΙΔΙΑ ΑΖΑΚΥΚΛΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ Ν-(ΔΙΥΔΡΟΞΥΛΚΥΛ)-ΑΙΘΥΝΥΛ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ | 655056/01-12-1999 | 3032526 |
| G.D. SEARLE & CO. | ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΑΛΚΥΛΙΟΥ 1,5-ΔΙΔΕΟΞΥ-1,5-ΙΜΙΝΟ-D-ΓΛΥΚΙΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β | 739205/24-11-1999 | 3032527 |
| GAO GESELLSCHAFT FUR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ | 585724/24-11-1999 | 3032464 |
| GAZ DE FRANCE | ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΟΣ ΑΕΡΙΟΥ | 737838/29-12-1999 | 3032428 |
| GEORG EDGAR | ΟΧΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ | 706488/10-11-1999 | 3032532 |
| GOECKE AG | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΑΛΟΞΟΝΗΣ | 880352/17-11-1999 | 3032458 |
| GRAIN SECURITY FOUNDATION LTD. | ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΡΙΖΩΝ | 774894/05-01-2000 | 3032503 |
| GRAMNAS FINN | ΤΕΧΝΗΤΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΠΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ | 645993/03-11-1999 | 3032513 |
| GREENWICH TECHNOLOGIES | ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΒΙΝΤΕΟ | 566662/03-11-1999 | 3032463 |
| GRILLO-WERKE AG | ΣΚΑΓΙ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ | 838655/05-01-2000 | 3032627 |
| GRUNENTHAL GMBH | ΔΙΙΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΚΔΟΧΕΣ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΝΩΔΟΛΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΓΙΑ ΘΡΟΜΒΙΝΗ ΔΡΑΣΗ | 669394/26-01-2000 | 3032488 |
| GRUNENTHAL GMBH | ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΦΑΙΝΥΛΟ-6-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΞΑΝ-1-ΟΛΗΣ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ | 780369/19-01-2000 | 3032486 |
| GRUNENTHAL GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΡΑΚΕΜΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ | 787715/26-01-2000 | 3032489 |
| HAEMOPHARM INDUSTRY AG | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ Ή ΜΕ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ | 833679/24-11-1999 | 3032429 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| HAMM MICHAEL PROF. DR. | ΔΙΦΑΣΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ | 755633/27-10-1999 | 3032499 |
| HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION | ΧΛΩΡΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΛΙΘΕΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΔΙΜΕΘΥΛΛΙΘΕΡΩΝ | 675098/08-12-1999 | 3032554 |
| HOECHST AG | ΑΖΑΚΙΝΟΞΑΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ | 590428/15-12-1999 | 3032520 |
| HOECHST AG | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ | 682024/08-12-1999 | 3032519 |
| HOECHST JAPAN LTD | ΩΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΛΥΚΟΖΟ-6-ΦΩΦΑΤΑΣΗΣ | 590531/05-01-2000 | 3032580 |
| HOECHST MARION ROUSSEL | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ III | 675134/15-12-1999 | 3032593 |
| HOECHST MARION ROUSSEL, INC. | ΝΕΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 20 ΜΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΜΙΝΟΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΑΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 563813/01-12-1999 | 3032518 |
| HOECHST MARION ROUSSEL, INC. | ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 691437/03-11-1999 | 3032414 |
| HOFFMANN JURGEN PROF. DIPL.-ING. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΗΣΗ ΠΛΑΓΙΩΝ ΛΟΦΩΝ | 574594/10-11-1999 | 3032510 |
| HOPPE HOLDING AG | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ | 724063/08-12-1999 | 3032564 |
| HORMANN KG DISSEN | ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΕΞΘΥΡΑ | 801028/10-11-1999 | 3032536 |
| HOUGHTON DURFERRIT GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΑΛΑΙΑ ΑΛΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΤΡΩΔΗ-ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ | 515543/20-10-1999 | 3032412 |
| HOWE ELEANOR J. | ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΠΛΕΚΤΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΙΔΗ ΕΝΔΥΣΕΩΣ | 515543/20-10-1999 | 3032412 |
| HOWE PHILIP M. | ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΠΛΕΚΤΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΙΔΗ ΕΝΔΥΣΕΩΣ | 537325/03-11-1999 | 3032469 |
| IBEX TECHNOLOGIES INC. | ΕΝΥΖΥΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ | 611384/01-12-1999 | 3032590 |
| IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC | ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΘΟΡΟ-ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ | 851744/17-11-1999 | 3032466 |
| IMZ-FERTIGUNGS- UND VERTRIEBSGESELLSCHAFT FUR DENTALE TECHNOLOGIE MBH. | ΕΝΩΤΙΚΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ | 685235/09-02-2000 | 3032621 |
| INDENA S.P.A. | ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ, ΡΙΟΣΤΙΓΜΑ ΤΗΟΝΝΙΝΓΙΙ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ | 531447/10-11-1999 | 3032457 |
| ISIS PHARMACEUTICALS, INC. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ RNA ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ 5'ΔΟΜΗΣ ΣΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ RNA | | |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. | ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΩΔΕΙΣ ΑΖΟΛΑΙ | 741737/10-11-1999 | 3032550 |
| JOHN WYETH & BROTHER LTD | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ 5-HT _{1A} | 686047/12-01-2000 | 3032479 |
| JOHN WYETH & BROTHER LTD | ΤΡΙΤΟΤΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΛΚΥΛΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ | 395313/15-12-1999 | 3032634 |
| JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED CO. | ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ | 602864/20-10-1999 | 3032430 |
| JOKEY PLASTIK WIPPERFURTH GMBH | ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΩΝ ΕΓΧΥΤΙΚΩΝ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΧΕΡΟΥΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ | 912411/17-11-1999 | 3032509 |
| KEMIRA AGRO OY | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΛΙΓΟΜΕΘΥΛΕΝΟΥΡΙΑΣ | 842131/29-12-1999 | 3032453 |
| KLAINER ALBERT S. | ΕΝΩΣΕΙΣ ΨΩΡΑΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΙΑ | 661920/14-04-1999 | 3032388 |
| KNOLL AG | 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ [1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ | 723546/19-01-2000 | 3032480 |
| KONINKLIJKE KPN N.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ | 823187/03-11-1999 | 3032549 |
| KRUGER A/S | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ | 869920/03-11-1999 | 3032420 |
| KVALHEIM GUNNAR | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ Ή ΜΙΚΤΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΜΙΚΤΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ | 660930/03-11-1999 | 3032547 |
| L'ASSOCIAZIONE DI VOLONTARIATO "PRO LA FONDAZIONE FUTURO SENZA THALLAEMIA" | ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΗΣ D-MANNOΖΗΣ Ή ΞΥΛΙΤΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ | 773949/10-11-1999 | 3032545 |
| L'OREAL | ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΓΟΥΑΡ ΚΑΙ ΜΗ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟ ΑΝΙΟΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ | 754026/03-11-1999 | 3032537 |
| LENZING AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΙΝΕΣ ΑΥΤΕΣ | 904444/24-11-1999 | 3032485 |
| LIFESCAN, INC. | ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΓΙΓΝΩΣΚΟΜΕΝΗ ΛΩΡΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΛΩΡΙΔΟΣ | 779983/17-11-1999 | 3032610 |
| LOHMANN GMBH & CO. KG | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ | 644920/10-11-1999 | 3032522 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| LOHR INDUSTRIE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΔΟΥ ΜΕ ΚΟΙΛΗ ΜΟΡΦΗ | 883452/10-11-1999 | 3032609 |
| LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ ΜΕ ΜΑΝΔΥΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΧΜΗΡΟ ΠΥΡΗΝΑ | 779807/03-11-1999 | 3032524 |
| LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ | 859595/03-11-1999 | 3032523 |
| LUCENT TECHNOLOGIES | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΩΝ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ | 910927/12-01-2000 | 3032444 |
| LUCENT TECHNOLOGIES | ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΡΡΗΣΕΩΣ | 910928/12-01-2000 | 3032445 |
| M.U.R.S.T. ITALIAN MINISTRY FOR UNIVERSITY AND SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH | ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΙΣΤΩΝ | 625056/20-10-1999 | 3032451 |
| MANUFACTURING AND TECHNOLOGY CONVERSION INTERNATIONAL, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑΝ ΠΑΛΜΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΥΣΕΩΣ | 698198/08-12-1999 | 3032607 |
| MASTELLA RENATO | ΕΥΚΟΛΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ | 733774/03-11-1999 | 3032578 |
| MERCK & CO., INC. | ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΜΕΣΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ | 726902/05-01-2000 | 3032493 |
| MERCK & CO., INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΡΟ _{x2} ΑΛΕΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΟΥ | 765332/15-12-1999 | 3032591 |
| MERCK & CO., INC. | 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ)-ΟΞΟ-5-ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-1,4-BENZODIAZEPINEΣ | 776208/10-11-1999 | 3032592 |
| MERCK & CO., INC. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΟΞΑΠΕΠΤΙΔΥΛΟ-ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΑΛΥΣΣΙΔΑ | 779895/17-11-1999 | 3032427 |
| MERRELL PHARMACEUTICALS INC. | ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΗ ΜΟΡΦΗ (E)-2'-ΔΕΟΞΥ-2'-(ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΕΝΟ)ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ | 738273/17-11-1999 | 3032614 |
| MONSANTO CO. | ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΛΥΦΩΖΑΤΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΑΙΘΕΡΑΜΙΝΗΣ | 820231/15-12-1999 | 3032560 |
| MONSANTO CO. | ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΑΛΚΥΛΙΟΥ 1,5-ΔΙΔΕΟΞΥ-1,5-ΙΜΙΝΟ-D-ΓΛΥΚΙΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β | 739205/24-11-1999 | 3032527 |
| MOSSNER EUGEN KARL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Ή ΕΝΑ ΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Ή ΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ/Ή ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ | 868275/02-02-2000 | 3032568 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| NOVACEL | ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΥΠΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ | 608175/03-11-1999 | 3032473 |
| NOVARTIS AG | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΙΜΙΝΩΝ | 830337/22-12-1999 | 3032521 |
| NOVARTIS AG | ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΩΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ | 819141/22-12-1999 | 3032585 |
| NOVARTIS SEEDS B.V. | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΕΜΒΡΥΟΓΕΝΕΣΗ | 608716/22-12-1999 | 3032584 |
| NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΙΜΙΝΩΝ | 830337/22-12-1999 | 3032521 |
| NOVO NORDISK A/S | ΑΠΟΟΞΥΓΟΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΛΑΚΚΑΣΗ | 835299/03-11-1999 | 3032393 |
| NUOVA M.A.I.P., MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERA- LISI SPA | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΠΟΥ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΤΟ ΔΡΟΜΕΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΑΤΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | 636419/27-10-1999 | 3032413 |
| OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. | ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΑ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΧΙΟΝΙΟΥ Ή ΕΔΑΦΟΥΣ | 940503/17-11-1999 | 3032467 |
| OTSUKA PHARMACEUTICAL COMPANY, LTD | ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1 | 688218/17-11-1999 | 3032492 |
| OTTO ENTSORGUNGSSYSTEME GMBH | ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ-ΚΛΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ | 690014/03-11-1999 | 3032562 |
| PEERLESS PLASTICS PACKAGING LTD | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΥΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ | 773862/01-12-1999 | 3032606 |
| PFIZER INC. | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRF | 674631/08-12-1999 | 3032461 |
| PFIZER INC. | 3-ΦΑΙΝΥΛΟ-2-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΑΙ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 730587/08-12-1999 | 3032506 |
| PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG | ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ VIII | 533862/27-10-1999 | 3032468 |
| PHARMACIA & UPJOHN CO. | 2-ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΕΣ ΣΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3 | 712387/08-12-1999 | 3032508 |
| PHARMACIA & UPJOHN CO. | ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΣΤΕΦΑΝΩΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ | 773759/24-11-1999 | 3032587 |
| PHARMACIA & UPJOHN S.P.A. | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΡΥΛΙΔΕΝΟ-7-ΑΖΑΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ | 741726/17-11-1999 | 3032535 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|---|--|--|-------------------------|
| PIERRE FABRE MEDICAMENT | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΦΑΡΟΞΑΝ (ΕΦΑΡΟΧΑΝ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟ-ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ | 707477/17-11-1999 | 3032531 |
| PRENZLER KLAUS | ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ | 693970/03-11-1999 | 3032577 |
| PRINCETON VIDEO IMAGE, INC. | ΣΥΡΡΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ | 792068/03-11-1999 | 3032500 |
| PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC. | ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΟΥΡΕΘΑΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΙΝΙΔΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 599968/12-01-2000 | 3032432 |
| PRODUITS CHIMIQUES AUXILIAIRES ET DE SYNTHESE (P.C.A.S.) | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΟΓΕΛΗΣ, ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗΣ, ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΓΕΛΗ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟΝ | 752389/12-01-2000 | 3032601 |
| PURSSEY NEIL KENNETH WILLIAMS | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 635092/27-10-1999 | 3032504 |
| RHODIA CHIMIE | ΥΔΑΡΗ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ | 886628/10-11-1999 | 3032551 |
| RHONE-POULENC AGRO | ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ | 794701/26-01-2000 | 3032487 |
| ROCKWELL AUTOMATION AG | ΚΑΛΥΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΜΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΖΕΥΞΗΣ-ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ | 735559/16-02-2000 | 3032636 |
| ROTRING INTERNATIONAL GMBH & CO KG | ΟΡΓΑΝΟ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ | 891263/19-01-2000 | 3032438 |
| SANOFI-SYNTHELABO | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΕΙΝ-2(1Η)-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ | 850235/01-12-1999 | 3032618 |
| SCHERING AG | ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ | 744944/03-11-1999 | 3032512 |
| SCHLACHTER HERBERT SEPRACOR, INC. | ΔΙΦΑΣΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΧΡΗΣΗ ΝΟΡΑΣΤΕΜΙΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ | 755633/27-10-1999 658110/15-12-1999 | 3032499 3032541 |
| SERRES DE FRANCE (SA) | ΔΟΚΟΣ-ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ | 553079/27-10-1999 | 3032415 |
| SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. | ΣΤΕΡΕΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ | 692932/12-01-2000 | 3032484 |
| SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. | ΣΤΕΡΕΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ | 659341/20-10-1999 | 3032447 |
| SHELL OIL CO. | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ | 830308/10-11-1999 | 3032540 |
| SHIONOGI & CO., LTD. | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΟΠΥΡΙΔΙΝΥΛΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ | 676397/20-10-1999 | 3032406 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| SICPA HOLDING S.A. | ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΡΙΒΗ | 688838/08-12-1999 | 3032404 |
| SIEMENS AG | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΨΕΥΔΟΤΥΧΑΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ | 624839/10-11-1999 | 3032515 |
| SIEMENS AG | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ | 814860/03-11-1999 | 3032514 |
| SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LTD | ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗΝ ΑΦΡΟΥ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ 5 ΑΜΙΝΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΝ ΟΞΥ ΔΙ'ΕΝΔΟ-ΠΡΩΚΤΙΚΗΝ (ΑΠΟ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ) ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ | 395329/17-11-1999 | 3032575 |
| SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION | ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΦΑΡΜΑΚΟ | 724588/10-11-1999 | 3032635 |
| SNC S2E SERVICES | ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΕΩΣ | 818218/01-12-1999 | 3032552 |
| SOCIETE CIVILE GROUPE GRION | ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΙΣΧΥΟΥ ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΟΥ ΑΥΧΕΝΑ | 893978/03-11-1999 | 3032411 |
| SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ | 429760/01-12-1999 | 3032555 |
| SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΛΙΠΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΩΣ ΤΡΟΦΙΜΟ | 639333/03-11-1999 | 3032501 |
| SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ | 758611/17-11-1999 | 3032502 |
| SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΓΙΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ | 716810/24-11-1999 | 3032579 |
| SOCIETE NOISEENNE OUTILLAGE DE PRESSE S.N.O.P SA | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΨΗΚΤΡΩΝ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ ΜΕ ΕΚΤΡΟΠΕΙΣ | 783999/20-10-1999 | 3032419 |
| SORELEC | ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ | 823962/20-10-1999 | 3032421 |
| SOUTH AFRICAN MICRO-ELECTRONIC SYSTEMS (PROPRIETARY) | ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ | 559499/24-11-1999 | 3032534 |
| STERLING INDUSTRY CONSULT GMBH | ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ | 834017/27-10-1999 | 3032483 |
| STROMBERG ROLF | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗ | 777889/10-11-1999 | 3032557 |
| SUNKIST GROWERS, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ | 738186/17-11-1999 | 3032417 |
| SUNTORY LTD | ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΞΕΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ | 551077/27-10-1999 | 3032442 |
| SVEDALA LINDEMANN GMBH | ΜΗΧΑΝΗ ΘΡΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΔΡΟΜΕΑ | 735922/02-02-2000 | 3032622 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| TE.SI.FLEX S.R.L. | ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΓΚΕΛΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ | 557254/01-12-1999 | 3032530 |
| TECHINT COMPAGNIA TECNICA INTERNAZIONALE S.P.A. | ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΕΛΛΑΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ (ΔΙΑΤΟΜΩΝ) ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΚΑΙ ΑΝΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ | 819631/05-01-2000 | 3032616 |
| TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΧΡΟΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | 648352/08-12-1999 | 3032498 |
| TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΒΙΣΜΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΥΡΟΣ ΠΑΛΜΟΥ | 687399/19-01-2000 | 3032441 |
| TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ | 754359/24-11-1999 | 3032582 |
| TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ | 820666/08-12-1999 | 3032595 |
| TELEJET TECHNOLOGIES, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΕ ΥΓΡΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ | 795074/20-10-1999 | 3032405 |
| THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND | ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ | 833646/01-12-1999 | 3032437 |
| THE COCA-COLA CO. | ΠΩΜΑ ΜΕ ΚΡΥΜΜΕΝΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΩΡΟΥ | 768977/27-10-1999 | 3032431 |
| THE DOW CHEMICAL CO. | ΜΕΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΥ ΕΝΩΣΕΙΣ | 379055/10-11-1999 | 3032390 |
| THE GEON CO. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΞΥΧΛΩΡΙΩΣΙΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΟΣ C ₁ -C ₃ | 774450/09-02-2000 | 3032620 |
| THE GILLETTE CO. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΡΩΝ ΚΟΠΗΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ | 640019/29-12-1999 | 3032436 |
| THE GILLETTE CO. | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ | 784530/10-11-1999 | 3032495 |
| THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES | ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΚΑΙ/Η ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΦΛΑΒΙΝΟΙΟΙ | 604566/17-11-1999 | 3032416 |
| THE LOUISIANA STATE UNIVERSITY MEDICAL CENTER FOUNDATION | ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ | 833646/01-12-1999 | 3032437 |
| THE MEAD CORPORATION | ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΥΛΙΣΗΣ-ΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΟ ΠΟΤΟΥ | 716574/10-11-1999 | 3032533 |
| THE MEAD CORPORATION | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | 802875/10-11-1999 | 3032408 |
| THE MEAD CORPORATION | ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΥΤΙΩΝ | 815014/17-11-1999 | 3032573 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| THE OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION | ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ | 833646/01-12-1999 | 3032437 |
| THE PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC. | ΦΩΣΦΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΣ ΑΖΩΤΟ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΟΥ | 643716/08-12-1999 | 3032452 |
| THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΔΟΥ | 772709/10-11-1999 | 3032426 |
| THE UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. | ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΟΥΣΙΦΕΡΑΣΗΣ RENILLA | 575319/10-11-1999 | 3032608 |
| THE UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON | ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ | 869711/10-11-1999 | 3032470 |
| THERMOSELECT AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ | 726307/24-11-1999 | 3032465 |
| TURF SYSTEMS INTERNATIONAL, INC. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΑΘΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ | 648292/03-11-1999 | 3032572 |
| UNILEVER N.V. | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ | 766729/03-11-1999 | 3032563 |
| UNILEVER N.V. | ΒΡΩΣΙΜΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ | 831711/22-12-1999 | 3032565 |
| UNILEVER PLC | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ | 766729/03-11-1999 | 3032563 |
| UNILEVER PLC | ΒΡΩΣΙΜΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ | 831711/22-12-1999 | 3032565 |
| UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION | ΠΕΠΑΚΤΩΜΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡ ΙΚΑΝΟΣ (ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ) ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝ ΜΟΝΟΝ ΦΙΛΤΡΟΝ ΔΙΑΘΛΑΣΕΩΣ | 753130/10-11-1999 | 3032556 |
| UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1 | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΟΓΕΛΗΣ, ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗΣ, ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΓΕΛΗ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟΝ | 752389/12-01-2000 | 3032601 |
| VALINGE ALUMINIUM AB | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ | 877130/26-01-2000 | 3032392 |
| VAW ALUMINIUM AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ | 783386/05-01-2000 | 3032631 |
| VESUVIUS FRANCE S.A. | ΣΥΓΚΟΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ | 789829/08-12-1999 | 3032586 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| VIANELLO FORTUNATO- DAVANZO NADIA, DBA FOR. EL. BASE DI VIANELLO FORTUNATO & C.S.n.C. | ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ) ΔΙΑΧΩΡΙ- ΣΤΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΔΥΓΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΜΕ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΝ ΥΛΙΚΟΝ | 637673/10-11-1999 | 3032410 |
| WARDLE STOREYS (SAFETY AND SURVIVAL EQUIPMENT) LTD | ΣΩΣΙΒΙΕΣ ΛΕΜΒΟΙ | 847358/24-11-1999 | 3032576 |
| WARNER-LAMBERT CO. | ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-9-ΑΚΡΙΔΙΝΑΜΙΝΗΣ | 628548/24-11-1999 | 3032539 |
| WHD ELEKTRONISCHE PRUFTE- CHNIK GMBH | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ | 698866/20-10-1999 | 3032449 |
| WILLIAM PRYM GMBH & CO. KG | ΔΙΑΤΑΞΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΩΝ | 822761/08-12-1999 | 3032613 |
| ZAMBON GROUP S.P.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ | 737080/10-11-1999 | 3032588 |
| ZTEK CORPORATION | ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗΡ ΕΧΩΝ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΙΝ ΠΙΕΣΕΩΣ | 746879/02-02-2000 | 3032567 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| ΑΡ. Ε.Δ.Ε. | ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ |
|------------|---|
| 3001527 | Η εταιρεία "Duphar International Research B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001527 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Dimminaco Ag" που εδρεύει εις Zurichstrasse 12, 8134 Adliswil, Switzerland. |
| 3003060 | Η εταιρεία "Poli Industria Chimica S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003060 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polichem S.A." που εδρεύει εις 50 Val Fleuri, L-1526 Luxembourg. |
| 3004903 | Η εταιρεία "Southern Cross Biotech Pty. Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004903 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Natinco NV" που εδρεύει εις Plaza Jojo, Correa, 1-5 Willemsted, Curacao, Netherlands Antilles. |
| 3008436 | Η εταιρεία "Southern Cross Biotech Pty. Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008436 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Natinco NV" που εδρεύει εις Plaza Jojo, Correa, 1-5 Willemsted, Curacao, Netherlands Antilles. |
| 3013729 | Η εταιρεία "Duphar International Research B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013729 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Dimminaco Ag" που εδρεύει εις Zurichstrasse 12, 8134 Adliswil, Switzerland. |
| 3014306 | Η εταιρεία "Southern Cross Biotech Pty. Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014306 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Natinco NV" που εδρεύει εις Plaza Jojo, Correa, 1-5 Willemsted, Curacao, Netherlands Antilles. |
| 3016100 | Η εταιρεία "Southern Cross Biotech Pty. Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016100 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Natinco NV" που εδρεύει εις Plaza Jojo, Correa, 1-5 Willemsted, Curacao, Netherlands Antilles. |
| 3016589 | Η εταιρεία "Poli Industria Chimica S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016589 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polichem S.A." που εδρεύει εις 50 Val Fleuri, L-1526 Luxembourg. |
| 3019479 | Η εταιρεία "Poli Industria Chimica S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019479 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polichem S.A." που εδρεύει εις 50 Val Fleuri, L-1526 Luxembourg. |
| 3021772 | Ο κ. Steiner Walter Georg μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021772 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Water Pollution Control System B.V." που εδρεύει εις Kroonstraat 30, 4879 AV Etten-Leur, The Netherlands. |
| 3023605 | Η εταιρεία "Poli Industria Chimica S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023605 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polichem S.A." που εδρεύει εις 50 Val Fleuri, L-1526 Luxembourg. |
| 3025078 | Η εταιρεία "Lucchini Siderurgica S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025078 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lucchini S.p.A." που εδρεύει εις Pzza Meda, 3/5 Brescia, Milano, Italy. |
| 3026237 | Η εταιρεία "Pfizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026237 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Danisco Finland Oy" που εδρεύει εις Keilaranta 9, FIN-02150 Espoo, Finland. |
| 3026644 | Ο κ. Gloger Klaus Willy μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026644 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Variopac Vertrieb Von Lizenzen GmbH" που εδρεύει εις Hangbaumstrasse 13, 32257 Bunde, Germany. |

| | |
|-------------------|---|
| 3027630 | Ο κ. Lutz Roland μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027630 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sarl Idlv (Idees et Developpement Lutz Villafines)" που εδρεύει εις la rue du Rhone, Mulhouse 68100, France. |
| 3032034 | Η εταιρεία "Recovermat Technologies Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032034 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Recovermat Technologies L.L.C." που εδρεύει εις 4922A St. Elmo Avenue, Bethesda, MD 20815, US. |
| ΑΡ. Ε.Δ.Ε. | ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ |
| 3004868 | Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004868 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH" |
| 3008011 | Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008011 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH" |
| 3009991 | Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009991 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH" |
| 3011141 | Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011141 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH" |
| 3012452 | Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012452 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH" |
| 3014569 | Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014569 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH" |
| 3015579 | Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015579 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH" |
| 3016451 | Η εταιρεία "Telefonica de Espana S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016451 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Telefonica, S.A." |
| 3017106 | Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017106 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH" |
| 3020132 | Η εταιρεία "Telefonica de Espana S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3020132 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Telefonica, S.A." |
| 3024839 | Η εταιρεία "Telefonica de Espana S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024839 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Telefonica, S.A." |
| 3025201 | Η εταιρεία "S.I.F.R.A. Societa Italiana Farmaceutici Ravizza S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025201 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Fresenius Kabi Italia S.p.A." |
| 3026253 | Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026253 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH" |
| 3029685 | Η εταιρεία "Penederm, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3029685 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Bertek Pharmaceuticals Inc." |
| 3030958 | Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" (συνδικαιούχος με την εταιρεία Axel Von Brand GmbH) του υπ' αριθμ. 3030958 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH" |
| 3030989 | Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3030989 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH" |
| 3031991 | Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3031991 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH" |

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

| ΑΡ. Ε.Δ.Ε. | ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ |
|-------------------|--|
| 3028091 | Η εταιρεία "Innovatron Industries, Ανώνυμη Εταιρεία" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028091 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Regie Autonome Des Transports Parisiens", που εδρεύει εις 53 ter Quai des Grands-Augustins, 75006 Paris, France. |
| 3028958 | Η εταιρεία "Tal Apparel Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028958 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Taltech Limited" που εδρεύει εις Offices of Ansbacher (BVI) Ltd. P.O.Box 659 Road Town, Tortola, VG. |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 10 Μαΐου 2000.

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 1554/2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 08/05/2000

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 |
|---------|---|
| 3000004 | CHARBONNAGES DE FRANCE |
| 3000123 | COMITE ECONOMIQUE AGRICOLE DE LA PRODUCTION DU CHANVRE, AKKAWI JEAN SONY " LE COUPINCON" |
| 3000426 | MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE |
| 3001059 | MANVILLE CORPORATION |
| 3001588 | THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND |
| 3001796 | GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE |
| 3002108 | AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION |
| 3002127 | AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION |
| 3002519 | AKZO N.V |
| 3002582 | BECTON DICKINSON & COMPANY |
| 3002673 | SHELL INTER. RESEARCH B.V. |
| 3002686 | UOP |
| 3003077 | CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES |
| 3003150 | EURAND ITALIA S.P.A. |
| 3003318 | SPEROTTI RIMAR S.P.A. |
| 3003533 | ZENECA LIMITED |
| 3003744 | MULLER UMWELTTECHNIK GMBH & CO. KG |
| 3003814 | McCORMICK & COMPANY INC |
| 3003950 | HOECHST AG |
| 3004175 | HOECHST AG. |
| 3004278 | A.H. ROBINS CO INC |
| 3004466 | ICI AMERICAS INC. |
| 3005029 | DEGUSSA AG |

| | |
|---------|--|
| 3005179 | PHILIPPE CHRISTIAN FRANCOIS |
| 3005291 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. |
| 3006010 | SINGER JOACHIM, SINGER JURGEN |
| 3006048 | AKZO N.V. |
| 3006162 | FRITO - LAY INC |
| 3006761 | AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION |
| 3007476 | CHIRON BEHRING GMBH & CO. |
| 3007491 | FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD |
| 3007503 | KARL FLIETHER GMBH & CO KG |
| 3007530 | ELF ATOCHEM S.A. |
| 3007840 | CETUS CORPORATION |
| 3008331 | HOWMEDICA INTERNATIONAL INC. |
| 3008341 | KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA |
| 3008616 | MAZZETTI-PINCHON RENEE MARIE HENRIETTE, HAMARD-PINCHON CHRISTIANS YVONNE MARC, BERSON-PINCHON NICOLE MARTHE ANDREE, BERSON EMILE EMANUEL HENRI, PINCHON MICHELLE ROBERTE MARIE |
| 3008759 | MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO |
| 3009281 | DEGUSSA AG |
| 3009347 | HOWMEDICA INC. |
| 3009435 | KORNELIS' KUNSTHARS PRODUCTEN INDUSTRIE |
| 3009482 | SARNA PATENT UND LIZENZ AG |
| 3010141 | NUFOX DEVELOPMENTS LTD, COLLIE CARPETS LTD |
| 3010229 | HOECHST AG |
| 3010309 | BASF AG |
| 3010621 | AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION |
| 3010910 | LUITPOLD PHARMA GMBH |
| 3011075 | MICROPULSE INC., QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON |
| 3011169 | GRANGER MAURICE |
| 3011265 | AGROLINZ AGRARCHEMIKALIEN GMBH |
| 3011266 | ZENECA LIMITED |
| 3011341 | NOVO NORDISK A/S |
| 3011365 | BASF AG |
| 3011475 | ADOLF WURTH GMBH & CO KG |
| 3011721 | FTU GMBH |
| 3011739 | HOOGOVS GROEP B.V. |
| 3012371 | ROBERTS LABORATORIES INC |
| 3012557 | ASHLAND OIL INC. |
| 3012672 | VELOBIND INCORPORATED |
| 3012799 | EMERSON ELECTRIC CO |
| 3012811 | EASTMAN CHEMICAL COMPANY |
| 3013194 | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT |
| 3013314 | KARL FLIETHER GMBH & CO KG |
| 3013660 | INSTITUT PASTEUR |
| 3013691 | AMERICAN CYANAMID COMPANY |
| 3014325 | METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A. |
| 3014459 | UOP (A New York General Partnership) |
| 3014529 | SOCIETE FRANCAISE HOECHST |
| 3014552 | NESPAK S.P.A. SOCIETA GENERALE PER L' IMBALLAGGIO |
| 3014563 | FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. |
| 3014960 | UNION CARBIDE CORPORATION |
| 3015072 | MEDIBREVEX S.A. |
| 3015222 | ELF ATOCHEM S.A. |
| 3015304 | ENGELHARD CORPORATION |
| 3015315 | FLACHGLAS AKTIENGESELLSCHAFT |
| 3015604 | PHARMACHEMIE B.V. |
| 3015649 | ABBOTT LABORATORIES |
| 3015675 | RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION |
| 3015749 | HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V. |
| 3016113 | MONTELL ITALIA S.P.A. |
| 3016114 | MONTELL ITALIA S.P.A. |

| | |
|---------|---|
| 3016526 | ELF AQUITAINE |
| 3017191 | NORVIK TECHNOLOGIES INC. |
| 3017216 | WESUMAT FAHRZEUGWASCHANLAGEN GMBH & CO.KG |
| 3017279 | PAUL HETTICH GMBH & CO. |
| 3017429 | SHELL OIL COMPANY |
| 3017740 | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT |
| 3017855 | SCOTIA HOLDINGS PLC |
| 3017867 | MOTOROLA INC. |
| 3018230 | MOTOROLA INC. |
| 3018434 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. |
| 3018795 | BOEHRINGER INGELHEIM KG, BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH |
| 3018853 | RICHARDSON-VICKS INC. |
| 3018971 | HOWMEDICA INC. |
| 3019679 | FERRARI FRANCO |
| 3019745 | DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V. |
| 3019818 | UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION |
| 3019924 | MATRA COMMUNICATION |
| 3020023 | CECA S.A. |
| 3020086 | WASAGCHEMIE SYTHEN GMBH |
| 3020166 | LONZA AG |
| 3020198 | CHERN RUEY CHYUAN |
| 3020328 | CECA S.A. |
| 3020357 | HERCULES INCORPORATED |
| 3020392 | PIERRE FABRE MEDICAMENT |
| 3020534 | IPERFIN S.P.A. |
| 3020744 | BASF AKTIENGESELLSCHAFT |
| 3020778 | CYTEC TECHNOLOGY CORP. |
| 3021022 | WASHINGTON UNIVERSITY |
| 3021274 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY |
| 3021300 | SANOFI |
| 3021590 | HOECHST SCHERING AGREVO GMBH |
| 3021707 | CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION |
| 3021906 | RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION |
| 3021919 | RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION |
| 3022004 | THE NUTRASWEET COMPANY |
| 3022221 | NOVARTIS AG |
| 3022232 | HOWMEDICA INTERNATIONAL INC. |
| 3022528 | MONDEX INTERNATIONAL LIMITED |
| 3022586 | THERATECH, INC. (ETAPEIA TOY DELAWARE) |
| 3022645 | AKZO NOBEL N.V., SUBRAMANIAN RAMASWAMY |
| 3022746 | ROHM AND HAAS COMPANY |
| 3022754 | BIOMAT (S.A.R.L.) |
| 3022854 | VON LEPEL FREIFRAU BARBARA |
| 3022913 | ROYAL PACKAGING INDUSTRIES VAN LEER N.V. |
| 3022917 | INNOVATIVE TECHNOLOGY LIMITED |
| 3022931 | SHELL INTERNTIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. |
| 3023028 | BERGER GMBH |
| 3023137 | LA FRANCAISE DES JEUX |
| 3023176 | AUSIMONT S.P.A. |
| 3023302 | AMERICAN CYANAMID COMPANY |
| 3023350 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY |
| 3023463 | BOEHRINGER MANNHEIM GMBH |
| 3023495 | IMPACT INTERNATIONAL PTY.LTD. |
| 3023669 | PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. |
| 3024124 | PIERRE FABRE MEDICAMENT |
| 3024126 | EASTMAN CHEMICAL COMPANY |
| 3024143 | KOCH MARMORIT GMBH |
| 3024237 | NORSK HYDRO A.S. |
| 3024317 | NORSK HYDRO A.S. |
| 3024474 | SALICO SRL |
| 3024608 | RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE |
| 3024697 | RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE |
| 3024764 | MARINE SHALE PROCESSORS, INC. |

| | |
|---------|---|
| 3024767 | AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION |
| 3024782 | DEHA ANKERSYSTEME GMBH & CO KG. |
| 3024895 | BRACCO INTERNATIONAL B.V. |
| 3024925 | F. HOFFMANN-LA ROCHE AG |
| 3024963 | THE MINISTER OF ANGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND |
| 3025204 | REYNOLDS CONSUMER PRODUCTS, INC. |
| 3026050 | HOWMEDICA INC. |
| 3026128 | SMITH & NEPHEW, INC. |
| 3026437 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY |
| 3026558 | ROSENBERG PERETZ |
| 3026841 | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON |
| 3026900 | STOCCHIERO OLIMPIO |
| 3026950 | HOWMEDICA INTERNATIONAL INC. |
| 3027489 | N.V. NUTRICIA |
| 3027625 | MONTELL ITALIA S.P.A. |
| 3027698 | BAYER AG |
| 3027699 | PHARMA DEVELOPMENT LTD. |
| 3027826 | INTERMARINE S.P.A. |
| 3027954 | GENSET |
| 3028123 | KLOTH BERND |
| 3028145 | ABB PATENT GMBH |
| 3028275 | CATTIN MACHINES S.A. |
| 3028685 | UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION |
| 3028741 | ALZA CORPORATION |
| 3028830 | CROWN CORK AG |
| 3029062 | SCHIWEK HELMUT |
| 3029450 | BAYER AG |
| 3029582 | CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA |
| 3029708 | VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH |
| 3030032 | MEDVET SCIENCE PTY. LTD. |
| 3030085 | UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION |
| 3030342 | ABBOTT LABORATORIES |
| 3030428 | STOCCHIERO OLIMPIO |
| 3030511 | SIEMENS AG |
| 3030574 | TEXAS MICROSYSTEMS, INC. |
| 3031070 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY |
| 3032050 | LAINIERE DE PICARDIE S.A. |

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

Μαρούσι, 8 Μαΐου 2000

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