



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2001





**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 ΙΟΥΛΙΟΥ 2001



**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)
July 31, 2001

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.

ΙΟΥΝΙΟΣ 2001
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | Σελ. |
|------------------------------|------|
| Ανάλυση κωδικών αρθμών | 5 |
| Συντμήσεις | 5 |

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

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

| | |
|--|----|
| 1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας | 9 |
| 1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης | 18 |
| 1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών | 20 |
| 1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας | 22 |
| 1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης | 27 |
| 1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών | 28 |
| 1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα | 29 |
| 1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης | 30 |
| 1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων | 31 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| | |
|--|----|
| 2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας | 32 |
| 2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης | 41 |
| 2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων | 43 |
| 2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας | 45 |
| 2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης | 48 |
| 2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων | 49 |
| 2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα | 50 |
| 2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης | 56 |
| 2.9 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων | 57 |

JUNE 2001
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 | 18 |
| 1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee | 20 |
| 1.4 Utility Model Applications | 22 |
| 1.5 Utility Model Application Index by filing date | 27 |
| 1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants | 28 |
| 1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines | 29 |
| 1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date | 30 |
| 1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants | 31 |

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

| | |
|--|----|
| 2.1 Patents | 32 |
| 2.2 Patent Index by filing date | 41 |
| 2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee | 43 |
| 2.4 Utility Models | 45 |
| 2.5 Utility Model Index by filing date | 48 |
| 2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee | 49 |
| 2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products | 50 |
| 2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date | 56 |
| 2.9 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner | 57 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 | | CHAPTER 3 | |
| ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ | 58 | MODIFICATIONS - CORRECTIONS | 58 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 | | CHAPTER 4 | |
| ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ | 59 | ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS | 59 |
| ΜΕΡΟΣ Β' | | PART B' | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | | EUROPEAN PROTECTION TITLES | |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 | | CHAPTER 1 | |
| ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ | | TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS | |
| 1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. | 63 | 1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims | 63 |
| 1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης | 64 | 1.2 Index by publication number of the European applications patents | 64 |
| 1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών | 65 | 1.3 Index in alphabetical order of the patentee | 65 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 | | CHAPTER 2 | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ | | EUROPEAN PATENTS | |
| 2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. | 66 | 2.1 Notification concerning the translation of the European patents | 66 |
| 2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης | 136 | 2.2 Index by publication number of the European patents | 136 |
| 2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων | 144 | 2.3 Index in alphabetical order of the patentee | 144 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 | | CHAPTER 3 | |
| ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ | 152 | MODIFICATIONS - CORRECTIONS | 152 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 | | CHAPTER 4 | |
| ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ | 157 | ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS | 157 |
| Συνδρομές για το ΕΔΒΙ | 161 | Subscription of the Industrial Property Bulletin | 161 |

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

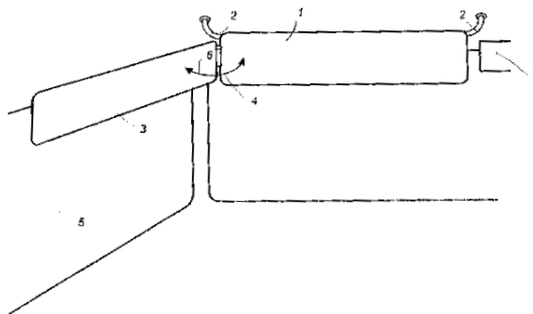
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100379 | |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (51): IPC7: B60J 3/02 (71): ΡΟΥΦΟΥ-ΚΑΝΑΚΑΡΗ ΑΡΙΕΤΤΑ Πλουτάρχου 4 106 76 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-11-1999 | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — | |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΡΟΥΦΟΥ-ΚΑΝΑΚΑΡΗ ΑΡΙΕΤΤΑ | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΚΙΑΔΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | |

ανεξάρτητα από το κυρίως σκιάδιο, ώστε να παρέχει, ταυτόχρονα με τη μετωπική, και πλευρική σκίαση του οδηγού ή του συνοδηγού.

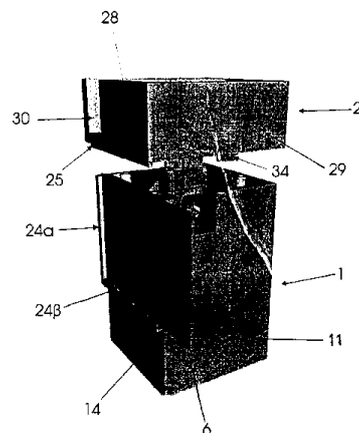


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα βελτιωμένο σκιάδιο αυτοκινήτου για την προστασία των επιβατών από τον ήλιο, το οποίο περιλαμβάνει ένα δεύτερο τμήμα σκιαδίου (2), αρθρωμένο στο κυρίως σκιάδιο, το οποίο μπορεί να στρέφεται

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100380 | |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (51): — (71): 1) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Παπαδιαμάντη 44, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ 144 52 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΤΖΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Πατριαρχείου 12, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 141 00 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-11-1999 | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — | |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ 2) ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΖΟΥ Γ. ΠΑΝΑ- ΓΙΩΤΑ | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΥΤΟΖΥΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΒΑΤΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΑΚΤΙΝΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΣΕ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ | |

χωροβάτης περιλαμβάνει γενικά παραλληλεπίπεδο κελύφος αποτελούμενο από δύο τμήματα 1 και 2, όπου στο άνω τμήμα 2 αναρτάται και αιωρείται ελεύθερα στο εσωτερικό του κάτω τμήματος κελύφους 1 φορέας των πηγών εκπομπής των ακτίνων λέιζερ που εκπέμπει την κατά την κατακόρυφο και οριζόντιο ακτίνα αντιστοίχως δια μέσω ανοιγμάτων στην βάση και σε μία πλευρική επιφάνεια του κάτω τμήματος κελύφους 1. Ο χωροβάτης έχει τη δυνατότητα αυτομάτου διακριβώσης ένεκα του τρόπου και ειδικού συνδετικού εξαρτήματος αναρτήσεως του φορέα των πηγών εκπομπής ακτίνων λέιζερ που του επιτρέπει ελευθερία κινήσεως σε δύο κάθετους άξονες και το φέρει ταχέως σε ευθυγράμμιση με την κατακόρυφο χάρις αντιβάρου που προσαρμόζεται στον κορμό του εν λόγω φορέα πηγών εκπομπής ακτίνων λέιζερ.

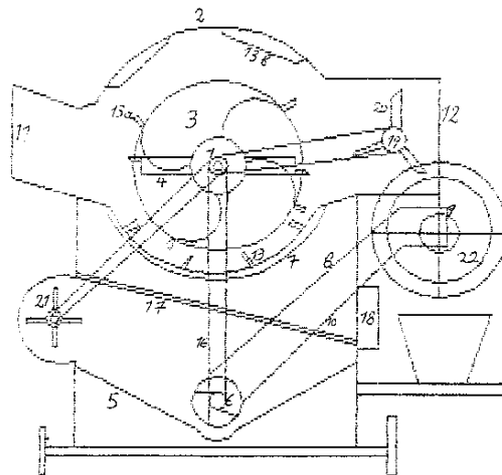


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται χωροβάτης χαρακτηριζόμενος εκ του ότι είναι αυτοζυγίζομενος και διακριβώνεται αυτόματα χωρίς εξωτερικές παρεμβάσεις και εκ του ότι παρέχει ταυτόχρονη εκπομπή ζεύγους ακτίνων λέιζερ σε δύο κάθετες διευθύνσεις της κατακόρυφου και οριζοντίου. Ο

| | |
|-----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100381 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: A23N 15/02 IPC6: A01D 46/24 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ε.Βενιζέλου 10, ΑΜΑΛΙΑΔΑ 272 00 ΗΛΕΙΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΚΚΟΚΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟ-ΚΑΡΠΟΥ |

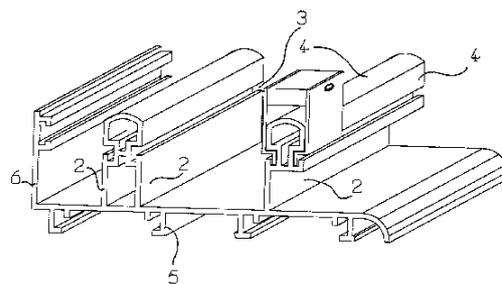
εφαρμοστεί ο κοκλιωτός άξονας (6), στην άκρη του οποίου προσαρμόζεται το ανεβατόριο (8). Στην άκρη του ανεβατορίου βρίσκεται το στόμιο-έξοδος καρπού (9) το οποίο οδηγεί τον καρπό στο "τριέρι" και από εκεί ο καρπός αφού καθαριστεί τελείως καταλήγει στον σάκκο, ενώ πριν από το στόμιο-έξοδος καρπού υπάρχει ένα δεύτερο μεταλλικό ή πλαστικό πλέγμα (10). Στο επάνω μέρος της σκαφίδας (5) υπάρχει το στόμιο εισαγωγής κλαδιών (11), καθώς και οι λοιποί άξονες του μηχανήματος εδράζονται σε ρουλεμάν και παίρνει κίνηση από τον βενζινοκινητήρα (14) ή γεωργικό ανελκυστήρα με μηχανήμα έχει επίσης τροχούς (11) και λαβές (12) και (13) για την εύκολη μετακίνησή του.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εκκοκιστικό μηχανήμα ελαιοκάρπου αποτελείται από την βάση πλαίσιο (2) στην οποία έχει προσαρμοσθεί κατάλληλα ένας άξονας (1) στην εξωτερική επιφάνεια του οποίου και σε κατάλληλη φορά έχει προσαρμοσθεί ελικοειδής κοχλίας (3), στις πλευρές του οποίου φέρει μεταλλικές λάμες μαχαίρια (13α) και στη συνέχεια του οποίου βρίσκονται μεταλλικές επιφάνειες-πτερύγια (4) οι οποίες κτυπούν τα κλαδιά με τον ελαιόκαρπο. Κάτω από το σύστημα "κοχλίας-πτερύγια" έχει προσαρμοσθεί πλέγμα (7), αποτελούμενο από μεταλλικές ράβδους και πλέγμα και πάνω σε αυτό έχουν προσαρμοσθεί σταθερές μεταλλικές λάμες (13). Στην βάση (2) έχει προσαρμοσθεί επίσης η αεροτουρμπίνα (21), η κρισάρα (17), ο βοηθητικός άξονας (19) και η μεταλλική σκαφίδα (5) στο κάτω μέρος της οποίας έχει

| | |
|-----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100385 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: E05B 15/02 IPC7: E05B 65/08 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ Σοφοκλέους 23, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 05-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΘΩΜΑΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΘΩΜΑΣ Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΘΩΜΑΣ Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΣΑΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ (ΚΥΠΡΙ) ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κάθετο πλευρικό προφίλ με τις βάσεις 5 και την προεξοχή 2 σταθεροποιείται στην κάθετο πλευρά του κουφώματος, όπου κλείνει η συρόμενη θύρα ή το παράθυρο. Η προεξοχή 2 του προφίλ περιλαμβάνει εγκοπή σχήματος Γ 3 μέσα στην οποία συναρμολογείται η προεξοχή 10 του αντικρύσματος. Παραλλαγή 11 του επινοηθέντος αντικρύσματος είναι για συναρμολόγησή του στα γνωστά προφίλ 16 που κυκλοφορούν στην αγορά και συναρμολογείται το αντικρύσμα χωρίς χρήση κοκλιών.

| | |
|-----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100386 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: A61K 31/341 IPC7: A61K 31/343 IPC7: A61K 31/365 IPC7: A61P 29/00 IPC7: A61P 31/08 IPC7: A61P 25/24 IPC7: A61P 25/28 IPC7: A61P 9/10 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κασσιώπης 17, ΥΜΗΤΤΟΣ 172 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 05-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): Α Ή Β (ΜΟΝΟ- Ή ΔΙ-ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛ)-Γ-ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΤΟΥΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΑΝ ΝΕΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΝΟΟΤΡΟΠΑ, ΑΝΤΙ-ΑΝΟΙΚΑ (ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΟΥ ΑΛΖΧΕΙΜΕΡ), ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΑ ΚΑΙ |

ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΟ, ΚΑΤΑ ΤΟ ΜΕΧΡΙ ΤΟΥΔΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

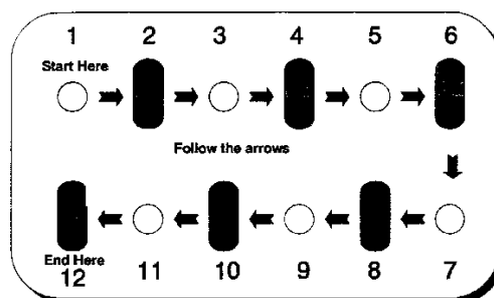
Η εφεύρεση αφορά τις α ή β-(Μονό-ή δι-αλκυλαμινομεθύλ)-γ-βουτυρο-λακτόνες, τα τετραϋδροφουρανικά τους ανάλογα και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά σταθερά άλάτά τους, προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο Δ.Ε. 960100061/21-2-1996(GR), PCT Int.Appl. WO 9730983, δηλαδή, μετατροπή των οξοφουρανικών καρβοξυλικών οξέων στα αντίστοιχα κλωρίδια οξέων και στα Ν-μονό, ή Ν,Ν-δι-αλκυλαμίδια που ανάγονται σε αμινοδιόλες οι οποίες δίνουν τα τελικά προϊόντα δια κυκλοποιήσεως υπό καταλλήλους συνθήκας. Τα προϊόντα αυτά, ειδικώς οι Μ1 επιλεκτικοί μουσκαρινικοί αγωνιστές και/ή Μ2 ανταγωνιστές των χολινεργικών αυτοϋποδοχέων οι οποίοι παρουσιάζουν επίσης αναστατικό έλεγχο επί των ιονικών διαύλων του νατρίου, προτείνονται σαν νοότροπα και αντι-ανοϊκά (ειδικώς επί της ασθενείας του Alzheimer)φάρμακα, σαν αντιεπιληπτικά και νευρο προστατευτικά (ειδικώς οι μερικοί μουσκαρινικοί αγωνιστές με χαμηλή, ενδογενή δράση οι οποίοι παρουσιάζουν αναστατικό έλεγχο επί των διαύλων νατρίου, αντί-NMDA δράση και/ή επιλεκτική σεροτονινεργική ενεργοποίηση στη βάση του εγκεφάλου) με ενισχυτική δράση επί της μνήμης της νόησης και της ψυχικής διάθεσης, σαν μη οπιοειδή αναλγητικά, σαν αντικαταθλιπτικά και σαν βελτιωτικά/σταθερωτικά της δράσης των κλινικώς χρησιμοποιουμένων αντικαταθλιπτικών.

| | |
|-----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100388 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: A61K 31/405 IPC7: A61K 31/365 IPC7: A61K 31/40 IPC7: A61P 3/06 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): 1) ΣΠΥΡΙΟΥΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Λ.Πορφύρα 4, ΑΝΘ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ 163 45 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΑΛΕΞΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Αδελφών Εμμανουήλ 29 544 54 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΣΠΥΡΙΟΥΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΑΛΕΞΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥ-ΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΧΩΡΙΣΤΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΜ-ΜΟΡΦΩΣΗΣ (COMPLIANCE PACKAGE) ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟ-ΓΛΟΥΤΑΡΥΛΟ ΣΥΝΝΕΣΥΜΟΥ Α (ΣΤΑΤΙΝΗΣ, STATIN) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΦΙΜΠΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (ΦΙΜΠΡΑΤΗΣ, FIBRATE), ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΙΩΓΗ, ΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ Ή ΜΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ |

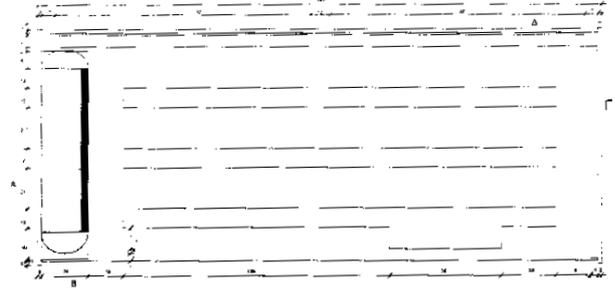
σκευασία (blister) ή σε περιέκτη ο οποίος απελευθερώνει ένα δίσκο την ημέρα, συνιστά αποτελεσματική προσέγγιση για τη θεραπεία της δυσλιπιδαιμίας, μέσω χορήγησης των φαρμάκων σε διαφορετικές ημέρες. Η αξιού-μενη μέθοδος εγγυάται καλλίτερη συμμόρφωση του ασθενούς, αποτελεσμα-τικότητα στην εξομάλυνση των λιπιδικών διαταραχών, ασφάλεια όσον αφορά την πιθανότητα εμφάνισης μυοπάθειας και χαμηλότερο κόστος θεραπείας σε σχέση με τη συνήθη, εντός της ίδιας ημέρας, χορήγηση αυτών των φαρμάκων. Η επιλογή της εκάστοτε στατίνης και φιμπράτης για το φαρμακευτικό συνδυασμό θα πρέπει να καθορίζεται τόσο από τα φαρμακοδυναμικά ή τα φαρμακοτεχνικά χαρακτηριστικά όσο και από τα φαρμακοδυναμικά χαρακτηριστικά των φαρμάκων που συμμετέχουν. Σε σχέση με τα φαρμακοκινητικά χαρακτηριστικά, θα πρέπει κάθε ένα από τα φάρμακα να αποβάλλεται κατά τη διάρκεια της αντίστοιχης ημέρας θεραπείας. Με τον τρόπο αυτό θα μειωθεί η πιθανότητα αλληλεπίδρασης και κατά συνέπεια ο κίνδυνος εμφάνισης μυοπάθειας. Σε σχέση με τα φαρμακοδυναμικά χαρακτηριστικά, κατάλληλη στατίνη για τον εκάστοτε συνδυασμό θεωρείται εκείνη που μειώνει την LDL-χοληστερόλη αλλά ως ένα βαθμό μειώνει και τα τριγλυκερίδια. Αντίστοιχα, κατάλληλη φιμπράτη για τον εκάστοτε συνδυασμό θεωρείται εκείνη που μειώνει τα τριγλυκερίδια αλλά ως ένα βαθμό μειώνει και την LDL-χοληστερόλη. Ο φαρμακευτικός συνδυασμός που περιλαμβάνει στατίνη με φαρμακοδυναμικά χαρακτη-ριστικά συμπληρωματικά εκείνων της φιμπράτης, θα μπορούσε να διασφα-λίσει αποτελεσματικότητα στην εξομάλυνση των λιπιδικών διαταραχών κατά την θεραπεία σε διαφορετικές ημέρες με κάθε ένα από τα φάρμακα, παρόμοια με την αποτελεσματικότητα της συνήθους, εντός της ίδιας ημέ-ρας, θεραπείας με τα φάρμακα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικό συνδυασμό αποτε-λούμενο από έναν αναστολέα της αναγωγής του 3-υδροξυ-3-μεθυλ-γλουταρυλο συνενζύμου Α (3-hydroxy-3-methyl-glutaryl coenzyme A, HMG-CoA), ο οποίος μπορεί να είναι συμβαστατίνη, φλουβαστατίνη, ατορβα-στατίνη ή σεριβαστατίνη και ένα παράγωγο του φιμπρικού οξέος (fibric acid derivative, fibrate), το οποίο μπορεί να είναι φαινοφιμπράτη, σιπρο-φιμπράτη ή μπεζαφιμπράτη, και σε μέθοδο χορήγησης αυτών των φαρμά-κων για την αντιμετώπιση της δυσλιπιδαιμίας (κυρίως μκτής υπερλιπιδαιμίας και οικογενούς συνδυασμένης υπερλιπιδαιμίας) διαβητικών ή μη διαβητικών. Σύμφωνα με την αξιούμενη μέθοδο, χωριστές δοσολογικές μορφές συνδυασμού στατίνης-φιμπράτης κατάλληλα τοποθετημένες σε κοινή συ-



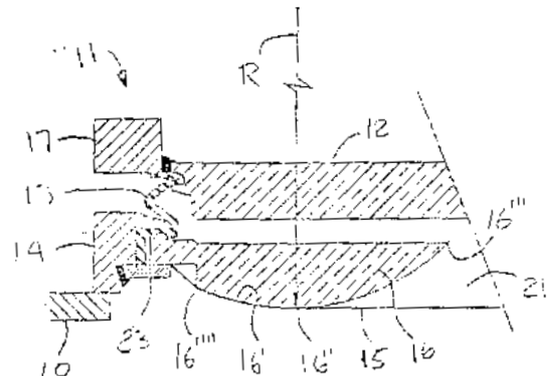
| | |
|-----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100392 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: B65D 85/62 IPC6: B42F 7/12 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΠΟΥΛΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Τατοΐου 108, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ 144 52 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 12-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΠΟΥΛΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΕΡΡΑΤΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 71-73 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κουτί για φωτογραφίες ειδικού μεγέθους με τρία μέρη, που αποτελείται από 1) Βάση με εγχοπές-υποδοχές, 2) κάλυμμα που συρταρώνει στη βάση και 3) ανεξάρτητο, αποσπώμενο ασφαλές κούμπωμα που διαθέτει πύρους. Το κούμπωμα αποσπάται και αντικαθίσταται, ενώ παράλληλα ασφαλίσει τα υπόλοιπα μέρη του κουτιού σε δύο σημεία. Η βάση μπορεί να υποδεχθεί με τη βοήθεια εσωτερικά τοποθετούμενου χάρτινου εξώφυλλου στο κάλυμμα, προσαρμοζόμενου στα πλαστικά μέρη χωρίς κόλλα μέσα σε σταθερές εγχοπές έως και 2 φίλμς χωρίς να αλλάζουν οι διαστάσεις των γνωστών αντίστοιχων κουτιών τύπου APS που κυκλοφορούν στην αγορά.

| | |
|-----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100395 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: G02C 7/08 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): KURTIN STEPHEN 3835 Kingswood Road, SHERMAN OAKS 91403 CALIFORNIA, USA |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 16-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): SAUL EPSTEIN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΦΑΚΟΣ ΓΙΑ ΟΜΑΤΟ-ΓΥΑΛΙΑ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

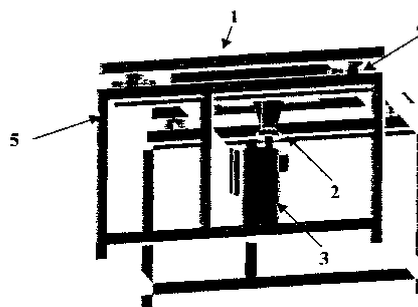
Φακός μεταβλητής εστιακής απόστασης πλήρους υγρού του τύπου του έχοντας μία διασταλτή μεμβράνη ως μία των επιφανειών του φακού και ένα στοιχείο στηρίξεως της μεμβράνης στηρίζον την περίμετρο του ελεύθερου τμήματος της μεμβράνης. Δια της χρησιμοποίησως ενός στοιχείου στηρίξεως της μεμβράνης έχοντας ένα δακτυλιοειδούς σχήματος τμήμα, η μεμβράνη στηρίζεται κατά τοιούτον τρόπο ώστε να έχει ένα κυκλικό ελεύθερο τμήμα ανεξαρτήτως του σχήματος της περιμέτρου του φακού. Το σχήμα της διατομής του δακτυλιοειδούς τμήματος του στοιχείου στηρίξεως είναι περίπου τόξο κύκλου και η περίμετρος του ελεύθερου τμήματος της μεμβράνης διατηρείται εφαιπτομένη επί αυτού.

| | |
|-----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100396 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: B29C 70/54 IPC7: B29C 33/30 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΠΑΝΤΕΛΕΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΝΙΚΟΣ Οδεμησίου 12, ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ 161 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΠΑΝΤΕΛΕΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΝΙΚΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΧΥΤΕΥΣΗ ΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΜΕ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο σύστημα υποβοήθησης της χύτευσης δια μεταφοράς ρητίνης (RTM) σε καλούπι με ενισχυτικό υλικό με τη χρήση μηχανικών ταλαντώσεων που εφαρμόζονται εξωτερικά στο ίδιο το καλούπι. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τόσο η υποβοήθηση της ροής της ρητίνης μέσα στο καλούπι όσο και η επιτάχυνση του πολυμερισμού της, επιτυγχάνονται με την εφαρμογή μηχανικών ταλαντώσεων το μέγεθος των οποίων είναι της τάξης του χιλιοστού και η συχνότητά τους εξαρτάται από το μέγεθος του καλουπιού αλλά καλό είναι να συμπίπτει με την πρώτη ιδιοσυχνότητα της κατασκευής. Η εφεύρεση περιγράφεται παρακάτω, με τη βοήθεια ενός παραδείγματος και με αναφορά στα συνημμένα σχέδια, στα οποία : Το καλούπι τοποθετείται σε βάση (1) η οποία έχει τη δυνατότητα να ταλαντώνεται. Η ταλάντωση της βάσης

του καλουπιού επιτυγχάνεται με τη χρήση μηχανισμού ρυθμιζόμενου έκκεντρου (2) καθώς και με τη χρήση ηλεκτροκινητήρα (3) ρυθμιζόμενων στροφών. Η δυνατότητα ρύθμισης του έκκεντρου αποσκοπεί στην δυνατότητα ρύθμισης και βελτιστοποίησης της κίνησης ανάλογα με το καλούπι και το αντικείμενο που θέλουμε να κατασκευάσουμε. Το έκκεντρο κινεί τη βάση του καλουπιού η οποία στηρίζεται με ελαστικές βάσεις (4) πάνω σε σταθερή τράπεζα (5).

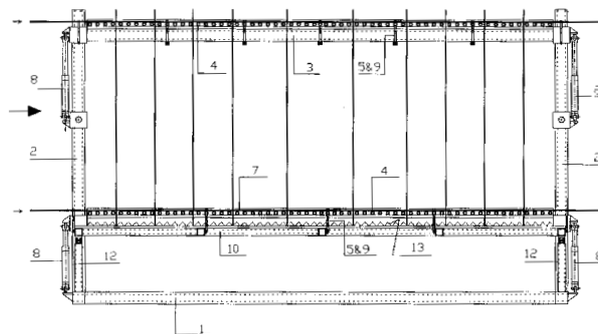


| | |
|-----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100397 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): — |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ Α'Βι.Πε Βόλου, ΒΟΛΟΣ 385 00 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΓΑΛΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α'Βι.Πε. ΒΟΛΟΥ 385 00 ΒΟΛΟΣ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΤΗΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο συναρμολογητής οπλισμού σκυροδέματος αποτελείται από τη βάση (1), στην οποία εδράζονται οι μηχανισμοί. Στους σταθερούς ορθοστάτες-οδηγούς (2) κινούνται άνω-κάτω τα φορεία συναρμολόγησης (3 & 7), στα οποία κατανομούνται οι τηλεσκοπικές μπάρες (4) -για προσαρμογή ανάλογα με το μέγεθος του συναρμολογούμενου οπλισμού-, το σύστημα με τις αρπάγες (5) και των κεφαλών συγκόλλησης ή του σύρματος (6). Το φορείο (7) κινείται σε συνδυασμό με την τράπεζα συναρμολόγησης (10), η οποία έχει αυξομειούμενο ύψος και πλάτος για προσαρμογή στο μέγεθος του συναρμολογούμενου οπλισμού. Στο άνω μέρος της, η τράπεζα φέρει διαχωριστικά ανοίγματα (13) σύμφωνα με τα ανοίγματα των τηλεσκοπικών μπαρών (4). Στην απέναντι πλευρά των ορθοστατών (2), τοποθετούνται οι κινητοί ορθοστάτες-οδηγοί (18) στους οποίους προσαρμόζεται το φορείο (21) και έχει χαρακτηριστικά ίδια με τα φορεία (3 & 7). Στο κάτω μέρος,

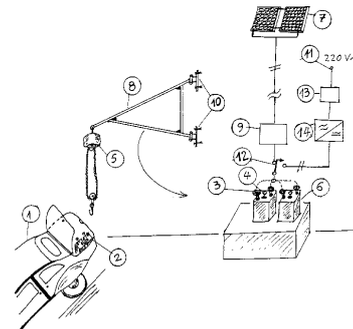
προσαρμόζεται σταθερά το σύστημα με τους μηχανισμούς συναρμολόγησης (24) το οποίο έχει τα ίδια λειτουργικά χαρακτηριστικά με τα φορεία (3,7 & 21).



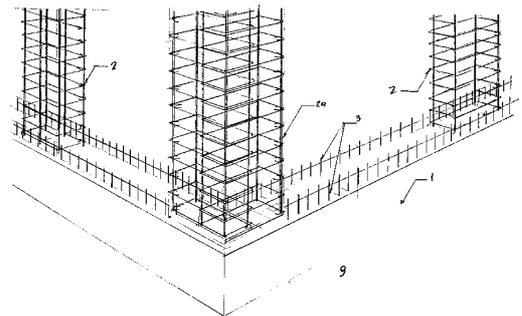
| | |
|-----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100400 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: B60S 5/06 IPC6: B60K 1/04 IPC6: B60L 8/00 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): 1) ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κνωσσού 9 115 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΑΓΚΛΑΡΑ ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ Κνωσσού 9 115 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κνωσσού 9 115 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2) ΜΑΓΚΛΑΡΑ ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ 3) ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΑΛΟΠΩΡΓΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Πιτυούτσος 38 111 42 ΡΙΖΟΥΠΟΛΗ, ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΣ Κνωσσού 9 115 23 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΗΛΙΑΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ, ΜΕ ΚΑΤ'ΟΙΚΟΝ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ, ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το Ηλιακό ηλεκτροκίνητο αυτοκίνητο είναι ένα ηλεκτρικό αυτοκίνητο, το οποίο συνδυάζει τρία τεχνικά δεδομένα που ξεμπλοκάρουν την στενή ιδέα που υπήρχε ως τώρα περί ηλιακού αυτοκινήτου και επιτρέπει πράγματι την ηλιακή ενέργεια να κινήσει το αυτοκίνητο με οικονομία και καθαρότητα για το περιβάλλον και μάλιστα από τώρα και αυτό αποτελεί πρωτοτυπία και επινόηση. Έχει λοιπόν πρώτον δεδομένο, τους φωτοβολταϊκούς συλλέκτες (πάνελ), όχι επάνω στο ηλιακό αυτοκίνητο, αλλά στην κατοικία ή το γκαράζ του χρήστη-ιδιοκτήτη, όπου δεύτερον δεδομένο, είναι εκεί να φορτίζεται μια 2η ομάδα ισάριθμων και ομοίων μπαταριών, οι οποίες θα εναλλάσσονται ευχερώς από τον ιδιοκτήτη, με τις άλλες τις εκφορτισμένες του ηλιακού-ηλεκτρικού αυτοκινήτου και τρίτον συνδυαζόμενο δεδομένο, θα είναι το ότι θα έχει προβλεφθεί και σχεδιασθεί αλλά και κατασκευασθεί στο αυτοκίνητο, η θέση των μπαταριών, να είναι προσεγγίσιμη (στο καπό ή στο πορτ μπαγκάζ, ή αλλού) και η συνδεσμολογία των πόλων απλή και εύκολη και σίγουρη χωρίς φθορές από την συχνότητα των εναλλαγών. Το όχημα μπορεί να είναι μεικτό και να έχει και εφεδρικό συμβατικό κινητήρα βενζίνης, υγραερίου, ή υβριδικό, με ηλεκτρογεννήτρια φορτίσεως των μπαταριών, ώστε ν' αυξάνει την αυτονομία του αυτοκινήτου.



| | |
|-----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100402 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): – |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Πυθαγόρα 29 & Ψαρρών 7, ΧΟΛΑΡΓΟΣ 155 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΟΣΧΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΟΜΟΥΤΥΠΟΙ |

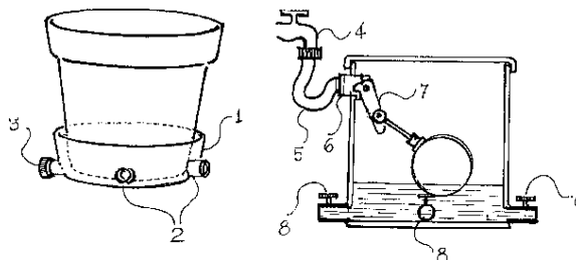


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση πλακών πολυστερίνης και δομικών πλεγμάτων σαν στοιχεία παραμένοντα τύπου για την κατασκευή αντισεισμικού σκελετού και τοίχων από οπλισμένο σκυρόδεμα. Εκμηδενισμός του νεκρού βάρους των τοίχων πληρώσεως μεταξύ υποστυλωμάτων από σκυρόδεμα. Κατάρτιση των ικριωμάτων. Οπλισμός του επιχρίσματος ώστε από νεκρό βάρος να γίνει φέρον στοιχείο ακαμψίας και αντισεισμικότητας. Κατασκευή εξωτερικών και εσωτερικών τοίχων σε πολυόροφα κτίρια με ιδιαίτερα ενισχυμένη θερμική και ηχητική μόνωση. Προστασία από σκωρίαση των σιδερένιων οπλισμών.

| | |
|-------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100403 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (51): IPC6: A01G 27/00 (71): ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Μελενίκου 32 542 48 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ ΣΕ ΓΛΑΣΤΡΕΣ-ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΕΣ-ΔΟΧΕΙΑ |

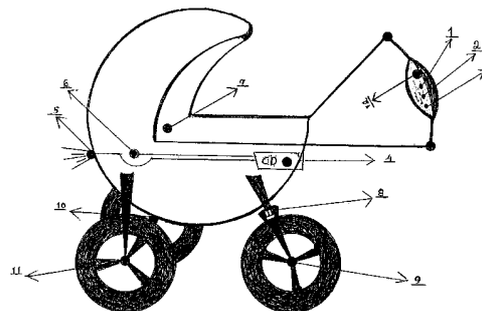
παρόμοιο με τ'άλλα δοχεία σε ακόμη χαμηλότερο ύψος και αυτό καθ'εξής. Το νερό όταν φθάσει σε ορισμένο από το χρήστη ύψος στα δοχεία και στα πιάτα θα διακόπτεται αυτόματα η παροχή του. Το υψηλότερο από τα δοχεία τροφοδοσίας θα συνδέεται μέσω ελαστικού σωλήνα 5 με την παροχή του νερού 4 (βρύση).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός αυτόματου ποτίσματος λουλουδιών σε γλάστρες, ζαρντινιέρες κλπ. που αποτελείται α) από πιάτα ειδικά διαμορφωμένα 1 ώστε να φέρουν δύο ή περισσότερες σωληνωτές απολήξεις 2 εισόδου-εξόδου του νερού και που θα συνδέονται μεταξύ τους με ελαστικούς σωλήνες 9 και μέσα στα οποία θα τοποθετούνται συνηθισμένες γλάστρες (για τις ζαρντινιέρες θα χρησιμοποιούνται αντίστοιχες βάσεις), θα υπάρχει δε πλήρης αναλογία μεγέθους γλαστρών-πιάτων, β) από ένα ή περισσότερα ειδικά δοχεία νερού εφοδιασμένα με μηχανισμό φλοτέρ 6,7 και δύο ή τρεις μικρές βρύσες 8 στη βάση τους και που θα τροφοδοτούν με νερό μέσω των ελαστικών σωληνώσεων αφενός μια ομοεπίπεδη συστοιχία γλαστρών-πιάτων και αφετέρου δεύτερο παρόμοιο δοχείο σε χαμηλότερο όμως ύψος από το πρώτο που με την σειρά του θα τροφοδοτεί με νερό νέα ομοεπίπεδη μ'αυτό συστοιχία πιάτων-γλαστρών και πιθανό και νέο

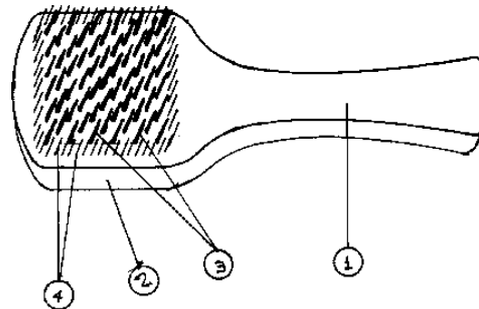
| | |
|-------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100405 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (51): IPC6: B62B 9/00 (71): 1) ΠΙΠΙΛΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΗΤΑΣ ΠΟΡΟΣ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ 180 20 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΥΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΠΟΡΟΣ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ 180 20 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΠΙΠΙΛΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΗΤΑΣ 2) ΠΑΥΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΟΥΣΙΚΟ ΚΑΡΟΤΣΙ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα παιδικό καρότσι περιπάτου, το οποίο σχηματικά δεν διαφέρει πάρα πολύ από τα συνηθισμένα μωρουδίστικα καρότσια που όλοι γνωρίζουμε. Αυτό που το διαφοροποιεί από τα ως τώρα γνωστά καρότσια είναι ότι έχουμε τοποθετήσει μια μικρή στερεοφωνική εγκατάσταση που λειτουργεί με μπαταρίες και όπου το καντράν που τοποθετούμε το CD ή την κασέτα, βρίσκεται στη χειρολαβή όπου η μητέρα οδηγεί το καρότσι. Τα δε μεγάφωνα δύο στον αριθμό, βρίσκονται στην αριστερή και στην δεξιά θέση από το μαξιλαράκι του μωρού. Στο μπροστινό μέρος του καροτσιού τοποθετούμε ένα μικρό φανάρι, όπου διευκολύνει την μητέρα να οδηγήσει ασφαλώς το καρότσι τη νύχτα. Αυτά φαίνονται δε και στο σχέδιο το οποίο επισυνάπτεται με το κείμενο.

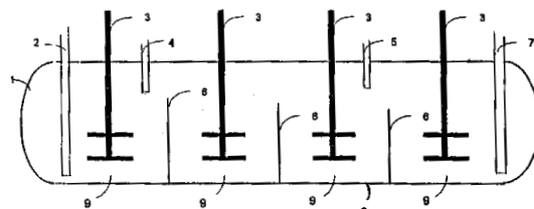
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **990100408**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: A47J 43/28
IPC6: A22C 25/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΠΑΝΙΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κολοκοτρώνη 89, ΑΓΡΙΝΙΟ
30100 ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-11-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΠΑΝΙΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΕΠΙΩΝ ΨΑΡΙΩΝ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βούρτσα καθαρισμού λεπιών ψαριών με κεφαλή (2) από δόντια (3) αρκετά μυτερά και μακριά για να απομακρύνονται εύκολα τα λέπια των ψαριών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **20000100368**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): –
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΟΥΤΟΚΟΥΜΠΟΥ
Riihitontuntie 7
FIN-02200 ESPOO, FINLAND
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-10-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19992408/09-11-99/FI
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FUGLEBERG SIGMUND
2) HAMALAINEN MATTI
3) KNUUTILA KARI
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 ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατακρημνίσσεως νικελίου από ένα υδατικό διάλυμα περιέχον το θειικό άλας του ως μεταλλικής κόνεως κατάλληλης ως στοιχείου προσμίξεως για ειδικό χάλυβα. Στη μέθοδο αυτή, η αναγωγή του νικελίου λαμβάνει χώρα συνεχώς εντός ενός ή περισσοτέρων αυτοκλείστων σε θερμοκρασία 80-180 βαθμούς Κελσίου και υπό πίεση υδρογόνου 1-20 bar, οπότε η παραγωγική ικανότητα μπορεί να αυξηθεί σημαντικά, σε σύγκριση με διαδικασίες κατά παρτίδες πραγματοποιούμενες σε διατάξεις ή εξοπλισμό αντίστοιχων διαστάσεων.

| | |
|-------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 20000100369 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (51): – (71): ΟΥΤΟΚΥΜΠΟΥ ΟΥ) Riihitontutie 7 FIN-02200 ESPOO, FINLAND |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-10-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19992407/09-11-99/FI |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) FUGLEBERG SIGMUND 2) HAMALAINEN MATTI 3) KNUUTILA KARI |
| 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 ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

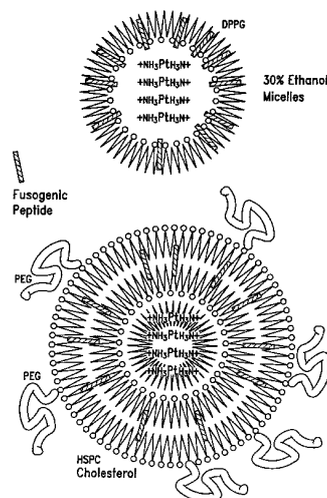
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την κατακρήμνιση νικελίου από ένα υδατικό του διάλυμα υπό τη μορφή μεταλλικής κόνεως με τη χρήση υδρογόνου. Το υδατικό διάλυμα το οποίο περιέχει ενώσεις του νικελίου εξουδετερώνεται αρχικά με μία ένωση αλκαλικής γαίας ή αλκαλίου έτσι ώστε το νικέλιο να κατακρημνίζεται ως υδροξείδιο του νικελίου ή ως αλκαλικό άλας και εν συνεχεία πραγματοποιείται αναγωγή παρουσία ενός καταλύτη υπό τη μορφή ιόντων υπό ατμοσφαιρικές ή γειτονικές των ατμοσφαιρικών συνθήκες, κατά προτίμηση ως συνεχής διαδικασία.

| | |
|-------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 20000100384 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (51): – (71): ΒΟΥΛΙΚΑΣ ΤΕΝΙ 249 Matadero Avenue, PALO ALTO 94306 CALIFORNIA, USA |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-11-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): USSN09-434345/05-11-99/US |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΤΕΝΙ ΒΟΥΛΙΚΑΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ CIS-ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Η ΤΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος καψυλώσεως cis-λευκόχρυσου και άλλων θετικά φορτισμένων φαρμάκων εντός λιποσωμάτων εκόντων διαφορετική σύσταση λιπιδίων στη διπλοστοιβάδα της εσωτερικής και εξωτερικής μεμβράνης. Τα λιποσώματα είναι ικανά να προσεγγίζουν πρωτογενείς όγκους και τις μεταστάσεις τους μετά από ενδοφλέβια έγχυση σε ζώα και ανθρώπους. Ο καψυλωμένος cis-λευκόχρυσος έχει υψηλή θεραπευτική αποτελεσματικότητα για την εκρίζωση μιας ποικιλίας συμπαγών

ανθρώπινων όγκων οι οποίοι περιλαμβάνουν χωρίς περιορισμό το καρκίνωμα του μαστού και το καρκίνωμα του προστάτη. Υποστηρίζεται ότι ο συνδυασμός του καψυλωμένου cis-λευκόχρυσου με καψυλωμένη δοξορουβικίνη ή άλλα αντινεοπλασματικά φάρμακα έχει θεραπευτική αξία. Υποστηρίζεται επίσης ότι θεραπευτική αξία στην εκρίζωση του καρκίνου έχουν συνδυασμοί καψυλωμένου cis-λευκόχρυσου με ορισμένα αντικαρκινικά γονίδια τα οποία περιλαμβάνουν χωρίς να περιορίζονται σ' αυτά τα p53, IL-2, IL-12, αγγειοστατίνης και ογκοστατίνης καψυλωμένα εντός λιποσωμάτων καθώς και συνδυασμοί καψυλωμένου cis-λευκόχρυσου με HSV-tk και καψυλωμένη γανκικλοβίρη.



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

| ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. ΑΙΤ. (21) |
|-------------------------|--|--|-------------------------|
| 03-11-1999 | ΡΟΥΦΟΥ-ΚΑΝΑΚΑΡΗ ΑΡΙΕΤΤΑ | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΚΙΑΔΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | 990100379 |
| 03-11-1999 | 1) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ 2) ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΤΖΟΥ ΠΑΝΑ- ΓΙΩΤΑ | ΑΥΤΟΖΥΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΒΑΤΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΑΚΤΙΝΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΣΕ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ | 990100380 |
| 04-11-1999 | ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | ΕΚΚΟΚΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ | 990100381 |
| 05-11-1999 | ΣΑΚΚΑΣ ΘΩΜΑΣ | ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΣΑΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ- ΚΡΥΣΜΑ (ΚΥΠΡΙ) ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ | 990100385 |
| 05-11-1999 | ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | Α Ή Β (ΜΟΝΟ- Ή ΔΙ-ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ)-Γ-ΒΟΥ- ΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΤΟΥΣ ΤΕΤΡΑΥ- ΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΑΝ ΝΕΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΝΟΟΤΡΟΠΑ, ΑΝΤΙ-ΑΝΟΙΚΑ (ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΟΥ ALZHEIMER), ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΠΡΟ- ΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΟ, ΚΑΤΑ ΤΟ ΜΕΧΡΙ ΤΟΥΔΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ | 990100386 |
| 09-11-1999 | 1) ΣΠΥΡΙΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΑΛΕΞΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΧΩΡΙΣΤΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (COMPLIANCE PACKAGE) ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟ-ΓΛΟΥΤΑΡΥΛΟ ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Α (ΣΤΑΤΙΝΗΣ, STATIN) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΦΙΜΠΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (ΦΙΜΠΡΑΤΗΣ, FIBRATE) ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΗ ΑΓΩΓΗ, ΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ Ή ΜΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ | 990100388 |
| 12-11-1999 | ΠΟΥΛΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ | 990100392 |
| 16-11-1999 | KURTIN STEPHEN | ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΦΑΚΟΣ ΓΙΑ ΟΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ | 990100395 |
| 17-11-1999 | ΠΑΝΤΕΛΕΛΗΣ ΝΙΚΟΣ | ΧΥΤΕΥΣΗ ΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΜΕ ΥΠΟΒΟΗ- ΘΗΣΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ | 990100396 |
| 17-11-1999 | ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ | ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΤΗΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ | 990100397 |
| 23-11-1999 | 1) ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2) ΜΑΓΚΛΑΡΑ ΜΑΡΙΑΝΝΑ 3) ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΗΛΙΑΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ, ΜΕ ΚΑΤ΄ ΟΙΚΟΝ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ, ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΦΩΤΟ- ΒΟΛΤΑΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ | 990100400 |
| 23-11-1999 | ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ | ΔΟΜΟΤΥΠΟΙ | 990100402 |
| 23-11-1999 | ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΛΟΥ- ΛΟΥΔΙΩΝ ΣΕ ΓΛΑΣΤΡΕΣ-ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΕΣ-ΔΟΧΕΙΑ | 990100403 |
| 24-11-1999 | 1) ΠΙΠΙΛΑΣ ΝΙΚΗΤΑΣ 2) ΠΑΥΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ | ΜΟΥΣΙΚΟ ΚΑΡΟΤΣΙ | 990100405 |
| 29-11-1999 | ΜΠΑΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΕΠΙΩΝ ΨΑΡΙΩΝ. | 990100408 |

| ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. ΑΙΤ. (21) |
|-------------------------|--------------------------|---|-------------------------|
| 23-10-2000 | ΟΥΤΟΚΟΥΜΠΟΥ ΟΥ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ | 20000100368 |
| 23-10-2000 | ΟΥΤΟΚΟΥΜΠΟΥ ΟΥ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ | 20000100369 |
| 03-11-2000 | ΒΟΥΛΙΚΑΣ ΤΕΝΙ | ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ CIS-ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Η ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ | 20000100384 |

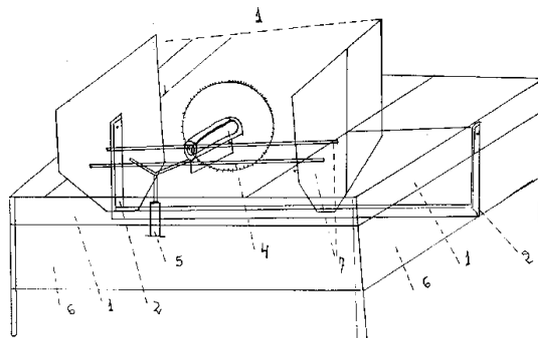
1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. ΑΙΤ. (21) |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| ΒΟΥΛΙΚΑΣ ΤΕΝΙ | ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ CIS-ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Η ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ | 03-11-2000 | 20000100384 |
| KURTIN STEPHEN | ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΦΑΚΟΣ ΓΙΑ ΟΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ | 16-11-1999 | 990100395 |
| ΟΥΤΟΚΟΥΜΡΟΥ ΟΥ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ | 23-10-2000 | 20000100368 |
| ΟΥΤΟΚΟΥΜΡΟΥ ΟΥ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ | 23-10-2000 | 20000100369 |
| ΑΛΕΞΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΧΩΡΙΣΤΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (COMPLIANCE PACKAGE) ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟ-ΓΛΟΥΤΑΡΥΛΟ ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Α (ΣΤΑΤΙΝΗΣ, STATIN) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΦΙΜΠΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (ΦΙΜΠΡΑΤΗΣ, FIBRATE) ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΗ ΑΓΩΓΗ, ΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ Ή ΜΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ | 09-11-1999 | 990100388 |
| ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ | ΔΟΜΟΤΥΠΟΙ | 23-11-1999 | 990100402 |
| ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ | ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΤΗΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ | 17-11-1999 | 990100397 |
| ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | Α Ή Β (ΜΟΝΟ- Ή ΔΙ-ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ)-Γ-ΒΟΥΤΥΡΟ-ΛΑΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΤΟΥΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΑΝ ΝΕΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΝΟΟΤΡΟΠΑ, ΑΝΤΙΑΝΟΙΚΑ (ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΟΥ ALZHEIMER), ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΟ, ΚΑΤΑ ΤΟ ΜΕΧΡΙ ΤΟΥΔΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ | 05-11-1999 | 990100386 |
| ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ | ΑΥΤΟΖΥΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΒΑΤΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΑΚΤΙΝΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΣΕ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ | 03-11-1999 | 990100380 |
| ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ ΣΕ ΓΛΑΣΤΡΕΣ-ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΕΣ-ΔΟΧΕΙΑ | 23-11-1999 | 990100403 |
| ΜΑΓΚΛΑΡΑ ΜΑΡΙΑΝΝΑ | ΗΛΙΑΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ, ΜΕ ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ, ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ | 23-11-1999 | 990100400 |
| ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | ΗΛΙΑΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ, ΜΕ ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ, ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ | 23-11-1999 | 990100400 |
| ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΗΛΙΑΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ, ΜΕ ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ, ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ | 23-11-1999 | 990100400 |
| ΜΠΑΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΕΠΙΩΝ ΨΑΡΙΩΝ. | 29-11-1999 | 990100408 |

| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. ΑΙΤ. (21) |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | ΕΚΚΟΚΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ | 04-11-1999 | 990100381 |
| ΠΑΝΤΕΛΕΛΗΣ ΝΙΚΟΣ | ΧΥΤΕΥΣΗ ΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΜΕ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ | 17-11-1999 | 990100396 |
| ΠΑΥΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ | ΜΟΥΣΙΚΟ ΚΑΡΟΤΣΙ | 24-11-1999 | 990100405 |
| ΠΙΠΙΛΑΣ ΝΙΚΗΤΑΣ | ΜΟΥΣΙΚΟ ΚΑΡΟΤΣΙ | 24-11-1999 | 990100405 |
| ΠΟΥΛΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ | 12-11-1999 | 990100392 |
| ΡΟΥΦΟΥ-ΚΑΝΑΚΑΡΗ ΑΡΙΕΤΤΑ | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΚΙΑΔΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | 03-11-1999 | 990100379 |
| ΣΑΚΚΑΣ ΘΩΜΑΣ | ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΣΑΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ (ΚΥΠΡΙ) ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ | 05-11-1999 | 990100385 |
| ΣΠΥΡΙΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΧΩΡΙΣΤΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (COMPLIANCE PACKAGE) ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟ-ΓΛΟΥΤΑΡΥΛΟ ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Α (ΣΤΑΤΙΝΗΣ, STATIN) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΦΙΜΠΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (ΦΙΜΠΡΑΤΗΣ, FIBRATE) ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΗ ΑΓΩΓΗ, ΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ Ή ΜΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ | 09-11-1999 | 990100388 |
| ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΤΖΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ | ΑΥΤΟΖΥΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΒΑΤΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΑΚΤΙΝΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΣΕ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ | 03-11-1999 | 990100380 |

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| | | |
|----------------------------------|-------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): | 990200180 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): | ΣΑΚΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΓΡΑΤΙΝΗ 691 00 ΚΟΜΟΤΗΝΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 03-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΣΑΚΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΠΡΙΟΝΙ ΚΟΠΗΣ ΓΩΝΙΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Η ΞΥΛΟΥ |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πριόνι κοπής αλουμινίου, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από ένα παραλληλεπίπεδο μεταλλικό πλαίσιο (1), επί του οποίου κρέμεται ένα ανεστραμμένο Π με δύο πύρρους για να κινείται δεξιά-αριστερά (2). Πάνω στο ανεστραμμένο Π, διαμορφώνεται ένα κιβώτιο (10), εντός του οποίου τοποθετούνται δύο άξονες (7) παράλληλοι προς τους δύο πύρρους, σε ειδική κατασκευή επί των αξόνων (7) τοποθετούνται το ηλεκτρικό μοτέρ με τον δίσκο κοπής (4), οι δε παλινδρομικές κινήσεις μοτέρ-δίσκου, γίνονται από ένα έμβολο αέρος-λαδιού (5) για να θγαίνει ο δίσκος κοπής έξω από το κιβώτιο. Οι παλινδρομικές κινήσεις μοτέρ-δίσκου γίνονται πάνω σε δύο παράλληλους άξονες. Η σταθερή θέση του κιβωτίου στις 90 μοίρες ή 45 αριστερά και 45 δεξιά, με βάση το πλαίσιο, εξασφαλίζεται από ένα έμβολο αέρος τριών κινήσεων. Η οριστικοποίηση της θέσης του κιβωτίου στις 90 ή 45 μοίρες αριστερά ή 45 δεξιά γίνεται με μία μηχανική ασφάλιση. Το πριόνι κοπής αλουμινίου, μπορεί να δέχεται (φορά) όλων των διαμέτρων δίσκους κοπής.

| | | |
|----------------------------------|-------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): | 990200182 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): | ΜΙΧ. ΠΕΡΡΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΕΙΔΩΝ ΤΑΞΙΔΙΟΥ - ΔΩΡΩΝ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ - ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ Μπουμπουλίνας 16, ΓΑΛΑΤΣΙ 163 45 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 11-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΠΕΡΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Σωκράτους 73 104 32 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Σωκράτους 73 104 32 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΤΣΑΝΤΑ ΡΟΛΟΪ |

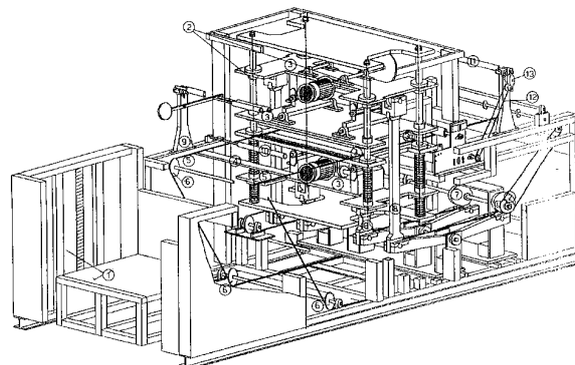
ρολογιού θα υπάρχει ένα δεύτερο πλαστικό στο σχήμα του ρολογιού, ώστε να περισφίγγει το ένα το άλλο με σκοπό να κρατιέται σταθερό το ρολόι στη θέση του, σαν σφιγκτήρας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επινόηση αναφέρεται στην ύπαρξη μιάς σχολικής τσάντας Δημοτικού σχολείου, ή Νηπιαγωγείου, κασσετίνας, ή σακκιδίου Δημοτικού σχολείου ή νηπιαγωγείου, πάνω στα οποία είναι τοποθετημένο και ενσωματωμένο σε ειδική θήκη ένα ρολόι, που δείχνει την ώρα. Στο μέσα μέρος του ρολογιού θα υπάρχει ένα δεύτερο πλαστικό σε σχήμα ρολογιού, ώστε το ρολόι να παραμένει σταθερό στη θέση του. Με τον τρόπο αυτό ο μικρός μαθητής του Δημοτικού σχολείου, μπορεί να βλέπει την ώρα σε οποιαδήποτε ώρα χωρίς να φέρει στο χέρι του ρολόι. Το ρολόι τοποθετείται στη μέση της τσάντας στο μπροστινό χαμηλό μέρος της και εφαρμόζει σε κάποιο κενό που ανοίγεται πάνω στην τσάντα. Στο μέσα μέρος του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200183**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Παπάζογλου 9
 185 40 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-11-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΗΧΑΝΗ ΧΡΥΣΟΥΤΥΠΙΑΣ ΕΜΒΑ**

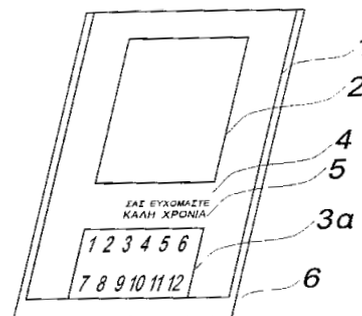


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επίπεδη μηχανή χρυσουτύπιας που αποτελείται από κινητή τράπεζα απόθεσης του προς εκτύπωση χαρτιού (ή δέρματος ή πλαστικού) με αυτοματισμό εισαγωγής των (μέσω καταλλήλων βεντουζών) στο τμήμα εκτύπωσης. Τούτο αποτελείται από επίπεδες πλάκες θερμαινόμενες με αντιστάσεις συνολικής ισχύος 4,00 KW. Στην άνω πλάκα τοποθετείται η εκάστοτε σφραγίδα και δια μέσω των πλακών διέρχεται το χαρτί χρυσουτύπιας που ξετυλίγεται αυτόματα από τον ρολλό ανάλογα με τα πατήματα των πλακών. Η κίνηση των πλακών επιτυγχάνεται με μηχανικό τρόπο μέσω εκκέντρου. Σε χαμηλές πιέσεις μέχρι 5 tn η στήριξη και κίνηση των πλακών γίνεται με ζεύγος διωστήρων ζιγού ενώ για μεγαλύτερες πιέσεις το κάτω ζεύγος πλακών μένει σταθερό ενώ το άνω ζεύγος κινείται μέσω διωστήρων οι οποίοι είναι εγκλωβισμένοι σε στροφαλοφόρο άξονα που παίρνει κίνηση από το κυρίως μοτέρ. Το εκτυπωθέν χαρτί αυτόματα μετά την εκτύπωση τοποθετείται στην έξοδο της μηχανής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200184**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΣΟΥΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μωραάς 19
 546 34 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-11-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΟΥΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ**

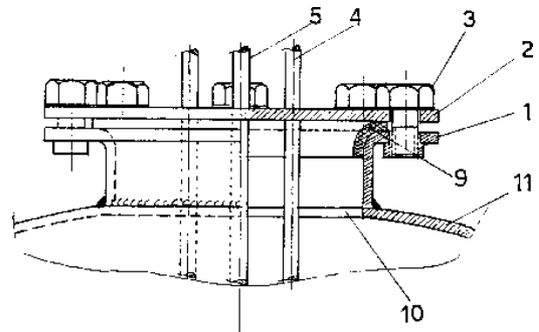


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαφημιστικό Αναμνηστικό Ημερολόγιο με επιφάνεια καρτονιού ή άλλου παρεμφερούς υλικού (1), φωτογραφία (2), ημερολόγιο τυπωμένο (3α), ή πρόσθετο (3β), ελεύθερο χώρο (4), και τυπωμένα λέξεις ή νούμερα (5), δίνει την δυνατότητα γρήγορης αναπαραγωγής σε μικρό αριθμό αντιτύπων κάνοντάς το προσιτό σε όλες τις επιχειρήσεις, συλλόγους, φορείς κ.λ.π.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200185**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ Κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Λεύκτρων 10, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
121 33 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-11-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ Κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΥ**

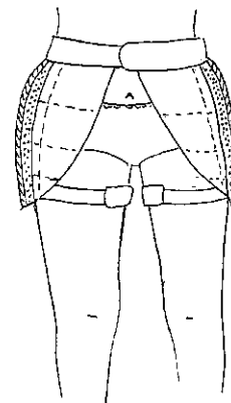


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα συνδέσεως φλάντζας θερμοσιφώνου που αποτελείται από δύο φλάντζες εκ των οποίων η μια φέρει οπή και λαιμό (1) και η άλλη είναι τυφλή (2), με ενσωματωμένες την αντίσταση (4) και τη θήκη του θερμοστάτη (5) και τους ανάλογους κοχλίες (3). Οι δύο φλάντζες συνδέονται με ανάλογο αριθμό κοχλιών (3), μέσω ισαριθμών οπών (8), εκ των οποίων οπών της φλάντζας (1) φέρουν την προεξοχή (7), με εσωτερική κοκλίωση (6), αντί περικοκλίου. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, η σύνδεση των δύο φλαντζών γίνεται με ένα κλειδί που κρατά ο συναρμολογητής στο ένα του χέρι, ενώ το άλλο είναι ελεύθερο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200198**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΛΒΗ-ΠΟΛΕΝΑΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Π.Ζερβού 8, ΨΥΧΙΚΟ
154 52 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-11-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΛΒΗ-ΠΟΛΕΝΑΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΟΡΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένας κορσές με σκληρό πλαστικό εξωτερικώς, το οποίο εφάπτεται σε αφρώδες υλικό ώστε να παίρνει τους κραδασμούς της πτώσης. Υπάρχουν ζώνες στη μέση και γύρω από τους μηρούς καθώς και εγκοπές σε όλη την επιφάνεια του κορσέ-κάθεται και οριζόντιες- για την ελεύθερη κίνηση του σώματος. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι μ'αυτόν τον κορσέ ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος καταγμάτων λεκάνης σε ηλικιωμένους που ζούν μόνι ή βγαίνουν έξω ασυνόδευτοι.

| | |
|----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 20000200053 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): 1) ΚΥΡΙΑΚΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Στεφάνου Δραγούμη 2/Α, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 22 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΑΜΒΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Αμαλίας 21/Α, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΚΥΡΙΑΚΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΤΑΜΒΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΑΜΕΣΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |

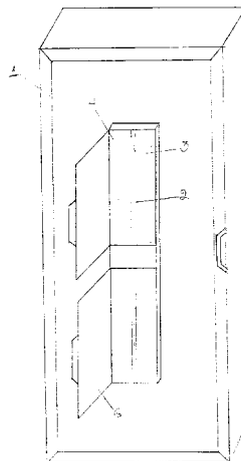
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το καταφύγιο αμέσου προστασίας είναι μία πανίσχυρη θωρακισμένη αντισεισμική συσκευή αμέσου πρόσβασης και προστασίας. Με διαστάσεις και χωρητικότητα ανάλογες του αριθμού προσώπων του χώρου. Με εσωτερική προστατευτική επένδυση για τα άτομα. Δύναται να συμβάλει και ως στοιχείο του φέροντος οργανισμού της οικοδομής. Με κατασκευή νευρώσεων προς μείωση βάρους. Η τοποθέτησή του να είναι και αρχιτεκτονικά προσιτή. Με ερμάριο αποθήκευσης ειδών πρώτης ανάγκης.

| | |
|----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 20000200054 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | (71): ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΘΩΜΑΣ ΚΙΤΡΟΣ 600 64 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-11-1999 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΘΩΜΑΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΕΛΕΤΙΔΟΥ ΗΣΑΙΑ 25ης Μαρτίου 143 601 00 ΚΑΤΕΡΙΝΗ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

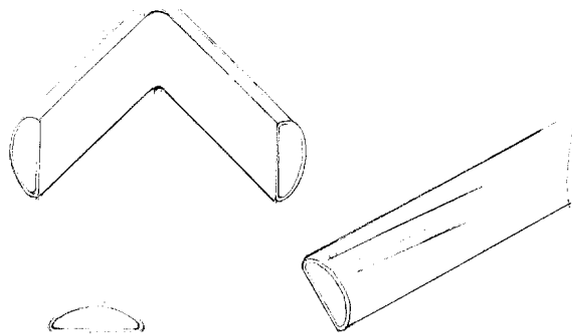
Επαγγελματικός ψυγειοκαταψύκτης οικονομίας ενέργειας που η πόρτα του αποτελείται από γυάλινο πλαίσιο και ελαστικές διόδους από καουτσούκ σε οριζόντια ή κάθετη διάταξη και πόρτα ασφαλείας στα σημεία των διόδων. Το γυάλινο πλαίσιο επιτρέπει να είναι ορατά τα προϊόντα ως έχει σήμερα και οι δίοδοι εμποδίζουν την κατανάλωση τεράστιας ηλεκτρικής ενέργειας και βοηθούν στην διατήρηση των βαθμών ψύξης των ψυγείων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **20000200075**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Αγ.Γεωργίου 13, ΑΝΘΟΥΠΟΛΗ
121 35 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-11-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓ.
ΔΗΜΗΤΡΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΕΣ
ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΜΙΣΟΦΕΓΓΑΡΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι σωλήνες και οι γωνίες MASTOR είναι σε σχήμα ελλειπές κυκλικό (μισοφέγγαρο), εφάπτονται στο μπετόν ή στον τοίχο, καλύπτονται μόνο από το σοβά, διότι έχουν πάχος μέχρι 1/2 εκατοστό και εντός αυτών περνούν τα καλώδια ή το νερό χωρίς να έχουν όγκο και χωρίς σκαψίματα.

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

| <i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22) | <i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21) |
|-------------------------|--|---|-------------------------|
| 02-11-1999 | 1) ΚΥΡΙΑΚΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΤΑΜΒΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ | ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΑΜΕΣΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | 20000200053 |
| 03-11-1999 | ΣΑΚΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΠΡΙΟΝΙ ΚΟΠΗΣ ΓΩΝΙΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΞΥΛΟΥ | 990200180 |
| 04-11-1999 | ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΘΩΜΑΣ | ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟ- ΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ | 20000200054 |
| 10-11-1999 | ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ | ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΜΙΣΟΦΕΓΓΑΡΟΥ | 20000200075 |
| 11-11-1999 | ΜΙΧ. ΠΕΡΡΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗ- ΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΕΙΔΩΝ ΤΑΞΙΔΙΟΥ - ΔΩΡΩΝ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΜΑ- ΤΩΝ - ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΙ | ΤΣΑΝΤΑ ΡΟΛΟΪ | 990200182 |
| 16-11-1999 | ΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ | ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΗΧΑΝΗ ΧΡΥΣΟΤΥΠΙΑΣ ΕΜΒΑ | 990200183 |
| 17-11-1999 | ΣΟΥΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ | 990200184 |
| 23-11-1999 | ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΘΕΡΜΟΣΙ- ΦΩΝΟΥ | 990200185 |
| 26-11-1999 | ΒΑΛΒΗ-ΠΟΛΕΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ | ΚΟΡΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ | 990200198 |

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) |
|--|--|-------------------------|-------------------------|
| ΒΑΛΒΗ-ΠΟΛΕΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ | ΚΟΡΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ | 26-11-1999 | 990200198 |
| ΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ | ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΗΧΑΝΗ ΧΡΥΣΟΤΥΠΙΑΣ ΕΜΒΑ 1 | 6-11-1999 | 990200183 |
| ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΥ | 23-11-1999 | 990200185 |
| ΚΥΡΙΑΚΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΑΜΕΣΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | 02-11-1999 | 20000200053 |
| ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ | ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΜΙΣΟΦΕΓΓΑΡΟΥ | 10-11-1999 | 20000200075 |
| ΜΙΧ. ΠΕΡΡΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΕΙΔΩΝ ΤΑΞΙΔΙΟΥ - ΔΩΡΩΝ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ - ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΘΩΜΑΣ | ΤΣΑΝΤΑ ΡΟΛΟΪ | 11-11-1999 | 990200182 |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ | ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ | 04-11-1999 | 20000200054 |
| ΣΑΚΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΠΡΙΟΝΙ ΚΟΠΗΣ ΓΩΝΙΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΞΥΛΟΥ | 03-11-1999 | 990200180 |
| ΣΟΥΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ | 17-11-1999 | 990200184 |
| ΤΑΜΒΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ | ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΑΜΕΣΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | 02-11-1999 | 20000200053 |

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

| | | |
|------------------------------|--------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): | 20010800001 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 11-01-2001 |
| ΑΙΤΩΝ | (71): | THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA No 300-6174 University Boulevard, VANCOUVER BRITISH COLUMBIA, CANADA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΤΑ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): | 3017426 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): | VISUDYNE-VERTEPORFIN |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | (92): | EU/1/00/140/001/27-07-00 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): | 55269/15-12-99/CH |
| 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): | 20010800002 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 15-01-2001 |
| ΑΙΤΩΝ | (71): | THE LIPOSOME COMPANY, INC. One Research Way Princeton Forrestal Center PRINCETON, NJ 08540, U.S.A. |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΕΧΟΥΣΑΙ ΜΕΓΑΛΗΝ ΑΝΑΛΟΓΙΑΝ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ/ΛΙΠΙΔΙΟΥ |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): | 3020725 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): | ΜΥΟCΕΤ-ΔΟΧΟΡUBICIN |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | (92): | E.E. (C) (2000) 2028/13-07-00/EN |
| 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 |

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

| <i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22) | <i>ΑΙΤΩΝ</i> (71) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21) |
|--------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| 11-01-2001 | THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΤΑ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 20010800001 |
| 15-01-2001 | THE LIPOSOME COMPANY, INC. | ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΕΧΟΥΣΑΙ ΜΕΓΑΛΗΝ ΑΝΑΛΟΓΙΑΝ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ/ΛΙΠΙΔΙΟΥ | 20010800002 |

**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) |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| THE LIPOSOME COMPANY, INC. | ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΕΧΟΥΣΑΙ ΜΕΓΑΛΗΝ ΑΝΑΛΟΓΙΑΝ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ/ ΛΙΠΙΔΙΟΥ | 15-01-2001 | 20010800002 |
| THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΤΑ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 11-01-2001 | 20010800001 |

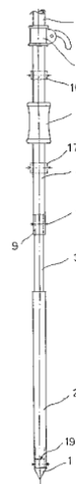
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| | | |
|----------------------------|-------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): | 1003594 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): | 20000100124 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): | IPC7: A45B 19/04 IPC7: A45B 23/00 IPC7: E04H 12/22 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | ΓΚΕΣΟΥΡΑΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Κλεάρχου 32, ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 173 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 11-04-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): | 14-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΓΚΕΣΟΥΡΑΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΚΟΝΤΑΡΙ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ |

ενώ με αντίθετες κινήσεις το εξάγει. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτό το κοντάρι της ομπρέλας θαλάσσης μπορεί κανείς να την στερεώσει στο έδαφος (άμμο), με απλές παλινδρομικές-κρουστικές κινήσεις της σωλήνας (5).



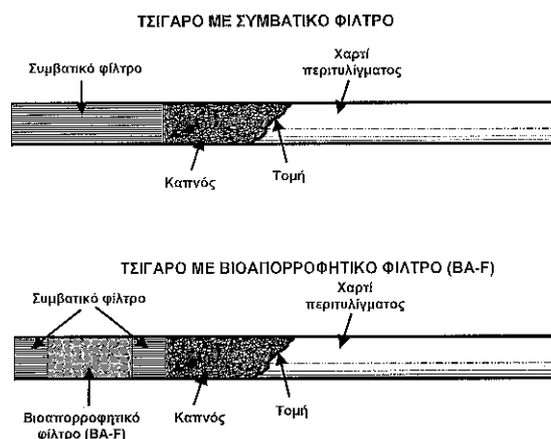
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοντάρι ομπρέλας θαλάσσης που αποτελείται από το κοντάρι με την ομπρέλα (8) και το κοντάρι (2,5) αποτελούμενο από δύο σωλήνες που η μια (5) φέρει ενσωματωμένη μια μικρότερη σωλήνα (3) που κινείται μέσα στην δεύτερη σωλήνα (2) και με παλινδρομικές κρουστικές-κινήσεις της προς το έδαφος, βυθίζει την μύτη του κονταριού (1) στο έδαφος (άμμο),

| | | |
|----------------------------|-------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): | 1003595 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): | 20000100189 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): | IPC7: A24D 3/06 IPC7: A24D 3/16 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | 1) ΜΑΚΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Θυατειρών 16, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Επιδάμνου 4 112 53 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 05-06-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): | 14-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) ΜΑΚΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΒΙΟ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ (BA-F). |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τη δημιουργία φίλτρων από ενεργό άνθρακα, εμπλουτισμένο με ειδικούς βιοκαταλύτες (κύτταρα), που κατακρατούν βλαβερές ενώσεις του καπνού του τσιγάρου, της ατμόσφαιρας και των καυσαερίων μηχανών εσωτερικής καύσης. Οι ουσίες αυτές είναι οι: πίσσα, βενζο(α)πυρένιο, ακεταλδεΐδη, ακρολεΐνη, βενζόλιο, βουταδιένιο, ισοπρένιο, μεθανοθειόλη, μονοξειδίο του αζώτου, μονοξειδίο του άνθρακα, τολουόλιο και υδρόθειο.

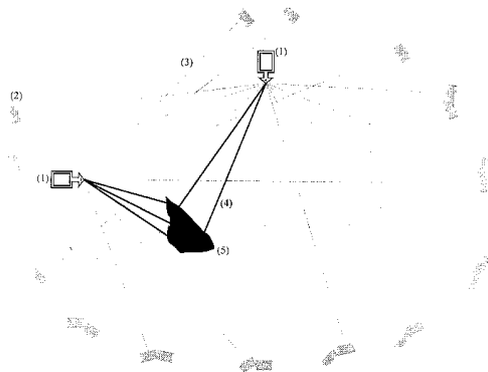


| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003596 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 20000100359 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: G08B 17/10 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΔΡΕΑΣ Τυμφρηστού 56, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 34 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 20-10-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 14-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΔΡΕΑΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΑΣΩΝ. |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα που προσδιορίζει γρήγορα, απλά και χωρίς σημαντικά πάγια έξοδα, μία ή περισσότερες ταυτόχρονες εστίες πυρκαϊάς (5) σε ένα μεγάλης έκτασης ανοικτό χώρο, όπως είναι μία δασική περιοχή. Γενική αρχή λειτουργίας της είναι εκπομπή από δύο περισσότερα φωτοκύτταρα (1), τεμνόμενων δεσμών (3), κατάλληλου μήκους κύματος έτσι ώστε αφενός μεν να διακόπτονται από τον καπνό της πυρκαϊάς, αφετέρου δε να καλύπτουν πλήρως το διπλάσιο της μέγιστης απόστασης πηγής-κατόπτρου. Όταν το φωτοκύτταρο (1) λαμβάνει την ανάκλαση της δέσμης, από ένα από τα περιμετρικά κάτοπτρα (2), τότε δε μεσολαβεί εστία πυρκαϊάς. Όταν δύο ή περισσότερες δέσμες (4) διακοπούν σε ένα σημείο της ελεγχόμενης περιοχής, τότε σημειώνεται σε ένα ηλεκτρονικό χάρτη η θέση της πιθανής εστίας (5). Με τον τρόπο αυτό, είναι εφικτός και ο αυτοέλεγχος του συστήματος, αφού

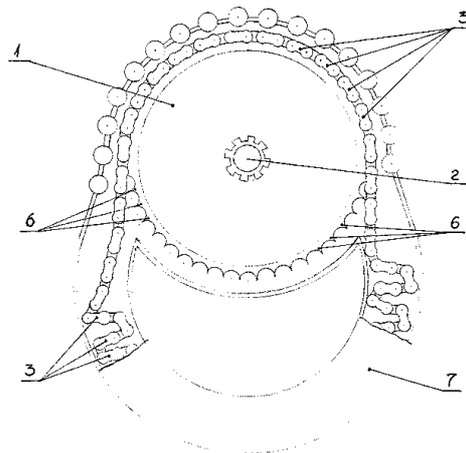
η διακοπή μίας δέσμης δεν υποδηλώνει εστία πυρκαϊάς, αλλά βλάβη στο φωτοκύτταρο (1) ή το κάτοπτρο (2). Το σύστημα αυτό, αφού προηγηθεί μελέτη εγκατάστασης, είναι δυνατό να καλύψει μία σημαντικού μεγέθους περιοχή, με σχετικά μικρό κόστος εγκατάστασης, χαμηλό κόστος παγίων εξόδων, εύκολη και γρήγορη συντήρηση και γρήγορη απόκριση στην εκδήλωση πυρκαϊάς.



| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003597 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 20000100016 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: F03G 7/10 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΚΩΣΤΑΝΤΑ ΒΑΣΙΛΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Σωκράτους 18 105 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 26-01-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 14-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΚΩΣΤΑΝΤΑ ΒΑΣΙΛΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ. |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηχανήμα αλλαγής του βάρους και κατάσταση έλλειψης βαρύτητας με ένα δίσκο (1) υποχρεωτικά περιστροφικό στον άξονα (2) και πολυάριθμα, μικρά, μοναδικά σώματα, τα οποία υπό κάποιες συνθήκες μπορούν να αλλάζουν την ακτίνα της περιστροφής, την ταχύτητα της περιστροφής ή τη μάζα ενός μοναδικού σώματος (3) και μπορεί επίσης να ελεγχθεί το σύνολο των δυνάμεων των σωμάτων (3) στον άξονα (2) του δίσκου. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το μηχανήμα αλλαγής του βάρους και κατάστασης έλλειψης βαρύτητας, είναι τέτοιου τύπου που μπορεί να ελέγξει το βάρος, καθώς και να δημιουργήσει κινητήριες δυνάμεις προς όλες τις κατευθύνσεις, και όταν δεν υπάρχει το σημείο επαφής με το περιβάλλον.



| | | |
|----------------------------|--|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003598 | αποτελεσματική όπως αποδείχτηκε από μικροβιολογικές εργαστηριακές δοκιμές στο εργαστήριο. Η χαμηλή περιεκτικότητα του προϊόντος σε κλωρεξιδίνη 0,0125 % και η συνεργιστική δράση της φαινοξυαιθανόλης 0,55 % με τον υποβοηθητικό ρόλο της ξυλιτόλης που χρησιμοποιείται σαν γλυκαντικό σε ποσοστό 15 % στην προστασία των δοντιών από την τερηδόνα, έχουν σαν αποτέλεσμα κάλυψη της πικρής γεύσης, αποφυγή της χρώσης των δοντιών, ακόμα και σε καθημερινή χρήση, καθώς και μείωση του ποσοστού της αιθυλικής αλκοόλης. |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 20000100222 | |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: A61K 7/16 IPC7: A01N 47/44 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SANTA Ν.ΜΠΑΛΑΝΟΣ ΑΒΕΕ Λεωφ. Δημοκρατίας 145, ΑΧΑΡΝΑΙ 136 71 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 05-07-2000 | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 14-06-2001 | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — | |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΜΠΑΛΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΠΑΣΧΟΣ ΣΤΡΑΤΗΣ | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗΣ ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επινόηση αναφέρεται σε ένα στοματικό διάλυμα συνεργιστικής δράσης της κλωρεξιδίνης με την φαινοξυαιθανόλη σε κατάλληλη αναλογία που δίνει πολύ καλά αποτελέσματα από πλευράς αντιμικροβιακής δραστηριότητας μειώνοντας παράλληλα τις ανεπιθύμητες ενέργειες της κλωρεξιδίνης. Η φόρμουλα είναι αποδεκτή από πλευράς γεύσης, αλλά και

| | | |
|----------------------------|--|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003599 | αυτόματο έλεγχο της συνεχούς ροής των αντικειμένων, έτσι ώστε να διανέμονται βάσει προγραμματισμού στις προεπιλεγμένες εξόδους. - Προγραμματισμός ώστε να συντονίζεται και να ελέγχεται η διαδικασία. |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 20000100171 | |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: B65G 47/50 IPC7: B65G 47/64 IPC7: B07C 3/06 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΓΑΒΡΙΛΗΣ Θ. ΑΓΙΣ Ζαν Μωρέας 57, ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ 152 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-05-2000 | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 14-06-2001 | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — | |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΓΑΒΡΙΛΗΣ ΑΓΙΣ | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΕΞΟΔΟΥΣ. | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

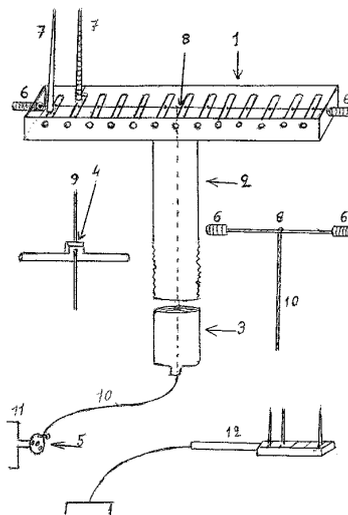
Πρόκειται για έναν αυτόματο, ευθύγραμμο διανομέα αντικειμένων συνεχούς ροής σε προεπιλεγμένες εξόδους, ο οποίος έχει την δυνατότητα να διαχωρίζει τα αντικείμενα που εισέρχονται σε αυτόν και να τα διανέμει σε συγκεκριμένες, προεπιλεγμένες εξόδους με μεγάλη ταχύτητα, με πλήρη έλεγχο της πορείας των αντικειμένων και με μηδενική πιθανότητα σφάλματος. Στην διαδικασία αυτή χρησιμοποιούνται : - Πλήθος ανεξάρτητων ταινιόδρομων σε αυθύγραμμη διάταξη, με δυνατότητα περιστροφής ανεξάρτητη για τον κάθε ένα. - Ένας Scanner στην είσοδο του συστήματος. - Αισθητήρια όργανα σε κάθε ταινιόδρομο για τον

| | |
|----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003600 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100302 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: A01D 46/24 IPC7: A01D 46/26 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΩΜΑΣ Μ.Αλεξάνδρου 46-48 104 36 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 14-09-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 14-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΩΜΑΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΑΙΟ-ΚΑΡΠΟΥ. |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα συλλέγει τον ελαιοκάρπο, δια της παλμικής κινήσεως, ρυθμιζόμενη με δύο ελατήρια συμπίεσεως στα δύο άκρα και ανάλογα με την ωρίμανση του ελαιοκάρπου και τις ανάγκες που χρειάζεται. Ενα συρματόσχοινο μονοκόμματο θα συνδέει τα δύο αναφερόμενα ελατήρια διαπερνώντας σε έκκεντρο σημείο κάθε αξονίσκου εν συνόλω. Ετερο συρματόσχοινο θα ξεκινά από το έκκεντρο σημείο του κινητήρος (άξονα κινήσεως) και δια μέσω του σωλήνος θα συνδέεται με το άλλο συρματόσχοινο που έχουμε τοποθετήσει οριζόντια. Όταν η περιστροφική κίνηση του έκκεντρου θα τραβάει προς τα κάτω το οριζόντιο συρματόσχοινο, θα κάνει μία κλίση προς τα μέσα, έτσι ώστε να παρασύρει τους αξονίσκους με τους ράβδους, κάνοντας παλμική κίνηση. Η

επαναφορά των ράβδων προς τα έξω, θα επανέρχονται όταν το κεντρικό έκκεντρο κινήσεως περιστρεφόμενο φθάσει στο άνω σημείο και τα ελατήρια ελευθερωθούν. Η αυξομείωση των στροφών κινητήρος και η ρύθμιση τους παλμικής κίνησης (δόνηση) των ράβδων, μας επιτρέπουν την καλή λειτουργία του συστήματος, έτσι ώστε και η συγκομιδή να είναι πλήρης και το δέντρο (κλώνοι) να μην καταστρέφονται.



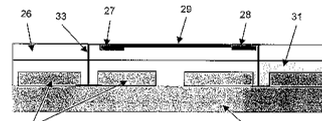
| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003601 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100378 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: E04B 2/02 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΑΓΓΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Διομήδη Κορνηνού 10, ΑΛΙΜΟΣ 174 55 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-11-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 14-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΑΓΓΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΨΑΛΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Γ.Κοτζιά 7 151 26 ΜΑΡΟΥΣΙ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΨΑΛΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Γ.Κοτζιά 7 151 26 ΜΑΡΟΥΣΙ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα νέο δομικό στοιχείο, που δύναται να κατασκευασθεί δια χυτεύσεως, εξελάσεως ή άλλης εφαρμοσίμου ευρέως και γνωστής μεθόδου, από ελαστικές συνθέσεις υλικών με προσμίξεις αδρανών υλικών ή άνευ τούτων, ή άλλων συνθετικών και πολυμερών υλικών κατάλληλου συνθέσεως ή ελαστικών κόκκων συνδεδεμένων μεταξύ τους με καταλλήλου ελαστικότητας συνθετικά υλικά, φέροντος στην επιφάνειά του ή σε μέρος αυτής ειδική επένδυση αγκυρώσεως, που δημιουργείται κατά μία μορφή πραγματοποιήσεως από επάλειψη συγκολλητικού υλικού, επίπαση με καταλλήλου κοκκομετρίας αδρανές υλικό και στέγνωμα αυτού. Το ως άνω δομικό στοιχείο (ελαστικό τούβλο), που συνεργάζεται πλήρως με τα

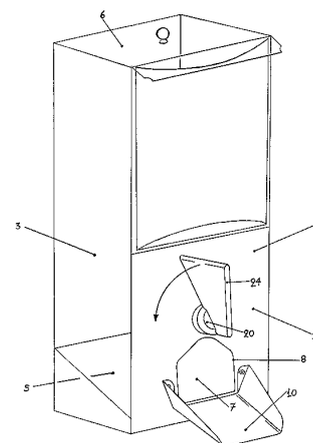
υπόλοιπα δομικά υλικά, εφαρμοζόμενο κυρίως στις άκρες μίας τοικοποιείας, δύναται να προσδώσει σε αυτήν βελτιωμένη συμπεριφορά, ως προς τις καταπονήσεις του φέροντος οργανισμού, από οποιαδήποτε αιτία κι αν προέρχονται. Η ως άνω ευρεσιτεχνία δύναται να εφαρμοσθεί και σε άλλα τμήματα της κατασκευής ή να λάβει άλλη μορφή, ώστε να προσδώσει στην κατασκευή πρόσθετες ιδιότητες, όπως "αγωγή τούβλα" ή "ηλεκτρομονωτικά τούβλα" ή "ηχομονωτικά τούβλα", η δε μορφή και το σχήμα όλων των ως άνω κατασκευασμάτων μπορεί να είναι οποιοσδήποτε γεωμετρικού σχήματος.

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003602 | ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΧΑΛΚΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3) ΓΕΩΡΓΑΚΙΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 20000100066 | ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: H01L 21/8258 IPC7: H01L 21/20 IPC7: H01L 33/00 | ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΧΑΛΚΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ινστ.Μικροηλεκτρονικής "ΕΚΕΦΕ" 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Τ.Θ. 60228, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 10 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΧΑΛΚΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τ.Θ.60228, Ινστιτούτο Μικροηλ/κής, ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ Δαιδάλου 36, 711 10 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΣ 4) ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Τ.Θ. 60228, Ινστιτούτο Μικροηλ/κής, ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 5) ΓΕΩΡΓΑΚΙΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής & Λεϊζερ, Ιδρυμα Τεχνολογίας & Ερευνας, Τ.Θ. 1527, 71110 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ, ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ, ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥΧΟΓΑΛΛΙΟ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 29-02-2000 | ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) | Ολοκληρωμένη διαδικασία κατασκευής οπτοηλεκτρονικού (Ο/Η) συστήματος, που περιλαμβάνει διόδους εκπομπής φωτός (Λείζερ ή LED) και φωτοαισθητήρες κατασκευασμένους με επιταξιακά στρώματα III-V ημιαγωγών που έχουν εναποτεθεί πάνω σε κρυσταλλικό δίσκο το οποίο είναι επικολημένο πάνω σε δίσκιο Πυριτίου στο οποίο έχουν προκατασκευαστεί Ο.Κ. CMOS/BiCMOS, χαρακτηριζόμενο από το ότι η επικόλληση του δισκίου με τα επιταξιακά στρώματα III-V ημιαγωγών στο δίσκιο πυριτίου γίνεται είτε με τη χρήση εποξικής κόλλας είτε με τη διαδικασία συγκόλλησης δισκίων (wafer bonding) μέσω SOG, SiO ₂ ή Si ₃ N ₄ (ή συνδυασμού αυτών), τα οποία εναποτίθενται με διαδικασίες χαμηλής θερμοκρασίας (κάτω των 450° C) και συγκολλούνται επίσης με διαδικασίες χαμηλής θερμοκρασίας (κάτω των 250° C). Χαρακτηριστικό της παρούσας εφεύρεσης είναι η τρισδιάστατη ολοκλήρωση των μικροηλεκτρονικών στοιχείων με τα οπτοηλεκτρονικά και με βάση διαδικασίες πολύ μεγάλης κλίμακας ολοκλήρωσης (VLSI). |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 19-06-2001 | | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – | | |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – | | |



| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003603 | ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΓΑΡΙΒΑΛΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100430 | ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: A47F 1/03 IPC6: A47F 1/10 IPC6: A47F 3/026 | ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΓΑΡΙΒΑΛΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Βυζαντίου 27-29, ΙΛΙΟΝ 131 21 ΑΘΗΝΑ |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΥΙΟΙ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΑΡΙΒΑΛΔΗ ΟΜΟΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Πλαταιών 48 104 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΙΛΩ (ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΔΙΑΝΟΜΗΣ) ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ. |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-12-1999 | | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 19-06-2001 | | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – | | |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – | | |

να ρέει προς τα έξω. Ο μηχανισμός είναι χειροκίνητος και κινείται όταν στρέφουμε την λαβή (No 24), που βρίσκεται εξωτερικά του ΣΙΛΩ. Επανέρχεται δε στην αρχική του θέση με την βοήθεια του ελατηρίου στρέψεως (No 26), το οποίο "πιάνει" στον δίσκο (7) και στο κάλυμμα αυτού (8). Το ΣΙΛΩ με μηχανισμό ανίγματος-κλεισίματος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί από καταστήματα λιανικής πώλησης διαφόρων τροφίμων, κάβες, καφεκοπτεία, ξενοδοχεία, catering κ.α.

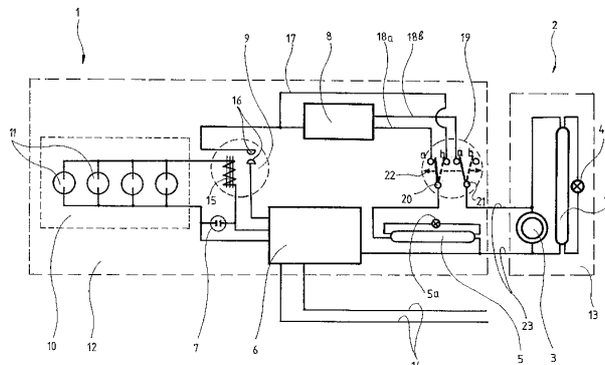


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ΣΙΛΩ-ΔΟΧΕΙΟ αποθήκευσης-με μηχανισμό ανοίγματος-κλεισίματος με επαναφορά για την πώληση στερεών τροφίμων μικρού μεγέθους όπως καφές σε κόκκο, δημητριακά κ.α. Η αρχή λειτουργίας του μηχανισμού βασίζεται στην περιστροφική κίνηση που διαγράφει ο δίσκος-κλείστρο (No 7). Σύμφωνα με αυτή, η σπή που βρίσκεται στον δίσκο (7) την στιγμή που συναντά την σπή που βρίσκεται στην πρόσοψη (9), επιτρέπει στο προϊόν που βρίσκεται εσωτερικά του ΣΙΛΩ να αρχίσει

| | |
|-------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003604 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 20000100015 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (51): IPC6: G08B 21/00 (73): 1) ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μπουμπουλίνας 38, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 75 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΡΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Καλλικρατείου 8, ΚΟΛΩΝΟΣ 104 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 25-01-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 19-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΑΡΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Στουρνάρη 53 104 32 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ/ Ή ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΑ ΑΦΥΠΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΕΙΣΜΟΥ. |

σύστημα περιλαμβάνει εσωτερική εντός του αντισεισμικού καταφυγίου μονάδα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα λαμπτήρα φωτισμού και εξωτερική του αντισεισμικού καταφυγίου μονάδα που περιλαμβάνει λαμπτήρα φωτισμού και σειρήνα συναγερμού. Οι χρήστες του συστήματος έχουν τη δυνατότητα να επιλέγουν τις συσκευές που τροφοδοτούνται καθώς και τον τρόπο τροφοδοσίας (συνεχή ή περιοδική-παλμική).

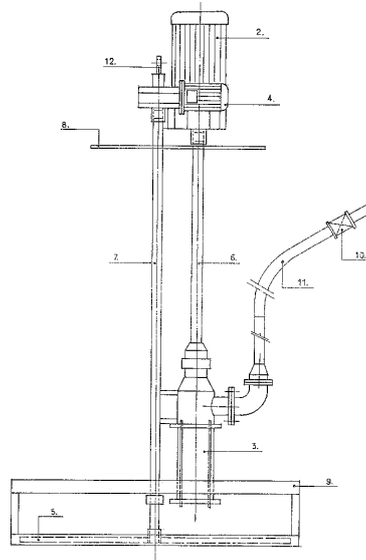


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται σύστημα εκπομπής ηχητικού και/ή φωτεινού σήματος το οποίο εγκαθίσταται εντός αντισεισμικού καταφυγίου, π.χ. ειδικά θωρακισμένης ντουλάπας σε κατοικίες, όπου σε περίπτωση σεισμού μπορούν να καταφύγουν για προστασία οι ένοικοι της κατοικίας. Το

| | |
|-------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003605 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100187 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (51): IPC6: B28C 7/16 IPC6: B65D 88/54 IPC6: B65D 88/68 IPC6: B65D 88/70 (73): ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε. Λαρίσης Τέρμα, ΒΟΛΟΣ 383 34 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 07-06-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 25-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΑΔΑΜ Γ. ΚΥΡΙΑΚΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΑΔΑΜ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Ελ.Βενιζέλου 211, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 384 45 ΒΟΛΟΣ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ. |

πολύ προσαρμόζεται στην αντλία το σύστημα αναμόχλευσης το οποίο αποτελείται από τον ειδικό έλικα - προπέλα (5) και την παροχή νερού (13) και κινείται με ηλεκτροκινητήρα ή υδραυλικό κινητήρα (4). Για την λειτουργία της η αντλία απαιτεί την ανάρτησή της από γερανογέφυρα ή άλλο μηχανισμό μέσω του προβλεπόμενου σημείου (12) και μπορεί να εισάγει ή εξάγει τον πολτό στη δεξαμενή ή άλλο χώρο με εντολή που δίνεται από το χειριστήριο.



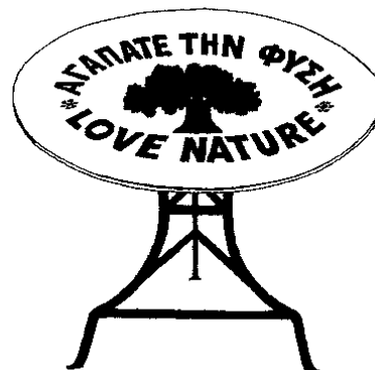
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα της αντλίας αποτελείται από τη μεταλλική βάση (1) όπου στηρίζονται τα εξαρτήματα που το αποτελούν. Διαθέτει αντλία αναρρόφησης (3) η οποία κινείται με ηλεκτροκινητήρα ή υδραυλικό κινητήρα (2) και συνδέεται με ελαστικό σωλήνα (11) για την μεταφορά του πολτού σε μεγάλη απόσταση. Στο τέλος ή σε ενδιάμεσο σημείο του ελαστικού σωλήνα τοποθετείται ο ηλεκτρονικός μετρητής της εξερχόμενης ή εισερχόμενης ποσότητας (10). Για την βελτίωση της ρευστότητας του

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003606 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100220 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: G09F 23/00 IPC6: A47B 13/00 IPC6: A47C 7/00 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Τεπελενίου 14, ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ 135 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΛΙΟΥΝΤΜΙΛΑ Αναγεννήσεως 19, ΧΑΙΔΑΡΙ 124 61 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αναγεννήσεως 19, ΧΑΙΔΑΡΙ 124 61 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 29-06-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 26-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Τεπελενίου 14 135 62 ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ. |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος διαφήμισης η οποία συνίσταται στην χρησιμοποίηση των πάγκων εργασίας (μπάρες), των τραπεζιών και καθισμάτων που χρησιμοποιούν οι επαγγελματίες χώροι για την κάλυψη των λειτουργικών τους αναγκών, σαν μέσα για την προβολή διαφημιστικών μηνυμάτων. Αυτό επιτυγχάνεται με την ειδική διαμόρφωση των επίπλων αυτών έτσι ώστε να εφαρμόζονται στην επιφάνειά τους τα διάφορα διαφημιστικά μηνύματα. Οι τρόποι διαμόρφωσης μπορεί να είναι οποιοδήποτε από την απευθείας αναγραφή πάνω στην επιφάνεια των επίπλων του διαφημιστικού μηνύματος έως την δημιουργία φωτεινής επιγραφής και την χρήση τηλεοπτικής οθόνης για την προβολή των διαφημιστικών μηνυμάτων.



| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003607 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100108 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC6: A23L 1/237 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ 14ο χλμ Εθνικής οδού Αθηνών-Λαμίας, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 01-04-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 26-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΤΣΕΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Δερηνύ 50 104 34 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΛΑΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

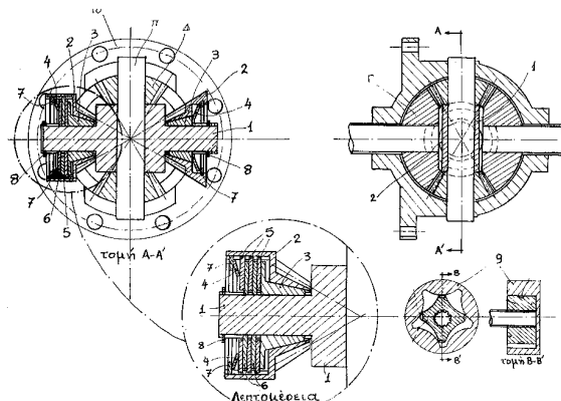
Σκεύασμα επιτραπέζιου αλάτος με μειωμένη περιεκτικότητα σε χλωριούχο νάτριο εμπλουτισμένο με κατιόντα μαγνησίου, καλίου και ασβεστίου, στο οποίο προστέθηκαν αμινοξέα για τη βελτίωση της αλατώδους γεύσης του σκευάσματος. Το σκεύασμα υποκαθιστά το επιτραπέζιο αλάτι, τόσο για οικιακή όσο και βιομηχανική χρήση.

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003608 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 20000100424 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: F16H 48/08 IPC7: F16H 48/22 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Κορυτσάς 22 104 47 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 08-12-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 26-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΑΡΥΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κορυτσάς 22 104 47 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα εξαρτημάτων εμπλοκής διαφορικού προσαρμοζόμενο στον μηχανισμό ενός Standard διαφορικού περιλαμβάνει ένα διαμορφωμένο άξονα (1) παρεμβαλλόμενο κεντρικά εις το εν λόγω διαφορικό, όπου δια μιας οπής στο μέσον αυτού διέρχεται ο πείρος (Π) του Standard διαφορικού, ένα τουλάχιστον μικρό γραναζωτό περιβλήμα (2), ένα τουλάχιστον κωνικό δακτύλιο (3), ένα τουλάχιστον ελατηριωτό δακτύλιο (4), δύο τουλάχιστον αντιτριβικούς δακτυλίους (5,6). Τα εν λόγω στοιχεία των εξαρτημάτων

προσαρμόζονται στο άκρον του άξονα (1) και συναρμολογούνται εντός του γραναζωτού περιβλήματος (2). Ένα κοχλιωτό σύστημα διαμορφώνεται στο οπίσθιο τμήμα του γραναζωτού περιβλήματος (2) και περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον οδοντωτό τροχό (11), δύο τουλάχιστον ατέρμονες κοχλίες (12) εμπλεκόμενες εκατέρωθεν του εν λόγω οδοντωτού τροχού (11) και ένα περιβλήμα (14) του κοχλιωτού συστήματος στηριζόμενο δια δύο πτερυγίων (15) στο κέλυφος του Standard διαφορικού.



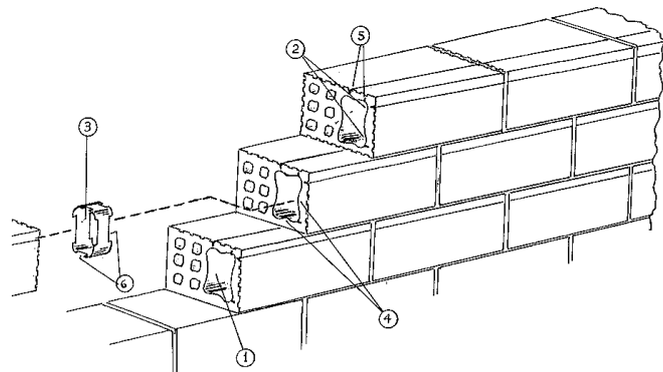
| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003609 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 20000100388 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: B25C 5/02 IPC7: B42F 3/00 IPC7: B65D 33/26 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΑΝΔΡΙΑΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ Στ.Βυζαντίου 3-5, ΠΑΤΗΣΙΑ 111 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 07-11-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 29-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΑΝΔΡΙΑΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): — |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): — |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΧΡΗΣΗ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΡ- ΡΑΠΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΧΤΥΑ ΤΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση συρραπτικών μηχανών χειρός τύπου πένσας, κατάλληλων συνδετήρων και αποσυρραπτικών μηχανών χειρός, τύπου πένσας στη σύνδεση φύλλων πλαστικών δικτυών για γεωργική χρήση καθώς και επισκευή αυτών σε αντικατάσταση του παραδοσιακού τρόπου συντέλεσης των παραπάνω εργασιών με καλώδια, σπάγγους, βελόνες, κλπ.

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003610 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 20000100346 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: E04C 1/39 IPC7: E04B 2/14 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Οδός 104, 44, ΝΕΑ ΜΑΚΡΗ 190 05 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 13-10-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 29-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΩΤΗΡΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): – |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΣΗ (ΟΠΗ) ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ Η ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ |

πλαστικό παρέμβυσμα κατάλληλα διαμορφωμένο που να επιτρέπει την ελεύθερη διέλευση των εγκαταστάσεων από την προκατασκευασμένη θέση (οπή).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομικά στοιχεία τυποποιημένων διαστάσεων και υλικού κατασκευής με προκατασκευασμένη θέση (οπή) για τη διέλευση ηλεκτρολογικών ή και υδραυλικών εγκαταστάσεων. Τα δομικά στοιχεία φέρουν ενισχυμένες ζώνες κατά μήκος της προκατασκευασμένης θέσης (οπής) για την διατήρηση της αντοχής του στοιχείου, επίσης φέρουν εγκοπές κατά μήκος (μέσα/ έξω) πλησίον των άκρων σε εξασθενημένα σημεία για την ελεγχόμενη θραύση της προκατασκευασμένης θέσης (οπής) όπου και όταν αυτή απαιτείται. Τα γειτονικά δομικά στοιχεία συνδέονται μεταξύ τους με

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): 1003611 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): 990100348 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): IPC7: C05F 11/00 IPC7: C05F 3/00 IPC7: C05F 5/00 IPC7: C05F 15/00 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΚΑΤΕΛΕΙΟΣ 280 82 ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 08-10-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 29-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΝΤΕΛΕΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΤΕΛΕΙΟΣ 280 82 ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΦΥΚΟΥΣ ΡΟΣΙΔΟΝΙΑ ΟΥΣΑΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ "ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ" ΚΟΜΠΟΣΤ Ή ΚΟΜΠΟΣΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΥΓΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ Ή ΖΩΙΚΩΝ Ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ |

συγκομποστοποίηση αποβλήτων γεωργικών, ζωικών ή βιομηχανικών μονάδων. Η διαδικασία που εφαρμόζεται περιλαμβάνει τη συλλογή και μεταφορά των φυκιών στο χώρο επεξεργασίας και κατόπιν την ανάμιξη με ποικίλα οργανικά απόβλητα (απόβλητα ελαιοτριβείων, οινοποιείων και τυροκομικών μονάδων, λάσπη αστικών λυμάτων κτλ.) κατά τρόπο που παρέχει αναλογίες άνθρακα προς άζωτο περίπου 30:1 στο προϊόν της ανάμιξης. Τέτοιες αναλογίες ευνοούν την ανάπτυξη μικροοργανισμών που κατευθύνουν τη βιολογική διεργασία κομποστοποίησης και υποβοηθούν την εκ φύσεως αργή διαδικασία αποσύνθεσης των φυκιών και απελευθέρωσης των θρεπτικών τους συστατικών. Η παραγωγική διαδικασία διαρκεί 9-12 μήνες, σε δύο φάσεις. Το τελικό προϊόν, "οργανικό κομπόστ" ή κομπόστ για τη γεωργία, χρησιμοποιείται, ως μέσο ανάπτυξης των φυτών με ικανότητες λιπασματοποίησης, ως εδαφοβελτιωτικό και εμπλουτιστικό, ως προϊόν κατά της διάβρωσης και εξάντλησης του εδάφους, ως προϊόν ανάπλασης, ως προϊόν κατάλληλο για αναδάσωση, ως φυτοπροστατευτικό και ως υλικό κατάλληλο για την πρόσμιξή του με μεταλλικές ενώσεις και ορυκτά που προέρχονται από βιομηχανικές μονάδες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την παρούσα εφεύρεση γίνεται χρήση των φυκιών Posidonia Oceanica για την παραγωγή "οργανικού" κομπόστ ή κομπόστ για τη γεωργία με

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) |
|--------------------------------|--|--|--------------------------------|
| 01-04-1999 | UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ | ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΛΑΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ | 1003607 |
| 07-06-1999 | ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ. | 1003605 |
| 29-06-1999 | 1) ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΣΤΡΟΥΖΑ ΛΙΟΥΝΤΜΙΛΑ 3) ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ | 1003606 |
| 14-09-1999 | ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΘΩΜΑΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ | 1003600 |
| 08-10-1999 | ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ | ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΦΥΚΟΥΣ POSIDONIA OCEANICA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ "ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ" ΚΟΜΠΟΣΤ Ή ΚΟΜΠΟΣΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΥΓΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ Ή ΖΩΙΚΩΝ Ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ | 1003611 |
| 03-11-1999 | ΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ | 1003601 |
| 09-12-1999 | ΥΙΟΙ ΓΑΡΙΒΑΛΔΗ | ΟΜΟΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣΙΑΩ (ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΔΙΑΝΟΜΗΣ) ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ. | 1003603 |
| 25-01-2000 | 1) ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΑΡΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ/Ή ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΦΥΠΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΕΙΣΜΟΥ | 1003604 |
| 26-01-2000 | ΚΩΣΤΑΝΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ | 1003597 |
| 29-02-2000 | 1) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ 2) ΧΑΛΚΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3) ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ 4) ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 5) ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ, ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ, ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ-ΧΟΓΑΛΛΙΟ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ | 1003602 |
| 11-04-2000 | ΓΚΕΣΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΚΟΝΤΑΡΙ ΟΜΠΡΕΛΛΑΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ | 1003594 |
| 23-05-2000 | ΓΑΒΡΙΛΗΣ ΑΓΙΣ | ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΕΞΟΔΟΥΣ | 1003599 |
| 05-06-2000 | 1) ΜΑΚΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΒΙΟ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ (BA-F) | 1003595 |
| 05-07-2000 | SANTA Ν.ΜΠΑΛΑΝΟΣ ΑΒΕΕ | ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΞΥΛΙΘΑΝΟΛΗΣ ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ | 1003598 |

| ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. Δ.Ε (11) |
|-------------------------|---------------------------|--|------------------------|
| 13-10-2000 | ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ | ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΣΗ (ΟΠΗ) ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ Η ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ | 1003610 |
| 20-10-2000 | ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΑΣΩΝ | 1003596 |
| 07-11-2000 | ΑΝΔΡΙΑΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ | ΧΡΗΣΗ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΧΤΥΑ ΤΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | 1003609 |
| 08-12-2000 | ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ | 1003608 |

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) |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| “ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ” ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ, ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ, ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥΧΟΓΑΛΛΙΟ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ | 29-02-2000 | 1003602 |
| SANTA Ν.ΜΠΑΛΑΝΟΣ ΑΒΕΕ | ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΞΥΛΙΘΑΙΝΟΛΗΣ ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ | 05-07-2000 | 1003598 |
| UNI-ΡΗΑΡΜΑ ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ | ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΛΑΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ | 01-04-1999 | 1003607 |
| ΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ | 03-11-1999 | 1003601 |
| ΑΝΔΡΙΑΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ | ΧΡΗΣΗ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΧΤΥΑ ΤΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | 07-11-2000 | 1003609 |
| ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ | 08-12-2000 | 1003608 |
| ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΑΣΩΝ | 20-10-2000 | 1003596 |
| ΓΑΒΡΙΑΗΣ ΑΓΙΣ | ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΕΞΟΔΟΥΣ. | 23-05-2000 | 1003599 |
| ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ, ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ, ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥΧΟΓΑΛΛΙΟ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ | 29-02-2000 | 1003602 |
| ΓΚΕΣΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΚΟΝΤΑΡΙ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ | 11-04-2000 | 1003594 |
| ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΘΩΜΑΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ | 14-09-1999 | 1003600 |
| ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ, ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ, ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥΧΟΓΑΛΛΙΟ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ | 29-02-2000 | 1003602 |
| ΚΑΡΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ/Ή ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΦΥΠΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΕΙΣΜΟΥ | 25-01-2000 | 1003604 |
| ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ | ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΣΗ (ΟΠΗ) ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ Η ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ | 13-10-2000 | 1003610 |
| ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ | 07-06-1999 | 1003605 |
| ΚΩΣΤΑΝΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ | 26-01-2000 | 1003597 |
| ΜΑΚΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ | ΒΙΟ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ (BA-F) | 05-06-2000 | 1003595 |

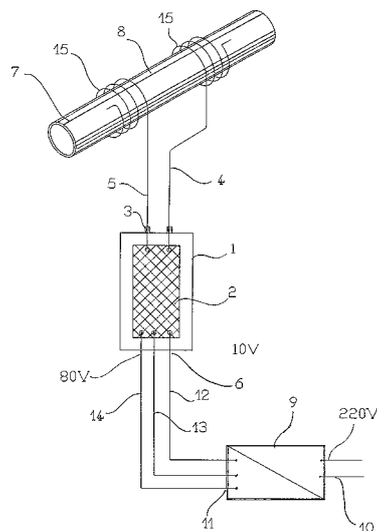
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ | ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΦΥΚΟΥΣ POSIDONIA OCEANICA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ "ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ" ΚΟΜΠΟΣΤ Ή ΚΟΜΠΟΣΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΥΓΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ Ή ΖΩΙΚΩΝ Ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ | 08-10-1999 | 1003611 |
| ΣΤΡΟΥΖΑ ΛΙΟΥΝΤΜΙΛΑ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ | 29-06-1999 | 1003606 |
| ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ | 29-06-1999 | 1003606 |
| ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΒΙΟ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ (BA-F) | 05-06-2000 | 1003595 |
| ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ, ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ, ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥΧΟΓΑΛΛΙΟ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ | 29-02-2000 | 1003602 |
| ΥΙΟΙ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΑΡΙΒΑΛΔΗ | ΣΙΛΩ (ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΔΙΑΝΟΜΗΣ) ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ | 09-12-1999 | 1003603 |
| ΟΜΟΥΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ | | | |
| ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ | 29-06-1999 | 1003606 |
| ΧΑΛΚΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ, ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ, ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥΧΟΓΑΛΛΙΟ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ | 29-02-2000 | 1003602 |
| ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ/Ή ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΦΥΠΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΕΙΣΜΟΥ | 25-01-2000 | 1003604 |

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| | | |
|----------------------------------|-------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. | (11): | 2002334 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): | 20000200002 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | ΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Μπότσαρη 31 185 38 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 05-05-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): | 18-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΣ ΤΗΣ ΥΦΗΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή επιτυγχάνεται με την ηλεκτρονική πλακέτα 2 να δημιουργεί μια ραδιοσυχνότητα η οποία με τις δύο περιτυλιγμένες κεραίες 15 στον αγωγό 7 διέλευσης του ύδατος, εκπέμπεται μέσα στο διερχόμενο από τον αγωγό 7 νερό και επιτυγχάνεται η αλλαγή της υφής των αλάτων, του νερού, ώστε να χάνουν τις κολλητικές ιδιότητες και να επικολλώνται στα τοιχώματα των συσκευών που χρησιμοποιούν ή βράζουν νερό όπως θερμοσίφωνες, πλυντήρια, βιομηχανικοί βραστήρες, κλπ.

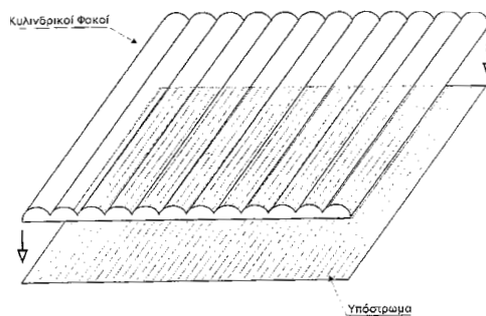


| | | |
|----------------------------------|-------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. | (11): | 2002335 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): | 20010200019 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | ΙΝΚ ΕΠΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ Χάνσεν 10 111 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 30-01-2001 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): | 18-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΠΙΖΑΝΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ- ΘΕΟΔΩΡΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΚΩΣΤΑΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 117 106 81 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΚΩΣΤΑΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 117 106 81 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΝΟΜΙ- ΣΜΑΤΩΝ ΕΥΡΩ ΣΕ ΔΡΧ (ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ). |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο συνθετικός μετατροπέας EURO σε Δραχμές και αντίστροφα είναι μια οπτική συσκευή που αποτελείται από ένα επίπεδο φύλλο φακού ΦΡΕΝΕΛ και ένα υπόστρωμα ιδίων διαστάσεων από οποιοδήποτε υλικό ακόμα και το πίσω μέρος του φακού ΦΡΕΝΕΛ που αποτελείται από πολλές εικόνες τοποθετημένες ώστε ανάλογα με την οπτική γωνία ανάγνωσης να παρουσιάζουν διαφορετική εικόνα. Η εικόνα που συντίθεται είναι μια εικόνα που εμφανίζει το EURO υποδιαιρέσεις και πολλαπλάσια αυτού, όπως και Δραχμές υποδιαιρέσεις και πολλαπλάσια αυτού, ώστε σε κάθε EURO (υποδιαίρεση ή πολλαπλάσιο αυτού) να αντιστοιχεί η ισοτιμία σε

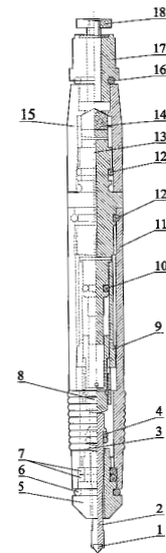
δραχμές (υποδιαίρεση ή πολλαπλάσιό της) και αντίστροφα, ώστε ανάλογα με την οπτική γωνία ανάγνωσης στο ίδιο ακριβώς σημείο της συσκευής να εμφανίζεται το EURO και η μετατροπή αυτού σε δραχμές με μια αλλαγή της οπτικής γωνίας ανάγνωσης. Το πλεονέκτημα αυτού του υποδείγματος χρησιμότητας είναι ότι οι εικόνες που αλλάζουν είναι 2 έως 20 ή και περισσότερες, είναι εύχρηστες, εναλλάξιμες και είναι δυνατόν να τυπωθούν οπουδήποτε (διαφημιστικά, τύπο, έντυπα κ.λ.π.) με οποιοδήποτε μέσο και μετατρέπουν το EURO σε Δραχμές και αντίστροφα εμφανίζοντας το στο ίδιο σημείο με αλλαγή της οπτικής γωνίας ανάγνωσης.



| | |
|---------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. | (11): 2002336 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 20010200001 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ανδρέα Παπανδρέου 73 567 28 ΝΕΑΠΟΛΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-01-2001 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 18-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): . |
| | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΡΟΥΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Βούλγαρη 40 542 48 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΟ ΜΕ ΔΙΑΜΑΝΤΙ. |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

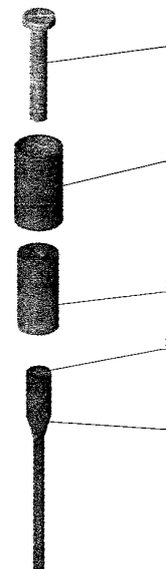
Το κρουστικό έμβολο με διαμάντι είναι ένα εργαλείο της αργυροχρυσοχοΐας το οποίο έχει σχήμα και μέγεθος περίπου όσο ένας μαρκαδόρος. Λειτουργεί με πεπιεσμένο αέρα. Αποτελείται από οκτώ κύρια εξαρτήματα. Εξι σταθερά και δύο παλινδρομούντα. Η κίνηση των κινητών τμημάτων αυτών προέρχεται από την πίεση του αέρα ενώ τα σταθερά έχουν αποστολή την οδήγηση του αέρα στο έμβολο και την ρύθμιση της πίεσης του παρεχόμενου αέρα.



| | |
|---------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. | (11): 2002337 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): 20000200167 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ανδρέα Παπανδρέου 73, ΝΕΑΠΟΛΗ 567 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 28-11-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): 18-06-2001 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): – |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΡΟΥΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Βούλγαρη 10 542 48 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΜΥΡΙΔΟΠΑΝΟ. |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξάρτημα εργαλείου λείανσης κοσμημάτων που αποτελείται από το κυλινδρικό στέλεχος που μεταδίδει την περιστροφική κίνηση, τον ελαστικό κύλινδρο πάνω στον οποίο εφαρμόζεται και σφίγγει το κυλινδρικής μορφής λειαντικό μέσο (σμυριδόπανο) και τον κοχλία σύσφιξης. Με την βοήθεια του κοχλία πιέζεται ο ελαστικός κύλινδρος επάνω στην επιφάνεια του κυλινδρικού στελέχους και διογκώνεται με αποτέλεσμα να συνδέεται σταθερά το λειαντικό μέσο με το εξάρτημα.



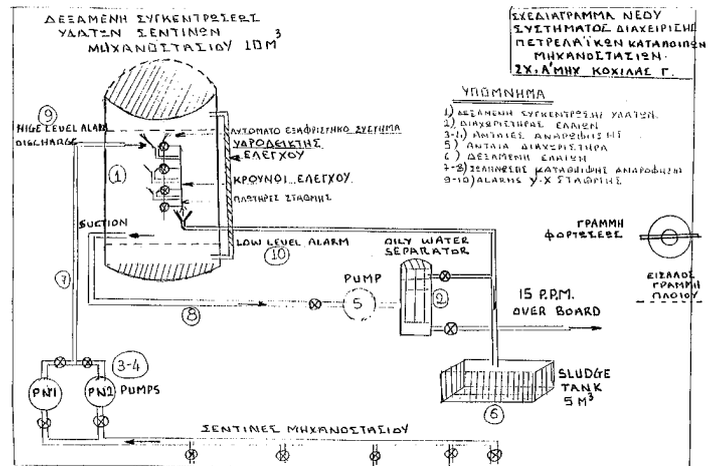
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002338
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20010200070
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΟΧΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Λεωφ. Ελ.Βενιζέλου 41
 176 71 ΚΑΛΛΙΘΕΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-01-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 25-06-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΧΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ελ. Βενιζέλου 41
 176 71 ΚΑΛΛΙΘΕΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΗ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΥΔΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΩΝ ΠΛΟΙΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προστασία θαλασσιού περιβάλλοντος από πετρελαιοειδή κατάλοιπα υδροσυλλεκτών μηχανοστασιών πλοίων, πού χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από μια δεξαμενή στην οποία καταθλίβονται μέσω αντλιών όλα τα κατάλοιπα από τις σεντίνες του μηχανοστασίου, η δεξαμενή διαθέτει συναγερμό (ALARM) υψηλής και χαμηλής στάθμης κρουνούς ελέγχου, υδροδείκτη ελέγχου πλωτήρα άνω στάθμης ο οποίος ενεργοποιεί το αυτόματο εξαφριστικό σύστημα για την συλλογή των ελαίων της επιφανείας της δεξαμενής.



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) |
|--------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| 05-05-1999 | ΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΣ ΤΗΣ ΥΦΗΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ | 2002334 |
| 28-11-2000 | ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΜΥΡΙΔΟΠΑΝΟ | 2002337 |
| 03-01-2001 | | ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΟ ΜΕ ΔΙΑΜΑΝΤΙ | 2002336 |
| 03-01-2001 | ΚΟΧΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΗ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΥΔΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΩΝ ΠΛΟΙΩΝ | 2002338 |
| 30-01-2001 | ΙΝΚ ΕΠΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΕΥΡΩ ΣΕ ΔΡΧ (ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ). | 2002335 |

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) |
|---------------------------------|--|-------------------------|---------------------------|
| ΙΝΚ ΕΠΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΕΥΡΩ ΣΕ ΔΡΧ (ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ). | 30-01-2001 | 2002335 |
| ΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΣ ΤΗΣ ΥΦΗΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ | 05-05-1999 | 2002334 |
| ΚΟΧΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙ- ΟΕΙΔΗ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΥΔΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΩΝ ΠΛΟΙΩΝ | 03-01-2001 | 2002338 |
| ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΟ ΜΕ ΔΙΑΜΑΝΤΙ | 03-01-2001 | 2002336 |
| ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΜΥΡΙΔΟΠΑΝΟ | 28-11-2000 | 2002337 |

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

| | | |
|----------------------------|--------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): | 8000062 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): | 980800012 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 25-06-1998 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): | 07-06-2001 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): | GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue GREENFORD, MIDDLESEX UB6 0NN UNITED KINGDOM |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΣΕΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ. |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): | 3018915 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΜΙΒΟΥΔΙΝΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΖΙΔΟΒΟΥΔΙΝΗ. |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (92): | E.E. (C) EU/1/98/058/001/18-03-98 E.E. (C) EU/1/98/058/002/18-03-98 |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): | — |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (94): | 19-03-2013 |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ |

| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): | 8000063 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): | 980800013 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 03-07-1998 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): | 07-06-2001 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): | ABBOTT LABORATORIES 100 Abbott Park Road Abbott Park, ILLINOIS 60064-3500 U.S.A. |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΩΝ. |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. | (68): | 79948 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): | ΔΙΦΛΟΧΑΚΙΝ ΚΑΙ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΘΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ Ή ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΟΠΩΣ ΤΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ. |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (92): | E.E (C) (1998) 72 τελικό EU/2/97/003/001/16-01-98 , E.E (C) (1998) 72 τελικό EU/2/97/003/002/16-01-98, E.E (C) (1998) 72 τελικό EU/2/97/003/003/16-01-98 |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): | REG NL 8865/09-09-96/NL, REG NL 8867/09-09-96/NL, REG NL 8866/09-09-96/NL, REG NL 8868/09-09-96/NL |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (94): | 13-07-2009 |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ |

| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): | 8000064 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): | 990800024 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 13-10-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): | 07-06-2001 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): | PHARMACIA & URFJORN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM SWEDEN |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII. |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): | 3028239 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): | REFACTO-ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ (ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ) |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (92): | E.E (C)(1999)938/EL/13-04-99 |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): | — |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (94): | 14-04-2014 |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ |

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): 8000065 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): 990800025 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 08-11-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): 07-06-2001 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): ΒΙΟΤΑ 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-Ν-ΑΚΕΤΥΛΟ-ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΙΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): 3026225 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): ΖΑΝΑΜΙΒΙΡ ΚΑΙ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΚΑΘΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (92): ΑΠ. ΕΟΦ 5983/30-08-99 |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (93): 14997/09-02-99/SE |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (94): 10-02-2014 |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (74): ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ, Δικηγόρος Ν. Βάρμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ, Δικηγόρος Ν. Βάρμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ |

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): 8000066 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): 20000800010 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 29-05-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): 07-06-2001 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): ΑΚΖΟ NOBEL N.V. Velperweg 76, 6824 BM ARNHEM NETHERLANDS |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΙΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΙΝ. |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. | (68): 74473 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): TRIMIRON (DESOGESTREL + ETHINYLESTRADIOL) |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 21431/09-12-99 |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (93): 12637/15-03-95/SE |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (94): 16-03-2006 |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (74): ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ, Δικηγόρος Σίνα 11, 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΑΣΟΥΛΑΣ, Δικηγόρος Σίνα 11, 106 80 ΑΘΗΝΑ |

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): 8000067 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): 20000800011 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 29-05-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): 07-06-2001 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): ΑΚΖΟ NOBEL N.V. Velperweg 76, 6824 BM ARNHEM NETHERLANDS |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΙΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΙΝ. |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. | (68): 74473 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): TRIMIRON® 28 (DESOGESTREL + ETHINYLESTRADIOL) |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 21432/09-12-99 |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (93): 12637/15-03-95/SE |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (94): 16-03-2006 |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (74): ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ, Δικηγόρος Σίνα 11, 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΑΣΟΥΛΑΣ, Δικηγόρος Σίνα 11, 106 80 ΑΘΗΝΑ |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): 8000068 | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): 20000800012 | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-05-2000 | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): 07-06-2001 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): 1) HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY 2) GENERAL HOSPITAL CORPORATION Fruit Street, BOSTON, MA 02114 U.S.A. | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕ ΜΕΡΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ. | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): 3027567 | |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): ENBREL-ETANERCEPT | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | (92): E.E. (C) (2000) 175/EN/03-02-00 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): 55365/01-02-00/CH | |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (94): 02-02-2015 | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ | |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): 8000069 | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): 20000800013 | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-05-2000 | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): 07-06-2001 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): IMMUNEX CORP. 51 University Street, SEATTLE, WASHINGTON 98101, U.S.A. | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΩΝ Α ΚΑΙ Β ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): 3019333 | |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): ENBREL-ETANERCEPT | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | (92): E.E. (C) (2000) 175/EN/03-02-00 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): 55365/01-02-00/CH | |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (94): 02-02-2015 | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ | |

| | | |
|----------------------------|---|---------------------------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): 8000070 | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): 20000800014 | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 31-05-2000 | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): 07-06-2001 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION One Franklin Plaza, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19101 U.S.A. | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛ-ΑΛΚΕΝΟΪΚΑ ΟΞΕΑ. | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): 3033452 | |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): EPROSARTAN | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | (92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 13892/22-10-97 | ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 13893/22-10-97 |
| | ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 13894/22-10-97 | ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 13895/22-10-97 |
| | ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 13896/22-10-97 | ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 13897/22-10-97 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): 39573.00.00/17-04-97/DE | 39573.01.00/17-04-97/DE |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (94): 39573.02.00/17-04-97/DE | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): 18-04-2012 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ, Δικηγόρος | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ | |

| | | |
|----------------------------|--------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): | 8000071 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): | 20000800015 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 14-06-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): | 07-06-2001 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): | PHARMACIA & UPJOHN S.p.A. Via Robert Koch, 1.2-20152 MILANO ITALY |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΘΥΛΕΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΣΤΑ-1.4-ΔΙΕΝΟ-3,17-ΔΙΟΝΗΣ. |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): | 3005296 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): | AROMASIN-EXEMESTANE |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | (92): | ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 20689/10-12-89 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): | 00032/0236/16-12-98/GB |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (94): | 17-12-2013 |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ |

| | | |
|----------------------------|--------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): | 8000072 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): | 20000800016 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 15-06-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): | 07-06-2001 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): | Dr. KARL THOMAE GMBH Postfach 1755, D-7950 BIBERACH (RISS), GERMANY |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΔΙΠΥΡΙΔΑΜΟΛΗ, Ή ΜΟΠΙΔΑΜΟΛΗ ΚΑΙ Ο-ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ, Ή ΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΝΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΘΡΟΜΒΩΝ. |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): | 3001695 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): | AGGRENOL-DIPYRIDAMOLE + ACETYSALICYLIC ACID |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | (92): | ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 27756/21-12-99 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): | NL 22 160/09-07-97/FR |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (94): | 09-07-2012 |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ |

| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): | 8000073 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): | 20000800017 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 08-08-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): | 07-06-2001 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): | AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond Aron, F-92165 ANTONY CEDEX FRANCE |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ. |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): | 3002558 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): | SYNERCID |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | (92): | ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 29594/99/27-03-00 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (93): | PL00012/0328/29-07-99/GB |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (94): | 22-05-2012 |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64, 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64, 106 77 ΑΘΗΝΑ |

| | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------|---------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): 8000074 | | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): 20000800018 | | | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 15-09-2000 | | | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): 07-06-2001 | | | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD 6-8 Doshomachi 3-chome, HIGASHI-KU OSAKA-SHI, OSAKA 541 JAPAN | | | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ | | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): 3013165 | | | |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): ORBIFLOXACIN | | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 10763/17-03-00 | ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 10764/17-03-00 | ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 10765/17-03-00 | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | | | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (93): VM 00201/4035/08-06-98/GB | VM 00201/4036/08-06-98/GB | VM 00201/4037/08-06-98/GB | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | (94): 24-10-2011 | | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος | | | |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (74): Μαυροκορδάτου 5, 106 78 ΑΘΗΝΑ | | | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος | | | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): Μαυροκορδάτου 5, 106 78 ΑΘΗΝΑ | | | |

| | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): 8000075 | | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): 20000800019 | | | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 04-10-2000 | | | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): 07-06-2001 | | | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): AVENTIS CROPS SCIENCE S.A. 55, avenue Rene Cassin, F-69009 LYON FRANCE | | | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ | | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): 3033663 | | | |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): FRONTLINE-FIPRONIL | | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 20270/08-07-95 | | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 27176/20-12-95 | | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (93): 11230/24-05-94/FR | | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | (94): 25-05-2009 ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος | | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (74): Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ | | | |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος | | | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ | | | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ | | | |

| | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): 8000076 | | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): 20000800024 | | | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 21-11-2000 | | | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): 07-06-2001 | | | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): UCB S.A. Allee de la Recherche 60, B-1070 BRUXELLES BELGIUM | | | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ (S) -α-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΟΞΟ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΗΣ. | | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. | (68): 851155 | | | |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): KERPRA-LEVETIRACETAM | | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (92): E.E. (C) (2000) 2786/29-09-00 | | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | | | | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (93): 55297 01/29-03-00/CH | | | |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | 55297 02/29-03-00/CH | | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | 55297 04/29-03-00/CH | | | |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | (94): 13-05-2010 | | | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος | | | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ | | | |
| | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος | | | |
| | (74): Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ | | | |

| | |
|----------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ | (11): 8000077 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ | (21): 20000800026 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-11-2000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ | (47): 07-06-2001 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (71): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, NL-6824 BM ARNHEM NETHERLANDS |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΙΟΥ ΧΟΛΕΡΑΣ ΧΟΙΡΩΝ |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. | (68): 3031499 |
| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | (95): PORCILIS PESTI- ΙΟΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ (CSFV)-ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ E ₂ |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (92): E.E. (C) EU/2/99/016/001/09-06-00 |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | E.E. (C) EU/2/99/016/002/09-06-00 |
| | E.E. (C) EU/2/99/016/003/09-06-00 |
| | E.E. (C) EU/2/99/016/004/09-06-00 |
| | E.E. (C) EU/2/99/016/005/09-06-00 |
| | E.E. (C) EU/2/99/016/006/09-06-00 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ | (93): — |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ | (94): 13-03-2015 |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ | (74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος |
| ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ | Σίνα 11, 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | Σίνα 11, 106 80 ΑΘΗΝΑ |

2.8

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

| ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. ΣΠΠΦ (11) |
|-------------------------|--|--|-------------------------|
| 980800012 | GLAXO GROUP LIMITED | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ. | 8000062 |
| 980800013 | ABBOTT LABORATORIES | ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΩΝ. | 8000063 |
| 990800024 | PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII. | 8000064 |
| 990800025 | BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY LTD | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ 2-ΑΠΟΞΥ-2,3-ΔΙΑΦΥΔΡΟ-Ν-ΑΚΕΤΥΛΟ-ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΙΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 8000065 |
| 20000800010 | AKZO NOBEL N.V. | ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΙΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΙΝ. | 8000066 |
| 20000800011 | AKZO NOBEL N.V. | ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΙΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΙΝ. | 8000067 |
| 20000800012 | 1) HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 2) GENERAL HOSPITAL CORPORATION | ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕ ΜΕΡΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ. | 8000068 |
| 20000800013 | IMMUNEX CORP. | ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΩΝ Α ΚΑΙ Β ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ | 8000069 |
| 20000800014 | SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION | ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛ-ΑΛΚΕΝΟΪΚΑ ΟΞΕΑ. | 8000070 |
| 20000800015 | PHARMACIA & UPJOHN S.p.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΘΥΛΕΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΣΤΑ-1.4-ΔΙΕΝΟ-3,17-ΔΙΟΝΗΣ. | 8000071 |
| 20000800016 | Dr. KARL THOMAE GMBH | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΔΙΠΥΡΙΔΑΜΟΛΗ, Ή ΜΟΠΙΔΑΜΟΛΗ ΚΑΙ Ο-ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ, Ή ΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΝΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΘΡΟΜΒΩΝ. | 8000072 |
| 20000800017 | AVENTIS PHARMA S.A. | ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ. | 8000073 |
| 20000800018 | DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ | 8000074 |
| 20000800019 | AVENTIS CROPSOURCE S.A. | ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ | 8000075 |
| 20000800024 | UCB S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ (S) -α-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΟΞΟ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΗΣ. | 8000076 |
| 20000800026 | AKZO NOBEL N.V. | ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΙΟΥ ΧΟΛΕΡΑΣ ΧΟΙΡΩΝ | 8000077 |

2.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. ΣΠΠΦ (11) |
|--|--|-------------------------|-------------------------|
| ABBOTT LABORATORIES | ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΩΝ. | 03-07-1998 | 8000063 |
| AKZO NOBEL N.V. | ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΙΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΙΝ. | 29-05-2000 | 8000066 |
| AKZO NOBEL N.V. | ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΙΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΙΝ. | 29-05-2000 | 8000067 |
| AKZO NOBEL N.V. | ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΙΟΥ ΧΟΛΕΡΑΣ ΧΟΙΡΩΝ | 24-11-2000 | 8000077 |
| AVENTIS PHARMA S.A. | ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ. | 08-08-2000 | 8000073 |
| AVENTIS CROPSOURCE S.A. | ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ | 04-10-2000 | 8000075 |
| BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY LTD | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ 2-ΑΠΟΕΥ-2,3-ΔΙΑΦΥΔΡΟ-Ν-ΑΚΕΤΥΛΟ-ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΙΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 08-11-1999 | 8000065 |
| DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ | 15-09-2000 | 8000074 |
| Dr. KARL THOMAE GMBH | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΔΙΠΥΡΙΔΑΜΟΛΗ, Ή ΜΟΠΙΔΑΜΟΛΗ ΚΑΙ Ο-ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ, Ή ΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΝΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΘΡΟΜΒΩΝ. | 15-06-2000 | 8000072 |
| GENERAL HOSPITAL CORPORATION | ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕ ΜΕΡΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ. | 31-05-2000 | 8000068 |
| GLAXO GROUP LIMITED | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ. | 25-06-1998 | 8000062 |
| HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT | ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕ ΜΕΡΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ. | 31-05-2000 | 8000068 |
| IMMUNEX CORP. | ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΩΝ Α ΚΑΙ Β ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ | 31-05-2000 | 8000069 |
| PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG | ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII. | 13-10-1999 | 8000064 |
| PHARMACIA & UPJOHN S.p.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΘΥΛΕΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΣΤΑ-1.4-ΔΙΕΝΟ-3,17-ΔΙΟΝΗΣ. | 14-06-2000 | 8000071 |
| SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION | ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛ-ΑΛΚΕΝΟΪΚΑ ΟΞΕΑ. | 31-05-2000 | 8000070 |
| UCB S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ (S) -α-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΟΞΟ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΗΣ. | 21-11-2000 | 8000076 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> | <i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i> |
|-----------------|--|
| 1000703 | Η εταιρεία "DaimlerChrysler AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1000703 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «DaimlerChrysler rail Systems GmbH» που εδρεύει εις Saatwinkler Damm 43, 13627 Berlin, GERMANY. |
| 1002849 | Η εταιρεία "Strategy Aluminium (Jersey) Ltd" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002849 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Mawar Malaysian Limited» που εδρεύει εις c/- Geoffrey Chang Trustco Labuan Sdn. Bhd., MALAYSIA. |
| <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> | <i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i> |
| 860124 | Η εταιρεία «Takeda Chemical Industries, Ltd» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 860124 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 27, Doshomachi 2-chome, Higashi-Ku, Osaka, JAPAN, σε: «1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-Ku, Osaka, JAPAN». |

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 5 Ιουλίου 2001.

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 10191/2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/07/2001

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

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

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

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

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

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| ΑΡ. ΑΙΤ.ΔΕ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ |
|-------------------------------------|--|
| 890100824 940100532 950100467 | ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. ΠΑΙΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΣΑΛΛΑΜΟΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ |
| 980100465 | ΤΖΟΡΜΠΑΤΖΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ |

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| ΑΡ. ΔΕ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ |
|---|--|
| 76692 77834 79094 79138 79144 79156 81150 | MINERALS TECHNOLOGIES INC. SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. PFIZER INC. SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. |

| | |
|---------|--|
| 81171 | KVERNELAND A/S |
| 82451 | JOHN WYETH AND BROTHER LIMITED |
| 82452 | JOHN WYETH AND BROTHER LIMITED |
| 82615 | JOTUN A/S |
| 852916 | SOCIETE DES ACIERIES DE MONTEREAU (S.A.M.) |
| 853073 | NEUTROGENA CORCORATION |
| 853077 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY |
| 862884 | GENETIC SYSTEMS CORPORATION |
| 862915 | BAYER AG |
| 862935 | GENETIC SYSTEMS CORPORATION |
| 871985 | ΛΟΓΟΔΟΤΗΣ ΠΕΤΡΟΣ |
| 1000038 | ΤΑΧΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ |
| 1001075 | GLAVERBEL S.A |
| 1001489 | ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| 1001913 | ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ |
| 1002776 | ΜΑΚΡΗΣ Ε. ΠΑΝΤΕΛΗΣ |
| 1002812 | ΚΟΥΤΣΚΟΥΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ |
| 1002825 | ΑΔΕΛΦΟΙ ΠΑΛΑΤΙΑΝΑ - PALARLAST A.B.E.E. |
| 1002884 | ΔΟΥΛΑΒΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΠΥΡΟΣ |
| 1002885 | ΔΟΥΛΑΒΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΠΥΡΟΣ |
| 1003067 | ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| 1003278 | ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ |
| 1003304 | ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ |
| 1003403 | ΑΦΟΙ ΚΟΥΚΑΚΗ ΑΒΕΕ |

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| <i>ΑΡ. ΑΙΤ.ΠΥΧ</i> | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i> |
|--------------------|--------------------------------------|
| 960200301 | ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ |
| 980200216 | Χ. ΛΙΟΥΡΑΣ - Χ. ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ Ο.Ε. |
| 990200097 | ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ |
| 990200098 | ΚΑΡΑΝΤΖΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| 990200141 | ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ |

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| <i>ΑΡ. ΠΥΧ</i> | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i> |
|----------------|--|
| 2001780 | Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ - Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε. |
| 2001793 | ΜΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
| 2001916 | ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ |
| 2001996 | ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| 2002151 | ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ, ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ |

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

Μαρούσι, 04 Ιουλίου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ



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): | 20010300034 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 31-07-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): | 1102724/13-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 99945887.0/02-07-1999 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): | 1) KNOBLOCH MICHAEL Zauckeroder Strasse 3 D-01159 DRESDEN, GERMANY 2) SCHMIDT ANDREAS Roter Weg 2 D-09599 FREIBERG, GERMANY 3) KOCH REINHARD Alte Kolonie 30 D-01609 GRODITZ, GERMANY 4) PEUKERT VOLKMAR DR. Hohlbeinstrasse 4 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 19829673.8/03-07-98/DE |
| 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 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΙΟΥΧΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΣΙΤΗΡΩΝ |

| | |
|--|---|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010300035 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 31-07-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): | 1069925/24-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 98940830.7/07-08-1998 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): | NU-MAGNETICS, INC. 6 Northwind Drive, POST JEFFERSON 11777-1025 NY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 38508/10-03-98/US |
| 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): | ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ |

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010300036 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 31-07-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): | 1104598/06-06-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 99952256.8/30-07-1999 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): | CM COMMUNITY MEDIA GMBH & CO. KG Im Mediapark 6 D-50670 KOLN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 29814544.8/13-08-98/DE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΒΙΝΤΕΟ ΑΠΟ ΔΟΥΡΥΦΟΡΟ |

| | |
|--|---|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010300037 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 31-07-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): | 1062895/27-12-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 99830404.2/25-06-1999 |
| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): | ONORATO BRIVIO 22060 CARIMATE (CO), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | — |
| 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 ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ |

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

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21) |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|
| 1062895/27-12-2000 | ONORATO BRIVIO | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ | 20010300037 |
| 1069925/24-01-2001 | NU-MAGNETICS, INC. | ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ | 20010300035 |
| 1102724/13-01-2000 | 1) KNOBLOCH MICHAEL 2) SCHMIDT ANDREAS 3) KOCH REINHARD 4) PEUKERT VOLKMAR DR. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΑΙΟΥΧΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΣΙΤΗΡΩΝ | 20010300034 |
| 1104598/06-06-2001 | CM COMMUNITY MEDIA GMBH & CO. KG | ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΒΙΝΤΕΟ ΑΠΟ ΔΟΥΡΥΦΟΡΟ | 20010300036 |

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

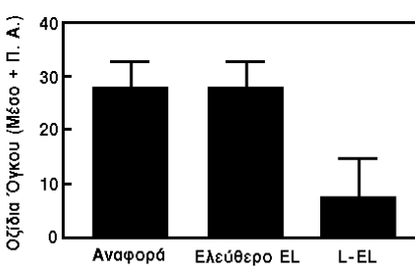
| <i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21) |
|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| CM COMMUNITY MEDIA GMBH & CO. KG | ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΒΙΝΤΕΟ ΑΠΟ ΔΟΡΥΦΟΡΟ | 1104598/06-06-2001 | 20010300036 |
| KNOBLOCH MICHAEL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑ- ΣΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΑΙΟΥΧΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΣΙΤΗΡΩΝ | 1102724/13-01-2000 | 20010300034 |
| KOCH REINHARD | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑ- ΣΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΑΙΟΥΧΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΣΙΤΗΡΩΝ | 1102724/13-01-2000 | 20010300034 |
| NU-MAGNETICS, INC. | ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ | 1069925/24-01-2001 | 20010300035 |
| ONORATO BRIVIO | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ | 1062895/27-12-2000 | 20010300037 |
| PEUKERT VOLKMAR DR. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑ- ΣΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΑΙΟΥΧΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΣΙΤΗΡΩΝ | 1102724/13-01-2000 | 20010300034 |
| SCHMIDT ANDREAS | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑ- ΣΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΑΙΟΥΧΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΣΙΤΗΡΩΝ | 1102724/13-01-2000 | 20010300034 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

| | | |
|---|---|--|
| <p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035688</p> <p>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400537</p> <p>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-04-2001</p> <p>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</p> <p>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 706796/28-02-2001</p> <p>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</p> <p>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94914579.1/28-04-1994</p> <p>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC.</p> <p>6-48, Yayoicho, Shizuoka-Shi 420 SHIZUOKA, JAPAN</p> <p>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 15556493/25-06-93/JP</p> <p>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NAMIKI TAKAYUKI 2) MORIMOTO TOSHIHIRO 3) KISHII KENICHI 4) KAWAKATSU NOBUYUKI 5) KIMURA MAKOTO 6) YAMASAKI KYOKO 7) ONODA MARIKO 8) YOSHIKO YUJI 9) HARADA KAZUNORI 10) YANAGI MASAYUKI 11) YAMAMOTO TAKESHI 12) INAZU MASATO 13) MITANI MASAKI</p> | <p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ</p> <p>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ</p> <p>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΕΠΑΝΑΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ</p> <p>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Αναστολέας επαναενσωμάτωσης ντοπαμίνης (DA) που περιέχει μία ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο (1) ή φυσιολογικώς αποδεκτό άλας αυτής σαν το δραστικό συστατικό όπου τα R¹ και R² αντιπροσωπεύουν το καθ'ένα υδρογόνο ή αλογόνο, το R³ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκύλιο ή ακύλιο, το R⁴ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκύλιο, ακύλιο, αλκυλοσουλφονυλ ή προαιρετικώς εστεροποιημένο καρβοξύλιο, το Ar αντιπροσωπεύει προαιρετικώς υποκατεστημένο φαινυλ ή αζωτούχο μονοκυκλική ετερο αρωματική μονάδα, το m αντιπροσωπεύει αριθμό 1 έως 5 και το n αντιπροσωπεύει αριθμό από 0 έως 5. Αυτός ο αναστολέας δεν δίνει οποιαδήποτε παρενέργεια, είναι ασφαλής έχει ισχυρές δραστικότητες αναστολής επαναενσωμάτωσης DA και αυξάνει την αυτόνομη κίνηση και είναι πολύ χρήσιμος για θεραπεία συνδρόμου Parkinson που πιστεύεται πως είναι μία ασθένεια που προκαλείται από έλλειψη DA.</p> | |
|---|---|--|

| | | |
|---|---|--|
| <p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035689</p> <p>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400538</p> <p>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-04-2001</p> <p>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</p> <p>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 785773/03-01-2001</p> <p>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</p> <p>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95935710.4/12-10-1995</p> <p>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE LIPOSOME COMPANY, INC.</p> <p>One Research Way, Princeton Forrestal Center 08540 PRINCETON, NJ, USA</p> <p>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 323042/14-10-94/US</p> <p>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MAYHEW ERIC 2) JANOFF ANDREW S. 3) AHMAD IMRAN 4) BHATIA SURESH K.</p> <p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ</p> <p>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ</p> <p>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΑΙΘΕΡΟΛΙΠΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</p> | <p>ανθρώπους για παράδειγμα για την θεραπεία καρκίνων και φλεγμονωδών ασθενειών και διαταραχών.</p> |  <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - \text{R}_1 \\ \\ \text{CH} - \text{Z} - \text{R}_2 \\ \\ \text{CH}_2 - \text{R}_3 \end{array} \quad (\text{I})$ </div> |
|---|---|--|

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αιθερολιπίδια που έχουν τον τύπο (1) ενσωματώνονται σε λιπосώματα με λιπίδιο με παραγοντοποιημένη την επικεφαλής ομάδα και προαιρετικά μια στερόλη και ουδέτερο λιπίδιο. Τα λιπосώματα μπορούν να χρησιμοποιούνται για να χορηγούνται αιθερολιπίδια σε ζώα όπως

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035690 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400539 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 816506/03-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97901516.1/17-01-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA 12100 CIUDAD HABANA, CUBA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 1096/17-01-96/CU |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DUARTE CANO CARLOS ANTONIO 2) GUILLEN NIETO GERARDO ENRIQUE 3) ALVAREZ ACOSTA ANABEL 4) CARIPO MUNOZ EMILIO LUIS 5) QUINTANA VAZQUEZ DIOGENES 6) GOMEZ RODRIGUES CARMEN ELENA 7) SILVA RODRIGEZ RICARDO DE LA.CARIDAD 8) NAZABAL GALVEZ CONSUELO 9) LEAL ANGULO MARIA DE JESUS 10) MARTIN DUNN ALEJANDRO MIGUEL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ |

ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με την βιοτεχνολογία και την γενετική μηχανική, ειδικά για την έκφραση ετερόλογων πρωτεϊνών σε μικροοργανισμούς μέσω της σύντηξής τους, με την εφαρμογή της τεχνολογίας του ανασυνδυαστικού DNA, με βακτηριδιακά πεπτιδία. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια αποτελεσματική διαδικασία για την σε *Escherichia coli* έκφραση ετερόλογων πρωτεϊνών με την μορφή πολυπεπτιδίων συντήξεως με την προοπτική της απόκτησής τους σε ένα υψηλό βαθμό καθαρότητας διαθεσίμες ποσότητες, και σε μία μορφή κατάλληλη για την συμπερίληψή τους σε παρασκευάσματα εμβολίων που προορίζονται για ανθρώπινη χρήση. Για τον σκοπό αυτό, αυτό που ουσιαστικά χρησιμοποιείται είναι μια σταθεροποιητική αλληλουχία που προέρχεται από τα 47 πρώτα αμινοξέα του αντιγόνου P64K *Neisseria meningitidis* B:4:P1.15. Συγκεκριμένα, γίνεται χρήση ενός ανασυνδυαστικού πλασμιδίου που περιέχει την αναφερόμενη αλληλουχία, κάτω από τον έλεγχο του προαγωγού τρυπτοφάνης της *E.coli* και του τερματιστή μεταγραφής T4 φάγου περιλαμβάνοντας τις θέσεις περιορισμού που προβλέπουν για την σε φάση κλωνοποίηση DNA κομματιών που κωδικοποιούν για πολυπεπτιδία ενδιαφέροντος. Η διαδικασία της εφεύρεσης μπορεί να εφαρμοσθεί στην φαρμακευτική βιομηχανία, για την ανάπτυξη διαγνωστικών συστημάτων, παρασκευασμάτων εμβολίων και σε κάθε κατάσταση όπου απαιτείται η απόκτηση υψηλών ποσοτήτων ετερολόγων πρωτεϊνών ως πολυπεπτιδίων συντήξεως σε *E.coli*.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035691 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400540 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 948390/14-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97949044.8/12-12-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED 1 Sturdee Avenue, Rosebank 2196 JOHANNESBURG, TRANSVAAL, SOUTH AFRICA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9610473/12-12-96/ZA |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HESSE HORST JOACHIM FRANZ AUGUST 2) SMIT MATHYS JOHANNES 3) TOIT FRANCOIS JACOBUS |
| 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 ΤΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ |

καλίου το οποίο κυκλοφορεί πέριξ ενός κυκλώματος, ώστε να ληφθεί όξινο ανθρακικό κάλιο, παρουσία διαιθανολαμίνης ως καταλύτη και βαναδικού καλίου ως αναστολέως της διαβρώσεως, ακολουθούμενη από την εκρόφηση του διοξειδίου του άνθρακος στο κύκλωμα. Στο κύκλωμα συσσωρεύονται άλατα του καλίου με οργανικά οξέα, και απομακρύνεται ένα πλευρικό ρεύμα μέρους του υδατικού διαλύματος από το κύκλωμα, αραίωση αυτού με υδατικό αραιωτικό, και διέλευση αυτού υπεράνω ημιπερατής μεμβράνης για την απομάκρυνση των με οργανικά οξέα αλάτων του καλίου από το πλευρικό ρεύμα, υπό μορφή υδατικού διαλύματος αυτών. Των βαναδικών ανιόντων αποτρέπεται η διέλευση διά της μεμβράνης και το υπόλοιπο του πλευρικού ρεύματος επιστρέφει στο κύκλωμα, ενώ συμπληρώνεται το ανθρακικό κάλιο και προστίθεται διαιθανολαμίνη στο κύκλωμα, αναλόγως των αναγκών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

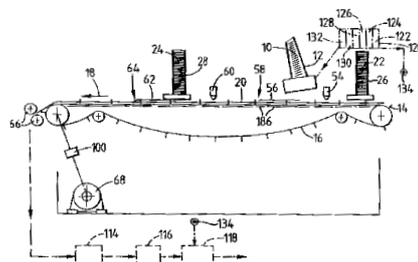
Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται στην απορρόφηση διοξειδίου του άνθρακος από αέριο κατεργασίας με την χρησιμοποίηση διαλύματος ανθρακικού

| | | |
|--------------------------------|--------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3035692 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 20010400541 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 02-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 602090/03-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 92918258.2/04-09-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | MCDONALD GEORGES WALLACE Mon Cachet, Rue de la Cache, CASTEL GUERNSEY, CHANNEL ISLANDS/GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 9119132/06-09-91/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | MCDONALD GEORGE WALLACE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΩΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή προς χρήση στην παραγωγή αντικειμένων (136), καθένα εκ των οποίων περιέχει φύλλο (10) διπλωμένο με ένα πρώτο σύνολο πτυχώσεων ακορντεόν και κάθετα προς αυτές ένα δεύτερο σύνολο πτυχώσεων ακορντεόν (180) και δύο άκαμπτα τμήματα (22,24) προσκολλημένα σε αντικείμενα εξωτερικά τμήματα (166) του διπλωμένου φύλλου (10), περιέχει μέσα (26,12,28,20) για την τροφοδοσία του διπλωμένου φύλλου (10) και άκαμπτων τμημάτων (22,24) και τη συγκόλληση αυτών μεταξύ των και την διατήρηση του φύλλου (10) διπλωμένου προ και/ή κατά τη διάρκεια

τμήματος τουλάχιστον του βήματος προσκολλήσεως, όπου ο οδηγός (20) συνεργάζεται με πτερύγια (14) για την εξώθηση των στοιχείων των αντικειμένων (136) κατά μήκος αυτού, όπου τα πτερύγια ελέγχουν τη σχετική θέση των διαφόρων στοιχείων με διαβάθμιση αυτών και ο οδηγός (20) διαμορφώνεται κατά τρόπον ώστε να μεταβάλλει τις θέσεις των στοιχείων εν σχέσει προς τα πτερύγια (14) κατά τη διάρκεια της κινήσεως. Διατάσσονται μέσα τροφοδοσίας καρτών (22,24) που παλινδρομούν και παρέχουν κάρτες εναλλάξ από δύο αποθηκευτικούς χώρους (26,27). Η εφαρμογή κόλλας σταματά αμέσως πριν από όλες τις ακμές του διπλωμένου φύλλου (10). Μηχανισμοί (20,87,88,89) ελέγχουν τις σχετικές θέσεις μεταξύ των αναφερθέντων στοιχείων κατά την πλευρά ή κατά το διάμηκες κατά την προσκόλληση αυτών μεταξύ των με σκοπό την επανάληψη με ακρίβεια των σχετικών θέσεων αυτών μετά από τη συγκόλληση. Ένα πλήθος καναλιών (136) για την ταυτόχρονη παραγωγή αντικειμένων (136) έχουν κοινό κινητήριο μηχανισμό (68) και αντίστοιχα μέσα (100) για την αποκοπή της πηγής (68) ανεξάρτητα από κάθε κανάλι και μέσα συνδέσεως και/ή ταχείας απελευθέρωσης (102) που επιτρέπουν την ταχεία απελευθέρωση και απομάκρυνση λειτουργικής μονάδας (π.χ. 12) από ένα κανάλι με ελαχιστοποίηση του χρόνου εκτός λειτουργίας για τα υπόλοιπα κανάλια.

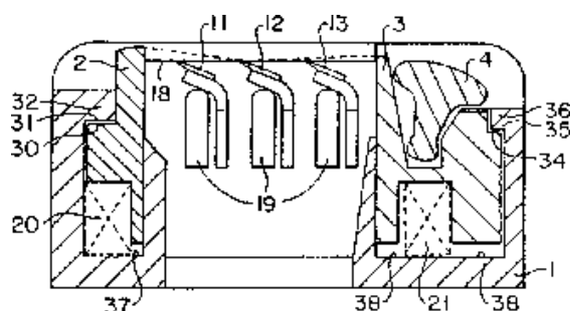


| | | |
|--------------------------------|--------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3035693 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 20010400542 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 02-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 760734/03-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 96910481.9/21-03-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 9505917/23-03-95/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) GILDER BERNARD 2) TERRY JOHN CHARLES |
| 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): | ΞΥΡΑΦΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μονάδα λεπίδων ξυραφιού ασφαλείας έχει προφυλακτήρα (2), πώμα (3) και τρεις παράλληλες λεπίδες (11,12,13) προσαρμοζόμενες μεταξύ του προφυλακτήρα και του πώματος, όπου ένα τουλάχιστον στοιχείο εκ των λεπίδων, προφυλακτήρα και πώματος έχει δυνατότητα κινήσεως από θέση αναπαύσεως με σκοπό την τροποποίηση της διαστάσεως εκθέσεως μιας λεπίδας και την επίτευξη τροποποιημένης γεωμετρίας λεπίδων, όπου η έκθεση της πρώτης λεπίδας (11) δεν είναι μεγαλύτερη του μηδενός και η έκθεση της τρίτης λεπίδας (13) δεν είναι μικρότερη του

μηδενός. Τουλάχιστον ένα εκ του πώματος (2) και του προφυλακτήρα (3) μπορεί να κινείται κόντρα σε δύναμη ελατηρίου (20 ή 21) από θέση αναπαύσεως, στην οποία όλες οι λεπίδες μεταξύ του προφυλακτήρα και του πώματος έχουν τις ακμές των κάτω από επίπεδο εφαπτομενικό προς τις επιφάνειες του προφυλακτήρα και του πώματος που έρχονται σε επαφή με το δέρμα. Οι λεπίδες μπορούν να φορτίζονται ανεξάρτητα από ελατήριο ή να φέρονται επί φορέα που προσαρμόζεται με δυνατότητα περιστροφής σε πλαίσιο της μονάδας λεπίδων, με σκοπό τη μετακίνηση όλων μαζί σαν ένα σώμα.

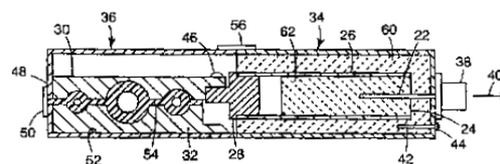


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035694 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400543 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 02-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 818125/03-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96906373.4/12-02-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY 3M Center, P.O.Box 33427, ST. PAUL 55133-3427 MINNESOTA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 413119/29-03-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) KING JAMES D. 2) DONOHΟ HAROLD F. |
| 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 ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΝΤΗΞΕΩΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα επαγωγικής θέρμανσης για σύνδεση συντήξεως, ιδιαίτερα χρήσιμο στο σφράγισμα τηλεπικοινωνιακών καλωδίων και τελειωμάτων, περιέχει σύνθετο συνδετικό υλικό με συνδετική μήτρα και υποδοχείς, όπου οι υποδοχείς είναι μαγνητικός ενεργοί σε συχνότητα μεγαλύτερη των 50 MHz, καθώς και μηχανισμό εφαρμογής για την εφαρμογή

ακτινοβολούμενης ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας στο σύνθετο συνδετικό υλικό σε συχνότητα μεγαλύτερη των 50 MHz (κατά προτίμηση 75-500 MHz). Ο μηχανισμός εφαρμογής μπορεί να λαμβάνει τη μορφή διατάξεως συντονισμού ενός τετάρτου μήκους κύματος με εσωτερικό αγωγό, ο οποίος περιβάλλει εν μέρει τουλάχιστον τον εσωτερικό αγωγό, όπου οι δύο αγωγοί θραυκυκλώνονται σε κοινό άκρο. Το προς θέρμανση υλικό τοποθετείται μεταξύ των αγωγών. Ο εσωτερικός αγωγός μπορεί να περιέχει σωλήνα συντονισμού, ο οποίος συνδέεται προς την τροφοδοσία ισχύος μέσω χωρητικού ακροδέκτη συνδεδεμένου προς τον κεντρικό αγωγό ομοαξονικού συνδετήρα. Μπορούν να χρησιμοποιούνται διάφοροι μηχανισμοί εφαρμογής (με διαφορετικές γεωμετρίες) με την ίδια τροφοδοσία ισχύος ή μπορεί να προβλέπεται πλήθος προσαρμοστών θέρμανσης που μπορούν να προσαρμόζονται με δυνατότητα αποσπάσεως προς τη βάση. Ένας εναλλακτικός μηχανισμός εφαρμογής χρησιμοποιεί πολλά σύρματα, ηλεκτρικώς μονωμένα το ένα από το άλλο, όπου καθένα σχηματίζει σπείρα με κοινό άξονα και όλα τα σύρματα συνδέονται εν παραλλήλω. Διάφορα από τα σύρματα αυτά στοιβάζονται για το σχηματισμό πολλαπλών στρώσεων σπειρών, κατά τρόπον ώστε να μειώνεται η ενεργός αντίσταση του αναφερθέντος μηχανισμού εφαρμογής και να αυξάνεται η ικανότητα ρεύματος. Μεμονωμένοι πυκνωτές μπορούν να συνδέονται εν σειρά με μία αντίστοιχη από τις συρμάτινες σπείρες, προκειμένου το ρεύμα στις σπείρες να καταστεί περισσότερο ομοιόμορφο για περιφέρειες σπειρών που είναι μεγαλύτερες του 0,1 του μήκους κύματος της ακτινοβολούμενης ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας.

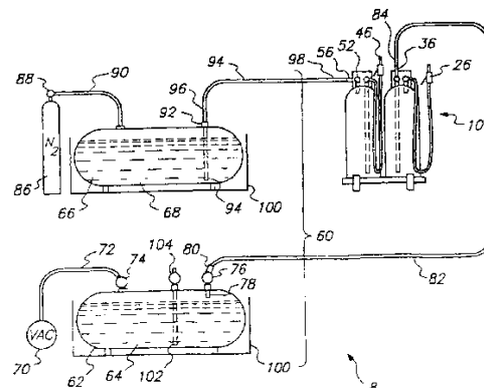


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035695 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400546 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 720688/03-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93923191.6/01-10-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): C.H. & I. TECHNOLOGIES, INC. 1349 East Main Street, SANTA PAULA 93060 CA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): CLARK JAMES E. II |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΕΩΝ ΥΓΡΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα περισυλλογής αποβλήτων υγρών και διοχέτευσης νέων υγρών (8). Το σύστημα έχει ένα φορητό τμήμα (10) και ένα σταθερό τμήμα (60). Το φορητό τμήμα (10) έχει δοχεία απόβλητου υγρού (14) προκαθορισμένα για την υποδοχή ενός συγκεκριμένου απόβλητου υγρού (64) και δοχεία νέου υγρού (16) για τη διοχέτευση συγκεκριμένου νέου υγρού (68). Το σταθερό τμήμα του συστήματος (60) έχει δοχεία απόβλητου υγρού (62)

προκαθορισμένα για την υποδοχή του συγκεκριμένου απόβλητου υγρού (64) από τα φορητά δοχεία απόβλητα υγρού (14) και δοχεία νέου υγρού (66) προκαθορισμένα για τη διοχέτευση του συγκεκριμένου νέου υγρού (68) στα συγκεκριμένα φορητά δοχεία νέου υγρού (16). Το σύστημα (8) καθιστά δυνατή την ετοιμασία του φορητού τμήματος του συστήματος (10) για επανάχρηση με την επαναφόρτωση των δοχείων νέου υγρού (16) με νέο υγρό (68) και την απομάκρυνση του απόβλητου υγρού (64) από τα δοχεία απόβλητου υγρού (14), διαδικασία, που εκτυλίσσεται αυτόματα και γενικά χωρίς επίβλεψη.

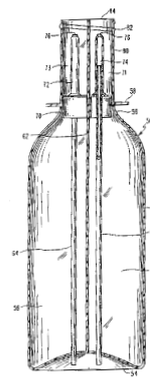


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035696 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400547 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 03-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 703153/03-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95202539.3/20-09-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, NEW YORK 10022-7499 NY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 310557/21-09-94/US, 339940/15-11-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DEARDURFF LAWRENCE R. 2) DURHAM DANIEL J. 3) SHERMAN ADAM 4) DEL'RE SALVATORE N. 5) MCKINNEY JAMES C. 6) SEMERSKY FRANK E. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΛΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα δοχεία πολλών θαλάμων (50) με ένα διανομέα/δοσολογητή (80) χυτεύονται δια εμφυσίσεως σαν ένα απλό ολό-σωμο αντικείμενο. Τούτα

εξοπλίζονται κατόπιν με σωλήνες εμβαπτίσεως (64,66) όπου το εξάρτημα των σωλήνων εμβαπτίσεως (70) θα σχηματίζει μία σφράγιση (στεγανοποίηση) στην μεταβατική περιοχή του δοχείου προς τον διανομέα/δοσολογητή. Τα διαχωριστικά τοιχώματα (62) του δοχείου συνεχίζονται εντός και διά μέσου του διανομέα/δοσολογητή. Η βάση είναι μία δομή μεγάλης αντοχής σε κρούσεις έχοντας κυρτά προς τα έξω τοιχώματα. Ένα κλείστρο (60) με περιστρεπτή επιφάνεια επαφής στεγανοποιεί (σφραγίζει) το δοχείο. Το προδιαμόρφωμα του δοχείου κατασκευάζεται μέσω χυτεύσεως δια εγχύσεως με την χρήση ενός επιμήκους ενθέματος πύλης (124) σε μία κατασκευή, ενώ η άλλη κατασκευή με μία διάταξη υποδοχών (114,116) στα άκρα των προεξοχών πυρήνα, με ένα συμπληρωματικού σχήματος ένθεμα πύλης. Οι ιστοί (φύλλα) του δοχείου που σχηματίζουν διαχωριστικά τοιχώματα έχουν τέτοιο πάχος ώστε να κάμπτονται κατά την εφαρμογή μίας δύναμης συμπίεσεως στα τοιχώματα του δοχείου.



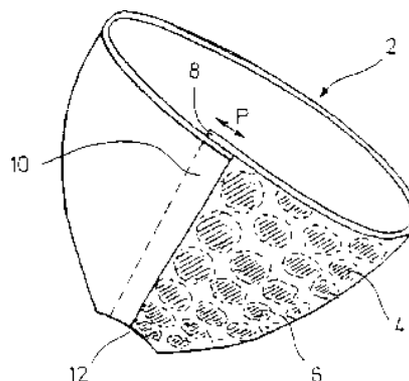
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035697 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400401 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 05-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 710472/04-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94203230.1/05-11-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DEPNER MICHAEL 2) DIVO MICHAEL |
| 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): ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΠΕΡΑΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΡΑΧΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε απορροφητικά είδη μίας χρήσης όπως οι πάνες μωρών και οι σερβιέτες υγείας, που έχουν ένα αεροπερατό αλλά επιβραδυντικό της διαρροής υγρού φύλλο ράχης. Ειδικότερα, το φύλλο ράχης περιλαμβάνει ένα εσωτερικό και ένα εξωτερικό στρώμα τα οποία είναι ουσιαστικά μη συνδεδεμένα μεταξύ τους. Και τα δύο στρώματα

μπορούν να αποτελούνται από ίδιο ή διαφορετικά αεροπερατά υλικά και κατά προτίμηση αντικαθιστούν ένα μονό αεροπερατό υλικό με συγκρίσιμη κατανάλωση υλικού. Το αεροπερατό φύλλο ράχης μπορεί να περιλαμβάνει μία υδρόφοβη, διάτρητη αεροπερατή μεμβράνη με χαρακτηριστικά κατευθυντικής μεταφοράς ρευστού. Μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα υδρόφοβο, αεροπερατό ινώδες ύφασμα αποτελούμενο από ίνες πολυμερούς.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035698 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400490 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 05-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 837662/04-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96923962.3/26-06-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): UMWELT-TECHNICS-NORD GMBH Tangstedter Weg 44 D-22851 NORDERSTEDT, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19523920/30-06-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): GRONHOLZ CLAUS |
| 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): ΕΝΘΕΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΥ |

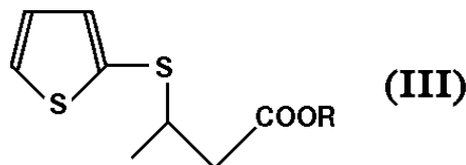


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένθετη επένδυση για ένα στηθόδεσμο, όπου η επένδυση αυτή, που μπορεί να προσαρμόζεται στο εσωτερικό σχήμα του θόλου του στηθόδεμου, περιλαμβάνει μια ζώνη που αποθηκεύει μία δραστική ουσία και την αποδίδει στο δέρμα και μία τουλάχιστο αναπνευστικά ενεργό ζώνη αντισταθμίσεως, όπου οι ζώνες αυτές λειτουργούν κατά βούληση αποδίδοντας μόνο δραστική ουσία ή αντισταθμίζοντας ή αναλαμβάνουν και τις δύο λειτουργίες ταυτοχρόνως.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035699 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400499 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 05-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 748803/04-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95941880.7/25-12-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): KANEGAFUCHI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA 2-4 Nakanoshima 3-Chome, Kita-Ku, Osaka-Shi 530 OSAKA-FU, JAPAN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 32908994/28-12-94/JP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ΚΑΝΟΥ ΦΥΜΙΗΙΚΟ 2) TAKEDA TOSHIIHIRO 3) MORI NATSUKI 4) ΚΑΝ ΚΑΖΥΝΟΡΙ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ |

θειενυλοθειοβουτυρικού οξέος, ως παραπροϊόντος το οποίο είναι ισομερές θέσεως, μπορεί να ελέγχεται ώστε να είναι το πολύ 0,1% mole. Το 3-(2-θειενυλοθειο)βουτυρικό οξύ είναι μία χρήσιμη ένωση ως ενδιάμεσο για φαρμακευτική ένωση.

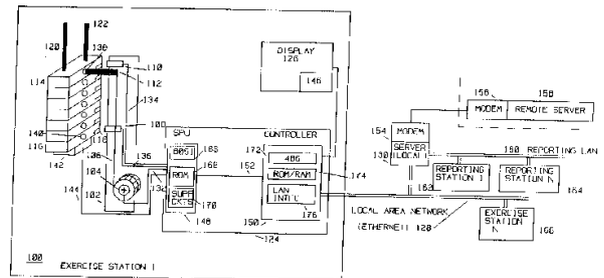


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος παρασκευής 3-(2-θειενυλοθειο)βουτυρικού οξέος δια μετατροπής ενώσεως του τύπου (III) όπου R είναι ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο C₁-C₄ αλκύλιο, οπότε η παραγωγή του 3-(3-

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035700 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400548 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 05-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 691140/10-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95420182.8/30-06-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): INTEGRATED FITNESS CORPORATION 333 Ludlow Street, STAMFORD 06902 CONNECTICUT, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 271183/07-07-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GREENBERG ANDREW D. 2) CAMHI KEITH E. |
| 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): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΕΙ ΒΑΡΗ |

προσδιορισμό του αριθμού των ανυψωμένων βαρών είναι διαμορφωμένη επίσης και ως διάταξη παροχής κώδικα διά την ανίχνευση της κινήσεως των βαρών κατά την διάρκεια μιας ανυψώσεως. Οι ηλεκτρονικές διατάξεις ανιχνεύσεως είναι λειτουργικά συνεζυγμένες με τια διατάξεις αισθήσεως βαρών και την διάταξη παροχής κώδικα δια υπολογισμό με ηλεκτρονικό υπολογιστή των δεδομένων που περιγράφουν τον αριθμό των ανυψωμένων βαρών. Προβλέπεται μία συνδετήρια διάταξη διά την μετάδοση των υπολογιζόμενων εις τον υπολογιστή δεδομένων από ηλεκτρονική διάταξη ανιχνεύσεως σε μία κεντρική διάταξη αποθηκεύσεως και δια την παρουσίαση αυτών. Η συνδετική διάταξη δέχεται επίσης πληροφορίες από την κεντρική διάταξη αποθηκεύσεως και τις παρουσιάζει εις την οθόνη παρουσιάσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή που εξασφαλίζει επανατροφοδότηση σε ένα χρήστη μιας μηχανής στοιβάεως βαρών που έχει βάρη προς ανύψωση έχει ένα περιβλήμα προσαρμοσμένο δια προσαρμογή εις την μηχανή συσσωρεύσεως βαρών. Η διάταξη αισθήσεως του βάρους δια τον

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035701 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400549 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 05-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 695408/10-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94915166.6/13-05-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS c/o Otattech Oy, P.O.Box 402 02151 ESPOO, FINLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 932162/12-05-93/FI, 942209/11-05-94/FI, 942210/11-05-94/FI |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) VITANIEMI PERTTI 2) JAMSA SAILA 3) EK PENTTI 4) VITANEN HANNU |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για τη βελτίωση της ανθεκτικότητας κυτταρινικών προϊόντων έναντι της μούχλας και της αποσύνθεσης καθώς επίσης και για την ενίσχυση της σταθερότητας διαστάσεων των προϊόντων. Σύμφωνα με τη μέθοδο τα κυτταρινικά προϊόντα υποβάλλονται σε θερμική κατεργασία η οποία πραγματοποιείται σε αυξημένη θερμοκρασία. Σύμφωνα με την εφεύρεση τα προϊόντα ξηραίνονται έως περιεχόμενο υγρασίας μικρότερο από 15% και κατόπιν διατηρούνται σε υγρή ατμόσφαιρα σε θερμοκρασία τουλάχιστον 150°C συνήθως για 2-10 ώρες μέχρις ότου επιτευχθεί απώλεια βάρους τουλάχιστον 3%.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035702 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400550 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 05-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 634175/10-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94110064.6/29-06-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 213193/15-07-93/CH |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CLOZEL JEAN-PAUL 2) CLOZEL MARTINE 3) OSTERRIEDER WOLFGANG |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΕΝΙΝΗΣ-ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟ-ΘΗΛΙΝΗΣ |

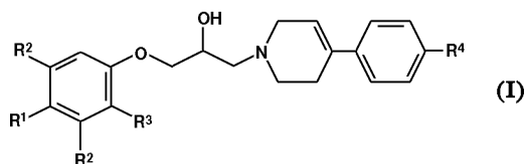
(“αναστολείς του RAS”) και έναν ανταγωνιστή της ενδοθελίνης. Αυτά τα παρασκευάσματα είναι κατάλληλα για την καταπολέμηση ή αντίστοιχα πρόληψη της υπέρτασης και των ασθενειών που προκαλούνται ως συνέπεια αυτής καθώς και για την θεραπεία της καρδιακής ανεπάρκειας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται φαρμακευτικά παρασκευάσματα συνδυασμού, τα οποία περιέχουν έναν αναστολέα του συστήματος ρενίνης-αγγειοτασίνης

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035703 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400551 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 05-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 837680/31-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96921928.6/04-06-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzacherstrasse CH-4070 BASEL, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 170495/09-06-95/CH |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GODEL THIERRY 2) HARTMAN DEBORAH 3) RIEMER CLAUS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΑΙΝΟΞΥ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΔΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ |

τριφθορομεθύλιο, βενζύλιο, υδροξυ-κατώτερο-αλκύλιο, κατώτερο-αλκοξύ, κατώτερο-αλκυλ-καρβονυλ-αμινο, καρβονυλ-κατώτερο-αλκύλιο, βενζύλιο, δι-κατώτερο-αλκυλ-αμινο-καρβονύλιο, καρβονυλ-αμινο ή αμινο-καρβονυλ-αμινο, ή τα R² και R³ από κοινού σημαίνουν προαιρετικώς έναν συντηκώμενο βενζυλικό δακτύλιο και R⁴ σημαίνει υδρογόνο ή αλογόνο, καθώς και φαρμακευτικός παραδεκτών αλάτων ενώσεων του γενικού τύπου (I), για την θεραπεία ή πρόληψη ασθενειών που προκαλούνται από διαταραχές του δοπαμινεργικού συστήματος και, αντίστοιχα, για την παραγωγή αντίστοιχων φαρμάκων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση ενώσεων του γενικού τύπου (I), στις οποίες R¹ σημαίνει υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, αλογόνο, κατώτερο-αλκοξύ ή νίτρο, R² σημαίνει υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο ή τριφθορομεθύλιο, και R³ σημαίνει υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο,

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035704 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400552 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 05-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 310914/10-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 88115870.3/27-09-1988 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BATTENFELD GMBH Scherl 10 D-58540 MEINERZHAGEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 3734164/09-10-87/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ECKHARDT HELMUT DIPL.-ING. 2) EHRITT JUERGEN |
| 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 ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ |

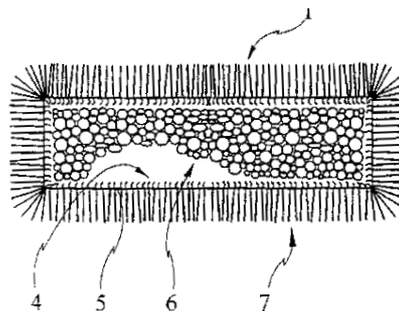
διαμόρφωση του εξαρτήματος μορφής ποσότητα του ευρισκόμενου σε υγρή κατάσταση τήγματος συνθετικού υλικού. Μετά διοχετεύεται με πίεση εντός του καλουπιού εγχύσεως και/ή του θερμοπλαστικού υλικού ένα ρευστό μέσο, κυρίως αέριο, με μια πίεση, το οποίο κατανέμει τη μάζα του συνθετικού υλικού ομοιόμορφα στην επιφάνεια του κοίλου χώρου του καλουπιού, σχηματίζοντας ένα κοίλο σώμα. Έν συνεχεία ψύχεται το διατηρούμενο υπό την πίεση του μέσου κοίλο σώμα εντός του καλουπιού εγχύσεως. Τελικώς δίδεται διέξοδος στην πίεση των μέσων από το κοίλο σώμα και τότε ξεκαλουπώνεται το εξάρτημα μορφής και αφαιρείται από το καλούπι εγχύσεως. Έν προκειμένου είναι ουσιαστικό ότι η πίεση των μέσων εντός του καλουπιού εγχύσεως ή επί της κατανεμημένης στην επιφάνεια του κοίλου χώρου του καλουπιού μάζας του συνθετικού σώματος μέχρι την ψύξη της μεταβάλλεται τουλάχιστον περιοδικά και μάλιστα, σύμφωνα με μια προκαθορισμένη καμπύλη πίεσεως για το κάθε εξάρτημα μορφής και/ή συνθετικό υλικό, ρυθμίζεται και/ή ελέγχεται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια μέθοδος για τη χύτευση με έγχυση σε καλούπι εξαρτημάτων μορφής κοίλου σώματος από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό, κατά την οποία πρώτα πιέζεται εντός του καλουπιού εγχύσεως μια αρκετή για τη

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035705 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400553 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 05-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 929251/04-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97910354.6/25-09-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Reisholzer Werftstrasse 38-40 40589 DUESSELDORF, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19641079/04-10-96/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) KRESSE FRANZ 2) BANSEMIER KLAUS-PETER 3) FAUBEL HEIKO |
| 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): ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΟΠΑΝΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ |

τόσο κοντά, ώστε όταν φουσκώνουν λόγω υγρασίας να αποσπώνται κατά 90° μοίρες κατά τη φορά της επιφάνειας που πρόκειται να σκουπιστεί και να σχηματίζουν ένα είδος δακτυλίου βούρτσας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα επίπεδο σφουγγαρόπανο δαπέδου για το καθαρισμό δαπέδων, με ένα φύλλο καλύμματος, το οποίο στην άνω επιφάνεια φέρει μέσα για να ασφαλίσει σε ένα στήριγμα και στην κεντρική περιοχή της κάτω επιφάνειας θηλειές ή κρόσια. Τα κρόσια (4,7) είναι διατεταγμένα στις δύο πλευρές της ραφής (5) μίας περιφερειακής λωρίδας με κρόσια. Ως προς το σημείο αυτό τα εσωτερικά κρόσια πρέπει να είναι

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035706 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400554 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 05-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 742714/28-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95908224.9/30-01-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): KNOLL AG Knollstrasse 50 67061 LUDWIGSHAFEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9401891/01-02-94/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DICKINSON JEFFREY 2) KHAN KARRAR AHMAD 3) HAGUE JOHN NEVILLE 4) SMITH ALAN |
| 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): ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ |

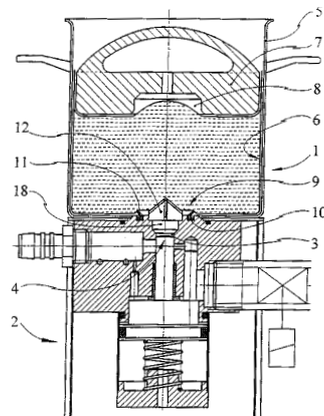
αιθανόλη κατόγκο, ένα ρυθμιστικό παράγοντα του pH έτσι ώστε το μετρούμενο pH της σύνθεσης είναι από 9 ως περίπου 12, και από περίπου 4% ως περίπου 50% κατόγκο νερό, η οποία έχει χρησιμότητα στη θεραπεία νόσων συνδεόμενων με μία διαταραχή στη λειτουργία θυρεοειδικής ορμόνης σε ζώα περιλαμβανόμενων ανθρώπων. Η υγρή σύνθεση μπορεί να απελευθερωθεί από ένα δοσομετρικό σύστημα απελευθέρωσης όπως ένα αεροζόλ ή σπρέι ενεργού βαλβίδας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία υγρή φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα φαρμακευτικό παράγοντα ο οποίος περιλαμβάνει: μία ή περισσότερες θυρεοειδική ορμόνη ή ορμόνες, από περίπου 40% ως περίπου 96%

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035707 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400555 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 05-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 931192/04-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97912091.2/01-10-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Reisholzer Werftstrasse 38-40 40589 DUESSELDORF, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19641746/10-10-96/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) AMBERG GUENTHER 2) HUBER WOLFGANG |
| 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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΠΟΛΤΟΥ |

οποίας μπορεί να γίνεται μια στεγανή σύνδεση από τον εύκαμπτο κάδο αποθέματος (6) προς την προσαγωγή (3) της διατάξεως δοσομετρήσεως (3). Σ' αυτήν μπορεί η προσαγωγή (3) προς τη διάταξη δοσομετρήσεως (2) να φράσσεται. Η διάταξη στεγανότητας μπορεί να είναι ένας δακτύλιος στεγανότητας (10). Σ' αυτήν είναι τοποθετημένος εντός του ανοίγματος (9) του δακτυλίου στεγανότητας (10) σε ένα συνδετικό κανάλι (18) προς τη διάταξη δοσομετρήσεως (2) ένας κατευθυνόμενος προς τα πάνω μετρητής (12). Μεταξύ μετρητή (12) και συνδετικού καναλιού (18) υπάρχει ελεύθερη διατομή για την διέλευση του πολτού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

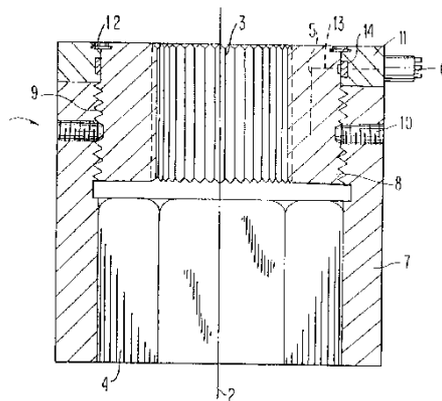
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη τροφοδοσίας ενός πολτού από ένα εύκαμπτο κάδο αποθέματος (8) τοποθετημένο σε ένα δοχείο (5) σταθερού σχήματος με καθοδική διοχέτευση προϊόντος σε μία καταθλιβούσα μέσω υποπίεσεως διάταξη δοσομετρήσεως (2). Σ' αυτήν είναι τοποθετημένη επί του εύκαμπτου κάδου αποθέματος (8) μια ακολοθούσα πλάκα (7), η οποία ασκεί πίεση επί του κάδου αποθέματος (6). Στον πάτο του δοχείου (5) υπάρχει ένα άνοιγμα (9). Στο χείλος του ανοίγματος (9) υπάρχει μία διάταξη στεγανότητας (10,13), εντός της

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035708 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400556 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 634965/28-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94907805.9/10-01-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): JUNKERS JOHN K. 8 Stonewall Road, SADDLE RIVER 07458 NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 7608/22-01-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): JUNKERS JOHN K. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΚΟΧΛΙΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία υποδοχή για την περιστροφή συνδετήρων με σπείρωμα κοχλίωσης μέσω ενός εργαλείου λειτουργίας διά της άσκησης δύναμης η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα της υποδοχής (1), σχηματισμούς συνενωτικής σύνδεσης (3) προκειμένου για την συνενωτική σύνδεση ενός σώματος της υποδοχής (1) με ένα εργαλείο λειτουργίας διά της άσκησης δύναμης,

σχηματισμούς θέσης σε μηχανική σύζευξη (4) οι οποίοι παρέχονται μέσα στο σώμα της υποδοχής (1) προκειμένου για την θέση σε μηχανική σύζευξη με έναν συνδετήρα με σπείρωμα κοχλίωσης και σχηματισμούς μέτρησης της μηχανικής τάσης (5) οι οποίοι βρίσκονται διατακτικά διευθετημένοι μέσα στο σώμα της υποδοχής (1) κατά τρόπο ώστε όταν το εν λόγω σώμα της υποδοχής (1) τίθεται σε μηχανική σύζευξη με έναν συνδετήρα με σπείρωμα κοχλίωσης και ένα εργαλείο να είναι συνενωτικά συνδεδεμένο με το σώμα της υποδοχής (1) και να περιστρέφει το εν λόγω σώμα της υποδοχής (1) και για τον λόγο αυτό να περιστρέφει και τον συνδετήρα με σπείρωμα κοχλίωσης, όπου οι σχηματισμοί μέτρησης της μηχανικής τάσης (5) θα μετρούν την αντίσταση που προβάλλεται ενάντια στην περιστροφή εκ μέρους της υποδοχής σε σχέση προς μία δύναμη η οποία εφαρμόζεται από το εργαλείο λειτουργίας διά της άσκησης δύναμης προκειμένου για την περιστροφή του συνδετήρα με σπείρωμα κοχλίωσης.

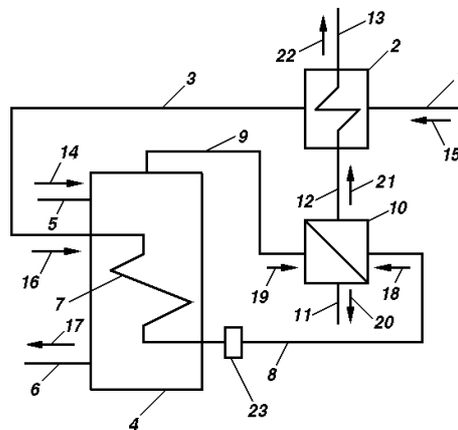


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035709 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400557 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 811142/10-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96904816.4/19-02-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): VEAG VEREINIGTE ENERGIEWERKE AG Chausseestrasse 23 10115 BERLIN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19506900/20-02-95/DE, 19601931/12-01-96/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HAUSLER ANDREA 2) BAUER FRANZ 3) HOHNE HARTMUT |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΑΤΜΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο και μία διάταξη για τη λειτουργία ενός ξηραντήρα, ιδίως ξηραντήρα άνθρακα (4), τροφοδοτούμενου με θερμό ατμό, σε έναν σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Σκοπός της εφεύρεσης είναι να πετύχει την ενεργητική συμμετοχή των ατμών εξαγωγής

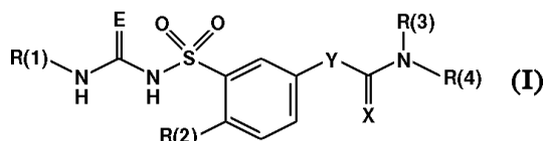
στη διαδικασία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τον μεγαλύτερο δυνατό βαθμό απόδοσης. Ο σκοπός αυτός επιτυγχάνεται όταν ο κορεσμένος ατμός (21) υπερθερμαίνεται διαμέσου του θερμού ατμού (15), κατ'αυτό τον τρόπο ο θερμός ατμός (16) ψύχεται και ο υπέρθερμος ατμός (22) οδηγείται στο τμήμα χαμηλής πίεσης της ατμοτουρβίνας ή σε μία άλλη ατμοτουρβίνα. Για την υλοποίηση σύμφωνα με την εφεύρεση η γραμμή κορεσμένου ατμού (12) συνδέεται με έναν παρεμβλλόμενο στη γραμμή θερμού ατμού (1) εναλλάκτη θερμότητας ατμού-ατμού (2) και η γραμμή ατμού (13) του εναλλάκτη θερμότητας ατμού-ατμού (2) συνδέεται με το τμήμα χαμηλής πίεσης της ατμοτουρβίνας ή με μια άλλη ατμοτουρβίνα.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035710 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400560 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 727417/07-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96101977.5/12-02-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19505398/17-02-95/DE, 19522920/23-06-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ENGLERT HEINRICH DR. 2) GERLACH UWE DR. 3) MANIA DIETER DR. 4) GÖGELEIN HEINZ DR. 5) KAISER JOACHIM 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): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ -ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΒΑΣΗ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

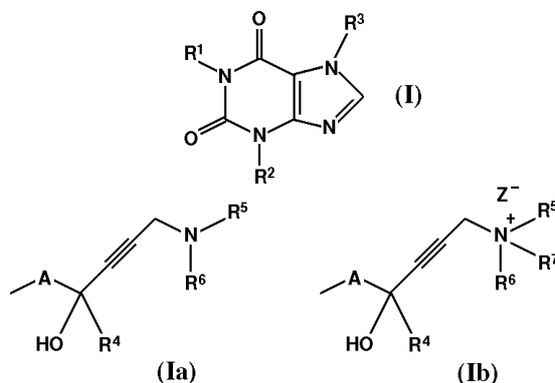
Η εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένες βενζολοσουλφονουρίες και -θειουρίες του τύπου (I) όπου το R(1) σημαίνει υδρογόνο, αλκύλιο με 1,2,3,4,5,6 ή 7 άτομα C, κυκλοαλκύλιο με 3,4,5,6 ή 7 άτομα C, το R(2) σημαίνει υδρογόνο, αλκύλιο με 1,2,3,4,5 ή 6 άτομα C, αλκοξύ με 1,2,3,4,5, ή 6 άτομα C, μερκαπτοαλκύλιο με 1,2,3,4,5 ή 6 άτομα C, κυκλοαλκύλιο με 3,4,5 ή 6 άτομα C, επίσης (C₁-C₈)-αλυσίδες, στις οποίες n άτομα C έχουν αντικατασταθεί από ετεροάτομα, π.χ. O,N,S (με n=1-4), F,Cl, το R(3) σημαίνει H, αλκύλιο με 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 ή 12 άτομα C, κυκλοαλκύλιο με 3,4,5,6,7,8,9 ή 10 άτομα C, φθοραλκύλιο με 1,2,3,4,5, ή 6 άτομα C, φθοροκυκλοαλκύλιο με 3, 4,5 ή 6 άτομα C ή (C₁-C₁₀)-αλυσίδες, στις οποίες n άτομα C έχουν αντικατασταθεί από ετεροάτομα, π.χ. O,N,S(n=1,2,3 ή 4), το R(4) σημαίνει υδρογόνο, αλκύλιο με 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 ή 12 άτομα C, κυκλοαλκύλιο με 3,4,5,6,7,8,9 ή 10 άτομα C, φθοροαλκύλιο με 1,2,3,4,5 ή 6 άτομα C, φθοροκυκλοαλκύλιο με 3,4,5 ή 6 άτομα C ή (C₁-C₁₀)-αλυσίδες, στις οποίες n άτομα C έχουν αντικατασταθεί από ετεροάτομα, π.χ. O,N,S (n=1,2,3 ή 4), ή τα R(3) και R(4) σχηματίζουν από κοινού έναν (CH₂)₂₋₈-δακτύλιο, στον οποίο μία ή περισσότερες από τις CH₂-ομάδες δύνανται να είναι αντικαταστημένες από ετεροάτομα, το E σημαίνει οξυγόνο ή θείο, το X σημαίνει οξυγόνο ή θείο, το Y σημαίνει [CR(5)R(5')]_m, τα R(5) τα R(5') σημαίνουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο υδρογόνο ή αλκύλιο με 1 ή 2 άτομα C, όπου τα μέλη [CR(5)R(5')]_m είναι ίδια ή διαφορετικά, το m σημαίνει 1,2,3 ή 4, καθώς και στα φαρμακευτικά ανεκτά άλατά τους, που επιδικνύουν εξαιρετική δράση επί του καρδιαγγειακού συστήματος.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035711 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400561 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 811623/04-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97108871.1/03-06-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19622734/07-06-96/DE, 19636882/11-09-96/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GEBERT ULRICH DR. 2) DEFOSSA ELISABETH DR. 3) HEINELT UWE DR. 4) RUDOLPHI KARL DR. 5) GROME JOHN J. 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): ΕΝΩΣΕΙΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΑΜΙΝΙΩΜΕΝΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΑΛΥΣΟΥΣ ΑΛΚΙΝΟΛΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο μία των ριζών R¹ και R³ παριστά μία ρίζα αλκινόλης του τύπου Ia ή Ib είναι κατάλληλες για την παρασκευή φαρμάκων με νευροπροστατευτική επίδραση.



| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035712 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400562 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 835930/31-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97203111.6/07-10-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (30): 96202804/09-10-96/EP (72): 1) VAN WOENSEL PETRUS A.M. 2) DEMARET JEAN G.J. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Α., Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ (PRRSV) |

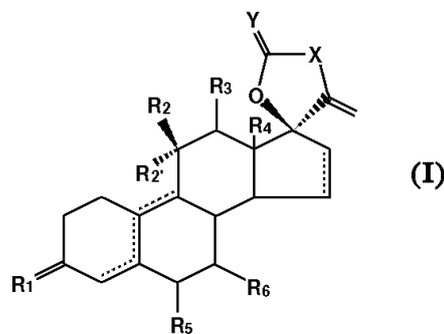
μολυντικά σε μακροφάγα και με μεθόδους παραγωγής τέτοιων στελεχών. Η εφεύρεση παρέχει επίσης εμβόλια για την προστασία χοίρων έναντι PRRS, τα οποία βασίζονται επί των στελεχών τούτων, καθώς και μεθόδους παραγωγής τέτοιων εμβολίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με Ευρωπαϊκά στελέχη του Ιού του Χοίρειου Αναπαραγωγικού και Αναπνευστικού Συνδρόμου (PRRS), που έχει σαν μοναδικό χαρακτηριστικό το ότι τα στελέχη τούτα δεν είναι

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035713 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400563 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 709394/31-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95202865.2/24-10-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (30): 94203117/27-10-94/EP (72): 1) HAMERSMA JOHANNES ANTONIUS MARIA 2) VAN DER LOUW JAAP |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Α., Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΜΕ ΟΜΑΔΑ 17-ΣΠΙΡΟΜΕΘΥΛΕΝΟ ΛΑΚΤΟΝΗΣ Ή ΛΑΚΤΟΛΗΣ |

υποκατεστημένο με αλογόνο, το R₂' είναι H, ή το R₂' μαζί με το R₂ είναι μία (1-6C) αλκυνοδενομάδα ή (2-6C) αλκενυλοδενομάδα, ή το R₂' μαζί με το R₃ είναι ένας δεσμός, το R₁ είναι H, εκτός εάν μαζί με το R₂' είναι ένας δεσμός, το R₄ είναι (1-6C) αλκύλιο, ένα από τα R₅ και R₆ είναι υδρογόνο και το άλλο είναι υδρογόνο ή (1-6C) αλκύλιο, το X είναι (CH₂)_n ή (C_nH_{2n-2}) όπου το n είναι 2 ή 3, το οποίο είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με υδροξυλομάδα, αλογόνο, (1-6C)αλκύλιο, (1-6C) ακύλιο, (7-9C) φαινυλαλκύλιο, η φαινυλομάδα του οποίου μπορεί να είναι υποκατεστημένη με (1-6C) αλκύλιο, (1-6C) αλκοξυ-ομάδα, υδροξύλιο ή αλογόνο, το Y είναι O ή (H,OH) και οι διακεκομμένες γραμμές δεικνύουν προαιρετικούς δεσμούς όπου τουλάχιστον ένας από τους δεσμούς 4-5, 5-10 και 9-10 είναι διπλός δεσμός. Τα στεροειδή της εφεύρεσης παρουσιάζουν προγεστογόνο δράση και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αντισυλληπτικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

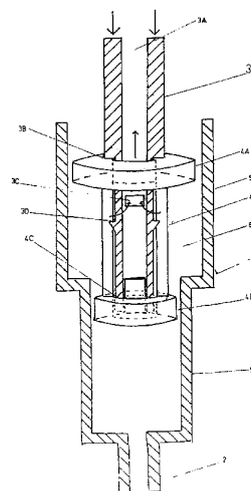
Παρουσιάζεται στεροειδές με ομάδα 17-σπιρομεθυλενο λακτόνης με τύπο (I) όπου το R₁ είναι O,(H,H),(H,OR) ή NOR, το R επιλέγεται από H, (1-6C) αλκύλιο και (1-6C) ακύλιο, το R₂ είναι H, (1-6C) αλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο, (2-6C) αλκενύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο, (2-6C) αλκινύλιο προαιρετικά

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035714 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400565 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 792817/10-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96932603.2/20-09-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PECOSO S.L. Avida de Elche 187 03008 ALICANTE, SPAIN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9500184/22-09-95/ES |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): NAVARRO BONET JOSE MANUEL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΝΤΛΗΣΗ ΓΙΑ ΘΑΛΑΜΟ ΕΜΒΟΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντληση για θάλαμο εμβόλων μεταβλητού όγκου που διακρίνεται από τη χρήση δύο εμβόλων διαφόρων διαμέτρων ενωμένων από κοινού τα οποία στην μετατόπιση στο εσωτερικό ενός κλιμακωτού κυλίνδρου και εξ αιτίας των διαφορών των διαμέτρων των εμβόλων, σχηματίζουν ένα θάλαμο μεταβλητού όγκου (βλέπε εικόνες 1 και 2), κατά τη σχέση υψών των πιστονιών, σχετικά με το σκαλί σχηματισμένο από τον κύλινδρο. Μέσω των φεγγιτών που δείχνονται στις εικόνες 1 και 2 και λόγω του

παίξιμου που υπάρχει ανάμεσα στο σώμα εμβόλων και το στέλεχος, η εισδοχή παράγεται μέσω του φεγγίτη διατρυπημένο υ στο σώμα εμβόλων κατά την ώθηση του στελέχους στη δική του διαδρομή ανόδου και η ώθηση πετυχαίνεται από το φεγγίτη διατρυπημένο στο στέλεχος, που προωθεί το στέλεχος στη δική του διαδρομή ανόδου. Χρειάζονται λοιπόν τρία στοιχεία συνεχόμενα για την απόκτηση μιας αντλίας.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035715 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400566 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 650965/07-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94307394.0/07-10-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 135032/12-10-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): BERGLUND RICHARD ALAN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (S)-(+)-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-3-(1-ΝΑΦΘΑΛΕΝΥΛΟΞΥ)-3-(2-ΘΕΙΕΝΥΛΟ) ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΝΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ |

νατριούχο υδρίδιο, μία ένωση καλίου επιλεγόμενη από βενζοϊκό κάλιο ή οξικό κάλιο, και 1-φθοροναφθαλένιο σε ένα οργανικό διαλύτη. (S)-(+)-N,N-διμεθυλο-3-(1-ναφθαλενυλοξυ)-3-(2-θειενυλο)προπαναμίνη, άλας φωσφορικού οξέως είναι επίσης μία άποψη της εφεύρεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει μία στέρεο-ειδική διεργασία για την σύνθεση (S)-(+)-N,N-διμεθυλο-3-(1-ναφθαλενυλοξυ)-3-(2-θειενυλο)προπαναμίνης, ενός ενδιάμεσου κλειδιού στη σύνθεση δουλοξετίνης η οποία περιλαμβάνει αντίδραση (S)-(-)-N,N-διμεθυλο-3-(2-θειενυλο)-3-υδροξυπροπαναμίνης με

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035716 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400567 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 746320/31-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94931802.6/06-10-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 190809/02-02-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HORNBACK WILLIAM JOSEPH 2) MUNROE JOHN 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): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αναστολές πρωτεάσης HIV, ενδιάμεσα για την παρασκευή αναστολέων πρωτεάσης HIV>. Το ένζυμο, η πρωτεάση HIV, αντιπροσωπεύει έναν βιώσιμο στόχο για την αναστολή αναδιπλασιασμού ιών HIV, παρέχοντας έτσι μία μέθοδο για την αντιμετώπιση και/ή πρόληψη της μόλυνσης από HIV.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035717 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400568 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 784683/21-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95939501.3/06-10-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, TARRYTOWN 10591-6707 NY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 319932/07-10-94/US, 330261/27-10-94/US, 348492/02-12-94/US, 353503/09-12-94/US, 3735579/17-01-95/US, 418595/06-04-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DAVIS SAMUEL 2) BRUNO JOANNE 3) GOLDFARB MITCHELL 4) ALDRICH THOMAS H. 5) MAISONPIERRE PETER C. 6) RADZIEJEWSKI CZESLAW 7) JONES PAMELA F. 8) YANCOPOULOS GEORGE D. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΤΙΕ-2 ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα απομονωμένο μόριο νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί ένα ανθρώπινο ΤΙΕ-2 πρόδεμα. Επιπλέον, η εφεύρεση παρέχει ένα σώμα υποδοχέα που ειδικά συνδέεται με ένα ανθρώπινο ΤΙΕ-2 πρόδεμα. Η εφεύρεση παρέχει επίσης ένα αντίσωμα που ειδικά συνδέεται με ένα ανθρώπινο ΤΙΕ-2 πρόδεμα. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει ένα ανταγωνιστή ανθρώπινου ΤΙΕ-2. Η εφεύρεση παρέχει επίσης θεραπευτικές συνθέσεις όπως επίσης μία μέθοδο αποκλεισμού της ανάπτυξης αιμοφόρων αγγείων, μία μέθοδο προαγωγής σχηματισμού συστήματος νέων αγγείων, μια μέθοδο προαγωγής ή ανάπτυξης της διαφοροποίησης ενός κυττάρου που εκφράζει ΤΙΕ-2 υποδοχέα, μία μέθοδο αποκλεισμού της ανάπτυξης ή διαφοροποίησης ενός κυττάρου που εκφράζει τον ΤΙΕ-2 υποδοχέα και μία μέθοδο εξασθένησης ή πρόληψης της ανάπτυξης όγκου σε ένα άνθρωπο.

Ψευδές + ΤΙΕ2 - Fc
Ψευδές + ΤΙΕ2 - Fc
TL1
TL1 + ΤΙΕ2 - Fc
TL1 + TRKB - Fc

◀ ΤΙΕ2 - ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035718 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400569 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 696611/28-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95112231.6/03-08-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | NOVAMONT S.P.A. Via Fauser 8 28100 NOVARA, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | M1941725/08-08-94/IT |
| (72): | 1) BASTIOLI CATIA 2) BELLOTTIVITTORIO 3) DEL TREDICI GIANFRANCO 4) MONTINO ALESSANDRO 5) PONTI ROBERTO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΑΦΡΩΔΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ |

13 κλγρ/μ³, το οποίο περιλαμβάνει: - από 30-99,5% κατά βάρος έναν πολυσακχαρίτη που περιλαμβάνει περισσότερο από 50% θερμοπλαστικό άμυλο ή άμυλο συμπλοκοποιημένο με πολυμερείς δομές, με ένα εσωτερικό ιξώδες (εντός DMSO) μικρότερο από 1,3 dl/γρ. και λιγότερο από 20% κατά βάρος διαλυτό κλάσμα αιθανόλης, - από 0,5-70% κατά βάρος ένα θερμοπλαστικό πολυμερές το οποίο είναι διαλυτό σε άμυλο, ή είναι ικανό συμπλοκοποίησης αυτού, - από 0-20% κατά βάρος ύδωρ. Το υλικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως χαλαρό πληρωτικό ή για άλλα αφρώδη αντικείμενα.

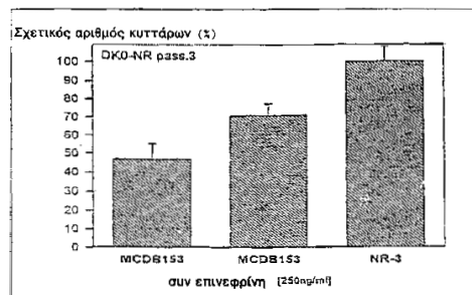
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα βιοαποικοδομήσιμο αφρώδες πλαστικό υλικό έχον φαινόμενη πυκνότητα που εμπεριέχεται εντός της περιοχής από 5 έως

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035719 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400570 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 780469/28-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96203641.4/19-12-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 576483/21-12-95/US |
| (72): | 1) BAUR MARKUS 2) MACE CATHERINE 3) MALNOE ARMAND 4) PFCIFER ANDREA M.A. 5) REGNIER MARCELLE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΑΠΑΘΑΝΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΡΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

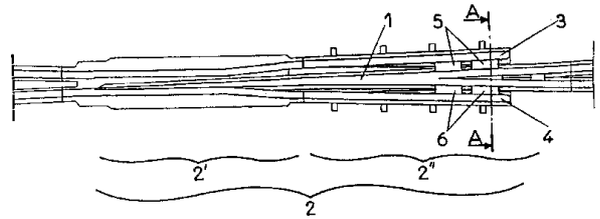
Η εφεύρεση αφορά συνεχείς (αποθανατισμένες) κυτταρικές οικογένειες, ιδιαίτερα κερατινοκύτταρα και μελανοκύτταρα προερχόμενα από ένα φυσιολογικό ανθρώπινο δερματικό ιστό, καθώς και νέα μέσα χωρίς ορό για την απομόνωση, την παραγωγή και τη συντήρηση αυτών των οικογενειών. Αφορά επίσης μεθόδους για την παραγωγή πρωτογενών μελανοκυττάρων και κερατινοκυττάρων εν απουσία ορού χωρίς κύτταρα τροφοδοσίας. Εφαρμογή: τελειοποιημένες αναλύσεις δερματικών αντιδράσεων και αποκωδικοποίηση ετερόλογων γονιδίων.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035720 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400571 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 587517/24-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93440069.8/31-08-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): COGIFER (CIE GENERALE D'INSTALLATIONS FERROVIAIRES), S.A. F-78290 CROISSY-SUR-SEINE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9211016/11-09-92/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) TESTART GERARD 2) HEGE FREDERIC |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΑΚΤΩΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΑΙΧΜΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΣΤΙΣ ΜΑΚΡΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΕΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΠΑΚΤΩΣΕΩΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία πάκτωση της κινητής αιχμής εντός της κοίτης μίας καρδίας διακλαδώσεως ενσωματωμένης στις μακρές συγκολλημένες σιδηροτροχιές και μία μέθοδο κατασκευής μιας τέτοιας πακτώσεως. Πάκτωση η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η σύνδεση μεταξύ της κινητής αιχμής (1) και του στοιχείου (2') της κοίτης που συνίσταται από δύο σιδηροτροχιές (3 και 4) επιτυγχάνεται με μία ουσιαστικά μηχανική συναρμολόγηση. Η εφεύρεση μπορεί ειδικότερα να εφαρμοσθεί στον τομέα της κατασκευής εξοπλισμών για σιδηροδρομικές γραμμές, ειδικότερα καρδιών διακλαδώσεως.

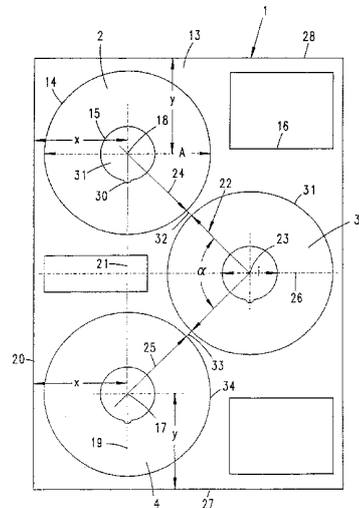


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035721 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400572 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 937299/17-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97950100.4/05-11-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CLAUSSNITZERWERNER 42329 WUPPERTAL, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): U29619143/05-11-96/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): CLAUSSNITZERWERNER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΦΥΛΛΟ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Φύλλο εκτύπωσης Ετικετών, π.χ. κατά DIN σχήμα A4, με Ετικέτες επισημάνσεως Οπτικών Δίσκων (CD), ενώ το CD έχει μία μεριά αναγνώσεως και μία οπισθία μεριά, και έχει εξωτερική διάμετρο της περιοχής αναγνώσεως ή του δεχομένου εγγραφής τμήματος της περιοχής αναγνώσεως, αντιστοιχούσα σε μία στην οπισθία μεριά σχηματισμένη περιοχή, και ακόμα, επάνω στο Φύλλο εκτύπωσης Ετικετών, προβλέπονται τουλάχιστον δύο κυκλικές, δακτυλιοειδούς μορφής Ετικέτες, για επισημάνση του CD, οι οποίες έχουν μία εσωτερική και μία εξωτερική διάμετρο. Για την συμφέρουσα κατανομή στο Φύλλο εκτύπωσης Ετικετών,

η ευρεσιτεχνία προτείνει: η εξωτερική διάμετρος (A) μίας Ετικέτας (9), να είναι μικρότερη από την εξωτερική διάμετρο (R) της δυναμένης να αναγνωσθεί περιοχής (7), που αντιστοιχεί στην οπισθία μεριά (8) περιοχής κατά τρόπο που να υπάρχει σαφής προεξοχή (U) της περιοχής αυτής, έξω από την εξωτερική διάμετρο (A) της Ετικέτας (9), περίπου 2 mm, και κατά τρόπο που η εσωτερική διάμετρος (i) της ετικέτας (9), να είναι προσαρμοσμένη σε ένα επί της οπισθίας μεριάς (8) του CD (5), διαμορφωμένο σκαλοπατί (12), κατά τρόπο που η διάσταση του σκαλοπατιού (12), να έχει ακτινωτά προς τα έξω, μόνο κατά περίπου 2 έως 4mm.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035722 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400573 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 696198/17-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94914087.5/08-04-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BIO-TECHNOLOGY GENERAL CORPORATION 70 Wood Avenue South, ISELIN 08830 NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 45805/09-04-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ZEELOON ELISHA P. 2) WERBER MOSHE M. 3) LEVANON AVIGDOR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΝΕΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΕΧΕΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΧΑ |

τοιουτρόπως να ελαττώνει την έκταση της θρομβώσεως του αίματος. Το πολυπεπτιδίο είναι χρήσιμο δια την θεραπευτική αγωγή καταστάσεων υπερβολικής θρομβώσεως του αίματος. Ένας ανασυνδυασμένος οργανισμός που περιέχει cDNA που δίδει τον κώδικα του πεπτιδίου έχει κατατεθεί εις το ATCC με τον αριθμό αναζήτησεως 69134. Ανασυνδυασμένοι μικροοργανισμοί ικανοί να παράγουν το πολυπεπτιδίο έχουν κατατεθεί εις το ATCC με τους αριθμούς αναζήτησεως 69135, 69137 και 69269.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέο πολυπεπτιδίο που προέρχεται από τη βδέλλα του Hirudo medicinalis ευρέθη ότι μπορεί να παρεμποδίζει τον παράγοντα Χα και

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035723 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400575 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 849987/14-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96931001.0/30-08-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S Hovedgaden 584 2640 HEDEHUSENE, DENMARK |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 95202344/30-08-95/EP, 95203375/07-12-95/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DE GROOT JACOB FRANK 2) HUSEMOEN THOR BREDE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΡΗΤΙΝΗ ΦΟΥΡΑΝΙΟΥ |

βάμβακα αμοιβαία συνδεδεμένες μέσω συνδεδειμένου βασίζομενου σε ρητίνη φουρανίου, σαν ένα υπόστρωμα ανάπτυξης φυτού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υπόστρωμα ανάπτυξης φυτού, το οποίο περιλαμβάνει μία συνεκτική, υδρόφιλη μήτρα από ίνες ορυκτού-βάμβακα αμοιβαία συνδεδεμένες μέσω συνδεδειμένου βασίζομενου σε ρητίνη φουρανίου, και σε χρήση μιας συνεκτικής, υδρόφιλης μήτρας από ίνες ορυκτού-

| | |
|--|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035724 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400576 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 584284/28-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92915195.9/04-05-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) AMGEN INC. One Amgen Center Drive, THOUSAND OAKS 91320-1789 CA, USA 2) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA 3716 Hope Street No. 313, Patent and Copyright Administration 90007-4344 LOS ANGELES, CA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (30): 694733/02-05-91/US (72): 1) BURNETTE NEAL W. 2) KASLOW HARVEY R. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΝΑΛΟΓΑ ΥΠΟΜΟΝΑΔΟΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΑ- ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ DNA |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανάπτυξη υπομονάδων και αναλόγων υπομονάδων της εξωτοξίνης της χολέρας δια τεχνικών ανασυνδυασμένου DNA παρέχει προϊόντα εμβολιασμού τα οποία μπορούν να διατηρούν τη βιολογική τους δράση και την ανογονικότητά τους και μπορούν να προσφέρουν προστασία έναντι προσβολής από τη νόσο. Γενετικά επιφερόμενες τροποποιήσεις των υπομονάδων οδηγούν σε προϊόντα τα οποία διατηρούν την ανοσογονικότητά τους αλλά έχουν μειωμένη ή ουσιαστικά μηδενική ενζυματική δράση σχετιζόμενη με την πρόκληση αντιδράσεως στην τοξίνη.

| | |
|--|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035725 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400577 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 786991/17-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95934421.9/14-09-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): WARNER-LAMBERT COMPANY MORRIS PLAINS 07950 NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (30): 329588/25-10-94/US (72): 1) HUPE DONALD 2) KEISER JOAN ALEXIS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

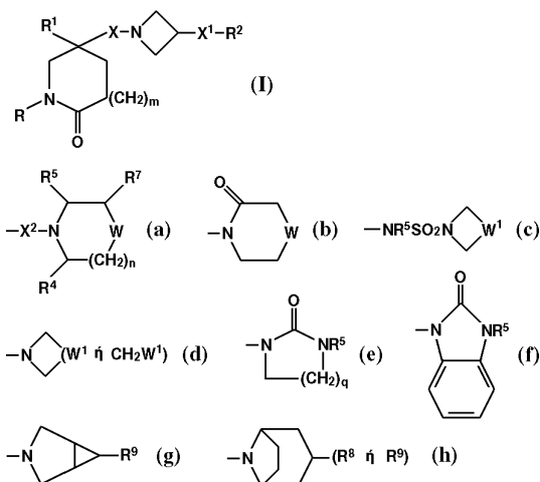
Πολυαμίνες αναστέλλουν πολλαπλασιασμό αγγειακών λείων μυών και έτσι είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση-θεραπεία πολλαπλασιαστικών διαταραχών όπως επαναστένωση κατόπιν αγγειοπλαστικής μπαλλωνακίου.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035726 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400578 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 775132/28-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95929036.2/29-07-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) PFIZER LIMITED Ramsgate Road, SANDWICH CT13 9NJ KENT, GB 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A. La Touche House, International Financial Services Centre DUBLIN 1, IRELAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9416084/09-08-94/GB, 9417898/06-09-94/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MACKENZIE ALEXANDER RODERICK 2) MARCHINGTON ALAN PATRICK 3) MIDDLETON DONALD STUART 4) MEADOWS SANDRA DORA |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): (ΑΖΕΤΙΔΙΝ-1-ΥΛΑΛΚΥΛ)ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, όπου R είναι C₃-C₇ κυκλοαλκυλ, αρυλ ή C₁-C₆ αλκυλ, με το αναφερόμενο C₁-C₆ αλκυλ να είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με φθορο, -COOH, -COO(C₁-C₄ αλκυλ), C₃-C₇ κυκλοαλκυλ, αδαμαντυλ, αρυλ ή het¹, και το αναφερόμενο C₃-C₇ κυκλοαλκυλ να είναι

προαιρετικά υποκατεστημένο με 1 ή 2 υποκαταστάτες που καθένας ανεξάρτητα επιλέγεται από C₁-C₄ αλκυλ, C₃-C₇ κυκλοαλκυλ, C₁-C₄ αλκοξυ, υδροξυ, φθορο, φθορο(C₁-C₄)αλκυλ και φθορο (C₁-C₄) αλκοξυ, R¹ είναι φαινυλ, ναφθυλ, θειενυλ, βενζοθειενυλ ή ινδολυλ, που καθένα έχει προαιρετικά υποκατασταθεί από 1 ή 2 υποκαταστάτες που καθένας ανεξάρτητα επιλέγεται από C₁-C₄ αλκυλ, C₁-C₄ αλκοξυ, αλογόνο και τριφθορομεθυλ, R² είναι -CO₂H, -CONR³R⁴, -CONR⁵(C₃-C₇ κυκλοαλκυλ), -NR⁵(C₃-C₅ αλκανοϋλ), -NR³R⁴, -NR⁵CONR³R⁶, (C₃-C₇ κυκλοαλκυλ C₁-C₄-αλκυλ)R⁵N-, (C₃-C₇ κυκλοαλκυλ C₁-C₄ αλκυλ)₂N-, -NR⁵COCF₃, -NR⁵SO₂CF₃, -NR⁵(SO₂ C₁-C₄ αλκυλ), -NR⁵SO₂NR⁵R⁶, -NR⁵(SO₂ αρυλ)-N(αρυλ)(SO₂ C₁-C₄ αλκυλ), -OR⁵, -O(C₃-C₇ κυκλοαλκυλ), -SO₂NR⁵R⁶, het³ ή μια ομάδα με τους τύπους: (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g) ή (h), X είναι αλκυλενο, X¹ είναι ένας απευθείας δεσμός ή C₁-C₆ αλκυλενο, X² είναι ένας απευθείας δεσμός, CO SO₂ ή NR⁵CO, και m είναι 0,1 ή 2 μαζί με τα ενδιάμεσα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για να παρασκευαστούν οι ενώσεις αυτές περιέχοντας και την χρήση των παραγώγων αυτών ως ανταγωνιστών ταχυκινίνης.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035727 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400579 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 726761/10-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95901066.1/03-11-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ISOMED, INC. 2767 Orchard Drive, ΑΡΟΡΚΑ 32712 FL, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 146747/03-11-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): CHO YOUNG W. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΜΙΚΚΥΛΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

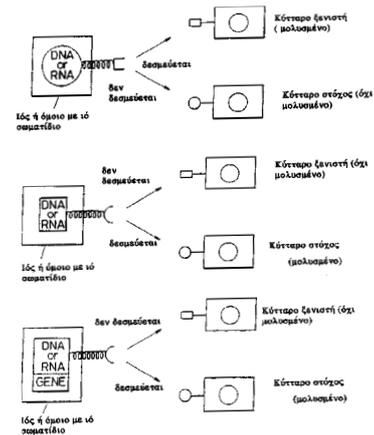
Μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνει μικρο-σωματίδια σε μικκύλιο. Τα μικρο-σωματίδια περιέχουν τουλάχιστον ένα φαρμακευτικά δραστικό παράγοντα, τουλάχιστον ένα διαλυτό σε ή μίξιμο με νερό φωσφολιπίδιο, τουλάχιστον ένα διαλυτό σε ή μίξιμο με λιπίδιο φωσφολιπίδιο, τουλάχιστον ένα όχι-ιοντικό τασιενεργό το οποίο έχει μία τιμή HLB περίπου 15 ή μεγαλύτερη, τουλάχιστον ένα όχι-ιοντικό τασιενεργό το οποίο έχει μία τιμή HLB 6 ή μικρότερη, και τουλάχιστον μία διαλυτή σε ή μίξιμο με νερό ένωση στερόλης. Τα μικρο-σωματίδια εναιωρούνται σε τουλάχιστον ένα λιπαρό οξύ το οποίο έχει ένα μήκος αλυσίδας C₁₄ ή μικρότερο. Η σύνθεση ενδέχεται προαιρετικά να περιέχει τουλάχιστον ένα λιπαρό οξύ το οποίο έχει ένα μήκος αλυσίδας C₁₆ ή μεγαλύτερο σε μία συγκέντρωση περίπου 5% β/ογκ ή μικρότερη. Η σύνθεση παρασκευάζεται με ανάμιξη του φαρμακευτικά δραστικού παράγοντα, φωσφολιπιδίων, τασιενεργών, και στερόλης, υποβολή σε μικρονισμό της ανάμιξης για σχηματισμό μικρο-σωματιδίων, και εναιώρηση των μικρο-σωματιδίων σε τουλάχιστον ένα λιπαρό οξύ με μήκος αλυσίδας C₁₄ ή μικρότερο για σχηματισμό μικρο-σωματιδίων σε μικκύλιο. Η εφεύρεση μπορεί να είναι χρήσιμη στην στοματική χορήγηση φαρμάκων και άλλων θεραπευτικών παραγόντων, όπως επίσης για την δια-οφθαλμική-δερματική χορήγηση τέτοιων φαρμάκων και θεραπευτικών παραγόντων.

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035728 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400580 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 672158/17-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93924692.2/04-11-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TRANSGENE S.A. 67082 STRASBOURG CEDEX, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9223084/04-11-92/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) SPOONER ROBERT ANTHONY 2) ΕΡΕΝΕΤΟΣ ΑΓΑΜΕΜΝΟΝ ΑΝΤΟΝΙΟΥ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΔΕΝΟΙΟΣ ΜΕ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΙΝΑΣ ΡΕΝΤΟΝ ΣΕ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΛΛΑΖΟΝΤΑΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ιός, ή όμοιο με ιό σωματίδιο, προερχόμενος(ο) από ένα ιό ή όμοιο με ιό σωματίδιο ο(το) οποίος(ο) έχει ένα δέκτη για ένα κύτταρο ξενιστή ο οποίος περιλαμβάνει μία τροποποιημένη εξειδίκευση δέσμευσης η οποία προσδίδεται από ένα ήμιου δέσμευσης το οποίο επιτρέπει στον ιό ή

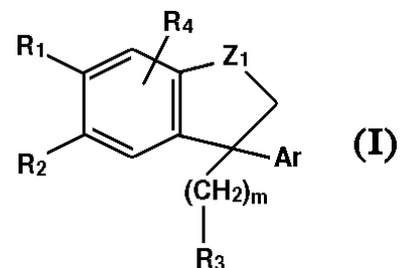
όμοιο με ιό σωματίδιο να δεσμεύεται σε ένα κύτταρο στόχο χαρακτηριζόμενος από το ότι ο εν λόγω δέκτης κυττάρου ξενιστή είναι τροποποιημένος ή απών έτσι ώστε ο ιός ή όμοιο με ιό σωματίδιο είναι ουσιαστικά ακίκανος(ο) δέσμευσης του εν λόγω κυττάρου ξενιστή αποκαλύπτονται. Ένας αδενοϊός ή ιός γρίπης ή ιός ευλογιάς, ή ένα ελαττωματικό από αναπαραγωγή παράγωγο οποιουδήποτε απ'αυτά, χαρακτηριζόμενος από το ότι ο ιός έχει μία τροποποιημένη εξειδίκευση δέσμευσης η οποία προσδίδεται από ένα ήμιου δέσμευσης το οποίο επιτρέπει στον ιό να δεσμεύεται σε ένα κύτταρο στόχο αποκαλύπτονται. Κατάλληλα ημίση δέσμευσης περιλαμβάνει μονοκλωνικά αντισώματα, ScFv, dAb και μονάδες ελάχιστης αναγνώρισης. Η χρήση τουλάχιστον μερικών απ'αυτά σαν οχήματα παροχής για γονίδια σε κύτταρα στόχους στα πεδία γονιδιακής θεραπείας και θεραπείας καρκίνου αποκαλύπτεται.



| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035729 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400581 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 816352/21-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97401319.5/11-06-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA) 635, route de Lucioles, SOPHIA ANTIPOLIS F-06560 VALBONNE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9608115/28-06-96/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DIAZ PHILIPPE 2) THOREAU ETIENNE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ Ή ΤΗΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ετεροκυκλικές ενώσεις διαρυλίου, οι οποίες αντιπροσωπεύονται από τον ακόλουθο γενικό τύπο (I) καθώς και στη χρήση τους σε φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες προορίζονται για χρήση στην ιατρική ή την κτηνιατρική (κυρίως δερματολογικές, ρευματικές, αναπνευστικές, καρδιαγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις) ή ακόμα σε καλλυντικές συνθέσεις.



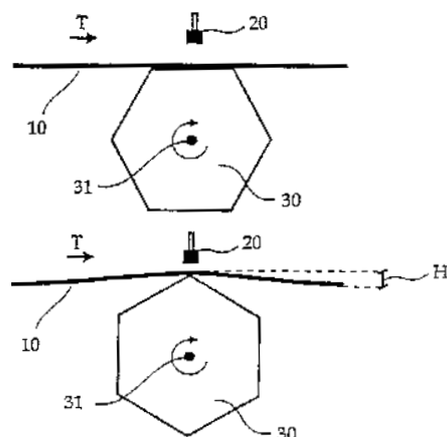
| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035730 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400582 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 610317/31-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92922300.6/21-10-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS, INC. 750 Washington Street, Box 817, BOSTON 02111 MA, USA 2) TUFTS UNIVERSITY PACKARD HALL, MEDFORD 02155 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 781552/22-10-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BACHONCHIN WILLIAM W. 2) PLAUT ANDREW G. 3) FLENTKE GEORGE R. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ-ΑΜΙΝΟΠΕ- ΠΤΙΔΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ IV |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση επικεντρώνεται σε ικανούς αναστολείς της ενζυματικής δραστηριότητας του DP-IV όπου οι αναστολείς είναι άμινο βορονικού οξέως ανάλογα πρωτεϊνης.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035731 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400583 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 806021/24-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96939908.8/22-11-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): GIESECKE & DEVRIENT GMBH Prinzregentenstrasse 159 81677 MUNCHEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19543674/23-11-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) WUNDERER BERND 2) SCHANDA ULRICH |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΙΔΙΟΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΝ ΤΗΣ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΩΝ ΟΠΩΣ ΧΑΡΤΟΝΟ- ΜΙΣΜΑΤΩΝ |

θόρυβοι, ανιχνεύονται ακολούθως υπό ενός ανιχνευτού. Εκ των ανιχνευθέντων θορύβων προσδιορίζει μία συσκευή αξιοποίησεως την δυσκαμψία του υλικού των φύλλων. Το υλικόν των φύλλων κρατείται κατά τοιούτον τρόπον εις μίαν συσκευήν μεταφοράς ως επίσης οδηγείται εις αυτήν (την συσκευήν μεταφοράς), ώστε αυτό (το υλικόν φύλλων) να μπορεί να υποχωρεί εις την περιοχίν της επαφής εντός ορισμένων ορίων της μηχανικής επενεργείας, χωρίς να υπόκειται εις μη αντιστρεπτήν παραμόρφωσιν.

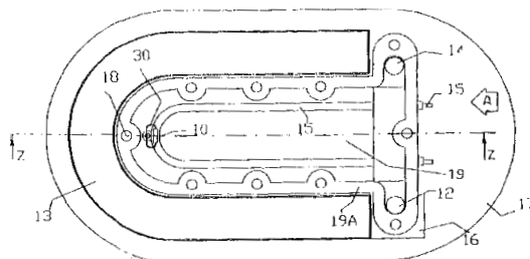


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις την ιδιοσυσκευήν προς προσδιορισμόν της δυσκαμψίας υλικού φύλλων, προβλέπονται μηχανικά μέσα, τα οποία εγγίζουν (εφάπτονται) περιοδικώς το υλικόν (του υλικού) των φύλλων και ούτω το διεγείρουν εις ταλαντώσεις(δονήσεις). Οι διά της δονήσεως(ταλαντώσεως) παραγόμενοι

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035732 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400585 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 795720/14-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97104150.4/12-03-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): IMETEC S.P.A. Via Piemonte, 5-11 24052 AZZANO S. PAOLO (BERGAMO), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (30): CO960009U/13-03-96/IT (72): GIANNELLI GIUSEPPE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΟΙΚΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ |

οποίων εν θερμικόν στοιχείον δι'ηλεκτρικής αντιστάσεως (15) μπορεί να λειτουργεί εις μίαν μικράν ποσότητα (μάζαν) ύδατος και ούτω να επιτυγχάνει ιδιαίτερώς ταχείαν λειτουργίαν της συσκευής, και μάλιστα δια της χρήσεως χαμηλής ηλεκτρικής ισχύος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οικιακή ηλεκτρική συσκευή παραγωγής ατμού, περιλαμβάνουσα εν δοχείον (19), εντός του οποίου το απαιτούμενον ύδωρ διά την παραγωγήν ατμού τροφοδοτείται αυτομάτως διά μίας μικροαντλίας (21), η οποία είναι βυθισμένη εντός του λέβητος (19) που περιέχει το ύδωρ, και ο οποίος λέβης είναι διατεταγμένος εις σχήμα U περίξ του δοχείου (19), εις το

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035733 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400586 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 693547/24-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95110734.1/10-07-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (30): 94111537/23-07-94/US (72): 1) BERTHOLET RAYMOND 2) COLAROW LADISLAS 3) KUSY ANDREJ 4) RIVIER VINCENT |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΝΤΙ-ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ |

εκείνες μηχανικού, αραχιδικού και/ή λιγνοκερικού οξέων, και τα σύμπλοκα λιπίδια είναι φωσφολιπίδια και γλυκολιπίδια. Αυτή η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιείται επωφελώς σε προϊόντα τροφίμων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

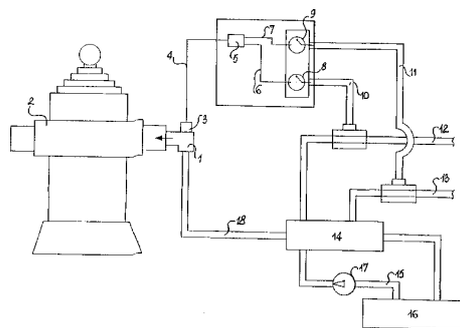
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία αντι-οξειδωτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει από 20 έως 60% κβ σύμπλοκα λιπίδια και από 10 έως 75% κβ 5-υδροξυτρυπταμίδες (5-HT) καρβοξυλικών οξέων από έλαιο αναλωμένου αλεσμένου καφέ, στο οποίο οι 5-HT είναι για παράδειγμα

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035734 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400587 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 818349/10-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96118082.5/12-11-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HS PENTA SRL 48018 FAENZA (RAVENNA), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): BO960384/12-07-96/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): SILIMBANI RUGGERO |
| 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 ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη ασφαλείας προβλέπει την τοποθέτηση, στην είσοδο του αγωγού ελαίου (1) του τηλεσκοπικού κυλίνδρου (2) που σχηματίζει τη συσκευή ανατροπής της καρότσας του φορτηγού αυτοκινήτου μίας ηλεκτροβαλβίδας (3). Η εν λόγω ηλεκτροβαλβίδα (3) πρόκειται να συνδέεται επί της γραμμής (4) με έναν ηλεκτρονόμο (5) ο οποίος θα εκκινεί, διαμέσου των ηλεκτρικών γραμμών (6 και 7), από μεταγωγείς πίεσεως (8 και 9) διεγερόμενους διαμέσου των πνευματικών γραμμών (10 και 11) που συνδέονται παράλληλα με τις πνευματικές γραμμές ταχείας καθόδου

(12) και βραδείας καθόδου (13), όπου αμφότερες οι εν λόγω πνευματικές γραμμές αποτελούν τμήμα του πνευματικού συστήματος του φορτηγού αυτοκινήτου. Ενώ οι εν λόγω πνευματικές γραμμές ταχείας καθόδου (12) και βραδείας καθόδου (13) οδηγούν έναν ελαιοδυναμικό διανομέα (14) ο οποίος διαμέσου του αγωγού (15) εξέρχεται από τη δεξαμενή (16), αναρροφά έλαιο μέσω της υδραυλικής αντλίας (17) και το οδηγεί εντός του τηλεσκοπικού κυλίνδρου (2) διαμέσου ενός αγωγού (18). Σε περίπτωση που θα λάβει χώρα μια απότομη πτώση πίεσεως ελαίου στον αγωγό (18), θα σημειωθεί μια στιγμιαία θέση σε λειτουργία της ηλεκτροβαλβίδας (3) ώστε να παρεμποδίσει την προς τα κάτω ροή ελαίου από τον τηλεσκοπικό κύλινδρο (2). Η προς τα κάτω διαδρομή του τηλεσκοπικού κυλίνδρου (2) επιτρέπεται τότε μόνον όταν διαμέσου της τοποθετήσεως του ελέγχου καθόδου, εντός των πνευματικών γραμμών ταχείας καθόδου (12) ή βραδείας καθόδου (13) δημιουργηθεί μία κατάλληλη πίεση τέτοια ώστε να διεγείρει τους μεταγωγείς πίεσεως (8 και 9). Οι εν λόγω μεταγωγείς (8 και 9) ενεργοποιούν την ηλεκτροβαλβίδα (3) επιτρέποντας έτσι την προς τα κάτω ροή ελαίου από τον αγωγό (1) του τηλεσκοπικού κυλίνδρου (2).



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035735 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400588 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 06-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 555216/10-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 91906149.9/05-03-1991 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ASHLAND OIL, INC. ASHLAND 41114 KY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 506391/09-04-90/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): MAGGARD STEVEN 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΕΓΓΥΣ-ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ |

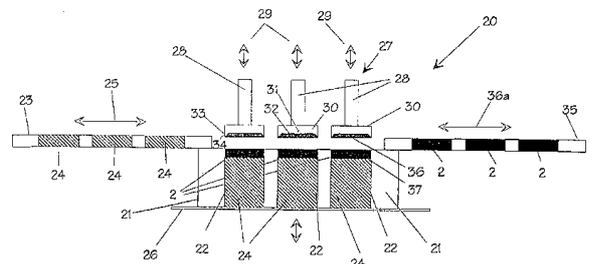
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ορισμένα επιλεγμένα μήκη κύματος του φάσματος των εγγύς υπέρυθρων επιτρέπουν την ποσοστιαία ανάλυση κατά βάρος, κατ'όγκο, ή ακόμα και την μοριακή ποσοστιαία ανάλυση κάθε συστατικού, π.χ. PIANO (παραφίνη, ισοπαραφίνη, αρωματικά, ναφθένια και ολεφίνες), οκτανίων (κατά προτίμηση έρευνας, κινητήρων ή αντλίων) και του ποσοστού διάφορων υδρογονανθράκων, π.χ. α-ολεφινών. Η ανάλυση μπορεί να είναι μια σχεδόν

συνεχής ανάλυση γραμμής ή επί της γραμμής, καθώς και μία ανάλυση κατά παρτίδες, π.χ. σε εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου. Κατά προτίμηση, τα στοιχεία NIR μετατρέπονται σε μία δεύτερη παράγωγο του φάσματος και εκτελείται πολλαπλή γραμμική παλινδρόμηση για να μοντελοποιηθούν οι ατομικές συγκεντρώσεις PIANO και να προβλεφθούν οι φυσικές ιδιότητες των συστατικών ανάμειξης με τα καύσιμα, π.χ. έρευνα οκτανίων των αναμορφωμένων κλασμάτων κ.λπ.

| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035736 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400589 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 09-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 947299/28-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 97310031.6/11-12-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT WOLFGANG HOESCH GDBR Querenteichstrasse 1 97653 BISCHOF SHEIM A/D RHON, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | HOESCH WOLFGANG |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΜΕ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΗ ΜΑΖΑ |

προϊόντος δια μίας διαδικασίας συμπίεσης και το οποίο προσομοιάζει προς την επιφάνεια και την όψη (θέα) της φυσικής πέτρας, το οποίο επιτυγχάνεται δια μίας δευτερογενούς διαδικασίας. Η συμπιεστική διαδικασία χρησιμοποιεί μία συσκευή συμπίεσης που αποτελείται από μία σειρά από βάσεις συμπίεσης/απολεπίεως (27), κοιλότητες καλουπιών (22), παλέτες (26) και κοάνες (κωνιά) τροφοδοσίας (23) και (35). Κάθε έμβολο (28) έχει μία μεταλλική λαβή (30) καθορίζουσα μία εσοχή (31) η οποία δέχεται και κρατεί μία ρευστή μάζα διαμορφούμενη από ένα κυβόλιθο ελαστικού υλικού όπως η πολυουρεθάνη. Συνεχής πίεση ασκούμενη από τα έμβολα γίνεται αιτία ώστε οι βάσεις (32) να αλλάξουν σχήμα και αλλάζοντας σχήμα η επιφάνεια που βρίσκεται σε επαφή με το τσιμεντοειδές μίγμα (24) που αποτελείται από νερό, άμμο, τσιμέντο και ποικίλη μάζα (warse) να αυξάνεται. Το ρευστό υλικό (32) ρέει γύρω από τα υπέρτερα μόρια ύλης (5) και ασκεί πίεση επί των λεπτών μορίων (4) οδηγώντας τα στις περιοχές μεταξύ των μαζών (5). Τα σχηματιζόμενα προϊόντα έχουν επιφανειακό φινιρίσμα το οποίο προσομοιάζει προς την επιφάνεια της φυσικής πέτρας με εκτεθειμένη τραχεία μάζα (5).

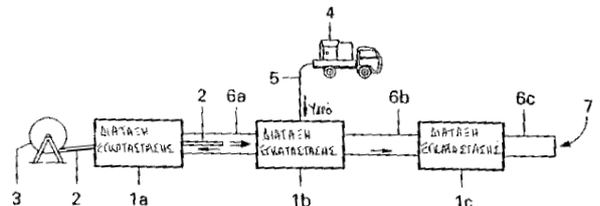


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τσιμεντοειδές προϊόν έχει ένα εκτεθειμένο επιφανειακό φινιρίσμα (τελειώμα) το οποίο εφαρμόζεται κατά τη διάρκεια του σχηματισμού του

| | |
|--------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035737 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400590 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 09-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 840901/17-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96926393.8/23-07-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | 1) KONINKLIJKE KPN N.V. Stationsplein 7 9726 GRONINGEN AE, NETHERLANDS 2) PLUMETTAZ SA Fabrique de Machines Zone Industrielle "En Vannel C" 1880 BEX, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 95202037/24-07-95/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) GRIFFIOEN WILLEM 2) WACINSKI ANDRZEJ BOGDAN |
| 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 ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ |

Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι διατάξεις εγκατάστασης (1,1α,1β,1γ) τίθενται σε κίνηση με τη βοήθεια υπό πίεση ρευστού, όπως αέρας, που μεταφέρεται μέσω των αγωγών (6). Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα ότι απαιτείται μικρότερος αριθμός συμπίετων (4) και χειριστών. Για τη μεταφορά του υπό πίεση ρευστού, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο αγωγός (6) μέσα στον οποίο εγκαθίσταται ένα καλώδιο (2) και/ή παράλληλοι αγωγοί. Σ'ένα τμήμα του αγωγού (π.χ. 6α), η κατεύθυνση τροφοδότησης του καλωδίου (=>) μπορεί να συμπίπτει με την κατεύθυνση μεταφοράς του ρευστού (->) ή να είναι αντίθετη προς αυτή. Η εφεύρεση περαιτέρω δίδει διατάξεις εγκατάστασης (1) για χρήση στη μέθοδο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

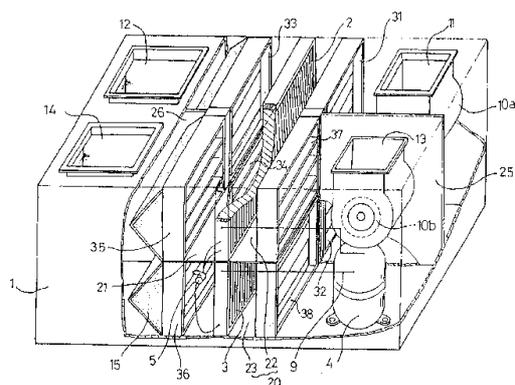
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο εγκατάστασης καλωδίων (2) σε αγωγούς καλωδίων (6) χρησιμοποιώντας διατάξεις εγκατάστασης (1,1α,1β,1γ) που προωθούν τα καλώδια (2) μέσα στους αγωγούς (6).

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035738 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400591 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 09-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 985117/10-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 98921909.2/22-05-1998 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): YUN MEYONG HYEK Namdong-gu 405-280 INCHON, KOREA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9723339/05-06-97/KR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): YUN MEYONG HYEK |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΜΕ ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινοήση αφορά συσκευή κλιματισμού για ψύξη και θέρμανση, η οποία λειτουργεί με αλλαγή της κατεύθυνσης ροής του, που έχει συμπιεστεί (4), συμπυκνωτή (3), βαλβίδα εκτόνωσης (5), εξατμιστή (2) και σωλήνα ψυκτικού (9) ο οποίος συνδέει αυτά τα μέρη, καθώς και ανεμιστήρα (10), αυτός δε ο ανεμιστήρας ειδικότερα περιλαμβάνει περίβλημα (1) το οποίο κατασκευάζεται με τρόπο ώστε μία εσωτερική πλαϊνή θύρα εκροής

(11) και μία εσωτερική πλαϊνή θύρα εισαγωγής (12), καθώς επίσης και μία εξωτερική πλαϊνή θύρα εκροής (13) και μία εξωτερική πλαϊνή θύρα εισαγωγής (14), να χωρίζονται ξεχωριστά με διαχωριστικά τοιχώματα (25,26), ένα θάλαμο εναλλαγής θερμότητας (20) και στον οποίο ο εν λόγω εξατμιστής και ο εν λόγω συμπυκνωτής βρίσκονται ο καθένας σε διαχωρισμένο χώρο, και ένα πλήθος ρυθμιστών (31-38), που βρίσκονται μέσα στο περίβλημα (1), και όπου περαιτέρω περιλαμβάνεται και μία συσκευή ελέγχου δια της οποίας ελέγχεται ατομικά το άνοιγμα των εν λόγω ρυθμιστών (31-38)



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035739 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400592 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 672115/10-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93923300.3/06-10-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MERCK & CO., INC. 126 East Lincoln Avenue, P.O. Box 2000 07065-0900 RAHWAY, NEW JERSEY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 961587/15-10-92/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BAILEY FRED J. 2) HERBER WAYNE K. |
| 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 ΚΛΩΝΙΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΟΥ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα θρεπτικό μέσο καλλιέργειας που δεν περιέχει πολύπλοκα ζωικά συστατικά είναι χρήσιμο για την παραγωγή βακτηρίων και την ανάπτυξη εμβολιάσματος από το οποίο προκύπτει να απομονωθούν προϊόντα φαρμακευτικής σημασίας.

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035740 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400594 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 10-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 612333/10-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92922894.8/11-11-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, MILLBANK SW1P 3JF LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9124305/15-11-91/GB, 9124309/15-11-91/GB, 9124307/15-11-91/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ASHTON DAVID PIERS 2) MOORMAN GERALDINE ANNE 3) ROTHON ROGER NORMAN |
| 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): ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ |

σωματιδίων π.χ. πυριτικού υλικού, ένα πολυμερές με χαρακτηριστικές ομάδες που περιλαμβάνει ένα χαμηλής θερμοκρασίας υαλώσεως συστατικό διαλυτό στο ωριμάνσιμο υγρό, π.χ. ένα βινυλαρωματικό/συζυγικό διενικό, κατά τμήματα συμπολυμερές, με χαρακτηριστικές ομάδες, καθώς και άλλα συστατικά που διασπείρουν το αυξητικό του βάρους συστατικό στο ωριμάνσιμο υγρό και συνδέουν το αυξητικό του βάρους με τη μήτρα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή ωριμασμένων συνθέσεων με βελτιωμένη αντοχή στις τάσεις που προκαλούνται από θερμική ανακύκλωση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις με υψηλό περιεχόμενο σε συστατικά αυξητικά του βάρους, ωριμάνσιμες, που περιέχουν ένα ωριμάνσιμο υγρό, π.χ. μεθυλικό μεθακρυλεστέρα, 20 έως 80% κατά βάρος ενός λεπτός διαμερισμένου ανόργανου συστατικού αυξητικού του βάρους με καθορισμένο μέγεθος

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035741 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400597 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 11-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 801099/24-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96200997.3/12-04-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): EPX HOLDING SA Sint Servaasklooster 35 6211 MAASTRICHT TE, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): HAAS GODFRIED MARIA JOHANNES PETER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΝΕΡΟ |

παρουσία μιας οργανοσόλης. Το πολυμερές κατά προτίμηση επιλέγεται από εποξικές ρητίνες, πολυόλες πολυεστέρα και πολυόλες πολυαιθέρα. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ένα βασισμένο-στο νερό επίχρισμα που περιλαμβάνει 20 έως 30% wt νερό και 10 έως 15% wt. υδατο διαλυτή σύνθεση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή μίας υδατο διαλυτής σύνθεσης που περιλαμβάνει το προϊόν αντίδρασης ενός πολυμερούς που έχει προαιρετικώς καλυμμένες ομάδες υδροξείος και ένα αντιδραστήριο σκλήρυνσης που έχει υποκατάστατα τα οποία αντιδρούν με τις παραπάνω προαιρετικές καλυμμένες ομάδα υδροξείος, όπου το πολυμερές αντιδρά με το αντιδραστήριο σκλήρυνσης σε νερό με την

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035742 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400238 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 12-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 743327/11-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96303474.9/16-05-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICSTECHNOLOGY CORPORATION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 442453/16-05-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CHEN TONG 2) FOSTER GEORGE NORRIS 3) LEE DAY-CHYUAN 4) VOGEL ROBERT HAROLD 5) KURTZ STUART JACOB 6) GROSS LAURENCE HERBERT 7) WASSERMAN SCOTT HANLEY |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥ- ΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πολυμερές με Δείκτη Πολυδιασποράς τουλάχιστον περίπου 3,0 Δείκτη τήξης, MI, και Δείκτη Φάσματος Χαλάρωσης, RSI, ούτως ώστε ο (RSI)(MI²) να είναι μεγαλύτερος του 26 περίπου όταν α είναι περίπου 0,7 και Δείκτη Κατανομής Μήκους Κρυσταλλιζόμενης Αλύσου Lw/Ln, μικρότερη του 3. Αυτό το πολυμερές του αιθυλενίου έχει επεξεργασιμότητα ίση ή ανώτερη από τα συνήθη πολυαιθυλένια υψηλής πίεσης με ίδιο δείκτη τήξης, αν και δεν χρειάζεται να κατασκευάζεται υπό συνθήκες αντιδράσεως υψηλής πίεσης.

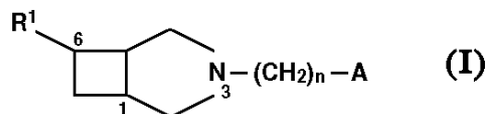
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035743 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400304 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 12-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 810856/11-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96907041.6/09-02-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ALZA CORPORATION 1900 Charleston Road, P.O.Box 7210 94039-7210 MOUNTAIN VIEW, CA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 394074/24-02-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) WONG PATRICK, S.-L. 2) EDGREN DAVID EDMIL 3) DONG LIANG C. 4) FERRARI VINCENT J. |
| 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): ΤΑΙΝΙΩΤΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕ- ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ |

μορφή δόσεως του δραστικού παράγοντος είναι μήτρα έχουσα επί της επιφανείας της δυο ή περισσότερες αδιάλυτες ταινίες. Η ευρεσιτεχνία απευθύνεται επίσης σε μέθοδο παρασκευής της μορφής δόσεως του δραστικού παράγοντος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία απευθύνεται σε μορφή δόσεως δραστικού παράγοντος η οποία είναι χρήσιμη για την παρατεταμένη παροχή συνθέσεως δραστικού παράγοντα σε ρευστό περιβάλλον χρήσεως. Η

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035744 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400486 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 12-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 775113/11-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95926973.9/22-07-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4427647/04-08-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) STEINER GERD 2) MUNSCHAUER RAINER 3) HOEGER THOMAS 4) UNGER LILIANE 5) TESCHENDORF HANS-JUERGEN |
| 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): Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΕΠΤΑΝΙΟΥ ΣΑΝ ΝΕΥΡΟ-ΛΗΠΤΙΚΑ ΚΛΠ. |



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I), όπου A, R1 και n έχουν την αναφερομένη στην περιγραφή έννοια. Οι νέες ενώσεις είναι κατάλληλες για την καταπολέμηση ασθενειών.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035745 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400559 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 12-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 742801/11-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95935892.0/02-10-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BASELL TECHNOLOGY COMPANY B.V. Hoeksteen 66 2132 HOOFDDORP MS, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): M1942028/05-10-94/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) COLLINA GIANNI 2) DALL'OCCHO TIZIANO 3) GALIMBERTI MAURIZIO 4) ALBIZZATI ENRICO 5) NORISTI LUCIANO |
| 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 ΤΟΝ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕ-ΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ |

(A) ένα πρώτο στάδιο πολυμερισμού, όπου ένα πρώτο ολεφινικό πολυμερές παρασκευάζεται παρουσία καταλύτη τιτανίου ή βαναδίου, (B) ένα στάδιο επεξεργασίας, όπου ο προηγούμενος χρησιμοποιούμενος καταλύτης απενεργοποιείται και όπου μια ένωση μεταλλοκενίου σπριζείται στο ολεφινικό πολυμερές που παράγεται στο στάδιο (A) και (C) ένα δεύτερο στάδιο πολυμερισμού, όπου μια ή περισσότερες ολεφίνες πολυμερίζονται παρουσία του προϊόντος που αποκτάται στο στάδιο (A).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

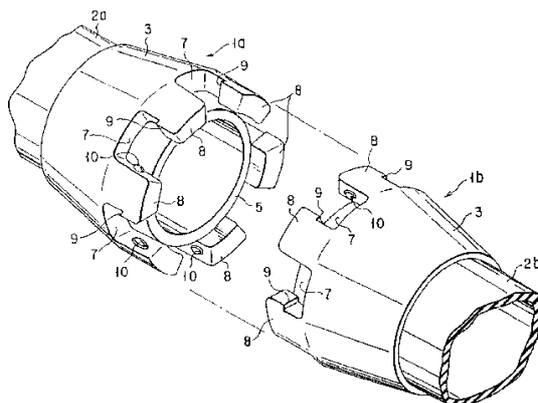
Μέθοδος πολλών σταδίων για τον πολυμερισμό μιας ή περισσότερων ολεφινών $CH_2=CHR$, όπου το R είναι υδρογόνο ή μια ρίζα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου ή αρυλίου με 1-10 άτομα άνθρακα, η οποία περιλαμβάνει:

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035746 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400574 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 12-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 770809/11-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96116957.0/22-10-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SAKURA RUBBER CO., LTD. 1-21-17, Sasazuka, Shibuya-ku TOKYO, JAPAN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 27583595/24-10-95/JP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): HORIMOTO AKIRA |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σύνδεσμος για τη σύνδεση εύκαμπτων σωλήνων περιλαμβάνων ένα ζεύγος κυρίως σωμάτων συνδέσμου (1a, 1b) τα οποία είναι κατασκευαστικά πανομοιότυπα και δε διακρίνονται σε αρσενικό και θηλυκό. Έκαστο από τα εν λόγω κυρίως σώματα συνδέσμου (1a, 1b) είναι εφοδιασμένο στην επιφάνεια του εμπρόσθιου άκρου με μία επιφάνεια στεγανοποίησης (6) για αμοιβαία επαφή και στο εμπρόσθιο άκρο με μία πλειάδα προεξοχών

εμπλοκής (8) και εσοχών εμπλοκής (7), όπου εκάστη των εν λόγω εσοχών εμπλοκής (7) είναι διατεταγμένη μεταξύ δύο ομοιωδής μορφής γειτονικών προεξοχών εμπλοκής (8), έτσι ώστε οι προεξοχές εμπλοκής (8) και οι εσοχές εμπλοκής (7) των δύο κυρίως σωμάτων συνδέσμου (1a, 1b) να μπορούν να εμπλέκονται συμπληρωματικά με τις αντίστοιχες προεξοχές εμπλοκής (8) και εσοχές εμπλοκής (7) του άλλου σώματος συνδέσμου (1b, 1a). Οι προεξοχές εμπλοκής (8) είναι εφοδιασμένες με αντίστοιχα αγκυροειδή τμήματα αγκίστρου (9) τα οποία εμπλέκονται περιφερειακά ώστε να περιορίζουν την αξονική κίνηση και κατά συνέπεια να συνενώνουν το ζεύγος των κυρίως σωμάτων συνδέσμου (1a, 1b).



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035747 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400598 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 12-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 877720/21-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97952028.5/01-12-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MBT HOLDING AG 8048 ZURICH, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9625163/04-12-96/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DISCHO KAROLY 2) OPPLIGER MAX |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΣΤΙΜΕΝΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΣΤΕΓΑΝΟ ΣΤΡΩΜΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση περιγράφουμε μία διεργασία για την κατασκευή μίας στεγανής δομής τσιμέντου, η οποία αποτελείται από τα εξής βήματα (φάσεις): (α) τοποθετείται ένα στρώμα από σύνθεση τσιμέντου πάνω σε μία βάση στήριξης, (β) στη σύνθεση τσιμέντου ψεκάζεται ένα στεγανό στρώμα και (γ) εφαρμόζεται ένα περαιτέρω στρώμα από σύνθεση τσιμέντου πάνω στο στεγανό στρώμα. Η διεργασία έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα ότι το στεγανό στρώμα διαθέτει μία σύνθεση που αποτελείται

από διασπορά συμφυσούμενων σωματιδίων θερμοπλαστικού πολυμερούς σε νερό. Η μέθοδος είναι χρήσιμη για τη στεγανοποίηση των εσωτερικών επενδύσεων (χιτωνίων) σηράγγων.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035748 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400599 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 12-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 833881/24-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96920939.4/18-06-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) REES GERAINT LLANELLI SA15 5DJ CARMARTHENSHIRE, GB 2) LEITCH ALAN J. KY13 7QR KINROSS, GB 3) STEWARD RONALD J. DEREHAM NR19 2OR NORFOLK, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9512433/19-06-95/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) REES GERAINT 2) LEITCH ALAN J. 3) STEWARD RONALD 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): ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανθεκτικά σε θερμικά πλήγματα χημικά συνδεδεμένα συσσωματώματα κατάλληλα για χρήση ως καύσιμη ύλη ή σε διαδικασία εξαερώσεως παράγονται με: (α) την ανάμιξη σωματιδιακού οργανικού υλικού περιλαμβάνοντος ένα ανθρακούχο καύσιμο και/ή ζωικά περιττώματα (όπως αφυδατωμένη κονιορτοποιημένη ιλύ αποχετεύσεων) με ένα λιγνινοσουλφονικό υλικό, παρουσία ύδατος, με την εφαρμογή θερμότητας επαρκούς για τη διατήρηση του λιγνινοσουλφονικού σε ρευστή κατάσταση, έτσι ώστε να αποτίθεται ένας υμένος λιγνινοσουλφονικού επί της επιφανείας του σωματιδιακού υλικού, (b) την οξειδωτική επεξεργασία του επικαλυμμένου με λιγνινοσουλφονικό σωματιδιακού υλικού υπό συνθήκες επιτρεπούσες τη διαφυγή του ύδατος που υπάρχει στο ανάμικτο σωματιδιακό υλικό, η οποία επεξεργασία είτε πραγματοποιείται παρουσία ιόντων ασβεστίου είτε ακολουθείται από ανάμιξη του επεξεργασμένου σωματιδιακού υλικού με άσβεστο, και (c) τη μορφοποίηση του προκύπτοντος ελεύθερα ρέοντος πλαστικού μίγματος υπό πίεση, για το σχηματισμό των ανθεκτικών σε θερμικά πλήγματα συσσωματωμάτων.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035749 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400600 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 12-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 686390/07-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95303821.3/05-06-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC. Grandview Road, SKILLMAN 08558-9418 NEW JERSEY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 254216/06-06-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) SCHIRALDI MICHAEL T. 2) SUBELKA JOHN CHARLES 3) KORPMAN RALPH 4) JOHNSON BRUCE C. 5) TANVERDI ATIYE ERDEN 6) LEWIS IVOR P. |
| 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 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΩΣΤΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

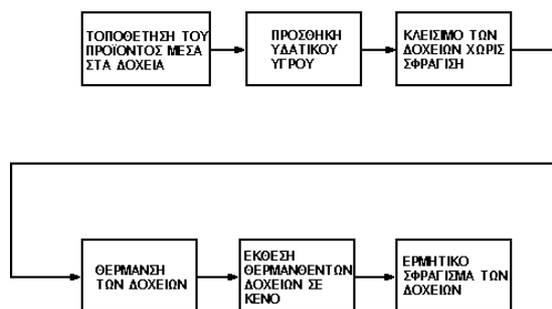
Αυτή η ανακάλυψη σχετίζεται με μια νέα σύνθεση για χρήση σε οδοντιατρικές κλωστές ή ταινίες. Ειδικότερα, σχετίζεται με νέες συνθέσεις που περιέχουν μια πολυμερή βάση, ένα πολυμερές μπλοκ και ένα μη μετοικούντα εναρμονιστή ή πλαστικοποιητή που, σε συνδυασμό με εν μίγμα, έχει ως αποτέλεσμα μία οδοντιατρική κλωστή ή ταινία που έχει καλή δύναμη θραύσεως, επιμήκυνσης, ανθεκτικότητας, αντίσταση εγκοπής και απαλότητα στα ούλα.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035750 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400601 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 12-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 715587/17-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94926549.0/22-08-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): OPTIMAL FOOD PROCESSING RESEARCH INC. DOVER 19003 DE, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 115724/01-09-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BARDOU JEAN-FRANCOIS MICHEL 2) GUEZENNEC ROLAND 3) LHOMMOND JEAN-PIERRE |
| 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 ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΝ ΚΕΝΩ, ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΑ ΔΟΧΕΙΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τη συσκευασία τροφίμων σε ουσιαστικά άκαμπτα δοχεία (22). Το τρόφιμο προς συσκευασία τοποθετείται εντός του δοχείου (22),

και τοποθετείται μία ποσότητα υδατικού υγρού σε επαρκές ποσόν ώστε να δημιουργηθεί ένας όγκος ατμού επαρκής για την πλήρη εκτόπιση όλων των άλλων αερίων από το δοχείο (22) όταν επιτυγχάνεται ο βρασμός. Το δοχείο (22) κλείεται αλλά δεν σφραγίζεται, επιτρέποντας την επικοινωνία μεταξύ του εσωτερικού και της περιβάλλουσας ατμόσφαιρας. Το δοχείο (22) και τα περιεχόμενά του θερμαίνονται, αλλά η θερμοκρασία διατηρείται αρκετά χαμηλή έτσι ώστε να μη λαμβάνει χώρα ψήσιμο των τροφίμων. Το δοχείο (22) εκτίθεται κατόπιν σε χαμηλή πίεση έτσι ώστε το υγρό μέσα στο δοχείο (22) να βράζει, παράγοντας επαρκή ατμό για την εξαγωγή και την εκτόπιση των άλλων αερίων από το δοχείο (22). Κατόπιν το δοχείο (22) σφραγίζεται ερμητικά ενώ εκτίθεται σε πίεση κατώτερη της ατμοσφαιρικής.

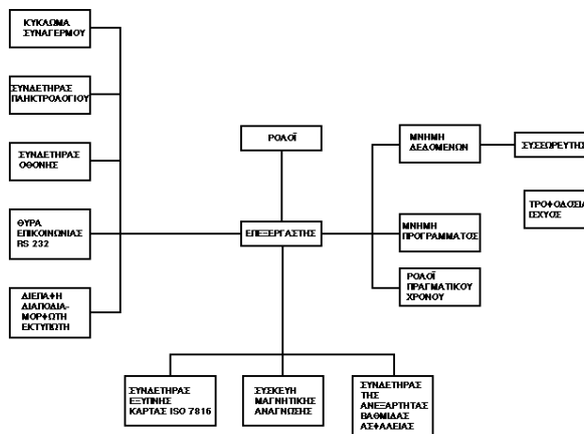


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035751 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400602 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 12-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 826215/17-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96912337.1/09-05-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SMARTMOVE (NZ) LIMITED AUCKLAND, NEW ZEALAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 27209495/09-05-95/NZ |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ZUPPICICH ALAN 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 ΔΙΕΠΑΦΗ ΚΑΡΤΩΝ |

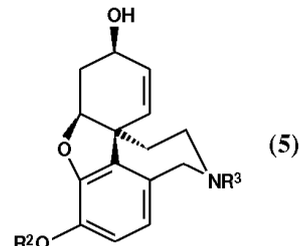
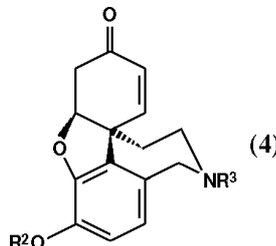
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε μία συσκευή ανάγνωσης/εγγραφής καρτών η οποία διασυνδέεται ανάμεσα στο οικείο πρόγραμμα εφαρμογών (πρόγραμμα υπηρεσίας) και σε μία κάρτα αποθήκευσης δεδομένων. Η αναφερόμενη συσκευή διαβάζει από το πρόγραμμα εφαρμογών και εγγράφει σε αυτό εντολές σε γλώσσα υψηλής στάθμης. Η συσκευή ανάγνωσης/εγγραφής μεταφράζει τις εντολές που δίνονται σε γλώσσα υψηλής στάθμης και είναι καταχωρημένες στο οικείο πρόγραμμα σε αντίστοιχες ακολουθίες εντολών χαμηλής στάθμης, οι οποίες διαβάζονται από την κάρτα και εγγράφονται σε αυτή. Η συσκευή

αποθηκεύει πλήθος τέτοιων εντολών χαμηλής στάθμης, έχει τη δυνατότητα να εγκαθιστά τον τύπο της κάρτας για οποιαδήποτε κάρτα που διασυνδέεται με τη συσκευή και να χρησιμοποιεί την κατάλληλη ομάδα εντολών για τον εγκατεστημένο τύπο της κάρτας. Επίσης, η συσκευή ανάγνωσης/εγγραφής καρτών μεταφράζει τις εντολές χαμηλής στάθμης από την κάρτα σε εντολές υψηλής στάθμης για το οικείο πρόγραμμα εφαρμογών. Τέλος, η αναφερόμενη συσκευή μπορεί να φορτώνεται με ομάδες εντολών χαμηλής στάθμης για πρόσθετους τύπους καρτών σύμφωνα με τις απαιτήσεις.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035752 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400603 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 12-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 853624/14-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96931170.3/23-09-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutsebaan 30 2340 BEERSE, BELGIUM |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9519268/21-09-95/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BANNISTER ROBIN MARK 2) MCCAGUE RAYMOND |
| 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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΑΛΛΟΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ |

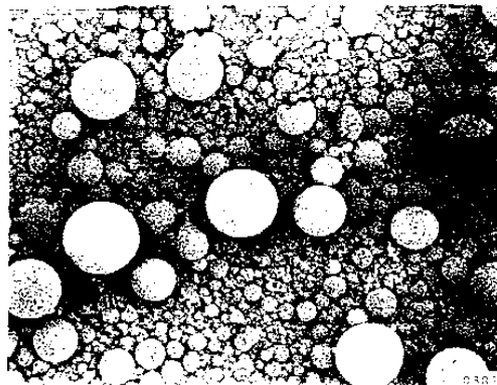


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή μίας ένωσης που έχει τον τύπο (4) ή (5), είτε σε οπτικώς εμπλουτισμένη ή ρακεμική μορφή, όπου τα R^1, R^2, R^3 και R^4 επιλέγονται ανεξαρτήτως αλλήλων από ομάδες υδρογόνου, αλκυλίου, αρυλίου, αλκαρυλίου, αραλκυλίου και ακυλίου, η οποία περιλαμβάνει την ανάμιξη με ένα φυτικό εκχύλισμα ενός οξειδωτικού προδρόμου κυκλοποίησης της υπόψη ένωσης

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035753 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400604 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 12-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 823439/24-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96305843.3/09-08-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ERAWAN PHARMACEUTICAL RESEARCH AND LABORATORY COMPANY LIMITED 494/15-16 Vanich 1 Road, SUMPANTHAWONG 10100 BANGKOK, THAILAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) VONGSURAKRAI VARATUS 2) VONGSURAKRAI AUPAKIT 3) VARAVINIT SAIVAVIT |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΒΕΛΤΙΩΣΙΣ ΣΤΗΝ Η ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΜΥΛΟΥ |

αλεύρι χαμηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες, 0,1-50% διοξείδιο του πυριτίου και 5-15% νερό και μία μέθοδος παρασκευής του.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ο σχηματισμός ενός ουσιαστικά σφαιρικού συσσωματώματος, το οποίο αποτελείται κατά 30-95% από άμυλο ή/και

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035754 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400606 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 12-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 870491/28-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 98400717.9/26-03-1998 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | LOREAL 14, rue Royale 75008 PARIS, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9704219/07-04-97/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) DECOSTER SANDRINE 2) BEAUQUEY BERNARD |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ |

διαλλυλο-αμμωνίου και τουλάχιστον μία αμινο-οιλική. Εφαρμογή στον καθαρισμό και στην περιποίηση των κερατινικών υλών όπως είναι το δέρμα και τα μαλλιά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

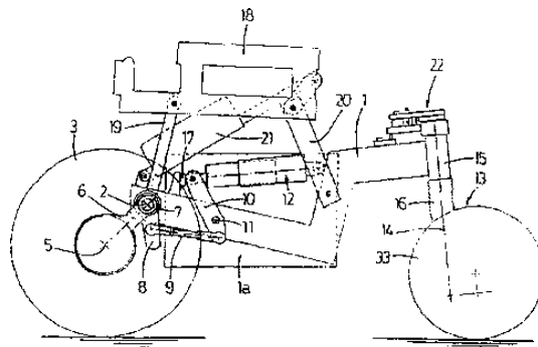
Η ευρεσιτεχνία αφορά νέες απορρυπαντικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες, εντός κοσμητικής παραδεκτού μέσου, Α) βάση πλυσίματος περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα ανιονικό αιθεο-θειϊκό τασιενεργό και τουλάχιστον ένα τασιενεργό του τύπου αλκυλοβεταΐνης και Β) σύστημα κοντίσιονγκ περιλαμβάνον τουλάχιστον ένα κατιονικό πολυμερές διμεθυλο-

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035755 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400607 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 12-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 800809/17-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 97202024.2/02-10-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | RICHARD VAN SEENUS NEDERLAND B.V. 1332 ALMERE AT, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9402006/29-11-94/NL |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | SCHEULDERMAN PETRUS JOHANNES |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΠΛΑΪΣΙΟΝ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑΣ |

τροχών (5) να κείται έμπροσθεν του εγκάρσιου άξονος (2), ως παρατηρείται εις την προς τα πρόσω κατεύθυνση. Κατ'αυτόν τον τρόπον, εξασφαλίζεται ώστε η αναπηρική πολυθρόνα να μην χοροπηδά κατά την πέδηση (φρενάρισμα). Ως εκ τούτου η άνεσις δια τον χρήστην, αυξάνεται, και η σταθερότης της αναπηρικής πολυθρόνας εξασφαλίζεται ακόμη και κατά την πέδηση (φρενάρισμα) επί επικραπειών με κλίση προς τα κάτω (με καταωφέρειαν).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εν πλαίσιον αναπηρικής πολυθρόνας περιλαμβάνει εν τμήμα πλαισίου βάσεως (1,2) με ένα μεγάλον, αριθμόν τροχών (2,3). Αυτοί οι τροχοί είναι τοποθετημένοι (μονταρισμένοι) δί'ελατηρίων εις το τμήμα του πλαισίου βάσεως και περιλαμβάνουν δύο εμπροσθίους τροχούς (3). Έκαστος εκ των εμπροσθίων τροχών (3) στηρίζεται με δυνατότητα περιστροφής δι'ένός βραχίονος στηρίξεως (6). Αυτός ο βραχίον στηρίξεως είναι συνδεδεμένος με δυνατότητα περιστροφής με ένα εγκάρσιον άξονα (2), κατά τοιούτον τρόπον, ώστε ο άξων περιστροφής (5) των εμπροσθίων



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035756 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400608 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 625706/24-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94430002.9/18-05-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): IMMUNOTECH S.A. 130, avenue de Lattre de Tassigny, B.P. 177 F-13276 MARSEILLE CEDEX 9, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9306332/19-05-93/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): VAN AGTHOVEN ANDRE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΟ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΠΡΟΣΤΑ-ΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ |

με τη βοήθεια ενός αντιπηκτικού, με τη βοήθεια μίας σύνθεσης προστασίας των λευκοκυττάρων η οποία περιλαμβάνει έναν παράγοντα καθήλωσης των λευκοκυττάρων πριν από μια υπότονη λύση των ερυθροκυττάρων, σύνθεση αίματος προστατευμένη και μέθοδος λευκοκυτταρικής ανάλυσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος προστασίας λευκοκυτταρικών κυττάρων, η οποία χαρακτηρίζεται από τα ότι κατεργάζεται ένα δείγμα αίματος, προηγουμένως κατεργασμένο

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035757 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400609 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 17-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 729350/07-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95900838.4/14-11-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PROVALIS UK LIMITED DEESIDE CH5 2NT CLWYD, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9323588/16-11-93/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) NEW ROGER RANDAL CHARLES 2) KIRBY CHRISTOPHER JOHN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ |

μπορούν να χρησιμοποιηθούν από μόνα τους ή μπορούν να συνδυαστούν με μία υδατική φάση για το σχηματισμό γαλακτωμάτων όπου το υδρόφοβο είδος βρίσκεται στην υδρόφοβη φάση. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι πολυσιχιδείς και βρίσκουν εφαρμογή στη φαρμακευτική, χημική και γεωργική βιομηχανία και στη βιομηχανία τροφίμων και καλλυντικών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται παρασκευάσματα υδρόφιλου είδους μοναδιαίας φάσης, ιδιαίτερα μακρομοριακές ενώσεις όπως πρωτεΐνες ή γλυκοπρωτεΐνες εντός ενός υδρόφοβου διαλύτη όπως ένα έλαιο που μπορούν να παραληφθούν με την παρασκευή μιας διάταξης υδρόφιλου/αμφίφιλου είδους όπου οι υδρόφιλες χαρακτηριστικές ομάδες (κεφαλές) του αμφίφιλου είναι προσανατολισμένες προς το υδρόφιλο είδος και φέρουν τη διάταξη σε επαφή με τον υδρόφοβο διαλύτη. Τα παρασκευάσματα της εφεύρεσης

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035758 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400610 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 17-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 750514/17-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95912808.3/09-03-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ARP BIOMED LTD. 65789 TEL AVIV, ISRAEL |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 212361/14-03-94/US, 340094/15-11-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) SHOENFELD YEHUDA 2) FISHMAN PNINA |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΑΜΑ ΓΛΟΒΟΥΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΠΛΑΘΗΣΕΩΝ |

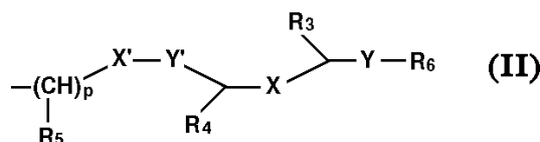
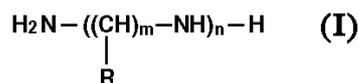
παθήσεων. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρουσιάζει νέα μέθοδο που περιλαμβάνει τη χορήγηση σε θηλαστικό παρασκευάσματος ενδοφλέβιας ανοσογλοβουλίνης (IVIG). Το παρασκεύασμα IVIG που πρόκειται να χορηγηθεί σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να περιέχει ολόκληρα μόρια ανοσογλοβουλίνης ή θραύσματα ανοσογλοβουλινών. Το παρασκεύασμα χορηγείται παρεντερικώς, κατά προτίμηση μέσω ενδοβλέβιων, ενδοκοιλιακών ή υποδόριων οδών, είτε ως ένα φάρμακο είτε σε συνδυασμό με άλλα μέσα και μεθόδους οι οποίες χρησιμοποιούνται συνήθως για τη θεραπεία του καρκίνου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει θεραπευτικές μεθόδους για την παρεμπόδιση της μετάστασης όγκου και για τη θεραπεία πρωτογενών όγκων. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης δεν προκαλούν σοβαρές παρενέργειες και είναι αποτελεσματικές για ευρύ φάσμα καρκινικών

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035759 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400316 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 19-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 796240/18-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95941760.1/04-12-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond Aron F-92165 ANTONY CEDEX, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9414596/05-12-94/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) BYK GERARDO 2) DUBERTRET CATHERINE 3) SCHERMAN DANIEL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΛΙΠΟΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ |

γενικό τύπο και τιμές του m μεταβλητές ή ίδιες εντός των διαφόρων ομάδων (a) ή $-(CH_2)_m-$, το R παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ρίζα του γενικού τύπου (II), στον οποίο τα X και X' παριστάνουν ανεξαρτήτως το ένα από το άλλο άτομο οξυγόνου, ομάδα μεθυλενίου $-(CH_2)_q-$ με το q ίσο με 0, 1, 2 ή 3, ή ομάδα αμινο-NH- ή NR' με το R' να παριστάνει ομάδα αλκυλίου με C₁ έως C₄ τα Y και Y' παριστάνουν ανεξαρτήτως το ένα από το άλλο ομάδα μεθυλενίου, ομάδα καρβονυλίου ή ομάδα C=S, τα R₃, R₄ και R₅ παριστάνουν ανεξαρτήτως το ένα από το άλλο άτομο υδρογόνου ή ρίζα αλκυλίου υποκατεστημένη ή όχι, με C₁ έως C₄ με το p να μπορεί να μεταβάλλεται μεταξύ 0 και 5, το R₆ παριστάνει παράγωγο χοληστερόλης ή ομάδα αλκυλαμινο-NR₁R₂ με τα R₁ και R₂ να παριστάνουν ανεξαρτήτως το ένα από το άλλο αλειφατική ρίζα, κορεσμένη ή μη, ευθεία ή διακλαδισμένη με C₁₂ έως C₂₂. Αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και στις εφαρμογές τους για την επιμόλυνση νουκλεϊκών οξέων εντός των κυττάρων in vitro ή in vivo.

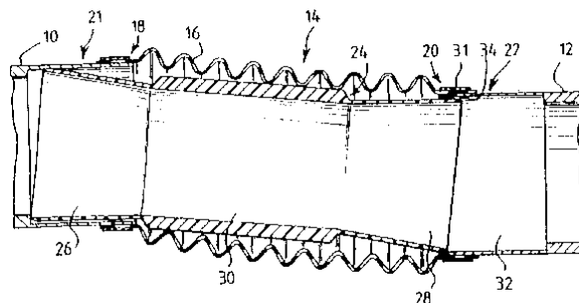


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κατιονικά λιπίδια του γενικού τύπου (I), στον οποίο το m είναι ακέραιος αριθμός μεταξύ 2 και 6 συμπεριλαμβανομένου, το n είναι ακέραιος αριθμός μεταξύ 1 και 9 συμπεριλαμβανομένου και προτιμότερα μεταξύ 1 και 5, όταν δε το n είναι μεταξύ 2 και 9, με μια μόνο ομάδα R, διαφορετική του υδρογόνου, να υπάρχει στον

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035760 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400443 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 916055/18-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97936727.3/01-08-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SAINT-GOBAIN PAM 91, avenue De La Liberation 54000 NANCY, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9610060/09-08-96/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): BARBE PIERRE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΣΥΝΔΕΣΗΣ) ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ |

οποίος κατασκευάζεται από πλαστικό υλικό που μπορεί να παραμορφώνεται και το οποίο να μπορεί να στερεώνεται στεγανά στις περιοχές των άκρων που βρίσκονται απέναντι των στοιχείων των σωληνώσεων που έχουν προαναφερθεί. Περιλαμβάνει ακόμη μια επένδυση (14) η οποία σχηματίζει ένα στοιχείο σωλήνωσης που βρίσκεται στο μανδύα 16 με τις απέναντι [αντικριστές ακραίες ζώνες (26,28) προσαρμοσμένες κάθε μία σ'ένα στοιχείο σωλήνωσης (10,12) με σκοπό την απορρόφηση των σχετικών μετατοπίσεων των στοιχείων σωλήνωσης τα οποία έχουν προαναφερθεί, η επένδυση η οποία έχει προαναφερθεί (24) περιλαμβάνει ένα ενδιάμεσο τμήμα (30) το οποίο εκτείνεται μεταξύ των ζωνών του (26,28) και το οποίο καθορίζει εξωτερικά μια επιφάνεια στερέωσης του μανδύα που έχει προαναφερθεί.

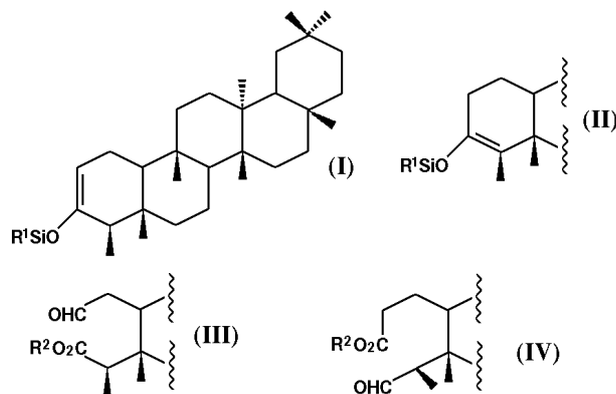


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη αυτή για την σύνδεση άκρου με άκρο στοιχείων σωληνώσεων (10,12) που μπορούν να εκτελούν σχετικές κινήσεις τουλάχιστον κατά μία διεύθυνση, περιλαμβάνουν ένα σωλήνα τύπου μανδύα [γαντιού](16) ο

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035761 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400484 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 651760/18-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93922096.8/07-10-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): INSTITUTO NACIONAL DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA INDUSTRIAL Azinhaga dos Lameiros a Estrada do Paco do Lumiar 1699 LISBOA CODEX, PORTUGAL |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 10093992/08-10-92/PT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MOITEIRO CRISTINA MARIA MARTINS 2) ROSA MARIA REGINA TAVARES 3) MARCELO CURTO MARIA JOAO |
| 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 ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟ-ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΗ |

περιλαμβάνει αντίδραση της φριεδελίνης με ένα παράγοντα σιλανοποίησης παρουσία μιας ογκώδους ισχυρής βάσης, με κινητικό ή θερμοδυναμικό έλεγχο, ώστε να παραχθούν στερεοεπιδικά ενώσεις του γενικού τύπου (I) ή (II). Οξείδωση του (I) ή (II) δίνει τις αντίστοιχες υδροξυκετόνες (VII) ή (VII) από τις οποίες μπορούν να παρασκευαστούν ακυλο ή γλυκοζυλο παράγωγα, και περαιτέρω οξείδωση των υδροξυκετονών (VII) ή (VIII) με υπεροξείδιο δίνει τα δευτερο-αλδεΐδο οξέα (III) ή (IV), από τα οποία μπορούν να παρασκευαστούν εστέρες ή άλατα. Οζονόλυση του (I) ή (II) με βενζοκινόνη την οποία ακολουθεί αναγωγική κατεργασία, παράγει τις διόλες του τύπου (IX) ή (X), από τις οποίες μπορούν να παρασκευαστούν ακυλο ή γλυκοζυλο παράγωγα. Οξείδωση της (I) με μια βενζοκινόνη οδηγεί σε φριεδελ-1-εν-2-όνη (XI) σε υψηλές αποδόσεις. Οι ενώσεις ή οι συνδυασμοί των ενώσεων (I), (II), (III), (IV), (VI), (VII), (VIII), (IX), (X), (XII) περιλαμβανομένων των ακυλο ή γλυκοζυλο παραγώγων αυτών, βρίσκουν εφαρμογή σε συνθέσεις μηκυτοκτόνων, βακτηριοκτόνων, αντιογκικών και αντιπροφροδοτικών συνθέσεων.

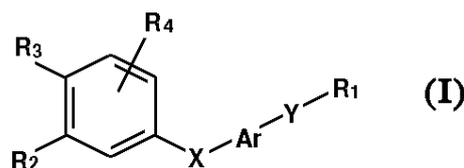


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα νέα τριτερπενοειδή των γενικών τύπων (1), (II), (III) και (IV) όπου R¹ αντιπροσωπεύει μια διαλκυλο, τριαλκυλο, τριφαινυλο, διφαινυλαλκυλο, αλκυλοδιφαινυλο, διαλκυλοφαινυλο, αλογοφαινυλαλκυλο, αλλυλοαλκυλο ή αλκυλαμινοαλκυλο ομάδα και R² αντιπροσωπεύει μια καρβοξυλομάδα, άλας ή αστέρα και μια διαδικασία για την παρασκευή τους η οποία

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035762 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400605 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 915823/18-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97947075.4/17-11-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA) F-06560 SOPHIA ANTIPOLIS, VALBONNE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9614098/19-11-96/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BERNARDON JEAN-MICHEL 2) DIAZ 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): ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ |

που προορίζονται για χρήση στην ιατρική ή την κτηνιατρική (δερματολογικές, ρευματικές, αναπνευστικές, καρδιαγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις κυρίως) ή ακόμα σε καλλυντικές συνθέσεις.

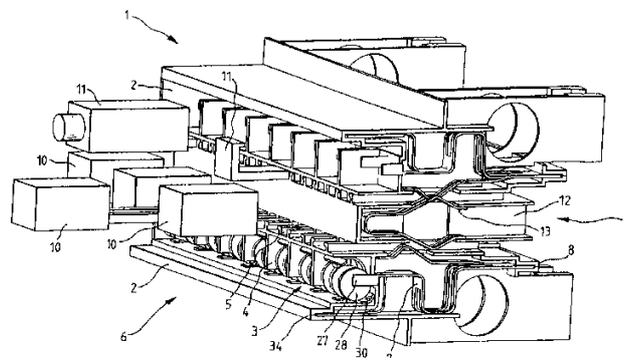


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες διαρωματικές ενώσεις, οι οποίες παρουσιάζουν ως γενικό τύπο (I) καθώς και στη χρήση αυτών σε φαρμακευτικές συνθέσεις

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035763 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400611 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 689365/24-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95107287.5/13-05-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): KRONE GMBH Beeskowdamm 3-11 14167 BERLIN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 4423339/20-06-94/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): DOHNKE INGO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ |

εσωτερικό των λωρίδων κατανεμητή αποτελούνται από ένα μονοκόμματο ελατήριο επαφής 7 με μία επαφή σύνδεσης 19 στην πλευρά σύνδεσης 9, με μία ακόμα επαφή σύνδεσης 26 στην πλευρά υπηρεσίας λειτουργίας 6, με μία τηλεπικοινωνιακή επαφή 22 στη μεσαία περιοχή 21 κι από μία επιφάνεια επαφής 27 για την υλοποίηση μιας επαφής με μία προστασία από υπέρταση 28.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη κατανεμητή, ιδιαίτερα για τον κεντρικό κατανεμητή γραμμών τηλεπικοινωνίας και δεδομένων. Σκοπός είναι να αναπτυχθεί μία διάταξη κατανεμητή, με την οποία να μπορούν να διεκπεραιώνονται όλες οι εργασίες της υπηρεσίας λειτουργίας μόνο από μία πλευρά και η οποία περιλαμβάνει ένα μέσο ζεύξης με απλή δομή, πράγμα που επιτυγχάνεται από το ότι τα στοιχεία επαφής στο

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035764 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400612 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 917827/24-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 98121644.3/12-11-1998 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): EG FLEISCHWARENFABRIK DIETER HEIN GMBH & CO. KG Hansastrasse 8-10 49205 HASBERGEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19754331/23-11-97/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): HEIN DIETER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΕΙΚΟΝ ΚΑΙ Η ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΠΕΙΚΟΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΗ |

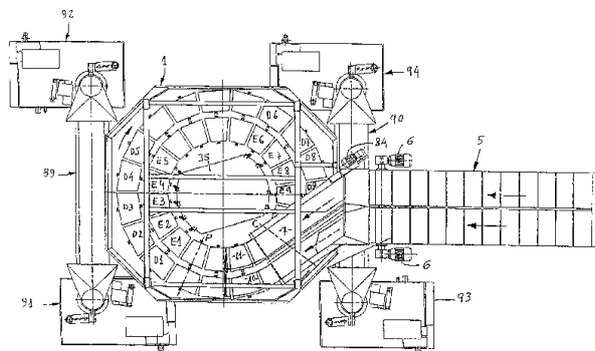
χρονικό διάστημα χωρίς ψύξη και με διατήρηση της γεύσης και μπορεί επίσης ν'αποθηκευθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα εκτός συσκευασίας με ψύξη, και εάν απαιτείται μπορεί να αφαιρεθεί από ένα δοχείο λίγο-λίγο κάθε φορά χωρίς δυσκολία. Ένα μίγμα από μπέικον που παρασκευάζεται με τη διαδικασία αυτή φορτώνεται ειδικότερα σε σωλήνες, το δε μίγμα μπέικον παρασκευάζεται με τέτοιο τρόπο ώστε κατά προτίμηση το μπέικον με ζώνες λίπους και άπαχου κρέατος που έχει βαθμό λίπους προς άπαχο κρέας 35% έως 65% επιλέγεται διαμέσου μίας μονάδας υπέρυθρων ινών και σκληρώνεται σε κατάλληλο pH σε μία θερμοκρασία +2°C έως +3°C σ'ένα σκοτεινό ψυχρό δωμάτιο και ωριμάζει με τρόπο "gravad", το άλας κατόπιν απομακρύνεται με εμφύσηση από το μπέικον και το μπέικον καπνίζεται με καθαρισμένο καπνό από ξύλο οξυάς μέχρι να γίνει χρυσοκίτρινο σε θερμοκρασία πυρήνα <+25°C και το μπέικον που παρασκευάζεται έτσι θρυμματίζεται μηχανικά και αναμιγνύεται σ'έναν αναδευτήρα με πρόσθεση ελαίου. Το έλαιο καλύπτει τα θρυμματισμένα σωματίδια του μπέικον και έτσι καθιστά αυτά μαλακά και σταθερά συντηρούμενα στο ράφι. Στη διαδικασία σε κενό αέρος, αυτό το μίγμα από μπέικον φορτώνεται μέσα σε σωλήνες σε μία θερμοκρασία 30°C σ'ένα δοχείο και κατόπιν συντηρείται σε θερμοκρασία δωματίου, έτσι ώστε να διατηρείται αυτή η θερμοκρασία και έτσι η γέμιση ωριμάζει σε γεύση και ο σωλήνας διατηρεί το βέλτιστο σχήμα του και μετά από το άνοιγμα του σωλήνα το ωριμασμένο, σταθερά συντηρούμενο στο ράφι, αλειφόμενο μπέικον να μπορεί να θγει με πίεση έξω ως μίγμα από μπέικον.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία για την παραγωγή μπέικον και η συγκεκριμένη χρήση του μπέικον που παράγεται με τη διαδικασία αυτή, στην οποία το μπέικον που υποβάλλεται στην επεξεργασία αυτή και σχηματίζεται έτσι μπορεί, χωρίς χημικά πρόσθετα ή σταθεροποιητές, ν'αποθηκευθεί για μεγάλο

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035765 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400613 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 19-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 939307/24-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 99500031.2/23-02-1999 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TALLERES DAUMAR S.A. Guifre 794-796 08918 BADALONA (BARCELONA), SPAIN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9800398/25-02-98/ES |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): DAUDER GUARDIOLA AGUSTIN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΖΥΓΑΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ |

άκρα των πλαισίων και πάνω στις δύο πλευρές των κάδων, που στηρίζονται πάνω σε αντίστοιχα τμήματα τροχιάς κύλισης, οι δε κάδοι ανυψώνονται στο τμήμα της περιοχής ζύγισης και ένα χειριστήριο που μετρά τα προϊόντα που θα παραδοθούν πάνω στον κάδο, το οποίο αποτελείται από μετατοπιζόμενα ελασματοειδή μέσα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιώσεις σε αυτόματες ζυγαριές για προϊόντα, ιδιαίτερα για τρόφιμα, που περιλαμβάνουν: δύο σειρές κάδων διατασσόμενες σε δύο ομοκεντρικές περιφέρειες πάνω σ'ένα οριζόντιο επίπεδο, πλαίσια που έχουν μία ενδιάμεση εγκάρσια δοκό, καθένα από τα οποία στεγάζει χαλαρά ένα ζεύγος κάδων ενωμένων με το πλαίσιο με τη βοήθεια ενός ζεύγους εύκαμπτων, ελαστικών και παράλληλων λωρίδων, δύο ακτινικούς ευθυγραμμισμένα μέσα ζύγισης αντίστοιχα διατασσόμενα κάτω από τις δύο σειρές κάδων στην περιοχική ζύγιση, μέσα κύλισης στα ελεύθερα

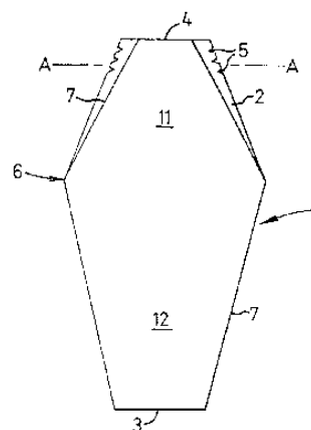
| | |
|--------------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035766 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400614 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 20-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 485079/28-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 91309508.9/16-10-1991 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | AVECIA LIMITED Hexagon House, BLACKLEY M9 8ZS MANCHESTER, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9024133/06-11-90/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | HENRY WILLIAM JOHN |
| 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): | ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται υδατικό μέσον που περιέχει διγουανίδη, ιδιαίτερα ένα ολιγομερές διγουανίδης και έχει pH μικρότερο από 5. Το ολιγομερές διγουανίδης μπορεί να είναι μία πολυ(εξαμεθυλενο διαγουανίδη) με έως και 15 επαναλαμβανόμενες μονάδες. Το μέσον έχει βελτιωμένη αντοχή στην αποθήκευση συγκριτικά με τα διαθέσιμα στο εμπόριο συστήματα και είναι τουλάχιστον εξίσου αποτελεσματικό με αυτά ως βιοκτόνο.

| | |
|--------------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035767 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400615 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 20-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 852557/31-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96931911.0/26-09-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | 1) DAVID COLIN MICHAEL 1 The Old Hall, SOUTH GROVE N6 6BP LONDON, GB 2) DAVID BERNARD JACQUES 49 Clifton Hall, ST.JOHNS WOOD NW8 LONDON, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9519633/26-09-95/GB, 9603757/22-02-96/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) DAVID COLIN MICHAEL 2) DAVID BERNARD JACQUES |
| 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): | ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΣΤΟΚΟΥ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΟΥ |

μαλακού στόκου με το χέρι κατασκευάζεται από δύο φύλλα διαφανούς πλαστικού υλικού, τα οποία συγκολλούνται μεταξύ των επί ραφής (7) πέραξ της περιφέρειας αυτών. Το δοχείο διαμορφώνεται με ακμή διανομής (4) και άκρο πληρώσεως (3), τα οποία είναι παράλληλα μεταξύ των. Το δοχείο έχει επιμήκες εν γένει σχήμα που αποκλίνει από την ακμή διανομής προς μεγαλύτερη διάσταση εμφανιζόμενη με τον αριθμό αναφοράς (6) και παράλληλη προς την ακμή διανομής και κατόπιν συγκλίνει προς το άκρο πληρώσεως. Έτσι, σχηματίζονται δύο τραπεζοειδή τμήματα που χαρακτηρίζονται εν γένει με τους αριθμούς αναφοράς (11 και 12) αντίστοιχα. Ο όγκος του πλησιέστερου προς την ακμή διανομής τμήματος (11) είναι μικρότερος από τον όγκο του πλησιέστερου προς το άκρο πληρώσεως τμήματος (12).



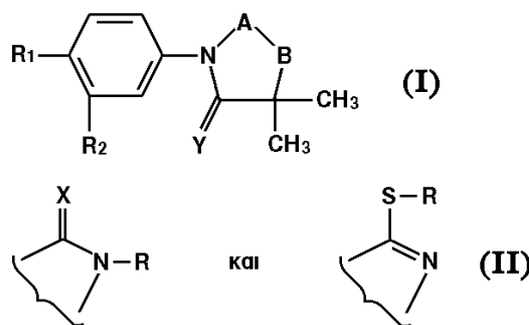
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φορητό δοχείο διανομής μαλακού στόκου με το χέρι και μέθοδο διανομής στόκου. Ένα φορητό δοχείο (1) διανομής

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035768 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400616 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 20-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 580459/28-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 93401361.6/28-05-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond Aron 92160 ANTONY, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 9208431/08-07-92/FR |
| (72): | 1) GAILLARD-KELLY MARTINE 2) GOUBET FRANCOIS 3) PHILIBERT DANIEL 4) TEUTSCH JEAN-GEORGES |
| 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): | ΝΕΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στα προϊόντα του χημικού τύπου (I) όπου: το R₁ αντιπροσωπεύει κυανομάδα, νιτρομάδα ή αλογόνο το R₂ αντιπροσωπεύει τριφθορομεθύλο- ομάδα, ή αλογόνο η ομάδα -A-B- επιλέγεται από τις ρίζες Τύπος (II) όπου το X αντιπροσωπεύει οξυγόνο ή θείο και το R₃ επιλέγεται από τα - υδρογόνο - αλκυλο- ομάδα, αλκένυλο- ομάδα, άρυλο- ομάδα ή άρυλο-άλκυλο-ομάδα, και οι συγκεκριμένες ρίζες είναι πιθανά υποκατεστημένες - τριαλκυλοσίλυλο- ομάδα - άκυλο- ομάδα ή ακυλόξυ- ομάδα το Y αντιπροσωπεύει οξυγόνο ή θείο ή NH με εξαίρεση τα προϊόντα στα οποία η ομάδα -A-B αντιπροσωπεύει τη ρίζα στην οποία το X αντιπροσωπεύει οξυγόνο, το R₃ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, το Y αντιπροσωπεύει οξυγόνο ή NH, το R₂ αντιπροσωπεύει αλογόνο ή τριφθορομεθύλο- ομάδα και το R₁ αντιπροσωπεύει νιτρομάδα ή αλογόνο. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης, στην παρασκευή των παραπάνω ενώσεων και στις εφαρμογές τους ως φάρμακα και ειδικά ως αντιανδρογόνα.



| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035769 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400618 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 20-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 733108/11-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95903116.2/15-11-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | GENETICS INSTITUTE, INC. 87 Cambridge Park Drive, CAMBRIDGE 02140 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 163877/07-12-93/US |
| (72): | 1) WOLFMAN NEIL M. 2) MCCOY JOHN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΜΟΡΦΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ |

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ BMP

| BMP | Α | Β | Γ | Δ | Ε | ΣΤ | Ζ |
|------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| BMP4 | | | | | | | 2 |
| BMP5 | | | | | | NQNRNKSSSH | QDSSRMS 17 |
| BMP6 | | | | | | QQSRNRSTQS | QDVARVS 17 |
| BMP7 | | | | | STOSKQR | SQNRSEKTPKN | QBALRMA 24 |
| BMP2 | QAKHKQRRL | KSS CKRHPLY | VDFSDVGVND | WVAFPGYHA | FYCHGBCFPF | | 50 |
| BMP4 | KHHSQRAKK | NKNCRRHSLY | VDFSDVGVND | WVAFPGYQA | FYCHGDCFPF | | 52 |
| BMP5 | SVGDYNTS EQ | KQACRKHSLT | VSPFDLGVQD | WTAFPGYAA | FYCDGBCSFP | | 67 |
| BMP6 | SAS DYNSS EL | ETACRKHSLT | VSPFDLGVQD | WTAFPGYAA | NYCDGBCSFP | | 67 |
| BMP7 | NVABNBS SDQ | RQACRKHSLT | VSPFDLGVQD | WTAFPGYAA | YYCBGBCAFP | | 74 |
| BMP2 | LADEL NSTNH | AIVQTLVNSV | NSK. I FKAC | CVPTELS AIS | MLYLDENEKV | | 98 |
| BMP4 | LADEL NSTNH | AIVQTLVNSV | NSS. I FKAC | CVPTELS AIS | MLYLDDEYKV | | 100 |
| BMP5 | LNAEEMNATNH | AIVQTLVBLM | FFDH.VPKPC | CAPTILNAIS | VLYF DDSSNV | | 116 |
| BMP6 | LNAEEMNATNH | AIVQTLVBLM | NPEY.VPKPC | CAPTILNAIS | VLYF DDSSNV | | 116 |
| BMP7 | LNSYMNATNH | AIVQTLVBEI | NPEY.VPKPC | CAPTILNAIS | VLYF DDSSNV | | 123 |
| BMP2 | VLENYQDMVV | BG. CGCR | | | | | 114 |
| BMP4 | VLENYQDMVV | BG. CGCR | | | | | 116 |
| BMP5 | I LKKYRNMYV | BA. CGCH | | | | | 132 |
| BMP6 | I LKKYRNMYV | BA. CGCH | | | | | 132 |
| BMP7 | I LKKYRNMYV | BA. CGCH | | | | | 139 |

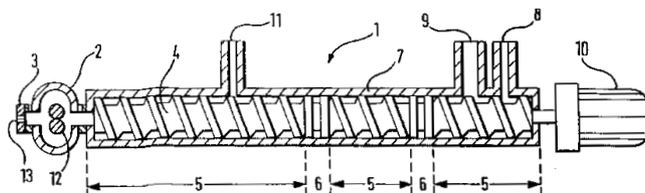
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μόρια DNA τα οποία κωδικοποιούν μεταλλαγμένες μορφές των μορφογενετικών πρωτεϊνών των οστών (BMP). Οι μεταλλαγμένες μορφές των BMP μπορούν να παραχθούν από βακτήρια και να αναδιπλωθούν ώστε να δημιουργήσουν βιολογικά ενεργά ομοδιμερή ή ετεροδιμερή της BMP. Αποκαλύπτεται επίσης και μία μέθοδος παρασκευής μίας τέτοιας μεταλλαγμένης BMP.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035770 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400619 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 20-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 682875/28-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95200910.8/11-04-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 132494/28-04-94/CH |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) JUENGLING DANIELE 2) HAUSER THOMAS WILHELM 3) LECHTHALER JURG 4) RUSCONI LUCA 5) DOS SANTOS ROUSA ARMANDO 6) MEYER PHILIPPE PAUL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή παραγωγής ζυμαρικών, σύμφωνα με τις οποίες παρασκευάζεται ένα μείγμα από αλεύρι ή σιμιγδάλι δημητριακών και νερό το οποίο παρουσιάζει περιεκτικότητα σε νερό 25-40%, ζυμώνεται το μείγμα και διελάσσεται με συμπίεσή του διαμέσου μίας φιλιάρας διελάσεως με τη βοήθεια μίας αντλίας με μετάδοση οδοντωτών τροχών.



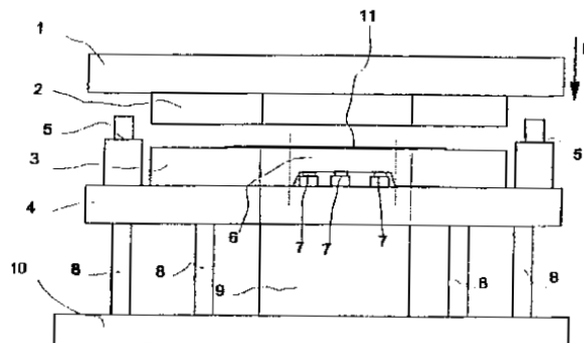
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035771 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400621 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 20-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 929229/14-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97936697.8/09-08-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SUDZUCKER AG MANNHEIM/ OCHSENFURT 68165 MANNHEIM, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19639342/25-09-96/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) RAPP KNUT M. 2) WILLIBALD-ETTLE INGRID |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΤΣΙΚΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία τσίκλα, η οποία περιέχει 1,1-GPS (1-O-α-D-γλυκοπυρανοζυλο-D-σορβίτη), ιδιαίτερος ένα μείγμα γλυκαντικών μέσων από 6-O-α-D-γλυκοπυρανοζυλο-D-σορβίτη (1,6-GPS), 1-O-α-D-γλυκοπυρανοζυλο-D-σορβίτη (1,1-GPS) και 1-O-α-D-γλυκοπυρανοζυλο-D-μαννίτη (1,1-GPM).

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035772 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400622 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 20-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 852523/24-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97923678.3/28-05-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE, EN ABREGE RD-CS 4000 LIEGE, BELGIUM |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9600485/30-05-96/BE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): KERGEN RICHARD |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΡΕΣΣΑΣ |

εντός της περιοχής του συμβατικού συστήματος σύσφιξης μία προκαθορισμένη σταθερή πίεση. Σύμφωνα με κάποιες παραλλαγές της παρούσας εφεύρεσης η εν λόγω πίεση εντός της περιοχής του συμβατικού συστήματος σύσφιξης μπορεί επίσης να μεταβάλλεται.

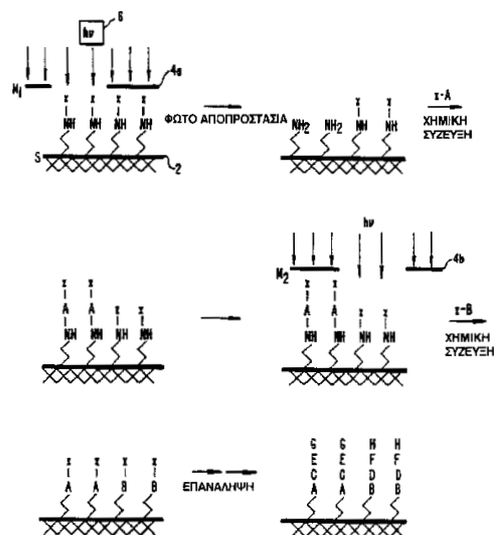


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρέσα σφρηγλάττησης περιλαμβάνουσα ένα σύστημα για την ρύθμιση της δύναμης σύσφιξης χρησιμοποιώντας έμβολα εξισορρόπησης ρευστού (5,7). Η μεταβολή της δύναμης εντός των περιοχών ρύθμισης πίεσης του συστήματος εξισορροπείται κατ'αυτόν τον τρόπον ώστε να διατηρεί

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035773 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400623 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 20-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 562025/07-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92903279.5/20-11-1991 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AFFYMETRIX, INC. (ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ ΤΗΣ ΠΟΛ. DELAWARE) 3380 Central Expressway, SANTA CLARA 95051 CA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 624120/06-12-90/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) FODOR STEPHEN P.A. 2) STRYER LUBERT 3) WINKLER JAMES L. 4) HOLMES CHRISTOPHER W. 5) SOLAS DENNIS W. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΝΩΣΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ |

στο φώς προστατευτικές ομάδες και φωτολιθογραφία για την επίτευξη διευθυνόμενης με φώς κατευθυνόμενης στο χώρο παράλληλης χημικής συνθέσεως. Σε μία πραγματοποίηση χρησιμοποιούνται τεχνικές διμερούς καλύψεως. Αποκαλύπτονται επίσης ένα σύστημα αντιδραστήρα, απομακρυνόμενες με το φώς προστατευτικές ομάδες και βελτιωμένες τεχνικές συλλογής και διαχείρισεως δεδομένων. Παρέχεται επίσης μία τεχνική για τη διαλογή συνδετικών μορίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

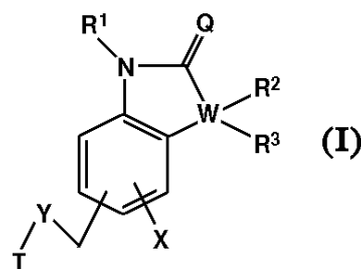
Στρατηγική συνθέσεως για τη δημιουργία χημικής ποικιλομορφίας μεγάλης κλίμακας. Χρησιμοποιούνται χημική σύνθεση στερεάς φάσεως, ευαίσθητες

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035774 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400624 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 20-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 840732/07-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96911079.0/09-05-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): JP95-01359/07-07-95/PCT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) WAKABAYASHI HIROAKI 2) IKUNAKA MASAYA |
| 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 ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΛΟΛΑΚΤΑΜΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή δίδει μία ένωση του γενικού τύπου (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής, όπου: το W είναι μεθυλένιο, αιθυλένιο, προπυλένιο, βινυλένιο, -CH₂-O-, -O-CH₂-, -CH₂-S-, ή -S-CH₂-, τα R¹, R² και R³ είναι ανεξαρτήτως υδρογόνου, C₁-C₃ αλκυλ, C₁-C₃

αλκοξυ ή αλογόνο, C₁-C₃ αλκυλ, υπό τον όρο όταν το W είναι μεθυλένο, αμφότερα τα R² και R³ δεν είναι υδρογόνου, το X είναι αλογόνο, C₁-C₃ αλκοξύ, C₁-C₃ αλκυλ, αλογόνο C₁-C₃ αλκοξυ ή C₁-C₃ αλκενύλ, το Y είναι ιμινο ή οξύ, το Q είναι οξυγόνο ή θείο, και το T είναι (2S,3S)-2-διφαινυλομεθυλοκινουκλιδιν-3-υλ, (2S,3S)-2-φαινυλοπιπεριδιν-3-υλ ή (2S,3S)-διφαινυλομεθυλ-1-αζανοβορναν-3-υλ. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες δια την θεραπευτική αγωγή γαστροεντερικών διαταραχών, διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, ασθενειών φλογώσεως δια τον έμμετον, δια την ακράτεια των ούρων, δια τον πόνο, διά την ημικρανία, δια την αγγειογένεση ή παρόμοια εις ένα θηλαστικό άτομο, ειδικώς ανθρώπους. Επίσης, αποκαλύπτονται και ενδιάμεσες ουσίες των ανωτέρω ενώσεων.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035775 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400625 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 20-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 945464/07-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 99102166.8/07-10-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLOGY LIMITED The Science Park, MELBOURNE, ROYSTON SG8 6JJ CAMBRIDGESHIRE, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9520486/06-10-95/GB, 9601081/19-01-96/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) THOMPSON JULIA ELIZABETH 2) WILLIAMS ANDREW JAMES 3) VAUGHAN TRISTAN JOHN 4) GREEN JONATHAN ALEXANDER 5) JOHNSON KEVIN STUART 6) TEMPEST PHILIP RONALD 7) WILTON ALISON JANE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΛΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΗΤΑ, ΓΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

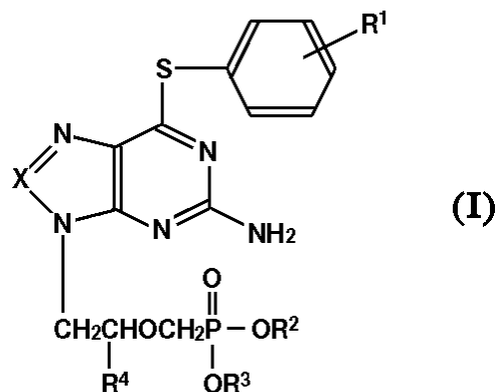
Μέλη ειδικής πρόσδεσης που περιλαμβάνουν επικράτειες πρόσδεσης αντιγόνου ανθρώπινου αντισώματος, ειδικές για τον ανθρώπινο μετασχηματίζοντα αυξητικό παράγοντα βήτα (TGFβ), προσδένονται ειδικά στις ισομορφές TGFβ2 και TGFβ1 ή και τις δύο, κατά προτίμηση σε σύγκριση με τον TGFβ3. Μέλη ειδικής πρόσδεσης είναι δυνατό να απομονωθούν και να χρησιμοποιηθούν στη θεραπεία νόσων, ιδιαίτερα της ινωτικής νόσου και επίσης των ανοσοποιητικών/φλεγμονωδών νόσων. Η θεραπευτική χρησιμότητα καταδεικνύεται με χρήση in vitro και in vivo μοντέλων. Παρέχοντα πληροφορίες πλήρους αλληλουχίας και πρόσδεσης, συμπεριλαμβανομένων των πληροφοριών αλληλουχίας του επίτοπου για ένα συγκεκριμένο πλεονεκτικό μέλος ειδικής πρόσδεσης, το οποίο προσδένεται στη δραστική μορφή του TGFβ2, εξουδετερώνοντας τη δραστικότητά τους, αλλά δεν προσδένεται στη λανθάνουσα μορφή.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035776 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400489 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 785208/21-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97100652.3/17-01-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 5-2 Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-Ku 100-0005 TOKYO, JAPAN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 648096/18-01-96/JP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) UBASAWA MASARU 2) SEKIYA KOUICHI 3) TAKASHIMA HIDEAKI 4) UEDA NAOKO 5) YUASA SATOSHI 6) KAMIYA NAOHIRO |
| 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): ΦΩΣΦΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φωσφονοουκλεοτιδική ένωση η οποία έχει αντιϊική δράση και η οποία χρησιμοποιείται για ένα δια του στόματος χορηγούμενο και υψηλής ασφάλειας αντιικό παράγοντα, ο οποίος αντιπροσωπεύεται από τον

τύπο που ακολουθεί όπου το R¹ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, μια C₁-C₆ αλκοξυ ομάδα, μια υποκατεστημένη με αλογόνο C₁-C₄ αλκοξυ ομάδα, ένα αλογόνο, μια αμινο ή νιτρο ομάδα. Το R² και το R³ αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα υδρογόνο, ένα C₁-C₂₂ αλκύλιο, ένα ακυλοξυμεθύλιο, ένα ακυλθειοαιθύλιο ή ένα υποκατεστημένο, με αλογόνο, αιθύλιο. Το R⁴ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, ένα C₁-C₄ αλκύλιο, ένα C₁-C₄ υδροξυαλκύλιο ή ένα υποκατεστημένο με αλογόνο C₁-C₄ αλκύλιο και το X αντιπροσωπεύει ένα άτομο άνθρακα ή ένα άτομο αζώτου.

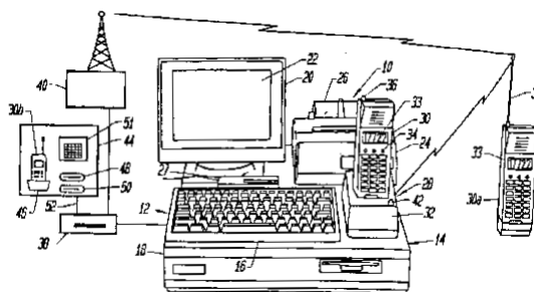


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035777 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400626 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 808547/07-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96905183.8/18-01-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TELEMAC CORPORATION 6701 Centre Drive West Suite 700, Los Angeles, 90045 CA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 381704/30-01-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MCGREGOR DONALD SCOTT 2) MCGREGOR GREGORY M. |
| 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): ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα κινητής τηλεφωνίας (10) με ένα κινητό τηλέφωνο που έχει εσωτερικές δυνατότητες λογιστικής (12) για κλήσεις πραγματικού χρόνου χρεώνοντας για τον υπολογισμό των παραμέτρων τιμολόγησης μίας κινητής τηλεφωνικής μονάδας (30) που λειτουργεί σε ένα πολυζωνικό δίκτυο επικοινωνιών με μια σύνθετη δομή τιμολογίων, όπου η κινητή τηλεφωνική μονάδα έχει έναν εσωτερικό επεξεργαστή με προσιτή

εσωτερική μνήμη για την αποθήκευση του προγράμματος λογιστικής και των στοιχείων των κλήσεων για κάθε κλήση, όπου το πρόγραμμα λογιστικής περιλαμβάνει έναν ενημερωμένο πίνακα των τιμολογίων και έναν σύνθετο αλγόριθμο τιμολόγησης όπως για υπεραστικές διεθνείς κλήσεις, και επιβαρύνσεις ανά ημέρα ή/και ανά λεπτό για περιοδευόμενες κλήσεις, όπου η κατάσταση του λογαριασμού του κινητού τηλεφώνου υπολογίζεται σε πραγματικό χρόνο για τη μείωση ενός λογαριασμού χρέωσης, όπου το κινητό τηλέφωνο με χρέωση έχει ένα σήμα για την ειδοποίηση του χρήστη περί της καταστάσεως του λογαριασμού, το οποίο σύστημα κινητής τηλεφωνίας περιλαμβάνει ένα σύστημα επικοινωνίας για την δια του αέρος ενεργοποίηση και τον προγραμματισμό μίας νέας τηλεφωνικής μονάδας και για την αναβάθμιση της κατάστασης του λογαριασμού στο πίνακα των τιμολογίων στην τηλεφωνική μονάδα.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035778 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400627 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 863979/14-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96931035.8/06-09-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): COGNIS DEUTSCHLAND GMBH Henkelstrasse 67 40589 DUESSELDORF, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19534371/15-09-95/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) LUEDER THOMAS 2) SCHOLINAKIS KONSTANTINOS 3) HENSEN HERMANN 4) SEIPELWERNER 5) ROTTMANN MIRELLA |
| 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 ΑΝΥΔΡΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΚΟΚΚΩΝ ΣΑΚΧΑΡΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

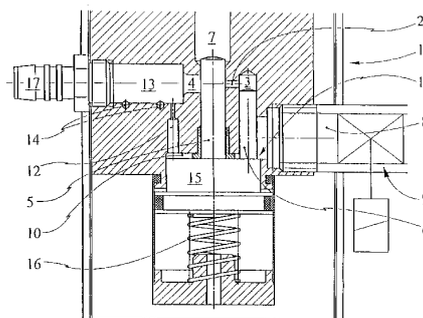
Προτείνεται μία νέα μέθοδος για την παρασκευή άνυδρων και ελεύθερων από σκόνη επιφανειοδραστικών κόκκων σακχάρου με υψηλό κατά κύδην βάρος, στην οποία υδατικές πάστες από α) αλκυλο- και/ή αλκενυλολιγολυκοζίτες και/ή β) Ν-αλκυλοπολυ-υδροξυαλκυλαμίδια λιπαρών οξέων με ένα στερεό περιεχόμενο τουλάχιστον 20% κατά βάρος σε έναν οριζόντιο τοποθετημένο εξατμιστήρα λεπτής στρώσης με περιστρεφόμενα εξαρτήματα ξηραίνονται ταυτόχρονα σε μία υπόλοιπη υγρασία κάτω από 2% κατά βάρος και φέρονται σε μορφή τεμαχίων, όπου στον εξατμιστήρα λεπτής στρώσης από την εισαγωγή έως την εξαγωγή του προϊόντος επιβάλλεται μία θερμοκρασιακή διαβάθμιση και εμφυσείται σε αντίθετο ρεύμα με αέρα.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035779 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400628 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 931191/04-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97912090.4/01-10-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Reisholzer Werftstrasse 38-40 40589 DUESSELDORF, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19641742/10-10-96/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) AMBERG GUENTHER 2) HUBER WOLFGANG 3) RUTZ 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): ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΛΤΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

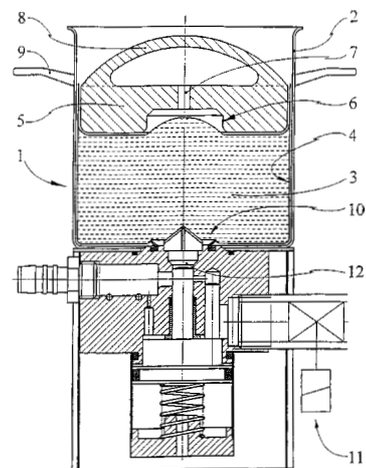
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή δοσομέτρησης για μορφής πολτού ουσίες και μίγματα αυτών με ένα διαλύτη μέσω ενός εγχυτήρα (2), που περιλαμβάνει μια ενσωματωμένη διάταξη απόφραξης. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα όργανο ανίχνευσης που ανιχνεύει την ποσότητα του πολτού σύμφωνα με την αγωγιμομέτρηση. Η διάταξη απόφραξης είναι μια βαλβίδα διπλού εμβόλου (5,6) που κλείνει ένα άνοιγμα μεταξύ του

σωλήνα τροφοδοσίας πολτού (7) και ενός θαλάμου αναρρόφησης του εγχυτήρα (4) καθώς και ένα άνοιγμα μεταξύ του σωλήνα τροφοδοσίας διαλύτη (8) και ενός προθαλάμου (3) του εγχυτήρα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο δοσομέτρησης πολτωδών ουσιών και διαλυμάτων αυτών με ένα διαλύτη μέσω μίας τέτοιας συσκευής. Κατά το άνοιγμα μίας διάταξης απόφραξης (9) σε ένα σωλήνα τροφοδοσίας (8) ενός πεπλεγμένου διαλύτη, κινείται μία βαλβίδα διπλού εμβόλου (5,6) με την αντίθεση μίας δύναμης. Αυτό απελευθερώνει μία σύνδεση μεταξύ ενός σωλήνα τροφοδοσίας πολτού (7) και ενός θαλάμου αναρρόφησης εγχυτήρα, που συνοδεύεται με μια σύνδεση μεταξύ του σωλήνα τροφοδοσίας διαλύτη (8) και του προθαλάμου (3) του εγχυτήρα. Ο πολτός αναρροφάται σε ένα εγχυτήρα (2) που λειτουργεί σύμφωνα με την αρχή της υδραυλικής αντλίας και αναμιγνύεται με διαλύτη που απελευθερώνεται. Το μίγμα εγχέεται σε ένα τμήμα μετρήσεως (13) όπου ένα όργανο αγωγιμομέτρησης μετρά την ποσότητα πολτού που έχει διαλυθεί στο μίγμα. Η διάταξη απόφραξης (9) κλείεται όταν ληφθεί η απαιτούμενη δόση πολτού, οπότε το κύκλωμα το οποίο προηγουμένως ήταν στην ανοικτή θέση αλλάζει κατά την αντίθετη τάξη στην κλειστή θέση.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035780 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400629 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 931193/21-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97942038.7/01-10-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Reisholzer Werftstrasse 38-40 40589 DUESSELDORF, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19641750/10-10-96/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) AMBERG GUENTHER 2) HUBER WOLFGANG 3) RUTZ 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): ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΔΟ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΣΑ ΠΛΑΚΑ |

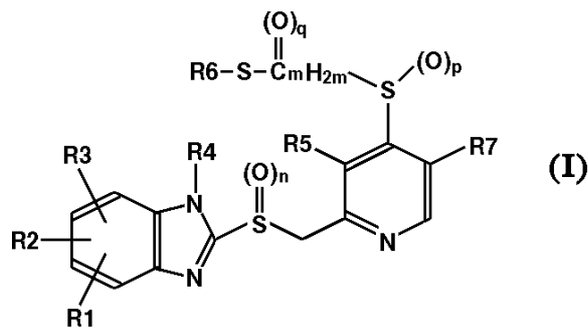
πλάκα (5), η οποία ασκεί πίεση επί του κάδου αποθέματος (3). Στον πάτο του δοχείου (2) υπάρχει ένα άνοιγμα (10). Το άνοιγμα (10) είναι τοποθετημένο κεντρικά και περιβάλλει μια στεγανή σε πίεση σύνδεση μεταξύ του κάδου αποθέματος (3) και της πρόσβασης (12) της διατάξεως δοσομέτρησης (11).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για την τροφοδοσία ενός πολλού από ένα εύκαμπτο κάδο αποθέματος (3) τοποθετημένο σε ένα δοχείο σταθερού σχήματος (2) με καθοδική πορεία προϊόντος σε μία διάταξη δοσομετρήσεως (11) που καταθλίβει μέσω υποπίεσεως. Σ' αυτήν είναι τοποθετημένη επί του εύκαμπτου κάδου αποθέματος (3) μια ακολουθούσα

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035781 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400630 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 706523/24-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94921630.3/28-06-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH 78467 KONSTANZ, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 199593/29-06-93/CH |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GRUNDLER GERHARD 2) SENN-BILFINGER JOERG 3) OPFERKUCH WOLFGANG 4) KOHL BERNHARD |
| 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): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΟΘΕΙΟΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ |



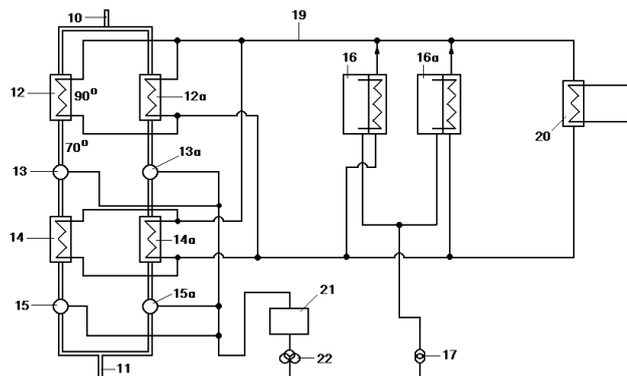
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I), όπου R1,R2,R3,R4,R5,R6,R7,m,n και p έχουν τις αναφερόμενες στην περιγραφή έννοιες, είναι κατάλληλες για την καταπολέμηση βακτηριδίων ελικοβακτηριδίων.

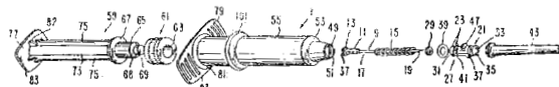
| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035782 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400631 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 23-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 670957/04-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94901812.1/17-11-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): 1) ENERGIEVERSORGUNG LEVERKUSEN GMBH Overfeldweg 23 51371 LEVERKUSEN, GERMANY 2) PILLER-GMBH Abgunst 24 37520 OSTERODE AM HARZ, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9215695U/18-11-92/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) SIEFEN HEINZ 2) CANDERSWOLF-RUEDIGER 3) KUECK ELMAR |
| 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): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την εκτόνωση φυσικού αερίου ευρισκόμενου υπό υψηλή πίεση χρησιμοποιείται μία στροβιλογεννήτρια (13), προ της οποίας είναι συνδεδεμένος ένας εναλλάκτης θερμότητας (12). Η παροχή θερμότητας στον εναλλάκτη θερμότητας (12) γίνεται από ένα τουλάχιστο θερμοηλεκτρικό σταθμό τύπου μπλόκ (16), ο οποίος περιλαμβάνει ένα κινητήρα καύσεως αερίου και μία γεννήτρια. Ο εναλλάκτης θερμότητας προθεμαίνει το προς εκτόνωση αέριο, πριν να διοχετευθεί τούτο στη στροβιλογεννήτρια για εκτόνωση. Τόσο ο θερμοηλεκτρικός σταθμός τύπου μπλόκ (16) όσο και η στροβιλογεννήτρια (13) παράγουν ηλεκτρική ενέργεια, η οποία διοχετεύεται στο ηλεκτρικό δίκτυο (18).



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035783 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400636 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 24-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 747075/07-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96114810.3/07-11-1990 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): MDC INVESTMENT HOLDINGS, INC. Market Street, Delaware Trust Building, Suite 200900 WILMINGTON, DELAWARE, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BOTICH MICHAEL J. 2) HALSETH THOR R. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΛΟΝΗΣ ΕΝΕΣΕΩΝ |

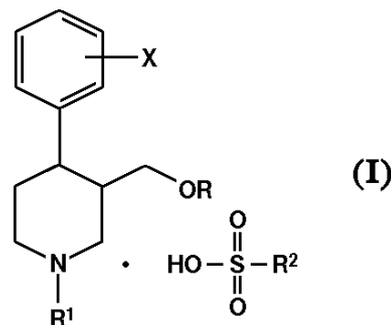


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα βελόνης ενέσεων έχον κύλινδρο (55), ένα έμβολο (59) που δύνανται να εισέρχεται δι' ολισθήσεως εντός του τοιούτου κυλίνδρου και ένα εισελκόμενο συγκρότημα βελόνης (9) δυνάμενο να κινηθεί μεταξύ μίας εν προεκτάσει και εν υποκωρήσει θέσεως του εμβόλου (59) πέρα ενός προκαθορισμένου σημείου εντός του κυλίνδρου (55).

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035784 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400220 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 26-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 994872/25-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 97926276.3/10-06-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | SYNTHON B.V. Microweg 22 6545 NIJMEGEN CM, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | — |
| (72): | 1) BENNEKER FRANCISCUS BERNARDUS GEMMA 2) VAN DALEN FRANS 3) LEMMENS JACOBUS MARIA 4) PETERS THEODORUS HENDRICUS ANTONIUM 5) PICHΑ FRANTISEK |
| 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): | ΕΝΩΣΙΣ ΤΗΣ 4-ΦΑΙΝΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ |

αλκυλίου ή αλκυλενίου που έχει 1-4 άτομα άνθρακος ή μία φαινυλομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη από ένα C₁₋₄ αλκύλιο, άλκυλο θείο ομάδα, αλκόξυ ομάδα, αλογόνο, νίτρο ομάδα, ακυλάμινο ομάδα, μέθυλο σουλφόνυλο ομάδα ή μεθυλένο διόξυ ομάδα ή αντιπροσωπεύει τετραϊδρο ναφθύλιο: R¹ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, τρίφθορο (C₁₋₄) αλκύλιο, αλκύλιο ή αλκυνύλιο, X αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκύλιο που έχει 1-4 άτομα άνθρακος, αλκόξυ ομάδα, τρίφθορο αλκύλιο, υδροξύλιο, αλογόνο, μέθυλο θείο ομάδα ή αραλκόξυ ομάδα, R² αντιπροσωπεύει C₁-C₁₀ άλκυλο ομάδα, μία ομάδα φαινυλίου προαιρετικά υποκατεστημένη από μία ή περισσότερες από τις ομάδες που ακολουθούν: C₁-C₁₀ άλκυλο ομάδα, μία ομάδα αλογόνου, νίτρο ομάδα, υδροξύ ομάδα, και/ή μία αλκόξυ ομάδα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ένωση, τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, η οποία έχει τον Τύπο (I), στον οποίο: Το R αντιπροσωπεύει μία ομάδα

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035785 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400584 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 26-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 804176/25-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95911253.3/23-02-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | SCHWARZ PHARMA AG Alfred-Nobel-Strasse 10 40789 MONHEIM, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 4406332/28-02-94/DE |
| (72): | 1) WOLFF HANS-MICHAEL 2) SCHACHT DIETRICH 3) FEELISCH MARTIN 4) RAMSAY BRUCE 5) MARTIN JOHN FRANCIS 6) LEES CHRISTOPH CHRISTOPHER 7) DE BELDER ADAM JULIAN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΝΙΤΡΟΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΩΔΙΝΩΝ ΤΟΚΕΤΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

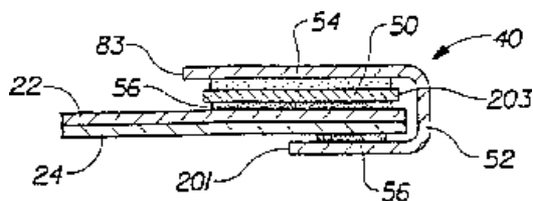
Η εφεύρεση αφορά στην φαρμακευτική χρήση Νιτρογλυκερίνης, η οποία ονομάζεται και τρινιτρική γλυκερόλη και περιγράφεται χημικώς ως τρινιτρική 1,2,3-προπανοτριόλη, σε μία διαδερμική μορφή εφαρμογής. Η σύμφωνη με την εφεύρεση χρήση αποτρέπει τις ανεπιθύμητες ωδίνες σε θηλαστικά που βρίσκονται σε κατάσταση εγκυμοσύνης. Η φαρμακευτική χρήση χρησιμεύει στην προφύλαξη από τον πρόωρο τοκετό.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035786 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400593 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 26-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 830125/25-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96916679.2/28-05-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 486875/07-06-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GOULAIT DAVID JOSEPH KENNETH 2) CABELL DAVID WILLIAM |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΡΟΣΔΕΤΗΡΗΣ ΛΩΡΙΔΩΝ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα απορροφητικό είδος μίας χρήσης (20) που περιλαμβάνει: ένα άνω φύλλο (22), ένα φύλλο ράχης (24) συνδεδεμένο με το εν λόγω άνω φύλλο, έναν απορροφητικό πυρήνα (26) που βρίσκεται μεταξύ του εν λόγω άνω φύλλου και του εν λόγω φύλλου ράχης, και μία λωρίδα ταινίας δύο τεμαχίων (40) που περιλαμβάνει: ένα υπόστρωμα βάσης (52) που έχει

μία πρώτη επιφάνεια, μία δεύτερη επιφάνεια, ένα πρώτο άκρο (201) και ένα δεύτερο άκρο (83), μία κόλλα πίεσης (54) που βρίσκεται στην εν λόγω πρώτη επιφάνεια του εν λόγω υποστρώματος βάσης (52), μία κόλλα κατασκευής (56) που βρίσκεται στην εν λόγω πρώτη επιφάνεια του εν λόγω υποστρώματος βάσης (52) και απέχει προς τα μέσα από το εν λόγω δεύτερο άκρο (83) του εν λόγω υποστρώματος βάσης κατά απόσταση μεγαλύτερη ή ίση με 0,5 mm, η οποία κόλλα κατασκευής (56) συνδέει το εν λόγω υπόστρωμα βάσης με το εν λόγω φύλλο ράχης, ένα αφαιρούμενο υπόστρωμα (50) που έχει μία επιφάνεια αποκόλλησης, μία κολλητική επιφάνεια, ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο, και μία μόνιμη κόλλα (56) που βρίσκεται μεταξύ της εν λόγω κολλητικής επιφάνειας του εν λόγω αφαιρούμενου υποστρώματος και του εν λόγω άνω φύλλου, η οποία μόνιμη κόλλα συνδέει το εν λόγω αφαιρούμενο υπόστρωμα (50) με το εν λόγω άνω φύλλο (22).

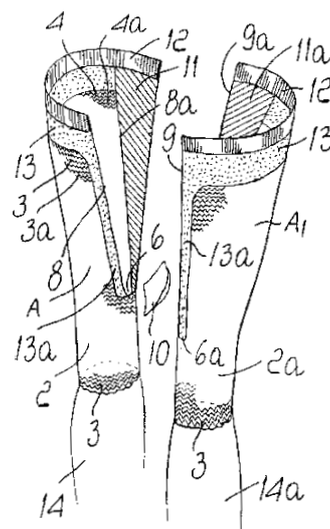


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035787 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400620 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 26-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 919145/25-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 98102128.0/06-02-1998 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): CALZIFICIO PINELLI S.R.L. Via Germania 11 46042 CASTEL GOFFREDO (MANTOVA), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): MI972320/14-10-97/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): PINELLI ENZO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΟΡΣΕΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κορσές (Α-Α1) για εφαρμοστό παντελόνι ή καλσόν, στον οποίο οι περιοχές που συνιστούν το τμήμα του καλσόν περί τη λεκάνη και τα αρχικά τμήματα του εφαρμοστού καλσόν αποτελούνται από ένα πλέγμα με βελονιά πτυχώσεως (Α), που σχηματίζεται εκκινώντας από ένα κοινό πλέγμα φόντου έτσι ώστε να ληφθεί, με συνδυασμό και πλέξιμο κατά τρεις διαστάσεις ιδιαίτερων συμβατικών νημάτων και ελαστικών νημάτων τα οποία κατά πρακτικό τρόπο υφαίνονται ομού, ένα πλέγμα που έχει

εναλλασσόμενες κυματώσεις (3,3a,4,4a,11b,11c) οι οποίες είναι σημαντικά ανάγλυφες σε σχέση με το κοινό πλέγμα, έτσι ώστε να παράγουν μία κατάλληλη συμπίεση και συνεπώς μία δράση μασάζ και τονωτική δράση στις περιοχές του σώματος που περιέχονται από τον κορσέ.



| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035788 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400632 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 26-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 693281/25-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95304975.6/17-07-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | LILLY S.A. Avenida De La Industria, 30 E-28100 ALCOBENDAS MADRID, SPAIN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9401593/20-07-94/ES |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | ARCE MENDIZABAL FLAVIA |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΦΛΟΥΟΞΕΤΙΝΗΣ |

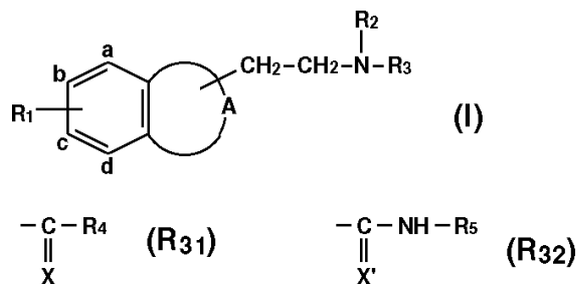
παραγόντων αποσαθρώσεως, μέσωσν αραιώσεως, γλισχαντικών (λιπαντικών), αντι-προσκολλητικών μέσωσν, γλυκαντικών ουσιών, καρκευμάτων (γευστικών ουσιών) και, προαιρετικώς, χρωστικών υλών. Αι ρηθείσαι διαμορφώσεις είναι κατάλληλοι δια βιομηχανικήν παρασκευήν διασπαρσίμων δισκίων τα οποία αποσαθρούνται (διασπώνται) εις ολιγότερον από τρία λεπτά εις ύδωρ εις 19°C-21°C και είναι κατάλληλα διά θεραπειάν καταθλίψεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικάι διαμορφώσεις φλουοξετίνης (fluoxetine) ή άλατος προσθήκης οξέος αυτής, κατάλληλοι δια βιομηχανικήν παρασκευήν διασπαρσίμων δισκίων διά'ευθείας συμπίεσεως και αι οποίαι περιλαμβάνουν, επιπροσθέτως προς το δραστικόν συστατικό, τα κατάλληλα έκδοχα και συν-βοηθητικά μέσα, εκλεγόμενα εκ μεταξύ

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035789 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400637 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 721947/14-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96400052.5/10-01-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 9500238/10-01-95/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) LESIEUR DANIEL 2) FOURMAINTRAUX ERIC 3) DEPREUX PATRICK 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 ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΝΕΕΣ ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ (ΕΤΕΡΟ)ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ |

κυκλοαλκυλ, κυκλοαλκυλαλκυλ και υποκατεστημένο κυκλοαλκυλαλκυλ, - το Α σχηματίζει με το βενζυλικό πυρήνα επί του οποίου είναι συνδεδεμένο μία κυκλική ομάδα που εκλέγεται από βενζοφουράνη και 2,3-διϋδροβενζοφουράνη, - το R₂ παριστά υδρογόνο ή αλκυλ, - το R₃ παριστά: * μία ομάδα R₃₁; Τύπος (II) όπου το Χ παριστά ένα άτομο θείου ή οξυγόνου και το R₄ παριστά ένα υδρογόνο ή ένα ριζικό R₄₁ που εκλέγεται από αλκυλ, υποκατεστημένο αλκυλ, αλκενύλ, αλκυνύλ, κυκλοαλκυλ, υποκατεστημένο κυκλοαλκυλ, κυκλοαλκυλαλκυλ και υποκατεστημένο κυκλοαλκυλαλκυλ * ή μία ομάδα του τύπου (III)(R₃₂) όπου το Χ' παριστά ένα άτομο θείου ή οξυγόνου και το R₅ παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή ένα ριζικό που εκλέγεται από αλκυλ, υποκατεστημένο αλκυλ, κυκλοαλκυλ, υποκατεστημένο κυκλοαλκυλ, κυκλοαλκυλαλκυλ και υποκατεστημένο κυκλοαλκυλαλκυλ και την εφαρμογή αυτών ως συμπλοκοποιητών των μελατονινεργικών δεκτών.

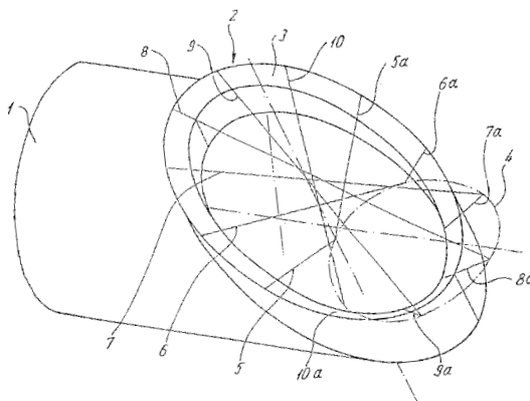


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο - το R₁ παριστά ένα ριζικό που εκλέγεται από αλκυλ υποκατεστημένο αλκυλ, κυκλοαλκυλ, υποκατεστημένο

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035790 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400638 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 866250/11-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 98102350.0/11-02-1998 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GMBH & CO. KG. Mergelheide 56-60 33758 SCHLOSS HOLTE- STUKENBROCK, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 19711839/21-03-97/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) UNRUH ROLAND DIPL.-ING. 2) KESSELHUT RAINER DIPL.-ING. 3) KRAMIG HEINRICH DIPL.-ING. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΒΑΛΒΙΔΑ |

την διεύθυνση ροής, είναι διαμορφωμένη ούτως ώστε η επιφάνεια δράσεως (3) της έδρας βαλβίδας (2) να παρουσιάζει περιφερειακά μία τέτοια κλίση ώστε οι εφαπτόμενες (5-10 και 5α-10α) οι οποίες είναι τοποθετημένες επί της επιφάνειας που βρίσκεται διαμετρικά απέναντι εκάστοτε από τα σημεία τομής να περικλείουν μια επιφάνεια ή ώστε η επιφάνεια δράσεως (3) να σχηματίζει ορθή γωνία με την κάθετο επί της διεύθυνσης ροής.

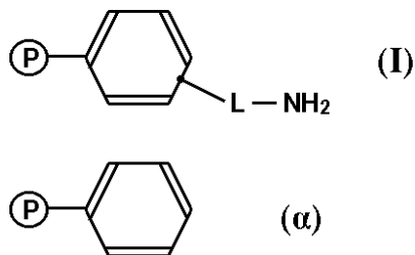


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βαλβίδα που είναι εφοδιασμένη με ένα περίβλημα το οποίο παρουσιάζει μια σωλήνα εισροής και μία σωλήνα εκροής (1,11), οι οποίες μπορούν να διαχωρίζονται μεταξύ τους με ένα μετατιθέμενο τεμάχιο κλειστρου, όπου αυτή τότε ακουμπά σε μία έδρα βαλβίδας (2), τοποθετημένη λοξά προς

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035791 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400639 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 876312/14-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96941103.2/03-12-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ELF AQUITAINE PRODUCTION Tour Elf 2 Place de la Coupole La Defence 6 92400 COURBEVOIE, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9514581/11-12-95/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ARRETZ EMMANUEL |
| 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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ |

είναι μία ρητίνη πολυστυρενίου- διβινυλοβενζολίου (PS-DVB) που έχει τον γενικό τύπο (I), εις τον οποίον το (α) είναι το υποστήριγμα ρητίνης PS-DVB, και το L είναι ένα γραμμικό ριζικό όχι κοντύτερο από μεθυλένο ριζικό (-CH₂-).

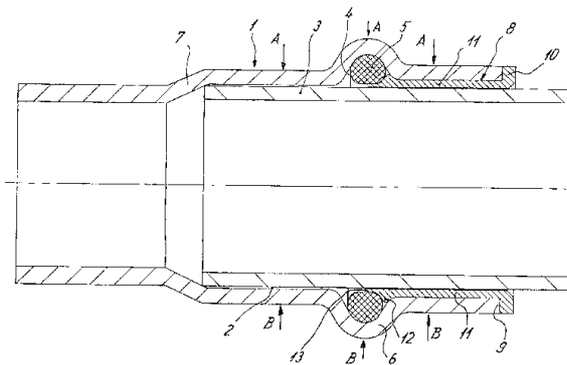


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή οργανικών δισουλφιδίων και πολυσουλφιδίων δια αντιδράσεως με μια μερκαπτάνη ή μίας χαμηλής περιεκτικότητας θείου πολυσουλφίδιο προς μετατροπή τους εις πολυσουλφίδιο μεγάλης περιεκτικότητας θείου, ή δια αντιδράσεως μιας μερκαπτάνης με ένα οργανικό πολυσουλφίδιο μεγάλης περιεκτικότητας θείου παρουσία βασικού καταλύτου ρητίνης. Η χρησιμοποιούμενη ρητίνη

| | | |
|--------------------------------|--------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3035792 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 20010400640 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 1081423/28-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 99116085.4/17-08-1999 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | FRANZ VIEGENER II GMBH & CO. KG. Ennester Weg 9 57439 ATTENDORN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | — |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | VIEGENER WALTER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΤΕΜΑΧΙΟΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΚΡΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣ ΠΟΥ ΕΙΣΧΩΡΕΙ ΕΙΣ ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ |

του άκρου του σωλήνος (3) εις το εξάρτημα (1) πρέπει να μην καταστρέφεται από τις κοφτερές μετωπικές εξωτερικές ακμές του άκρου του σωλήνος ο στεγανωτικός δακτύλιος (5) ο οποίος τοποθετείται σε μία δακτυλιοειδή αυλάκωση πακτώσεως (4) του εξαρτήματος. 2.2 Προ της εισχωρήσεως του άκρου του σωλήνος (3) ή κατά τη διάρκεια της εισχωρήσεως του άκρου του σωλήνος (3) εις την υποδοχή (4) ο στεγανωτικός δακτύλιος (5) αναμορφώνεται ελαστικά από το εσωτερικό περίγραμμα δια ενός τουλάχιστον τοποθετούμενου μορφοτεμαχίου (8). Στη συνέχεια το άκρο του σωλήνος εισχωρεί έως ότου ακουμπήσει και επιτευχθεί ψυχρά παραμόρφωση των προς την σύνδεση τεμαχίων. 2.3 Η μέθοδος και τα μορφοτεμαχία χρησιμοποιούνται κυρίως εις την τεχνολογία ειδών υγιεινής καθώς και παντού όπου μεταφέρονται υγρά ή αέρια μέσα μέσω σωλήνων.

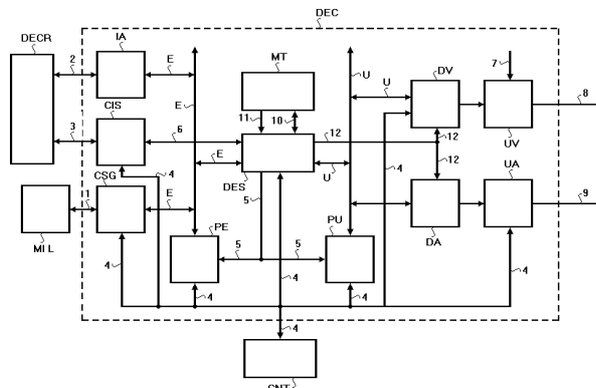


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1. Μέθοδος και μορφοτεμαχία για την κατασκευή μίας συνδέσεως υπό πίεση μεταξύ ενός εξαρτήματος (1) και ενός άκρου σωλήνος (3) που εισχωρεί σε μία υποδοχή (2) του εξαρτήματος. 2.1 Κατά την εισχώρηση

| | | |
|--------------------------------|--------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3035793 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 20010400641 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 719050/31-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 95120354.6/21-12-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | TELECOM ITALIA S.P.A. Via San Dalmazzo 15 10122 TORINO, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | ΤΟ941068/23-12-94/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) BARONETTI GIOVANNI 2) GANDINI MARCO 3) GHIGO GIOVANNI 4) DAL LAGO STEFANO 5) GARINO PIERANGELO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ |

CIS) για τη σύνδεση σε μια τοπική αποθηκευτική συσκευή (MEL) ή σε ένα τηλεπικοινωνιακό δίκτυο (2,3) για τη λήψη ρευμάτων από απομακρυσμένες πηγές ή την αποστολή σε απομακρυσμένους δέκτες, μέσα αποπολυπλεξίας και συγχρονισμού (DES) για το διαχωρισμό των οπτικοακουστικών ρευμάτων στα ακουστικά, οπτικά ρεύματα και τα ρεύματα προσωπικών δεδομένων από τα οποία αποτελούνται και την εξαγωγή πληροφοριών συγχρονισμού από τα ρεύματα και μέσα (DA, DV, UA, UV) για την αποκωδικοποίηση ακουστικών και οπτικών ρευμάτων και των παρόντων ακουστικών και οπτικών σημάτων σε αναλογική μορφή στην έξοδο. Μια μονάδα ελέγχου (CNT) προορίζεται να ελέγχει και να εποπτεύει τις λειτουργίες της αποπολυπλεξίας και της αποκωδικοποίησης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

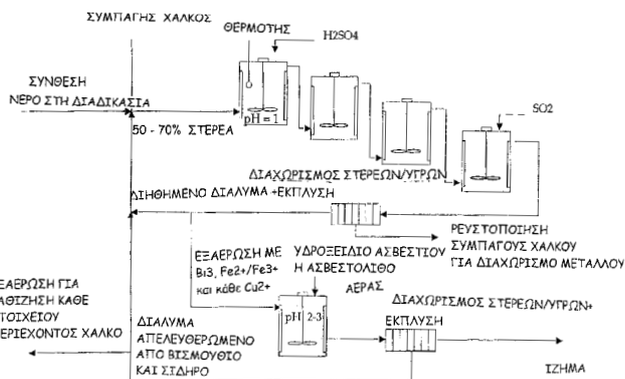
Προβλέπεται συσκευή για τη μετάδοση και την αποκωδικοποίηση οπτικοακουστικών ρευμάτων διευθετημένων σύμφωνα με τυποποιήσεις ISO/IEC 11172. Η συσκευή (DEC) περιλαμβάνει: διασυνδέσεις (CSC, IA,

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035794 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400642 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 862658/28-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96937627.6/31-10-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | BOLIDEN MINERAL AB 936 00 BOLIDEN, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 9503827/31-10-95/SE |
| (72): | 1) SUNDQVIST JAN ERIC 2) SANDSTROM AKE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ Π. ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Αγ.Μελετίου 51 112 57 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ Π. ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Αγ.Μελετίου 51 112 57 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟ Ή ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο προεπεξεργασίας θειούχων μεταλλευμάτων ή θειούχων συμπαγών μεταλλευμάτων που έχουν βισμούθιο σε μεγάλο ποσοστό το οποίο καθιστά δυσχερή την περαιτέρω επεξεργασία των μεταλλευμάτων ή των συμπαγών, ώστε να μπορεί να επεξεργαστούν περαιτέρω τα μεταλλεύματα και συμπαγή για την ανεύρεση

των πολύτιμων σε μέταλλο υλικών ή τουλάχιστον να διευκολύνει το σκοπό αυτό. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από τη διήθηση των μεταλλευμάτων ή των συμπαγών με θεϊκό οξύ για ένα ορισμένο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα ενώ ταυτόχρονα παρέχεται θερμότητα σε περιβάλλον pH κάτω από 2, και συνέχεια διαχωρίζεται το διηθημένο προϊόν από το κατάλοιπο σε μορφή προϊόντος που είναι φτωχό σε βισμούθιο και πιο πλούσιο σε σχέση με τα πολύτιμα στοιχεία του μετάλλου σε σύγκριση με την αρχικά εισαγόμενη ποσότητα.

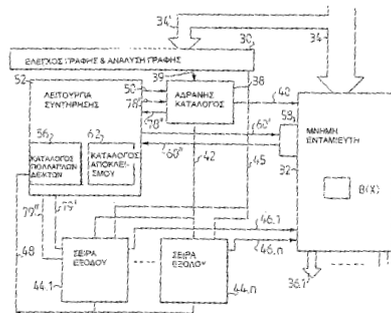


| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035795 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400643 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 730764/18-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95903068.5/23-11-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 9303932/26-11-93/DE |
| (72): | HAULIN TORD LENNART |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ZORMΠΑΛΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος Εμμανουήλ Μπενάκη 136 114 73 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕΙΡΑΣ ΜΕ ΑΝΕΚΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

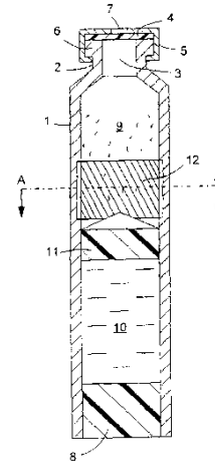
Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα σειράς με ανεκτότητα σε σφάλματα για την ενταμίευση δεδομένων σε μεταγωγό πακέτων με κοινή μνήμη ενταμιευτή (32) για μια ή περισσότερες θύρες εξόδου από τον μεταγωγό, όπου το εν λόγω σύστημα χρησιμοποιεί έναν αριθμό δεικτών που αναγνωρίζουν τις θέσεις αποθήκευσης στη μνήμη ενταμιευτή. Χρησιμοποιούνται πολλαπλά αντίγραφα από τους ίδιους δείκτες με ελεγχόμενο τρόπο με χρήση καταλόγου πολλαπλών δεικτών (56) όπου καταγράφεται ο αριθμός αντιγράφων που περιέχονται στο σύστημα των αντίστοιχων δεικτών. Μία λειτουργία συντήρησης (52) ελέγχει το να συμφωνεί ο αριθμός αντιγράφων ενός δείκτη με την τιμή που καταγράφεται

στον κατάλογο πολλαπλών δεικτών (56) για τον αντίστοιχο δείκτη. Η λειτουργία συντήρησης (52) ελέγχει κυκλικά όλους τους δείκτες και τις σχετικές θέσεις ενταμιευτή, ένα κάθε φορά. Αυτής προηγείται μια εναρκτήρια διαδικασία κατά τη διάρκεια της οποίας ο δείκτης τίθεται εκτός λειτουργίας αφαιρώντας με φίλτραρισμα τον δείκτη από τη ροή δεικτών, οι οποίοι από τους καταλόγους σειράς εξόδων (44) για τους δείκτες σχηματισμού σειράς κατ'ακολουθίαν προς τις θύρες εξόδου της μνήμης επιστρέφουν στον αδρανή κατάλογο (38), μέχρις ότου το σύστημα σειράς εκκωνωθεί από κάθε αντίγραφο του εξεταζόμενου δείκτη. Στη συνέχεια δε ο αριθμός επιστρεφόντων αντιγράφων του εξεταζόμενου δείκτη συγκρίνεται με την τιμή του καταλόγου πολλαπλών δεικτών (56). Η λειτουργία συντήρησης μπορεί στη συνέχεια να λειτουργεί σύμφωνα με έναν ή περισσότερους τρόπους λειτουργίας για τη διεξαγωγή του κυκλικού ελέγχου.



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035796 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400644 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 679103/31-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94931241.7/10-10-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PHARMACIA AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9303453/20-10-93/SE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HJERTMAN BIRGER 2) BOHDAN PAVLU |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΕΝΕΣΙΜΗ ΦΥΣΙΓΓΑ |

τοιχώματος παρουσιάζεται ως μία πληθώρα εξοχών και εσοχών (αυλακώσεων)(12) παρουσιάζοντας κεκλιμένη διεύθυνση ως προς τον διαμήκη άξονα του κυλίνδρου της φύσιγγας.

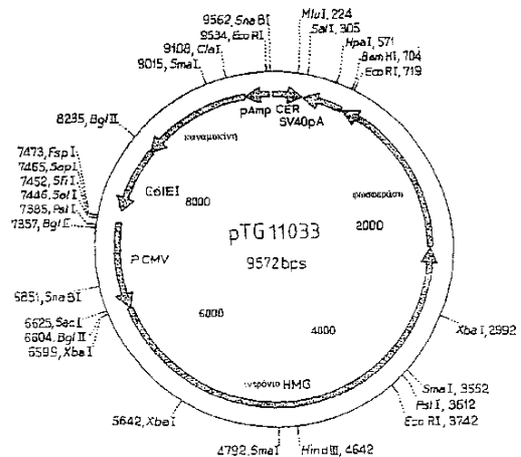


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ενέσιμη φύσιγγα (1) τύπου διπλού θαλάμου διαθέτει μία παροχετευτική σύνδεση (12) μεταξύ των δύο θαλάμων της (9,10) η οποία διαμορφώνεται έτσι ώστε το εσωτερικό τοίχωμα της φύσιγγας να τροποποιείται σε μία προκαθορισμένη περιοχή κατά τέτοιο τρόπο ώστε το μετατοπιζόμενο τοίχωμα (11) μεταξύ των δύο θαλάμων να μην εφαρμόζει ερμητικά (στεγανά) καθ'ολοκληρίαν επί του εσωτερικού τοιχώματος της εν λόγω περιοχής. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η χρησιμοποίηση του εν λόγω

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035797 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400645 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 890362/04-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 98112151.0/01-07-1998 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): TRANSCENE S.A. 11, rue de Molsheim 67000 STRASBOURG, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9708267/01-07-97/FR, 9712950/16-10-97/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BISCHOFF RAINER 2) KOLBE HANNO 3) SCHUGHART KLAUS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΤΟΧΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ |

εσωτερικό ενός κυττάρου στόχου, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα μίγμα από τουλάχιστον μια θεραπευτικά ενεργή ουσία και τουλάχιστον μια πολική ένωση που επιλέγεται από μία ειδική ομάδα απρωτονικών πολικών ενώσεων. Η θεραπευτικά ενεργή ουσία είναι κατά προτίμηση ένα πολυνουκλεοτίδιο, και η πολική ένωση είναι DPSSO, που βελτιώνει την ικανότητα του πολυνουκλεοτιδίου να επιμολύνει το εσωτερικό των κυττάρων. Οι συνθέσεις σύμφωνα με την εφεύρεση μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως διαγνωστικό θεραπευτικό προφυλακτικό ή για εμβόλιο φάρμακο για την θεραπευτική αγωγή του σώματος ανθρώπου ή ζώου με την βοήθεια γονιδιακής θεραπείας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

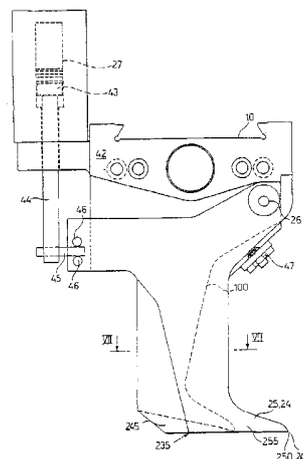
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση που προορίζεται για την μεταφορά τουλάχιστον μίας θεραπευτικά ενεργής ουσίας μέσα στο

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035798 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400646 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 834356/07-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97202944.1/26-09-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SALVAGNINI ITALIA S.P.A. I-36040 SAREGO (VICENZA), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): MI962034/03-10-96/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): KUNZE WOLFGANG |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΕΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΔΙ'ΕΝΟΣ ΚΑΤΩ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΕΧΟΝΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΝ ΜΗΚΟΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή κάμψεως (καμπτική μηχανή) δια την παραγωγή φατνωμάτων εκ μεταλλικών φύλλων, εκόντων κεκαμμένης (καμπυλωμένης) ακμής (χείλη), περιλαμβάνει εν κάτω στήριγμα (6) έχον προγραμματιζόμενον μήκος, εφοδιασμένον με τμήματα συνθέσεως του κάτω στήριγματος (231,232,233,234,235), με έκαστον (τμήμα) να είναι διαμορφωμένον δι'ενός κυρίου τμήματος με δυνατότητα ολισθήσεως (241,242,243,244,245) και

δι'ενός βοηθητικού τμήματος (251,252,253,254,255) στηριζομένου με δυνατότητα μετακινήσεως διά του κυρίως τμήματος (241,242,243,244,245) και να είναι συνδεδεμένον λειτουργικώς με ενεργοποιητάς (27) που είναι εις θέσιν να το μετατοπίζουν εκ μίας θέσεως εργασίας εις την οποίαν μία ενεργός ακμή (χείλος) αυτού (250) είναι ευθυγραμμισμένη με συνέχειαν μετά μίας ενεργού ακμής (241,242,243,244,245) προς μίαν θέσιν εδράσεως (ακινησίας), εις την οποίαν είναι εις θέσιν να διεισδύη εντός μίας κοιλότητος (100,200) διαμορφωμένης εις την μίαν πλευράν ενός τμήματος (242,243,244,245,14) το οποίον είναι γειτονικόν ως προς αυτήν επί της απέναντι πλευράς του κυρίως συζευγμένου τμήματος (241,242,243,244,245).



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035799 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400647 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 609364/21-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92922741.1/16-10-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): VALENT BIOSCIENCES CORPORATION LIBERTYVILLE 60048 ILLINOIS, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 779204/18-10-91/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) SHAFER WARREN E. 2) WOOLARD DEREK D. 3) CARLSON ROLLAND D. 4) BLACK-SCHAFFER CANDACE L. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΑΝΘΗΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ |

επιταχύνει και επεκτείνει την μακροβιότητα λουλουδιού καλλωπιστικών φυτών άνθησης ιδιαίτερα όταν τέτοια φυτά άνθησης υποβάλλονται στις φορτίσεις των συνθηκών αποστολής. Ένας προτιμώμενος παράγοντας είναι L-trans-2-αμινο-4-(2-αμινοαιθοξυ)-3-βουτενοϊκό οξύ (AVG) ή ένα άλας του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

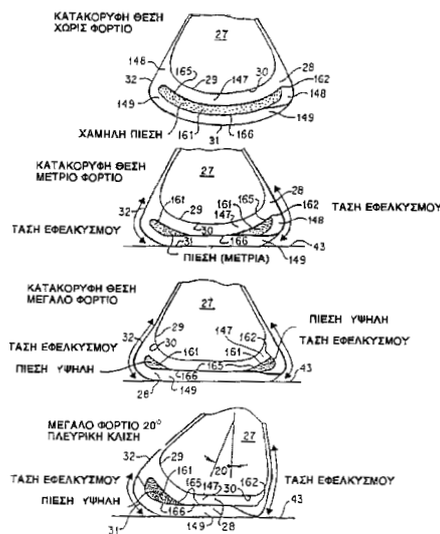
Επεξεργασία φυτών μπαμπακιού ή καλλωπιστικών φυτών άνθησης με ένα σχηματισμό ο οποίος περιλαμβάνει ένα παράγοντα αποτελεσματικό σε αναστολή της δραστηριότητας συνθάσης 1-αμινοκυκλοπροπανο-1-καρβοξυλικού οξέως επιτυγχάνει την άνθηση των φυτών μπαμπακιού και

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035800 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400648 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 594579/14-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 91902613.8/10-01-1991 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ANATOMIC RESEARCH, INC. ARLINGTON 22206-1331 VIRGINIA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 463302/10-01-90/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): ELLIS FRAMPTON E. III |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΔΟΜΕΣ ΣΟΛΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε το υπόδημα (20), το οποίο έχει των ανθρωπομορφική σόλα (22), η οποία αποτελεί αντίγραφο των υποκείμενων δομών ευστάθειας, στήριξης και απορρόφησης κραδασμών του ανθρώπινου ποδιού. Η φυσική ευστάθεια, παρέχεται με προσάρτηση του εντελώς εύκαμπτου αλλά σχετικά ανελαστικού ανώτερου στρώματος (21) κατ'ευθείαν πάνω στο κατώτερο στρώμα (22) της σόλας έτσι, ώστε να περιβάλλει τις πλευρές του μεσαίου στρώματος της σόλας, αντί το ανώτερο στρώμα (21) να προσαρτεϊται στην κορυφαία επιφάνεια της σόλας (21). Τοιουτοτρόπως, η εύκαμπτη πλευρά του ανώτερου στρώματος (21) δέχεται εφελκυστική τάση, η οποία δημιουργείται σαν αντίδραση στις αποσταθεροποιητικές πλευρικές δυνάμεις, οι οποίες ασκούνται στο υπόδημα προκαλώντας την κλίση του. Αυτή η τάση εφελκυσμού εξουδετερώνεται και είναι σε ισορροπία, επειδή το κατώτερο στρώμα

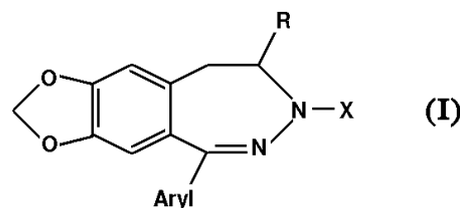
(22) της σόλας ακυρώνεται σταθερά με το βάρος του σώματος έτσι, ώστε η αποσταθεροποιητική πλευρική κίνηση να εξουδετερώνεται με την τάση που ασκείται στις εύκαμπτες πλευρές του ανώτερου στρώματος (21) του υποδήματος. Η στήριξη και η απορρόφηση κραδασμών παρέχεται με τα διαμερίσματα (161) της σόλας που είναι γεμάτα με ένα μέσο μετάδοσης της πίεσης, όπως είναι ένα υγρό, ένα αέριο ή μια κολλοειδής ουσία. Αντίθετα με τα παρόμοια υπάρχοντα συστήματα, η άμεση φυσική επαφή πραγματοποιείται ανάμεσα στην ανώτερη και στην κατώτερη επιφάνεια των διαμερισμάτων (161), παρέχοντας σταθερή στήριξη. Η απορρόφηση των κραδασμών παρέχεται με το μέσο μετάδοσης της πίεσης, το οποίο δημιουργεί προοδευτικά τάση εφελκυσμού στις εύκαμπτες και ημιελαστικές πλευρές της σόλας του υποδήματος. Τα διαμερίσματα στήριξης και απορρόφησης των κραδασμών είναι παρόμοια ως προς τη δομή τους με τους λιπαρούς ιστούς του ανθρώπινου ποδιού, οι οποίοι παρέχουν ταυτόχρονα σταθερή στήριξη και προοδευτική απορρόφηση κραδασμών.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035801 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400649 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 699676/07-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95306048.0/30-08-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 298645/31-08-94/US, 413024/28-03-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ANDERSON BENJAMIN ALAN 2) HANSEN MARVIN MARTIN 3) VICENZI JEFFREY THOMAS 4) VARIE DAVID LEE 5) ZMIJEWSKI MILTON JOSEPH JR. 6) HARKNESS ALLEN ROBERT |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΦΥΣΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΥΔΡΟ-2,3-ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φυσική μορφή της (R)-7-ακετυλο-5-(4-αμινοφαινυλο)-8,9-διυδρο-8-μεθυλο-7H-1,3-διοξολο[4,5-b][2,3]βενζοδιαζεπίνης του τύπου I, έχουσα υπόδειγμα (τύπον) παραθλάσεως ακτίνων-X κόνεας με διαστήματα d εις 10,61, 8,83, 6,78, 5,83, 4,13 και 3,74 Å (Angstroms). Η ένωση είναι χρήσιμη ως ανταγωνιστής AMPA το R είναι μεθύλιον, το X είναι ακετύλιον και το Aryl είναι π-νιτροφαινύλιον.

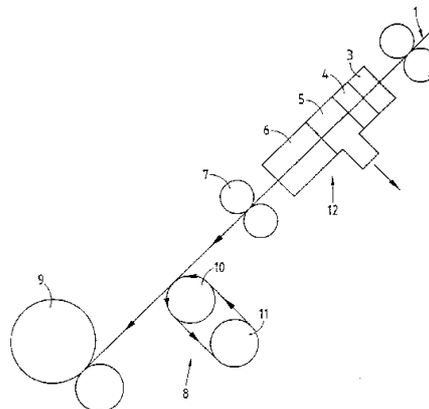


| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035802 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400650 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 934436/31-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97944944.4/08-10-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): VERHAEGHE INDUSTRIE 77, Rue D'Amsterdam 59200 TOURCOING, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9612581/09-10-96/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ALAVOINE JEAN-MICHEL 2) VANHELLE 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): ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου της εφευρέσεως περιλαμβάνει διαδοχικά, επί της διαδρομής του νήματος (1), ένα ακροφύσιο αναρροφήσεως με αέρα (3), τουλάχιστον ένα ακροφύσιο ψεκασμού (4) ενός λουτρού επεξεργασίας, ένα θάλαμο εκκενώσεως (5) του αέρα και

της περίσσειας λουτρού επεξεργασίας και ένα όργανο ψευδοσυστροφής με αέρα (6), όπου αυτά τα τέσσερα στοιχεία σχηματίζουν κατά προτίμηση ένα ολόσωμο συγκρότημα. Στο ακροφύσιο ψεκασμού (4) το λουτρό επεξεργασίας ψεκάζεται υπό υψηλή πίεση, για παράδειγμα της τάξεως από 2 έως 6. 10⁵ Pa (2 έως 6 bar) υπό μορφήν μικροσταγονιδίων. Η εγκατάσταση περιλαμβάνει μετά τη διάταξη ένα μέσον φινιρίσματος (8) που συνίσταται κατά προτίμηση από δύο θερμαντικά τύμπανα (10,11), με απέχοντες άξονες, επί των οποίων τυμπάνων το νήμα (1) περιλιούσεται και μετατοπίζεται υπό μορφήν ουσιαστικά συνεχόμενων σπειρών.

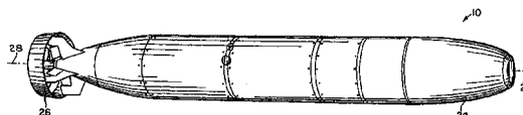


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035803 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400651 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 817951/31-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96911203.6/28-02-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SIPPICAN, INC. Seven Barnabas Road, MARION 02738-1499 MA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 408559/21-03-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): CHASE RAYMOND A. 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): ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜ- ΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναλώσιμο υποβρυχίο όχημα για χρησιμοποίηση σε ασκήσεις ναυτικών δυνάμεων στον κατά υποβρυχίων πόλεμο στην ανοικτή θάλασσα του οποίου το μήκος είναι μεταξύ τριών και πέντε ποδών και η διάμετρος περίπου πέντε ίντσες, το οποίο προγραμματίζεται επί τόπου. Το υποβρυχίο αναλώσιμο όχημα μπορεί να προγραμματίζεται επί τόπου στην θέση που το όχημα την δεδομένη στιγμή θα χρησιμοποιηθεί ως μία διάταξη ασκήσεων. Ένα σύστημα για τον επί τόπου προγραμματισμό του οχήματος

περιλαμβάνει μία γεννήτρια μεταβλητής γεωμετρίας μ'ένα φορητό παρεμβαλλόμενο στοιχείο. Η γεννήτρια μεταβλητής γεωμετρίας διαβιβάζεται τις επιχειρησιακές παραμέτρους στο φορητό παρεμβαλλόμενο στοιχείο και το φορητό παρεμβαλλόμενο στοιχείο διαβιβάζει τότε τις επιχειρησιακές παραμέτρους στο όχημα. Αυτές οι επιχειρησιακές παράμετρους αποθηκεύονται στο όχημα και χρησιμοποιούνται τότε από το όχημα κατά μία υποθαλάσσια πορεία.

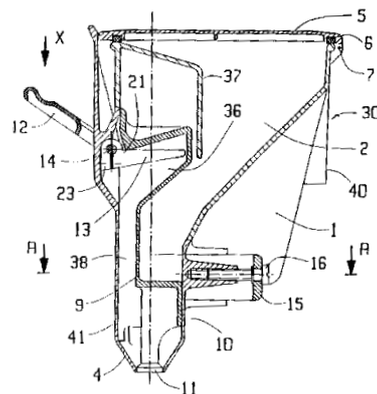


| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035804 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400652 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 681164/31-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94107109.4/06-05-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): – |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MASEK PETR 2) TINEMBART JEAN-FRANCOIS |
| 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 ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ (ΠΑΡΟΧΗΣ) ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα σύστημα δοσομέτρησης προϊόντος σε σκόνη περιλαμβάνον - ένα σώμα (1) για την υποδοχή του προς δοσομέτρηση προϊόντος, το οποίο σώμα περιλαμβάνει μία κοάνη (2) στο άνω τμήμα του προεκτεινόμενο προς τα κάτω μ'έναν τουλάχιστον θάλαμο δοσομέτρησης κι έναν λαιμό ροής (4) διαστάσεων μικρότερων ως προς

την κοάνη, -μία βαλβίδα δοσομέτρησης (9) προοριζόμενη να ολισθαίνει μεταξύ μίας θέσης κλεισίματος και ανοίγματος εντός του εν λόγω λαιμού ροής και περιλαμβάνουσα στο ύψος της κοάνης μία υποδοχή (36) για συνεργασία μ'ένα σύστημα ελέγχου, ένα συνδετικό τμήμα (38) το οποίο ενώνει την εν λόγω υποδοχή μ'έναν εμφρακτήρα (10) ο οποίος παρουσιάζει διατομή που αντιστοιχεί πρακτικά σ'αυτήν του λαιμού ροής κι ένα πώμα κλεισίματος (11) διατομής μικρότερης αυτής του εμφρακτήρα, προοριζόμενο για το κλείσιμο του στομίου εξόδου του λαιμού ροής και - ένα σύστημα ελέγχου διατεταγμένο στο επίπεδο της κοάνης του σώματος υποδοχής και περιλαμβάνον έναν εξωτερικό μοχλό (12) κι έναν εσωτερικό μοχλό (13) ενώ ο εξωτερικός μοχλός (13) συνεργάζεται με την υποδοχή (36) της βαλβίδας δοσομέτρησης (9).



| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035805 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400653 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 538422/07-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 92907159.5/23-03-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PHARMACIA & UPRJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9100860/22-03-91/SE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) BJORK ANDERS 2) CHRISTENSSON ERIK |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΠΟ ΟΥΣΙΩΣ |

και στην τροποποίηση της συμπεριφοράς αναζήτησης φαρμάκου (ναρκωτικού).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα χρήση ορισμένων διφαινυλοβουτυλο-πιπεραζινοκαρβοξαμίδων, ειδικά αμπεροζίδης, 4-[4,4-δισ(4-φθοροφαινυλο)βουτυλο]-N-αιθυλο-1-πιπεραζινοκαρβοξα μίδης, και αλάτων της, στην θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών κατάχρησης ουσίας. Πιο συγκεκριμένα, αυτή η θεραπευτική αντιμετώπιση αναφέρεται στην καλύτερευση των συμπτωμάτων απόσυρσης

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035806 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400654 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 851932/14-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 96929443.8/06-09-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | COBRATHERAPEUTICS LIMITED University Of Keele, The Science Park Keele ST5 5SP STAFFORDSHIRE, GB |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 9518395/08-09-95/GB |
| (72): | 1) SHERRATT DAVID JOHN 2) WILLIAMS STEVEN GERAINT 3) HANAK JULIAN ALEXIS JOHN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΣΜΙΔΙΩΝ |

ξενιστή περιέχον ένα πλασμίδιο το οποίο περιλαμβάνει ένα χειριστή ικανό να δεσμεύεται από έναν καταστολέα αποκωδικοποιούμενο ανάδρομα, ένα πρώτο χρωμοσωματικό γονίδιο το οποίο κωδικοποιεί τον καταστολέα και ένα δεύτερο χρωμοσωματικό γονίδιο το οποίο συνδέεται λειτουργικά με ένα χειριστή και είναι αναγκαίο για την ανάπτυξη του κυττάρου, όπου το πλασμίδιο είναι παρόν στο κύτταρο σε επαρκή αριθμό για την τιτλοδότηση του καταστολέα έτσι ώστε το αναγκαίο γονίδιο να αποκωδικοποιείται, επιτρέποντας έτσι την ανάπτυξη του κυττάρου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

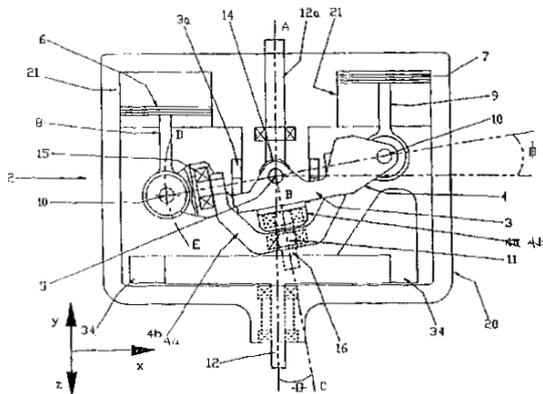
Περιγράφεται ένα σύστημα το οποίο χρησιμοποιεί ένα νέο σύστημα τιτλοδοτήσεως καταστολέα για τη συντήρηση ενός πλασμιδίου χρήσιμου στη γονιδιακή θεραπεία και την παραγωγή μίας ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης. Το σύστημα χρησιμοποιεί ένα μετασχηματισμένο κύτταρο-

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035807 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400655 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 697076/21-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94913842.4/05-05-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | WHISPER TECH LIMITED 39 Creyke Road, c/o Canterprice, University of Canterbury CHRISTCHURCH, NEW ZEALAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 24757193/07-05-93/NZ |
| (72): | CLUCAS DONALD MURRAY |
| 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 ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥ ΖΥΓΟΥ |

συνδεδεμένον μεθ'ενός άκρου εκάστου των ζυγών (3). Όλοι οι άξονες των ζευγών των εδράνων περνούν δια μέσου ενός κεντρικού σημείου περιστροφής (5). Οι άξονες των εμβόλων δεν χρειάζεται να είναι ευθύγραμμοι ούτε χρειάζεται να είναι παράλληλοι ως προς τον κεντρικόν άξονα του στρομφαλοφόρου άξονος (12).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός ταλαντευομένου ζυγού δια την μετατροπήν παλινδρομικής κινήσεως εις περιστροφικήν κίνησην (ή αντιστρόφως) εις τον οποίον (μηχανισμόν) έκαστος των δύο ζυγών (4) είναι συνδεδεμένος μετά δοκών (3) δι'εδράνων (10,10',15,15'), έχόντων ένα μόνον βαθμόν ελευθερίας. Οι δύο ζυγοί είναι υπό γωνίαν 90° (μοιρών) εκτός φάσεως. Εν έκκεντρον έδρανον (15), έχον επίσης μόνον ένα βαθμόν ελευθερίας, είναι τοποθετημένον επί ή περίξ του κεκλιμένου άξονος (16) και είναι



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035808 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400656 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 755438/14-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95917747.8/27-04-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): AMGEN INC. THOUSAND OAKS 91320-1799 CA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 235573/28-04-94/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) CURLESS CRAIG ERIC 2) BACLASKI JEFFREY BURKE |
| 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 ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΣΕ ΖΥΜΩΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ |

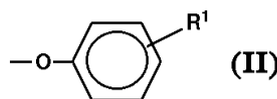
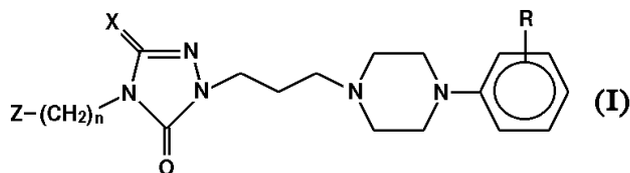
αλάτων. Οι μέθοδοι της ευρεσιτεχνίας, παρουσιάζουν μία πρακτική μέθοδο ελέγχου των επιπέδων καθιζήσεως Μεταλλοφωσφορικών αλάτων, σε αμφότερα, και στο θρεπτικό Μέσον και στο ένζυμο, έχουσα επίσης αποτέλεσμα και σε αυξημένες πυκνότητες κυττάρων, και είναι χρήσιμες σε ποικιλία μεθόδων Βακτηριδικής ζυμώσεως μεγάλης πυκνότητας κυττάρων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά χρήση Φωσφορικής υάλου, σαν πηγής Φωσφόρου, σε Μέσα μεθόδων Βακτηριδικών ζυμώσεων, μεγάλης πυκνότητας κυττάρων, με σκοπό την μείωση των αντιδράσεων καθιζήσεως Μεταλλοφωσφορικών

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035809 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400657 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 568437/21-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 93401083.6/26-04-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154 N.Y., USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 875044/28-04-92/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) MAYOL ROBERT F. 2) LUKE GEORGE M. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΛΟΓΟΝΟΦΑΙΝΥΛΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ-ΠΡΟΠΥΛΙΟΥ ΑΠΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΝΕΣ |

R¹ είναι υδρογόνο, αλογόνο, C₁₋₄-αλκοξύ και τριφθορομεθύλιο, είναι ψυχοτροπικά μέσα που υπόσχονται επιτυχία ως αντικαταθλιπτικά μέσα δυνάμει των προφίλ αυτών για τάση πρόσδεσης με θέσεις υποδοχέα και της φαρμακολογίας σε ζώα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

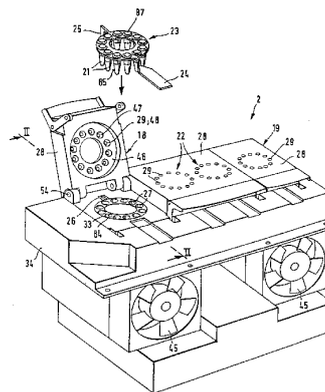
Ενώσεις του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικό παραδεκτό άλας διά προσθήκης οξέος και/ή ένας υδρίτης αυτών, στις οποίες R είναι αλογόνο ή τριφθορομεθύλιο, X είναι οξυγόνο και ακετύλιο, οι μονές και σιτικές γραμμές αντιπροσωπεύουν είτε έναν ομοιοπολικό μονό ή διπλό δεσμό, η είναι ένας ακέραιος από 2 έως 4 και Z είναι υδρογόνο και Τύπος (II) όπου

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035810 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400658 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 27-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 642831/21-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94113574.1/31-08-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ΕΗΟΦΜΑΝΝ-ΛΑ ΡΟΧΕ ΑΓ Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 271793/10-09-93/CH |
| (72): | 1) MOSER ROLF 2) BIRRER LUKAS |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΚΥΚΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για την αυτόματη διεξαγωγή κύκλων θερμοκρασιών σε πολλαπλά δοκιμαστικά σωληνάκια, όπου κάθε δοκιμαστικό σωληνάριο είναι κλεισμένο με ένα πώμα και περιέχει έναν προκαθορισμένο όγκο ενός ρευστού μίγματος αντιδράσεως, η οποία διάταξη περιλαμβάνει τα ακόλουθα συνθετικά στοιχεία: (α) έναν φορέα που έχει μία διάταξη θαλάμων για την

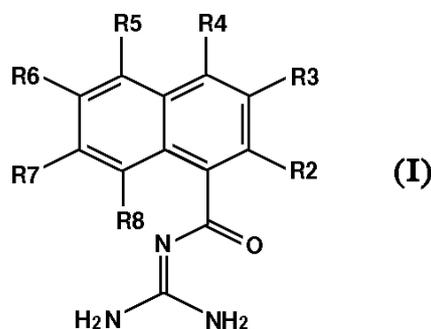
υποδοχή των δοκιμαστικών σωληναρίων, όπου κάθε θάλαμος είναι κατάλληλος να υποδέχεται ένα δοκιμαστικό σωληνάριο, και όπου ο ο φορέας (33) αποτελείται από ένα υλικό που έχει μια μεγάλη θερμική αγωγιμότητα και ότι έχει μία άνω επιφάνεια, μία κάτω επιφάνεια και ένα κυλινδρικό εξωτερικό τοίχωμα, όπου έκαστος των θαλάμων (27) του φορέα (33) έχει ένα άνοιγμα που βρίσκεται στην άνω επιφάνεια του φορέα, (β) μια εγκατάσταση ελέγχου και ρύθμισης που ελέγχεται από υπολογιστή και (γ) μέσα για την κυκλική μεταβολή της θερμοκρασίας του φορέα που ελέγχονται από την εγκατάσταση ελέγχου και ρύθμισης. Για την μείωση των διαστάσεων της διάταξης και για την απαιτούμενη απόδοση στην λειτουργία χαρακτηρίζεται η διάταξη εκ του ότι η κατάταξη των θαλάμων (27) στον φορέα (33) είναι δακτυλιοειδής και ότι το πώμα (87) εκάστου δοκιμαστικού σωληναρίου (21) μπορεί να διαπερνιέται από μία βελόνα πιπέτας (32).



| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035811 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400659 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 30-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 810205/28-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 97108012.2/16-05-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | ΗΟΕΧΣΤ ΑΓ Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 19621482/29-05-96/DE |
| (72): | 1) BRENDEL JOACHIM DR. 2) KLEEMANN HEINZ-WERNER DR. 3) ENGLERT HEINRICH CHRISTIAN DR. 4) LANG HANS JOCHEN DR. 5) ALBUS UDO DR. 6) LAL BANSI DR. 7) GHATE VASANTRAO ANIL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1-ΝΑΦΘΟΥ-ΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένες 1-ναφθούλογουανιδίνες του τύπου (I) στον οποίο τα R2 έως R8 έχουν τις αναφερόμενες στις Αξιώσεις σημασίας, οι οποίες είναι κατάλληλες ως αντιαρρυθμικά φάρμακα με καρδιοπροστατευτική ιδιότητα για την προφύλαξη από το έμφραγμα και για την αγωγή του εμφράγματος, ως και για την αγωγή της στηθάγχης. Αυτές αναστέλλουν και προληπτικά τις παθοφυσιολογικές διεργασίες κατά την δημιουργία ισχαιμικών προκαλούμενων βλαβών, ιδιαίτερες κατά την πρόκληση ισχαιμικώς προκαλούμενων καρδιακών αρρυθμιών.



| | |
|----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035812 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400660 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 811074/07-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96909592.6/23-02-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA 3700 Market Street, Suite 300, Center for Technology Transfer 19104-3147 PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 393734/24-02-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) WILSON JAMES M. 2) KOZARSKY KAREN 3) STRAUSS JEROME III |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΩΓΗ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΩΝ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

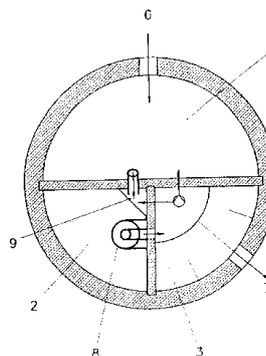
Η εφεύρεση παρέχει έναν ανασυνδυαστικό ισοϊκό βέκτορα που περιλαμβάνει το DNA ενός αδenoϊού ή τουλάχιστον ένα μέρος του γονιδιώματός του, το οποίο είναι σε θέση να μολύνει ένα ηπατοκύτταρο και ένα ανθρώπινο γονίδιο του υποδοχέα της VLDL, λειτουργικά συνδεδεμένο σε ρυθμιστικές ακολουθίες, οι οποίες κατευθύνουν την έκφρασή του. Ο βέκτορας μπορεί να εκφράζει το φυσιολογικό γονιδιακό προϊόν του υποδοχέα της VLDL σε υπατοκύτταρα in vivo ή in vitro. Αυτός ο ισοϊκός βέκτορας είναι χρήσιμος στην αγωγή διαταραχών προκαλούμενων από τη συσσώρευση της LDL στο πλάσμα, όπως η κληρονομική υπερχοληστεριναιμία ή η κληρονομική υπερλιπιδαιμία.

| | |
|----------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035813 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400661 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 888253/31-01-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97914104.1/27-01-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): E.V.U. ENTWICKLUNG VON UMWELTECHNIK GMBH Schneebergstrasse 33 01277 DRESDEN, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 29601358U/30-01-96/DE, 19626592/02-07-96/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) KOCH REINHARD 2) PEUKERT VOLKMAR |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΜΙΚΡΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ |

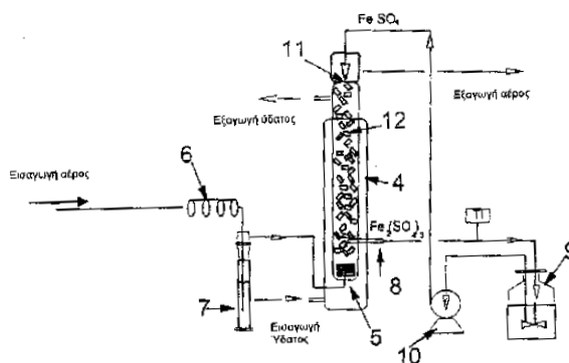
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μικρή εγκατάσταση βιολογικού καθαρισμού που λειτουργεί με τεχνολογία κοίτης στρωθιλισμού/βιολογικής μεμβράνης για τον καθαρισμό ακάθαρτων υδάτων. Σύμφωνα με την εφεύρεση, για το βιολογικό/βιομεμβρανικό καθαρισμό της ενεργοποιημένης λάσπης μια βιοθαμνίδα (2) με μία αποσυνδεδεμένη διάταξη αερισμού (4) διατάσσεται

στο αντίθετες φοράς ρεύμα μίας δεξαμενής πρωταρχικού καθαρισμού (1) και ενός σωλήνα τροφοδότησης (6). Η βιοθαμνίδα (2) είναι εν μέρει γεμισμένη με αναπτυσσόμενα σωματίδια (5) με μία επιφάνεια αποικισμού τουλάχιστον 800 m² ανά m² φαινόμενου όγκου και περιλαμβάνει έναν μηχανισμό κατακράτησης (8) για την συγκράτηση των αναπτυσσόμενων σωματιδίων (5) χωρίς παρεμπόδιση. Τοποθετημένη μετά από το μηχανισμό συγκράτησης είναι μία δεξαμενή επανακαθαρισμού (3) διαρρεόμενη κατακόρυφα και η οποία έχει μία εκροή (7), όπου τα τμήματα της εγκατάστασης (1 έως 4) εντάσσονται κατά προτίμηση σε κυκλικές δεξαμενές. Ο μηχανισμός συγκράτησης (8) μπορεί να αποτελείται από ένα σωλήνα μέσα ή πάνω από τον οποίο ένας σωλήνας εκφόρτωσης οδηγεί στη δεξαμενή επανακαθαρισμού (3). Η βιοθαμνίδα (2) μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει μία βαθμίδα βιοφίλτρου (9) στην οποία καταλήγουν η τροφοδότηση από τη δεξαμενή πρωταρχικού καθαρισμού (1) και ο σωλήνας τροφοδότησης για επιστρεφόμενη λάσπη από τη δεξαμενή επανακαθαρισμού (3). Το ειδικό βάρος των αναπτυσσόμενων σωματιδίων μπορεί να είναι μεγαλύτερο ή μικρότερο από 1.0 g/cm³.



| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035814 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400662 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 811416/04-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97107644.3/09-05-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ENITECNOLOGIE S.P.A. Via F. Maritano, 26 20097 S.DONATO MILANESE (MILANO), ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): MI961131/04-06-96/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) GIANNA ROBERTO 2) SISTO RAFFAELLO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕ- ΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΘΕΙΟ |

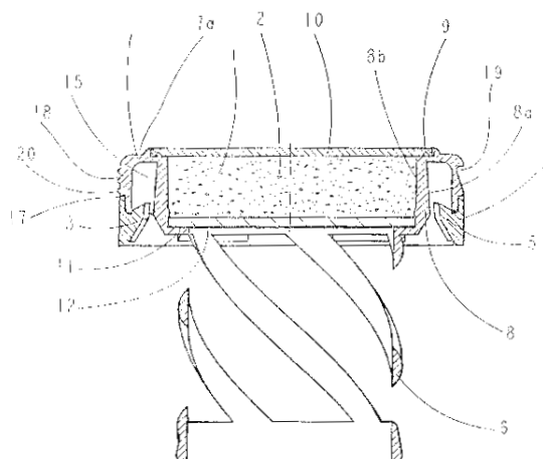


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την απομάκρυνση του υδρόθειου από εκλυόμενα αέρια που πραγματοποιείται από μία χημική βαθμίδα, διαχωρισμού της ενώσεως αυτής προς στοιχειακό θείο, και μία βιολογική βαθμίδα, επανοξειδώσεως παραγόμενου θειικού δισθενούς σιδήρου εις την χημική βαθμίδα.

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035815 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400663 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 798228/28-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97105236.0/27-03-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): PLASPAQ SA 3, rue Abbe Bovet 1636 BROU, CH |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 81196/28-03-96/CH |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DAFFLON JACQUES ROGER FIRMIN 2) REYMOND PIERRE-OLIVIER MICHEL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΠΩΜΑ ΔΙΑ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ |

δραστικό μέσο (2). Η διάταξη συγκρατήσεως κατασκευάζεται από δύο συνδεόμενα μεταξύ των κατά τρόπο ώστε να μπορούν να διαχωρίζονται τεμάχια.

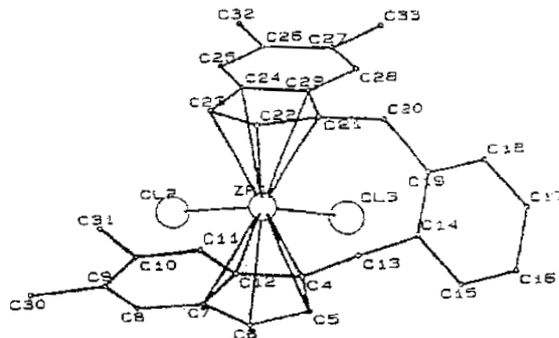


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το συμφώνως προς την εφεύρεση πώμα δια έναν υποδοχέα περιλαμβάνει: ένα θάλαμο (1) ο οποίος μπορεί να παραμένει κενός ή ο οποίος μπορεί να υποδέχεται τουλάχιστον ένα δραστικό μέσο (2) και ένα σύστημα στεγανώσεως και/ή συγκρατήσεως (3) καθώς και ενδεχομένως μία ταινία ασφαλείας (4) με διάταξη συγκρατήσεως (5) και/ή ένα σύστημα ελατηρίου πίεσεως (8), εις το οποίον ο αναφερθείς θάλαμος (1) εις το άνω μέρος μπορεί να κλίνει με ένα στοιχείο σφραγίσεως (10) και εις το κάτω μέρος παρουσιάζει ένα δάπεδο (13) με ανοίγματα (14) δια να υποδέχεται το

| | |
|--------------------------------|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035816 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400664 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 752428/04-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96109936.6/20-06-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ENICHEM SPA Piazza della Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): MI951444/06-07-95/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) SANTI ROBERTO 2) BORSOTTI GIAMPIERO 3) PROTO ANTONIO 4) GILA LILIANA 5) BUJADOUX KAREL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ ΔΙΑ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΛΦΑ-ΟΛΕΦΙΝΩΝ |

που εκλέγεται από τιτάνιο, ζirkόνιο ή άφνιο, όπου η δισθενής "γέφυρα" έχει μία άκαμπτο δομή η οποία είναι συνδεδεμένη με δύο η⁵-κυκλοπενταδιενύλ δακτυλίους με δύο μεθυλένο ομάδες που έχουν απόσταση μεταξύ των μικρότερα των 3,5 Å, (ii) ένα συν-καταλύτη που αποτελείται από ένα οργανικό παράγωγο ενός μετάλλου Μ' που εκλέγεται από βόριο, αλουμίνιο, γάλλιο και κασσίτερο. Ένας τέτοιος καταλύτης επιτρέπει την επίτευξη μεγάλων ταχυτήτων πολυμερισμού και είναι ιδιαίτερος κατάλληλος δια μία μέθοδο πολυμερισμού υψηλής θερμοκρασίας και δια συμπολυμερισμού αιθυλενίου με άλλες α-ολεφίνες.

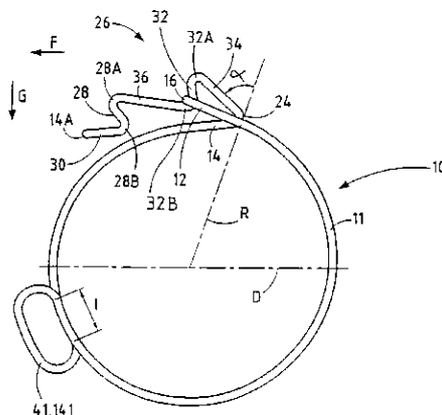


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας καταλύτης ο οποίος είναι δραστικός δια τον (συν)πολυμερισμό α-ολεφινών λαμβάνεται αν φέρομε σε επαφή τα επόμενα συστατικά μεταξύ των: (i) ένα "γεφυρωμένο" παράγωγο δις-μεταλλοκενίου ενός μετάλλου Μ

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035817 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400665 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 907857/28-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97931840.9/01-07-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ETABLISSEMENTS CAILLAU 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9608167/01-07-96/FR, 9614285/22-11-96/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DETABLE PASCAL 2) ANDRE 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): ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΚΟΛΑΡΟ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ |

που σχηματίζει μία εσοχή που βαίνει προσεγγίζοντας το κέντρο της σπείρας και διαθέτει επίσης μία καμπύλη προκαταρκτικής αγκιστρώσεως (32) που ευρίσκεται μεταξύ του άκρου (24) της προεκτάσεως (26) που συνδέεται στη σπείρα (11) και της καμπύλης προκαταρκτικής αγκιστρώσεως (28), όπου αυτή η καμπύλη προκαταρκτικής αγκιστρώσεως είναι ανάλογη με την καμπύλη αγκιστρώσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κολάρο συσφίξεως (10) που αποτελείται από ένα ημιάκαμπτο σύρμα που περιελίσσεται περί εαυτό για να σχηματίσει τουλάχιστον μία σπείρα (11) της οποίας ένα πρώτο άκρο (12) εφοδιάζεται με ένα βρόχο αγκιστρώσεως (16) εγκάρσιο στο επίπεδο της σπείρας και ένα δεύτερο άκρο (14) αναδιπλώνεται περί εαυτό προς τα έξω για να σχηματίσει μία προέκταση (26) που εκτείνεται ουσιαστικά στο επίπεδο της σπείρας. Αυτή η προέκταση (26) περιλαμβάνει μία καμπύλη αγκιστρώσεως (28)

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035818 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400666 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 828714/14-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 96913229.9/26-04-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): WARNER-LAMBERT COMPANY MORRIS PLAINS 07950 NJ, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 452208/26-05-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) DOZEMAN GARY JAY 2) PORTER KENNETH THOMAS 3) WEMPLE JAMES NORTON |
| 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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΡΒΟ- ΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ Ή ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΝΑΦΘΥΡΙ- ΔΙΝΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΒΑΣΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο κατασκευής καρβοξυλικών οξέων κινολόνης ή καρβοξυλικών οξέων ναφθυριδίνης σε μορφή ελεύθερης

βάσης, με την μέθοδο να περιλαμβάνει διάλυση ενός άλατος καρβοξυλικού οξέως κινολόνης ή άλατος καρβοξυλικού οξέως ναφθυριδίνης σε ένα σύστημα διαλύτη για σχηματισμό ενός διαλύματος, συνδυασμό του διαλύματος το οποίο περιέχει το άλας καρβοξυλικού οξέως κινολόνης ή το άλας καρβοξυλικού οξέως ναφθυριδίνης με ένα άλας ασβεστίου σε μία ποσότητα στην κλίμακα από περίπου 0,01% έως περίπου 5,0% κατά βάρος του άλατος καρβοξυλικού οξέως κινολόνης ή άλατος καρβοξυλικού οξέως ναφθυριδίνης και μια βάση, με τον συνδυασμό να καταλήγει στον σχηματισμό ενός ιζήματος, και συλλογή του ιζήματος. Παρεχόμενη επίσης είναι μία στερεή κύδην φαρμακευτική χημική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει 7-(3-αμινο-1-πυρρολιδινυλο)-8-χλωρο-1-κυκλοπροπυλο-6-φθορο-1,4-διϋδρο-4-οξοκινολίνη-3-καρβοξυλικό οξύ ή 7-[3-S-(2-S-αμινοπροπιονυλαμινο)πυρρολιδίν-1-υλο]-1-κυκλοπροπυλ ο-6-φθορο-1,4-διϋδρο-4-οξο-1,8-ναφθυριδίνη-3-καρβοξυλικό οξύ, και ασβέστιο σε μία ποσότητα στην κλίμακα από 0,001% έως περίπου 1,0% κατά βάρος του 7-(3-αμινο-1-πυρρολιδινυλο)-8-χλωρο-1-κυκλοπροπυλο-6-φθορο-1,4-διϋδρο-4-οξοκινολίνη-3-καρβοξυλικού οξέως ή 7-[3-S-(2-S-αμινοπροπιονυλαμινο)πυρρολιδίν-1-υλο]-1-κυκλοπροπυλ ο-6-φθορο-1,4-διϋδρο-4-οξο-1,8-ναφθυριδίνη-3-καρβοξυλικού οξέως.

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035819 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400667 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 717982/28-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 95402536.7/13-11-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): LOREAL 75008 PARIS, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 9414930/12-12-94/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) ASCIONE JEAN-MARC 2) FORESTIER SERGE 3) STERLE 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΟ ΦΩΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΔΙΒΕΝΖΟΥΛΑΜΕΘΑΝΙΟΥ, ΕΤΣΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΦΩΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝ- ΘΕΣΕΙΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες σταθερές στο φως καλλυντικές συνθέσεις φιλτραρίσματος για την προστασία από το φως δια της τοπικής οδού του δέρματος και/ή των μαλλιών έναντι της υπεριώδους ακτινοβολίας, ειδικά της ηλιακής ακτινοβολίας, οι οποίες περιλαμβάνουν, εντός ενός κοσμετολογικά αποδεκτού υποστρώματος, τουλάχιστον ένα παράγωγο του διβενζοϋλμεθανίου υπό τύπο φίλτρου ενεργού στην περιοχή UV-A του υπεριώδους και μία αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον μίας αμιδικής ενώσεως υπό τύπο παράγοντα σταθεροποιήσεως του εν λόγω φίλτρου. Αντίστοιχη μέθοδος σταθεροποιήσεως στο φως και εφαρμογή στην προστασία του δέρματος και των μαλλιών έναντι της δράσεως της υπεριώδους ακτινοβολίας.

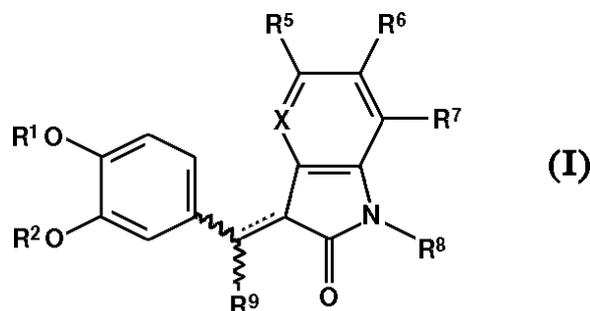
| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035820 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400668 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 30-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 792879/28-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 95936786.3/14-11-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. 14-10, Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku 103 TOKYO, JAPAN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 27820494/14-11-94/JP |
| (72): | 1) YAMAMOTO KENJIRO 2) MIYADERA AKIHIKO 3) KITAOKA HIROAKI |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3,5-ΕΝΥΔΡΟΥ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ 3-[2-[4-(3-ΧΛΩΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ)-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ]ΑΙΘΥΛΟ]-5,6-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-1-(4-ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΙΟΥ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κρύσταλλοι διϋδροχλωριδίου 3-[2-[4-(3-χλωρο-2-μεθυλο-φαινυλο)-1-πιπεραζινυλ]αιθυλο]-5,6-δι μεθοξυ-1-(4-ιμιδαζολυλομεθυλο)-1Η-ινδαζολίου που είναι μία ένυδρη μορφή για φαρμακευτική χρήση και έχει εξαιρετικά χαρακτηριστικά ως μία φαρμακευτική ουσία, που έχει υψηλή σταθερότητα κατά την αποθήκευση και έχει σημαντικά καθορισμένα χαρακτηριστικά περιθλάσης ακτίνων Χ, πιο συγκεκριμένα το διϋδροχλωρίδιο είναι 3,5-ένυδρο.

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035821 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400669 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 30-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 730579/07-03-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94927777.6/12-10-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): | 164973/26-11-93/US |
| (72): | MASAMUNE HIROKO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΙΝΔΟΛΑΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΡΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ IV |

βρογχίτιδας, χρονίας νόσου αποφρακτικών αεραγωγών (αεροφόρων οδών), ψωρίασεως, αλλεργικής ρινίτιδος, εκτόπου δερματίτι, καταπληξίας (σόκ), άλλων φλεγμονωδών νόσων και άλλων καταστάσεων εις τας οποίας εμπλέκεται η δράσις της φωσφοροδιεστεράσης τύπου IV.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις νέας υποκατεστημένες οξινδόλας του τύπου I, ως καθορίζεται εις την περιγραφήν, και συγγενείς ενώσεις, εις φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσας τοιαύτας ενώσεις, και την χρήσιν τοιούτων ενώσεων ως αναστολέων φωσφοροδιεστεράσης ("PDE") τύπου IV. Αι ενώσεις της παρούσης εφευρέσεως είναι χρήσιμοι εις θεραπείαν AIDS, άσθματος, ρευματοειδούς αρθρίτιδας, οστεοαρθρίτιδας,

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035822 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400670 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 616053/28-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94104003.2/15-03-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): ATOTECH USA, INC. Two Riverview Drive, P.O.Box 6768, SOMERSET 08875-6768 NEW JERSEY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 34485/18-03-93/US, 121455/16-09-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) JOSHI NAYAN HARSUKHRAI 2) MCCASKIE JOHN EDWARD 3) BOYLE MICHAEL THOMAS |
| 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): ΑΥΤΟΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗ- ΡΟΥΜΕΝΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ |

επίστρωσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: α. την επαφή του εν λόγω υποστρώματος με παράγοντα ενεργοποίησης που περιλαμβάνεται κολλοειδές διάλυμα ευγενούς μετάλλου/μετάλλου ομάδας IVA ώστε να ληφθεί ένα κατεργασθέν υπόστρωμα, β. την επαφή του εν λόγω κατεργασθέντος υποστρώματος με αυτοεπιταχυνόμενη και αναπληρούμενη μεταλλική σύνθεση εμβαπτίσεως που περιλαμβάνει διάλυμα i) διαλυτού μεταλλικού άλατος του οποίου το μέταλλο είναι πιο ευγενές από το εν λόγω μέταλλο της ομάδας IVA, ii) υδροξειδίου μετάλλου της ομάδας IA, iii) μέσου δημιουργίας συμπλόκου που περιλαμβάνει οργανικό υλικό με αθροιστική σταθερά σχηματισμού log K που κυμαίνεται από 0,73 έως 21,95 για ένα ιόν του μετάλλου του εν λόγω μεταλλικού άλατος. Το μέταλλο της ομάδας IVA χρησιμοποιείται σε στοιχειομετρική περίσσεια σε σύγκριση με το ευγενές μέταλλο με την περίσσεια μετάλλου της ομάδας IVA να βρίσκεται ουσιαστικά στην χαμηλότερη οξειδωτική κατάσταση του. Παρουσιάζονται επίσης αυτοεπιταχυνόμενες και αναπληρούμενες μεταλλικές συνθέσεις εμβαπτίσεως που δεν περιέχουν φορμαλδεύδη. Η σύνθεση χρησιμοποιείται σε μία δισταδιακή πορεία για την ηλεκτρολυτική επίστρωση μη αγωγίμου υποστρώματος. Στο πρώτο στάδιο αυξάνεται η αγωγιμότητα του υποστρώματος με επίθεση της σύνθεσης πάνω σ' αυτό. Στο δεύτερο στάδιο το υπόστρωμα που έχει υποβληθεί σε κατεργασία με τη σύνθεση επιστρώνεται ηλεκτρολυτικώς με μέταλλο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μέθοδος για την επίθεση μεταλλικής επίστρωσης σε μη αγωγίμο υπόστρωμα χωρίς την χρησιμοποίηση μη ηλεκτρολυτικής

| | |
|--------------------------------|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035823 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400671 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 845549/14-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 97119907.0/13-11-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): LEARONAL GMBH Gewerbestrasse 19 75217 BIRKENFELD (GRAFENHAUSEN), GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): 96119294/02-12-96/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): 1) HAHN DIETER 2) DREISSIGACKER UWE |
| 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 ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΑΠΟ ΟΞΙΝΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥ- ΤΕΣ ΕΠΙΚΑΣΙΤΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ ΕΠΙΚΑΣΙ- ΤΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ |

τα ακόλουθα στάδια: Α) παροχή συμπυκνωμένου ηλεκτρολύτη που περιέχει κασσίτερο και σίδηρο, που περιέχει 0,75 mols/l ή και περισσότερο μεθανοσουλφονικό οξύ ή φαινολοσουλφονικό οξύ, Β) ανάδευση και ψύξη του συμπυκνωμένου ηλεκτρολύτη σε θερμοκρασίες στις οποίες καθιζάνει αδιάλυτο άλας σιδήρου, Γ) διαχωρισμό του αδιάλυτου ιζήματος για να ανακτηθεί ηλεκτρολύτης με μειωμένη συγκέντρωση σιδήρου. Και διάταξη ανάκτησης για ηλεκτρολύτες επικασσιτέρωσης επί τη βάση μεθανοσουλφονικού οξέος ή φαινολοσουλφονικού οξέος όπου χρησιμοποιείται η μέθοδος αυτή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για διαχωρισμό ιόντων σιδήρου από ηλεκτρολύτη επικασσιτέρωσης που περιέχει σίδηρο επί τη βάση μεθανοσουλφονικού οξέος ή φαινολοσουλφονικού οξέος, που περιλαμβάνει

| | | |
|---|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035824 | τμημάτων στην συσκευή. Τούτο πραγματοποιείται μέσω της σχετικής γωνίας του (ηλεκτρικού) ρευματολήπτη (φίς) ως προς τον διαμήκη άξονα ενός φρεατιδίου περιεχόμενου εντός του σώματος της συσκευής καπνισμού, εκ του στομίου του οποίου εκβάλλεται ενεργό συστατικό μέσω χημικής αντιδράσεως. Η χρήση ενός μορφής δομοστοιχείου θερμαντικού συγκροτήματος υποβοηθεί στο να επιτρέπεται μία οικονομική κατασκευή, έτσι ώστε η συσκευή καπνισμού να μπορεί να κατασκευάζεται αρκετά φθηνά ώστε να αποτελεί συσκευή μιας χρήσεως, με ένα αυτοαποενεργοποιούμενο, μιας χρήσεως θερμαντικό μέσον, ενεργοποιούμενο δια του ρεύματος. |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400672 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 30-04-2001 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 841849/28-03-2001 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 97918691.3/17-04-1997 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | S.C. JOHNSON & SON. INC. 1525 Howe Street, RACINE 53403-2236 WI, USA | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 633335/17-04-96/US | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | 1) GATZEMEYER JOHN J. 2) CORBA ROBERT E. 3) DEMAREST SCOTT W. 4) GERRITS NICHOLAS M. | |
| 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): | ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΟΥ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ηλεκτρικά ενεργοποιούμενη συσκευή καπνισμού και η μέθοδος χρησιμοποιήσεώς της. Η συσκευή είναι κατάλληλη για χρήση με κάθετα ή οριζόντια προσανατολισμένους (ηλεκτρικούς) ρευματοδότες (πρίζες) εγκατεστημένους στον τοίχο, καθώς και με ρευματοδότες εγκατεστημένους σε οριζόντιες κορυφές πάγκων, όλα δε τούτα χωρίς την ανάγκη κινητών

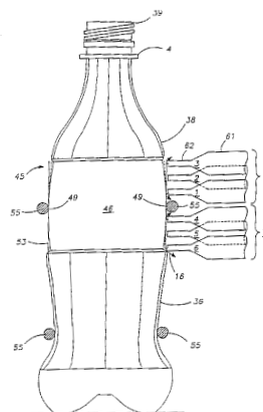
| | | |
|---|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): | 3035825 | |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): | 20010400673 | |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): | 30-04-2001 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): | 707472/14-03-2001 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): | 94921494.4/08-07-1994 | |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): | THE LIPOSOME COMPANY, INC. One Research Way, Princeton Forrestal Center 08540 PRINCETON, NJ, USA | |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): | 88742/08-07-93/US | |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): | EDGERLY-PFLUG LAURA M. | |
| 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 ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ | |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής πληθυσμού λιποσωμάτων χρησιμοποιώντας λιπίδιο σε σύστημα διαλύτη απλής φάσης, όπου τα λιποσώματα έχουν ένα επιθυμητό μέσο μέγεθος σωματιδίου, η μέθοδος δε περιλαμβάνει εξέταση του μεγέθους ενός υπό εξέταση πληθυσμού λιποσωμάτων σε μία υπό εξέταση συγκέντρωση διαλύτη και σχηματισμού πληθυσμού λιποσωμάτων δια προσθήκης στο λιπίδιο συγκεντρώσεως διαλύτη, που επιλέγεται για να σχηματισθεί το ζητούμενο μέσο μέγεθος σωματιδίου.

| | |
|--|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): 3035826 |
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): 20010400674 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): 30-04-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): 675806/28-02-2001 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): 94903639.6/14-12-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): B & H MANUFACTURING COMPANY, INC. 3461 Roeding Road, CERES 95307 CALIFORNIA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (30): 992627/18-12-92/US (72): 1) BRIGHT LYN E. 2) CUMMINS HUGH E. |
| 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΑΡΚΑ- ΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΠΙΓΡΑ- ΦΗΣ) ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΥΡΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΙΟΥΤΟΤΡΟΠΩΣ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ |

στολίδια) που παρουσιάζουν κυρτές επιφάνειες. Το τμήμα (16) συνδέεται στα δύο άκρα του μέσω κολλητικής ουσίας στην κυρτή επιφάνεια (46) (ή το οπίσθιο άκρο του τμήματος (16) μπορεί να υπερτίθεται και να συνδέεται κολλητικά με το προσθιο άκρο του τμήματος (16)). Οι κολλητικές συνδέσεις περιορίζονται σε ένα στενό τομέα, π.χ. στον τομέα μέγιστης διαμέτρου, ή σε περιφέρεια σφαίρας, αφήνονται άνευ συνδέσεως κύρια μέρη του τμήματος (16) στις δύο πλευρές του στενού τούτου τομέα. Τα κύρια τούτα μέρη συστέλλονται κατόπιν δια θερμότητας επί της κυρτής επιφάνειας (46).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος εφαρμογής θερμικά συστέλλομενων τμημάτων υλικού (16) (π.χ. ετικετών ή διακοσμητικών ταινιών) σε αντικείμενα (25), (π.χ. σε δοχεία ή

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

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|-------------------------|--|---|------------------|
| 1081423/28-03-2001 | FRANZVIEGENER II GMBH & CO. KG. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΤΕΜΑΧΙΟΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΚΡΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣ ΠΟΥ ΕΙΣΧΩΡΕΙ ΕΙΣ ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ | 3035792 |
| 310914/10-01-2001 | BATTENFELD GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ | 3035704 |
| 485079/28-02-2001 | AVECIA LTD | ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ | 3035766 |
| 538422/07-02-2001 | PHARMACIA & UPJOHN AKTIE-BOLAG | ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΠΟ ΟΥΣΙΕΣ | 3035805 |
| 555216/10-01-2001 | ASHLAND OIL, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΕΓΓΥΣ-ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ | 3035735 |
| 562025/07-02-2001 | AFFYMETRIX, INC. | ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ | 3035773 |
| 568437/21-02-2001 | BRISTOL-MYERS SQUIBB CO | ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΛΟΓΟΝΟΦΑΙΝΥΛΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ-ΠΡΟΠΥΛΙΟΥ ΑΠΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΟΛΔΙΟΝΕΣ | 3035809 |
| 580459/28-03-2001 | AVENTIS PHARMA S.A. | ΝΕΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 3035768 |
| 584284/28-02-2001 | 1) AMGEN INC. 2) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA | ΑΝΑΛΟΓΑ ΥΠΟΜΟΝΑΔΟΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ DNA | 3035724 |
| 587517/24-01-2001 | COGIFER (CIE GENERALE D'INSTALLATIONS FERROVIAIRES), S.A. | ΠΑΚΤΩΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΑΙΧΜΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΣΤΙΣ ΜΑΚΡΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΕΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΠΑΚΤΩΣΕΩΣ | 3035720 |
| 594579/14-02-2001 | ANATOMIC RESEARCH, INC. | ΔΟΜΕΣ ΣΟΛΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ | 3035800 |
| 602090/03-01-2001 | MCDONALD GEORGESWALLACE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΩΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ | 3035692 |
| 609364/21-02-2001 | VALENT BIOSCIENCES CORPORATION | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΑΝΘΗΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ | 3035799 |
| 610317/31-01-2001 | 1) NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS, INC. 2) TUFTS UNIVERSITY | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ-ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ IV | 3035730 |
| 612333/10-01-2001 | IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC | ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 3035740 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|--|---|-------------------------|
| 616053/28-02-2001 | ATOTECH USA, INC. | ΑΥΤΟΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΟΥΜΕΝΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ | 3035822 |
| 625706/24-01-2001 | IMMUNOTECH S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ | 3035756 |
| 634175/10-01-2001 | F.HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΕΝΙΝΗΣ-ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ | 3035702 |
| 634965/28-03-2001 | JUNKERS JOHN K. | ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΚΟΧΛΙΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ | 3035708 |
| 642831/21-02-2001 | F.HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΚΥΚΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ | 3035810 |
| 650965/07-02-2001 | ELI LILLY AND CO | ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (S)-(+)-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-3-(1-ΝΑΦΘΑΛΕΝΥΛΟΞΥ)-3-(2-ΘΕΙΕΝΥΛΟ) ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΝΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ | 3035715 |
| 651760/18-04-2001 | INSTITUTO NACIONAL DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA INDUSTRIAL | ΝΕΑ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟ-ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΗ | 3035761 |
| 670957/04-04-2001 | 1) ENERGIEVERSORGUNG LEVERKUSEN GMBH 2) PILLER-GMBH | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ | 3035782 |
| 672115/10-01-2001 | MERCK & CO., INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΩΝΙΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΟΥ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE | 3035739 |
| 672158/17-01-2001 | TRANSGENE S.A. | ΑΔΕΝΟΙΟΣ ΜΕ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΙΝΑΣ ΡΕΝΤΟΝ ΣΕ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΛΛΑΖΟΝΤΑΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ | 3035728 |
| 675806/28-02-2001 | B & H MANUFACTURING CO, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ) ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΥΡΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΙΟΥΤΟΤΡΟΠΩΣ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ | 3035826 |
| 679103/31-01-2001 | PHARMACIA AKTIEBOLAG | ΕΝΕΣΙΜΗ ΦΥΣΙΓΓΑ | 3035796 |
| 681164/31-01-2001 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ (ΠΑΡΟΧΗΣ) ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ | 3035804 |
| 682875/28-02-2001 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ | 3035770 |
| 686390/07-02-2001 | JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC. | ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΩΣΤΗ | 3035749 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|--|--|-------------------------|
| 689365/24-01-2001 | KRONE GMBH | ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | 3035763 |
| 691140/10-01-2001 | INTEGRATED FITNESS CORPORATION | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΕΙ ΒΑΡΗ | 3035700 |
| 693281/25-04-2001 | LILLY S.A. | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΦΛΟΥΟΞΕΤΙΝΗΣ | 3035788 |
| 693547/24-01-2001 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΑΝΤΙ-ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ | 3035733 |
| 695408/10-01-2001 | VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ | 3035701 |
| 696198/17-01-2001 | BIO-TECHNOLOGY GENERAL CORPORATION | ΝΕΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΕΧΕΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΧΑ | 3035722 |
| 696611/28-03-2001 | NOVAMONT S.P.A. | ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΑΦΡΩΔΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | 3035718 |
| 697076/21-02-2001 | WHISPER TECH LTD | ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥ ΖΥΓΟΥ | 3035807 |
| 699676/07-02-2001 | ELI LILLY AND CO | ΦΥΣΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΥΔΡΟ-2,3-BENZODIAZEPΙΝΗΣ | 3035801 |
| 703153/03-01-2001 | COLGATE-PALMOLIVE CO | ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΛΛΩΝ ΘΑΛΛΑΜΩΝ | 3035696 |
| 706523/24-01-2001 | BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΟΘΕΙΟΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ | 3035781 |
| 706796/28-02-2001 | POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC. | ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΕΠΑΝΑΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ | 3035688 |
| 707472/14-03-2001 | THE LIPOSOME CO, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ | 3035825 |
| 709394/31-01-2001 | AKZO NOBEL N.V. | ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΜΕ ΟΜΑΔΑ 17-ΣΠΙΡΟΜΕΘΥΛΕΝΟ ΛΑΚΤΟΝΗΣ Ή ΛΑΚΤΟΛΗΣ | 3035713 |
| 710472/04-04-2001 | THE PROCTER & GAMBLE CO | ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΠΕΡΑΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΡΑΧΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | 3035697 |
| 715587/17-01-2001 | OPTIMAL FOOD PROCESSING RESEARCH INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΝ ΚΕΝΩ, ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΑ ΔΟΧΕΙΑ | 3035750 |
| 717982/28-02-2001 | L'OREAL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΟ ΦΩΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΔΙΒΕΝΖΟΥΛΜΕΘΑΝΙΟΥ, ΕΤΣΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΦΩΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ | 3035819 |
| 719050/31-01-2001 | TELECOM ITALIA S.P.A. | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ | 3035793 |
| 720688/03-01-2001 | C.H. & I. TECHNOLOGIES, INC. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΕΩΝ ΥΓΡΩΝ | 3035695 |
| 721947/14-03-2001 | ADIR ET COMPAGNIE | ΝΕΕΣ ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ (ΕΤΕΡΟ)ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 3035789 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|---|---|-------------------------|
| 726761/10-01-2001 | ISOMED, INC. | ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΜΙΚΚΥΛΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ | 3035727 |
| 727417/07-03-2001 | HOECHST AG | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ -ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΒΑΣΗ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 3035710 |
| 729350/07-03-2001 | PROVALIS UK LTD | ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ | 3035757 |
| 730579/07-03-2001 | PFIZER INC. | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΙΝΔΟΛΑΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΡΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ IV | 3035821 |
| 730764/18-04-2001 | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕΙΡΑΣ ΜΕ ΑΝΕΚΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ | 3035795 |
| 733108/11-04-2001 | GENETICS INSTITUTE, INC. | ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΜΟΡΦΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ | 3035769 |
| 742714/28-03-2001 | KNOLL AG | ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ | 3035706 |
| 742801/11-04-2001 | BASELL TECHNOLOGY CO B.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ | 3035745 |
| 743327/11-04-2001 | UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION | ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ | 3035742 |
| 746320/31-01-2001 | ELI LILLY AND CO | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ | 3035716 |
| 747075/07-02-2001 | MDC INVESTMENT HOLDINGS, INC. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΛΟΝΗΣ ΕΝΕΣΕΩΝ | 3035783 |
| 748803/04-04-2001 | KANEGAFUCHI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ | 3035699 |
| 750514/17-01-2001 | ARP BIOMED LTD. | ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΑΜΑ ΓΛΟΒΟΥΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ | 3035758 |
| 752428/04-04-2001 | ENICHEM SPA | ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ ΔΙΑ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΛΦΑ-ΟΛΕΦΙΝΩΝ | 3035816 |
| 755438/14-02-2001 | AMGEN INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΣΕ ΖΥΜΩΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ | 3035808 |
| 760734/03-01-2001 | THE GILLETTE COMPANY | ΞΥΡΑΦΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 3035693 |
| 770809/11-04-2001 | SAKURA RUBBER CO., LTD. | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ | 3035746 |
| 775113/11-04-2001 | BASF AG | N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΕΠΤΑΝΙΟΥ ΣΑΝ ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΚΑΠ. | 3035744 |
| 775132/28-03-2001 | 1) PFIZER LTD 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO, N.V./S.A. | (ΑΖΕΤΙΔΙΝ-1-ΥΛΑΛΚΥΛ)ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ | 3035726 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|
| 780469/28-02-2001 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΑΠΑΘΑΝΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΡΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥΣ | 3035719 |
| 784683/21-02-2001 | REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. | ΤΙΕ-2 ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ | 3035717 |
| 785208/21-03-2001 | MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION | ΦΩΣΦΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ | 3035776 |
| 785773/03-01-2001 | THE LIPOSOME COMPANY, INC. | ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΑΙΘΕΡΟΛΙΠΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ | 3035689 |
| 786991/17-01-2001 | WARNER-LAMBERT CO | ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ | 3035725 |
| 792817/10-01-2001 | PECOSO S.L. | ΑΝΤΛΗΣΗ ΓΙΑ ΘΑΛΑΜΟ ΕΜΒΟΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ | 3035714 |
| 792879/28-02-2001 | DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3,5-ΕΝΥΔΡΟΥ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ 3-[2-[4-(3-ΧΛΩΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ)-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ]ΑΙΘΥΛΟ]-5,6-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-1-(4-ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΙΟΥ | 3035820 |
| 795720/14-02-2001 | IMETEC S.P.A. | ΟΙΚΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ | 3035732 |
| 796240/18-04-2001 | AVENTIS PHARMA S.A. | ΛΙΠΟΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ | 3035759 |
| 798228/28-03-2001 | PLASPAQ SA | ΠΩΜΑ ΔΙΑ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ | 3035815 |
| 800809/17-01-2001 | RICHARD VAN SEENUS NEDERLAND B.V. | ΠΛΑΙΣΙΟΝ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑΣ | 3035755 |
| 801099/24-01-2001 | EPX HOLDING SA | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΝΕΡΟ | 3035741 |
| 804176/25-04-2001 | SCHWARZ PHARMA AG | ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΝΙΤΡΟΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΩΔΙΝΩΝ ΤΟΚΕΤΟΥ | 3035785 |
| 806021/24-01-2001 | GIESECKE & DEVRIENT GMBH | ΙΔΙΟΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΝ ΤΗΣ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΩΝ ΟΠΩΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ | 3035731 |
| 808547/07-03-2001 | TELEMAC CORPORATION | ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ | 3035777 |
| 810205/28-03-2001 | HOECHST AG | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1-ΝΑΦΘΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ | 3035811 |
| 810856/11-04-2001 | ALZA CORPORATION | ΤΑΙΝΙΩΤΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ | 3035743 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|---|--|-------------------------|
| 811074/07-02-2001 | THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA | ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΩΝ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ | 3035812 |
| 811142/10-01-2001 | VEAG VEREINIGTE ENERGIE-WERKE AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΑΤΜΟ | 3035709 |
| 811416/04-04-2001 | ENITECNOLOGIE S.P.A. | ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΘΕΙΟ | 3035814 |
| 811623/04-04-2001 | HOECHST AG | ΕΝΩΣΕΙΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΑΜΙΝΙΩΜΕΝΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΑΛΥΣΟΥΣ ΑΛΚΙΝΟΛΗΣ | 3035711 |
| 816352/21-02-2001 | CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA) | ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ Ή ΤΗΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ | 3035729 |
| 816506/03-01-2001 | CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA | ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΕΩΣ | 3035690 |
| 817951/31-01-2001 | SIPPICAN, INC. | ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ | 3035803 |
| 818125/03-01-2001 | MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΝΤΗΞΕΩΣ | 3035694 |
| 818349/10-01-2001 | HS PENTA SRL | ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ | 3035734 |
| 823439/24-01-2001 | ERAWAN PHARMACAUTICAL RESEARCH AND LABORATORY CO LTD | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ Η ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΜΥΛΟΥ | 3035753 |
| 826215/17-01-2001 | SMARTMOVE (NZ) LTD | ΜΙΑ ΔΙΕΠΑΦΗ ΚΑΡΤΩΝ | 3035751 |
| 828714/14-02-2001 | WARNER-LAMBERT CO | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ Ή ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΒΑΣΗΣ | 3035818 |
| 830125/25-04-2001 | THE PROCTER & GAMBLE CO | ΠΡΟΣΔΕΤΗΡΕΣ ΛΩΡΙΔΩΝ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | 3035786 |
| 833881/24-01-2001 | 1) REES GERAINT 2) LEITCH ALAN J. 3) STEWARD RONALD J. | ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ | 3035748 |
| 834356/07-02-2001 | SALVAGNINI ITALIA S.P.A. | ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΕΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΔΙ'ΕΝΟΣ ΚΑΤΩ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΕΧΟΝΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΝ ΜΗΚΟΣ | 3035798 |
| 835930/31-01-2001 | AKZO NOBEL N.V. | ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ (PRRSV) | 3035712 |
| 837662/04-04-2001 | UMWELT-TECHNICS-NORD GMBH | ΕΝΘΕΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΥ | 3035698 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|--|---|-------------------------|
| 837680/31-01-2001 | F.HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΑΙΝΟΞΥ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΔΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | 3035703 |
| 840732/07-03-2001 | PFIZER INC. | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΛΟΛΑΚΤΑΜΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ | 3035774 |
| 840901/17-01-2001 | 1) KONINKLIJKE KPN N.V. 2) PLUMETTAZ SA | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ | 3035737 |
| 841849/28-03-2001 | S.C. JOHNSON & SON. INC. | ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΟΥ | 3035824 |
| 845549/14-02-2001 | LEARONAL GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΑΠΟ ΟΞΙΝΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ | 3035823 |
| 849987/14-02-2001 | ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S | ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΡΗΤΙΝΗ ΦΟΥΡΑΝΙΟΥ | 3035723 |
| 851932/14-02-2001 | COBRA THERAPEUTICS LTD | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΣΜΙΔΙΩΝ | 3035806 |
| 852523/24-01-2001 | RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE, EN ABREGE RD-CS | ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΡΕΣΑΣ | 3035772 |
| 852557/31-01-2001 | 1) DAVID COLIN MICHAEL 2) DAVID BERNARD JACQUES | ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΣΤΟΚΟΥ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΟΥ | 3035767 |
| 853624/14-02-2001 | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ | 3035752 |
| 862658/28-03-2001 | BOLIDEN MINERAL AB | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟ Ή ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ | 3035794 |
| 863979/14-03-2001 | COGNIS DEUTSCHLAND GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΥΔΡΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΚΟΚΚΩΝ ΣΑΚΧΑΡΟΥ | 3035778 |
| 866250/11-04-2001 | ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GMBH & CO. KG. | ΒΑΛΒΙΔΑ | 3035790 |
| 870491/28-02-2001 | L'OREAL | ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ | 3035754 |
| 876312/14-03-2001 | ELF AQUITAINE PRODUCTION | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ | 3035791 |
| 877720/21-02-2001 | MBT HOLDING AG | ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΣΤΕΓΑΝΟ ΣΤΡΩΜΑ | 3035747 |
| 888253/31-01-2001 | E.V.U. ENTWICKLUNG VON UMWELTTECHNIK GMBH | ΜΙΚΡΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ | 3035813 |
| 890362/04-04-2001 | TRANSGENE S.A. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΤΟΧΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ | 3035797 |
| 907857/28-02-2001 | ETABLISSEMENTS CAILLAU | ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ | 3035817 |

| <i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87) | <i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73) | <i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54) | <i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11) |
|--------------------------------|---|--|-------------------------|
| 915823/18-04-2001 | CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA) | ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ | 3035762 |
| 916055/18-04-2001 | SAINT-GOBAIN PAM | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΣΥΝΔΕΣΗΣ) ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ | 3035760 |
| 917827/24-01-2001 | EG FLEISCHWARENFABRIK DIETER HEIN GMBH & CO. KG | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΕΙΚΟΝ ΚΑΙ Η ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΠΕΙΚΟΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΗ | 3035764 |
| 919145/25-04-2001 | CALZIFICIO PINELLI S.R.L. | ΚΟΡΣΕΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ | 3035787 |
| 929229/14-02-2001 | SUDZUCKER AG MANNHEIM/OCHSENFURT | ΤΣΙΚΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ | 3035771 |
| 929251/04-04-2001 | HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG | ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΟΠΑΝΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ | 3035705 |
| 931191/04-04-2001 | HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG | ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΛΤΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ | 3035779 |
| 931192/04-04-2001 | HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG | ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΘΕΞΕΩΣ ΠΟΛΤΟΥ | 3035707 |
| 931193/21-03-2001 | HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG | ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΔΟ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΣΑ ΠΛΑΚΑ | 3035780 |
| 934436/31-01-2001 | VERHAEGHE INDUSTRIE | ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ | 3035802 |
| 937299/17-01-2001 | CLAUSSNITZER WERNER | ΦΥΛΛΟ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ | 3035721 |
| 939307/24-01-2001 | TALLERES DAUMAR S.A. | ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΖΥΓΑΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ | 3035765 |
| 945464/07-02-2001 | CAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLOGY LTD | ΜΕΛΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΗΤΑ, ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ | 3035775 |
| 947299/28-03-2001 | ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT WOLFGANG HOESCH GDBR | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΜΕ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΗ ΜΑΖΑ | 3035736 |
| 948390/14-03-2001 | SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LTD | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ | 3035691 |
| 985117/10-01-2001 | YUN MEYONG HYEK | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΜΕ ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ | 3035738 |
| 994872/25-04-2001 | SYNTHON B.V. | ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΗΣ 4-ΦΑΙΝΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ | 3035784 |

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) |
|--|--|-------------------------|-------------------------|
| ADIR ET COMPAGNIE | ΝΕΕΣ ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ (ΕΤΕΡΟ)ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 721947/14-03-2001 | 3035789 |
| AFFYMETRIX, INC. | ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ | 562025/07-02-2001 | 3035773 |
| AKZO NOBEL N.V. | ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΜΕ ΟΜΑΔΑ 17-ΣΠΙΡΟΜΕΘΥΛΕΝΟ ΛΑΚΤΟΝΗΣ Ή ΛΑΚΤΟΛΗΣ | 709394/31-01-2001 | 3035713 |
| AKZO NOBEL N.V. | ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ (PRRSV) | 835930/31-01-2001 | 3035712 |
| ALZA CORPORATION | ΤΑΙΝΙΩΤΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ | 810856/11-04-2001 | 3035743 |
| AMGEN INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΣΕ ΖΥΜΩΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ | 755438/14-02-2001 | 3035808 |
| AMGEN INC. | ΑΝΑΛΟΓΑ ΥΠΟΜΟΝΑΔΟΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ DNA | 584284/28-02-2001 | 3035724 |
| ANATOMIC RESEARCH, INC. | ΔΟΜΕΣ ΣΟΛΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ | 594579/14-02-2001 | 3035800 |
| ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GMBH & CO. KG. | ΒΑΛΒΙΔΑ | 866250/11-04-2001 | 3035790 |
| ARP BIOMED LTD. | ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΑΜΑ ΓΛΟΒΟΥΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ | 750514/17-01-2001 | 3035758 |
| ASHLAND OIL, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΕΓΓΥΣ-ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ | 555216/10-01-2001 | 3035735 |
| ATOTECH USA, INC. | ΑΥΤΟΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΟΥΜΕΝΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ | 616053/28-02-2001 | 3035822 |
| AVECIA LTD | ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ | 485079/28-02-2001 | 3035766 |
| AVENTIS PHARMA S.A. | ΝΕΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 580459/28-03-2001 | 3035768 |
| AVENTIS PHARMA S.A. | ΛΙΠΟΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ | 796240/18-04-2001 | 3035759 |
| B & H MANUFACTURING CO, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ) ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΥΡΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΙΟΥΤΟΤΡΟΠΩΣ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ | 675806/28-02-2001 | 3035826 |
| BASELL TECHNOLOGY CO B.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ | 742801/11-04-2001 | 3035745 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| BASF AG | N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΖΑΔΙ-ΚΥΚΛΟΕΠΤΑΝΙΟΥ ΣΑΝ ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΚΛΠ. | 775113/11-04-2001 | 3035744 |
| BATTENFELD GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ | 310914/10-01-2001 | 3035704 |
| BIO-TECHNOLOGY GENERAL CORPORATION | ΝΕΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΕΧΕΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΧΑ | 696198/17-01-2001 | 3035722 |
| BOLIDEN MINERAL AB | ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟ Ή ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ | 862658/28-03-2001 | 3035794 |
| BRISTOL-MYERS SQUIBB CO | ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΛΟΓΟΝΟ-ΦΑΙΝΥΛΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ-ΠΡΟΠΥΛΙΟΥ ΑΠΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΟΛΔΙΟΝΕΣ | 568437/21-02-2001 | 3035809 |
| BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΟΘΕΙΟΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ | 706523/24-01-2001 | 3035781 |
| C.H. & I. TECHNOLOGIES, INC. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΕΩΝ ΥΓΡΩΝ | 720688/03-01-2001 | 3035695 |
| CALZIFICIO PINELLI S.R.L. | ΚΟΡΣΕΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ | 919145/25-04-2001 | 3035787 |
| CAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLOGY LTD | ΜΕΛΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΗΤΑ, ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ | 945464/07-02-2001 | 3035775 |
| CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA) | ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ | 915823/18-04-2001 | 3035762 |
| CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA) | ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ Ή ΤΗΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ | 816352/21-02-2001 | 3035729 |
| CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA | ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΕΩΣ | 816506/03-01-2001 | 3035690 |
| CLAUSSNITZER WERNER | ΦΥΛΛΟ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ | 937299/17-01-2001 | 3035721 |
| COBRA THERAPEUTICS LTD | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΣΜΙΔΙΩΝ | 851932/14-02-2001 | 3035806 |
| COGIFER (CIE GENERALE D'INSTALLATIONS FERROVIAIRES), S.A. | ΠΑΚΤΩΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΑΙΧΜΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΣΤΙΣ ΜΑΚΡΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΕΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΠΑΚΤΩΣΕΩΣ | 587517/24-01-2001 | 3035720 |
| COGNIS DEUTSCHLAND GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΥΔΡΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΚΟΚΚΩΝ ΣΑΚΧΑΡΟΥ | 863979/14-03-2001 | 3035778 |
| COLGATE-PALMOLIVE CO | ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΛΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ | 703153/03-01-2001 | 3035696 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3,5-ΕΝΥΔΡΟΥ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ 3-[2-[4-(3-ΧΛΩΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ]ΑΙΘΥΛΟ]-5,6-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-1-(4-ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΙΟΥ | 792879/28-02-2001 | 3035820 |
| DAVID BERNARD JACQUES | ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΣΤΟΚΟΥ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΟΥ | 852557/31-01-2001 | 3035767 |
| DAVID COLIN MICHAEL | ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΣΤΟΚΟΥ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΟΥ | 852557/31-01-2001 | 3035767 |
| E.V.U. ENTWICKLUNG VON UMWELTECHNIK GMBH | ΜΙΚΡΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ | 888253/31-01-2001 | 3035813 |
| EG FLEISCHWARENFABRIK DIETER HEIN GMBH & CO. KG | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΕΙΚΟΝ ΚΑΙ Η ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΠΕΙΚΟΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΗ | 917827/24-01-2001 | 3035764 |
| ELF AQUITAINE PRODUCTION | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ | 876312/14-03-2001 | 3035791 |
| ELI LILLY AND CO | ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (S)-(+)-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-3-(1-ΝΑΦΘΑΛΕΝΥΛΟΞΥ)-3-(2-ΘΕΙΕΝΥΛΟ) ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΝΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ | 650965/07-02-2001 | 3035715 |
| ELI LILLY AND CO | ΦΥΣΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΥΔΡΟ-2,3-BENZO-ΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ | 699676/07-02-2001 | 3035801 |
| ELI LILLY AND CO | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ | 746320/31-01-2001 | 3035716 |
| ENERGIEVERSORGUNG LEVERKUSEN GMBH | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ | 670957/04-04-2001 | 3035782 |
| ENICHEM SPA | ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ ΔΙΑ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΛΦΑ-ΟΛΕΦΙΝΩΝ | 752428/04-04-2001 | 3035816 |
| ENITECNOLOGIE S.P.A. | ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΘΕΙΟ | 811416/04-04-2001 | 3035814 |
| ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT WOLFGANG HOESCH GDBR | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΜΕ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΗ ΜΑΖΑ | 947299/28-03-2001 | 3035736 |
| EPX HOLDING SA | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΝΕΡΟ | 801099/24-01-2001 | 3035741 |
| ERAWAN PHARMACAUTICAL RESEARCH AND LABORATORY CO LTD | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ Η ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΜΥΛΟΥ | 823439/24-01-2001 | 3035753 |
| ETABLISSEMENTS CAILLAU | ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ | 907857/28-02-2001 | 3035817 |
| F.HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΕΝΙΝΗΣ-ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ | 634175/10-01-2001 | 3035702 |
| F.HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΚΥΚΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ | 642831/21-02-2001 | 3035810 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| F.HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΑΙΝΟΞΥ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΔΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | 837680/31-01-2001 | 3035703 |
| FRANZ VIEGENER II GMBH & CO. KG. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΤΕΜΑΧΙΟΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΚΡΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣ ΠΟΥ ΕΙΣΧΩΡΕΙ ΕΙΣ ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ | 1081423/28-03-2001 | 3035792 |
| GENETICS INSTITUTE, INC. | ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΜΟΡΦΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ | 733108/11-04-2001 | 3035769 |
| GIESECKE & DEVRIENT GMBH | ΙΔΙΟΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΝ ΤΗΣ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΩΝ ΟΠΩΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ | 806021/24-01-2001 | 3035731 |
| HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG | ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΟΠΑΝΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ | 929251/04-04-2001 | 3035705 |
| HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG | ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΛΤΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ | 931191/04-04-2001 | 3035779 |
| HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG | ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΠΟΛΤΟΥ | 931192/04-04-2001 | 3035707 |
| HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG | ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΔΟ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΣΑ ΠΛΑΚΑ | 931193/21-03-2001 | 3035780 |
| HOECHST AG | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ -ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΒΑΣΗ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 727417/07-03-2001 | 3035710 |
| HOECHST AG | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1-ΝΑΦΘΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ | 810205/28-03-2001 | 3035811 |
| HOECHST AG | ΕΝΩΣΕΙΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΑΜΙΝΙΩΜΕΝΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΑΛΥΣΟΥΣ ΑΛΚΙΝΟΛΗΣ | 811623/04-04-2001 | 3035711 |
| HS PENTA SRL | ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ | 818349/10-01-2001 | 3035734 |
| IMETEC S.P.A. | ΟΙΚΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ | 795720/14-02-2001 | 3035732 |
| IMMUNOTECH S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ | 625706/24-01-2001 | 3035756 |
| IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC | ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 612333/10-01-2001 | 3035740 |
| INSTITUTO NACIONAL DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA INDUSTRIAL | ΝΕΑ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟ-ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΗ | 651760/18-04-2001 | 3035761 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|--|--|-------------------------|-------------------------|
| INTEGRATED FITNESS CORPORATION | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΕΙ ΒΑΡΗ | 691140/10-01-2001 | 3035700 |
| ISOMED, INC. | ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΜΙΚΚΥΛΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ | 726761/10-01-2001 | 3035727 |
| JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ | 853624/14-02-2001 | 3035752 |
| JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC. | ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΩΣΤΗ | 686390/07-02-2001 | 3035749 |
| JUNKERS JOHN K. | ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΚΟΧΛΙΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ | 634965/28-03-2001 | 3035708 |
| KANEGAFUCHI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ | 748803/04-04-2001 | 3035699 |
| KNOLL AG | ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ | 742714/28-03-2001 | 3035706 |
| KONINKLIJKE KPN N.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ | 840901/17-01-2001 | 3035737 |
| KRONE GMBH | ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | 689365/24-01-2001 | 3035763 |
| L'OREAL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΟ ΦΩΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΔΙΒΕΝΖΟΥΛΜΕΘΑΝΙΟΥ, ΕΤΣΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΦΩΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ | 717982/28-02-2001 | 3035819 |
| L'OREAL | ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ | 870491/28-02-2001 | 3035754 |
| LEARONAL GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΑΠΟ ΟΞΙΝΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ | 845549/14-02-2001 | 3035823 |
| LEITCH ALAN J. | ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ | 833881/24-01-2001 | 3035748 |
| LILLY S.A. | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΦΛΟΥΟΞΕΤΙΝΗΣ | 693281/25-04-2001 | 3035788 |
| MBT HOLDING AG | ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΣΤΕΓΑΝΟ ΣΤΡΩΜΑ | 877720/21-02-2001 | 3035747 |
| MCDONALD GEORGESWALLACE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΩΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ | 602090/03-01-2001 | 3035692 |
| MDC INVESTMENT HOLDINGS, INC. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΛΟΝΗΣ ΕΝΕΣΕΩΝ | 747075/07-02-2001 | 3035783 |
| MERCK & CO., INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΩΝΙΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΟΥ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE | 672115/10-01-2001 | 3035739 |
| MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΝΤΗΕΩΣ | 818125/03-01-2001 | 3035694 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|--|--|-------------------------|-------------------------|
| MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION | ΦΩΣΦΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ | 785208/21-03-2001 | 3035776 |
| NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS, INC. | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ-ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ IV | 610317/31-01-2001 | 3035730 |
| NOVAMONT S.P.A. | ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΑΦΡΩΔΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | 696611/28-03-2001 | 3035718 |
| OPTIMAL FOOD PROCESSING RESEARCH INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΝ ΚΕΝΩ, ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΑ ΔΟΧΕΙΑ | 715587/17-01-2001 | 3035750 |
| PECOSO S.L. | ΑΝΤΛΗΣΗ ΓΙΑ ΘΑΛΑΜΟ ΕΜΒΟΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ | 792817/10-01-2001 | 3035714 |
| PFIZER INC. | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΙΝΔΟΛΑΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΡΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ IV | 730579/07-03-2001 | 3035821 |
| PFIZER ING. | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΛΟΛΑΚΤΑΜΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ P | 840732/07-03-2001 | 3035774 |
| PFIZER LTD | (ΑΖΕΤΙΔΙΝ-1-ΥΛΑΛΚΥΛ)ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ | 775132/28-03-2001 | 3035726 |
| PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A. | (ΑΖΕΤΙΔΙΝ-1-ΥΛΑΛΚΥΛ)ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ | 775132/28-03-2001 | 3035726 |
| PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG | ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΠΟ ΟΥΣΙΕΣ | 538422/07-02-2001 | 3035805 |
| PHARMACIA AKTIEBOLAG | ΕΝΕΣΙΜΗ ΦΥΣΙΓΓΑ | 679103/31-01-2001 | 3035796 |
| PILLER-GMBH | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ | 670957/04-04-2001 | 3035782 |
| PLASPAQ SA | ΠΩΜΑ ΔΙΑ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ | 798228/28-03-2001 | 3035815 |
| PLUMETTAZ SA | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ | 840901/17-01-2001 | 3035737 |
| POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC. | ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΕΠΑΝΑΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ | 706796/28-02-2001 | 3035688 |
| PROVALIS UK LTD | ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ | 729350/07-03-2001 | 3035757 |
| RECHERCHE ET DEVELOPEMENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE, EN ABREGE RD-CS | ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΥΣΦΙΕΗΣ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΡΕΣΑΣ | 852523/24-01-2001 | 3035772 |
| REES GERAINT | ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ | 833881/24-01-2001 | 3035748 |
| REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. | ΤΙΕ-2 ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ | 784683/21-02-2001 | 3035717 |
| RICHARD VAN SEENUS NEDERLAND B.V. | ΠΛΑΙΣΙΟΝ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑΣ | 800809/17-01-2001 | 3035755 |
| ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S | ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΡΗΤΙΝΗ ΦΟΥΡΑΝΙΟΥ | 849987/14-02-2001 | 3035723 |
| S.C. JOHNSON & SON. INC. | ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΟΥ | 841849/28-03-2001 | 3035824 |
| SAINT-GOBAIN PAM | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΣΥΝΔΕΣΗΣ) ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ | 916055/18-04-2001 | 3035760 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| SAKURA RUBBER CO., LTD. | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ | 770809/11-04-2001 | 3035746 |
| SALVAGNINI ITALIA S.P.A. | ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΕΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΔΙ'ΕΝΟΣ ΚΑΤΩ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΕΧΟΝΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΝ ΜΗΚΟΣ | 834356/07-02-2001 | 3035798 |
| SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ | 948390/14-03-2001 | 3035691 |
| SCHWARZ PHARMA AG | ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΝΙΤΡΟΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΩΔΙΝΩΝ ΤΟΚΕΤΟΥ | 804176/25-04-2001 | 3035785 |
| SIPPICAN, INC. | ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ | 817951/31-01-2001 | 3035803 |
| SMARTMOVE (NZ) LTD | ΜΙΑ ΔΙΕΠΑΦΗ ΚΑΡΤΩΝ | 826215/17-01-2001 | 3035751 |
| SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ (ΠΑΡΟΧΗΣ) ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ | 681164/31-01-2001 | 3035804 |
| SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ | 682875/28-02-2001 | 3035770 |
| SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΑΝΤΙ-ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ | 693547/24-01-2001 | 3035733 |
| SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΑΠΑΘΑΝΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΡΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥΣ | 780469/28-02-2001 | 3035719 |
| STEWART RONALD J. | ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ | 833881/24-01-2001 | 3035748 |
| SUDZUCKER AG MANNHEIM/OCHSENFURT | ΤΣΙΚΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ | 929229/14-02-2001 | 3035771 |
| SYNTHON B.V. | ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΗΣ 4-ΦΑΙΝΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ | 994872/25-04-2001 | 3035784 |
| TALLERES DAUMAR S.A. | ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΖΥΓΑΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ | 939307/24-01-2001 | 3035765 |
| TELECOM ITALIA S.P.A. | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ | 719050/31-01-2001 | 3035793 |
| TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕΙΡΑΣ ΜΕ ΑΝΕΚΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ | 730764/18-04-2001 | 3035795 |
| TELEMAC CORPORATION | ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ | 808547/07-03-2001 | 3035777 |
| THE GILLETTE CO | ΞΥΡΑΦΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 760734/03-01-2001 | 3035693 |
| THE LIPOSOME CO, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ | 707472/14-03-2001 | 3035825 |
| THE LIPOSOME CO, INC. | ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΑΙΘΕΡΟΛΙΠΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ | 785773/03-01-2001 | 3035689 |
| THE PROCTER & GAMBLE CO | ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΠΕΡΑΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΡΑΧΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | 710472/04-04-2001 | 3035697 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΑΡ. Δ.Ε. (11) |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| THE PROCTER & GAMBLE CO | ΠΡΟΣΔΕΤΗΡΕΣ ΛΩΡΙΔΩΝ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | 830125/25-04-2001 | 3035786 |
| THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA | ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΩΝ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ | 811074/07-02-2001 | 3035812 |
| TRANSGENE S.A. | ΑΔΕΝΟΙΟΣ ΜΕ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΙΝΑΣ ΡΕΝΤΟΝ ΣΕ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΛΛΑΖΟΝΤΑΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ | 672158/17-01-2001 | 3035728 |
| TRANSGENE S.A. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΤΟΧΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ | 890362/04-04-2001 | 3035797 |
| TUFTS UNIVERSITY | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ-ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ IV | 610317/31-01-2001 | 3035730 |
| UMWELT-TECHNICS-NORD GMBH | ΕΝΘΕΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΥ | 837662/04-04-2001 | 3035698 |
| UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION | ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ | 743327/11-04-2001 | 3035742 |
| UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA | ΑΝΑΛΟΓΑ ΥΠΟΜΟΝΑΔΟΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ DNA | 584284/28-02-2001 | 3035724 |
| VALENT BIOSCIENCES CORPORATION | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΑΝΘΗΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ | 609364/21-02-2001 | 3035799 |
| VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ | 695408/10-01-2001 | 3035701 |
| VEAG VEREINIGTE ENERGIEWERKE AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΑΤΜΟ | 811142/10-01-2001 | 3035709 |
| VERHAEGHE INDUSTRIE | ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ | 934436/31-01-2001 | 3035802 |
| WARNER-LAMBERT CO | ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ | 786991/17-01-2001 | 3035725 |
| WARNER-LAMBERT CO | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ Ή ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΒΑΣΗΣ | 828714/14-02-2001 | 3035818 |
| WHISPER TECH LTD | ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥ ΖΥΓΟΥ | 697076/21-02-2001 | 3035807 |
| YUN MEYONG HYEK | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΜΕ ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ | 985117/10-01-2001 | 3035738 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| ΑΡ. Ε.Δ.Ε. | ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ |
|------------|---|
| 3001154 | Η εταιρεία «Horton Manufacturing Co., Inc» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001154 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Nexen Group, Inc.» που εδρεύει εις 560 Oak Grove Parkway, Vadnais Heights, Minnesota 55127, U.S.A. |
| 3001675 | Η εταιρεία «Stamicarbon B.V.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001675 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Cedo Recycling» που εδρεύει εις De Asselen, Kuil 15, 6161 RD Gellen, The NETHERLANDS. |
| 3003673 | Η εταιρεία «Zeneca Limited» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003673 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Marlow Foods Limited» που εδρεύει εις Station Road, Stokesley, Middlesbrough, Cleveland TS9 7AB, UNITED KINGDOM. |
| 3004236 | Η εταιρεία «Carl Froh GmbH» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004236 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Froh House Tech GmbH &Co. KG» που εδρεύει εις Am Lindhoevel 1, 59846 Sundern, GERMANY. |
| 3007216 | Η εταιρεία «Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien (KGaA)» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007216 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «ΑΤΟΦΙΝΑ» που εδρεύει εις 92091 Paris La Defenses Cedex, FRANCE. |
| 3008691 | Η εταιρεία «Beecham Group Plc» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008691 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Alizyme Therapeutics Limited» που εδρεύει εις 280 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 4WE, UNITED KINGDOM. |
| 3010065 | Ο δικαιούχος «Dr. John Firth» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010065 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «SSL Products Limited» που εδρεύει εις Toft Hall, Toft Road, Toft, Knutsford, Cheshire, WA16 9PD, ENGLAND. |
| 3010295 | Η εταιρεία «Deknatel Technology Corporation» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010295 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Genzyme Corporation» που εδρεύει εις One Kendall Square, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. |
| 3019758 | Η εταιρεία «Johnson Matthey Public Limited Company» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019758 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Anormed» που εδρεύει εις 200 20353-64 th Ave., Langley BC V2Y 1N5, CANADA. |
| 3020088 | Η εταιρεία «Carl Froh GmbH» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020088 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Froh House Tech GmbH &Co. KG» που εδρεύει εις Am Lindhoevel 1, 59846 Sundern, GERMANY. |
| 3020455 | Η εταιρεία «Beecham Group Plc» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020455 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Novartis International Pharmaceutical Ltd» που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, BERMUDA. |
| 3020989 | Η εταιρεία «Novartis AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020989 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Syngenta Participations AG» που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, SWITZERLAND. |
| 3020989 | Η εταιρεία «Syngenta Participations AG» (μετά από μεταβίβαση από Novartis AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020989 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Bayer Aktiengesellschaft» που εδρεύει εις D-51368 Leverkusen, GERMANY. |
| 3021080 | Η εταιρεία «Novartis AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021080 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Syngenta Participations AG» που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, SWITZERLAND. |

- 3021080 Η εταιρεία «Syngenta Participations AG» (μετά από μεταβίβαση από Novartis AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021080 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Bayer Aktiengesellschaft» που εδρεύει εις D-51368 Leverkusen, GERMANY.
- 3021385 Η εταιρεία «Beecham Group Plc» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021385 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Novartis International Pharmaceutical Ltd» που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, BERMUDA.
- 3021404 Οι συνδικαιούχοι «Corlay S.L.» και «Metgrove LTD» μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021404 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Nicox S.A.» που εδρεύει εις 1900 Rue des Cretes, 06560 Valbonne, Sophia Antipolis, FRANCE.
- 3023740 Η εταιρεία «International Transact Systems Limited» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023740 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Pacific Shelf 802 Limited» που εδρεύει εις Pacific House, 70 Wellington Street, Glasgow, UNITED KINGDOM.
- 3023898 Η εταιρεία «Zymogenetics, Inc.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023898 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «American Cyanamid Company» που εδρεύει εις Five Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940, U.S.A.
- 3023908 Η εταιρεία «Swisscom AG» (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την Generaldirektion Ptt) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023908 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Swisscom Mobile AG» που εδρεύει εις Schwarztorstrasse 61, CH-3050 Bern, SWITZERLAND.
- 3023917 Η εταιρεία «Smithkline Beecham Plc» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023917 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Novartis International Pharmaceutical Ltd» που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, BERMUDA.
- 3026278 Η εταιρεία «Zeneca Limited» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026278 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Marlow Foods Limited» που εδρεύει εις Station Road, Stokesley, Middlesbrough, Cleveland TS9 7AB, UNITED KINGDOM.
- 3027578 Η εταιρεία «Novartis AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027578 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Syngenta Participations AG» που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, SWITZERLAND.
- 3027578 Η εταιρεία «Syngenta Participations AG» (μετά από μεταβίβαση από Novartis AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027578 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Bayer Aktiengesellschaft» που εδρεύει εις D-51368 Leverkusen, GERMANY.
- 3027705 Η εταιρεία «International Transact Systems Limited» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027705 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Pacific Shelf 802 Limited» που εδρεύει εις Pacific House, 70 Wellington Street, Glasgow, UNITED KINGDOM.
- 3029523 Η εταιρεία «Syntello Inc.» (μετά από κοινοποίηση-μεταβίβαση «Syntello Vaccine Development KB») μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029523 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Triper AB» που εδρεύει εις Rfntgenöden 3, S-141 52 Huddinge, SWEDEN.
- 3029886 Η εταιρεία «Smithkline Beecham Plc» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029886 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Novartis International Pharmaceutical Ltd» που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, BERMUDA.
- 3030924 Το πανεπιστήμιο «The Victoria University of Manchester» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030924 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Renovo Limited» που εδρεύει εις Manchester Incubator Building, 48 Grafton Street, Manchester, M13 9XX, UNITED KINGDOM.
- 3031643 Η εταιρεία «Novartis AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031643 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Syngenta Participations AG» που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, SWITZERLAND.
- 3031643 Η εταιρεία «Syngenta Participations AG» (μετά από μεταβίβαση από Novartis AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031643 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Bayer Aktiengesellschaft» που εδρεύει εις D-51368 Leverkusen, GERMANY.

| | |
|-------------------|--|
| 3032097 | Η εταιρεία «Leo Pharmaceutical Products Ltd. A/S (Lovens Kemiske Fabrik Productionsaktieselskab)» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032097 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Trouw Nutrition Denmark A/S» που εδρεύει εις εις Park Alle 26, DK-6600 Vejen, DENMARK. |
| 3032214 | Η εταιρεία «Novartis AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032214 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Syngenta Participations AG» που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, SWITZERLAND. |
| 3032214 | Η εταιρεία «Syngenta Participations AG» (μετά από μεταβίβαση από Novartis AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032214 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Bayer Aktiengesellschaft» που εδρεύει εις D-51368 Leverkusen, GERMANY. |
| 3032266 | Το πανεπιστήμιο «The Victoria University of Manchester» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032266 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Renovo Limited» που εδρεύει εις Manchester Incubator Building, 48 Grafton Street, Manchester, M13 9XX, UNITED KINGDOM. |
| 3033188 | Η εταιρεία «Tecrphy» (συνδικαιούχος με την εταιρεία «Creusot-Loire Industrie») μεταβίβασε όλα τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3033188 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Creusot-Loire Industrie» (η οποία είναι πλέον εξ' ολοκλήρου η μόνη δικαιούχος) που εδρεύει εις Immeuble La Pacific, 11-13 Cours Valmy, La Defense 7, 92800 Puteaux , FRANCE. |
| 3033712 | Η εταιρεία «Novartis AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3033712 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Syngenta Participations AG» που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, SWITZERLAND. |
| 3033712 | Η εταιρεία «Syngenta Participations AG» (μετά από μεταβίβαση από Novartis AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3033712 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Bayer Aktiengesellschaft» που εδρεύει εις D-51368 Leverkusen, GERMANY. |
| 3033714 | Η εταιρεία «Novartis AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3033714 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Syngenta Participations AG» που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, SWITZERLAND. |
| 3033714 | Η εταιρεία «Syngenta Participations AG» (μετά από μεταβίβαση από Novartis AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3033714 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Bayer Aktiengesellschaft» που εδρεύει εις D-51368 Leverkusen, GERMANY. |
| 3034558 | Η εταιρεία «Meiji Seika Kaisha Ltd.» (συνδικαιούχος με την εταιρεία «Neurosearch A/S») μεταβίβασε όλα τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3034558 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Neurosearch A/S» (η οποία είναι πλέον εξ' ολοκλήρου η μόνη δικαιούχος) που εδρεύει εις Pederstrupvej 93, 2750 Ballerup, DENMARK. |
| 3034830 | Η εταιρεία «Bhp Steel (Ila) Pty.Ltd» (συνδικαιούχος με την εταιρεία «K.C. Metal Products Proprietary Limited») μεταβίβασε όλα τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3034830 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «K.C. Metal Products Proprietary Limited» (η οποία είναι πλέον εξ' ολοκλήρου η μόνη δικαιούχος) που εδρεύει εις 24 Collins Road, Dromana, Victoria, AUSTRALIA. |
| 3034960 | Η εταιρεία «Swisscom AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3034960 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Swisscom Mobile AG» που εδρεύει εις Schwarztorstrasse 61, CH-3050 Bern, SWITZERLAND. |
| 3035070 | Η εταιρεία «Swisscom AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035070 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Swisscom Mobile AG» που εδρεύει εις Schwarztorstrasse 61, CH-3050 Bern, SWITZERLAND. |
| 3035659 | Η εταιρεία «Swisscom AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035659 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Swisscom Mobile AG» που εδρεύει εις Schwarztorstrasse 61, CH-3050 Bern, SWITZERLAND. |
| ΑΡ. Ε.Δ.Ε. | ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ |
| 3009012 | Η εταιρεία «Hollandse Signaalapparaten B.V.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009012 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Thales Nederland B.V.». |

| | |
|-------------------|--|
| 3009185 | Η εταιρεία «Hollandse Signaalapparaten B.V.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009185 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Thales Nederland B.V.». |
| 3034755 | Η εταιρεία «SCA Molnlycke AB» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3034755 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «SCA Hygiene Products Aktiebolag». |
| 3013943 | Η εταιρεία «Vinidex Tubemakers PTY LTD» (συνδικαιούχος με την εταιρεία Uronor N.V.) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013943 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Vinidex PTY Limited.» |
| 3017117 | Η εταιρεία «Courtaulds Coatings (Holdings) Limited» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017117 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «International Coatings Limited». |
| 3018386 | Η εταιρεία «Courtaulds Coatings (Holdings) Limited» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018386 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «International Coatings Limited». |
| 3020671 | Η εταιρεία «Courtaulds Coatings (Holdings) Limited» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3020671 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «International Coatings Limited». |
| 3023740 | Η εταιρεία «Pacific Shelf 802 Limited» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023740 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «International Transact Systems Management Limited». |
| 3023908 | Η εταιρεία «Generaldirektion Ptt» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023908 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Swisscom AG». |
| 3027606 | Η εταιρεία «Hollandse Signaalapparaten B.V.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3027606 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Thales Nederland B.V.». |
| 3027705 | Η εταιρεία «Pacific Shelf 802 Limited» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3027705 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «International Transact Systems Management Limited». |
| 3029361 | Η εταιρεία «Hollandse Signaalapparaten B.V.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3029361 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Thales Nederland B.V.». |
| 3030781 | Η εταιρεία «Hollandse Signaalapparaten B.V.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3030781 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Thales Nederland B.V.». |
| ΑΡ. Ε.Δ.Ε. | ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ |
| 3017117 | Η εταιρεία «International Coatings Limited» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «Courtaulds Coatings (Holdings) Limited») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017117 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της σε: «P.O. Box 20980, Oriel House, 16 Connaught Place, London W2 2ZB, UNITED KINGDOM». |
| 3018386 | Η εταιρεία «International Coatings Limited» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «Courtaulds Coatings (Holdings) Limited») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018386 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της σε: «P.O. Box 20980, Oriel House, 16 Connaught Place, London W2 2ZB, UNITED KINGDOM». |
| 3020671 | Η εταιρεία «International Coatings Limited» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «Courtaulds Coatings (Holdings) Limited») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3020671 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της σε: «P.O. Box 20980, Oriel House, 16 Connaught Place, London W2 2ZB, UNITED KINGDOM». |
| 3023908 | Η εταιρεία «Swisscom AG.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023908 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της σε: «Alte Tiefenaustrasse 6, CH-3050 Berne, SWITZERLAND». |
| ΑΡ. Ε.Δ.Ε. | ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ |
| 3022085 | Η εταιρεία «Sanofi» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022085 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία: «Synthelabo» που εδρεύει εις 174 Ave de France 75013, Paris, FRANCE. |

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

| ΑΡ. Ε.Δ.Ε. | ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ |
|-------------------|---|
| 3029523 | Η εταιρεία «Syntello Vaccine Development KB.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029523 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Syntello Inc.» που εδρεύει εις 4350 Executive Drive, Suite 310, San Diego, CA 92121, U.S. |
| 3035210 | Η εταιρεία «Matra Nortel Communications» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035210 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Eads Defence and Security Networks» που εδρεύει εις Rue Jean-Pierre Timbaud Bâtiment Jean-Pierre Timbaud, 78180 Montigny Le Bretonneux, FRANCE. |
| ΑΡ. Ε.Δ.Ε. | ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ |
| 3035496 | Η εταιρεία «Pont-A-Mousson S.A.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3035496 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Saint-Gobain Pam». |

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 03/2000 με ημερομηνία έκδοσης 27 Απριλίου 2000, στη σελίδα 140, στο υπ' αριθ. 3032298 Ευρωπαϊκό Δ.Ε. το σωστό επώνυμο του πρώτου εφευρέτη είναι: KEIM THOMAS A. και όχι KELM THOMAS A.

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 5 Ιουλίου 2001.

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 10192/2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/07/2001

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 |
|---------|---|
| 3000044 | ATOCHEM |
| 3000442 | HERMANN WANGNER GMBH & CO KG |
| 3000654 | NAARDEN INTERNATIONAL N.V. |
| 3000872 | PPG INDUSTRIES INC. |
| 3001573 | PPG INDUSTRIES INC. |
| 3001980 | PPG INDUSTRIES INC. |
| 3002195 | SWG SCHRAUBENWERK GAISBACH GMBH & Co KG |
| 3002253 | BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED |
| 3002303 | ENZYMATICS INC. |
| 3002778 | CRYOVAC INC. |
| 3002933 | SOPREMA S.A. |
| 3002985 | WOLMAN DR. GMBH |
| 3003207 | SAVIO MACCHINE TESSILI S.P.A. |
| 3003592 | CHOLLEY ANDRE |
| 3003773 | MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. |
| 3004931 | INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION |
| 3005085 | VIGNALI AMOS |
| 3005381 | NOVO NORDISK A/S |
| 3005426 | MANNESMANN AG |
| 3005638 | ELI LILLY AND COMPANY |
| 3006413 | FILTRETE B.V. |
| 3006464 | HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN BV |
| 3006499 | THERATECH INC |

| | |
|---------|--|
| 3007037 | RIETER-WERKE HAENLE KG |
| 3007280 | PHARMACIA & UPJOHN COMPANY |
| 3007807 | BODNAR ERNEST R. |
| 3007915 | THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY |
| 3008097 | ELF ATOCHEM S.A. |
| 3008160 | HOOGOVS ALUMINIUM HUTTENWERK GMBH |
| 3008505 | DEKEYSER MICHEL |
| 3008750 | HOECHST AG |
| 3008858 | TESET AG |
| 3009357 | MILES INC. |
| 3009450 | BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC. |
| 3009774 | MASCHINEN WITTE GMBH & CO KG |
| 3010046 | HOLEC HOLLAND N.V. |
| 3010173 | BAYER AG |
| 3010880 | ALLIEDSIGNAL INC. |
| 3010967 | MOLNLYCKE AB |
| 3011053 | HOECHST CELANESE CORPORATION |
| 3011062 | INTERNATIONAL BUILDING SYSTEMS INC. |
| 3011111 | TELECOM ITALIA S.P.A. |
| 3011112 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY |
| 3011132 | LE JOINT FRANCAIS SOCIETE EN NOM COLLECTIF |
| 3011289 | MITSUBISHI RAYON CO.LTD. |
| 3011446 | CHEMIE LINZ G.M.B.H. |
| 3011803 | SOLVAY (SOCIETE ANONYME) |
| 3011830 | BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH |
| 3011936 | THE COCA-COLA COMPANY |
| 3011939 | HORMEC TECHNIC SA |
| 3012012 | WARNER-LAMBERT COMPANY |
| 3012047 | SILIT-WERKE GMBH & CO KG |
| 3012131 | PLUCKTHUN ANDREAS DR., SKERRA ARNE |
| 3012800 | LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG, KLINGE PHARMA GMBH |
| 3012925 | LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO.KG, KLINGE PHARMA GMBH |
| 3012997 | NECAM B.V., KOLTEC B.V. |
| 3013291 | VAW ALUMINIUM AG, EURO-MATIC LIMITED |
| 3013479 | PEAUDOUCE |
| 3013997 | BASF CORPORATION |
| 3014613 | GEBA GERATEBAU GMBH |
| 3014707 | ANBEN |
| 3014884 | HYDRO AGRI ITALIA S.P.A. |
| 3015111 | ENIRICERCHE S.P.A., SNAM S.P.A |
| 3015852 | PFIZER INC. |
| 3016269 | RHONE-POULENC RORER GMBH |
| 3016301 | DYNO INDUSTRIER A.S. |
| 3016375 | HOLLAND COLOURS N.V. |
| 3016532 | IRETON INTERNATIONAL INC. |
| 3016808 | THE COCA-COLA COMPANY |
| 3017067 | BAYER CORPORATION |
| 3017523 | HOPF KARL-HEINZ |
| 3017696 | RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION |
| 3017971 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY |
| 3018204 | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY |
| 3018430 | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. |
| 3018441 | STORK FIBRON B.V. |
| 3018781 | DJELOUAH MYRIAM |
| 3018964 | ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED |
| 3019355 | VREDESTEIN RUBBER RECYCLING B.V. |
| 3019711 | GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L. |
| 3019738 | ALLIEDSIGNAL INC. |
| 3019739 | ALLIEDSIGNAL INC. |
| 3019979 | ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED |
| 3020272 | SENSORTECH L.P. |

| | |
|---------|--|
| 3020408 | I.KRUGER SYSTEMS A/S |
| 3020492 | MERRELL PHARMACEUTICALS INC. |
| 3020556 | AUSTRIAN ENERGY & ENVIRONMENT SGP/WAAGNER-BIRO GMBH, LENZING AKTIENGESELLSCHAFT |
| 3020654 | MOLNLYCKE AB |
| 3020819 | DADE BEHRING MARBURG GMBH |
| 3021110 | BOEHRINGER MANNHEIM GMBH |
| 3021368 | EPR INC. |
| 3021558 | BAYER AG |
| 3021588 | FINMECCANICA S.P.A. |
| 3021717 | ROEMMERS S.A.I.C.F. |
| 3021745 | BEHRENSWOLFGANG |
| 3022143 | FORSHEDA AB |
| 3022804 | ROHM AND HAAS COMPANY |
| 3023010 | CYTEC TECHNOLOGY CORP. |
| 3023371 | LDT GMBH & CO. LASER-DISPLAY-TECHNOLOGIE KG |
| 3023379 | NOVO NORDISK A/S |
| 3023406 | BAUSCH & LOMB INCORPORATED |
| 3023480 | LUCKY, LTD |
| 3023514 | ELF ATOCHEM S.A. |
| 3023541 | SANOFI |
| 3023570 | KERAMAG KERAMISCHE WERKE AG |
| 3023676 | DRAHTWARENFABRIK DRAHTZUG STEIN GMBH & CO. KG |
| 3023839 | MERIAL |
| 3024352 | NOVUS |
| 3024402 | ELI LILLY AND COMPANY |
| 3024633 | STRATO/INFUSAID INC. |
| 3024986 | ELI LILLY AND COMPANY |
| 3025050 | PIERRE FABRE MEDICAMENT |
| 3025227 | HOENERSCH KLAUS, HELGET RUDOLF, HURLERWALTER |
| 3025760 | GE BAYER SILICONES GMBH & CO. KG. |
| 3026243 | PHILLIPS PETROLEUM COMPANY |
| 3026405 | CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD., SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED |
| 3026432 | MERRELL PHARMACEUTICALS INC. |
| 3026572 | SNOW BRAND MILK PRODUCTS CO., LTD. |
| 3026732 | QUINTANA VINOLAS, ALBERTO |
| 3026796 | GEMTECH, INC. |
| 3026888 | SUMIMOTO CHEMICAL COMPANY LIMITED |
| 3026927 | SUPER INDUSTRY LTD. |
| 3026941 | SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. |
| 3027041 | EFH, INC. |
| 3027062 | SANOFI |
| 3027381 | VOS INDUSTRIES PTY LTD |
| 3027505 | ANDROMED INC. |
| 3027564 | CLARIANT GMBH |
| 3027711 | THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER |
| 3027759 | HULS AG |
| 3027828 | ELF ATOCHEM S.A. |
| 3028052 | NOVARTIS AG |
| 3028204 | LAROCHE CHEMICALS INC. |
| 3028358 | NESTLER GMBH DRAHTERZEUGNISSE UND FEINKARTONAGEN |
| 3028393 | JACOB GMBH ELEKTROTECHNISCHE FABRIK |
| 3028564 | LEIRAS OY |
| 3028668 | SMITHKLINE BEECHAM PLC |
| 3028818 | LOHMANN GMBH & CO. KG |
| 3028848 | FINMECCANICA S.P.A. |
| 3029028 | SARA LEE CORPORATION |
| 3029267 | SAT SOCIETE ANONYME DE TELECOMMUNICATIONS |
| 3029377 | NOVARTIS AG |
| 3029825 | ESCO CORPORATION |
| 3030112 | SANKYO COMPANY LIMITED |
| 3030198 | ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED |
| 3030201 | PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. |

| | |
|---------|--|
| 3030427 | BASF CORPORATION |
| 3030514 | MERCK PATENT GMBH |
| 3030551 | FLS MILJO A/S, SEVILLANA DE ELECTRICIDAD, S.A. |
| 3030878 | INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE |
| 3030882 | HOECHST AG |
| 3030959 | SOLVIS SOLARSYSTEME GMBH |
| 3031007 | LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG |
| 3031119 | PERSTORP AB |
| 3031204 | LANGNER ELVIRA, ZIMMERMANN GISELA |
| 3031276 | EASTMAN DIANNE |
| 3031446 | DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V. |
| 3031552 | NOVARTIS AG, NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. |
| 3031553 | NOVARTIS AG, NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. |
| 3031627 | BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED |
| 3031983 | ALLELIX BIOPHARMACEUTICALS INC. |
| 3032405 | TELEJET TECHNOLOGIES, INC. |
| 3032422 | EASTMAN KODAK COMPANY |
| 3032538 | BAYER AG |
| 3032913 | BASF AG |
| 3032983 | AKZO NOBEL N.V. |
| 3033225 | FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG |
| 3033434 | YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. |
| 3033561 | NAGLER METALL TECHNIK, MCS MICRONIC COMPUTER SYSTEME GMBH |
| 3033602 | AZKOYEN INDUSTRIAL, S.A. |
| 3033654 | NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONTERTZOEK TNO |
| 3033719 | TKAC & TIMM ENTERPRISES LIMITED |
| 3033904 | MATRA DEFENSE EQUIPEMENTS & SYSTEMES |
| 3034381 | BAUER REINHOLD DIPL.-ING. |

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

Μαρούσι, 04 Ιουλίου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ

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