

ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ



ΜΑΡΤΙΟΣ 2000



Παντανάσσης 5 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

THΛΕΦΩNA:

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) 27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2000



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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL IMFORMATION: (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)

(C) Industrial Property Organisation (OBI) April 27, 2000

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

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

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

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

| ΜΑΡΤΙΟΣ 2000 | | MARCH 2000 | |
|---|------|--|------|
| TIEPIEXOMENA S | Ξελ. | CONTENTS | Page |
| Ανάλυση κωδικών αρθμών | 5 | INID Codes | |
| Συντμήσεις | 5 | Abbreviations | 5 |
| ΜΕΡΟΣ Α΄ | | PART A' | |
| ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | | NATIONAL PROTECTION TITLES | |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 | | CHAPTER 1 | |
| ΑΙΤΗΣΕΙΣ : | | APPLICATIONS: | |
| Ι ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ | | i PATENT | |
| ΙΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ | | ii UTILITY MODEL APPLICATIONS | |
| ΙΙΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | | iii SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES | |
| 1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομη- | 9 | 1.1 Patent Applications | 9 |
| | 12 | 1.2 Patent Application Index by filing date | 12 |
| 1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβη- | | 1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the | - |
| _ | 13 | patentee | 13 |
| 1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότη- | | a a contract to the contract of | |
| τας 1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερο- | 14 | 1.4 Utility Model Applications | 14 |
| | 16 | 1.5 Utility Model Application Index by filing date | 16 |
| 1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφα- | .0 | 1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order | |
| βητική σειρά των καταθετών | 17 | of the applicants | 17 |
| | | | |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 | | CHAPTER 2 | |
| ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ | | PATENTS AND UTILITY MODELS | |
| ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ | | | |
| 2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας | 18 | 2.1 Patents | 18 |
| 2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατά- | | | |
| 17 | 31 | 2.2 Patent Index by filing date | 31 |
| 2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά | | | |
| των δικαιούχων2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας | | 2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee | |
| 2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατά- | 33 | 2.4 Utility Models | 33 |
| | 39 | 2.5 Utility Model Index by filing date | 39 |
| 2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά | | 2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the pate- | |
| των δικαιούχων | 40 | ntee | 40 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 | | CHAPTER 3 | |
| ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ | 41 | MODIFICATIONS - CORRECTIONS | 41 |
| VERNA A A IO 4 | | CHARTER 4 | |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ | 42 | CHAPTER 4 ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS | 42 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |

| ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | PART B' EUROPEAN PROTECTION TITLES |
|---|---|
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΆΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΉΣΕΩΝ | CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS |
| 1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε | Notification concerning the translation of the European patents applications claims |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ | CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS |
| 2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε | Notification concerning the translation of the European patents |
| 2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων | 2.3 Index in alphabetical order of the patentee |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ | CHAPTER 3 MODIFICATIONS - CORRECTIONS |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ | CHAPTER 4 ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS |
| Συνδρομές για το ΕΔΒΙ | Subscription of the Industrial Property Bulletin 223 |

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟ

- (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

ΤΕΥΧΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

- (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

INID CODES PART A

NATIONAL PROTECTION TITLES

- (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

PART B

EUROPEAN PATENTS

- (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

EPO: European Patent Office

ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα

ΜΕΡΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΉΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
(51): (71): ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Αθανασίου Διάκου Τέρμα

Αθανασίου Διακου Γερμα 341 00 ΧΑΛΚΙΔΑ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-08-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΓΕΩΡΓΙ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Λωδεκανήσου 39

Δωδεκανήσου 39 163 42 ΑΝΩ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ

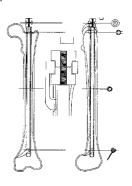
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΗΛΟΣ, ΜΕ ΕΝΘΕΤΟ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟ-ΣΑΡΜΟΣΜΕΙΟ ΣΤΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ

ΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΤΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΣΤΩΝ.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ο ενδομυελικός ήλος με ένθετο αντιστροφικό μηχανισμό προσαρμοσμένο στα ανατομικά δεδομένα διαφόρων οστών, χαρακτηρίζεται από την ύπαρξη του ένθετου αντιστροφικού μηχανισμού, ο οποίος βρίσκεται εντός του ήλου και κατά την εφαρμογή του εξέρχεται από τα έσω προς τα έξω σταθεροποιείται στο σπογγώδες και φλοιώδες τμήμα του οστού και εμποδίζει τη στροφική αστάθεια του κατάγματος παρέχοντας παράλληλα και μικρή αντίσταση στις δυνάμεις συμπίεσης ή εφελκισμού. Ο ένθετος αντιστροφικός μηχανισμός διακρίνεται για λόγους περιγραφής στα εξής τμήματα: α. Μαχαιρίδιο (το τμήμα που βγαίνει από τον ήλο) β. Μηχανισμός στροφής

(ο τρόπος που επιτυγχάνεται η απαραίτητη για την έξοδο στροφή) γ. Ράβδος (το σώμα πάνω στο οποίο προσαρμόζεται το μαχαιρίδιο) δ. Σύνθεση ράβδου-μηχανισμού στροφής ε. Κλιπς σταθεροποίησης (το τμήμα που σταθεροποιεί το ένθετο στον ήλο ή και στο οστό) Ο ένθετος αντιστροφικός μηχανισμός προσαρμόζεται σε ειδικά τροποποιημένο ήλο και στην τοποθέτηση και αφαίρεσή του χρησιμοποιούνται ειδικά εργαλεία. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν επιτρέπει στροφική αστάθεια και ασκεί μικρή αντίσταση στις συμπιεστικές δυνάμεις. Ενώ παράλληλα είναι εύκολο στην εφαρμογή, δεν απαιτεί ιδιαίτερα μεγάλη εμπειρία, μειώνει το χρόνο της εγχείρισης σε σχέση με τον αυτοασφαλιζόμενο ενδομυελικό ήλο, δεν απαιτεί τη χρήση ειδικής θέσης στη χειρουγρική τράπεζα και τη χρήση ουστήματος ακτινοσκοπικής τηλεόρασης, ενώ η επέμβαση για την αφαίρεσή του είναι σχετικά μικρή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 980100309

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: F02B 3/10 IPC6: F02C 5/04 IPC6: F02C 3/28 IPC6: F01D 1/34

ΚΑΤΑΘΕΤΉΣ (71): ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΉΣ ΚΥΡΙΑΚΟΎ ΣΩΤΗΡΗΣ

Νήσους 10, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 75 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-08-1998 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣΤΙΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): — ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΎ ΣΩΤΗΡΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΛΜΕΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ

Ακαδημίας 78 106 78 ΑΘΗΝΑ

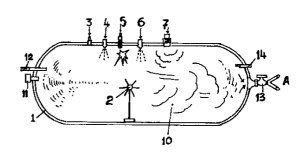
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΥ-ΣΙΜΟΥ ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΑΠΟΘΗ-

ΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η μηχανή αυτή αποτελείται, σχήμα 1, από λέβητα-δεξαμενή (1) που εσωτερικά φέρει ακίδες δια πυράκτωση (2), εξωτερικά φέρει βαλβίδα ασφαλείας (3), ψεκαστήρα (ΜΠΕΚ) καυσίμου (4), σπινθηριστή (μπουζί) (5), ψεκαστήρα (ΜΠΕΚ) νερού (6), παροχή αέρα (7), αισθητήριο μέτρησης καύσης αερίων (14), θερμόμετρο (12), πιεσοστάτη (11). Στην έξοδο της δεξαμενής υπάρχει τρίοδος διακόπτης (βάνα) (13) με δύο σωλήνες εξόδου (Α). Στο εσωτερικό της δεξαμενής αέρια καύσης, υπό πίεση και θερμοκρασία πάνω από 100 ο C (Κελσίου) (10). Τα αέρια μέσω του τριόδου διακόπτη (βάνα) διοχετεύονται σε μηχάνημα (τουρμπίνα) σχήμα 2 που αποτελείται

από κέλυφος (9), που εσωτερικά φέρει στροφείο (8), και εξωτερικά σπινθηριστή (5), ψεκαστήρα (ΜΠΕΚ) νερού (6), παροχή αέρα (7), βαλβίδα ασφαλείας (3), και δύο σωλήνες (Β) - (Γ) εισόδου και εξόδου των αερίων. Εφόσον διοχετεύουμε αέρια στον σωλήνα Β, εξέρχονται από τον σωλήνα Γ με αποτέλεσμα το στροφείο να γυρίζει δεξιόστροφα. Αντιθέτως το στροφείο κινείται αριστερόστροφα εάν τα αέρια διοχετευθούν από τον σωλήνα Γ και εξέλθουν από τον σωλήνα Β.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 980100310

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: F03D 7/00

IPC6: F03D 3/00 IPC6: F03D 1/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ

Νήσους 10, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 75 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

TMHMATIKH ΣΤΗΝ AIT. Δ.Ε. (61): 980100175

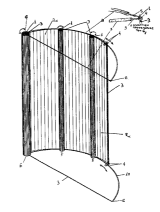
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΛΜΕΖΟΓΛΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ

Ακαδημίας 78 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Καμπύλης και μεταβλητής επιφάνειας πτερύγιο (σχέδιο 1) προοριζόμενο για εφαρμογές σε "Savonius Rotor" αποτελούμενο από εύκαμπτο υλικό (2α) τυλιγμένο σε σωλήνα (3) που περιστρέφεται μέσα σε άξονα (1) και με την βοήθεια αλυσίδας, ιμάντα ή σύρματος (5) που κινείται μέσα σε κυρτή λάμα σχήματος "Π" (10) και σε σωλήνα (3) καθώς επίσης και ράσυλα (4) που είναι οδηγοί, έτσι ώστε το εύκαμπτο υλικό να αναπτύσσεται τμηματικά σε όλη την κυρτή επιφάνεια του πτερυγίου. Ενας ή περισσότεροι μεσαίοι άξονες (γ και δ) τοποθετημένοι μέσα σε σωλήνες βοηθούν το εύκαμπτο υλικό (2α) να παραμένει πάντα κυρτό.

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 980100317

 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: A62D 1/00

ΚΑΤΑΘΕΤΉΣ (71): ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Λυκούργου 21, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 18-08-1998

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): -

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ ΜΕ ΠΥΚΝΩΜΑ ΝΕΡΟΥ

βαρύτερα και ως εκ τούτου να δρούν ταχύτερα στην κατάσθεση της φωτιάς. Η προσθήκη, οποιασδήποτε άφλεκτης ύλης διαλυτής και/ή αδιάλυτης εις το νερό πυρόσβεσης για αύξηση του ειδικού βάρους/ πυκνότητάς του, γίνεται καθ'οιονδήποτε τρόπον και/ή υπό τύπον διαλύματος και/ή δισκίων ή πλακών, κατά προτίμησιν, αναβραζόντων, διότι έτσι γίνεται άμεση ανάδευσις με το νερό κατάσβεσης μέσα στην δεξαμενή ή βυτίο πυρόσβεσης. Σε ορισμένες περιπτώσεις δυνατόν να γίνεται ανάδευσις της συνένωσης με αναδευτήρες ή τουρμπίνες, τοποθετημένες μέσα στις δεξαμενές πυρόσβεσης.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο, σε νερό πυρόσβεσης και χρήση τους για ταχύτερη και αποτελεσματικότερη κατάσβεση της φωτιάς. Σκοπός της εφεύρεσης αυτής είναι το νερό, το κατ'εξοχήν κύριον μέσον για κατάσβεση φωτιάς να δρα αποτελεσματικότερα επάνω στις φλόγες της φωτιάς, αλλά και εις τα αποκαϊδια, ούτως ώστε να επιταχύνεται ο χρόνος κατάσβεσης και να εμποδίζεται η αναζωπύρωση της φωτιάς. Η εφεύρεσις αυτή συνίσταται εις την αύξηση του/της ειδικού βάρους/ πυκνότητας του νερού πυρόσβεσης για ταχύτερη και δραστική κατάσβεση της φωτιάς, αφού το πυκνότερο νερό πυρόσβεσης επιταχύνει την χρονοκατάσβεση καθότι η νερο-πίεση που ασκεί επάνω στη φωτιά είναι εντονότερη. Η αύξησις του ειδικού βάρους/πυκνότητας του νερού πυρόσβεσης μέσα σε δεξαμενή πυροσβεστικής αντλίας και/ή οποιασδήποτε άλλης δεξαμενής για πυρόσβεση με την μέθοδο προσθήκης/συνένωσης, εις το νερό πυρόσβεσης, ποσότητας ανθρακικού νατρίου και/ή χλωριούχου νατρίου και/ή οιασδήποτε άφλεκτης ύλης, διαλυτής και/ή αδιάλυτης ούτως ώστε η συνένωσις αυτή να καθιστά τα μόρια του νερού πυρόσβεσης

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 980100319

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: A01D 46/26

IPC6: A01D 46/24

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΑΥΡΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

727 S. Oldham Street, BALTIMORE

21224 MD, USA

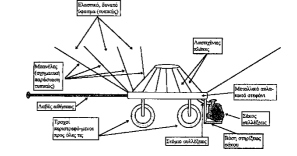
HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 19-08-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΉΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΑΥΡΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

 $EI\Delta IKO\Sigma \Pi \Lambda HPE\Xi OY\Sigma IO\Sigma$ (74): – ANTIKAHTOS (74): –

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΡΑΒΔΙΣΤΗΣ



ПЕРІЛНЧН (57)

Ο καρποσυλλέκτης ωθείται κοντά στον κορμό του δέντρου είτε μηχανικά είτε χειρονακτικά. Οταν πλησιάσει το δέντρο ο καρποσυλλέκτης ανοίγει και ωθείται ώστε ο κορμός του δέντρου να είναι στο κέντρο του καρποσυλλέκτη. Τότε κλείνεται σφιχτά ώστε να εφαρμόσει στον κορμό του δέντρου και να το περιβάλλει σχηματίζοντας ομπρέλα. Τότε το σακί τοποθετείται στην τρύπα του αυλακωτού στεφανιού και δένεται με σκοινί. Επειτα το τρακτέρ με την ηλεκτρική ομπρέλα που κρέμεται από τον υδραυλικό βραχίοντα πλησιάζει το δέντρο. Στην συνέχεια ο χειριστής του τρακτέρ θέτει σε κίνηση την ηλεκτρική "δέμπλα" που αρχίζει να κτυπά το δέντρο γύρω-γύρω οριζοντίως και καθέτως, τρόπον τινά "χτενίζοντάς" το. Οι καρποί πέφτουν στον καρποσυλλέκτη και στη συνέχεια στο σακί. Το σύνολο των παραπάνω εργασιών θεωρητικά, δεν πρέπει να υπερβαίνει το χρονικό διάστημα των δύο (2) λεπτών ανά δέντρο.

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 980100321

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: B29D 7/01

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΑΒΕΕ

Τ.Θ. 1093, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 711 10 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 25-08-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΛΕΜΠΙΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΎΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΕΜΠΙΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΎΗΛ

T.O. 1093

711 10 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

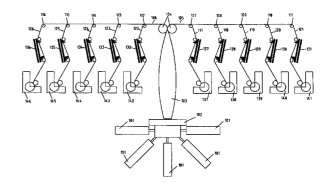
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥ-

ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή μονοστρωματικών ή πολυστρωματικών πλαστικών φύλλων με διαχωρισμό των στρώσεων ενός αρχικού πολυστρωματικού φύλλου το οποίο περιλαμβάνει τα τελικώς απαιτούμενα πλαστικά φύλλα σαν ένα ή περισσότερα στρώματα. Η συγκολλητικότητα μεταξύ των στρωμάτων του αρχικού πολυστρωματικού φύλλου (το οποίο παράγεται με την μέθοδο blown film ή cast film coextrusion) επιλέγεται έτσι ώστε τα απαιτούμενα στρώματα να μπορούν να διαχωρισθούν. Η μέθοδος που παρουσιάζεται στην παρούσα εφεύρεση, επιτρέπει την παραγωγή πολύ λεπτών φύλλων, με υψηλή παραγωγικότητα, χρησιμοποιώντας συμβατικές ρητίνες οι οποίες δεν απαιτείται κατ'ανάγκη να έχουν ειδικές προδιαγραφές για το σκοπό αυτό, και επί πλέον επιτρέπει την παραγωγή πλαστικών φύλλων από πολυμερή τα οποία είναι δύσκολο

ή αδύνατο να υποστούν επεξεργασία με τις υφιστάμενες τεχνολογίες. Τέλος, η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει την παραγωγή πλαστικών φύλλων που χρησιμοποιούνται σε "καθαρές" εφαρμογές, για παράδειγμα φαρμακευτικές, συσκευασία τροφίμων κλπ και τα οποία προκύπτουν με διαχωρισμό των στρώσεων ενός αρχικού πολυστρωματικού φύλλου, αποκαλύπτοντας την καθαρή και αποστειρωμένη επιφάνειά τους.



| 1.2 | ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. Σ | ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | Ξ |
|------------|---------------------------|--|-----------|
| ΚΑΤΑΘΕΣΗ | ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | AP. AIT. |
| (22) | (71) | (54) | (21) |
| 15-05-1998 | ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ | ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ | 980100310 |
| 05-08-1998 | ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΗΛΟΣ, ΜΕ ΕΝΘΕΤΟ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΙΚΟ | 980100304 |
| | | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΤΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ | |
| | | ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΣΤΩΝ. | |
| 11-08-1998 | ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ | ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΛΗΣ ΚΑΙ | 980100309 |
| | | NEPOY ΜΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | |
| 18-08-1998 | ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ ΜΕ ΠΥΚΝΩΜΑ ΝΕΡΟΥ | 980100317 |
| 19-08-1998 | ΜΑΥΡΟΥΛΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΡΑΒΔΙΣΤΗΣ | 980100319 |
| 25-08-1998 | ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΑΒΕΕ | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ | 980100321 |
| | | ΤΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ | |

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

| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | AP. AIT. (21) |
|-----------------------|---|----------------------|----------------------|
| ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ | ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΉΣ ΚΑΥΣΉΣ ΚΑΥΣΙΜΟΎ ΥΛΉΣ ΚΑΙ | 11-08-1998 | 980100309 |
| | ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΉ ΕΝΕΡΓΕΊΑΣ | | |
| ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ | ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ | 15-05-1998 | 980100310 |
| ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ ΜΕ ΠΥΚΝΩΜΑ ΝΕΡΟΥ | 18-08-1998 | 980100317 |
| ΜΑΥΡΟΥΛΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΡΑΒΔΙΣΤΗΣ | 19-08-1998 | 980100319 |
| ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΑΒΕΕ | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ | 25-08-1998 | 980100321 |
| | ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ | | |
| ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΗΛΟΣ, ΜΕ ΕΝΘΕΤΟ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΙΚΟ | 05-08-1998 | 980100304 |
| | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΤΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ | | |
| | ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΣΤΩΝ. | | |

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200123

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

Ομηρίδου Σκυλίτση 52 185 32 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-08-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

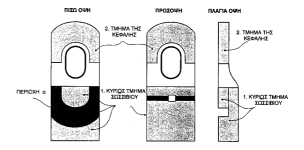
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΑΡΑΝΤΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

Ομηρίδου Σκυλίτση 52 185 32 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΣΩΣΙΒΙΟ ΖΩΝΗ



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αναδιπλούμενο σωσίδιο ζώνη με μικρές απαιτήσεις χώρου αποθήκευσης. Το σωσίδιο ουσιαστικά αποτελείται από 2 τμήματα και είναι σχεδιασμένο με τρόπο ώστε να κατασκευάζεται εύκολα με ταυτόχρονη οικονομία στο πλευστικό υλικό. Διπλώνεται με την ώθηση του ενός τμήματος (τμήμα της κεφαλής) προς και πάνω στο άλλο τμήμα (κυρίως τμήμα) έως ότου ενσωματωθεί σε αυτό. Αυτό γίνεται και με τη δοήθεια της ζώνης του σωσίδιου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200128

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΦΟΙ ΚΟΝΤΟΥ Ο.Ε. (ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ

TITAO LGS)

Λ. Δημοκρατίας 170, ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ 187 55 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 18-08-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΝΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΟΡΗΤΟ ΠΗΧΑΚΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Το φορητό πηχάκι αλουμινίου αποτελείται από παραλληλόγραμμο περίβλημα πάχους 1.3mm (1). Στις τρεις εκ των τεσσάρων πλευρών του υπάρχουν επιμηκύνσεις των πλευρών του με ράβδους, δύο καθέτους και μία καμπυλοειδής διαφορετικού πάχους, στη τέταρτη δε γωνία σχηματίζεται καμπυλότητα R 3. Οι δύο κάθετες ράβδοι συγκρατούν τον υαλοπίνακα. Η καμπυλοειδής ράβδος καλύπτει το χείλος του φύλλου του κουφώματος αλουμινίου δίνοντας την εμφάνιση κορνίζας στο κούφωμα. Η εσωτερική ράβδος η οποία ενώνει τις δύο παράλληλες πλευρές επιτυγχάνει την μέγιστη ανθεκτικότητα του προφίλ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200008

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Κρήτης 19

546 45 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-08-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

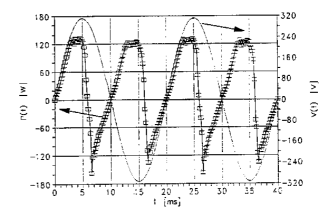
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΛΥΧΝΙΩΝ ΑΕΡΙΟΥ

ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται η έναυση των λυχνιών αερίου χωρίς εκκινητή, με χαρακτηριστικό να ανάβει αμέσως, χωρίς να χρησιμοποιούμε τα νήματα θερμάνσεως αλλά μόνο ως ηλεκτρόδια. Για το λόγο αυτό, μπορούμε να κάνουμε διάφορα εφέ, που διαφορετικά δεν θα ήταν εφικτό να γίνουν. Το σύστημα εναύσεως λυχνιών αερίου, επιτυγχάνει βάσει της δομής λειτουργίας του εξοικονόμηση 44 % σε ενέργεια και δεν καταστρέφει τις λυχνίες αερίου με τον συνδυασμό των κυκλωμάτων που περιέχουν τους πυκνωτές C1-C2, για τη δημιουργία επαγωγικών ρευμάτων και τις διόδους D1-D2, για τη δημιουργία ημιεναλλασσόμενου ρεύματος, που με τις αντιστάσεις R1-R2, προφυλάσσονται από τις υπερτάσεις. Ο πυκνωτής C3 σε συνδυασμό με την δίοδο D3, διπλασιάζουν την τάση στιγμιαία, για την έναυση της λυχνίας. Παρά την απλότητα του κυκλώματος, οι επιδόσεις του είναι πολύ μεγάλες και ανάβει λυχνίες αερίου νατρίου, υδραργύρου, φθορίου, ήλιον.



| ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | AP. AIT. (21) |
|-------------------------|--|--|------------------------|
| 0-08-1998 2-08-1998 | ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΈΝΟ ΣΩΣΙΒΙΟ ΖΏΝΗ ΣΥΣΤΉΜΑ ΕΝΑΥΣΕΏΣ ΛΥΧΝΙΏΝ ΑΕΡΙΟΎ ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΉΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 980200123 990200008 |
| 8-08-1998 | ΑΦΟΙ ΚΌΝΤΟΥ Ο.Ε. (ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΌ ΤΙΤΛΌ LGS) | | 980200128 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | AP. AIT. (21) |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| ΑΦΟΙ ΚΟΝΤΟΥ Ο.Ε. (ΜΕ ΔΙΑΚΡΙ- | ΦΟΡΗΤΟ ΠΗΧΑΚΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 18-08-1998 | 980200128 |
| TIKO TITAO LGS) | | | |
| ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΛΥΧΝΙΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟ- | 12-08-1998 | 990200008 |
| 4.4.4.7.4.E. E.T.W.D.O.E. | ΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 10.00.1000 | 000000100 |
| ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ | ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΣΩΣΙΒΙΟ ΖΩΝΗ | 10-08-1998 | 980200123 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ Ε (11): 1003326 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 980100026 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: B01J 2/00 (51): IPC6: A01N 25/26 IPC6: C05G 3/00 IPC6: A61K 9/28

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κωνσταντινουπόλεως 14, ΜΑΡΟΥΣΙ

151 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-01-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 03-03-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

(72): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος (74):

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟ-

ΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος παραγωγής εγκλωβισμάτων και τεχνικής εφαρμογής τους για φάρμακα, φυτοφάρμακα, λιπάσματα, ζιζανιοκτόνα, εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα, τα οποία ορίζονται από ένα σύστημα ρητινών γραμμικής και μή γραμμικής παραφίνης, στεαρινών, ρητινών πολυαιθυλενίου, ρητινών πολυαιθυλενοξειδίου, ασφάλτων, όλων σημ. τήξης μεταξύ 80 και 130 οC που περιέχει και 3-10 % πολυμερισμένο ειδικό κολοφώνιο ποικιλίας Pinus Halepensis σημ.τήξης 120-130 οC που προσδίδει στο εγκλώβισμα συνοχή και ρητινικό χαρακτήρα τα οποία εγκλωβίσματα μετά καθορισμό σύστασης σε ποσότητα 25-30 % του συνόλου θερμαίνεται στους 170 οC και στο τήγμα κατά σειρά σταθερότητας προστίθενται τα υλικά σε μία μείωση της θερμοκρασίας σταδιακά στους 110-120 οC οπόταν το εγκλώβισμα ρέει και οδηγείται σε κοκκοποιητή (peletizer) που το μετασχηματίζει σε κόκκους ή οδηγείται σε σύστημα σπαστήρα που το κοκκοποιεί και το εγκλώβισμα επιλέγεται ώστε με τα φάρμακα να ορίζεται από στεαρίνες και γραμμικές παραφίνες που αποτελούν τρόφιμα, με τα λιπάσματα να ορίζεται μίγμα με βάση τον επιθυμητό χρόνο απόδοσης και με τα ζιζανιοκτόνα, εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα να ορίζεται μίγμα που θα οδηγεί σε πρόσφηση και σε απορρόφηση από τον αποδέκτη ώστε όλα να λειτουργούν με προστασία στο περιβάλλον και σε ζωή με ασφάλεια από την αλυσίδα των τροφίμων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003327 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 980100459 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: F23L 17/10 IPC6: F23I 13/08 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (73)

> Διδότου 8, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 51 ATTIKH, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 16-12-1998 (22): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ 03-03-2000 (47) ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30)

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

(72): ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΟΥΤΟΥΜΑΝΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ, Δικηγόρος

> Γ΄Σεπτεμβρίου 19 104 32 AΘHNA

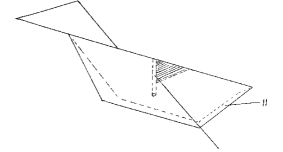
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΥΤΟΥΜΑΝΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ, Δικηγόρος

Γ΄Σεπτεμβρίου 19 104 32 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΠΕΛΟ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ

TZAKIOY

συνδέεται με δύο ρουλεμάν με τον σύνδεσμο στήριξης ώστε να έχει ελαστικότητα και ευστάθεια.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα προστατευτικό καπέλο καμινάδας τζακιού, το οποίο στην προκειμένη περίπτωση παρουσιάζει μορφή κόκορα, που έχει σαν σκοπό να εμποδίσει την διέλευση του αέρα στην καμινάδα με αποτέλεσμα να μην καπνίζει το τζάκι. Με την εφεύρεση προσφέρεται μία στέρεη κατασκευή με ελαστική συμπεριφορά, χωρίς να υπάρχει ο παραμικρός κίνδυνος να καταστραφεί από δυνατό αέρα, αποφεύγοντας τα τριξίματα. Η συσκευή αποτελείται από τη βάση στήριξης, το ειδικού τύπου καπέλο καμινάδας τζακιού και τον ενιαίο άξονα στήριξης, που

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003328

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100105

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC : A47J 37/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Διδότου 8, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

НМЕРОМНNІА КАТАΘΕΣΗΣ (22): 26-03-1999 НМЕРОМНNІА ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 03-03-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΉ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΟΥΤΟΥΜΑΝΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ, Δικηγόρος

Γ΄Σεπτεμβρίου 19 104 32 ΑΘΗΝΑ

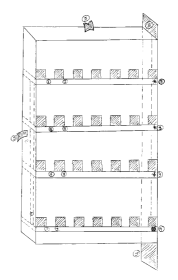
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΥΤΟΥΜΑΝΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ, Δικηγόρος

Γ΄Σεπτεμβρίου 19 111 42 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ



Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα πολλαπλής ψησταριάς, με το οποίο επιτυγχάνεται η ομοιόμορφη και αυτόματη μετάδοση της κίνησης σε όλη την ψησταριά, ταυτοχρόνως σε οριζόντια, κάθετη και διαγώνια διάταξη, μέσω ειδικών εγκοπών επί των οποίων επικάθονται οι σούβλες και συστήματος αλυσίδας και γραναζιών. Το σύστημα μπορεί να λειτουργεί είτε ηλεκτρικά, είτε χειροκίνητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.(11):1003329ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.(21):980100354ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ(51):IPC6: A47J 37/04ΙΡC6: A47J 37/07

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Διδότου 8, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 00 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 29-09-1998 HMEPOMHNIA AΠΟΝΟΜΗΣ (47): 06-03-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΟΥΤΟΥΜΑΝΟΣ ΞΕΝΟΦ Ω Ν, Δ ικηγόρος

Γ΄ Σεπτεμβρίου 19 104 32 ΑΘΗΝΑ

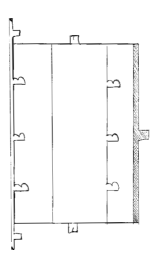
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΥΤΟΥΜΑΝΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ, Δικηγόρος

Γ΄ Σεπτεμβρίου 19 104 32 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΛΑΙΣΙΟ ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

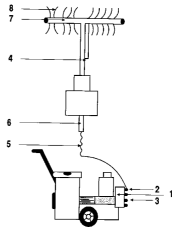
Πλαίσιο ψησταριάς για το σούβλισμα φαγητών, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από ένα σκελετό από ανοξείδωτο υλικό (λαμαρίνα) ματ ή γυαλιστερό ή άλλο παρεμφερές μέταλλο. Ολόκληρος ο σκελετός ενώνεται με ηλεκτροκόλληση στις γωνίες του ο οποίος φέρει ειδικές προεκτάσεις στα πάνω άκρα του και εγκοπές σε κυκλική μορφή, μία μικρότερη και μία μεγαλύτερη στις οποίες τοποθετούνται οι σούβλες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003330 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 980100415 (21): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: A01D 46/26 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (73): Μαρκόνι 5, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-11-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ 06-03-2000 (47): ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΠΥΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΟΝΟΣ ΓΕΟΡΓΙΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ, (74): Δικηγόρος Ακαδημίας 18 106 71 AOHNA (74): ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ. ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος Ακαδημίας 18 106.71 AOHNA

χαρακτηριστικά των χτενιών καθορίζονται από τον τύπο, το ύψος, την καρποφορία του δέντρου, καθώς και τον τύπο των καρπών, για να προσδιορίσουν την ένταση και τη διάρκεια της δόνησης που εφαρμόζεται στο πλησιέστερο προς τον κορμό σημείο των κλάδων. Το σύστημα συλλογής καρπών καθώς και η μέθοδος εφαρμογής του, διασφαλίζουν τη μέγιστη απόδοση σε καρπό άριστης ποιότητας και διαφυλάσσουν την ευρωστία και υγεία του δέντρου με εύκολο, γρήγορο και οικονομικό τρόπο.

ανώτερο άκρος του. Το μήκος του ιστού, ο αριθμός και τα ιδιαίτερα



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα συλλογής καρπών δέντρων αποτελούμενο από ιστό (4) που τίθεται σε λειτουργία με τη χρήση κινητήρα (1), προκαλώντας δόνηση των κλάδων, και φέρει 4-20 χτένια (8) στο

(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΈΝΟ ΑΠΟ ΙΣΤΟ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΣΤΟ ΑΝΩΤΕΡΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΥΤΕΝΙΑ ΚΑΙ ΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ

ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΕΝΔΟΜΟΡΙΑΚΑ

ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): | 1003331 |
|----------------------------|-------|---------------------------------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): | 970100403 |
| ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ | (51): | IPC6: C08F 8/36 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| | | Κωνσταντινουπόλεως 14, ΜΑΡΟΥΣΙ |
| | | 151 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 23-10-1997 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): | 07-03-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | _ |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): | _ |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος |
| | | Χατζηγιάννη Μέξη 7 |
| | | 115 28 AOHNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος |
| | | Χατζηγιάννη Μέξη 7 |
| | | 115 28 AOHNA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ |

χλωροσουλφονικό οξύ προωθεί σουλφόνωση και διασταύρωση με εισαγωγή γεφυρών με την σουλφονική ομάδα που ελέγχεται με προώθηση ρυθμιστή οξικού οξέος 10-15 % και σχηματίζεται αδιάλυτος όγκος πηκτής που μετά την έκχυση του διαλυτικού υποβάλλεται σε κατεργασία με καυστικό νάτριο 30 % μετά την οποία και με επάρκεια αλκάλεως με ανάδευση και θέρμανση το μακροπλεγματικό υλικό ρέει και παραλαμβάνεται και υποβάλλεται σε κατεργασία με τον EXTRUDER με παραγωγή σωματιδίων 3-5 εκ. τα προϊόντα που παράγονται μετά εξουδετέρωση, μετά συρρίκνωση προς 10 % περιεχόμενο νερό και μετά απόσμηση με θέρμανση στους 160 ο με εφαρμογή κενού μετατρέπονται σε υλικά που προσροφάν ενδομοριακά νερό 70-300 φορές το βάρος τους, και όπως είναι σε σύσταση ανόργανα κατά 72-75 % έχουν στο έδαφος μεγάλη σταθερότητα δεν διοαποικοδομούνται ούτε αλλοιώνονται και εμφανίζουν απεριόριστη επαναληπτική δράση σε ρόφηση-εκρόφηση νερού ώστε λειτουργούν ως προωθητές γονιμότητας στο έδαφος σε κάθε μορφή ή ποιότητα εδάφους με αύξηση στην παραγωγή πρασίνου στην ανάπτυξη δένδρων και δασών και στην παραγωγή τροφίμων.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Περιγράφεται μέθοδος διασταύρωσης πολυμερών στυρολίου και των συμπολυμερών του προς μακροπλεγματικά υλικά Mc 30.000-50.000 που σχηματίζουν αδιάλυτο πήγμα που μορφοποιείται σε EXTRUDER προς σωματίδια 3-5 εκ και υποβάλλεται σε σουλφόνωση με πυκνό θειϊκό οξύ, με oleum θειϊκό οξύ, με τριοξείδιο του θείου και με χλωροσουλφονικό οξύ, με εισαγωγή σουλφονικών ομάδων σε μεγάλη πυκνότητα και με εισαγωγή νιτρικών ομάδων με συνθήκες νίτρωσης και με εισαγωγή καρβοξυλικών ομάδων με το συμπολυμερές στυρολίου-ακρυλονιτριλίου. Το

NEPO

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003332 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 990100035 (21): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ IPC6: E04F 17/02 (51):

IPC6: F16L 59/14

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΣΠΥΡΟΣ ΧΩΡΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

Τατοΐου & Αιγίνης 4Α, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ

144 51 ATTIKH, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-1999 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07-03-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΧΩΡΑΣ ΣΠΥΡΟΣ **FΦFYPFTHΣ** (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΈΣΗΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ (54):

ф18: Ф 150

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

Ο καπναγωγός διπλού τοιχώματος που αποτελείται από δύο τμήματα αγωγού, (1 & 2) στους οποίους ανάμεσα υπάρχει μόνωση,(3) στα άκρα τους υπάρχουν δύο φλάντζες (4 & 6) και οι αγωγοί μεταξύ τους συνδέονται με ένα κολάρο (5) που τους δίνει την δυνατότητα συγκράτησης. Ο καπναγωγός διπλού τοιχώματος χαρακτηρίζεται από τα άκρα του (φλάντζες) και τον τρόπο που συνδέονται μεταξύ των Ζ και Η. Η αρσενική φλάντζα (6) έχει την δυνατότητα να περιστρέφεται πάνω στην θηλυκή φλάντζα (4) και το κολάρο (5) συνδέει τις δύο φλάντζες (4 & 6). Ο τρόπος που συνδέεται η φλάντζα πάνω στον αγωγό στεγανοποιεί το μονωτικό υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003333 990100067 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: C04B 7/24 IPC6: C04B 7/44

> 1) ΣΙΚΑΛΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ (73)

ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Λεωφ. Κ. Καραμανλή 4

546 38 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ANAITYEIAKH ANONYMH ETAIPEIA ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

"ANATOAIKH A.E." Ταβάκη 28, ΘΕΡΜΗ

570 01 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΤΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Δωδεκανήσου

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 01-03-1999 (22) ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07-03-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) ΣΙΚΑΛΙΛΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ

ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

2) ΤΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ 3) ΦΑΜΕΛΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ

(74): ΚΑΖΑΚΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος

Θεμιστοκλέους 43-45 106 83 AOHNA

ΚΑΡΑΖΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

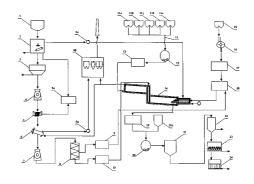
Θεμιστοκλέους 43-45 106 83 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ

ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΝΕΠΕ-ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΟΝΙΑΣ ΕΥΡΕΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία τεχνολογική μέθοδο αξιοποίησης στερεών αποβλήτων μέσω της θερμικής συνεπεξεργασίας τους με συγκεκριμένες προστιθέμενες ορυκτές πρώτες ύλες σε ειδικό κλίβανο θερμικής επεξεργασίας τριών τμημάτων, για παραγωγή υδραυλικής κονίας ευρείας χρήσεως. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από προεπεξεργασία των στερεών αποβλήτων, ξήρανση και διαχωρισμό τους σε βαρύ και ελαφρύ κλάσμα. Το βαρύ κλάσμα τροφοδοτείται στο ενδιάμεσο σταθερό τμήμα του κλιβάνου όπου συναντά το μείγμα των ορυκτών πρώτων υλών το οποίο τροφοδοτείται στο υψηλότερο περιστρεφόμενο τμήμα του κλιβάνου. Το ελαφρύ κλάσμα αναμεμειγμένο με συμβατική καύσιμη ύλη τροφοδοτείται στον καυστήρα του κλιβάνου στο χαμηλότερο περιστρεφόμενο τμήμα του. Το προϊόν του κλιβάνου συνιστά το κλίνκερ της κονίας το οποίο με άλεση και προσθήκη γύψου δίνει ως τελικό προϊόν την υδραυλική κονία. Η μέθοδος εξασφαλίζει την μη παραγωγή υπολείμματος, την αξιοποίηση της τέφρας των στερεών αποβλήτων, τον περιορισμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης την δυνατότητα αξιοποίησης των στερεών αποβλήτων και την διωσιμότητα της παραγωγικής διεργασίας.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003334

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100087

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: A01D 46/24

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ΡΕΤΗΝΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

 Βύρωνος 52, ΠΕΥΚΗ

151 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22): 16-03-1999

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47): 07-03-2000

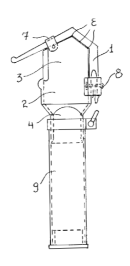
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -ΤΡΟΠΟΠΟΙΉΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΊΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΡΕΤΗΝΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΛΑΙΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

ελαστικός σωλήνας (12) που να οδηγεί τις ελιές σε κάποιο κάδο απλό ή με απορρόφηση. Ο ελαιοσυλλέκτης χτενίζει τα φυλλώματα του δέντρου αποκόπτοντας τις ελιές τις οποίες συγκρατεί στο εσωτερικό του μέρος, γυρίζοντας ανάποδα τον ελαιοσυλλέκτη με τα χτένια προς τα κάτω και όχι τελείως κάθετα οι ελιές πέφτουν σε κάποιο κάδο, όταν προστίθεται το σωληνωτό κοντάρι (6) οι ελιές δύναται να αδειάζουν και από το κάτω μέρος του με την βοήθεια ενός μηχανισμού με κλαπέτο (13).



ПЕРІЛНЧН (57)

Ο ελαιοσυλλέκτης χαρακτηρίζεται εκ του ότι το μεσαίο μέρος (2) αυτού έχει 4 πλευρές την α, β, γ, δ στην πίσω πλευρά (β) φέρει χτένια (1) με σχήμα γάντζου στις 2 πλαϊνές πλευρές (γ) και (δ) υψώνονται τοιχώματα (3) έως τα χτένια το μεσαίο μέρος (2) προεκτείνεται προς τα κάτω και καταλήγει σε κοντό σωλήνα (4) στον οποίο προσαρμόζεται μακρύτερος σωλήνας (9) με τάπα με την δυνατότητα να συγκρατεί στο εσωτερικό του μέρος ορισμένο αριθμό ελαίων, ο σωλήνας (9) είναι και η χειρολαβή του ελαιοσυλλέκτη, στον κοντό σωλήνα (4) προσαρμόζονται ακόμα, καμπυλωτός σωλήνας (5) για να προσαρμόζεται σωληνωτό κοντάρι (6), ή κομμάτι εύκαμπτου σωλήνα (10) τύπου σπιράλ για ελεγχόμενη κάμψη του ελαιοσυλλέκτη που επιτυγχάνεται τραβώντας ένα κορδόνι (11) το οποίο δένεται στα χτένια και καταλήγει έως το κάτω μέρος του σωληνωτού κονταριού (6) επίσης για ορισμένες περιπτώσεις προσαρμόζεται ελαφρός

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003335

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100196

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: F03B 17/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΧΕΡΟΥΒΕΙΜ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Πρωττέως 22Α, ΚΥΨΕΛΗ 113 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 15-06-1999 HMEPOMHNIA AΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07-03-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΈΣ (30): -

ΣΤΜΒΑΤΙΚΕΣΤΙΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΊΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΕΡΟΥΒΕΙΜ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ANTIKAHTOS (74): -

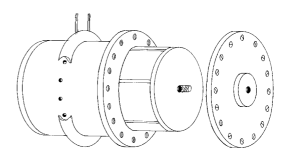
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΗ ΑΥΤΟΕΡΓΑΖΟΜΕΝΗ

ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΑΝΕΥ

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ ΥΛΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η μηχανή γυρίζει δύο άξονες με στατική πίεση άνευ καταναλώσεως ύλης και αέρος και μπορεί να είναι και σε σφαιρικό σχήμα, με περισσότερα ή λιγότερα τριγωνοειδή αυλάκια. Στους άξονές της, μπορούμε να συνδέσουμε οιανδήποτε μηχανή παραγωγής.



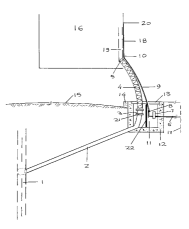
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003336 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 990100286 (21): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ (51): IPC6: B60R 15/02 IPC6: B60R 15/04 IPC6: E03D 7/00 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΜΕΓΕΝΤΗΣΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Βρυούλων 4, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-08-1999 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07-03-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): **FΦFYPFTHΣ** (72): ΜΕΓΕΝΤΗΣΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΝΤΟΥΖΙΕΡΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ Ή

ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ

και βρώμικα ύδατα στον κεντρικό υπόνομο. Ο σωλήνας νερού συνδέεται με την υποδοχή παροχής της εταιρίας ύδρευσης νερού και υδρεύονται οι τουαλέττες και ντουζιέρες. Οι συνδέσεις γίνονται στο φρεάτιο 11, βαρέας μορφής 12 με καπάκι σίδηρο 13. Η αποχέτευση διαχωρίζεται από την ύδρευση εντός του φρεατίου δια του στεγανού διαχωριστικού πλαισίου 22. Το ιδιαίτερο της τροποποίησης των τουαλεττών και σε ντουζιέρες, είναι ότι μεταφερόμενες σε συγκεκριμένο μέρος και για ορισμένο χρόνο, κατάλληλα κατασκευασμένες και προσαρμοσμένες στις δημόσιες παροχές προσφέρουν μεγαλύτερη εξυπηρέτηση σε συγκεντρωμένο πλήθος ανθρώπων σε υπαίθριες συγκεντρώσεως (καταυλισμούς σεισμοπαθών, αστέγων και άλλων δεινοπαθούντων), και όπου αλλού υπάρχει κοινωνική ανάγκη δίνοντας λύση και σε πολλαπλά υπαρκτά προβλήματα, περιβαλλλοντικά, υγείας κλπ.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Οι ιδιωτικές κινητές τουλέττες και ντουζιέρες με χρήση δημοσίων ή ιδιωτικών παροχών, αποτελούνται από κατασκευασμένες με πλήρεις υδραυλικές και ηλεκτρικές εγκαταστάσεις τουαλέττες και ντουζιέρες 16, συλλεκτικό σωλήνα αποχετεύσεως 19, κεντρικό σωλήνα παροχής νερού 18, διπλό συνδετήριο κολάρο 5, εύκαμπτο σωλήνα σύνδεσης 4, διπλό κολάρο σύνδεσης με τον σωλήνα παροχής 3, σύνδεσμο βιδωτό 10, εύκαμπτο σωλήνα νερού 9, διακόπτη σύνδεσμο με παροχή νερού 8. Ο συλλεκτικός σωλήνας εφαρμόζει αεροστεγώς στην κατασκευασμένη από την δημόσια ή ιδιωτική αρχή, παροχή και μεταφέρονται μέσω αυτής τα αφοδεύματα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.(11):1003337ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.(21):990100174ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ(51):IPC7: B62M 1/02IPC7: B62M 9/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ

Τζαβέλα 16

185 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Τζαβέλα 16

185 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 3) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ

Ελευθ. Βενιζέλου 54 185 32 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 26-05-1999

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 07-03-2000

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΎ ΗΡΑΚΛΗΣ

2) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ3) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ

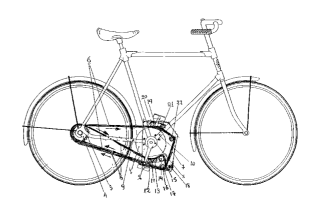
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΠΕΡΠΟΔΗΛΑΤΟ ΜΕ ΔΥΟ ΑΥΤΟ-

ΔΥΝΑΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΉΣ ΔΥΝΑΜΉΣ ΚΑΙ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΉΣ ΚΙΝΉΣΗΣ, ΙΣΧΥΡΟ-ΤΑΤΟ, ΤΑΧΥΤΈΡΟ, ΑΝΕΤΟ, ΥΠΕΡΑΝΗ-ΦΟΡΙΚΟ, ΑΘΛΗΤΙΚΟΤΈΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπερποδήλατο με δύο αυτοδύναμα συστήματα με περιστροφική δύναμη και παλινδρομικής κίνησης ισχυρότατο, ταχύτερο, άνετο, υπερανηφορικό και σφαιρικής άθλησης με λιγότερο κόστος κατασκευής. Εχει έναν κοινόχρηστο κινητήριο αλυσοτροχό με δύο κινούμενους και δύο αλυσίδες μετάδοσης κίνησης και είναι εξοπλισμένο με δραστήρια εξαρτήματα διακίνησης αλυσίδας που μεταφέρουν την ισορροπία δυνάμεων προς τα νεκρά σημεία και αυτομάτως αυξάνουν την δύναμη χωρίς να μειώνουν ταχύτητα και χωρίς να προσθέτουν κόστος κατασκευής διότι υποκαθιστούν και καταργούν τα δύο πολύπλοκα αντιφατικά και πολυδάπανα συστήματα συστήματα ταχυτήτων και το καθιστούν υπερποδήλατο ικανό να μετατραπεί σε τρίτροχο και τετράτροχο, ευσταθές ευχάριστο και σοβαρό μεταφορικό μέσο για πανανθρώπινη χρήση να συμβάλλει στον φυσικό τρόπο υγείας και ζωής του ανθρώπου του περιβάλλοντος της ιδιοτητικής και Εθνικής Οικονομίας των Λαών κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003338 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 970100092 (21): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: B66C 1/24 (51): IPC6: B66C 1/10

IPC6: B65G 49/06

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PHOENICIA AMERICA-ISRAEL (FLAT (73):

CLASS) LTD

Industrial Zone "Zipporit" NAZARET ILIT, ISRAEL

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-03-1997 (47): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ 09-03-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 08-618017/25-03-96/US (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

FΦFYPFTHΣ TETELBOIM BORIS (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

> Zaïun 28 106 83 AOHNA

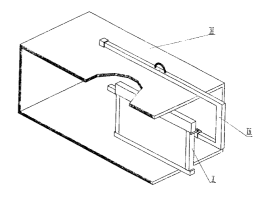
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

> Ζαϊμη 28 **AOHNA**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ

KONTEHNED

η άνω δοκός σχηματίζει έναν δακτύλιο προσαρτημένο σ'ένα άγκιστρο γερανού και μεταφέρεται διαγώνια στο πάνω μέρος του κοντέινερ. Η κάτω δοκός τοποθετείται σ'επαφή με μία πλευρά του κιβωτίου για να ανυψώνεται και είναι εφοδιασμένη με δύο σιαγώνες με τη μορφή μικρών ράβδων που μπορούν να ταλαντεύονται γύρω από αξονίσκους σε οποιαδήποτε πλευρά της δοκού, καθεμιά δε εξυπηρετεί στη στήριξη μιας λαβής που προεξέχει από οποιοδήποτε άκρο του κιβωτίου. Ο εξοπλισμός χαρακτηρίζεται από το ότι κανένα τμήμα της κάτω δοκού δεν εξέχει πέρα από το πάνω μέρος του κιβωτίου επιτρέποντας τη φόρτωση κιβωτίων με ύψος ίσης σχεδόν έκτασης με το εσωτερικό ύψος του κοντέινερ μεταφοράς.



ПЕРІЛНЧН (57)

Ο εξοπλισμός για τη φόρτωση κοντέινερ-κιβωτίων με επίπεδα κιβώτια που περιέχουν ένα πλήθος φύλλων υάλου σε όρθια ευθυγράμμιση, αποτελείται από δύο παράλληλες οριζόντιες και σε απόσταση μεταξύ τους δοκούς συνδεδεμένες στο ένα άκρο, των οποίων η κάτω δοκός μεταφέρει ένα κιβώτιο και το εισάγει μέσα στο κοντέινερ μεταφοράς, ενώ

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003339 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100015 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ (51): IPC6: C07D 265/36 IPC6: A61K 31/535

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΧΡΥΣΕΛΗΣ ΧΡΥΣΕΛΗ ΜΙΧΑΗΛ

> ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, Τμήμα Φαρμακευτικής Χημείας 540 06 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΡΕΚΚΑ ΑΛΕΞΑΝΛΡΟΥ ΕΛΕΝΗ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, Τμήμα

Φαρμακευτικής Χημείας 540 06 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΚΟΥΡΟΥΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΟΤΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, Τμήμα

Φαρμακευτικής

540 06 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-1999 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 09-03-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) ΧΡΥΣΕΛΗΣ ΧΡΥΣΕΛΗ ΜΙΧΑΗΛ (72):

2) ΡΕΚΚΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΛΕΝΗ 3) ΚΟΥΡΟΥΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΟΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΚΑΙ (54):

ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΝΕΟΥ

ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

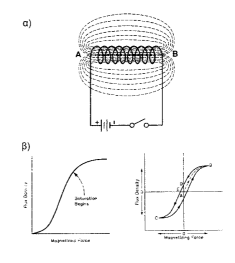
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στη σύνθεση και μελέτη της αντιοξειδωτικής, υποχοληστερολαιμικής και υπολιπιδαιμικής δράσης νέου μορφολογικού παραγώγου. Το νέο μορφολογικό παράγωγο είναι η υδροχλωρική 2-υδροξυ-2- διφαινυλο-5,6-τετραμεθυλενο-4-μεθυλο μορφολίνη (1), η οποία συντίθεται από 2-βρωμο-4-φανυλ-ακετοφαινόνη και 2-μεθυλαμινοκυκλοεξανόλη. Τύπος (Ι) Η νέα ένωση μειώνει τα επίπεδα της ολικής χοληστερόλης του πλάσματος κατά 54 %, τα επίπεδα των ολικών τριγλυκεριδίων του πλάσματος κατά 49 % και τα επίπεδα της LDL-χοληστερόλης του πλάσματος κατά 51 %. Η νέα ένωση έχει ισχυρή αντιοξειδωτική ικανότητα. Η νέα ένωση διαθέτοντας αυτές τις ιδιότητες θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά στην αντιμετώπιση της υπερχοληστερολαιμίας, υπερλιπιδαιμίας και αρτηριοσκλήρυνσης.

| ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. | (11): | 1003340 |
|----------------------------|-------|-----------------------------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. | (21): | 990100054 |
| ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ | (51): | IPC6: A61N 2/02 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ |
| | | ΛΕΩΝΙΔΑΣ |
| | | Μητροπούλου 14, Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| | | 141 21 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 15-02-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): | 09-03-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | _ |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. | (61): | _ |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ |
| | | ΛΕΩΝΙΔΑΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | _ |

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ

ΑΝΑΙΜΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕΤΑΛ-ΛΙΚΩΝ ΝΑΡΘΗΚΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ δαπανάται ενέργεια που εμφανίζεται στο μέταλλο ως θερμότητα. Η θέρμανση αυτή αφορά μόνο τα μέταλλα κι αφήνει ανεπηρέαστους τους ιστούς και τα άλλα υλικά. Καταφέρνουμε δηλαδή να θερμάνουμε από απόσταση κι αναίμακτα τα εμφυτευμένα μέταλλα ως την θερμοκρασία που θέλουμε. Η θέρμανση των μετάλλων αυτών είναι πιθανό να αναστείλει μηχανισμούς επαναστένωσης των αγγείων, σε ορισμένα μέταλλα δε προκαλεί αύξηση των διαστάσεών τους, γεγονός που μπορεί να αποβεί ιδιαίτερα χρήσιμο στην Ιατρική. Ισως, τέλος η εφαρμογή της θέρμανσης αποτελέσει μέθοδο θεραπείας και σε άλλες νόσους, όπως νεοπλασίες κ.α.



ПЕРІЛНҰН (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε.

Η παρούσα εφεύρεση είναι ένα σύστημα που παράγει εναλλασσόμενο μαγνητικό πεδίο ικανής ισχύος, και στη συνέχεια το κατευθύνει προς το σώμα του ανθρώπου ή ζώου στο οποίο έχει εμφυτευθεί μεταλλικός νάρθηκας (stent) ή άλλο μέταλλο. Η ισχύς του πεδίου ελέγχεται συνεχώς από ηλεκτρονικό υπολογστή. Καθώς η δύναμη μαγνητισμού μεταβάλλεται περιοδικά, η μαγνητική ροή εντός του μετάλλου καθυστερεί εξαιτίας της μαγνητικής αντίστασής του. Ετσι, για την υπερκέραση αυτής της αντίστασης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 920100316 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5: F23K 1/04 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **EVT ENERGIE-UND** VERFAHRENSTECHNIK GMBH Augsburger Strabe 712 7000 Stuttgart 80, GERMANY 17-07-1992 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47) 20-03-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) P4124842.2/26-07-91/DE ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72) SCHEFFKNECHT GUNTER ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Υψηλάντου 38 115 21 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Υψηλάντου 38 115 21 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΣΤΙΑ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΟΝΕΩΣ ΑΝΘΡΑΚΟΣ.

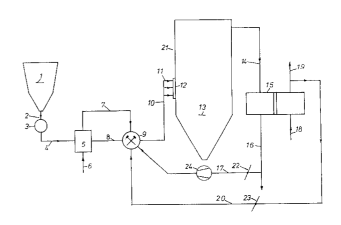
(11):

1003341

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Εστία καύσεως άνθρακος δια ένα λεβητοστάσιο δια την καύση άνθρακος με μεγάλη περιεκτικότητα ύδατος και ιδιαίτερα λιγνίτου, όπου η αποθήκη ακατέργαστου άνθρακος είναι συνδεδεμένη με μια ή περισσότερες διατάξεις προκαταρκτικού κατατεμαχισμού με ένα ή περισσότερα ξηραντήρια άνθρακος και με έναν ή περισσοτέρους μύλους άνθρακος συνδεδεμένους εκάστοτε ο ένας επί του άλλου και οι μύλοι άνθρακος είναι συνδεδεμένοι δια σωληνώσεων κόνεως άνθρακος με τους καυστήρες του λεβητοστασίου (της ατμοπαραγωγού διατάξεως), όπου το ξηραντήριο άνθρακος εκάστοτε από την πλευρά των ατμών ξηράνσεως και ξηρού

άνθρακος είναι συνδεδεμένη δια σωληνώσεων με την πλευρά αναρροφήσεως των μύλων αερισμού οι οποίοι εκάστοτε είναι συνδεδεμένοι δια σωληνώσεων με τη σωλήνωση η οποία προσάγει τον θερμό αέρα μετά τον προθερμαντήρα αέρος ή με τη σωλήνωση που οδηγεί τα καυσαέρια προς τον ατμολέθητα και από την πλευρά εξόδου δια σωληνώσεως κόνεως άνθρακος είναι συνδεδεμένη με καυστήρες κόνεως άνθρακος οι οποίοι είναι τοποθετημένοι στον θάλαμο καύσεως του λεθητοστασίου. Τοιουτοτρόπως καθίσταται δυνατή μια καύση πτωχή σε NO_x του άνθρακος με τη μεγάλη περιεκτικότητα ύδατος και συγχρόνως διατηρούνται κατά προσέγγιση τα πλεονεκτήματα βαθμού αποδόσεως της εξωτερικής ξηράνσεως του άνθρακος.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003342

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 980100475

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: F02C 6/18

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ENERVAC-FLUTEC ΕΠΕ

 ΙΩΝΙΑ, Τ.Θ. 228
 57 008 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 30-12-1998

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 20-03-2000

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 —

TPOΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ .E. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): – ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜ-

ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΗΛΕΚ-ΤΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΚΑΤΑ-ΝΕΜΗΜΈΝΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΈΝΤΡΩΜΈΝΕΣ ΘΕΡΜΙΚΈΣ ΑΠΑΙΤΉΣΕΙΣ ΧΑΜΉΛΗΣ ΕΏΣ ΚΑΙ ΥΨΉΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΉΣ

ΣΤΑΘΜΗΣ

ηλεκτρισμού ως οξειδωτικό για την κατανεμημένη παραγωγή θερμότητας με καύση καυσίμου σε ειδικές μικρές εστίες μέχρι 1000 KW. Επίσης χαρακτηρίζεται από την δυνατότητα εμπλουτισμού του οξειδωτικού με αέρα ή οξυγόνο ή μίγμα διαφόρων θερμοκρασιών. Εφαρμόζεται σε όλες τις βιομηχανίες όπου χρειάζεται αποκεντρωμένη-κατανεμημένη παραγωγή θερμότητας χαμηλής μέχρι και υψηλής θερμοκρασιακής στάθμης.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα μέθοδο για την εφαρμογή της συμπαραγωγής θερμότητας και ηλεκτρισμού σε περιπτώσεις όπου απαιτείται κατανεμημένη παραγωγή θερμότητας, σε περισσότερες από μία θέσεις, μικρής έως μέσης ισχύος -μέχρι 1000 KW- ακόμα και υψηλού θερμοκρασιακού επιπέδου (1000-1500 oC). Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιποιούμε αποκεντρωμένα τα απαερία της καύσης των αεριοστροβίλων των συγκροτημάτων συμπαραγωγής θερμότητας και

άνεση, ασφάλεια και χαρακτηρίζεται από την τεχνολογία του 2000, καθώς και η όλη εφεύρεση είναι ένα αναπόσπαστο τμήμα της χιλιετηρίδας που έρχεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.(11):1003343ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.(21):980100444ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ(51):IPC6: B60F 5/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Αγίου Βασιλείου 181, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-12-1998 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 20-03-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

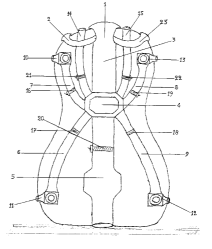
ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΕΡΩΘΟΥΜΕΝΟ ΙΠΤΑΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ιπτάμενο αυτοκίνητο που αποτελείται από σύστημα αεραγωγών, σχήμα 1, στο οποίο υπάρχουν: Τριπλή εισαγωγή αέρος (1,2,23) κινητήρας αεροστρόβιλος (3), διανομέας (4), αγωγός προωθήσεως (5) με περσίδες (20), τέσσερις πλαΐνοί αεραγωγοί ισορροπήσεως (6,7,8,9) με περσίδες (16, 17, 18, 19) δύο αγωγοί σταματήματος (14, 15) με περσίδες (21, 22). Βασικό τμήμα του είναι ο διακόπτης υδραργύρου σχήμα 5 που αποτελείται από υδράργυρο (1), τρεις πόλους (2, 3, 4) και τον αγωγό υδραργύρου (5). Αυτός ο διακόπτης σε συνδυασμό με τα ακροφύσια μας δίνει την δυνατότητα να κινούμαστε ή να στεκόμαστε στον αέρα ίσια ή ανάποδα, να κινούμαστε πλευρικά και να γυρίζουμε γύρω απ΄τον άξονά μας. Το αμάξωμα που φαίνεται στο σχήμα 4 παρέχει απόλυτη ασφάλεια η οποία είναι τόση που εάν πέσουμε δε θα πάθει τίποτα ούτε το όχημα μα ούτε οι επιβάτες. Το αποτέλεσμα αυτό προέρχεται από το αλεξίπτωτο (25) και από τους σωσίβιους αερόσακους (17, 18). Ο θάλαμος (1) παρέχει



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003344

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100045

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: H02G 3/12

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ

 Πέλλης 107, ΗΡΑΚΛΕΙΟ
 713 07 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-02-1999 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 20-03-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ

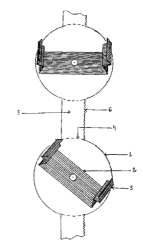
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΕΤΑΞΑΡΗ ΓΕΩΡΓΙΑ Απ.Καρατάρη 30

713 07 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, ΣΥΓΚΡΑ-

ΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΩΝΕΥΤΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ, ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ



ПЕРІЛНЧН (57)

Εξάρτημα συγκράτησης-τοποθέτησης-προστασίας χωνευτών κουτιών διακόπτου και διακλάδωσης αποτελούμενο από ευλύγιστο επίμηκες πλαστικό ή μεταλλικό στέλεχος που σχηματίζει κυκλικούς δίσκους (1) κατά ίσα διαστήματα. Στο κυκλικό δίσκο είναι στερεωμένο έλασμα (2) με λυγισμένες άκρες ως άγκιστρα συγκράτησης (3) ενώ στην περιφέρεια υπάρχουν ασθενείς ζώνες (4) για την εύκολη αποκοπή τους. Τα μέρη σύνδεσης των κυκλικών δίσκων (5) έχουν πριονωτή απόληξη (6) ώστε να είναι εύκολη η εξαγωγή και ο καθαρισμός του χείλους των κυκλικών δίσκων.

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003345

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100245

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: F03D 7/02

 ΙΡC6: F03D 1/06
 IPC6: F03D 1/06

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ΝΤΑΝΑΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

(/3): ΝΙΑΝΑΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟ Μονής Τόπλου 34, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 713 07 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-07-1999 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 20-03-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): - ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): N

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΝΤΑΝΑΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΎ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΥΚΟΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ιδομενέως 20

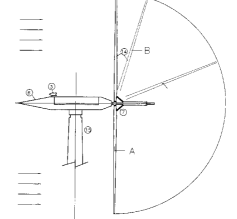
712 02 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΕΜΟΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΠΕΡΙ-

ΣΤΡΟΦΗΣ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΟΡΜΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΑΔΑ-ΣΜΩΝ ΑΠΟ ΡΙΠΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΣΤΡΕΨΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ

ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ

σύστημα επιτυγχάνεται, ελάττωση ζημιών λόγω ευκαμψίας της μηχανής έναντι των ριπών και των πιέσεων του ανέμου και συνέχιση εργασίας της ανεμομηχανής σε πολύ δύσκολες καιρικές συνθήκες θυέλης, όπου άλλα συστήματα ακινητοποιούνται.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι σύστημα ανεμομηχανής παραγωγής ρεύματος με μηχανισμούς ελέγχου ισχυρών απότομων πιέσεων και ελέγχου στροφών. Αποτελείται από : αρθρωτά πτερύγια (14) που μπορεί να κινούνται και προς τα πίσω ενώ περιστρέφονται από μηχανισμούς απορρόφησης κραδασμών (7), αμορτισέρ, από υδραυλικό σύστημα ρύθμισης κλίσης πτερυγίων προς τα πίσω έλεγχο στροφών και κλεισίματος της μηχανής, (12) και (13). Με το

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003346 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 990100299 (21): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: B63B 59/10 (51):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΚΟΛΛΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΟΡΓΙΟΣ (73):

> Φιλαδελφείας 89, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 13-09-1999 (22): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ 21-03-2000 (47): ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

FΦFYPFTHΣ (72): ΚΟΛΛΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΛΛΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

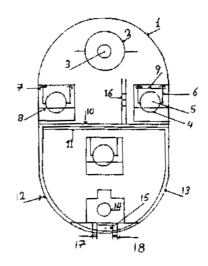
Φιλαδελφείας 89 122 42 ΑΙΓΑΛΕΩ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΦΑΛΩΝ ΠΛΟΙΩΝ



Υποβρύχιο υδραυλικό μηχάνημα καθαρισμού υφάλων πλοίων, που σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, επιτυγχάνουμε τη δυνατότητα πλήρους καθαρισμού οστρακοειδούς ρύπανσης, στα ύφαλα των πλοίων, πάχους έως και 20 cm και πλάτους 1,20 cm (λόγω της τοποθέτησης μοτέρ κίνησης -καθαρισμού υψηλής ιπποδύναμης 50 lt και 80 lt), τον πλήρη και απόλυτο καθαρισμό των κοίλων επιφανειών των πλοίων (λόγω πολύσπαστου συνδέσμου), τον υψηλής ποιότητας ταχύτατο υφαλοκαθαρισμό (περίποπυ 3000 τμ/ώρα) και με κίνηση 4 x 4 (!), την μεγάλη αντοχή του μηχανήματος υφαλοκαθαρισμού, καθώς επίσης και το χαμηλό κόστος συντήρησής του, (λόγω της ειδικής σχεδίασης και κατασκευής του μπλόκ αλουμινίου θαλάσσης) (1), καθώς και της τοποθέτησης λαστίχων επαναφοράς δίνοντας έτσι ένα αποτέλεσμα ταχύτατης και άριστης ποιότητας εργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003347 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 980100314 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC7: G07C 13/02 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΒΙΑΡΑΛ ΑΕ.

> Μακρυγιάννη 87, ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗΣ 182 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-08-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 24-03-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

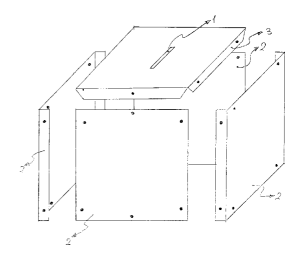
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ

ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΩΝ, ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥ-ΜΕΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΎΝ ΤΟ ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΟ ΤΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κιβώτιο 1 και όλες οι πλευρές του κατασκευάζονται από διαφανές υλικό. Ολες οι πλευρές συνδέονται μεταξύ τους με ειδικές βίδες που εξασφαλίζουν το απαραβίαστο του κιβωτίου εξωτερικά. Ο πάτος επιπλέον ασφαλίζει και με κλειδαριά. Το κάλυμμα φέρει σχισμή για την εισδοχή των φακέλλων. Αποσυναρμολογημένο καταλαμβάνει μικρό μέρος του πραγματικού του όγκου και συσκευάζεται σε ειδικό βαλιτσάκι για την εύκολη μεταφορά και αποθήκευσή του.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003348

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100084

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): -

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Πρ.Κορομηλά 26

546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΔΑΛΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ολύμπου 46

546 30 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ

Πρ.Κορομηλά 26

546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 15-03-1999

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 29-03-2000

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 —

 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Α.Ε. (61):
 —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ZHΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

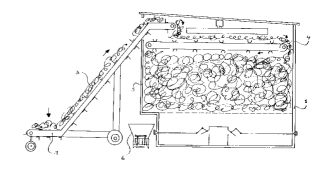
2) ΔΑΛΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3) ΖΗΚΑΣ ΑΛΚΙΒΙΑΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΧΥΔΗΝ

ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

δάπεδα όπου απαιτείται) τόσο στο εσωτερικό της -4-5α-7-4α-46- όσο και στο εξωτερικό της -2-6- επιτυγχάνει την αυτόματη τροφοδοσία εξαγωγή, σε διάφορες μορφές του προϊόντος και το ομοιόμορφο σε διαφορετικές ποσότητες γέμισμα, που σε συνδυασμό με τα συστήματα αέρα των διαφόρων παραλλαγών της -8-9-9α-96-10-10α-11-12-20-21-22-23-24-25-26-27- και το διάτρητο δάπεδο -8- που διαθέτει επιτυγχάνει και την κατάλληλη λειτουργία της.



ПЕРІЛНЧН (57)

Είναι μία εφεύρεση που αφορά την κατασκευή μίας μονάδας αφυδάτωσης (ξήρανσης) χύδην προϊόντων μη αποκλειομένης της χρήσης της και για ορισμένα τυποποιημένα προϊόντα. Η μονάδα αυτή στις διάφορες παραλλαγές της χάριν στην ύπαρξη μεταφορικών ταινιών (με διάτρητα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.(11):1003349ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.(21):970100328ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ(51):IPC6: F24F 1/00

IPC6: F24F 13/06

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD

416 Maetan-dong, Paldal-gu, Suwon-city

KYUNGKI-DO, KOREA

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 21-08-1997

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 29-03-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

96-34871/22-08-96/KR, 96-34868/22-08-96/KR, 96-34869/22-08-96/KR, 96-34873/22-08-96/KR, 96-34870/22-08-96/KR, 96-34874/22-08-96/KR

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CHO JAE-SEOK

2) LEE GAB-YOUL
3) KIMYOUNG-MAN
4) BANGYONG-WOONG

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

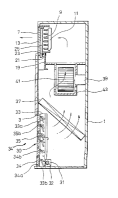
Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΕΡΟΣ

ΘΑΛΑΜΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΚΛΕΙΣΤΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Ενα κλιματιστικό μηχάνημα αέρος δωματίου περιλαμβάνει μία εισαγωγή αέρος, μία εξαγωγή αέρος, έναν εναλλακτήρα θερμότητος τοποθετημένο μεταξύ της εισαγωγής, και της εξαγωγής και έναν ανακυκλώσεως αέρος. Η εισαγωγή ανοίγει και κλείνει με πτερύγια εισαγωγής που κινούνται με κινητήρα. Η εξαγωγή ανοίγει και κλείνει με μία θύρα που κινείται από έναν ολισθαίνοντα κατακορύφως κινητήρα. Τα πτερύγια ελέγχου διευθύνσεως αέρος εκτείνονται κατά μήκος της εξαγωγής δια την μεταβολή της διευθύνσεως του εξερχόμενου αέρος. Πριν η πόρτα ανοίξει ή κλείσει, τα πτερύγια ελέγχου αέρος στρέφονται αυτομάτως προς τα άνω σε μια ανοιχτή θέση δια να αποφύγουμε τον επηρεασμό της κινήσεως της πόρτας. Οταν η εισαγωγή και εξαγωγή πρόκειται να κλείσουν ο κινητήρ πτερυγίων εισαγωγής τίθεται σ'ενέργεια πριν από τον κινητήρα της πόρτας ώστε να εξασφαλισθεί ότι η εισαγωγή και εξαγωγή κλείνουν εντελώς συγχρόνως ακόμη και αν χρειαστεί περισσότερος χρόνος να κινηθούν τα πτερύγια εισαγωγής ώστε να έρθουν σε εντελώς κλεστή θέση. Ενα αισθητήριο προσδιορίζει πότε η πόρτα φθάνει μία σχεδόν κλειστή κατάσταση και ο κινητήρ της πόρτας συνεχίζει να λειτουργεί επί ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα ακόμη δια να εξασφαλίζει ότι η πόρτα έκλεισε εντελώς.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003350 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100140 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: C07D 405/12

IPC6: A61K 31/445

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.

New Horizons Court

TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-04-1999 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 29-03-2000

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 9814316.7/02-07-98/GB, 9821732.6/06-10-98/GB,

9902935.7/10-02-99/GB

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CRAIG ANDREW SIMON Dr.

> 2) JONES ALAN DAVID Dr. 3) WARD NEAL MR. 4) O'KEEFFE DEIRDRE Dr.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Αποκαλύπτονται ενώσεις πιπεριδίνης, μέθοδοι για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και η χρήση τους στη θεραπευτική.

| | 2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | | | | |
|----------------------|---|--|----------------------|--|--|
| ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | AP. Δ.Ε. (11) | | |
| 17-07-1992 | EVT ENERGIE-UND VERFAHRENSTE- CHNIK GMBH | ΕΣΤΙΑ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΟΝΕΩΣ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. | 1003341 | | |
| 13-03-1997 | PHOENICIA AMERICA-ISRAEL (FLAT CLASS) LTD | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΟΝΤΕΗΝΕΡΣ | 1003338 | | |
| 21-08-1997 | SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD | ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΕΡΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΚΛΕΙΣΤΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΣ | 1003349 | | |
| 23-10-1997 | ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟ- ΦΟΥΝ ΕΝΔΟΜΟΡΙΑΚΑ ΝΕΡΟ | 1003331 | | |
| 15-01-1998 | ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΈΝΗΣ ΑΠΟΔΟΣΉΣ | 1003326 | | |
| 14-08-1998 | BIAPA∧ AE. | ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΩΝ, ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΎΝ ΤΟ ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΟ ΤΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΎ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ | 1003347 | | |
| 29-09-1998 | ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΠΛΑΙΣΙΟ ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ | 1003329 | | |
| 11-11-1998 | ΣΠΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥ- ΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΣΤΟ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΣΤΟ ΑΝΩΤΕΡΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΧΤΕΝΙΑ ΚΑΙ ΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | 1003330 | | |
| 01-12-1998 | ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ | ΑΕΡΩΘΟΥΜΕΝΟ ΙΠΤΑΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ | 1003343 | | |
| 16-12-1998 | ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΠΕΛΟ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ ΤΖΑΚΙΟΥ | 1003327 | | |
| 30-12-1998 | ENERVAC-FLUTEC ENE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΕΣ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΩΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟ- ΚΡΑΣΙΑΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ | 1003342 | | |
| 14-01-1999 | ΧΡΥΣΕΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ РЕККА ΕΛΕΝΗ ΚΟΥΡΟΥΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | ΣΥΝΘΕΣΗ, ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΝΕΟΥ ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ | 1003339 | | |
| 02-02-1999 | ΣΠΥΡΟΣ ΧΩΡΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. | ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ | 1003332 | | |
| 05-02-1999 | ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ | ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟ- ΣΤΑΣΙΑΣ ΧΩΝΕΥΤΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ, ΔΙΑ- ΚΛΑΔΩΣΗΣ | 1003344 | | |
| 15-02-1999 | ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΉ ΕΞΩΤΕΡΙΚΉΣ ΑΝΑΙΜΑΚΤΉΣ ΘΕΡΜΑΝΣΉΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΏΝ ΝΑΡΘΉΚΏΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΉΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΈΝΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΎ ΠΕΔΙΟΥ | 1003340 | | |
| 01-03-1999 | 1) ΣΙΚΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙ- ΚΗΣ "ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ Α.Ε." 3) ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΟΝΙΑΣ ΕΥΡΕΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ | 1003333 | | |

| ΚΑΤΑΘΕΣΗ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | <i>AP.</i> Δ. <i>E</i> |
|------------|---------------------------|---|------------------------|
| (22) | (73) | (54) | (11) |
| 15-03-1999 | 1) ΖΗΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΧΥΔΗΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ | 1003348 |
| | 2) ΔΑΛΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | | |
| | 3) ΖΗΚΑΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ | | |
| 16-03-1999 | ΡΕΤΗΝΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΕΛΑΙΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ | 1003334 |
| 26-03-1999 | ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ | 1003328 |
| 23-04-1999 | SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. | ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ | 1003350 |
| 26-05-1999 | 1) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ | ΥΠΕΡΠΟΔΗΛΑΤΟ ΜΕ ΔΥΟ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | 1003337 |
| | 2) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ | ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΆΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΉΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ | |
| | 3) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ | ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΙΣΧΥΡΟΤΑΤΟ, ΤΑΧΥΤΕΡΟ, | |
| | | ΑΝΕΤΟ, ΥΠΕΡΑΝΗΦΟΡΙΚΟ, ΑΘΛΗΤΙΚΟΤΕΡΟ | |
| 15-06-1999 | ΧΕΡΟΥΒΕΙΜ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ | AYTOKINHTH AYTOEPFAZOMENH MHXANH ME | 1003335 |
| | | ΣΤΑΤΙΚΉ ΠΙΈΣΗ ΑΝΕΥ ΚΑΤΑΝΑΛΏΣΕΩΣ ΥΛΉΣ | |
| 15-07-1999 | ΝΤΑΝΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΑΝΕΜΟΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΙΣΩ | 1003345 |
| | | ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΟΡΜΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ | |
| | | ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΑΠΟ ΡΙΠΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕ | |
| | | ΣΤΡΕΨΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ | |
| 24-08-1999 | ΜΕΓΕΝΤΗΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΚΙΝΉΤΕΣ ΤΟΥΑΛΈΤΕΣ ΚΑΙ ΝΤΟΥΖΙΈΡΕΣ ΜΕ | 1003336 |
| | | ΧΡΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ Ή ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ | |
| 13-09-1999 | ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ | 1003346 |
| | | ΥΦΑΛΩΝ ΠΛΟΙΩΝ | |
| | | | |

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

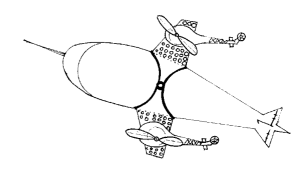
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | AP. Δ.Ε. (11) |
|---|---|----------------------|----------------------|
| ENERVAC-FLUTEC EFIE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟ- ΤΗΤΑΣ & ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗ- ΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΕΣ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΧΑ- ΜΗΛΗΣ ΕΩΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ | 30-12-1998 | 1003342 |
| EVT ENERGIE-UND VERFAHRENS- TECHNIK GMBH | ΕΣΤΙΑ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΟΝΕΩΣ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. | 17-07-1992 | 1003341 |
| PHOENICIA AMERICA-ISRAEL (FLAT CLASS) LTD | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΟΝΤΕΗΝΕΡΣ | 13-03-1997 | 1003338 |
| SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD | ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΌ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΕΡΌΣ ΘΑΛΑΜΟΎ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΚΛΕΙΣΤΡΆ ΕΙΣΑΓΩΓΉΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΉΣ ΚΑΙ ΜΕΘΌΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΎΡΓΙΑ ΤΟΎΣ | 21-08-1997 | 1003349 |
| SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. | ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ | 23-04-1999 | 1003350 |
| ANANTYEIAKH ANQNYMH ETAI- | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ | 01-03-1999 | 1003333 |
| ΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟ- | ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ | 01 03 1333 | 1003333 |
| NIKHΣ "ANATOΛIKH A.E." | ΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΟΝΙΑΣ ΕΥΡΕΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ | | |
| ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΕΝΔΟΜΟΡΙΑΚΑ ΝΕΡΟ | 23-10-1997 | 1003331 |
| ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ | 15-01-1998 | 1003326 |
| BIAPAΛ AE. | ΔΙΑΦΆΝΕΣ ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΏΝ, ΣΥΝΑΡ- ΜΟΛΟΓΟΥΜΈΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΈΣ ΒΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΎΝ ΤΟ ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΟ ΤΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΎ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ | 14-08-1998 | 1003347 |
| ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ | ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΩΝΕΥΤΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ, ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ | 05-02-1999 | 1003344 |
| ΔΑΛΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΧΥΔΗΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 15-03-1999 | 1003348 |
| ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΉ ΕΞΩΤΕΡΙΚΉΣ ΑΝΑΙΜΑΚΤΉΣ ΘΕΡΜΑΝΣΉΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΏΝ ΝΑΡΘΉΚΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΉΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΎ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΎ ΠΕΔΙΟΎ | 15-02-1999 | 1003340 |
| ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ | ΥΠΕΡΠΟΔΗΛΑΤΟ ΜΕ ΔΥΟ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΙΣΧΥΡΟΤΑΤΟ, ΤΑΧΥΤΕΡΟ, ΑΝΕΤΟ, ΥΠΕΡΑΝΗΦΟΡΙΚΟ, ΑΘΛΗΤΙΚΟΤΕΡΟ | 26-05-1999 | 1003337 |
| ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ | ΥΠΕΡΠΟΔΗΛΑΤΟ ΜΕ ΔΥΟ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΙΣΧΥΡΟΤΑΤΟ, ΤΑΧΥΤΕΡΟ, ΑΝΕΤΟ, ΥΠΕΡΑΝΗΦΟΡΙΚΟ, ΑΘΛΗΤΙΚΟΤΕΡΟ | 26-05-1999 | 1003337 |
| ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ | ΥΠΕΡΠΟΔΗΛΑΤΟ ΜΕ ΔΥΟ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΙΣΧΥΡΟΤΑΤΟ, ΤΑΧΥΤΕΡΟ, ΑΝΕΤΟ, ΥΠΕΡΑΝΗΦΟΡΙΚΟ, ΑΘΛΗΤΙΚΟΤΕΡΟ | 26-05-1999 | 1003337 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | ΚΑΤΑΘΕΣΗ | <i>AP.</i> Δ.Ε. |
|-------------------------|---|------------|-----------------|
| (73) | (54) | (22) | (11) |
| ΖΗΚΑΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΧΥΔΗΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 15-03-1999 | 1003348 |
| ΖΗΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΧΥΔΗΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 15-03-1999 | 1003348 |
| ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ | 13-09-1999 | 1003346 |
| | ΥΦΑΛΩΝ ΠΛΟΙΩΝ | | |
| ΚΟΥΡΟΥΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | ΣΥΝΘΕΣΗ, ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗ ΔΡΆΣΗ | 14-01-1999 | 1003339 |
| | ΝΕΟΥ ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ | | |
| ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ | ΑΕΡΩΘΟΥΜΕΝΟ ΙΠΤΑΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ | 01-12-1998 | 1003343 |
| ΜΕΓΕΝΤΗΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΝΤΟΥΖΙΈΡΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ | 24-08-1999 | 1003336 |
| | ΔΗΜΟΣΙΩΝ Ή ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ | | |
| ΝΤΑΝΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΑΝΕΜΟΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΙΣΩ ΑΠΟ | 15-07-1999 | 1003345 |
| | ΤΟΝ ΚΟΡΜΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΑΔΑ- | | |
| | ΣΜΩΝ ΑΠΟ ΡΙΠΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΣΤΡΕΨΗ | | |
| | ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ | | |
| ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΠΛΑΙΣΙΟ ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ | 29-09-1998 | 1003329 |
| ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΠΕΛΟ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ ΤΖΑΚΙΟΥ | 16-12-1998 | 1003327 |
| ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ | 26-03-1999 | 1003328 |
| ΡΕΚΚΑ ΕΛΕΝΗ | ΣΥΝΘΕΣΗ, ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗ ΔΡΆΣΗ | 14-01-1999 | 1003339 |
| | ΝΕΟΥ ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ | | |
| ΡΕΤΗΝΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΕΛΑΙΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ | 16-03-1999 | 1003334 |
| ΣΙΚΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ | 01-03-1999 | 1003333 |
| | ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ | | |
| | ύλες για την παραγώγη υδραγλικής κόνιας ευρείας | | |
| | ΧΡΗΣΕΩΣ | | |
| ΣΠΥΡΟΣ ΧΩΡΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. | ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ | 02-02-1999 | 1003332 |
| ΣΠΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥ- | 11-11-1998 | 1003330 |
| | ΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΣΤΟ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΣΤΟ ΑΝΩΤΕΡΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ | | |
| | ΧΤΕΝΙΑ ΚΑΙ ΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΙΝΗ- | | |
| | THPA | | |
| ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ | 01-03-1999 | 1003333 |
| | ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ | | |
| | ύλες για την παραγωγή υδραγλικής κονίας ευρείας | | |
| | ΧΡΗΣΕΩΣ | | |
| ΧΕΡΟΥΒΕΙΜ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ | ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΗ ΑΥΤΟΕΡΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ | 15-06-1999 | 1003335 |
| | ΠΙΕΣΗ ΑΝΕΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ ΥΛΗΣ | | |
| ΧΡΥΣΕΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ | ΣΥΝΘΕΣΗ, ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ | 14-01-1999 | 1003339 |
| | νεου μορφολινικού παραγωγού | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. | (11): | 2002235 |
|---------------------------|-------|-------------------------------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. | (21): | 20000200025 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | ΧΑΛΑΖΩΝΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ |
| | | ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ |
| | | Κύπρου 23, ΧΑΛΑΝΔΡΙ |
| | | 152 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 06-09-1999 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ | (47): | 03-03-2000 |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | _ |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | ΧΑΛΑΖΩΝΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ |
| | | ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | _ |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΧΑΛΑΖΩΝΙΤΗ ΑΡΤΕΜΙΣ |
| | | Κύπρου 23 |
| | | 152 33 ΧΑΛΑΝΔΡΙ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΕΛΙΚΟΦΟΡΟΣ ΑΕΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ |
| | | ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ- |
| | | ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ |

πλεονεκτήματα και μάλιστα εκεί όπου χρειάζεται μεγάλη ανυψωτική δύναμη και ευελιξία. Χρησιμοποιείται για την πυρανίχνευση από ψηλά, κατάσθεση πυρκαϊίων, μεταφορά βαρέων αντικειμένων και διάσωση ανθρώπων από εδάφους ή θάλασσες. Μία συνήθης ελικοφόρος αεροστατική μηχανή αποτελείται από ένα αερόστατο ή αερόπλοιο πάνω στο οποίο υπάρχουν δύο ειδικά πτερύγια (πλατφόρμες) από ισχυρό και ελαφρύ υλικό, στα οποία μπορούν να "καθήσουν" μονίμως ή όχι δύο ελικόπτερα (εκατέρωθεν δεξιά και αριστερά).



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Συνίσταται από μία ανυψωτική συσκευή που οφείλει την άνωσή της στα ελαφρά αέρια (αερόστατο ή αερόπλοιο) που υποβοηθάται από ένα ή δύο ελικόπτερα. Κατασκευάζεται σε διάφορα σχήματα και μεγέθη συνδυάζοντας ταυτόχρονα την ανυψωτική δύναμη των αερίων και την ανυψωτική δύναμη των ελικοπτέρων. Ο ταυτόχρονος συνδυασμός του αεροπλοίου και του ελικοπτέρου σε μία μηχανή, της δίδει πολλά

 ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
 (11): 2002236

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
 (21): 20000200030

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΑΝΑΓΑΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Πρασίνου Λόφου 19, ΝΕΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ

141 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΚΑΙ ΛΙΑΣΟΣΗΣ ΑΝΘΡΟΠΟΝ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 08-10-1999

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 03-03-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΝΑΓΑΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

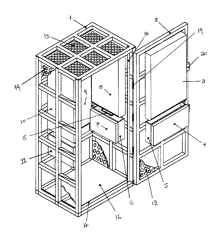
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): – ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΑΛΑΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ

ΣΕΙΣΜΟ

ПЕРІЛНЧН (57)

Ο θάλαμος προστασίας από το σεισμό είναι ένα είδος μεταλλικού θαλάμου που είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό μέταλλο ούτως ώστε να μπορεί να αντέξει την πίεση μεγάλου βάρους σε περίπτωση που καταρρεύσει το οίκημα και να προστατέψει το άτομο ή τα άτομα που θα καταφύγουν μέσα σ'αυτόν, είτε από την πτώση αντικειμένων κατά τη διάρκεια του σεισμού, είτε σώζοντας την ζωή τους σε περίπτωση που καταρρεύσει το οίκημα. Τα μέλη της οικογένειας θα πρέπει να προστρέξουν μέσα σ'αυτόν σε περίπτωση που αντιληφθούν σεισμό για να προφυλαχτούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002237 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200181

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΣΩΧΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

Καισαρείας 32, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 08-11-1999

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 06-03-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΩΧΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΠΡΟΥΝΤΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

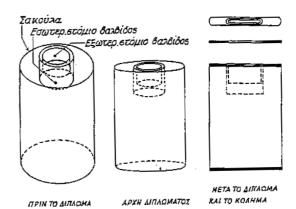
Ελευθερίας 24 174 55 ΚΑΛΑΜΑΚΙ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑ

ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Πλαστικός σάκος συσκευασίας με ενσωματωμένη πλαστική βαλβίδα γεμίσματος μονής ή διπλής στεγανότητας. Το κλείσιμο των πλαστικών σάκων συσκευασίας γίνεται αυτόματα, με την πίεση της ύλης επί της βαλβίδας γεμίσματος μονής ή διπλής στεγανότητας. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης η στεγανοποίηση της ύλης εντός του πλαστικού σάκου χωρίς διαρροές και σε λιγότερο χρόνο αφού οι σάκοι με βαλβίδα στεγανότητας δεν χρειάζονται δέσιμο και τα υλικά δεν κινδυνεύουν να χυθούν κατά την μεταφορά. Ευρεία εφαρμογή στη συσκευασία βιομηχανικών-χημικών-οικοδομικών κλπ. υλικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11):2002238ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20000200010

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): ΑΡΓΟΥΔΕΛΗΣ ΑΝΤΏΝΙΟΥ ΘΕΟΔΏΡΟΣ-

ΦΑΙΔΩΝ Ταϋγέτου 18

113 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 28-07-1999

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 06-03-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΡΓΟΥΔΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ-

ΦΑΙΔΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΑΤΑΓΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Χημικός Μηχανικός

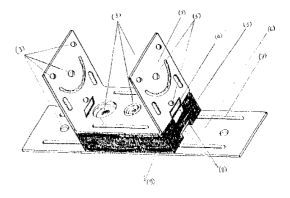
Β.Ηπείρου 88 132 31 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΤΑ ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΑ ΠΕΛΜΑΤΑ

σχήματος Π1, ένα επίπεδο μεταλλικό έλασμα (και τα δύο με κατάλληλες ραβδώσεις ενίσχυσης). Ενδιάμεσά τους παρεμβάλλεται ένα ελαστικό μέσο. Ολα τα παραπάνω συνδέονται με ειδικούς συνδέσμους με τέτοιο τρόπο που να μην δημιουργούνται ηχογέφυρες, αφού διακόπτεται η συνέχεια μεταξύ του πάνω και κάτω μεταλλικού ελάσματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ειδικά αντικραδασμικά πέλματα ΣΑΠ (σχέδιο 1), τα οποία (σχέδιο 2) αποτελούνται από ελάσματα, ελαστικά μέρη (5) με ειδικές εγκοπές (σχέδιο 2, 3, 9) και ειδικούς συνδέσμους (1). Χρησιμοποιούνται σε δομικές κατασκευές ξύλινων δαπέδων ή/και πλωτών τοίχων από γυψοσανίδα για την απορρόφηση κραδασμών και ήχων. Τα πλεονεκτήματα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι η σύνδεσή τους γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγονται οι ηχογέφυρες ενώ παράλληλα εξασφαλίζεται η απαιτούμενη μηχανική αντοχή της κατασκευής. Διακόπτοντας την δομική συνέχεια των δομικών χώρων εκατέρωθεν με την παρεμβολή των πελμάτων (ΣΑΠ) μειώνονται οι κραδασμοί και οι ήχοι που μεταφέρονται από τον ένα δομικό χώρο στον άλλο. Τα σύνθετα αντικραδασμικά πέλματα ΣΑΠ αποτελούνται από ένα μεταλλικό έλασμα



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002239 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. 990200174 (21): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΑΤΕΡΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Εκτορος 118, ΙΛΙΟΝ 131 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 23-03-1999 (22): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 14-03-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* ΠΑΤΕΡΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

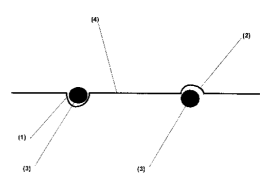
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΑΤΑΓΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Β.Ηπείρου 88 132 31 ПЕТРОУПОЛН

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΥΛΑΚΩΤΟΣ ΕΠΑΛΛΗΛΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

αλουμινίου (4) με ημικυκλικής διατομής αυλακώσεις φοράς (1) και (2) σε συνδυασμό με ένα άλλο έλασμα φύλλου αλουμινίου (σχέδιο 2,(5)) με ημικυκλικής διατομής αυλακώσεις φοράς (2) και (1), το οποίο στη συνέχεια περτσινώνεται εκατέρωθεν των αυλακώσεων. Ο ΑΕΣΗΕ χαρακτηρίζεται από το ότι το περτσίνωμα δύο επάλληλων ελασμάτων (4) και (5) γίνεται πατώντας σε ειδικά διαμορφωμένο καλούπι πρέσας έτσι ώστε τα δύο ελάσματα συσφίγγονται στερεά και γερά χωρίς τζόγο (6). Η σύνδεση της μίας ζώνης (ελάσματος) φύλλου χαλκού με την άλλη επιτυγχάνεται με το αυτοπερτσίνωμα (σχέδιο 3, (7) των ζωνών εκατέρωθεν των αυλακώσεων.

ότι ο συλλέκτης δημιουργείται τοποθετώντας ένα έλασμα φύλλου



ПЕРІЛНЧН (57)

Ο αυλακωτός επάλληλος συλλέκτης ηλιακής ενέργειας (ΑΕΣΗΕ) είναι μια σύνθετη κατασκευή της επιφάνειας συλλέκτη ηλιακής ενέργειας ηλιακού θερμοσίφωνα. Φέρει αυλακώσεις (σχέδιο 1, (1), (2)), (σχέδιο 2, (2),(1)) της επιφάνειας αλουμινίου (σχέδιο (4), (5) του συλλέκτη η οποία χρησιμοποιείται στο ηλιακό σύστημα θέρμανσης ζεστού νερού με μπόιλερ για να συλλέγει την ηλιακή ενέργεια. Μέχρι σήμερα στη κατασκευή του συλλέκτη χρησιμοποιούνται μεγάλα μεταλλικά φύλλα λεπτότερου πάχους, των οποίων είτε πρεσσάρεται μόνο η μία πλευρά προκειμένου να δημιουργήσει αυλακώσεις οι οποίες υποδέχονται (χωρίς σύσφιξη τους) τους σωλήνες κυκλοφορίας του θερμαντικού υγρού. Ο ΑΕΣΗΕ αποτελείται από ελάσματα (σχέδιο 1) φύλλου αλομινίου (σχέδιο 3)(4),(5) με αυλακώσεις (1), (2) μεσ'τις οποίες τοποθετούνται σωλήνες χαλκού (3) και χαρακτηρίζεται από το

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002240 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200032 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θράκης 17, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 24 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-10-1999 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 14-03-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΓΕΟΡΓΙΟΣ (72) ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74) ΔΑΦΝΟΜΗΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

175 63 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΔΑΦΝΟΜΗΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Ικτίνου 4

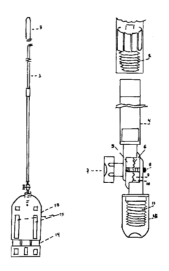
175 63 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΙΔΙΚΟ ΞΕΣΚΟΝΟΠΑΝΟ ΤΑΧΕΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΕΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ.

ΕΠΙΠΛΩΝ ΚΑΙ ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ KONTAPI

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ειδικό ξεσκονόπανο ταχέως καθαρισμού λείων επιφανειών, επίπλων και τοίχων με ειδκό κοντάρι, αποτελείται από αλουμινένιο κοντάρι αυξομειούμενο με κωνικό σπείρωμα (2). Περιστροφικός σύνδεσμος πολλαπλών κλίσεων εξασφαλίζει σύνδεση κονταριού και βάσεως υπό διάφορες μοίρες. Αποτελείται από πλαστική θήκη (4), που καταλήγει σε κύκλο (5) που φέρει εγκοπές (6), οι οποίες εφαρμόζουν ανάμεσα από τις εγκοπές (10) άλλου κύκλου (9). Συνδέονται με βίδα με πλαστική κεφαλή (7), η οποία περνά ανάμεσα από τις οπές των πλαστικών κύκλων (5 και 9) και στερεώνεται με παξιμάδι (8). Ο κύκλος (9) καταλήγει σε βίδα (11) που βιδώνεται σε υποδοχή (12) ευρισκόμενη στη μία πλευρά της βάσης (13) που φέρει θέση για αυτοκόλλητα (15), της οποίας το άλλο άκρο φέρει ελατήρια (14) επιτρέποντα αυξομείωση αυτής. Το κύριο σώμα (πάνινο τμήμα) του ειδικού ξεσκονόπανου φέρει συρόμενα βαμβακερά κρόσσια εμποτισμένα με κατάλληλο υγρό καθαρισμού. Προσαρμόζεται στη βάση με αυτοκόλλητα ή σαν γάντι περά από τη βάση και στερεώνεται με κόπιτσες. Εισχωρεί σ'όλες τις επιφάνειες. Καθαρίζει σε βάθος εξασφαλίζοντας καθαριότητα, λάμψη, οικονομία χρόνου και χρήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002241 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. 20000200033 (21): (73): ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ Θράκης 17, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 24 ATTIKH, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-10-1999 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 14-03-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΑΦΝΟΜΗΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Ικτίνου 4 175 63 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

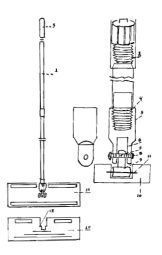
ΔΑΦΜΟΜΗΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Ικτίνου 4

175 63 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΜΠΟΤΙΣΜΈΝΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ TH KALATIO TIT AYO OWELT

μεταλλικού τάφ (9) στερεωμένου με πύρο (11) σε εσοχή (12) ευρισκόμενης στο μέσον της μιας πλευράς της βάσεως (Σχήμα 1). Οι δύο θύλακες του κυρίου σώματος, με κρόσσια και από τις δύο όψεις, εισχωρούν στ'άκρα της βάσης και στερεώνονται με κόπιτσες ή αυτοκόλλητα. Στην εναλλακτική λύση της εμποτισμένης σφουγγαρίστρας καθαρισμού δαπέδων και λείων επιφανειών με χρήση από την μία όψη, η βίδα (7) περνά και από τις οπές των δύο προεξοχών (9) της βάσεως που ευρίσκονται στο μέσον της μίας πλευράς της σε σχήμα "Θ". Η βάση φέρει πτερύγια (11) στα άκρα της με ελατήρια (12) στα οποία εισχωρούν οι δύο θήκες του κυρίου πάνινου σώματος με κρόσσια από την μία όψη (Σχήμα 2). Τα κρόσσια είναι βαμβακερά συρραμένα στο πάνινο τμήμα της σφουγγαρίστρας, εμποτισμένα σε υγρό, συσκευασμένα σε ναϋλον σακούλα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εμποτισμένη σφουγγαρίστρα καθαρισμού δαπέδων και λείων επιφανειών με χρήση από τη μία ή και από τις δύο όψεις αποτελείται από κοντάρι πτυσσόμενο με κωνικό σπείρωμα με βίδα (4) στο ένα άκρο του, που διδώνεται σε θήκη (5) με διχάλα (πτερύγια) (6) με οπές από τις οποίες περνά δίδα (7). Στερεώνεται με παξιμάδι (8)(Σχήμα 1 και 2). Τα τμήματα (5,6,7 και 8) συνδέουν το κοντάρι με την βάση (10) ως εξής: Στην εμποτισμένη σφουγγαρίστρα καθαρισμού δαπέδων και λείων επιφανειών με χρήση και από τις δύο όψεις, η βίδα (7) περνά και από την οπή του

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002242 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200034

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Θράκης 17, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 24 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-10-1999 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 14-03-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72) ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74) ΔΑΦΝΟΜΗΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

> Zaïun 21 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΔΑΦΝΟΜΗΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ζαϊμη 21 106 82 AOHNA

(54): ΕΙΛΙΚΌ ΞΕΣΚΟΝΟΠΑΝΌ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

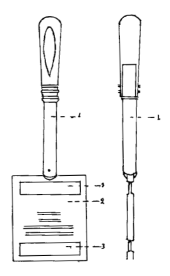
ΤΑΧΕΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΕΙΩΝ ΕΠΙΦΑ-

ΝΕΙΩΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Το ειδικό ξεσκονόπανο αυτοκινήτου ταχέως καθαρισμού λείων επιφανειών αποτελείται από ένα κοντάρι με συναρμολογούμενο χερούλι (λαβή) από πλαστικό (1). Το άλλο άκρο του είναι στερεωμένο σε πλαστική βάση (2), με θέση για αυτοκόλλητα (3). Το πάνινο τμήμα του κυρίως σώματος του ειδικού ξεσκονόπανου αυτοκινήτου ταχέως καθαρισμού λείων επιφανειών περνά στη πλαστική βάση σαν γάντι και στερεώνεται με κόπιτσες ή επικολλάται το κύριο σώμα (πάνινο τμήμα) με αυτοκόλλητα (3) σταθερά επάνω στη πλαστική βάση (2). Το πάνινο τμήμα του ειδικού ξεσκονόπανου αυτοκινήτου του ταχέως καθαρισμού λείων επιφανειών φέρει και από τις δύο πλευρές του συρόμενα βαμβακερά κρόσσια εμποτισμένα με το

κατάλληλο υγρό καθαρισμού κύριο υγρό, ψιλόν (ελαφρό-λεπτό) μηχανέλαιο (παραφινέλαιο λεπτό) ή σε λάδι από φυτά-οικολογικό-(VEGETABLE OIL). Εισχωρεί σε όλες τις επιφάνειες και καθαρίζει σε βάθος εξασφαλίζοντας καθαριότητα και λάμψη με οικονομία χρόνου και χρήματος.



| | 2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦ | ΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | |
|------------|--|--|------------|
| ΚΑΤΑΘΕΣΗ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | АР. П.Ү.Х. |
| (22) | (73) | (54) | (11) |
| 23-03-1999 | ΠΑΤΕΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΑΥΛΑΚΩΤΟΣ ΕΠΑΛΛΗΛΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 2002239 |
| 28-07-1999 | ΑΡΓΟΥΔΕΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΦΑΙΔΩΝ | ΣΥΝΘΕΤΑ ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΑ ΠΕΛΜΑΤΑ | 2002238 |
| 06-09-1999 | 1999 ΧΑΛΑΖΩΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΛΙΚΟΦΟΡΟΣ ΑΕΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΥ | | 2002235 |
| | | ΧΝΕΥΣΗΣ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΑΡΕΩΝ | |
| | | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΏΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΏΣΗΣ ΑΝΘΡΏΠΩΝ | |
| 08-10-1999 | ΠΑΝΑΓΑΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ | ΘΑΛΑΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΕΙΣΜΟ | 2002236 |
| 22-10-1999 | ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΕΙΔΙΚΟ ΞΕΣΚΟΝΟΠΑΝΟ ΤΑΧΕΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΕΙΩΝ | 2002240 |
| | | ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ, ΕΠΙΠΛΩΝ ΚΑΙ ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΚΟΝΤΑΡΙ | |
| 22-10-1999 | ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΑΠΕ- | 2002241 |
| | | ΔΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ | |
| | | Ή ΚΑΙ ΑΠΌ ΤΙΣ ΔΥΌ ΟΨΕΙΣ | |
| 22-10-1999 | ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΕΙΔΙΚΟ ΞΕΣΚΟΝΟΠΑΝΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΤΑΧΕΩΣ ΚΑΘΑ- | 2002242 |
| | | ΡΙΣΜΟΥ ΛΕΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ | |
| 08-11-1999 | ΣΩΧΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ | ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ | 2002237 |
| | | ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ | |
| | | | |

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

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | АР. П.Ү.Х. (11) |
|--------------------------------|---|----------------------|------------------------|
| ΑΡΓΟΥΔΕΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ- ΦΑΙΔΩΝ | ΣΥΝΘΕΤΑ ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΑ ΠΕΛΜΑΤΑ | 28-07-1999 | 2002238 |
| ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΕΙΔΙΚΌ ΞΕΣΚΟΝΟΠΑΝΌ ΤΑΧΈΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΎ ΛΕΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ, ΕΠΙΠΛΩΝ ΚΑΙ ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΌ ΚΟΝΤΑΡΙ | 22-10-1999 | 2002240 |
| ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΕΜΠΟΤΙΣΜΈΝΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΆ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΎ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΏΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΏΝ ΜΕ ΧΡΉΣΗ ΑΠΌ ΤΗ ΜΙΑ Ή ΚΑΙ | 22-10-1999 | 2002241 |
| ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΎΟ ΟΨΕΙΣ ΕΙΔΙΚΌ ΞΕΣΚΟΝΟΠΑΝΌ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΎ ΤΑΧΈΩΣ ΚΑΘΑ- ΡΙΣΜΟΎ ΛΕΙΏΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΏΝ | 22-10-1999 | 2002242 |
| ΠΑΝΑΓΑΤΟΥ AIKATEPINH | ΘΑΛΑΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΕΙΣΜΟ | 08-10-1999 | 2002236 |
| ΠΑΤΕΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΑΥΛΑΚΩΤΟΣ ΕΠΑΛΛΗΛΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 23-03-1999 | 2002239 |
| ΣΩΧΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ | ΠΛΑΣΤΙΚΌΣ ΣΑΚΌΣ ΣΥΣΚΕΎΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΉΣ ΒΑΛΒΙΔΆΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΌΣ | 08-11-1999 | 2002237 |
| ΧΑΛΑΖΩΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | ΕΛΙΚΟΦΟΡΟΣ ΑΕΡΟΣΤΑΤΙΚΉ ΜΗΧΑΝΉ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΎΣΗΣ- ΠΥΡΟΣΒΈΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΆΣ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΩΣΉΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ | 06-09-1999 | 2002235 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| АР. Δ.Ε. | ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ |
|----------|---|
| 1002937 | Η κ. Βενετσιάνος Τιμολέοντας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 1002937 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Τιμολέων Ε. Βενετσιάνος Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Υγειονομικών - Απολυμαντικών - Απορρυπαντικών Υλικών, Προϊόντων και Μηχανημάτων Α.Β.Ε.Ε." με διακριτικό τίτλο "Chemitron S.A." που εδρεύει εις Παύλου Μελά 36 & Ρήγα Φερραίου 44, Ν.Φιλαδέλφεια, Αττική. |
| АР. Δ.Е. | ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ |
| 1001882 | Ο δικαιούχος του Δ.Ε. 1001882 κ. Παπαδάκης Ιωάννης κάτοικος Αθηνών με βάση το άρθρο 12 παρ. 5,6 του Ν.1733/87, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης. |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝΔ.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 14 Απριλίου 2000.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

A.Π. : 1525/2000 HMEPOMHNIA : 06/04/2000

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

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

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ | | |
|-----------------------------------|--|--|
| ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | | |
| ΚΟΛΟΝΗ ΣΟΦΙΑ & ΣΙΑ Ε.Ε. | | |
| ANOPPHTO | | |
| ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Μ. ΑΓΓΕΛΟΣ | | |
| ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΛΟΥΚΑΣ, | | |
| ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΛΑΤΟΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | | |
| ΛΕΦΑΣ ΠΑΝ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ | | |
| Φ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ AFRE | | |
| MFRIAI | | |
| ΖΗΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΟΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | | |
| ΚΟΝΣΤΑΝΤΕΛΟΣ ΘΕΟΔΟΡΟΥ ΓΕΟΡΓΙΟΣ | | |
| ΖΟΥΡΝΑΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | | |
| | | |

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| ΑΡ. ΔΕ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ | | | |
|--|--|--|--|--|
| 78326 78525 80282 80327 852202 | CHEMIE LINZ AG FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD NOVO INDUSTRI A/S SCHERING AG KNORR-BREMSE GMBH, M.A.N MASCHINENFABRIK AUGSBURG NURNBERG AG | | | |

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

^{6.} τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

| 852321 | THE DOW CHEMICAL COMPANY |
|---------|---|
| 862244 | KRUPP KOPPERS GMBH |
| 862337 | TLV CO LTD |
| 862340 | HOWMEDICA INC. |
| 862368 | IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC |
| 871436 | ALL. CO SPA |
| 871512 | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON |
| 1000621 | AFA PRODUCTS INC. |
| 1000819 | LANZONI ANTONIO |
| 1000929 | ΠΑΠΑΤΖΑΝΑΚΗΣ ΟΝΟΥΦΡΙΟΣ |
| 1000979 | COLGATE-PALMOLIVE COMPANY |
| 1001333 | ΓΚΟΒΑΤΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ |
| 1001498 | O.C.M.A. s.n.c. DI COSTANTINI MARINO & C. |
| 1001653 | ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, |
| | ΠΑΛΛΗΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, |
| | ΚΟΛΙΤΣΗ ΖΩΗ |
| 1001663 | O.C.M.A. s.n.c. DI COSTANTINI MARINO & C. |
| 1002394 | ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, |
| | ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, |
| | ΚΕΧΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ |
| 1002413 | ΡΟΜΒΟΣ ΠΑΚ Α.Β.Ε.Ε. |
| 1003083 | HAMMAMI ALAIN |

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| АР.АІТ.ПҮХ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ | | | | |
|------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| 950200246 | ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | | | | |
| 960200240 | ΑΗΔΟΝΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ | | | | |
| | ΓΕΟΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ | | | | |
| 970200148 | 1 | | | | |
| 970200149 | ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ | | | | |
| 970200150 | ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ | | | | |
| 970200151 | ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ | | | | |
| 970200171 | ΑΡΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ | | | | |
| 970200181 | ΕΜΙΝΥΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ | | | | |
| 990200027 | ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | | | | |
| 990200028 | ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | | | | |
| 990200029 | ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | | | | |
| 990200078 | ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΑΓΓΕΛΟΣ, | | | | |
| | ΚΑΜΠΑΝΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ, | | | | |
| | ΚΑΡΑΜΠΟΥΝΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ | | | | |

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| АР. ПҮХ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ | | | |
|---------|--------------------------------|--|--|--|
| 2001427 | ΒΑΡΛΑΓΚΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ | | | |
| 2001589 | ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ | | | |
| 2001877 | ΠΕΛΕΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | | | |
| 2001896 | ΜΠΡΕΣΣΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΤΑΥΡΟΣ | | | |
| 2001999 | ΚΙΣΕΟΓΛΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ ΙΑΚΩΒΟΣ | | | |
| 2002005 | ΜΠΑΛΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | | | |
| 2002016 | Π.ΝΙΚΟΛΑΟΥ - Β.ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ Ο.Ε. | | | |

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

Μαρούσι, 6 Απριλίου 2000

O ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΎΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

| 1.1 | ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. |
|-----|--|
| | |
| | |
| | |
| | $OY\Delta EMIA$ |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032114 980400663 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-03-1998

(87)

ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(86): 91907292.6/21-03-1991

521099/29-12-1997

RESEARCH CORPORATION (73): TECHNOLOGIES, INC.

> TUCSON 85710-2815 ARIZONA, USA

496992/21-03-90/US (72) 1) IACOBSEN ERIC N. 2) ZHANG WEI

(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

> Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

(54): ΧΕΙΡΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΑΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ

ΕΠΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΥΟΜΕΝΑΙ ΔΙ΄

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται χειρικοί καταλύται δια την εναντιο-εκλεκτικήν εποξείδωσιν προ-χειρικής ολεφίνης, ως και μέθοδοι χρησιμοποιήσεως των τοιούτων καταλυτών συμφώνως προς μίαν περίπτωσιν εφαρμογής της εφευρέσεως. Ο καταλύτης είναι παράγωγο του salen και έχει τον συντακτικόν τύπον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032115 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401819 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-07-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95911857.1/21-02-1995 MAXXIM MEDICAL, INC. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

(87)

10300 49th Street North, CLEARWATER

33762 FL, USA 205875/03-03-94/US

748252/14-04-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) SANCOFF GREGORY F 2) DOYLE MARK C.

3) FIELD FREDERIC P.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

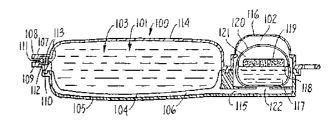
Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΧΗ-

ΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με χημικές ενώσεις (117,119) οι οποίες αντιδρούν για να δημιουργήσουν ένα αέριο προωθήσεως με μία συσκευή (100) για παροχή υγρού ρευστού (103) σε ελεγχόμενες παροχές χρησιμοποιώντας ένα αέριο προωθήσεως, και μέθοδοι για παραγωγή ενός αερίου προωθήσεως για την ελεγχόμενη παροχή ενός ρευστού (103).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032116 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990401875 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-07-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 737072/14-04-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95904988.3/29-12-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) NOVADEX PHARMACEUTICALS (73): 14125 30th Avenue, South Surrey V4P 2J4 BRITISH COLUMBIA, CANADA 2) UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA 2075 Wesbrook Mall V6T 1W5 VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA, CANADA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 175956/30-12-93/US. 317228/03-10-94/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) SPEERT DAVID P. 2) USHER THOMAS C. (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

FΦFYPFTHΣ

ПЕРІЛНΨН (57)

Σύμφωνα με μια άποψη της παρούσας εφεύρεσης παρέχεται η χρήση αποτελεσματικής ποσότητας δεξτράνης για την παρασκευή φαρμάκου για τη μείωση του κινδύνου μόλυνσης του αναπνευστικού συστήματος από βακτηριακά παθογόνα. Η δεξτράνη μπορεί να είναι υδρογονωμένη. Στις δεξτράνες που χρησιμοποιούνται στην παρούσα εφεύρεση δεν περιλαμβάνονται θειϊκές δεξτράνες. Σύμφωνα με μια άλλη άποψη της παρούσας εφεύρεσης παρέχεται η χρήση αποτελεσματικής ποσότητας δεξτράνης για την παρασκευή φαρμάκου για τη μείωση της in vivo προσκόλλησης βακτηριακών παθογόνων στα επιθηλιακά κύτταρα του στόματος ή του αναπνευστικού συστήματος. Σύμφωνα με μια ακόμη άποψη της παρούσας εφεύρεσης παρέχεται η χρήση αποτελεσματικής ποσότητας δεξτράνης για την παρασκευή φαρμάκου για τη μείωση του κινδύνου μόλυνσης του αναπνευστικού δικτύου από την P. aeruginosa σε ασθενή που πάσχει από κυστική ίνωση. Οι δεξτράνες που χρησιμοποιούνται στην παρούσα εφεύρεση μπορεί να παρέχονται με τη μορφή μίγματος με φαρμακευτικές αποδεκτό αραιωτικό μέσο ή φορέα.

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032117 | ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος |
|---------------------------|-------|-------------------------------------|----------------------|-------|-------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 990403217 | | | Κουμπάρη 2 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 15-12-1999 | | | 106 74 A⊖HNA |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | | ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 593133/06-10-1999 | | | Δικηγόρος |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | | | | Κουμπάρη 2 |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 93203275.8/24-07-1989 | | | 106 74 A⊖HNA |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | CANON CABUSHIKI KAISHA | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ |
| | | 30-2, 3-chome, Shimomaruko, Ohta-ku | | | ΜΕΛΑΝΗΣ, ΚΕΦΑΛΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ |
| | | TOKYO, JAPAN | | | ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 18468588/26-07-88/JP, | | | AYTH |
| | | 18468688/26-07-88/IP. | | | |

(54): ΧΡΗΣΗ ΑΠΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ

18441689/19-07-89/IP

18469988/26-07-88/JP, 19448188/05-08-88/JP,

29363088/22-11-88/IP

29462188/24-11-88/IP.

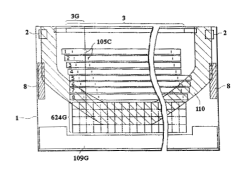
29462288/24-11-88/JP, 32368388/23-12-88/JP

(72): 1) ISHINAGA HIROYUKI
2) IKEDA MASAMI
3) KOIZUMI RYOICHI
4) SAITO ASAO
5) WATANABE KENJIRO
6) ABE TSUTOMU
7) KUWABARA NOBUYUKI
8) FUKUDA TSUGUHIRO
9) KATOH TSUTOMU
10) MORITOSHIHIRO
11) KARITA SEIICHIRO

ΔΕΞΤΡΑΝΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡ-ΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ Ή ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το υπόστρωμα για την έχγυση μελάνης περιλαμβάνει ένα ενσωματωμένο στοιχείο έκλυσης ενέργειας, το οποίο δημιουργεί θερμότητα, μια ενσωματωμένη καλωδίωση ηλεκτροδίου, η οποία τροφοδοτεί το στοιχείο έκλυσης ενέργειας με ένα ηλεκτρικό σήμα και μια ενσωματωμένη δίοδο ή κρυσταλλοτρίοδο (τρανζίστορ), η οποία ανιχνεύει τη θερμοκρασία του υποστρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032118** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403223 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 598760/22-09-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 92916130.5/31-07-1992

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 TELSTRA CORPORATION LI

(73): TELSTRA CORPORATION LIMITED A.C.N. 051 775 556, 242 Exhibition

Street

3000 MELBOURNE, VIC, AUSTRALIA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 750891/31-07-91/AU

(72): 1) MARTIN ANDREW LOUIS2) MCLEOD NORMAN WILLIAM

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

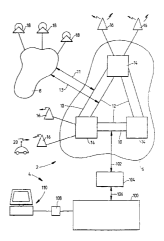
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ANTIKΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚ Ω N Σ TANTINOY ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

μέσω των τερματικών (110) των χρηστών να αποκτούν πρόσβαση στις αντίστοιχες βάσεις δεδομένων που βρίσκονται σε ένα επεξεργαστή σηματοδοσίας (100) και να βάζουν, στις βάσεις δεδομένων, πληροφορίες για τις παραμέτρους των κλήσεων οι οποίες μπορεί να είναι δεσμεύσεις για τις κλήσεις των τηλεφώνων τα οποία ανήκουν σε μία ελεγχόμενη ομάδα. Όταν πραγματοποιείται μία κλήση από ένα οποιοδήποτε κινητό τηλέφωνο (20), τότε το σήμα της κλήσης αποκωδικοποιείται στο σχετικό κέντρο (14,30) και καθορίζεται, αν η κλήση προέρχεται από ένα κινητό τηλέφωνο το οποίο είναι μέλος της ελεγχόμενης ομάδας. Αν αυτό αληθεύει, τότε ανακτάται η σχετική βάση δεδομένων στον επεξεργαστή σηματοδοσίας (100) και η κλήση ελέγχεται σύμφωνα με τις κατάλληλες παραμέτρους κλήσεων, με βάση τις πληροφορίες που υπάρχουν στη σχετική βάση δεδομένων.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

FΦFYPFTHΣ

Ένα σύστημα τηλεπικοινωνιών (2) το οποίο αποτελείται από ένα σύστημα κυψελοειδών κινητών τηλεφώνων (6) στο οποίο οι κλήσεις από τα κυψελοειδή τηλέφωνα (20) δρομολογούνται μέσω ενός κέντρου μεταγωγής κινητών υπηρεσιών (14,30). Οι χρήστες του συστήματος που έχουν έλεγχο των αντίστοιχων ομάδων κινητών τηλεφώνων (20), έχουν τη δυνατότητα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032119 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402994 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 662444/25-08-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95100120.5/05-01-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KONE CORPORATION

Kartanontie 1

00330 HELSINKI, FINLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9456/05-01-94/FI

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KARNER FRANZ JOSEF ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος

> Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος

Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΡΟΧΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ασφάλειας του ανελκυστήρα. Στην εφεύρεση, η περιστροφή τουλάχιστον ενός στοιχείου σύζευξης (15,15'), που παρέχεται στον κυβερνήτη υπερβολικής ταχύτητας και περιστρέφει μαζί του, τροχοπεδείται από μία δύναμη τριβής που εφαρμόζεται σε ένα σημείο τροχοπέδησης (31,32) πάνω στο στοιχείο σύζευξης (15,15'). Το συνδυασμένο αποτέλεσμα της δράσης τροχοπέδησης και της περιστροφής του κυβερνήτη υπερβολικής ταχύτητας γυρίζει το στοιχείο σύζευξης (15,15') σε μία θέση στην οποία ενεργοποιείται η τροχοπέδη (5), έτσι ώστε εφάπτεται στον τρόχιλο συρματόσχοινου (3).

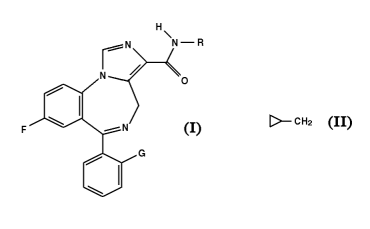
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57

Σε αυτόν τον κυβερνήτη υπερβολικής ταχύτητας, μία κατάσταση υπερβολικής ταχύτητας προκαλεί, μέσω στοιχείων σύζευξης (15,15'), μίας τροχοπέδης (5) που συμπεριλαμβάνεται στον κυβερνήτη υπερβολικής ταχύτητας για να συμπλέκει έναν τρόχιλο συρματόσχοινου (3) που, λόγω τριβής, τροχοπεδεί το συρματόσχοινο που κινεί τον ίδιο τον τρόχιλο συρματόσχοινου και ενεργοποιεί έτσι το σύστημα οδοντοτροχών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032120 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403100 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 573982/15-09-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93109292.8/09-06-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) E HOFFMANN-LA ROCHE AG (73): Grenzacherstrasse 124 4002 BASEL, SWITZERLAND 2) FIDIA RESEARCH FOUNDATION 1401 Eye Street, N.W., Suite 900, WASHINGTON 20005 D.C., USA $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 895851/09-06-92/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) WAI SER ARMIN 2) GUIDOTTI ALESSANDRO 3) COSTA ERMINIO ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 AOHNA ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Σίνα 14 106 72 AOHNA

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις ιμιδαζο [1,5a][1,4]βενζοδιαζεπιν-3-καρβοξαμιδίου του Τύπου (Ι) στον οποίο R είναι υδρογόνο, CH₃CH₂-, CH₂=CH-CH₂-, (CH₃)₂CH-, CH₃CH₂- ή Τύπος (II), ή σε ένα φαρμακευτικώς παραδεκτό άλας αυτών. Αυτές οι ενώσεις και τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών έχουν αντι-άγχους και αντιεπιληπτική δραστικότητα.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032121 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403195 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87)

631966/15-09-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94109884.0/27-06-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KONE CORPORATION Kartanontie 1

ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ

00330 HELSINKI, FINLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 942432/25-05-94/FI,

932977/28-06-93/FI

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) AUI ANKO ESKO

2) MUSTALAHTI JORMA

(54): ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑ-ΤΑΡΑΧΩΝ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΙΔΙΟΠΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΨΥΧΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ

3) HAKALA HARRI ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος

Σίνα 14

106 72 AOHNA

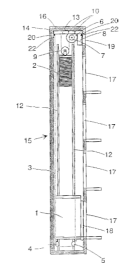
(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Σίνα 14 106 72 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΈΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΜΙΑΣ

ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΕ ΕΝΑ

KTIPIO



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε αυτή την διάταξη, η μηχανή (6) ενός ανελκυστήρα στερεώνεται με το άνω της τμήμα σε μία δοκό υποστήριξης (16). Η δοκός υποστήριξης (16) στερεώνεται σε μία θέση στο κτίριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032122 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403201 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 453042/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91200897.6/16-04-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ JANNSEN PHARMACEUTICA N.V. (73): Turnhoutseweg 30 2340 BEERSE, BELGIUM 9008850/19-04-90/GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) KENNIS LUDO EDMOND IOSEPHINE 2) VANDENBERK JAN 3) VAN HEERTUM ALBERTUS **HENDRICUS** ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ 2,9-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-ΝΕΣ-4Η-ΠΥΡΙΔΟ-[1,2-A] ΠΥΡΙΜΙΔΙ-ΝΟΝΕΣ-4 όπου R^1 αντιπροσωπεύει C_{1-4} αλκύλιο, υδροξυ C_{1-4} αλκύλιο, ομάδα καρδοξαλδεύδης, ομάδα καρδοξυλίου, C_{1-10} αλκυλοκαρδονυλοξυ C_{1-4} αλκύλιο κάθε ομάδα R^2 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή C_{1-4} αλκύλιο R^3 αντιπροσωπεύει C_{1-4} αλκύλιο, υδροξυ C_{1-4} αλκύλιο ή μεθύλιο υποκατεστημένο με φαινύλιο, 5-μεθυλο-2-φουρανύλιο ή 3-πυριδινύλιο και R^4 αντιπροσωπεύει C_{1-3} αλκύλιο, φαινύλιο, 5-μεθυλο-2-φουρανύλιο ή 3-πυριδινύλιο, οι οποίες ενώσεις είναι δραστικοί ανταγωνιστές της ντοπαμίνης και είναι θεραπευτικώς χρήσιμες για τη θεραπεία ασθενών που υποφέρουν από οξεία ψύχωση. Οι συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις ως δραστικό συστατικό και οι διαδικασίες παρασκευής των αναφερόμενων ενώσεων και συνθέσεων.

$$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Οι ενώσεις του τύπου ΤΥΠΟΣ (I), τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών και οι στερεοχημικώς ισομερείς μορφές αυτών, στον οποίο τύπο Alk είναι C_{1-4} αλκανοδιύλιο και D είναι ΤΥΠΟΙ (a), (b), (c)

3032123

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403203 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 888421/15-09-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97915509.0/17-03-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)**ELF ANTAR FRANCE** Tour Elf 2, Place de la Coupole, La Defense 6

(11):

Defense 6 92400 COURBEVOIE, FRANCE

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 9603547/15-03-96/FR $E\Phi E$ YPETH Σ (72): 1) HAUPAIS ALAIN

2) SCHULZ PHILIPPE 3) BROCHETTE PASCAL

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): ΚΑΥΣΙΜΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΩΝ

ΜΕΘΟΔΩΝ ΛΗΨΗΣ ΤΟΥ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα καύσιμα αποτελούμενα από γαλακτώματα νερού μέσα σε υδρογονάνθρακες (έστω γκαζολίνη). Η προβληματικότητα που διακατέχει την εφεύρεση είναι η προμήθεια καυσίμων (ανθρακούχων) αποτελουμένων από γαλακτώματα νερού/ υδρογονανθράκων ευσταθών μη ρυπαντικών και οικονομικών. Η

προτεινόμενη λύση συνίσταται σε ένα γαλάκτωμα νερού μέσα σε τουλάχιστον ένα υδρογονάνθρακα, το εν λόγω γαλάκτωμα ένα εντασιενεργό σύστημα περιλαμβάνον κυρίως ένα ημιφυτικό σορβιτάνης (I), ένα μονοφυτικό πολυαιθυλενογλυκόλης (II), ένα αιθοξυλικό νονυφαινόλης (IIII), χαρακτηριζόμενο από το ότι το μέσο μέγεθος των σταγονιδίων της διαχυμένης φάσης ύδατος είναι μικρότερο ή ίσο με 1 μικρό με μία τυπική απόκλιση του 1 μικρόν και από το ότι η σύνθεση του γαλακτικού συστήματος είναι η ακόλουθη I:II:III3:S:C μέρη βάρους. Το εντασιενεργό σύστημα παρουσιάζει ένα HLB περιλαμβανόμενο μεταξύ 6 και 8. Η εφεύρεση έχει επίσης αντικείμενο μία μέθοδο επιτρέπουσα να λάβουμε αυτά τα γαλακτώματα. Εφαρμογή: γκαζολίνες, βανζίνες, κεροζίνες, μαζούτ, γαλακτικά καύσιμα με νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032124 συνδετικό όργανο μεταξύ πώματος και δοχείου, και ένα στάδιο ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403204 συναρμολογήσεως των δύο στοιχείων. (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 865349/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96912203.5/24-04-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BORMIOLI ROCCO & FIGLIO S.P.A. (73): Via San Leonardo 41 43100 PARMA (PR), ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MO950129/22-09-95/IT MORINI EMILIO **FΦFYPFTHΣ** (72): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΠΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η μέθοδος κατασκευής συγκροτημάτων πλαστικού πώματος περιλαμβάνει : ένα πρώτο στάδιο σχηματισμού διαμορφώσεως, στο οποίο ένα πλαστικό υλικό συμπιέζεται έτσι ώστε να αποκτάται ένα πώμα ανοίγματος και κλεισίματος ενός δοχείου, ένα δεύτερο στάδιο σχηματισμού διαμορφώσεως, στο οποίο ένα πλαστικό υλικό συμπιέζεται για την απόκτηση ενός δακτυλιοειδούς στοιχείου πώματος προορισμένου να λειτουργεί σαν

ΔΟΧΕΙΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032125 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403205 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

94305588.9/28-07-1994 (73) MCG CLOSURES LIMITED

PO Box 32. Bromford Lane B70 7HY WEST BROMWICH, WEST MIDLANDS, GB 9316264/05-08-93/GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ THOMPSON NIGEL (72)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

(87)

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

637550/27-10-1999

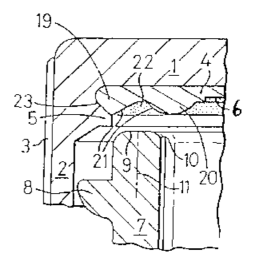
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(54): ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΓΙΑ ΠΩΜΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα χιτώνιο (4) για το πώμα ενός δοχείου που τοποθετείται επί του λαιμού ενός δοχείου (7), με το αναφερθέν πώμα να περιλαμβάνει μία στεφάνη (1) και ένα περιφερειακώς εκτεινόμενο περίζωμα (2), με το αναφερθέν χιτώνιο να έχει σχηματιστεί από ένα ελαστικό υλικό που συγκρατείται επί της κάτω πλευράς της στεφάνης και εφοδιάζεται στο προτιθέμενο σημείο υποστηρίξεως με το χείλος (10) του λαιμού του δοχείου (9) επί της προς τα κάτω κατευθυνόμενης επιφανείας με ένα ζεύγος ακτινικώς δακτυλιοειδών νευρώσεων (19,20) για συνεργασία με το χείλος του λαιμού του δοχείου για το οποίο αυτό το χιτώνιο πρόκειται να χρησιμοποιηθεί, όπου η κάθε ομόκεντρη δακτυλιοειδής νεύρωση τοποθετείται κοντά στην παρακείμενη αυτής νεύρωση με τις αντίθετες επιφάνειές τους (21) να εκτείνονται σε πλάτος προς την επιφάνεια επαφής του χείλους (10) του λαιμού του δοχείου υπό τον όρο ότι η ακτινικώς εσωτερική από τις αναφερθείσες νευρώσεις (20) δεν περιλαμβάνει ένα ανυποστήρικτο κεκλιμένο επίπεδο. Αυτή η διάταξη επιτρέπει μια καλύτερη στεγανοποίηση των πωμάτων δοχείων, ιδιαίτερα εκείνων που σχηματίζονται από πλαστικά υλικά όπως το PET.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032126 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403206 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

96929402.4/02-09-1996 LOCKHEED MARTIN TACTICAL (73): SYSTEMS U.K. LIMITED

(87):

Pindar Road Hoddesdon EN11 ODB HERTFORDSHIRE, GB

847517/08-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9517919/02-09-95/GB

FΦFYPFTHΣ (72): DENCHFIELD CLIFFORD

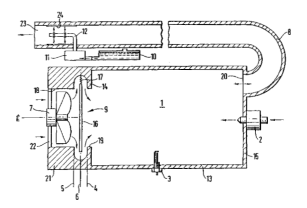
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος (74):

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΟΠΛΟΥ 9, μέσο αναφλέξεως 3 για την ανάφλεξη καυσίμου αερίου στον θάλαμο καύσεως για να προκαλείται έκρηξις, και μία θυρίδα εξαγωγής 20 στον θάλαμο καύσεως δια της οποίας μπορεί να εξέρχονται αέρια εξαγωγής, ταχέως και με ακουστικά αποτελέσματα, σε ανταπόκριση προς την εκρηκτική αύξηση της πιέσεως εντός του θαλάμου καύσεως.



ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Ένας προσομοιωτής όπλου ο οποίος περιλαμβάνει: ένα θάλαμο καύσεως 1, μέσα 2 εισαγωγής καυσίμου αερίου στον θάλαμο καύσεως, μία βαλβίδα εισαγωγής 9 για την εισαγωγή αέρος στον θάλαμο καύσεως, όπου η βαλβίδα εισαγωγής ωθείται και ανοίγεται σε πίεση περιβάλλοντος και είναι διευθετημένη έτσι ώστε να κλείνεται σε ανταπόκριση πρός την αύξηση και προς την πτώση της πιέσεως στον θάλαμο καύσεως, μέσα 7 εισαγωγής περιβάλλοντος αέρα στον θάλαμο καύσεως μέσω της βαλβίδος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032127 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403209

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95920306.8/09-06-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

1) CONSUMER HEALTH ENTREPRENEURS B.V. Toernooiveld 100

2) MEDIMAAT B.V.

764314/15-09-1999

6525 NIJMEGEN EC, NETHERLANDS

H Colleniusstraat 24

9718 GRONINGEN KT, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9400941/09-06-94/NL,

9402206/23-12-94/NL

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) SCHOONEN ADELBERT IOZEF (72):

(87)

MARTINUS

2) SCHAAP CORNELIS WILHELMUS

HENRIKUS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος (74):

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 A⊖HNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 A⊖HNA

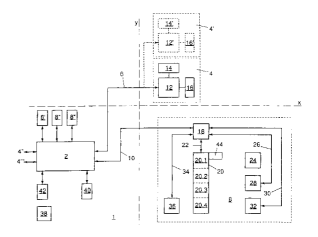
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟ

ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα φαρμακείου για τη συγγραφή συνταγών και την παροχή φαρμάκων σ'ένα ασθενή. Το σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα εισόδου, με την οποία ένας ιατρός είναι σε θέση να εισάγει, μεταξύ άλλων, μια συνταγή φαρμάκων για τους ασθενείς του, μαζί με την ταυτότητα του ασθενή, στο σύστημα. Η μονάδα εισόδου στη συνέχεια δημιουργεί ένα σήμα συνταγής που αντιστοιχεί προς την εισαχθείσα συνταγή. Ένας υπολογιστής φαρμακείου συνδεδεμένος με τη μονάδα εισόδου επεξεργάζεται περαιτέρω το σήμα συνταγής που λαμβάνεται από την μονάδα εισόδου και παράγει ένα σήμα ελέγχου που αντιστοιχεί προς τη συνταγή. Υπό την παροχή του σήματος ελέγχου που παράγεται από τον υπολογιστή φαρμακείου, ένας αυτόματος διανομέας διανέμει το περιγραφθέν φάρμακο στον ασθενή.



| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032128 | ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΑΘΟ- |
|---------------------------|-------|-----------------------------------|---|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 990403210 | ΔΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 14-12-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 774795/22-09-1999 | |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | | ПЕРІЛН Ψ Н (57) |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 96117238.4/28-10-1996 | Ηλεκτρολυτική μεμβράνη δια ελαφρές επαναφορτιζόμενες μπαταρίες οι |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | 1) ENITECNOLOGIE S.P.A. | οποίες αποτελούνται ουσιαστικά από: 1) πολυμερές που προέρχεται από |
| | | Via F. Maritano, 26 | φωτοπολυμερισμό ενός μείγματος που αποτελείται ουσιαστικά από ένα |
| | | 20097 S. DONATO MILANESE | βινυλαιθέρα που έχει τον γενικό Τύπο (I) |
| | | (MILANO), ITALY | $R-[O-CH_{,}CH_{,}]_{,}-O-CH=CH_{,}$ (I) |
| | | 2) OLIVETTI PERSONAL COMPUTERS | και ένα διβινυλαιθέρα που έχει τον γενικό Τύπο (II) , |
| | | S.P.A. | $CH_2=CH-[-O-CH_2-CH_2]_m-O-CH=CH_2$ (II) |
| | | Via Jervis, 17 | και σε ποσότητα μεταξύ 15 και 60% κατά βάρος 2) ένα πλαστικοποιητή |
| | | 10015 IVREA (TORINO), ITALY | σε ποσότητα μεταξύ 35 και 75% κατά βάρος 3) ένα άλας λιθίου σε |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | MI952369/17-11-95/IT | ποσότητα μεταξύ 5 και 20% κατά βάρος, 4) ένα καταλύτη ενάρξεως |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) ANDREI MARIA | φωτοπολυμερισμού σε ποσότητα τέτοια ώστε να φωτοπολυμερίζει το (Ι) |
| | | 2) CAPUANO FREDERICO | και το (ΙΙ), 5) ζεόλιθος σε ποσότητα μεταξύ 3 και 30% κατά βάρος όπου |
| | | 3) SOPRANI MASSIMO | το άθροισμα των εκατοστιαίων αναλογιών των συστατικών (1) έως (5) |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος | ισούται προς 100. |
| | | Μαυροκορδάτου 7 | |
| | | 106 78 AOHNA | |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος | |
| | | Μαυροκορδάτου 7 | |
| | | 106 78 AOHNA | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ MEMBPANH ΠΟΥ | |
| | | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΑΝ ΣΤΕΡΈΟΣ ΠΟΛΥ- | |
| | | ΜΕΡΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΑ- | |
| | | NAΦOPTIZOMENH ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΑΙ | |
| | | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΙΣ | |
| | | ΑΥΤΗΝ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΩΝ ΔΕΣΜΩΝ ΔΙΑ | |
| | | | |

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032129 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403211 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 14-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87) 676162/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94810200.9/11-04-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): M.SCHAERER AG.

3302 MOOSSEEDORF, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

(72): LUSSI ANDRE *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

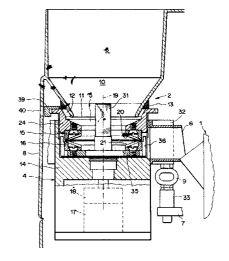
ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΕΣΕΩΣ χωνίου (11) και της περιφέρειας του ανοίγματος παραλαβής (5) υπάρχει ένα διακτυλιοειδές άνοιγμα (12), δια του οποίου αποφεύγεται μεταφορά των ταλαντώσεων του εργαλείου αλέσεως εις τον υποδοχέα των κόκκων του καφέ. Το δακτυλιοειδές άνοιγμα είναι κεκαλυμμένο με ένα υλικό προς απόσβεση των ήχων δηλαδή ένα δακτυλίδι από πίλημμα (13). Δια την περαιτέρω ελλάτωση των θορύβων αλέσεως το εργαλείο αλέσεως είναι στερεωμένο επί ενός βάθρου μηχανής (7) της μηχανής καφέ μέσω ελαστικών στοιχείων αποσβέσεως (9). Μία ουσιαστική αποφυγή του θορύβου αλέσεως είναι δυνατόν να επιτευχθεί επιπλέον και δια του ότι ο αριθμός στροφών του εργαλείου αλέσεως είναι μειωμένος έναντι των συνήθων εργαλείων αλέσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή καφέ παρουσιάζει μία διάταξη βρασμού (1) και μια διάταξη αλέσεως (2) με έναν υποδοχέα των κόκκων του καφέ (3) και ένα εργαλείο αλέσεως (4). Για την παρεμπόδιση ενός ενοχλητικού θορύβου αλέσεως με ούρλιασμα ή με στρίγγλισμα ο υποδοχεύς των κόκκων του καφέ του εργαλείου αλέσεως δεν είναι απευθείας συνδεδεμένα μεταξύ των μηχανικώς. Ένα άκρο (11) μιας χοάνης εξαγωγής κόκκων καφέ (10) που είναι εστραμμένοι προς το εργαλείο αλέσεως του υποδοχέως κόκκων καφέ ευρίσκεται εις την περιοχή ενός ανοίγματος παραλαβής (5) του εργαλείου αλέσεως για τους κόκκους του καφέ. Μεταξύ του άκρου του ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032130 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403212 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 660264/13-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94119202.3/06-12-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ GWF GAS- & WASSERMESSERFABRIK (73):

Obergrundstrasse 119

CH-6002 LUZERN, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 3853-93/23-12-93/CH (30): **FΦFYPFTHΣ** (72): METTLER ROLAND

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος (74):

> Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

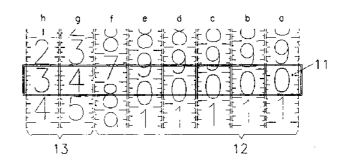
> Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ ΜΕ

> ΠΟΛΛΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΟΓΚΟΥ Ή ΔΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΗ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

λειτουργικά εις περιστρεφόμενα και κινητούντα σύνολα τυμπάνων (12,13). Το πρώτο περιστρεφόμενο σύνολο τυμπάνων (12) περιλαμβάνει και τύμπανο μετρήσεως των μικρών αριθμών α, καθώς και το επόμενο υψηλοτέρων αριθμών τύμπανο μετρήσεως b, ενώ το τύμπανο μετρήσεως α των μικρών τιμών ευρίσκεται εις τη θέση μεταξύ "9" και "0". Το ακίνητο σύνολο τυμπάνων (13) περιλαμβάνει το υπόλοιπο των τυμπάνων μετρήσεως (10). Μία σύνδεση προσδιορίζει σε ένα περιστρεφόμενο σύνολο τυμπάνων (12) την ένδειξη ενός τυμπάνου μετρήσεως (10) κατά απόλυτο τρόπο από την γωνία περιστροφής αυτού. Η ένδειξη των άλλων τυμπάνων μετρήσεως (10) ενός συνόλου τυμπάνων (12) προσδιορίζεται από την περιστροφή αυτών ως προς το απόλυτα προσδιοριζόμενο τύμπανο μετρήσεως (10) σε αντιστοχία προς την περιστροφή ενός τυμπάνου μετρήσεως (10) που προσδιορίζεται προηγουμένως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η στάθμη δείκτου ενός ηλεκτρονικά αναγιγνωσκόμενου οργάνου μετρήσεως με τύμπανα προσδιορίζεται σε κάθε θέση εξίσου αξιόπιστα και χωρίς αμφιβολία. Προς τούτο κατά την χρονική στιγμή της αναγνώσεως το μετριτικό όργανο με τύμπανα αναλόγως της θέσεώς του υποδιαιρείται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032131 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403214 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93913138.9/16-06-1993 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)**BOESSENBACHER ANDRE**

67100 STRASBOURG, FRANCE

(87)

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9207611/18-06-92/FR **BOESSENBACHER ANDRE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74)

SPINGOS DIMITRIOS ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Dodekanissou 21

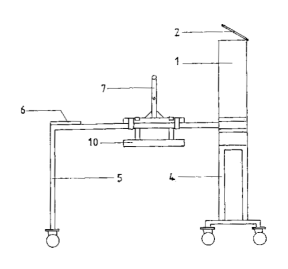
152 35 VRILISSIA ATTIKIS

665726/15-09-1999

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΨΗΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΖΩΟΥ

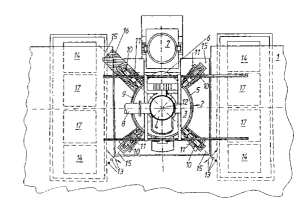
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή που ψήνει με ξυλάνθρακα ένα ολόκληρο σώμα ζώου. Μία κατακόρυφη ψησταριά (1) θερμομονωμένη από στάχτη για να εμποδίζει την παραμόρφωση των μεταλλικών φύλλων, συνδέεται με ένα σύστημα εμβόλου (8) τοποθετημένο σε ένα μοτέρ (9) και αναρτημένο σε ολισθαίνοντα στηρίγματα (7). Η κατακόρυφη ψησταριά (1) μεταφέρεται εύκολα πάνω σε δύο πόδια στηρίγματα (5) ανεβασμένα σε ρόδες που είναι δυνατόν να προσαρμοστούν στις πλευρές της ψησταριάς (1). Η συσκευή σύμφωνα με την εφεύρεση είναι δυνατόν να αποσυρμολογηθεί τελείως και είναι σχεδιασμένη ουσιαστικά για εξωτερική χρήση. Η εφεύρεση είναι φιλική για το περιβάλλον και ευχάριστη στη χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032132 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403215 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 793732/15-09-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95938300.1/30-11-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ VOEST-ALPINE INDUSTRIEANI AGENBAU (73): Turmstrasse 44 4020 LINZ, AUSTRIA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 224894/02-12-94/AT (30): **FΦFYPFTHΣ** 1) AIGNER BERNHARD 2) BERGER HARALD 3) MITTAG PETER ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA

εντός του κάδου του φούρνου (5). Για να προλαμβάνεται εκτροπή του ηλεκτρικού τόξου που προκαλείται από τη δύναμη των μαγνητικών πεδίων που δημιουργούνται από το ρεύμα που τροφοδοτείται στα ηλεκτρόδια (10), οι συσκευές τροφοδοσίας (14,15) των ηλεκτροδίων (10) είναι τοποθετημένες αμέσως δίπλα στα ηλεκτρόδια (10) τα οποία τροφοδοτούν. Οι ηλεκτρικές συσκευές τροφοδοσίας (14,15) κάθε ηλεκτροδίου (10) χωρίζονται από τις ηλεκτρικές συσκευές τροφοδοσίας (14,15) των άλλων ηλεκτροδίων (10) κατά την περιφερειακή διεύθυνση του κάδου του φούρνου (5).



ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Ένας φούρνος ηλεκτρικού τόξου, συνεχούς ρεύματος (2) για μεταλλουργικούς σκοπούς έχει δύο ή περισσότερα ηλεκτρόδια (10) τοποθετημένα επί του κάδου του φούρνου (5), τα οποία προεξέχουν

(54): ΦΟΥΡΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ ΣΥΝΕ-

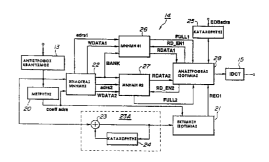
ΣΟΤΕΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ

ΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032133 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403218 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 638218/13-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94907708.5/01-03-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) SONY CORPORATION 7-35 Kitashinagawa 6-chome Shinagawaku 141 TOKYO, JAPAN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) 4020393/01-03-93/IP. 5990993/19-03-93/IP *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) SUZUKI TERUHIKO 2) YAGASAKI YOICHI 3) SUDO TATSUYA 4) OKAZAKI TORU ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΦΑΛ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΑΤΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Σφάλματα ανομοιότητος εμφανίζονται στον τοπικό αποκωδικοποιητή ενός συμπιεστή προδιαγραφής MPEG για ένα κινηματογραφικό σήμα και σε έναν αποκωδικοποιητή προδιαγραφής MPEG για ένα συμπιεσμένο κινηματογραφικό σήμα. Αυτό οφείλεται στην απουσία μίας προδιαγραφής για τη στρογγύλευση των αποτελεσμάτων της μορφής *,5 (*είναι ένας ακέραιος) το οποίο λαμβάνεται όταν μετασχηματίζεται αντιστρόφως ορθογώνια ένα σύνολο συντελεστών μετασχηματισμού που προκύπτει από τη συμπίεση του κινηματογραφικού σήματος. Η εφεύρεση αποφεύγει τα σφάλματα ανομοιότητος δια προεπεξεργασίας του συνόλου συντελεστών μετασχηματισμού προς του αντίστροφου ορθογωνίου μετασχηματισμού (15). Οι συντελεστές μετασχηματισμού του συνόλου αθροίζονται (23Α) και εκτιμάται (21) η ισοτιμία (περιττή ή άρτια) του αθροίσματος. Όταν εκτιμηθεί ότι η ισοτιμία του αθροίσματος είνι άρτια, αναστρέφεται (28) η ισοτιμία ενός από τους συντελεστές μετασχηματισμού με ανεστραμμένη ισοτιμία. Αυτό καθιστά την ισοτιμία του αθροίσματος περιττή. Τότε, όταν το σύνολο των συντελεστών μετασχηματισμού περιλαμβανομένου και του συντελεστή μετασχηματισμού με ανεστραμμένη ισοτιμία μετασχηματίζεται αντιστρόφως ορθογώνια (15), κανένα από τα αποτελέσματα του ορθογωνίου μετασχηματισμού δε θα έχει τιμή *,5.



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΙΣΤΟΥΝ ΕΝΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑ-

ΦΙΚΟ ΣΗΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032134** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403219 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 714307/29-09-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94921761.6/29-07-1994

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 MEDEVA HOLDINGS B.V.

1078 AMSTERDAM ED, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9316745/12-08-93/GB

(72): 1) CHATFIELD STEVEN NEVILLE

2) ROBERTS MARK

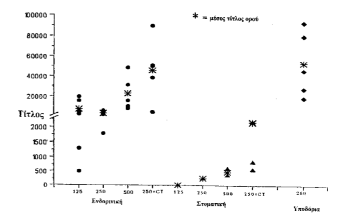
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ



ПЕРІЛНЧН (57)

FΦFYPFTHΣ

Η εφεύρεση παρέχει την χρήση κοψιδίου ιού Ηπατίτιδας Α ή ενός βλεννογονικά ανοσοποιητικού θραύσματος ή επιτόπιού του, για την βιομηχανοποίηση μιάς σύνθεσης βλεννογονικού εμβολίου για χορήγηση σε μία βλεννογόνο επιφάνεια ενός ασθενούς για πρόκληση παραγωγής αντισώματος Ανοσοσφαιρίνης G ορού ενάντια σε Ηπατίτιδα Α. Κατά προτίμηση η σύνθεση εμβολίου χορηγείται μέσω της ενδορινικής διαδρομής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032135 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403220 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 745873/22-09-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 96108454.8/28-05-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 MOTOROLA, INC.

1303 East Algonquin Road,

SCHAUMBURG 60196 IL, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 456207/31-05-95/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GALLOWAY DAVID

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ

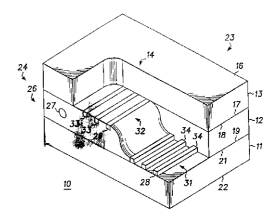
ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

επενδύσεως (13) έχει μια τρίτη επιφάνεια (17) όπου η τρίτη επιφάνεια (17) είναι στερεωμένη επί της πρώτης επιφανείας (18) της πρώτης περιοχής επενδύσεως (12). Μια τρίτη περιοχή επενδύσεως (11) έχει μια τέταρτη επιφάνεια (21) όπου η τετάρτη επιφάνεια (21) της τρίτης περιοχής επενδύσεως (11) είναι στερεωμένη εις την δευτέρα επιφάνεια (19) της πρώτης περιοχής επενδύσεως (12).

ПЕРІЛНЧН (57)

Σχηματίζεται μια πρώτη περιοχή επενδύσεως (12) που έχει μια πρώτη επιφάνεια και μια δεύτερη επιφάνεια. Η πρώτη επιφάνεια (18) έχει μια πρώτη περιοχή πυρήνος που εκτείνεται επί της πρώτης επιφανείας (18) και η δευτέρα επιφάνεια (19) έχει μια δευτέρα περιοχή πυρήνος που εκτείνεται επί της δευτέρας επιφανείας (19). Μια δευτέρα περιοχή



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. μέρη βάρους ενώσεων που περιέχουν ομάδες (μεθ)ακρυλοϋλιου και/ή (11): 3032136 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403221 ομάδες βινυλαιθέρος, ως και σε δεδομένη περίπτωση C) γνωστά βοηθητικά (21): μέσα και πρόσθετα, ως και η χρήση τους ως συνδετικά μέσα για μέσα ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 582909/06-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93112156.0/29-07-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BAYER AG (73): 51368 LEVERKUSEN, GERMANY

επίστρωσης, μάζες σπατουλαρίσματος ή μονωτικές μάζες ή για την κατασκευή μορφοποιημένων σωμάτων.

3) GUPTA PRAMOD DR. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

(30):

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

4226520/11-08-92/DE

1) MEIXNER JURGEN DR. 2) FISCHER WOLFGANG DR.

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ

ΣΚΛΗΡΥΝΘΟΎΝ ΡΙΖΙΚΌΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ

ΤΟΥΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

FΦFYPFTHΣ

Δυνάμενες να σκληρυνθούν ριζικώς συνθέσεις σε θερμοκρασία δωματίου, αποτελούμενες κατ'ουσίαν από Α) 20 έως 100 μέρη βάρους ακορέστων πολυεστέρων, οι οποίοι αποτελούνται κατ'ουσίαν από ακόρεστα δικαρβονικά οξέα και οξυαλκυλιωμένη βουτενο-2-διόλη-1,4, Β) 0 έως 80

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032137 και τουλάχιστον ένα επιπλέον όχι-δημητριακό υλικό αμύλου πρώτα ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403222 υποβάλλεται σε πηκτωματοποίηση και περαιτέρω ομογενοποιείται, 6) ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999 εμβολιάζεται με ένα στέλεχος οξινισμού ή ένα μίγμα στελεχών οξινισμού επιλεγόμενων από είδη Lactobacillus, Streptococcus thermophilus και είδη ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ Bifidobacterium, γ) κατόπιν υποβάλλεται σε μια ζύμωση επί μιας περιόδου ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 667106/06-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ και σε μια θερμοκρασία τέτοια ώστε να αποδίδεται ένα pH από περίπου ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94120653.4/24-12-1994 3,5 έως 4,2 του ζυμωθέντος υλικού, και δ) τελικά σταθεροποιείται. Συνθεση (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

94100411/13-01-94/EP 1) KING SOLIS LUIS ROBERTO 2) PENALOZA IZURIETA WALTER

ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

1800 VEVEY, SWITZERLAND

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

Case Postale 353

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΟΞΙΝΗ ΑΜΥΛΟΥΧΟΣ ΖΥΜΩΘΕΙΣΑ

ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΖΥΜΩ-ΘΈΝΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΈΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ/Ή ΦΡΟΥΤΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Προϊόντα ζυμωθέντος γάλακτος και/ή υλικό φρούτων σε τρόφιμα μπορούν είτε ταυτόχρονα είτε χωριστά να μειώνονται με προσθήκη στα εν λόγω τρόφιμα μιας όξινης αμυλούχου ζυμωθείσας σύνθεσης προκύπτουσας από μια διεργασία στην οποία α) ένας πολτός από δημητριακό άλευρο χρήσιμη γιαυτά και τρόφιμα περιέχοντα αυτήν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032138** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403224 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 737298/06-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95936612.1/26-10-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 SAUVESTRE JEAN-CLAUDE

F-18230 SAINT-DOULCHARD, FRANCE 9412835/26-10-94/FR

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SAUVESTRE JEAN-CLAUDE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

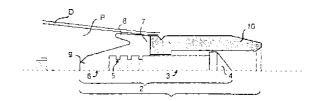
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΛΗΜΑ ΚΥΝΗΓΙΟΥ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ

ΒΕΛΟΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΒΟΜΒΙΔΙΟ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ

εν μέρει εντός ενός φυσιγγίου (C) που περιλαμβάνει επιπλέον έναν κάλυκα με εμπύρευμα και ένα προωθητικό γέμισμα και διακρίνεται από το ότι το στοιχείο εκτοξεύσεως (10) δεν μπορεί να αποσπασθεί και συναρμολογείται ολισθαίνον διαμήκως επί του βομβιδίου (2). Εφαρμογή στα όπλα κυνηγίου και εκπαιδεύσεως μικρού, μέσου ή μεγάλου διαμετρήματος, με λεία ή αυλακωτή κάννη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τα πυρομαχικά του τύπου βέλους. Το πυρομαχικό της εφευρέσεως είναι του τύπου που περιλαμβάνει ένα βομβίδιο (ήτοι υποβλήμα ή δευτερεύον βλήμα) (2) το οποίο περιλαμβάνει μία πτέρυγα (6), που συνδυάζεται με ένα στοιχείο εκτοξεύσεως (10) στο διαμέτρημα του όπλου, ενώ το σύνολο ευρίσκεται να περιλαμβάνεται τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032139 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403225 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 812856/29-09-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97303856.5/05-06-1997

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.

1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku

541 OSAKA, JAPAN

 $\textit{ \SigmaYMBATIKE} \textit{ } \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \qquad 15463496/14-06-96/JP}$

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NISHIMURA OSAMU

2) SUENAGA MASATO 3) OH MAE HIROAKI 4) TSUJI SHINJI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΜΕΘΙΟΝΙΝΗΣ

ΑΚΡΑΙΑΣ ΘΕΣΕΩΣ Ν

Πεπτίδιο ή άλας του, που έχουν ενίστε οξειδωμένη απόληξη Μεθιονίνης σε ακραία θέση τους Ν, αντιδρά με παράγωγο α-Δικετόνης, και εν συνεχεία ακολουθεί Υδρόλυση.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία προτείνει μέθοδο επιλεκτικής χημικής αφαιρέσεως απολήξεως Μεθιονίνης από ακραία θέση Ν, ειδικά και αποτελεσματικά από Πεπτίδιο ή από άλας του, που έχουν, προαιρετικά οξειδωμένη απόληξη Μεθιονίνης σε ακραία θέση τους Ν. Κατά την μέθοδο, ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032140 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403226 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

724832/29-09-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 95400229.1/03-02-1995 FIDELINE (73):

Le Rieu Neuf

84490 SAINT-SATURNIN, D'APT,

FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

FΦFYPFTHΣ (72): PAGEAT PATRICK

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος (74):

(87):

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΕΡΟΜΟΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

ΤΟΝ ΓΔΤΟΝ

για την αποτροπή του άγχους στις γάτες ή για την εξοικείωση μιας γάτας που βρίσκεται σε νέο περιβάλλον.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Εδώ περιγράφεται μια σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα γαλάκτωμα περιέχον ένα μίγμα λιπαρών οξέων ή παραγώγων αυτών και μια ένωση φυτικής προέλευσης που έχει προσελκυστικό αποτέλεσμα στις γάτες. Αυτή η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια διαδικασία κατά την οποία αποτρέπονται οι γάτες από το να ουρούν σε ένα σημαδεμένο μέρος ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032141 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403227 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95200293.9/07-02-1995

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73) GEOTECHNICS HOLLAND B.V.

(87)

Zuider lidiik 58

9400401/15-03-94/NL

672795/22-09-1999

1095 AMSTERDAM KJ, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) CORTLEVER NICO GERHARD ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

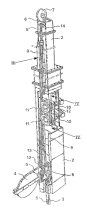
ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΙΛΙΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διάταξη δια την εισαγωγή σε κάθε περίπτωση ενός ουσιαστικά κατακορύφου φυτιλίου αποστραγγίσεως (5) η οποία διάταξη περιλαμβάνει : ένα κινητό πλαίσιο (1)μία λόγχη εισαγωγής (3) η οποία είναι εφοδιασμένη με μία δίοδο διά την υποδοχή του φυτιλίου αποστραγγίσεως και αντιστοιχεί με το διαμήκη άξονα της λόγχης εισαγωγής ένα ακίνητο οδηγητήριο μέλος (2) διά την εισαγωγή της λόγχης που υποβαστάζεται από το πλαίσιο μία διάταξη τροφοδοσίας (4) δια την

τοποθέτηση του φυτιλίου αποστραγγίσεως χωρίς αυτό να περιστρέφεται μια κινητήριο διάταξη (10) μια διάταξη μεταδόσεως κινήσεως (11) συνδεδεμένη με την κινητήριο διάταξη και τουλάχιστον ένα κατασκευαστικό τεμάχιο κινητηρίου διατάξεως το οποίο συνεργάζεται με τη διάταξη μεταδόσεως κινήσεως, η οποία εφεύρεση διακρίνεται εκ του ότι η λόγχη εισαγωγής κινείται διά του κινητηρίου κατασκευαστικού τεμαχίου ή εκάστου κινητηρίου κατασκευαστικού τεμαχίου που είναι διαμορφωμένο σαν κλειστός βρόγχος ενός ευκάμπτου στοιχείου (6), όπου το ένα μέρος του κλειστού βρόγχου συνεργάζεται με τη διάταξη μεταδόσεως (11) και το άλλο μέρος του βρόγχου είναι στερεωμένο στη λόγχη εισαγωγής (3). Μια διάταξη συναρμολογήμενη συμφώνως προς την εφεύρεση έχει το πλεονέκτημα ότι μπορεί να εισάγει την εισαγωγική λόγχη και ως εκ τούτου το φυτίλι αποστραγγίσεως το οποίο είναι τοποθετημένο εντός της εισαγωγικής λόγχης στο έδαφος σε χρόνο μικρότερο απ'ότι μια διάταξη γνωστή της προηγούμενης τεχνικής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032142 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403228 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 683170/22-09-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95303265.3/16-05-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ELI LILLY AND COMPANY

Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS

46285 INDIANA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 246655/20-05-94/US (72): 1) DODGE JEFFREY ALAN

2) FROLIK CHARLES ALAN
3) LINDSTROM TERRY DONALD
4) LUGAR CHARLES WILLIS III
5) STATEN GILBERT STANLEY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

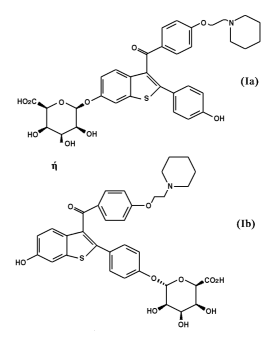
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟ-

ΣΙΔΗΣ

χρησιμοποιήσεως των ανωτέρω ενώσεων, και τρόποι δια την παρασκευή αυτών.



ПЕРІЛН**ΨН** (5*7*)

Ένώσις του Τύπου (la) ή (lb) ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν άλας ή συνένωσις μετά διαλύτου αυτής. Επίσης δια της εφευρέσεως παρέχονται μέθοδοι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3032143ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):990403229ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 609600/15-09-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93304835.7/21-06-1993

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 AVONDALE MILLS. INC.

SYLACAUGA 35150 ALABAMA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 11807/01-02-93/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 11807/01-02-93/US (72): 1) SAMSON RICHARD D.

2) MCKINNEY JAMES M.3) RUSSELL JOHN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

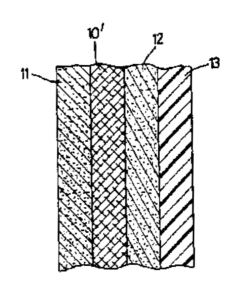
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ

ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΡΑΓΜΟ

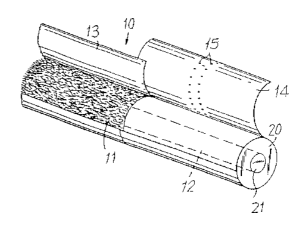
ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ένα εντομοαπωθητικό ύφασμα έχει μία επικάλυψη περιέχουσα περμεθρίνη και έναν πλαστικοποιητή και ένας φραγμός καλύπτει την επικάλυψη για να προστατεύει την περμεθρίνη από την αποσύνθεση από το υπεριώδες φως και το οξυγόνο. Ο φραγμός μπορεί να είναι μία ακρυλική επικάλυψη ή μεμβράνη, αλουμινόφυλλο, μία επικάλυψη ή μεμβράνη ουρεθάνης ή ένα εξωτερικό ύφασμα φραγμού όπως ένα σκίαστρο ή μία εξωτερική επένδυση σκηνής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032144 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403230 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 474940/06-10-1999 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90313555.6/13-12-1990 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. (73): RICHMOND 23234 VIRGINIA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 571878/24-08-90/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) ARTERBERY CYNTHIA W. 2) CALLAHAM TIMOTHY W. 3) KERITSIS GUS D. 4) WHITE MORRIS F. JR. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος

ινώδες στουπί από οξική κυτταρίνη και ένα των μέσων φίλτρου (21 ή 20) είναι υλικό μεμβράνης, όπως είναι χάρτης. Το φίλτρο βελτιώνει τη γεύση, ιδιαίτερα των "πολύ ελαφρών" σιγαρέττων.



ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Παρέχεται ομοκεντρικό φίλτρο καπνίσματος (12) στο οποίο ένα των μέσων φιλτραρίσματος (20 ή 21) είναι ινώδες στουπί, όπως είναι το

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΟΜΟΚΕΝΤΡΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΕΧΕΙ ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΤΟΥΠΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ

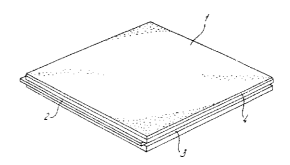
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032145 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403231 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 719367/03-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94929040.7/24-08-1994 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ AHA KWADRAAT (73) Het Rondeel 4 6219 MAASTRICHT PG, **NETHERLANDS** ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9301469/24-08-93/NI ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) VAN GULIK MENNO 2) MENTZEN ROBERT BERTHOLOMEUS 3) EYMAEL JOZEF HENDRIK CATAHARINA MARIA GERARDUS (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΛΑΠΕ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΑΠΕΔΟΥ

δαπέδου μπορεί να αποτίθεται παραπλεύρως άλλων τέτοιων στοιχείων δαπέδου επί μίας επίπεδης βάσεως προς σχηματισμό ενός δαπέδου, δι' ενώσεως των στοιχείων μεταξύ τους δια των πλευρικών ακμών. Το στοιχείο δαπέδου είναι πολύ ανθεκτικό εξ αιτίας του γεγονότος ότι υφίσταται λιγότερη αποφλοίωση υπό την επενέργεια της υγρασίας και είναι περισσότερο ανθεκτικό στις εκδορές και τη φθορά. Επί πλέον, το στοιχείο δαπέδου έχει μία πολύ ελκυστική, φυσική εμφάνιση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο δαπέδου για την κάλυψη μίας βάσεως στο οποίο η φέρουσα επιφάνεια αποτελείται από μία ξύλινη ινοσανίδα η οποία καλύπτεται με μία διαφανή επικάλυψη βερνικιού τουλάχιστον επί της εν λόγω φέρουσας επιφανείας. Αυτό το στοιχείο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032146 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403232 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 561716/06-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93420090.8/26-02-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ TORAY PLASTICS FUROPE SA (73): 01701 SAINT-MAURICE DE-BEYNOST, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9203480/18-03-92/FR 1) ASSANTE JEAN-PIERRE **FΦFYPFTHΣ** (72):

2) FLEURY ETIENNE 3) VEYRAT DIDIER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ

ΜΕ ΟΜΑΛΑ ΩΞΥΣΟΥΛΦΩΝΥΛΙΟΥ

ένα αλειφατικό διοξύ, από τουλάχιστον ένα αρωματικό διοξύ περιέχον μια ομάδα οξυσουλφονυλίου, προαιρετικά από τουλάχιστον ένα αρωματικό . διοξύ και από τουλάχιστον μια διόλη, χαρακτηριζόμενη από το ότι η πολυμπύκνωση των κατώτερων αλκυλδιεστέρων των ανωτέρω διοξέων και της διόλης διεξάγεται παρουσία ενός καταλυτικού συστήματος περιλαμβάνοντος τουλάχιστον μία ένωση του τιτανίου και τουλάχιστον ένα καρβονικό μαγγάνιο. Οι έτσι παρασκευαζόμενοι συμπολυεστέρες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προσανατολισμένες σύνθετες πολυεστερικές μεμβράνες, για ορισμένες εφαρμογές στις οποίες οι απλές προσανατολισμένες μεμβράνες πολυεστέρα δεν είναι κατάλληλες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα μέθοδο παρασκευής πολυεστέρων με ομάδες οξυσουλφονυλίου. Ακριβέστερα, αφορά μία μέθοδο παρασκευής ενός συμπολυεστέρα με ομάδες οξυσουλφονυλίου, περιλαμβάνοντος μια πλειάδα επαναλαμβανόμενων μονάδων προερχόμενων από τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032147 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403233 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 690091/15-09-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95301399.2/03-03-1995 B.C. SEKHAR SDN BHD ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)24th Floor, Wisma Goldhill, 67 Jalan Raja 50250 KUALA LUMPUR, MALAYSIA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9401654/25-06-94/MY, 94306799/16-09-94/EP **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** 1) SEKHAR TAN SRI DR. BALACHANDRA CHAKKINGGAL 2) KORMER VITALY ABRAMOVICH (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

χημικό μίγμα το οποίο είναι ικανό εκκίνησης εναλλαγής πρωτονίων με ένα ελεγχόμενο τρόπο και έτσι να ανοίγεται ή αποσυνδέεται το ενθειωμένο δίκτυο των ελαστομερικών υλικών. Το νέο χημικό μίγμα κατασκευάζεται από το άλας ψευδαργύρου διμεθυλοδιθειοκαρβαμικού εστέρα και μερκαπτοβενζοθειαζόλη στον molar λόγο στην κλίμακα από 1:1 έως 1:12 διασκορπισμένο σε διόλες και υπό την παρουσία στεαρικού οξέως, οξειδίου ψευδαργύρου και θείου. Αυτό το μίγμα, το οποίο μπορεί να ορίζεται το "Delink" όταν προσμιγνύεται με ψίχουλα ελαστικών αυτοκινήτου ή οτιδήποτε άλλα ενθειωμένα ψίχουλα σε συγκεντρώσεις 6 μερών συνδετικού ανά 100 μέρη ψίχουλων λάστιχου επί ενός μύλου αποτελεσματικά αποσυνδέει το ενθειωμένο δίκτυο και κάνει την ένωση έτοιμη για μορφοποίηση και ενθείωση. Η ολική περίοδος άλεσης, η οποία συναντάται σε θερμοκρασίες κάτω από τους 50°C, χρειάζεται μόνον 7 έως 10 λεπτά. Εναλλακτικά, τα συνδετικά και ψίχουλα ελαστικών αυτοκινήτων θα μπορούσαν πρώτα να μιγνύονται σε ένα "intermix" και μετέπειτα αλέθονται σε ένα ανοικτό μύλο. Οι αποκτούμενες ανακυκλωμένου λάστιχου ενώσεις επιδεικνύουν ικανοποιητικά επίπεδα φυσικών και δυναμικών χαρακτηριστικών. Τέτοιες ενώσεις μπορούν άμεσα να χρησιμοποιούνται σε μορφοποιημένα αγαθά ή σε ανάμιξη με φρέσκες ενώσεις σε ελαστικά αυτοκινήτων και συγγενείς περιοχές.

Μία διεργασία ανακύκλωσης μεταχειρισμένων σκληρυνθέντων με θείο ελαστομερικών υλικών σε θερμοκρασίες κάτω από τους 50°C με ένα νέο

ΛΑΣΤΙΧΩΝ

ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032148**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 655203/06-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94118516.7/24-11-1994

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ZOSTER, S.A.

(/3): ZOSTER, S.A. Raiguero 143

E-30588 ZENETA (MURCIA), SPAIN

3) CAMPOS JUAN
4) MADRID JUAN A.
5) ZAMORA SALVADOR

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ

ΨΑΡΙΑ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα τροφή για καλλιεργούμενα ψάρια περιέχουσα 0,5 έως 200 ppm νεοεσπεριδίνης διϋδροχαλκόνης η οποία βελτιώνει αποδοχή στα ψάρια και οδηγεί σε υψηλότερη λήψη τροφής.

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032149 |
|---------------------------|-------|-------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 990403235 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 15-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 695133/22-09-1999 |

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95909558.9/15-02-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 NOMADIC STRUCTURES, INC.,

 ΕΛΙΤΟΡΕΥΟΝΑΣΙΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΟΝΝΑΙ

EMΠΟΡΕΥΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΩΝΥΜΙΑ NOMADIC DISPLAY

Suite 134, 7400 Fullerton Road,

SPRINGFIELD 22153 VA, USA

2) DURGIN CHRISTOPHER A.3) GRIFFITHS WILLIAM D.4) HILL ALEXANDER J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

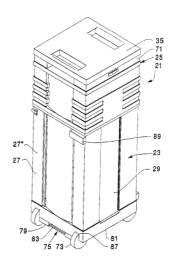
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ

ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΣΚΑΜΝΙ ΑΝΕΒΑ-

ΣΜΑΤΟΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ένα συγκρότημα κιβωτίου μεταφοράς (21) περιλαμβάνει ένα τμήμα κιβωτίου μεταφοράς (23) εφοδιασμένο με μία πρώτη εσωτερική κοιλότητα (67) και ένα πρώτο άνοιγμα κορυφής και ένα τμήμα σκαμνιού ανεβάσματος (25) εφοδιασμένο με ένα δεύτερο εσωτερικό χώρο (49) και ένα άνοιγμα πυθμένος. Ένας πυθμένας του τμήματος σκαμνιού ανεβάσματος συνδέεται σε μια κορυφή του τμήματος κιβωτίου μεταφοράς (23) έτσι ώστε ο πρώτος και ο δεύτερος εσωτερικός χώρος, ομού, να σχηματίζουν ένα τρίτο εσωτερικό χώρο. Το τμήμα σκαμνιού ανεβάσματος (25) μπορεί να αφαιρείται από το τμήμα κιβωτίου μεταφοράς (23) και έχει προσαρμοσθεί για να δέχεται επ΄αυτού ένα άτομο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032150 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403236 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(74):

(87): 754704/06-10-1999

(86): 96201157.3/14-12-1990 INNOGENETICS N.V. (73): 9052 GENT, BELGIUM

(72): 1) DELEYS ROBERT J.

> 2) POLLET DIRK 3) MAERTENS GEERT 4) VAN HEUVERSWYN HUGO

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

(54): ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙ-

ΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ

ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C

αίματος για προηγούμενη έκθεση στον ΗCV. Τα πεπτίδια έχουν μήκος τουλάχιστον 5 αμινοξέων και είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν σε διάφορες ειδικές αναλύσεις για την ανίχνευση αντισωμάτων στον HCV, για την ανίχνευση αντιγόνων του HCV ή ως ανοσογόνα.

(11): 3032151 990403237 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

Παρέχονται αλληλουχίες πεπτιδίων οι οποίες έχουν την ικανότητα μίμησης των πρωτεϊνών που κωδικοποιούνται από τον HCV για χρήση ως αντιδραστήρια για την διαλογή του αίματος και των προϊόντων του

(87): 749421/15-09-1999

(86): 95911960.3/24-02-1995 (73) VERTEX PHARMACEUTICALS

INCORPORATED CAMBRIDGE

02139-4242 MA, USA 207580/07-03-94/US

(72): 1) TUNG ROGER DENNIS 2) SALITURO FRANCESCO GERALD

3) DEININGER DAVID D. 4) MURCKO MARK ANDREW 5) NOVAK PERRY MICHAEL 6) BHISETTI GOVINDA RAO

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΣΑΝ

ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΣΠΑΡΤΥΛ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ

αυτή αφορά μία νέα κατηγορία αναστολέων ασπαρτύλ πρωτεάσης που χαρακτηρίζεται από ειδικά συντακτικά και φυσικοχημικά χαρακτηριστικά. Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις. Οι ενώσεις και οι φαρμακευτικές συνθέσεις της εφεύρεσης αυτής είναι ιδιαιτέρως καλώς προσαρμοσμένες για αναστολή δραστικότητας ΗΙV-1 και ΗΙV-2 πρωτεάσης και συνεπώς μπορεί να χρησιμοποιούνται πλεονεκτικά σαν αντιΐωσικοί παράγοντες έναντι των ιών ΗΙV-1 και ΗΙV-2.Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης μεθόδους για αναστολή δραστικότητας ασπαρτύλ πρωτεάσης και μεθόδους για θεραπεία ιωσικών μολύνσεων χρησιμοποιώντας τις ενώσεις και συνθέσεις της εφεύρεσης αυτής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μία νέα κατηγορία σουλφαναμιδίων που είναι αναστολείς ασπαρτύλ πρωτεάσης. Σε μία πραγματοποίηση η εφεύρεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032152 αναγνώσεις του ίδιου πλήθους των περιοχών, όταν επιβάλλονται ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403238 διαφορετικά μαγνητικά πεδία για τον προσανατολισμό των πολλών (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999 περιοχών. ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 428779/06-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89121610.3/23-11-1989 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MANTEGAZZA ANTONIO ARTI (73): GRAFICHE S.R.L. I-20021 OSPIATE DI BOLLATE (MILAN), ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ** (72): MANTEGAZZA ANTONIO ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΛΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(54): ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Ο κώδικας αυτός αναγνωρίσεως εγγράφων περιλαμβάνει πολλές μαγνητικές περιοχές 1, που έχουν διαφοροποιημένη μαγνητική ένταση και διαχωρίζονται αμοιβαία από διαστήματα 2. Τουλάχιστον ένα πρώτο μέρος 1α των περιοχών παρουσιάζει μαγνητική ικανότητα απομαγνητίσεως διαφέρουσα από εκείνη των υπόλοιπων περιοχών 16 του πλήθους των περιοχών, έτσι ώστε να αποκτώνται τουλάχιστον δύο διαφορετικές

ΚΩΔΙΚΩΝ

και της εξαγωγής των σπόρων του αχλαδιού τούτου 7. Κάθε αχλάδι 7 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032153 κατρακυλά μεταξύ ενός ζεύγους κυλίνδρων προσανατολισμού 30, σε μία ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403239 θέση στην οποία το στέλεχος (κοτσάνι) 8 του αχλαδιού 7 προσανατολίζεται ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999 προς τα κάτω. Θύσσανοι 36, 37 στον ένα κύλινδρο 30 επιταχύνουν τον ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ προσανατολισμό αυτόν του αχλαδιού 7. Ένας συμπλέκτης τριβής 40 ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 616781/29-09-1999 (87) στον άλλο κύλινδρο υποβοηθεί την διατήρηση του αχλαδιού 7 στην κατάλληλη θέση του, όταν επιτευχθεί σωστή ευθυγράμμιση. Το αχλάδι 7 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ πίπτει προς τα κάτω ενός κυπέλλου μεταφοράς 70, που έχει τέσσερις ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94103917.4/14-03-1994 υποχωρητικούς δακτύλους 71-74 τείνοντες να προσανατολίσουν το αχλάδι ATLAS PACIFIC ENGINEERING ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 7. Το αχλάδι 7 ωθείται τότε έξω από το κύπελλο μεταφοράς 70, προς τα κάτω, εντός ενός τροφοδοτικού κυπέλλου 110 που έχει ένα κοίλο υποδοχέα COMPANY P.O. Box 500, PUEBLO 111 κεντρώσεως του στελέχους 8 του αχλαδιού και τρεις προς τα άνω 81002-0500 COLORADO, USA εκτεινόμενους βραχίονες 120-122, συλλαμβάνοντες και κεντρώνοντες το ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 35667/23-03-93/US άκρο ανθού 9 του αχλαδιού 7. Το αχλάδι 7 μεταφέρεται κατόπιν σε ένα σταθμό στον οποίο αφαιρείται ο πυρήνας του και κατόπιν, ταυτοχρόνως, ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) PATERSON DOUGLAS F. τούτο αποφλοιώνεται και εξάγονται οι σπόροι του. Επίσης εξομαλύνονται 2) MEISSNER KONRAD (καθαρίζονται) το στέλεχος 8 και ο ανθός 9. Το αχλάδι 7 διαβιβάζεται 3) REDD WILLIAM V κατόπιν σε ένα κύπελλο τομής 220, που έχει ένα σχεδιασμό ο οποίος 4) SCHONER RICHARD C διαχωρίζει αποτελεσματικότερα τα άχρηστα υλικά από το κατεργασμένο 5) OLIVER ANTHONY D. αχλάδι. 6) LINFORD MICHAEL S. 7) PERRY DON A.

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡ-

ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

Αιγιαλείας 30

ΓΑΣΙΑΣ ΑΧΛΑΔΙΩΝ

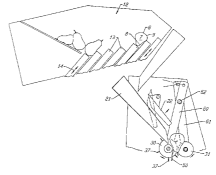
ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Παρέχεται μία μέθοδος και ένα μηχάνημα κατεργασίας αχλαδιών, που περιλαμβάνει διάφορους μηχανισμούς για τον κατάλληλο προσανατολισμό του αχλαδιού 7, προ της αφαιρέσεως του πυρήνα, της αποφλοιώσεως



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032154 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403240 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 94200061.3/13-01-1994

608923/15-09-1999

MARCOPOLO ENGINEERING S.R.L. (73):

Via Salvo D'Acquisto, 4

I-21011 BORGO SAN DALMAZZO

(CN), ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

FΦFYPFTHΣ

BERTOLOTTO ANTONIO (72):

(74): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος

(87):

Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

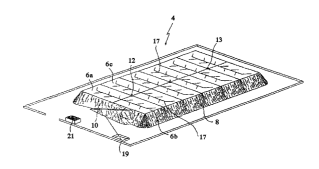
> Δήλου 12 145.62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ

ΑΠΟΒΛΗΤΟΝ

όρους του κύκλου παραγωγής του βιοαερίου που προκύπτει από τη φυσική μετατροπή των λημμάτων που διατηρούνται στις μέγιστες δυνατές συνθήκες χάρη στην ελεγχόμενη προσθήκη κοπριάς και μετά τη διαδικασία ανάκτησης και ανακύκλωσης - να ανακτηθεί την εισαχθείσα ποσότητα λημμάτων στην πρώτη δομή η οποία μπορεί ακολούθως να ξαναχρησιμοποιηθεί όπως και τα απόβλητα-αποτελούμενη από ένα οργανικό τμήμα (κοπριά) και ένα αδρανές τμήμα βιοαερίου που προκύπτει εν τω μεταξύ.



ПЕРІЛНЧН (57)

Εγκατάσταση 4 επεξεργασίας και εκκένωσης στερεών αστικών, αφομιούμενων λημμάτων, η οποία κυρίως αφορά στις μικρές ορεινές ή νησιώτικες κοινότητες εγκαλώντας ένα και μοναδικό τόπο απόθεσης των λημμάτων, περιορισμένων σε συμπαγή μπλόκ, ώστε αποθηκευόμενα να επιμερίζονται σε ένα ορισμένο αριθμό δομών (6α, 6δ...) είναι δυνατόν -με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032155 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403241 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96925408.5/22-07-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)SCUDDER FRIK D

(87)

150 East 27th Street, NEW YORK

10016 NY, USA 504685/20-07-95/US

797708/29-09-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): SCUDDER FRIK D

ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟ-

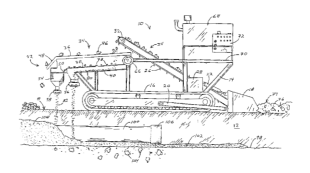
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ

міа тафро

υλικό (82) μεταφέρεται αυτόματα στην τάφρο. Το συγκεντρωμένο υλικό μπορεί να διαχωρίζεται σε δύο τουλάχιστον βαθμούς υλικού, εκ των οποίων μόνον ο ένας βαθμός υλικού (78) κονιοποιείται, ενώ ο άλλος (76) επιστρέφει στην αναβαθμίδα (8) της τάφρου (12). Το κονιοποιημένο υλικό μπορεί να συγκεντρώνεται για να χρησιμοποιηθεί σαν άμμος για αμμοβολή.



Η μέθοδος για την εναπόθεση υλικού σε μία τάφρο (12) περιλαμβάνει τα εξής βήματα : (α) ένα τουλάχιστον τμήμα του απόβλητου χώματος (74) συγκεντρώνεται αυτόματα με μία μηχανή εναπόθεσης υλικού (10) από την αναβαθμίδα (8) της τάφρου (12), (6) ένα τουλάχιστον τμήμα του απόβλητου υλικού (74) κονιοποιείται αυτόματα έτσι, ώστε να διαμορφώνεται το κονιοποιημένο υλικό (82) και (γ) το κονιοποιημένο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032156 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403242 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91916584.5/19-07-1991

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG (73):

(87):

112 87 STOCKHOLM, SWEDEN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 234766/03-08-90/NZ **FΦFYPFTHΣ**

(72): 1) GLUCKMAN PETER 2) MILSOM STELLA RUTH

652767/15-09-1999

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΔΥΝΑΜΙΑΣ ΓΑΛΟΥΧΙΑΣ

ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ

παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή της αδυναμίας γαλουχίας στον άνθρωπο, καθώς και για την προληπτική αγωγή. Κατά προτίμηση χρησιμοποιείται η ανθρώπινη αυξητική ορμόνη. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης και σε μία μέθοδο για την αγωγή της αδυναμίας γαλουχίας στον άνθρωπο, καθώς και σε συνθέσεις και μεθόδους για την παρασκευή τους.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση των hGH, hGRF, hIGF-1, hIGF-2 ή αναλόγων τους ή ενός μίγματος δύο ή περισσοτέρων από αυτά, μόνων ή σε συνδυασμό με βελτιωτικά της γαλουχίας για την αγωγή της αδυναμίας γαλουχίας στον άνθρωπο. Αναφέρεται επίσης στη χρήση των hGH, hGRF, hIGF-1, hIGF-2 ή αναλόγων τους ή ενός μίγματος δύο ή περισσοτέρων από αυτά, μόνων ή σε συνδυασμό με βελτιωτικά της γαλουχίας για την

> ενός δοχείου (26) με μέσα προωθήσεως του εν λόγω παράγοντα επεξεργασίας και μία κεφαλή εγχύσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032157 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403243 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

(87) 793431/22-09-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

95941137.2/23-11-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LITERIE DUVIVIER

86350 IOUSSE, FRANCE (30) 9414408/23-11-94/FR

 Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* DUVIVIER JEAN-MARIE ΓΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

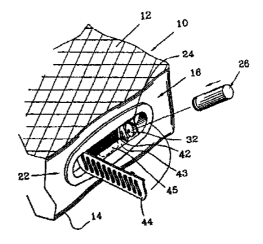
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΛΙΝΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη για την αγωγή υγιεινής, ενός στρώματος κλίνης, και ειδικότερα ενός στρώματος με ελατήρια το οποίο περιλαμβάνει έναν ελεύθερο εσωτερικό όγκο που οροθετείται από την άνω (12) και κάτω επιφάνεια (14) και από μία περιφερειακή πλευρική ταινία (16), όπου τα ελατήρια τοποθετούνται εντός του εν λόγω ελεύθερου όγκου, καθώς και μέσα αερισμού διαμορφωμένα στις πλευρικές ταινίες, χαρακτηριζόμενη από το ότι διαθέτει μέσα εγχύσεως (24) υπό πίεση ενός αερίου επεξεργασίας, υπό τη μορφή κόνεως η αερίου, που περιέχεται εντός



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032158 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403244 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 715038/06-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95921846.2/20-06-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MENCHETA CABALLERO, JOSEP LLUIS

Avenidad Peris Y Valero 162-B 46006 VALENCIA, SPAIN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9401355/21-06-94/ES

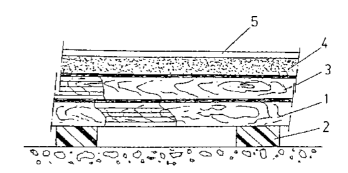
ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): MENCHETA CABALLERO JOSEP LLUIS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, ΔΙΚηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΕΝΔΥΣΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΔΙ΄ΑΘΛΗΜΑΤΑ



θαλασσίου τύπου (1,3) κεκολλημένων μεταξύ των υπό γωνίαν αποκλίσεως

εκ 45° μοιρών. Μαξιλάρια στηρίξεως (2) κατασκευασμένα εξ ελαστικού

(καουτσκούκ) ή παρομοίων (υλικών), εν επαφή μετά του εδάφους

προστίθενται ή στερεώνονται εις την κάτω ξυλεπένδυσιν (1). Επί της

ορατής όψεως της δευτέρας ξυλεπενδύσεως τύπου θαλάσσης (3)

εφαρμόζεται εν στρώμα κόλλας δια την τοποθέτησιν και επικόλλησιν

των συσσωρευμένων (συγκεκριμένων) φύλλων εκ φύλλου (4), διά την

δημιουργία μιας ενιαίας διαμορφώσεως. Εις το τέλος επιστρώνονται δύο

στρώσεις βερνικίου (5).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένη επένδυσις δαπέδου δι'αθλητικούς χώρους δια την εξάσκησιν εις αθλήματα εντός εσωτερικών χώρων όπως αιθουσών αθλήσεως, π.χ. καλαθοσφαίρισιν (μπάσκετ), ποδόσφαιρον, χαντ-μπολλ (χειρόσφαιραν), δόλλεϋ μπολλ κλπ. Έχει βελτιώσει βιομηχανολογικά χαρακτηριστικά και το ύψος της κατακορύφου αναπηδήσεως είναι υψηλότερον από 90% επίσης δε ο συντελεστής τριβής είναι κατάλληλος προς τρέξιμο και ταχείαν περιστροφήν. Απαρτίζεται από εν ζεύγος σανίδων εκ κοντρα-πλακέ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032159 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403245 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 761026/22-09-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95921205.1/24-05-1995

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): VATTENFALL AB

S-162 87 STOCKHOLM, SWEDEN

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 9401802/26-05-94/SE $E\Phi E$ YPETH Σ (72): HOLHAMMAR JORGEN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κοιμπάρη 2

106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

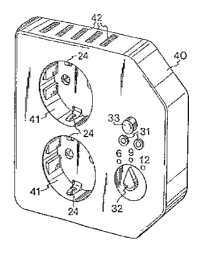
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ

στην επιφάνεια του τοίχου, περικλείει όχι μόνο το άνοιγμα του εντοιχισμένου τερματικού κουτιού (10), αλλά επίσης και το εξωτερικό τμήμα της βάσης το οποίο είναι πλευρικά μετατοπισμένο. Ακόμη, το κάλυμμα (40)διαμορφώνεται με ένα ή περισσότερα ανοίγματα τα οποία δίνουν πρόσβαση στην υποδοχή χαμηλής τάσης. Το στοιχείο μετασχηματισμού και ανόρθωσης το οποίο είναι διατεταγμένο στο εντοιχισμένο τερματικό κουτί, έχει μία πλευρά η οποία συνδέεται με την εναλλασσόμενη τάση καθώς και μία δεύτερη πλευρά η οποία παρέχει υποβιβασμένη και ανορθωμένη τάση μετασχηματισμού στην υποδοχή χαμηλής τάσης (31).

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εντοιχισμένη υποδοχή προσαρμόζεται έτσι, ώστε να έρχεται "πρόσωπο" (στο ίδιο επίπεδο) με ένα εντοιχισμένο τερματικό κουτί. Η βάση της εντοιχισμένης υποδοχής αποτελείται από ένα τμήμα το οποίο έρχεται "πρόσωπο" με το εντοιχισμένο τερματικό κουτί και στηρίζει τα συνδετικά τερματικά για την εναλλασσόμενη τάση που είναι διαθέσιμη στο τερματικό κουτί και από ένα εξωτερικό τμήμα το οποίο βρίσκεται έξω από το εντοιχισμένο τερματικό κουτί, είναι πλευρικά μετατοπισμένο σχετικά με το άνοιγμα του τερματικού κουτιού και στηρίζει μία τουλάχιστον υποδοχή χαμηλής τάσης (31) για συνεχή τάση. Το κάλυμμα (40) το οποίο εδράζεται



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032160 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403246 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 622974/29-09-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94400911.7/27-04-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CEGELEC METALS SYSTEMS (73): 49, Avenue Franklin Roosevelt F-77210 AVON, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 9305183/30-04-93/FR. 9312661/22-10-93/FR ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DU PARC JACQUES 2) GLINSKI CHRISTOPHE

3) WURSTEISEN MICHEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΜΕΘΟΛΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

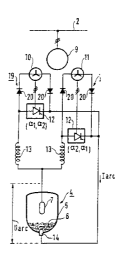
ΠΕΑ ΙΣΧΥΌΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕ ΣΥΝΈΧΕΣ ΡΕΎΜΑ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΎ

ΦΟΥΡΝΟΥ ΤΟΞΟΥ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Αυτή η διάταξη περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον μετασχηματιστή (9,10,11) τροφοδοτούμενο στο πρωτεύον του (9) μ'ένα εναλλασσόμενο ρεύμα και παρέχοντας επί ενός τουλάχιστον δευτερεύοντος (10,11) ένα τριφασικό

ρεύμα, εφαρμοζόμενο σε μέσα ανόρθωσης παρέχοντας στην έξοδο, στο φορτίο, μία ανορθωμένη τάση κι ένα ανορθωμένο ρεύμα ενώ αυτά τα μέσα ανόρθωσης είναι του τύπου που περιλαμβάνουν, για κάθε δευτερεύον, ελεγχόμενους ημιαγωγούς (15,16). Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα μέσα ανόρθωσης περιλαμβάνουν ένα κύκλωμα ελεύθερου τροχού (ανεξάρτητης λειτουργίας), τιθέμενοι σε λειτουργία οι εν λόγω ελεγχόμενοι ημιαγωγοί με ουσιαστικά μεταβαλλόμενες γωνίες ενεργοποίησης, τροποποιούνται ώστε ν'αυξάνεται η διάρκεια αγωγής εντός του κυκλώματος ελεύθερης λειτουργίας μειώνοντας παράλληλα την διάρκεια αγωγής εντός των τιθέμενων σε λειτουργία ημιαγωγών και αντίστροφα, επιτρέποντας έτσι την παροχή στο φορτίο μιάς ισχύος δράσης (ενεργού) ή ισχύος αντίδρασης, περίπου σταθερής παρά τις μεταβολές εμπέδησης του φορτίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032161 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403247 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 739361/29-09-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94925817.2/10-08-1994

EXXON CHEMICAL PATENTS INC. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

BAYTOWN

77520-2149 TX, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 112491/26-08-93/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) MURATA MASAHIDE

2) BURKHARDT TERRY JOHN

ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΜΙΔΟ-ΣΙΛΑΔΙΥΛΟ-ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΟΣ

ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Αποκαλύπτεται μονο- ή δι-αμιδο-σιλαδιυλο-γεφυρωμένη σύνθεση υλικού χρήσιμου ως συστατικού καταλύτη για τον ομο- ή συν-πολυμερισμό ολεφινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032162 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403248 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

93108176.4/19-05-1993

(73): UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA

> **ATLANTA** 30346 GA, USA

571892/13-10-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 889105/26-05-92/US (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) HESS WILLIAM D.

2) SKINGER GREGORY P.

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος (74):

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

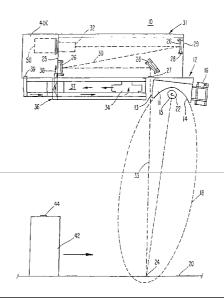
(54): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΠΟΛΛΑΠΛΟΝ ΚΟΛΙΚΟΝ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Το οπτικό σύστημα λήψης εικόνων (10,100) της παρούσας εφεύρεσης ερευνά ταυτόχρονα για ένα αριθμό διαφορετικών οπτικών στόχων ανάκτησης (44). Μόλις ανιχνευθεί ένας στόχος ανάκτησης (44), αποκωδικοποιείται σύμφωνα με αντίστοιχους διαφορετικούς αλγόριθμους αποκωδικοποίησης. Για να διευκολυνθεί αυτή η λειτουργία, διατίθεται ο δίαυλος δεδομένων (172), μέσω του οποίου το σήμα σάρωσης της συσκευής οπτικής σάρωσης (154) εφαρμόζεται σε ένα νέο κύκλωμα ανίχνευσης. Το σύστημα αυτό μπορεί, για παράδειγμα, να αποκωδικοποιεί τόσο τους κώδικες ραβδώσεων, όσο και τους ομόκεντρους δακτυλίους. αναφερόμενο σήμα σάρωσης ρυθμίζεται συνέχεια, σύμφωνα τόσο με μία σκοτεινή (μαύρη) αναφορά για τη διόρθωση της απομάκρυνσης, όσο και με μια λευκή αναφορά για τη διόρθωση του κέρδους. Το κέρδος διόρθώνεται επίσης σύμφωνα με το ρυθμό σάρωσης καθώς και με την υπάρχουσα ποσότητα φωτισμού. Ένα μέρος αυτού του φωτισμού μπορεί να εφαρμοσθεί άμεσα στη συσκευή οπτικής σάρωσης (154) μέσω ενός καλωδίου οπτικών ινών (402), το οποίο μεταδίδει το φώς από την πηγή φωτισμού (15). Όταν ανιχνεύονται οι ομόκεντροι δακτύλιοι, το σύστημα της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιεί ορισμένους μετασχηματισμούς του στόχου (44),

όπως για παράδειγμα, ορισμένες μεγεθύνσεις. Αφού καθορισθεί ο μετασχηματισμός του στόχου (44), στη συνέχεια το αντίστοιχο αποθηκευμένο διάνυσμα οπτικών δεδομένων συσχετίζεται με το σήμα της σάρωσης, το οποίο δημιουργεί η συσκευή οπτικής σάρωσης (154). Για να ανιχνευθούν οι ομόκεντροι δακτύλιοι, εφαρμόζεται το σήμα της σάρωσης, στο κύκλωμα ανίχνευσης (180), το οποίο σχετίζει περισσότερες από μία σάρωση κάθε χρονική στιγμή, έτσι ώστε να παρέχει σταθερή εξοδο, ακόμη και όταν οι στάθμες του ανιχνευτή λειτουργούν με διαφορετικές ταχύτητες. Η οπτική διακρίβωση εξαλείφεται με τα κατάλληλα οπτικά στοιχεία (φακούς), τα οποία τοποθετούνται όλα με πολυ μικρές ανοχές μεταξύ τους. Η πηγή φωτισμού (15) τοποθετούνται πάνω στη μία εστία (22) μιας έλλειψης (18), ενώ η άλλη εστία (24) τοποθετείται στη μέγιστη απόσταση σάρωσης. Ο ανακλαστήρας (14) διαμορφώνεται με τρόπο τέτοιο, ώστε να ορίζει την έλλειψη φωτισμού (13) με σκοπό να μεγιστοποιείται η ποσότητα φωτισμού, που εφαρμόζεται στα αντικείμενο (42). Τα διάφορα στοιχεία, τα οποία εκλύουν θερμότητα, τοποθετούνται σε στεγανοποιημένα διαμερίσματα (40a,40b,40c), τα οποία ψύχονται με εξαναγκασμένη ροή αέρα, ο οποίος κυκλοφορεί μέσα από ένα εναλλάκτη θερμότητας. Τέλος, διατίθεται ένα σύστημα συνεχούς εστίασης σε πραγματικό χρόνο, οπότε η απόσταση μεταξύ της συσκευής σάρωσης και της απέναντι επιφάνειας ρυθμίζεται συνέχεια και το σύστημα εστιάζεται συνέχεια, σύμφωνα με την αναφερθείσα απόσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032163 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403187 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

(87) 884963/15-12-1999

ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97907175.0/05-03-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MILES JOHN RADWAY

34A Campden Hill Gardens W8 7AZ LONDON, GB 9604745/06-03-96/GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

MILES JOHN RADWAY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14

106 72 AOHNA

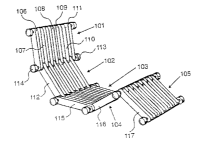
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ,

> Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΗΧΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ένας πήχης (116) είναι διατεταγμένος ώστε να συνεργάζεται με ουσιαστικά παρόμοιους πήχεις (117) για το φτιάξιμο κατασκευών, κυρίως επίπλων κήπου. Κάθε πήχης ορίζει μια ουσιαστικά σχήματος "C" διατομή με ένα κεντρικό στοιχείο (501) και δύο διαμήκη στοιχεία (502, 503) προσαρμοσμένα στο εν λόγω κεντρικό στοιχείο. Δόντια ασφάλισης (505) εφαρμόζονται σε μια εξωτερική επιφάνεια (504) του εν λόγω κεντρικού στοιχείου, διατεταγμένα ώστε να εκτείνονται ακτινικά γύρω από μια οπή σύνδεσης (506). Η οπή σύνδεσης δέχεται έναν άξονα (507) διατεταγμένο ώστε να συγκρατεί με ασφάλεια τους πήχεις στη θέση τους. Με λυμένο τον εν λόγω άξονα είναι δυνατή η επάναδιαμόρφωση του επίπλου για διαφορετικούς σκοπούς. Ωστόσο, όταν ο άξονας συγκρατείται σφιχτά στη θέση του, το έπιπλο γίνεται άκαμπτο και κατάλληλο για να υποστηρίζει το βάρος του σώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 3032164 990403202 (21): 16-12-1999

(86):

714400/15-12-1999

MERCK & CO., INC. (73): 126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000 07065-0900 RAHWAY, NEW JERSEY, LISA

> 109189/19-08-93/US 1) CVETOVICH RAYMOND

94926502.9/15-08-1994

2) DEMCHAK RICHARD 3) MCCAULEY JAMES A. 4) VARSALONA RICHARD J.

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΡΥ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

> ΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΝΖΟΙΚΟ ΟΞΥ ΤΗΣ 4"-ΔΕΟΞΥ-4"-ΕΠΙ-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ Β1Α/Β1Β

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η πιο θερμοδυναμικώς σταθερή κρυσταλλική μορφή του άλατος με δενζοϊκό οξύ της 4''-δεοξυ-4'' επί-μεθυλαμινο αδερμεκτίνης B1a/B1b ως ημι-ενυδατωμένη ένωση λαμβάνεται με κρυσταλλοποίηση από οργανικούς διαλύτες που περιέχουν ελεγχόμενη ποσότητα νερού. Τύπος (Ι)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(11): 3032165

> 990403249 16-12-1999

687653/15-09-1999 (87)

95401427.0/16-06-1995 (73) 1) FPARCO

> 78, rue de Provence F-75009 PARIS, FRANCE

2) CEREMHER

Centre de Recherches Meze-Herault, BP.

118

F-34140 MEZE, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ*

9407396/16-06-94/FR

(72): 1) BONDON DANIEL 2) CRABOS IEAN-LOUIS

> 3) SAMBUCCO JEAN-PIERRE 4) PIETRASANTA YVES 5) PHILIP HERVE

6) MAUNOIR SIEGERIED

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Βουλής 14 105 63 AOHNA

ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Βουλής 14 105 63 AOHNA

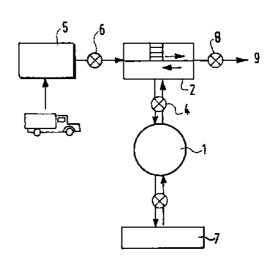
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΒΟΘΡΟΛΥ-

ΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά εγκατάσταση βιολογικής επεξεργασίας οικιακών βοθρολυμάτων, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον μία σηπτική δεξαμενή καθίζησης/χώνευσης προοριζόμενη να εξαλείφει το μεγαλύτερο μέρος των στερεών υλικών, τουλάχιστον μία υψηλής απόδοσης δεξαμενή πρωτογενούς καθίζησης (2), όπου οι προαναφερθείσες σηπτική δεξαμενή (1) και υψηλής απόδοσης δεξαμενή πρωτογενούς καθίζησης (2) είναι παράλληλες έτσι ώστε τα ανεπεξέργαστα αιωρούμενα υλικά εντός της υψηλής απόδοσης δεξαμενής πρωτογενούς καθίζησης να καθίζάνουν και να χωνεύουν μέσα στη σηπτική δεξαμενή και το υπερκείμενο υγρά να απορρίπτεται εντός της δεξαμενής πρωτογενούς καθίζησης.



73

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032166 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403250 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 17-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 873374/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97900247.4/08-01-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ RHODIA CHIMIE (73): 25, quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE 9600188/10-01-96/FR ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) BETT WILLIAM **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) COLOMBET JEAN-FRANCOIS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΑΝΑΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΕΣ ΕΙΣ ΤΟ ΥΔΩΡ ΠΟΥΔΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΣΧΗ-ΜΑΤΙΖΟ ΥΝ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΑ ΑΚΟ-ΡΕΣΤΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ

παρασκευάζεται από ένα τουλάχιστον αιθυλενικά ακόρεστο μονομερές και ένα τουλάχιστον μονομερές που εκλέγεται από μονομερή που έχουν καρβοξυλική δραστική ομάδα και ακρυλαμίδη ή μεθακρυλαμίδη, και (b) 2-40 μέρη βάρους και κατά προτίμηση 8-22 μέρη βάρους ενός τουλάχιστον αμινοξέος ή ενός άλατος αυτού. Επίσης αποκαλύπτεται μια μέθοδος δια την παρασκευή της αναφερθείσης συνθέσεως και η χρησιμοποίηση αυτής.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μία σύνθεση πούδρας που επαναδιασπείρεται εις το ύδωρ και περιλαμβάνει (α) 100 μέρη βάρους μιάς πούδρας που αποτελείται από ένα πολυμερές που σχηματίζει μεμβράνη αδιάλυτο εις το ύδωρ που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032167** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403252

HMEP. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 600970/08-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 92917650.1/06-08-1992

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 SCHERING CORPORATION

2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH

07033 NEW JERSEY, USA 742129/06-08-91/US

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

2) HOWARD MAUREEN

3) HSU DI-HWEI 4) ISHIDA HIROSHI 5) O'GARRA ANNE 6) SPITS HERGEN 7) ZLOTNIK ALBERT

 $\it EΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ$ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣ Ω , Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

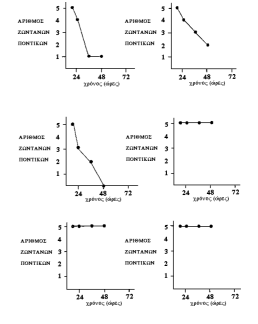
Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ Ή

ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-10 ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗ `Η ΥΠΕΡΑΝΤΙΓΟΝΟ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Δίδεται μια μέθοδος δια την θεραπευτική αγωγή του ειδικού σοκ ή του τοξικού σοκ που περιλαμβάνει χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητος ιντερλευκίνης -10.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032168 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403253 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 709383/15-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95402374.3/25-10-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ADIR ET COMPAGNIE (73): 1 rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9412783/26-10-94/FR ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) WIERZBICKI MICHEL 2) BOUSSARD MARIE-FRANCOISE 3) VERBEUREN TONY 4) VALLEZ MARIE-ODILE 5) CANET EMMANUEL 6) ROLLANDYVES ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Μοσχονησίων 4

ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος

171 21 N. ΣΜΥΡΝΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΟΣΜΕΤΙΝΗΣ, Η

ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ

ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Νέα παράγωγα της διοσμετίνης τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα και αντιστοιχούν στον Τύπο (Ι) στον οποίο τα R_1, R_2, R_3, R_4, R_5 και R_ε είναι όπως ορίσθηκαν στην περιγραφή. Τα παράγωγα αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπευτική.

$$R_2O$$
 R_3
 OR_4
 OR_4
 OR_6
 OR_6
 OR_6
 OR_6
 OR_6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032169 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403254 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87)

798682/10-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 97400440.0/27-02-1997

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) SOPI ARII

4/8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 9603949/29-03-96/FR 1) SCANDAGHATO SALVATORE

2) SEIGNEUR DIDIER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος

Μοσχονησίων 4 171 21 N ΣΜΥΡΝΗ

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ

ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ

ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΑΥΤΟΥ

όπου το φύλλο αυτό (2) μπορεί να συναρμολογηθεί με ένα άλλο φύλλο (1) με τοποθέτηση εν είδει σάντουϊτς του σύρματος ή της ταινίας (3a,....3d) μεταξύ αυτών, όπου το φύλλο (2) που εφοδιάζεται κατ'άυτόν τόν τρόπο με το σύρμα ή με την ταινία προορίζεται να περιτυλιχθεί στην συνέχεια σε ένα πηνίο. Το σύρμα ή η ταινία (3a,...3d) τοποθετούνται επί του φύλλου (2) κατά μια γραμμή (S) ημιτονοειδή σε σχέση προς την διαμήκη διεύθυνση (D) του φύλλου, όπου οι παράμετροι (p,a) της ημιτοειδούς γραμμής εκλέγονται εις τρόπον ώστε σε ένα πηνίο που σχηματίζεται με το φύλλο εις το ίδιο επίπεδο που διέρχεται από τον άξονα του πηνίου, τα τμήματα του σύρματος ή της ταινίας που ευρίσκονται σε δύο γειτονικές σπείρες του πηνίου και στο ίδιο επίπεδο που διέρχεται από τον άξονα του πηνίου να μετατίθενται εγκαρσίως.

ď (_{6d} 6c

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Εις την μέθοδο τοποθετήσεως τουλάχιστον ενός σύρματος ή μίας ταινίας (3a,....3d), γενικώς μεταλλικών, και ειδικότερα από μαγνητικό υλικό μεγάλης διαπερατότητας δια ένα σύστημα προστασίας έναντι της κλοπής, επί ενός λεπτού φύλλου (2), ή κυρίως πλαστικού υλικού, χαρτιού ή αλουμινίου, ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032170 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403256 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 17-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 871367/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96904385.0/07-03-1996 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HOSOKAWA TER BRAAK B.V. (73):

Thurleweg 101-105

3044 ROTTERDAM ER, NETHERLANDS

 Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9500453/07-03-95/NL

TER BRAAK JOHANNES GERARDUS **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

> Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

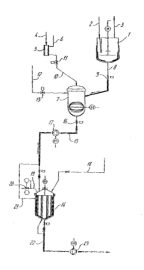
> Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟ-

ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ

εις ένα πεπιεσμένο δοχείο ρυθμίσεως εις το οποίο η πίεση διατηρείται ουσιαστικά εις μια ειδική τιμή π.χ. 2.8 bar, ενώ η χτυπημένη σύνθεση εκκενώνεται συνεχώς από το πεπιεσμένο δοχείο ρυθμίσεως και αφήνεται να διογκωθεί.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Δια την παρασκευή μιας ελαφριάς ζαχαροπλαστικής συνθέσεως, ένα αφυδατωμένο μέσα εις ένα βραστήρα υγρό που περιέχει ζάχαρη, χτυπιέται μαζί με ένα παράγοντα χτυπήματος και συμπεπιεσμένο αέρα εις ένα δοχείο χτυπήματος υπό πίεση, και η χτυπημένη σύνθεση εκκενώνεται κατά ασυνεχή τρόπο από το δοχείο χτυπήματος. Προς το σκοπό αυτό, η χτυπημένη σύνθεση τροφοδοτείται ασυνεχώς από το δοχείο χτυπήματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032171 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403257 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 96401029.2/13-05-1996 ADIR ET COMPAGNIE ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 1. rue Carle Hebert

(87): 743312/17-11-1999

92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

9505833/17-05-95/FR (72): 1) GUILLONNEAU CLAUDE

> 2) CHARTON YVES 3) REGNIER GILBERT 4) CANET EMMANUEL 5) LONCHAMPT MICHEL

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Μοσχονησίων 4 171 21 N. ΣMYPNH

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΕΣ ΣΠΙΡΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ,

ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ

ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

και διαστερεοϊσομερή αυτών, και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα αυτών με κατάλληλα οξέα. Τα προϊόντα της εφευρέσεως είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική.

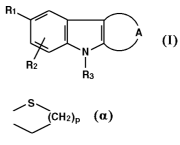
$$ArCH2O \longrightarrow \begin{matrix} R \\ C \\ R' \end{matrix}$$
 Het I (I)

στον οποίο

Νέες σπιροετεροκυκλικές ενώσεις του Τύπου (Ι) στον οποίο: - Ar,R,R',A και Het είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, τα αντίστοιχα εναντιομερή

| (11): | 3032172 |
|-------|--|
| (21): | 990403258 |
| (22): | 17-12-1999 |
| | |
| (87): | 690050/17-11-1999 |
| | |
| (86): | 95401536.8/28-06-1995 |
| (73): | ADIR ET COMPAGNIE |
| | 1 rue Carle Hebert |
| | 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE |
| (30): | 9407888/28-06-94/FR |
| (72): | 1) CAUBERE PAUL |
| | 2) JAMART-GREGOIRE BRIGITTE |
| | 3) CAUBERE CATHERINE |
| | 4) MANECHEZ DOMINIQUE |
| | 5) RENARD PIERRE |
| | 6) ADAM GERARD |
| | 7) NGUYEN CATHERINE |
| (74): | ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος |
| | Μοσχονησίων 4 |
| | 171 21 N. ΣΜΥΡΝΗ |
| (74): | ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος |
| | Μαυροκορδάτου 5 |
| | 106 78 AOHNA |
| (54): | ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΑ) ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ (Β) |
| | ΙΝΔΟΛΩΝ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΑΙ ΤΗΣ 5- |
| | (21): (22): (87): (86): (73): (30): (72): (74): |

Αr, είναι ένα ριζικό που εκλέγεται από φαινύλ, ναφθύλ, θειενύλ, φουρύλ, πυρρολύλ, ιμιδαζολύλ, πυραζολύλ, θειαζολύλ, ισοθειαζολύλ, οξαζολύλ, ισοξαζολύλ, θειαδιαζόλη, ισοθειαζολύλ, οξαζολύλ, ισοξαζολύλ, θειαδιαζόλη, οξαδιαζόλη, πυριδύλ, κινολύλ, ισοκινολύλ, ινδολύλ, βενζοφουρύλ, και βενζοθειενύλ όπου το Αr μπορεί να είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο δι ενός ή περισσότερων ριζικών τα οποία εκλέγονται από αλογόνο, αλκύλ, αλκόξυ, υδρόξυ και τριφθοριομεθύλ, - το R, παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή ένα ριζικό που εκλέγεται από αλογόνο, αλκύλ, αλκόξυ, και τριφθοριομεθύλ, - το R₃ παριστά ένα ριζικό που εκλέγεται από υδρογόνο, αλκύλ, καρβοξυαλκυλ και καρβοξυκαρβονυλαλκύλ, - το Α παριστά μια αλυσίδα αλκυλενίου -(CH₂)_m με το m περιλαμβανόμενο μεταξύ 3 και 6 ή μια ομάδα του τύπου (a): εις τον οποίον το p περιλαμβάνεται μεταξύ 1 και 4. Η αντιφλογιστική δραστικότητης των ενώσεων της εφευρέσεως επιτρέπει εις τον κλινικό ιατρό να διαθέτει θεραπευτικούς παράγοντες που είναι χρήσιμοι δια την παρεμπόδιση ορισμένων διαδικασιών (και κυρίως ενεργοποιήσεως της 5-λιποξυγενάσης) που λαμβάνουν μέρος σε πολλές παθολογικές καταστάσεις με αντιφλογιστική συνιστώσα (όπως η αρθρίτις, η κολίτις και η ψωρίαση) χωρίς να επηρεάζει την οδό της κυκλο-οξυγενάσης. Οι ενώσεις της εφευρέσεως επιτρέπουν κυρίως μια παρεμπόδιση της 5λιποξυγενάσης με ένα μηχανισμό αντι-FLAP ("πρωτεϊνη ενεργοποιήσεως της πέντε λιποξυγενάσης") παρεμπόδιση η οποία αποδεικνύεται ότι είναι πολύ μεγαλύτερα από εκείνη των οξειδοαναγωγικών παρεμποδιστών ή των ενώσεων χυλώσεως του σιδήρου.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Ενώσεις του Τύπου (Ι) εις τον οποίον, - το R, παριστά μια ομάδα Ar-(CH₂) -O- με το η να παριστά μηδέν ή ένα ακέραιο από 1 έως 4, όπου το

3032173

ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403259 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 761151/03-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96112096.1/26-07-1996 LA TERMOPLASTIC F.B.M. S.R.L. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Via del Tornago, Z.I. 21010 ARSAGO SEPRIO (VARESE), ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) MI951892/08-09-95/IT ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ MUNARI FRANCESCO (72) ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Μαυροκορδάτου 5

(11):

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Μαυροκορδάτου 5

106 78 AOHNA

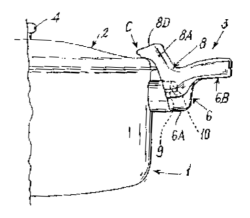
106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ, ΜΕ ΕΝΑ

ΚΙΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μία λαβή για ένα μαγειρικό σκεύος (1) με ένα καπάκι (2), του τύπου που περιλαμβάνει ένα σταθερό μέρος (6) ακάμπτως συνδεδεμένο με το πλάγιο τοίχωμα (17) του σκεύους. Στο σταθερό μέρος (6) είναι συνδεδεμένο ένα τμήμα (8) το οποίο μπορεί να κινείται μεταξύ μιάς τουλάχιστον κλειστής θέσεως (C) εις την οποία ένα πρώτο μέρος (8D) του αναφερθέντος κινητού μέρους (8) βρίσκεται σε επαφή με το αναφερθέν καπάκι (2) και ένα δεύτερο τμήμα (8Β) του αναφερθέντος κινητού μέρους (8) ευρίσκεται σε επαφή με ένα πρώτο μέρος (6B) του αναφερθέντος σταθερού τμήματος (6) ούτως ώστε όταν πιάνουμε τη λαβή το καπάκι να παραμένει στερεωμένο επί του σκεύους, και μια ανοικτή θέση (Α) στην οποία το αναφερθέν πρώτο τμήμα δεν συγκρούεται με το καπάκι. Το τελευταίο αυτό περιλαμβάνει ένα πλήθος οπών σε ένα τουλάχιστον (Ρ) από τα μέλη του.



| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032174 |
|---------------------------|-------|--------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 990403260 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 17-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 721938/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 96400051.7/10-01-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | ADIR ET COMPAGNIE |
| | | 1 rue Carle Hebert |
| | | 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 9500238/11-01-95/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) LESIEUR DANIEL |
| | | 2) FOURMAINTRAUX ERIC |
| | | 3) DEPREUX PATRICK |
| | | 4) DELAGRANGE PHILIPPE |
| | | 5) RENARD PIERRE |
| | | 6) GUARDIOLA-LEMAITRE BEATRICE |

ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Μοσχονησίων 4 171 21 N. ΣΜΥΡΝΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΕΣ ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ (ΕΤΕΡΟ) ΚΥΚΛΙΚΕΣ

> ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ПЕРІЛНЧН (5*7*)

Ενώσεις του τύπου (Ι) στον οποίο: - το R, παριστά ένα ριζικό που εκλέγεται από αλκυλ, υποκατεστημένο αλκυλ, κυκλοαλκύλ, υποκατεστημένο

κυκλοαλκυλ, κυκλοαλκυλαλκύλ και υποκατεστημένο κυκλολκυλαλκύλ, το Α αποτελεί με το βενζολικό πυρήνα επί του οποίου είναι συνδεδεμένο μια κυκλική ομάδα που εκλέγεται από τετραϋδροναφθαλίνη, διϋδροναφθαλίνη, ναφθαλίνη, βενζοθειοφένη, 2,3-διϋδροβενζοθειοφένη, ινδολίνη, υποκατεστημένη ινδολίνη. - το R₂ παριστά ένα υδρογόνο ή ένα αλκύλ, - το $R_{_3}$ παριστά μία ομάδα $R_{_{31}}$ Τύπος (ΙΙ) όπου το X παριστά ένα θείο ή ένα οξυγόνο και το $R_{_4}$ παριστά ένα υδρογόνο ή ένα ριζικό $R_{_{41}}$ που εκλέγεται από αλκύλ, υποκατεστημένο αλκύλ, αλκενύλ, αλκυνύλ, κυκλοαλκύλ, υποκατεστημένο κυκλοαλκυλ, κυκλοαλκυλαλκύλ, και υποκατεστημένο κυκλοαλκυλαλκύλ, - ή μια ομάδα του τύπου (R_{22}) Τύπος (III) όπου το Χ΄ παριστά ένα θείο ή ένα οξυγόνο και το R_s παριστά ένα υδρογόνο ή ένα ριζικό που εκλέγεται από αλκυλ, υποκατεστημένο αλκύλ, κυκλοαλκύλ, υποκατεστημένο κυκλοαλκύλ, κυκλοαλκυλαλκύλ και υποκατεστημένο κυκλοαλκυλαλκύλ και την εφαρμογή τους ως συμπλοκοποιητών μελατονινεργικών δεκτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032175 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403261

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

17-12-1999

(87): 456792/13-10-1999

(86): 90917612.5/29-11-1990 (73)

1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Μόνο για GB)

Postfach 200

55216 INGELHEIM, GERMANY 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA

KG

Binger Strasse 173

55216 INGELHEIM AM RHEIN,

GERMANY

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3939703/01-12-89/DE

(72): 1) GUPTE ARUN RAJARAM

2) ROHR UWE

3) ZIERENBERG BERND

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος (74):

Κουμπάρη 2

106 74 A⊖HNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, (74):

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

> ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟ-ΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟ

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία βελτιωμένη διαδερμική εφαρμογή φαρμακολογικώς ενεργών ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032176 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403262 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 513099/13-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91903267.2/31-01-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA Binger Strasse 173 55216 INGELHEIM AM RHEIN, **GERMANY** 2) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (Μόνο γιαGB) Postfach 200 55218 INGELHEIM AM RHEIN. **GERMANY** ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4003270/03-02-90/DE *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72) 1) WEIL HANS-HERMANN 2) DAAB OTTFRIED ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Νέα πλεονεκτικά προωθητικά αέρια που περιέχουν εκτός από 1,1,1,2,3,3,3-

επταφθοροπροπάνιο σε δεδομένη περίπτωση ένα ή περισσότερα περαιτέρω συστατικά προωθητικού αερίου και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε φαρμακευτικά σκευάσματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032177** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403263 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96111322.2/13-07-1996

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): VORWERK & CO. INTERHOLDING

(87)

GMBH

42275 WUPPERTAL, GERMANY

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): FOEYPETH Σ (72):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 19525894/15-07-95/DE(72): 1) DELGADO ANTONIO2) THODE JURGEN

754428/06-10-1999

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙ ΟΡΑΤΗ ΤΗΝ

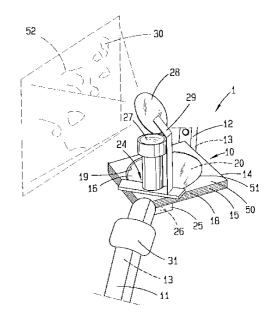
ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΣΚΟΝΗΣ (ΗΛΕΚ.ΣΚΟΥΠΑ) ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ

ΣΚΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο που να κάνει ορατή την από απορροφητήρα σκόνης (Ηλεκτρ. σκούπα) απορροφούμενη σκόνη, ενώ η σκούπα έχει δίαυλο προωθήσεως (13), μέσα στον οποίον τα παραλαμβανόμενα τεμαχίδια σκόνης προωθούνται μέσα σε ρεύμα αέρα.

Για να παρέχονται πληροφορίες στον χρήστη κατά την διαδικασία απορροφήσεως της σκόνης, όσον αφορά την ποιότητα της απορροφούμενης σκόνης και της εκείνη την στιγμή αλλαγής της, προτείνεται τα προωθούμενα τεμαχίδια σκόνης, να γίνονται ορατά φωτιζόμενα, σε ένα τουλάχιστον, μερικώς διαφανές τμήμα του αγωγού προωθήσεως (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032178 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403264 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 96919084.2/03-06-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 AMERICAN EXPRESS TRS

(87):

American Express Tower, World Financial

836727/29-09-1999

Center

10285 NEW YORK, NY, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 456525/01-06-95/US F Φ FYPFTH Σ (72): TASKETT IOHN M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

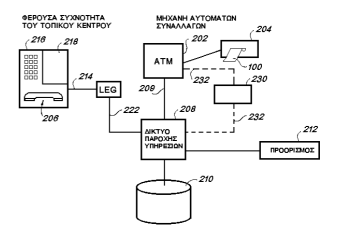
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΛΟΓΑ-ΡΙΑΣΜΟΥ ΣΕ ΠΕΛΑΤΕΣ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ φέρουν αποκλειστικούς κώδικες εξουσιοδότησης, συνδέονται κατάλληλα με ηλεκτρονικό υπολογιστή και δημιουργούνται με την τροφοδοσία κεφαλαίων από ένα απομακρυσμένο τερματικό (208). Ο υπολογιστής, στη συνέχεια, παρέχει ένα αριθμό λογαριασμού και ένα κώδικα εξουσιοδότησης στον ιδιοκτήτη του λογαριασμού. Ο κώδικας εξουσιοδότησης (12), βλέπε το Σχήμα 1, μπορεί έπειτα να χρησιμοποιηθεί έτσι, ώστε ο πελάτης να αποκτά πρόσβαση στα κεφάλαια που συνδέονται με τον λογαριασμό.



ПЕРІЛНЧН (57)

Οι μέθοδοι και οι συσκευές για την παροχή προπληρωμένων λογαριασμών ή εντύπων φύλλων (100) σε πελάτες από απόσταση αποτελούνται συνήθως από ένα σύστημα (208) το οποίο δημιουργεί λογαριασμούς από ένα απομακρυσμένο τερματικό (206), όπου οι αναφερόμενοι λογαριασμοί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032179 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403265 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 96924053.0/12-07-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 THE VICTORIA UNIVERSITY OF

(87)

MANCHESTER

839361/13-10-1999

M13 9PL MANCHESTER, GB

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 9514834/19-07-95/GB $E\Phi E$ YPETH Σ (72): OAKLEY JOHN PETER

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (/2): OAKLEY JOHN PETER ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): PΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

η οποία είναι η μέση τιμή της φωτεινότητας εκείνων των τμημάτων των εικόνων που έχουν συλληφθεί, τα οποία αντιπροσωπεύουν την ίδια περιοχή της σκηνής όπως το pixel αυτό. Ορίζεται ένα μοντέλο που αντιπροσωπεύει τη σχέση μεταξύ της φωτεινότητας ενός pixel της μεσοτιμημένης εικόνας και της απόστασης μεταξύ του σημείου του οπτικού πεδίου από το οποίο αναπαριστά η εικόνα και του σημείου της σκηνής που αναπαριστάται από αυτό το pixel της εικόνας. Από το μοντέλο προκύπτει ένας υπολογισμός της συμβολής του ατμοσφαιρικού οπισθοσκεδαζόμενου φωτός στη φωτεινότητα του κάθε pixel της εικόνας. Η υπολογιζόμενη συμβολή για κάθε pixel κατόπιν αφαιρείται από τη φωτεινότητα του pixel αυτού της εικόνας, έτσι ώστε να παραχθεί μία τροποποιημένη φωτεινότητα για το στοιχείο αυτό. Η εικόνα αναδημιουργείται με κάθε στοιχείο της αναδημιουργημένης εικόνας έχοντας μία φωτεινότητα, η οποία είναι συνάρτηση της τροποποιημένης φωτεινότητας του στοιχείου αυτού.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μία εικόνα μίας σκηνής εν μέρει επισκιασμένης από το ατμοσφαιρικό οπισθοσκεδαζόμενο φως ενισχύεται λαμβάνοντας υπόψη τις διακυμάνσεις στη συνιστώσα της μέσης οπισθοσκεδαζόμενης ροής που προκύπτει από διακυμάνσεις της απόστασης μεταξύ του σημείου από το οποίο συλλαμβάνεται η εικόνα και των σημείων του εδάφους που συμβάλλουν στη σκηνή. Συλλαμβάνεται μια σειρά εικόνων της σκηνής και παράγεται μία μεσοτιμημένη εικόνα στην οποία το κάθε pixel έχει μία φωτεινότητα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032180 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403266 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 611163/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94300999.3/11-02-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SOUTHWEST RESEARCH INSTITUTE (73): 6220 Culebra Road, SAN ANTONIO BEXAR COUNTY TEXAS, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 16904/12-02-93/US (30): **FΦFYPFTHΣ** WELLINGHOFF STEPHEN T. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ

καρβοξυαμιδο-αιθυλενομάδες) διαλύεται ή τίθεται εν αιωρήματα εντός τήγματος αποτελούμενου από μονομερή έχοντα την ικανότητα να σχηματίζουν ισχυρούς δεσμούς υδρογόνου. Απολική φάση περιέχουσα υδρολυόμενον με νερό ανυδρίτη οξέος ή οξύ με τερματικό σιλάνιο, αναμιγνύεται, τότε, με την, περιέχουσα πολική αμίνη, φάση ώστε να παραχθεί διφασικό σύστημα αυθαίρετου βαθμού διασποράς. Η αντίδραση ξηρού διοξειδίου χλωρίου ή διαλυμάτων διοξειδίου χλωρίου σε απολικούς διαλύτες με το εκ πολυμερούς ή ολιγομερούς φίλμ παράγει χλωριώδες άλας ιμινίου. Το διοξείδιο χλωρίου απελευθερώνεται όταν το με χλωριώδες ιμίνιο φορτωμένο πολυμερές ενυδατώνεται με την υγρασία του περιβάλλοντος.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

Μέθοδος ενσωματώνουσα προδρόμους του διοξειδίου χλωρίου εντός φίλμ εκ πολυμερούς ή ολιγομερούς, το οποίο επιχρίεται επί διαφόρων υποστρωμάτων. Η ελεγχόμενη απελευθέρωση επιτυγχάνεται δι΄απορροφήσεως υγρασίας από το περιβάλλον. Αμίνη (πρωτοταγείς, δευτεροταγείς ή τριτοταγείς αμίνες υποκατεστημένες με 2-υδροξυ ή 2-

(11):

3032181

990403267

ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

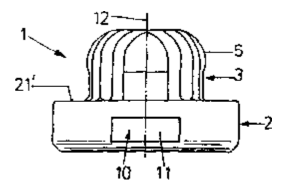
εμφάνισης με μικρά έξοδα και διαρκείς ιδιότητες εισωθητικής ασφάλισης και συγκράτησης προβλέπονται συνδετικά στοιχεία (1), τα οποία στη μια πλευρά τους παρουσιάζουν τα πρώτα στοιχεία εισωθητικής ασφάλισης (3) για την εύκολα δυνάμενη να λύεται σύνδεση με αντιστοιχούσες πρώτες εκτομές εισωθητικής ασφάλισης (15) στα δομικά στοιχεία (13) και τις διάφορες διατάξεις εισωθητικής ασφάλισης (10) για τη δύσκολα λυόμενη σύνδεση με αντιστοιχούσες δεύτερες εκτομές εισωθητικής ασφάλισης (20) των δομικών στοιχείων στην άλλη πλευρά των.

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 728507/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96101562.5/03-02-1996 GEOBRA BRANDSTATTER GMBH & CO. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) KG Brandstatterstrasse 2-10 D-90513 ZIRNDORF, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19506701/25-02-95/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) MANTHEI STEFAN 2) SCHONWERNER ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΔΟ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Σε ένα σύστημα παιχνιδιού είδους δομικών κιβωτίων για τη δημιουργία κτιρίων, δομών οχημάτων, τοπίων κ.ο.κ. που περιλαμβάνει δομικά στοιχεία από συνθετικό υλικό, τα οποία είναι δυνάμενα να συνδέονται μεταξύ τους κατά λυόμενο τρόπο μέσω συνδετικών στοιχείων εισωθητικής ασφάλισης, για την επίτευξη μιας πιστής ως προς το πρότυπο εικόνας

ΜΙΚΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032182 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403268 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 767660/20-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96913174.7/26-04-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ZONAGEN, INC. (73):

> THEWOODLANDS 77380 TX, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 431145/28-04-95/US **FΦFYPFTHΣ** LOWREY FRED (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ

ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένες μεθόδους για τη διαμόρφωση της ανθρώπινης σεξουαλικής απόκρισης δια της χορήγησης ενός από του στόματος χορηγούμενου σκευάσματος ενός αγγειοδιασταλτικού μέσου στο κυκλοφοριακό διαμορφώνοντας έτσι την κατ'απαίτηση σεξουαλική απόκριση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032183 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403269 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94919117.5/09-05-1994 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) MACROVISION CORPORATION

> 700 East El Camino Real, Suite 200 94040 MOUNTAIN VIEW, CA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WONFOR PETER I 2) KNOX ALISTAIR I

3) CORCORAN JEREMY J. 4) RYAN JOHN O. 5) OUAN RONALD

62866/17-05-93/US

(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(87): 706740/29-09-1999

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

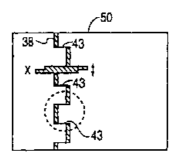
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΡΟΣΤΑ-(54):

> ΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ

ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

Βελτιώσεις σε μία μέθοδο κατά της αντιγραφής βίντεο που προκαλεί την εγγραφή σε ένα παράνομο αντίγραφο ενός σήματος βίντεο αφύσικα χαμηλού πλάτους. Οι βελτιώσεις σε μία παραλλαγή εισάγουν στο τμήμα υπερσαρώσεως της τηλεοπτικής εικόνας, ακριβώς πριν από τα σήματα οριζόντιου ή κατακόρυφου συγχρονισμού αλλά σε ενεργό σήμα εικόνας, μια αρνητικά βαίνουσα κυματομορφή η οποία εμφανίζεται στον τηλεοπτικό δέκτη ή τη συσκευή εγγραφής βιντεοκασσετών ως ένα σήμα συγχρονισμού, οπότε έτσι προκαλείται μία πρώιμη οριζόντια ή κατακόρυφη επανασάρκωση. Μια παραλλαγή παρέχει (στο δεξί τμήμα υπερσαρώσεως της εικόνας), ένα σχέδιο τετραγώνου σκακιέρας με εναλλασσόμενες γκρίζες και μαύρες περιοχές το οποίο αναγκάζει τη συσκευή τηλεοράσεως επί της οποίας αναμεταδίδεται το παράνομο αντίγραφο να παρουσιάζει οριζόντια επανασάρωση ενωρίτερα από το κανονικό σε επιλεγείσες γραμμές με μία συνακόλουθη οριζόντια μετάθεση της πληροφορίας εικόνας στις γραμμές. Αυτό υποβαθμίζει ουσιαστικά τη δυνατότητα θεάσως της εικόνας. Σε μια άλλη παραλλαγή ένα γκρίζο σχέδιο στο κάτω τμήμα υπερσαρώσεως της εικόνας προκαλεί κατακόρυφη αστάθεια της εικόνας. Σε μια άλλη παραλλαγή επιλεγόμενα σήματα οριζόντιου συγχρονισμού στενεύουν, προκαλώντας ανομοιόμορφες κατακόρυφες επανασαρώσεις. Επίσης παρέχεται μια συσκευή για την αφαίρεση ή την εξασθένιση αυτών των βελτιώσεων από ένα σήμα βίντεο, προκειμένου να επιτραπεί η αντιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032184 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403270 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 809717/01-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96910302.7/05-02-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ E.I. DU PONT DE NEMOURS AND (73): COMPANY WILMINGTON 19898 DFLAWARE, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 389704/14-02-95/US (30): **FΦFYPFTHΣ** 1) FACE DEAN WILLETT

2) MYERS KIRSTEN ELIZABETH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

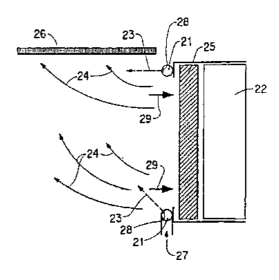
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΛΙΚΗΣ ΛΙΑ-ΣΚΟΡΠΙΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΑΞΟΝΑ

διασκορπισμού, ένα στόχο (25), ένα υπόστρωμα (1), μέσα για τη ροή του αερίου (21) και ένα κλειστό θάλαμο. Η βελτίωση, σύμφωνα με την εφεύρεση, αφορά ένα κοίλο, πολλαπλό σωλήνα ροής του αερίου (27), ο οποίος τοποθετείται μεταξύ του υποστρώματος (1) και του στόχου (25) και ο οποίος έχει ένα τουλάχιστον άνοιγμα εξαγωγής (28) του αερίου. Το αναφερόμενο άνοιγμα εξαγωγής (28) είναι τοποθετημένο με τρόπο τέτοιο, ώστε να κατευθύνει τη ροή του αερίου σε διεύθυνση αντίθετη από το στόχο, δηλ. προς τη διεύθυνση του υποστρώματος. Τέλος, η εφεύρεση περιλαμβάνει τη διαδικασία (μέθοδο) για την πραγματοποίηση της αναφερόμενης εναπόθεσης ανόργανων οξειδίων.



ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη συσκευή για την εκτός άξονα εναπόθεση ανόργανων οξειδίων με καθοδικό διασκορπισμό μέσω μαγνήτρου. Η συσκευή αυτή αποτελείται από ένα πιστόλι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032185 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403271

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96402197.6/15-10-1996 (73)

(87)

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

FI M I FRI ANC

17-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

F-93700 DRANCY, FRANCE

769656/22-09-1999

9512302/19-10-95/FR 1) WEILAND ERIC

2) LECLERC GILLES

ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

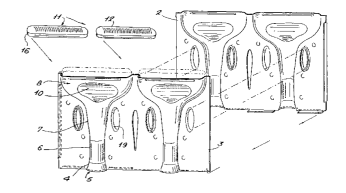
> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΕΠΙΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΈΝΑΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ, ΘΕΡΜΑ-ΝΤΗΡΑ ΛΟΥΤΡΟΥ, ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΙΟΥ την επίτευξη, αν χρειασθεί, μιάς βέλτιστης ψύξης της εξόδου φλόγας με αυτόματη συγκόλληση αυτής επί του σώματος του στομίου του καυστήρα και μία εκκένωση των θερμίδων του συνόλου της διάταξης διαμέσου ενός θερμοφόρου ρευστού.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Ατμοσφαιρικός καυστήρας, χαρακτηριζόμενος από το ότι συνίσταται από ένα τουλάχιστον σωλήνα venturi (1), τροφοδοτώντας με προμίγμα αέρα-αερίου έναν τουλάχιστον θάλαμο (9) ο οποίος επικαλύπτεται με μια έξοδο φλόγας (11) στρογγυλευμένου προφίλ, διαθέτων επιπλέον ο εν λόγω θάλαμος μία περιοχή σύλληψης (σύσφιξης)(10) μεταξύ της εξόδου φλόγας και του σωλήνα venturi (1). Ο σχεδιασμός του καυστήρα επιτρέπει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032186 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403272 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 17-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 585287/13-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92910174.9/15-05-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) CAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLOGY LIMITED **ROYSTON** SG8 6JJ CAMBRIDGESHIRE, GB

2) MEDICAL RESEARCH COUNCIL W1N 4AL LONDON, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 91105494/15-05-91/GB,

PCT-GB91-01134/10-07-91/WO, 9206318/24-03-92/GB **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** 1) WINTER GREGORY PAUL

2) JOHNSON KEVIN STUART 3) GRIFFITHS ANDREW DAVID 4) SMITH ANDREW IOHN HAMMOND

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΛΩΝ

ΖΕΥΓΩΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και σετ για τη δημιουργία μελών ζευγών επιλεκτικής δεσμεύσεως (sbp). Πληθυσμοί συνιστωσών πολυπεπτιδικών αλύσων των μελών sbp συνδυάζονται προς σχηματισμό διβλιοθηκών sbp εμφανιζόμενων από εκκρινόμενα αυτοδιπλασιαζόμενα γενετικά συγκροτήματα εμφανίσεως (rgdp). Τουλάχιστον μία από τις πολυπεπτιδικές αλύσους αποκωδικοποιείται ως συγχώνευση με μία συνιστώσα ενός rgdp το οποίο έτσι εμφανίζει αυτή την πολυπεπτιδική άλυσο στην επιφάνεια των rgdp. Τουλάχιστον ένας πληθυσμός πολυπεπτιδικών αλύσων αποκωδικοποιείται από νουκλεϊνικό οξύ το οποίο είναι ικανό να συσκευάζεται με τη χρήση μίας συνιστώσας ενός rgdp, οπότε το γενετικό υλικό των παραγόμενων rgdp κωδικοποιεί μία πολυπεπτιδική άλυσο. Οι μέθοδοι επιτρέπουν την παραγωγή βιβλιοθηκών πολλαπλομερών μελών sbp από έναν πολύ μεγάλο αριθμό δυνατών συνδυασμών. Σε μια πραγματοποίηση της εφευρέσεως, μία μέθοδος χρησιμοποιεί "αναδιάταξη αλύσων" στην παραγωγή μελών sbp της επιθυμητής επιλεκτικότητας προς ένα αντίστοιχο μέλος sbp. Περιγράφονται επίσης και διαδικασίες επιλογής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032187 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403273

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91903126.0/18-01-1991

SOCIETE NATIONALE D'ELECTRICITE ET ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

> DE THERMIOUE 100 Avenue Albert 1er

92503 RUEIL-MALMAISON, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

9000635/19-01-90/FR (72) 1) BLONDIN IACOUES

(87): 511286/22-09-1999

2) BAALBAKI OUSSAMA Cite Scientifique

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74) ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΒΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΝΥΔΡΟΥ

ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΤΙΣ

ΤΕΦΡΕΣ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο γίνεται μια προκαταρκτική ενυδάτωση των πτητικών τεφρών με ψυχρό ύδωρ και κατόπιν γίνεται επεξεργασία του μείγματος εντός δοχείου υπό πίεση κεκορεσμένου ή υπέρθερμου υδρατμού σε θερμοκρασία περιλαμβανόμενη μεταξύ 130°C και 250°C. Αυτή η μέθοδος μπορεί να εφαρμοθεί σε οποιοδήποτε προϊόν το οποίο περιέχει άνυδρη άσβεστο προς σβέση.

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032188 |
|---------------------------|--------------|---------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 990403274 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 17-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 742179/13-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 96106500.0/25-04-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | SIKA AG, VORM. KASPAR WINKLER & |
| | | CO. |
| | | CH-8048 ZURICH, SWITZERLAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 134195/09-05-95/CH |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) BURGE THEODOR A. |
| | | 2) BOSCH KLEMENS |
| | | 3) MAI DIETER |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 AOHNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, |
| | | Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 AOHNA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | <i>(54):</i> | ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΑΛΚΑΛΙΩΝ, ΥΓΡΟΣ |

ιδιότητες. Οι επιταχυντές πήξης περιέχουν ως συστατικό:

1. Διένυδρο θειϊκό ασβέστιο

2. Άμορφο υδροξείδιο αργιλλίου και/ή αλκαλικά άλατα αργιλλίου Με την ανάμιξη θειϊκού ασβεστίου, αμόρφου υδροξειδίου του αργιλλίου και/ή αλκαλικών αλάτων αργιλλίου επιτυγχάνεται σε σύγκριση προς την μόνη χρησιμοποίηση του δεύτερου συστατικού μία σημαντική συντόμευση του χρόνου πήξης και μία ταχεία ανάπτυξη υψηλών αντοχών στην πίεση. Με την χρησιμοποίηση διενύδρου θειϊκού ασβεστίου μπορούν να παρασκευασθούν σταθεροί, υγροί, σε μορφή διασποράς επιταχυντές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

Περιγράφονται επιταχυντές πήξης και σκλήρυνσης για τσιμέντο και μείγματα που τους περιέχουν, οι οποίοι είναι ελεύθεροι από μέταλλα αλκαλίων και χλωριούχα άλατα και δεν διαθέτουν ισχυρώς αλκαλικές

3032189

ΕΠΙΤΑΧΎΝΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗ-

ΡΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403275 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 695721/13-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95111364.6/20-07-1995 NORDDEUTSCHE SEEKABELWERKE ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) **GMBH** Kabelstrasse 26954 NORDENHAM, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4427576/04-08-94/DF

(11):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BASSE HARTWIG

2) KRUSE HANS-DIETER (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

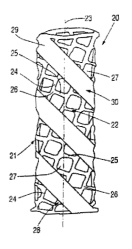
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΈΣΗΣ ΥΛΙΚΟΝ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΕΚΔΟΧΟΝ) μικροοργανισμών, οι οποίοι επικάθηνται επί της επιφανείας, δια τον διολογικόν λειμώνα. Η αποτελεσματικότης μίας τοιαύτης, με τοιούτον υλικόν πληρώσεως (έκδοχον υλικού) εφοδιασμένης εγκαταστάσεως επεξεργασίας λυμάτων, είναι περιορισμένη. Τα σύμφωνα προς την εφεύρεσιν έκδοχα υλικά (υλικά πληρώσεως) παρουσιάζουν προς μεγέθυνσιν της ειδικής επιφανείας του συνόλου των μικροοργανισμών, οι οποίοι επικάθηνται της επιφανείας, τουλάχιστον εν στοιχείον, επί της κυλινδρικής επιφανείας του ή εκάστου βασικού σώματος διατεταγμένον και αυξάνον (μεγεθύνον) την επιφάνειαν.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Έκδοχον υλικόν, ιδιαιτέρως δια τον βιολογικόν καθαρισμόν ακαθάρτων υδάτων ως επίσης μέθοδος κατασκευής αυτού. Έκδοχα υλικά (υλικά πληρώσεως) εκ κατά προτίμησιν σωληνομόρφων στρογγυλών σωμάτων με δικτυοειδώς δομημένην κυλινδρικήν επιφάνειαν παρουσιάζουν το μειονέκτημα, ότι τα ίδια (τα έκδχα υλικά) θέτουν εις την διάθεσιν μας μόνον-μίαν ανεπαρκώς μεγάλην ειδικήν επιφάνειαν συνόλου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032190 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403276 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 692305/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95401677.0/12-07-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE 1 & 4 avenue de Bois-Preau 92852 RUEIL-MALMAISON CEDEX, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9408745/13-07-94/FR (30): **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) NEDEZ CHRISTOPHE 2) LEGENDRE OLIVIER ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΓΙΑ

> ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΕΡΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΝ ΘΕΙΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΕΡ-ΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΕΡΙΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά καταλύτη κατεργασίας αερίων, τα οποία περιέχουν θειούχες ενώσεις, με την αντίδραση Claus ή με υδρόλυση, αποτελούμενον από πορώδη σωματίδια βάσεως αλουμίνας, χαρακτηριζόμενου εκ του ότι ο αθροιστικός όγκος $V_{0,1}$ ο δημιουργούμενος από όλους τους πόρους των οποίων η διάμετρος είναι μεγαλύτρη του 0,1 μm, είναι μεγαλύτερος από 12 ml/100g καταλύτη, και εκ του ότι ο αθροιστικός όγκος $V_{_1}$, ο δημιουργούμενος από όλους τους πόρους των οποίων η διάμετρος είναι μεγαλύτερη του 1 μm, είναι τέτοιος ώστε ο λόγος $V_1/V_{0,1}$ να είναι μεγαλύτερος από, ή ίσος με, 0,65. Ο καταλύτης αυτός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατεργασία αερίων τα οποία περιέχουν θειούχες ενώσεις, με την αντίδραση Claus, ή αερίων τα οποία περιέχουν οργανικές ενώσεις του θείου, με αντίδραση υδρολύσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032191 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403277 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 753300/22-09-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96110339.7/27-06-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) IENAPHARM GMBH & CO. KG Otto-Schott-Strasse 15 07745 JENA, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19524937/08-07-95/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) OETTEL MICHAEL PROF. DR. 2) ROMER WOLFGANG PROF. DR. 3) HUBI FR DORIS DR 4) SCHRODER IENS 5) SCHWARZ SIGFRID PROF. DR. 6) DROESCHER PETER DR. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

(54):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

ΧΡΗΣΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙ-

ΔΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑ-ΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΝ ΑΝΔΡΑ

Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση στεροειδών με αντιοξειδωτικές ιδιότητες -17α-οιστραδιόλη, τα χημικά τροποποιημένα παράγωγα αυτής ή εστέρες της 17α-οιστραδιόλης ή τα χημικά τροποποιημένα παράγωγα αυτών-για την παρασκευή φαρμακευτικών σκευασμάτων για την φαρμακευτική ορμονική υποκατάσταση στον άνδρα. Παρουσιάζεται για τον άνδρα η δυνατότητα μιας θεραπείας υποκατάστασης μέσω οιστρογόνων χωρίς τις ανεπιθύμητες για τον άνδρα παρενέργειες (μεταδιδόμενες μέσω του γενώματος) μιας κλασσικής ορμονοθεραπείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032192 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403278 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 17-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): 617104/22-09-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94870050.5/23-03-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FINA RESEARCH S.A. (73):

Zone Industrielle C

B-7181 SENEFFE (FELUY), BELGIUM

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9300288/24-03-93/BE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DRIESKENS BRUNO (72):

2) HAVEAUX BERNARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

> Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

> Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΑΣΦΑΛ-

ΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Συνθέσεις ασφάλτου, η οποία έχει τροποποιηθεί με αυτοκόλλητα πολυμερή εν ψυχρώ και οι οποίες συνθέσεις χρησιμοποιούνται εν γένει για την κατασκευή στεγανωτικών πινάκων, που περιέχουν ένα μείγμα που αποτελείται από ένα μείγμα καουτσουκούχων πολυμερών του τύπου στυρολίου-διενίου, ενδεχομένως μία ή περισσότερες κολλώδεις ρητίνες και άσφαλτο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032193 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403279 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95926340.1/04-07-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) SOLAR AND ROBOTICS S.A.

117 rue Franz Merjay 1050 BRUXELLES, BELGIUM

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

9400629/04-07-94/BE (72) COLENS ANDRE

(87): 769923/22-09-1999

(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος

Σανταρόζα 1Δ 105 64 AΘHNA

(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Σανταρόζα 1Δ 105 64 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗ-

ΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑ ΔΑΠΕΔΩΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό σκουπίσματος δαπέδου που περιλαμβάνει μία αυτόνομη κινούμενη εφοδιασμένη με δύο τροχούς και ένα μέσο απορρόφησης, με ένα δοχείο για τη σκόνη, ένα μέσο ανίχνευσης και αποφυγής εμποδίων και μία μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου που περιλαμβάνει έναν μικροεπεξεργαστή. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει επίσης ένα κεντρικό μηχανισμό εκκένωσης της σκόνης, ουσιαστικά σταθερό συνδεδεμένο σε ένα μέσο καθοδήγησης που επιτρέπει στην αυτόνομη κινούμενη μηχανή να συνδέεται μαζί του για το περιοδικό άδειασμα του

δοχείου της σκόνης. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει ακόμη μια μονάδα ενσωματωμένη στο παραπάνω αναφερόμενο κεντρικό μηχανισμό, για την επαναφόρτιση των επαναφορτιζόμενων μπαταριών περιέχονται μέσα στην κινούμενη μηχανή. Ο μικροεπεξεργαστής είναι συνδεδεμένος σε έναν αλγόριθμο αποφυγής εμποδίων και αναζήτησης του κεντρικού απορροφητήρα και της μονάδας επαναφόρτισης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032194** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403280 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 700776/20-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95112371.0/05-08-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 BOE HANS PETER

Speldorfer Strasse 17-19 46049 OBERHAUSEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4432050/09-09-94/DE,

4432051/09-09-94/DE, 4436368/12-10-94/DE

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BOE HANS PETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

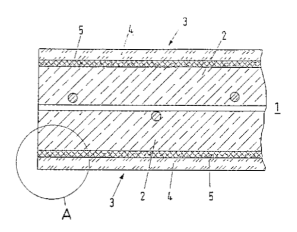
N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΟΜΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ

ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗ-

ΜΕΝΟ ΜΠΡΠΙΝΑΚΑ

είναι παρασκευασμένο με μια υδατική διασπορά ενός παραγώγου πολυακρυλικού οξέος. Το παράγωγο του πολυακρυλικού οξέος παρουσιάζει μια λογαριθμική απομείωση, ορισμένη κατά DIN 53445, η οποία σε θερμοκρασίες κελσίου κάτω από το μηδέν παρουσιάζει ένα μέγιστο. Το συνδετικό κονίαμα στερεοποιείται επί του υαλοπίνακα απουσία ενυδατώσεως. Η επίστρωση του υαλοπίνακα από συνδετικό κονίαμα ενώνεται με το μπετόν της δομής μονολιθικά.



ПЕРІЛНЧН (57)

Δομή από ένα σώμα από μπετόν με τουλάχιστον ένα τοποθετημένο μπροστά υαλοπίνακα. Ο υαλοπίνακας φέρει στην προς το μέρος της δομής πλευρά μια επίστρωση από συνδετικό κονίαμα. Το συνδετικό κονίαμα αποτελείται από ένα λεπτόκοκκο ουδέτερο πρόσμιγμα, τσιμέντο και

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.
 (11):
 3032195

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 990403282

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 20-12-1999

 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 (87):
 364854/06-10-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89118740.3/09-10-1989

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): BASF AG

(73): BASF AG
Carl-Bosch-Strasse 38

67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3835193/15-10-88/DE

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VOLKERT OTTO DR. 2) REICH FRHARD DR.

2) REICH ERHARD DR.
3) TINTELNOT DIETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΟΛΩΝ

ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΠΟΡΩΔΗ

ПҮРНЛА

από την ομάδα των πολυαιθερο-πολυολών, πολυεστερο-πολυολών, πολυθειοαιθερο-πολυολών, πολυεστεραμιδίων, πολυακεταλών που περιέχουν ομάδες υδροξυλίου και πολυκαρβονικών εστέρων που περιέχουν ομάδες υδροξυλίου και ενδεχομένως γ) μέσα επιμήκυνσης αλυσίδας και/ ή σχηματισμού πλέγματος με παρουσία δ) μέσων αφρισμού, ε) καταλυτών και ενδεχομένως στ) βοηθητικών μέσων και/ή πρόσθετων υλών, σύμφωνα με τη μέθοδο one-shot με τη βοήθεια της τεχνικής υψηλής πίεσης (RIM) σε μια κλειστή διάταξη καλουπώματος υπό συμπίεση με έναν βαθμό συμπίεσης από 2 έως 8.5, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι ως μέσο αφρισμού (δ) χρησιμοποιούνται χαμηλού σημείου ζέσεως αλειφατικά ή κυκλοαλειφατικά αλκάνια με 5 άτομα άνθρακα στο μόριο ή μίγματα αυτών.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μέθοδος για την παραγωγή μαλακών, εύκαμπτων σολών παπουτοιών με ένα συμπαγές περίβλημα και έναν πορώδη πυρήνα με μια συνολική πυκνότητα από 94 έως 1,0 g/cm3 με αντίδραση α) οργανικών και/ή τροποποιημένων οργανικών πολυισοκυανικών εστέρων με β) επιλεγμένη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032196 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403283 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 530387/06-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 91114686.8/31-08-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ WIRSBO ROHRPRODUKTION UND (73):

(86):

VERTRIEBS -GMBH Ernst-Leitz-Strasse 18

D-63150 HEUSENSTAMM, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

FΦFYPFTHΣ (72): IMGRAM FRIEDRICH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

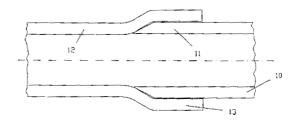
> Ν.Βάμβα 1 106.74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ

> ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΣΟΛΗΝΟΤΟΝ ΑΓΟΓΟΝ

ПОЛУОЛЕФІЛІН

επιθυμητό κάθε φορά στοιχείο συνδέσεως ή το άκρο (11) ενός άλλου σωλήνα (10). Το άκρο του σωλήνα (13) από πολυολεφίνη υφίσταται μόνο μια αντίστροφη παραμόρφωση και σχηματίζει με αυτοπαραμόρφωση επαναφοράς μια στερεά και αεροστεγή σύνδεση με το στοιχείο συνδέσεως ή με το άλλο άκρο σωλήνα (11).



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ένα άκρο σωλήνα (13) ενός σωλήνα (12) από πολυολεφίνη ψύχεται με τη βοήθεια ενός πείρου εκτάσεως, δηλαδή παραμορφώνεται στη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Μετά την απόσυρση του πείρου εκτάσεως εισάγεται το ένα μέσα στο άλλο το διευρυθέν άκρο του σωλήνα (13) και ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032197

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403284 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 870315/29-09-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96942173.4/18-12-1996

(73): FEITEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 3943 SCHREMS-EUGENIA 1, AUSTRIA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) 211195/28-12-95/AT *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* TETIK ADOLF (72):

ΓΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

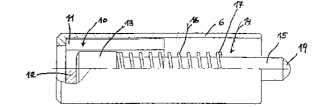
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗ-

ΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΟΣΕΟΣ

ταινία από μεταλλική λαμαρίνα ένα ενιαίο στοιχείο και είναι προσανατολισμένη εγκάρσια προς τον άξονα του στοιχείου αγκιστρώσεως (10). Για να διατηρείται το διάκενο αέρα στην περιοχή συναρμόσεως (21) του κυλινδρικού δακτυλίου όσο το δυνατόν μικρότερο, μπορούν τα άκρα (20) να στηρίζονται επίπεδα το ένα προς το άλλο στην περιοχή συναρμόσεως (21) του στοιχείου αγκιστρώσεως (10).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο αγκιστρώσεως (10) για μαγνητικούς μηχανισμούς απελευθερώσεως (1) για διακόπτες ασφαλείας, κυρίως για αυτόματους διακόπτες διακοπής κυκλώματος, το οποίο περιλαμβάνει μια ταινία από μεταλλική λαμαρίνα που είναι διαμορφωμένη να δημιουργεί ένα κυλινδρικό δακτύλιο με διατομή κυκλικού δακτυλίου. Τα άκρα (20) της ταινίας αυτής είναι ευθυγραμμισμένα σε σχέση με τον άξονα του στοιχείου αγκιστρώσεως (10) και βρίσκονται κοντά το ένα στο άλλο τουλάχιστον κατά περιοχές. Τα στόπ για την κίνηση του ωστηρίου απελευθερώσεως (14) είναι μια γλώσσα (12), η οποία αποτελεί με την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032198 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403332 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97200658.9/16-09-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ GLAXO WELL COME INC. (73):

5 Moore Drive, Box 13398, Research

Triangle Park

27709 NORTH CAROLINA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 123280/17-09-93/US,

136515/12-10-93/US

783001/17-11-1999

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BATCHELOR KENNETHWILLIAM (72):

2) FRYE STEPHEN VERNON

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74)· ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν Βάμβα 1 106 74 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΟΝΕΣ τριφθορομεθύλιο, κυανο, αλογόνο, φαινύλιο (προαιρετικώς υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα), ή όταν τα R4 και R5 είναι επί γειτονικών ανθράκων, λαμβανόμενα μαζί σχηματίζουν συμπυκνωμένο 5,6 ή 7μελή δακτύλιο που περιέχει προαιρετικώς ένα ή περισσότερα άτομα οξυγόνου ή θείου, τα W και Z είναι μεθυλενομάδες, οι οποίες λαμβανόμενες μαζί με τον άνθρακα με τον οποίο συνδέονται σχηματίζουν κορεσμένο 3 έως 12μελές σύστημα δακτυλίου προαιρετικώς: 1) υποκατεστημένο ανεξαρτήτως με μια ή περισσότερες ομάδες κατώτερου αλκυλίου, 2) που περιέχει άτομο οξυγόνου ή θείου, 3) δύο από τις εν λόγω μεθυλενομάδες του εν λόγω 3 έως 12μελούς δακτυλίου συνδέονται με αλκυλενομάδα ($C_{1.6}$) για να σχηματίσουν ένα σύστημα δικυκλικού δακτυλίου, και το Χ είναι υδρογόνο ή αλογόνο, ή φαρμακευτικώς αποδεκτό ενδιαλύτωμα αυτής.

NHR3 **(I)**

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ενωση του τύπου (Ι) στον οποίο οι άνθρακες 1 και 2 συνδέονται είτε με απλό είτε με διπλό δεσμό, το R1 είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, τα R2 είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, το R^3 είναι (A) στον οποίο τα R^4 και R^5 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, ευθύ ή διακλαδισμένο αλκύλιο 1 έως 6 ατόμων άνθρακα, ευθύ ή διακλαδισμένο αλκοξύ 1 έως 6 ατόμων άνθρακα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032199 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403285 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96944341.5/11-12-1996

CALLAWAY CORPORATION ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

6601 Canal Street, COLUMBUS

31907 GA, USA

877837/06-10-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 573059/15-12-95/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) MCARFF MICHAFI 2) PERKINS WARREN

3) SHOMAKE DONALD

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΠΕΡΙ-

ΣΤΡΑΜΜΕΝΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Μία διαδικασία για επικάλυψη περιστραμμένων νημάτων μέσω προσθέσεως ουρίας σε μία ποσότητα από περίπου 10 έως 50% κατά βάρος ως προς το βάρος του πολυακρυλοαμιδικού πολυμερούς, όπου το πολυμερές και η ουρία εφαρμόζονται σε μια ποσότητα επαρκή για να προσδοθεί μια υψηλότερη τιμή αντιστάσεως τριβής στο νήμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032200 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403286 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 21-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

805790/24-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. Δ ΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96902153.4/19-01-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERCK & CO., INC.

126 East Lincoln Avenue, RAHWAY

07065 NJ, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 376611/23-01-95/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) THOMPSON ANDREW S.

(72):

2) CORLEY EDWARD G. 3) HUNTINGTON MARTHA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟ-

ΠΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ

ПЕРІЛНЧН (57)

Το κυκλοπροπυλακετυλένιο παρασκευάζεται δι'αναμίξεως ισχυράς βάσεως και 5-αλογονο-1-πεντινίου εντός απρωτικού διαλύτου η θερμοκρασία αφήνεται να ανέλθει από 0 σε 150°C και η θερμοκρασία αυτή διατηρείται επί τουλάχιστον 15 λεπτά. Το μίγμα της αντιδράσεως στη συνέχεια ανακόπτεται με πηγή πρωτονίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032201 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403287 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 840772/22-09-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96922285.0/10-07-1996 (73): ENGELHARD DE MEERN B.V. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

Strijkviertel 67

3454 DE MEERN PK, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 95201938/13-07-95/EP **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): REESINK BERNARD HENDRIK

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηνιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΤΡΟΦΟ-

ΔΟΣΙΑΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ ΠΟΥ

ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΙΟΦΕΝΙΚΟ ΘΕΙΟ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η ευρεσιτεχνία απευθύνεται σε μία μέθοδο για την υδρογόνωση μίας τροφοδοσίας υδρογονανθράκων που περιέχει προσμίξεις θειοφενικού θείου, κατά την οποία μέθοδο όλη η τροφοδοσία έρχεται σε επαφή με καταλύτη νικελίου, όπου η βελτίωση περιλαμβάνει την επαφή όλης της τροφοδοσίας επιπλέον με έναν καταλύτη μετάλλου της ομάδας του λευκόχρυσου πριν ή ταυτόχρονα με την επαφή με το νικέλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032202 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403288 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 670704/22-09-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92903809.9/17-01-1992 DOBLOUG TALBOT ANETTE ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

Solberg Gaard

3070 SANDE 1 VESTFOLD, NORWAY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

1) TALBOT DAVID W. 2) WESTBY REIDAR 3) PETTERSEN STEIN J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

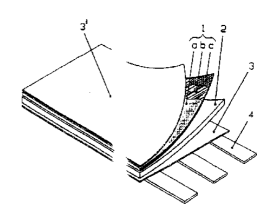
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΤΗΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕ-

ΣΜΩΣ

υφασμάτινο μέσο (3) που καλύπτει το αναφερόμενο μέσο μονωτικού υλικού (2). Το θερμοανακλαστικό μέσο (1) περιλαμβάνει μία δομή sandwich ενός πρώτου ελάσματος (1α) από πλαστικό υλικό γειτονικού στον αναφερόμενο ιστό, ενός δεύτερου ελάσματος (1b) αλουμινίου που καλύπτει το αναφερόμενο πρώτο έλασμα και που ενώνεται σε αυτό, και μίας ύφανσης υαλονημάτων (1c) που καλύπτει το αναφερόμενο δεύτερο έλασμα (1b) και που ενώνεται σε αυτό. Επιπλέον υφασμάτινο μέσο (3') μπορεί να εισαχθεί μεταξύ του αναφερόμενου θερμοανακλαστικού μέσου (1) και του αναφερομένου ιστού ανθρώπου ή ζώου. Καταλλήλως, το υφασμάτινο μέσο και το θερμοανακλαστικό μέσο ενώνεται μαζί με ραφή ή με κόλλα για τη δημιουργία ενός θύλακα ως υποδοχή για το αναφερόμενο μέσο μονωτικού υλικού.



ПЕРІЛНЧН (57)

Ένας θερμοδιατηρητικός επίδεσμος για κάλυψη ιστού ανθρώπου ή ζώου, που αποτελείται από θερμοανακλαστικό μέσο (1) γειτονικό στον αναφερόμενο ιστό για την ανάκλαση της θερμότητας από τον αναφερόμενο ιστό πίσω στον αναφερόμενο ιστό, μέσο μονωτικού υλικού (2) που καλύπτει το αναφερόμενο θερμοανακλαστικό μέσο (1) και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032203 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403289 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 760643/22-09-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95919720.3/15-05-1995

(73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SCA HYGIENE PRODUCTS AB 405.03 GOTEBORG, SWEDEN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9401680/16-05-94/SE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

1) BOBERG FREDRIK 2) HEDI UND CARINA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74) ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

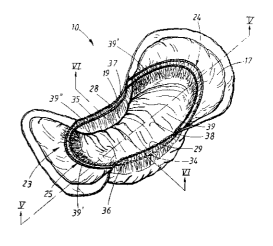
Χατζηνιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΟ-

ΦΗΣΕΌΣ ΥΓΡΟΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Ένα απορρίψιμο αντικείμενο απορροφήσεως υγρών, όπως ένα σπάργανο 10, μία σερβιέτα υγείας ή παρόμοιο, που έχει περίπου διάμηκες σχήμα και περιλαμβάνει ένα απορροφητικό σώμα 12 και ένα κάλυμμα 11 που περικλείει το απορροφητικό σώμα με ένα διαπερατό σε υγρά εσωτερικό φύλλο 17, και με ένα εξωτερικό φύλλο 18, και ελαστικά μέλη συστολής 23 σε επαφή με ένα τουλάχιστον από τα φύλλα για να προσδίδεται στο αντικείμενο το σχήμα του σε θέση χρησιμοποιήσεως. Το φύλλο καλύψεως επί του οποίου εφαρμόζονται τα ελαστικά μέλη συνδέεται στην εσωτερική και την εξωτερική πλευρά, αντίστοιχα, του απορροφητικού σώματος, και τα ελαστικά μέλη 23 εκτείνονται με ένα τουλάχιστον ουσιαστικά συνεχώς καμπυλωνόμενο τμήμα 24,25 τουλάχιστον επί μιάς περιοχής του απορροφητικού σώματος. Η προσπάθεια των ελαστικών μελών να συσταλλούν και η επαφή των ελαστικών μελών με ένα από τα φύλλα εξασκούν μία δύναμη τάσεως επί του φύλλου σε διεύθυνση προς το κέντρο καμπυλότητας των ελαστικών μελών, οπότε η δύναμις αυτή μεταφέρεται και απορροφάται από το απορροφητικό σώμα. Τα ελαστικά μέλη εφαρμόζονται με τέτοια προένταση, ώστε οι δυνάμεις αυτές τάσεως που προκαλούνται από την προένταση και από την ακτίνα καμπυλότητος παραμορφώνουν το αντικείμενο για τον σχηματισμό ενός εγκάρσιου τοιχώματος δεξαμενής, σε σχέση με το επίπεδο του αντικειμένου, κατά μήκος των καμπυλωμένων ελαστικών τμημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032204 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403290 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 21-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

594743/22-09-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92915741.0/10-07-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.

235 East 42nd Street, NEW YORK

10017-5755 N.Y., USA

 $\Sigma YMBATIKF\Sigma \Pi POTFPAIOTHTF\Sigma$ (30): 729256/12-07-91/US

> 1) CLARE ROBERT A. (72): 2) LUFBURROW PATRICIA

3) MILLER TIMOTHY J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΚΑΙ

ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΟΚΚΙΔΙΩΝ

ПТНИОИ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Παρέχεται μια μη-λεμφοειδής συνεχής κυτταρική σειρά προσαρμοσμένη στην διάδοση κοκκιδίων πτηνών. Αυτή η κυτταρική σειρά είναι χρήσιμη στην παραγωγή αντιγόνων εμβολίων για την προφυλακτική αγωγή πουλερικών, ειδικά για ένα νέο εμβόλιο για κοκκίδια.

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 30 |
|---------------------------|-------|----|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 99 |

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

032205 90403292

886990/22-09-1999 (87)

97919261.4/06-03-1997 (73) 1) SIEBERLINGTHOMAS

> Marxenweidenweg 42 67354 ROEMERBERG, GERMANY

2) OTT KARL-HEINZ Hochstrasse 12

76676 GRABEN-NEUDORF, GERMANY

3) ROCK MICHAEL Karlstrasse 10

68794 OBERHAUSEN-RHEINHAUSEN,

GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 19609554/12-03-96/DE,

29604457/12-03-96/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ROCK MICHAEL (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

> Σ.ΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος. Πανεπιστημίου 44 106 79 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

> Σ.ΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΜΕ-

ΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να βελτιωθεί μία μέθοδος και ένα σύστημα μετάδοσης ήχου μέσω τουλάχιστον ενός ηχητικού αναμεταδότη ο οποίος εκπέμπει ηχητικά σήματα που γίνονται αντιληπτά από τον άνθρωπο, έτσι ώστε παράλληλα με τα ηχητικά σήματα μεσαίων και υψηλών συχνοτήτων να μπορούν να μεταδίδονται με πλήρη ισχύ και ηχητικά σήματα χαμηλών συχνοτήτων με απλή τεχνική η οποία συνεπάγεται και χαμηλό κόστος, προτείνεται για την μετάδοση κυρίως ηχητικών σημάτων χαμηλών συχνοτήτων η προσάρτηση τουλάχιστον ενός ηχητικού αναμεταδότη στο σώμα ενός ατόμου με τέτοιο τρόπο ώστε να μεταδίδεται άμεσα ο ήχος από τον ηχητικό αναμεταδότη μέσω των ευσταχιανών σαλπίγγων στα ακουστικά οστάρια του ατόμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032206 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403293 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-12-199

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (86): 93906932.4/10-03-1993

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΣΤΙΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

TEΣ (30): 9200775/13-03-92/SE (72): 1) SALLBERG HANS KRISTER MIKAEL

(87):

2) LARSSON LEIF MIKAEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος

Εμμανουήλ Μπενάκη 136 114 73 ΑΘΗΝΑ

(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος

630541/20-10-1999

Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΉΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΉΣ ΠΑΚΕΤΏΝ ΔΕΔΟΜΈΝΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙ-

TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON

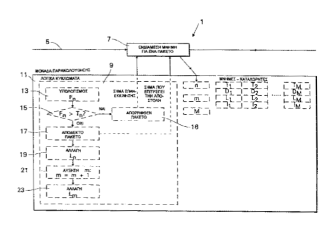
S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN

ΣΜΕΝΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η μεταφορά των πακέτων δεδομένων παρακολουθείται μέσω μιάς γραμμής που διαθέτει διάφορα λογικά κανάλια. Για κάθε λογικό κανάλι (i) υπάρχει μια τιμή μέτρησης (L) και κατά την είσοδο των πακέτων δεδομένων σε κάθε χρονοθυρίδα, όταν η μετάδοση στην προαναφερθείσα γραμμή είναι χρονικά πολύπλοκη, δηλαδή όταν για κάθε χρόνο, θα μπορούσε να είχε εισέλθει ένα πακέτο σε ένα σύστημα χρονικά περίπλοκο, μειώνεται μόνο η προαναφερθείσα τιμή μέτρησης (L,) για ένα απλό κανάλι (m).

Έπειτα καθορίζεται εάν το προαναφερθέν ληφθέν πακέτο δεδομένων, εφόσον υπάρχει, θα προωθηθεί ή θα χαθεί, από τη σύγκριση μια υπολογισμένης τιμής (F_n) και μιας οριακής τιμής (T_n) που ανήκει στο κανάλι (n), στο οποίο ανήκει και το προαναφερθέν πακέτο. Στον υπολογισμό της προαναφερθείσας τιμής διευκρίνισης (F_n) χρησιμοποιείται ο αριθμός αυτών των καναλιών, ο οποίος δεν έχει μειωθεί μετά την μείωση του καναλιού (n), στο οποίο ανήκει το ληφθέν πακέτο. Μ΄αυτό το τρόπο η υπολογισμένη τιμή (F_n) μπορεί να μοιάζει με την υπολογισμένη τιμή ή την τιμή επιπέδου που χρησιμοποιείται σε προγενέστερες μεθόδους για τη διαχείριση της απώλειας πακέτων σε ένα δίκτυο. Για κάθε ληφθέν πακέτο αυτή η μέθοδος απαιτεί μόνο την μείωση μιας τιμής μέτρησης (L_n) υποδηλώνοντας μια σημαντική εξοικονόμηση χρόνου και την απλοποίηση των κυκλωμάτων που χρησιμοποιούνται για την διεξαγωγή της παρούσας μεθόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032207 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403294 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ /HMFP ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ . (22). 21 12 1333

(87): 713701/22-09-1999

(86): 95118386.2/11-05-1992 (73): 1) FRASCHINI FRANCO

Via Nerino, 3 I-20123 MILAN, ITALY 2) STANKOV BOJIDAR Via Apollodoro, 6 20129 MILANO, ITALY

3) I.F.L.O. ISTITUTO FARMACOLOGICO LOMBARDO S.A.S. DI GIORGIO &

ALDO LAGUZZI & C. Via Prandina, 7

I-20128 MILANO, ITALY

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 911299/13-05-91/IT FФFYPFTH Σ (72): 1) BIFLLA GABRIELE

(72): 1) BIELLA GABRIELE 2) FRASCHINI FRANCO

3) STANKOV BOJIDAR 4) FERINI STRAMBI LUIGI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Zαϊμη 28 106 83 AΘΗNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαϊμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 2-ΒΡΩΜΟΜΕΛΑΤΟΝΙΝΉ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες θεραπευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν θεραπευτικώς δραστικές ποσότητες 2-βρωμομελατονίνης για χρήση στη θεραπεία των διαταραχών του ύπνου και στην προαναισθητική θεραπευτική αγωγή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032208 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403295 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 599795/22-09-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93870213.1/10-11-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PETROFINA S.A. (73): 52 rue de l'Industrie B-1040 BRUXELLES, BELGIUM 9201018/24-11-92/BE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

DE BROQUEVILLE AXEL **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

> Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

> Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Τίθενται σε επαφή τα αναμεμιγμένα πολυμερή μ'ένα βαρύ υδρογονανθρακωμένο πολύ αρωματικό διάλυμα σε θερμοκρασία επαρκή για τη διάλυση του μεγαλύτερου μέρους των πολυμερών και για την αποσύνθεση του PVC, κατόπιν, μετά την απελευθέρωση και αποβολή των αδιάλυτων υπολειμμάτων, το διάλυμμα μετατρέπεται σε προϊόντα με χαμηλότερο μοριακό βάρος, με θερμική ή καταλυτική πυρόλυση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. 3032209 (11):ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403296 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 21-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

97113197.4/16-12-1993 HORTICULTURAL AUTOMATION ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

(87)

LIMITED

11 Spring Street, Onehunga AUCKLAND, NEW ZEALAND

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 24556792/22-12-92/NZ 1) KENNEDY HAMISH NIGEL

808785/22-09-1999

ALEXANDER

2) REEVE GAVIN BRIAN 3) SHORT PETER SAMUEL 4) POORE PHILIP WILLIAM (74): ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

106 80 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

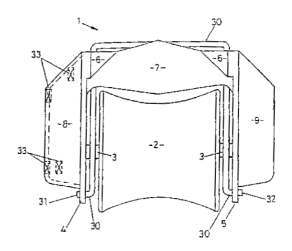
ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος

Σίνα 9 106 80 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ και το διάστημα αυτό, εκβάλλονται τα πλεονάζοντα αντικείμενα που βρίσκονται μεταξύ των κυλίνδρων 2 των διαδοχικών μεταφορέων, ώστε μετά την κάθοδο του κυλίνδρου 2, να παραμείνει μόνο ένα (αντικείμενο) ή ένας επιλεγμένος αριθμός αντικειμένων μέσα στο συγκεκριμένο μεταφορέα 1.



Πλήθος μεταφορέων 1 τοποθετημένων σε απόσταση μεταξύ τους και κατά μήκος ενός ατέρμωνα ιμάντα μιας συσκευής διαλογής αντικειμένων. Τα αντικείμενα στηρίζονται μεταξύ ενός κυλίνδρου 2 και μιας οπίσθιας πλάκας 7. Οι κύλινδροι 2 δύναται να ανυψωθούν και να περιστραφούν



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032210 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403297 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 793541/22-09-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95940937.6/27-12-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) NOVARTIS AG (73): Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 396794/30-12-94/CH. 396894/30-12-94/CH ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) CHABRECEK PETER 2) LOHMANN DIETER 3) DIFTLIKER KURT ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA (74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΩΣ Στουονάρα 37 106 82 AOHNA ΒΙΝΥΛΙΚΑ ΤΕΛΟΜΕΡΗ Η ΜΟΡΙΑΚΗ

(54):

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέα βινυλικά τελομερή η μοριακή αλυσίδα των οποίων απολήγει στην χημική ομάδα ΝCO και τα οποία είναι ιδιαίτερα κατάλληλα προκειμένου για την διαμορφωτική τροποποίηση των εξωτερικών επιφανειών και ως υλικό επίστρωσης, εκτός από αυτά όμως είναι επίσης ιδιαίτερα κατάλληλα και προκειμένου για την παρασκευή ικανών να υποβάλλονται σε διαδικασία πολυμερισμού χημικών ενώσεων ή κατά τομείς πολυμερισμένων συμπολυμερών, τα οποία μπορούν να μετατρέπονται σε πολυμερή και να μετασκευάζονται σε μορφώματα και ειδικότερα σε φακούς επαφής. Στην περίπτωση των σύμφωνων με την εφεύρεση δινυλικών τελομερών η μοριακή αλυσίδα των οποίων απολήγει στην χημική ομάδα NCO, πρόκειται για χημικές ενώσεις του χημικού τύπου (I) O=C=N,PI*-(Α) Γ. στον οποίο το ΡΙ* σημαίνει ένα δισθενές υπόλειμμα μίας ουσίας εκκίνησης της διαδικασίας του πολυμερισμού υπό την επίδραση του φωτός, το Α σημαίνει ένα δισθενές, υποκατεστημένο υπόλειμμα του 1,2-αιθυλενίου, το οποίο παράγεται από ένα ικανό να υποβάλλεται σε διαδικασία συμπολυμερισμού βινυλικό μονομερές μέσω του ότι ο διπλός χημικός δεσμός του βινυλίου αντικαθίσταται με έναν μονό ή απλό χημικό δεσμό, το κάθε $R_{_3}$ σημαίνει ανεξάρτητα το ένα από το άλλο μία μονοσθενή χημική ομάδα, η οποία είναι κατάλληλη να χρησιμεύει ως χημική ομάδα διακοπής της μοριακής αλυσίδας κατά την διάρκεια μίας διαδικασίας πολυμερισμού που αποσκοπεί στον σχηματισμό ενός πολυμερούς και όπου το ρ σημαίνει έναν ακέραιο αριθμό από το 3 έως το 500. Τα βινυλικά τελομερή η λειτουργική χημική ομάδα των οποίων είναι η χημική ομάδα ΟCN, χρησιμοποιούνται για την παρασκευή μακρομερών καθώς και για την παρασκευή συμπολυμερών συμπολυμερισμού κατά τομείς, συμπολυμερών με μοριακή αλυσίδα κτενοειδούς μορφής, συμπολυμερών με μοριακή αλυσίδα αστεροειδούς μορφής και συμπολυμερών με μοριακή αλυσίδα κυκλικής μορφής, τα οποία χρησιμεύουν κατά προτίμηση προκειμένου για την κατασκευή φακών επαφής. Εκτός αυτού τα εν λόγω τελομερή χρησιμεύουν για την επίστρωση διαφόρων ειδών εξωτερικών επιφανειών και ιδιαίτερα των εξωτερικών επιφανειών φακών επαφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032211 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403298 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

763589/27-10-1999 (87)

(86): 96114111.6/04-09-1996 (73)1) METALL GESELL SCHAFT, AG Bockenheimer Landstrasse 73-77

60325 FRANKFURT AM MAIN, **GERMANY**

ΑΛΥΣΙΔΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΑΠΟΛΗΓΕΙ

ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΝΟΟ

2) TEXACO DEVELOPMENT CORPORATION

2000 Westchester Avenue White Plains

10650-0001 NEW YORK, USA 19533912/13-09-95/DF

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

1) HEERING IURGEN DR.-ING. 2) KOHNEN KLAUS DIP.-ING. 3) BROOKER DUANE

(74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Στουονάρα 37

106 82 A⊖HNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

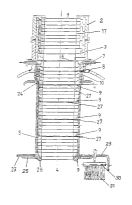
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΑΣΗ

ΕΝΟΣ ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΛΕΒΗΤΑ ΑΝΚΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΠΝΑΕ-

ΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία πυρίμαχη επένδυση στο τμήμα διάβασης ενός εξαερωτήρα (1,2) προς τον λέθητα ανάκτησης θερμότητας καπναερίων (3,4) με πέλματα/προβόλους (8,9) για τη στερέωση των πυρίμαχων μεμορφωμένων οπτόπλινθων. Το πέλμα (8) επικρέμεται σε άγκιστρα (7) στο στήριγμα (3) και προστατεύεται από την υπερθέρμανση διαμέσου σωλήνων ψύξεως (10). Η υποστήριξη της πυρίμαχης επένδυσης επιτυγχάνεται στον κλωβό σωλήνων (5) διαμέσου διατεταγμένων ο ένας επάνω στον άλλο προβόλων (9), οι οποίοι είναι συγκολλημένοι επάνω στις διαβάθρες (συγκόλληση σωλήνας-διαβάθρα-σωλήνας) του κλωβού σωλήνων (5). Ο κάτω πρόβολος (9) στον κλωβό σωλήνων (5) και το οριζόντιο τοίχωμα των σωλήνων (23) προστατεύονται από το σχηματισμό μεταλλουργικής σκωρίας διαμέσου μίας πυρίμαχης μάζας (25) με προεξοχή αποστραγγίσεως (26). Μεταξύ των τμημάτων των οπτοπλίνθων (17) προβλέπονται κάτω από τους προβόλους (9) αρμοί θερμικής διαστολής (27), ενώ επάνω από τα πέλματα (8) είναι εντεθειμένες δακτυλιοειδή τμήματα μιας πλάκας από συνθετικές ίνες (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032212 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403299 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 710248/29-09-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94925364.5/19-07-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROCHE DIAGNOSTICS GMBH 68298 MANNHEIM, GERMANY $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ (30): 4324247/20-07-93/DE **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) BOGDAHN ULRICH

2) BUTTNER REINHARD 3) KALUZA BRIGITTE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37

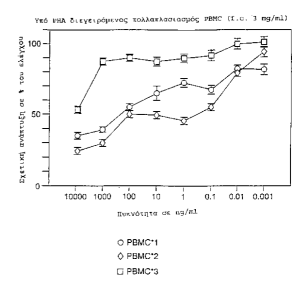
106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΣΑ ΤΟ

ΜΕΛΑΝΩΜΑ



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία αναστέλλουσα το μελάνωμα πρωτεϊνη, σε αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος που κωδικεύουν γι'αυτή την πρωτεϊνη, σε μέθοδο για την λήψη αυτής της πρωτεϊνης, ως και στην χρησιμοποίησή της για την παρασκευή ενός θεραπευτικού μέσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032213 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403300 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 877564/03-11-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 97900304.3/08-01-1997 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BRITISH AMERICAN TORACCO (73)

> (INVESTMENTS) LIMITED Globe House 1, Water Street WC2R 3LA LONDON, GB 9600608/12-01-96/AT

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30). ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

DITTRICH DAVID IOHN (72)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα σιγαρέττο με ένα φίλτρο που περιλαμβάνει ένα στοιχείο φίλτρου από αποσυντιθέμενο στο νερό χαρτί. Το χαρτί είναι υδατοδιογκούμενο και/ή το στοιχείο φίλτρου περιλαμβάνει μία υδατοδιογκούμενη ουσία. Η εκλέπτυνση που αλληλοπροσκολλά το φίλτρο στο στέλεχος καπνού του σιγαρέττου στερεώνεται διαμέσου επιδεκτικού στο νερό προσκολλητικού. Έτσι, όταν το σιγαρέττο έρχεται σε επαφή με αρκετό νερό, το στοιχείο φίλτρο διογκούται και η εκλέπτυνση διαχωρίζεται από το φίλτρου. Αυτό διευκολύνει την αποσύνθεση του αποσυντιθέμενου στο νερό χαρτιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032214 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403301 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 784611/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95934646.1/26-09-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) NOVARTIS AG (73): Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 303394/07-10-94/CH **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** 1) ZIEGLER HUGO 2) TRAH STEPHAN 3) ZURFLUH RENE ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουονάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

Ν-(ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΥ-ΛΟΞΥ)ΙΜΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΟΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΝ, ΑΚΑΡΙΛΟ-

KTON Ω N 'H ENTOMOKTON Ω N

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε οξιμ-αιθέρες του γενικού τύπου (Ι) και στα ισομερή και μίγματα ισομερών τους που είναι δυνατά, όπου (a) το X είναι ένα άτομο N και Y είναι ένα άτομο οξυγόνου ή NH, ή (b) το X είναι CΗ και το το Υ είναι ένα άτομο οξυγόνου, όπου επιπλέον το R, είναι C,- C_4 -αλκύλιο, το R_2 είναι υδρογόνο, C_1 - C_4 -αλκύλιο, κυκλοπροπύλιο ή κυανική ομάδα, το R₃ είναι υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C₁-C₆αλκοξυκαρβονύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατε-στημένο δι $(C_1 - C_6 - C_6)$ αλκυλ)αμινοκαρβονύλιο, υποκατε-στημένο ή μη υποκατεστημένο C_1 - C_6 αλκυλο-S(O), υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρυλο-S(O), ή υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο ετεροκυκλυλο-καρβονύλιο και το $R_{_4}$ είναι $C_{_1}$ - $C_{_6}$ -αλκύλιο, $C_{_1}$ - $C_{_6}$ -αλοαλκύλιο με 1 έως 5 άτομα αλογόνου, C_1 - C_4 -αλκοξυ- C_1 - C_2 -αλκύλιο, C_2 - C_6 -αλκενύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από 1 έως 3 άτομα αλογόνου, C₃-C₆-αλκυνύλιο, C₃-C₆κυκλοαλκυλο- C_1 - C_4 -αλκύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από 1 έως 4 άτομα αλογόνου και το η λαμβάνει την τιμή 1 ή 2. Οι ενώσεις αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν υπό μορφή προϊόντων προστασίας καλλιεργειών για τον έλεγχο φτικών ασθενειών, εντόμων και λοιμών της τάξης της Ακαριδών.

$$R_3$$
 R_3 R_4 R_2 R_4 R_5 R_4

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032215 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403302 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 96900603.0/22-01-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)1) NOVARTIS AG

(87)

Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.

Brunner Strasse 59 1235 WIFN, AUSTRIA 95810070/02-02-95/EP

807017/20-10-1999

1) MULLER ACHIM (72) 2) SEIFERLING BERNHARD 3) HEINRICH AXEL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

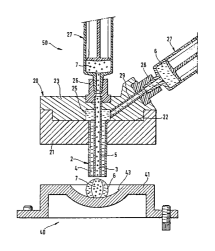
ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΑ Ή ΕΧΟΥΝ ΖΏΝΕΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ

ΧΡΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Για την ταχεία και εύλογη κατασκευή, δια της μεθόδου χύτευσης, μορφωμένων αντικειμένων, συγκεκριμένα φακών επαφής, τα οποία είναι εν μέρει χρωματισμένα ή έχουν ζώνες με διαφορετικά χρώματα, μετρημένες ποσότητες δύο ή περισσοτέρων διασυνδεόμενων υλικών (6,7) διαφορετικών χρωμάτων εισάγονται στο καλούπι (40) σε μη-διασυνδεδεμένη κατάσταση χωρίς να έχουν αναμιχθεί και μετά, αφού κλείσει το καλούπι, διασυνδέονται μαζί. Δια του κατάλληλου ελέγχου της εισαγωγής των διαφορετικών διασυνδεόμενων υλικών σε ότι αφορά στη θέση και/ή στο χρόνο, επηρεάζεται κατά ελεγχόμενο τρόπο η συγχώνευση των χρωμάτων και τα μεταβατικά σημεία μεταξύ των χρωμάτων στον φακό επαφής. Ως διασυνδεόμενα υλικά χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση υδατοδιαλυτά παράγωγα της PVA, τα οποία περιέχουν μία διασυνδεόμενη ρίζα.

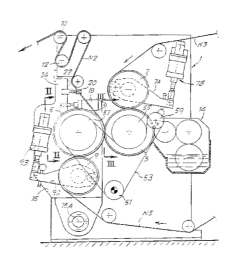


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032216 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403303 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 868301/13-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96941807.8/02-12-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FABIO PERINI S.P.A. (73): Via Per Mugnano I-55100 LUCCA, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): FI950249/05-12-95/IT **FΦFYPFTHΣ** BIAGIOTTI GUGLIELMO (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗ ΧΑΡΑΞΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΚΑΙ

ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΜΕ ΚΥΛΙΝ-ΔΡΟΥΣ ΧΑΡΑΞΗΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ κύλινδρο πιέσεως (7,9), οι οποίοι αλληλεπιδρούν αντιστοίχως με τον πρώτο και το δεύτερο κύλινδρο χάραξης (3,5), και στην οποία μηχανή οι προεξοχές των ως άνω πρώτου και δεύτερου συνόλου (P3,P5) είναι έτσι κατασκευασμένες, ώστε στην ως άνω εντομή κάποιες από τις προεξοχές του πρώτου συνόλου (P3) συμπίπτουν με κάποιες από τις προεξοχές του δεύτερου συνόλου (P5), ενώ άλλες προεξοχές του πρώτου συνόλου δρίσκονται σε διαφορετική φάση απο τις αντίστοιχες προεξοχές του δεύτερου συνόλου. Η μετάδοση μεταξύ των δύο κυλίνδρων είναι μετάδοση που επιτρέπει ολίσθηση και διαφορά φάσης μεταξύ των κυλίνδρων, ώστε η προκαλούμενη φθορά των προεξοχών να είναι ομοιόμορφη.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μηχανή χάραξης αναγλύφων και συγκόλλησης φύλλων, που περιλαμβάνει έναν πρώτο κύλινδρο χάραξης (3) με επιφάνεια που φέρει ένα πρώτο σύνολο προεξοχών (P3), ένα δεύτερο κύλινδρο χάραξης (5) με επιφάνεια που φέρει ένα δεύτερο σύνολο προεξοχών (P5), οι οποίοι δύο ως άνω κύλινδροι σχηματίζουν μια εντομή, καθώς και έναν πρώτο κι ένα δεύτερο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032217**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 96941809.4/02-12-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 FABIO PERINI S.P.A.

 Via Por Munappo
 Via Por Munappo

Via Per Mugnano I-55100 LUCCA, ITALY (30): FI950248/05-12-95/IT (72): BIAGIOTTI GUGLIELMO

868303/13-10-1999

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BIAGIOTTI GUGLIELMO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37

(87)

106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουργάρα 37

106 82 AOHNA

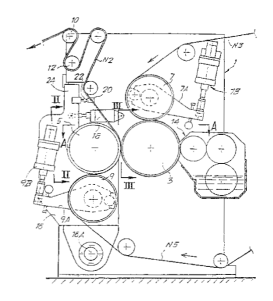
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΡΑΞΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

ΦΥΛΛΩΝ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΑΤΑΝΕ-ΜΗΜΕΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΠΑΦΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Περιγράφεται μηχανή χάραξης αναγλύφων και συγκόλλησης φύλλων, που περιλαμβάνει έναν πρώτο κύλινδρο χάραξης (3) με επιφάνεια που φέρει ένα πρώτο σύνολο προεξοχών (P3), ένα δεύτερο κύλινδρο χάραξης (5) με επιφάνεια που φέρει ένα δεύτερο σύνολο προεξοχών (P5), οι οποίοι δύο ως άνω κύλινδροι σχηματίζουν μια εντομή, καθώς και έναν πρώτο κι ένα δεύτερο κύλινδρο πιέσεως (7,9), οι οποίοι αλληλεπιδρούν αντιστοίχως

με τον πρώτο και το δεύτερο κύλινδρο χάραξης (3,5), και στην οποία μηχανή οι προεξοχές των ως άνω πρώτου και δεύτερου συνόλου (P3,P5) είναι έτσι κατασκευασμένες, ώστε στην ως άνω εντομή κάποιες από τις προεξοχές του πρώτου συνόλου (P3) συμπίπτουν με κάποιες από τις προεξοχές του δεύτερου συνόλου (P5), ενώ άλλες προεξοχές του πρώτου συνόλου βρίσκονται σε διαφορετική φάση από τις αντίστοιχες προεξοχές του δεύτερου συνόλου. Για να μειωθεί η φθορά, οι δύο κύλινδροι χάραξης έχουν διαφορετική διάμετρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032218 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403305 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95929856.3/12-08-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME

56567 NEUWIED, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4429667/20-08-94/DF

> 1) MULLER WALTER (72):

(87): 776199/29-09-1999

2) HORSTMANN MICHAEL

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΘΣ-ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΔΕ-

ΝΟΝΤΑ ΤΟ ΝΕΡΟ ΠΡΟΣΘΕΤΑ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

FΦFYPFTHΣ

Διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα, περιέχον την ενεργό ουσία οιστραδιόλη, με διαστρωματική κατασκευή από μία αδιαπέραστη για την ενεργό ουσία και την υγρασία οπίσθια στιβάδα, μία περιέχουσα ενεργό ουσία θεμέλια ουσία και κατά περίπτωση μία αποσπώμενη, επικαλύπτουσα τη θεμέλια ουσία προστατευτική στιβάδα, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η θεμέλια ουσία περιέχει γλυκερίνη, η οποία έχει το ανώτερο 1% επί του βάρους νερό ή είναι ουσιαστικά άνυδρη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032219 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403306 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):

96942341.7/04-12-1996

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME

GMBH

(87): 865274/29-09-1999

56567 NEUWIED, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19546024/09-12-95/DE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HORSTMANN MICHAEL

2) LAUX WOLFGANG ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37

106 82 AOHNA

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

> ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑ-ΣΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΑΝΩ ΣΤΟ

ΔΕΡΜΑ

ПЕРІЛНЧН (57)

Ένα διαδερματικό φαρμακευτικό μορφωματικό σκεύασμα με προκαθορισμένο μέγεθος της επιφάνειας τοποθέτησής του, το οποίο περιλαμβάνει ένα διαπερατό από την δραστική ουσία πίσω στρώμα που δεν διαθέτει κολλητική ικανότητα και ένα στρώμα κόλλησης που κολλάται επάνω στο δέρμα, χαρακτηρίζεται από το ότι το πίσω στρώμα εμπεριέχει

τουλάχιστον το ένα τρίτο της συνολικής ποσότητας της δραστικής ουσίας που εμπεριέχεται στο εν λόγω φαρμακευτικό μορφωματικό σκεύασμα.

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032220 |
|---------------------------|-------|---------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 990403307 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 22-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 586806/06-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 93110222.2/26-06-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | HOECHST AG |
| | | 65926 FRANKFURT AM MAIN, |
| | | GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 4222980/13-07-92/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) SCHONAFINGER KARL DR. |
| | | 2) SCHINDLER URSULA DR. |
| | | 3) SCHRAVEN ECKHARD DR. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος |
| | | Στουρνάρα 37 |
| | | 106 82 AOHNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος |
| | | Στουρνάρα 37 |
| | | 106 82 AOHNA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 2-(N-2- |
| | | ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛ)-ΑΜΙΝΟ)-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ |
| | | ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕ- |
| | | ΝΕΙΩΝ, Η ΥΠΑΡΞΗ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ |

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά την χρήση παραγώγων του 2-(N-(2-αμινοαιθυλ)-αμινο)-οξικού οξέος του χημικού τύπου (I) στον οποίο το R σημαίνει π.χ. φαινύλιο ή θειούχο ενύλιο και τα προσθετικά άλατα των οξέων τους που μπορούν να προσλαμβάνονται απρόσκοπτα από την άποψη της φαρμακολογίας ως φαρμακολογικές δραστικές ουσίες.

$$\begin{array}{c|c} R-CH-NH-CH_2-CH_2-NH_2 \\ & | & (I) \\ COOH \end{array}$$

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 990403308

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 22-12-1999

 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 (87):
 723956/13-10-1999

 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 (86):
 96100956.0/24-01-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 HOECHST AG

 Bruningstrasse 50

(11):

3032221

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 19502795/30-01-95/DE,

2) LANG HANS-JOCHEN DR.
3) SCHWARK JAN-ROBERT DR.
4) WEICHERT ANDREAS DR.
5) SCHOLZ WOLFGANG DR.
6) ALBUS UDO DR.

65929 FRANKFURT AM MAIN,

EXETIZETAL ME THN MH ENZYMATIKH

ΓΛΥΚΟΣΥΛΙΟΣΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΛΚΑΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ

ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

ПЕРІЛНҰН (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) όπου ένας των τριών υποκαταστατών R(1), R(2) και R(3) σημαίνει R(6)-A-B-D, όπου το R(6) σημαίνει μία αλκαλική δυνάμενη να πρωτονιωθεί ρίζα, π.χ. μία αμινομάδα ή ένα σύστημα αλκαλικού ετεροαρωματικού δακτυλίου, π.χ. μία ομάδα ιμιδαζολυλίου, ως και τα φαρμακευτικώς ανεκτά άλατά τους. Περιγράφεται περαιτέρω μία μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως θεραπευτικά μέσα σε παθήσεις καρδίας-κυκλοφοριακού συστήματος.

$$R(2)$$
 $R(5)$
 $R(3)$
 $R(4)$
 $R(5)$
 $R(5)$
 $R(4)$
 $R(5)$
 $R(5)$
 $R(4)$
 $R(5)$
 $R(5)$
 $R(6)$
 $R(7)$
 $R(7)$
 $R(7)$
 $R(8)$
 $R(1)$
 $R(1)$
 $R(1)$
 $R(2)$
 $R(3)$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032222 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403309 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 582182/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93111994.5/27-07-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HOFCHST MARION ROUSSEL, INC. (73): KANSAS CITY 64137-1405 MISSOURI, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 922291/30-07-92/US **FΦFYPFTHΣ** 1) MARTIN LAWRENCE LEO (72): 2) KOSLEY RAYMOND W. JR. 3) FLANAGAN DENISE M. 4) KUERZEL GERT ULRICH 5) NEMOTO PETER ALLEN 6) WETTLAUFER DAVID DR. ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Στουρνάρα 37 106.82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37

(54):

το R_z είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, ακύλιο, αρυλοξυκαρβονύλιο, κατώτερο αλκοξυκαρβονύλιο ή αρυλοκατώτερο αλκοξυκαρβονύλιο, τα m και n είναι ξεχωριστά 0 έως 5, με τον όρο ότι το άθροισμα των m και η δεν υπερβαίνει το 5 το ρ είναι 0,1 ή 2 και όπου η εστιγμένη γραμμή μεταξύ του δακτυλίου πυρρόλης και της ομάδας καρβονυλίου αντιπροσωπεύει έναν οπτικό δεσμό, όταν ο εν λόγω δεσμός υπάρχει, το R, είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, υδροξύ, κατώτερο αλκοξύ, αμινική, κατώτερη αλκυλαμινική, δικατώτερη αλκυλαμινική ομάδα ή Τύπος (ΙΙ) όπου το Υ είναι υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, υδροξύ, τριφθορομεθύλιο ή νιτρική ομάδα ή ετεροαρύλιο επιλεγόμενο από Τύπος (ΙΙΙ) όπου το Ζ είναι υδρογόνο, αλογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, με τον όρο ότι όταν το m και το n είναι μηδέν και όταν κάθε ένα από τα R₂ και R₃ είναι υδρογόνο και το R₆ είναι φαινύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο και μαζί με την ομάδα καρδονυλίου συνδέεται στη θέση 2 του δακτυλίου πυρρόλης, το Υ δεν μπορεί να είναι υδρογόνο, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο ή νιτρική ομάδα, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό όξινο άλας προσθήκης τους ή, όπου μπορεί να εφαρμοσθεί, ένα οπτικό ή γεωμετρικό ισομερές ή ρακεμικό μίγμα τους. Οι ενώσεις της εφευρέσεως αυτής είναι χρήσιμες ως συναγωνιστές της γλυκίνης και για την ενίσχυση της μάθησης και της μνήμης και για την αγωγή δυσλειτουργιών της μνήμης σχετικών με νευροεκφυλιστικές διαταραχές και, συνεπώς, ενδείκνυνται για την αγωγή της νόσου του Alzheimer και άλλων γεροντικών ανοιών.

ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I) όπου το R_1 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο. το R_2 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, υδροξυκατώτερο αλκύλιο, ακυλοξυκατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο αλκύλιο, το R_3 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, τα R_2 και R_3 από κοινού σχηματίζουν ένα δακτύλιο κυκλοαλκυλίου με 3 έως 7 άτομα άνθρακα, το R_3 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο ή αρυλοκατώτερο αλκύλιο,

106.82 AOHNA

TAPAXON

1-ΑΜΙΝΟΑΚΕΤΑΜΙΔΟΠΥΡΡΟΛΕΣ ΚΑΙ 1-

ΑΜΙΝΟ-2-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ) ΠΥΡΡΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΟΝ ΛΙΑ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032223 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403310 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ..

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 652955/13-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93915801.0/01-07-1993

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST SCHERING AGREVO GMBH

Miraustrasse 54

13509 BERLIN, GERMANY 4222315/05-07-92/DE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 4222315/05-07-92/DE ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): FROMMER WOLF-BERND

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΓΙΑ ENAN ΜΕΤΑ-

ΦΟΡΈΑ ΑΜΙΝΟΞΕΏΝ, ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ, ΒΑΚΤΗΡΊΑ, ΖΎΜΟΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΦΎΤΑ ΠΕΡΙΈΧΟΝΤΑ ΈΝΑΝ ΜΕΤΑΦΟΡΈΑ ΚΑΙ Η

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Περιγράφονται αλληλουχίες DNA, οι οποίες περιέχουν την κωδικεύουσα περιοχή μεταφορέων αμινοξέων, των οποίων η εισαγωγή σε ένα γονιδίωμα φυτού τροποποιεί τη μεταφορά μεταβολιτών σε διαγονιδιακά φυτά, πλασμίδια, βακτήρια, ζυμομύκητες και φυτά που περιέχουν αυτές τις αλληλουχίες DNA, καθώς και η χρήση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3032224ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):990403311ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (8)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93103300.5/02-03-1993

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 HOECHST JAPAN LIMITED

C.P.O. Box 1256 100-91 TOKYO, JAPAN

559145/06-10-1999

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 4935392/06-03-92/JP FФFYPFTH Σ (72): 1) NAKAYA TAKAAKI

2) KAJIWARA YAYOI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ

ЕПІКЕІМЕНН АПОВОЛН

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Θεραπευτικός παράγων για επικείμενη αποβολή περιέχων ως δραστική ουσία τον παράγοντα ΧΙΙΙ πήξης του ανθρώπινου αίματος. Ο παράγων ΧΙΙΙ πήξης του ανθρώπινου αίματος χορηγούμενος σε ασθενείς με επικείμενη αποβολή αντιμετωπίζει επιτυχώς την ασθένεια, και τα αποτελέσματα αυτού είναι εμφανή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032225** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403312 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96926354.0/16-07-1996

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): AVENTIS RESEARCH & TECHNOLOGIES

(87)

GMBH & CO KG

840760/27-10-1999

65926 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

 $\textit{\SigmaYMBATIKES \PiPOTEPAIOTHTES} \quad \textit{(30):} \quad 19527435/27-07-95/DE,$

19548425/22-12-95/DE

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HELMER-METZMANN FREDDY

2) SCHLEICHER ANDREAS3) SCHNELLER ARNOLD4) WITTELER HELMUT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

auΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΚΑΙ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

κατόπιν αναδεύεται σε θερμοκρασίες αντίδρασης από +5 έως +20°C επί διάρκεια αντίδρασης το ανώτερο 180 λεπτών, ενδεχομένως με την προσθήκη ελαίου ή ανυδρίτη οξικού οξέος, και μετά κατακρημνίζεται σε υδατικό μέσο. Ως πολυαρυλενοσουλφίδιο χρησιμοποιείται κατά προτίμηση πολυ-p-φαινυλενοσουλφίδιο. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε χλωροσουλφονιωμένο πολυαρυλενοσουλφίδιο που παρασκευάζεται σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο, το οποίο διαλύεται σε ποσότητα από 10 έως 50% επί του βάρους σε N-μεθυλο-πυρρολιδόνη και έχει μέσο μοριακό βάρος $M_{\rm w} \ge 50.000$. Η εφεύρεση αφορά τέλος και στη χρήση του χλωροσουλφονιωμένου πολυαρυλενοσουλφιδίου για την κατασκευή μορφωμένων σωμάτων, λεπτών φύλλων, ινών ή μεμβρανών με αγωγιμότητα πρωτονίων στην περιοχή τιμών από 2 έως 200 mS/cm.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την χλωροσουλφονίωση πολυαρυλενοσουλφιδίου, κατά την οποία το πολυαρυλενοσουλφίδιο διαλύεται πλήρως σε θερμοκρασία από -10 έως +20°C σε χλωροσουλφονικό οξύ,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032226 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403313 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EXCEL SWITCHING CORPORATION

(87):

HYANNIS 02601 MA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 207921/08-03-94/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) MADONNA ROBERT P. 2) ESCHHOLZ SIEGMAR K.

749663/01-12-1999

95911122.0/28-02-1995

3) LYNCH JOHN T.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

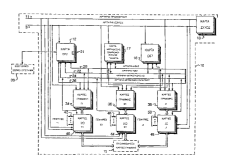
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ

ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΛΕΟΝΑΣΜΟ

γέφυρές της σε μία κάρτα γραμμής. Οταν η κάρτα γραμμής παρουσιάσει βλάβη, η κάρτα Ι/Ο μετάγει τα δεδομένα πάνω σε μία αρτηρία Ι/Ο, η οποία είναι συνδεδεμένη σε μία κάρτα Ι/Ο αναμονής. Η κάρτα Ι/Ο αναμονής μετάγει μία κάρτα γραμμής αναμονής σε σύνδεση με την αρτηρία Ι/Ο, έτσι ώστε το ρεύμα δεδομένων κατόπιν να εξυπηρετείται από την κάρτα γραμμής αναμονής. Η κάρτα γραμμής αναμονής που παρουσίασε βλάβη είναι κατόπιν δυνατό να αφαιρεθεί και να αντικατασταθεί. Ολες οι κάρτες γραμμής Ι/Ο είναι προσαρτημένες στην αρτηρία Ι/Ο έτσι ώστε να παρέχεται πλεονασμός για όλες τις ενεργές κάρτες γραμμής που χρησιμοποιούν το ίδιο πρωτόκολλο σηματοδοσίας, με μία μόνον κάρτα γραμμής αναμονής. Με πολλαπλές αρτηρίες Ι/Ο, κάρτες Ι/Ο αναμονής και κάρτες γραμμής αναμονής, είναι δυνατός ο πολλαπλός πλεονασμός. Τέλος, η βλάβη μίας μόνο μονάδας γραμμής μίας κάρτας γραμμής είναι δυνατό να διαχειριστεί με μεταγωγή μόνον της γέφυρας που εξυπηρετείται από τη μονάδα αυτή σε μία κάρτα γραμμής αναμονής. Γέφυρες από διαφορετικές κάρτες Ι/Ο είναι δυνατό να εξυπηρετηθούν από διαφορετικές μονάδες γραμμής μίας μόνον κάρτας γραμμής αναμονής και είναι δυνατόν όλες να είναι συνδεδεμένες στην ίδια κάρτα γραμμής αναμονής με την ίδια αρτηρία.



ПЕРІЛНЧН (57)

Ένας προγραμματιζόμενος μεταγωγέας τηλεπικοινωνιών διαθέτει αυτόματη εφεδρεία καρτών γραμμής για την παροχή πλήρους πλεονασμό. Ο μεταγωγέας έχει κάρτες Ι/Ο που τερματίζουν τις εξωτερικές γέφυρες τηλεπικοινωνιών. Η κάθε κάρτα Ι/Ο διαβιβάζει τα δεδομένα από τις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032227 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403314 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 799359/03-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95940077.1/21-12-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROTO FRANK EISENWARENFABRIK AG

Lapp-Finze-Strasse 21

8401 KALSDORF BEI GRAZ, AUSTRIA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 237794/21-12-94/AT

ΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HOTZL MANFRED

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΛΛΩΝ ΜΑΝΔΑΛΩΝ ΠΟΥ

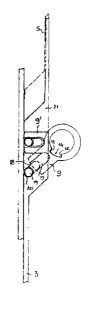
ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

МЕ ПОМОЛО

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μία κλειδαριά πολλών μανδάλων που είναι δυνάμενη να ενργοποιείται με πόμολο, περιλαμβάνει ένα καρύδι (6) και ένα μοχλό (9,9') ενός βραχίονα, που συνδέεται με το καρύδι μέσω ενός στοιχείου συμπαράσυρσης (10). Στο μοχλό (9,9') προβλέπεται μια ακτινικά κατευθυνόμενη σχισμή (17), στην οποία εδράζεται ένας ολισθητήρας (18), που φέρει έναν κυλινδρικό πείρο (13). Ο πείρος (19) πιάνει σ'ένα τρήμα (20) ενός συνδέσμου ωστικής

ράβδου (21), διά του οποίου μεταβάλλεται μια περιστροφική κίνηση του μοχλού (9,9') σε μια γραμμική κίνηση των ωστικών ράβδων (2,3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032228 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403315 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 721995/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96890005.0/10-01-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) BOHLER EDELSTAHL GMBH (73): Mariazellerstrasse 25 A-8605 KAPFENBERG, AUSTRIA 2) BOHLER YBBSTALWERKE GES.M.B.H. Waidhofnerstrasse 11 A-3333 BOHLERWERK, AUSTRIA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 5495/16-01-95/AT *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) HACKL GERHARD DR. 2) GSTETTNER MANFRED ING. 3) LEBAN KARL DIPL.-ING. ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία ασχολείται με την χρησιμοποίηση Χρωμιούχου κράματος για καλούπια πλαστικών. Για βελτίωση των ιδιοτήτων χρήσεως, θερμικά βαμμένου καλουπιού πλαστικών, σκληρότητος τουλάχιστον 45 HRC, προβλέπεται προς τούτω προς χρήσιν, κράμα Σιδήρου αποτελουμένου σε Μ.Β % ουσιαστικά από

C 0,25-1,0, κατά προτίμηση 0,4 -0,8 N 0,19-0,35 κατά προτίμηση 0,12-0,29 Cr 14,0-25,0 κατά προτίμηση 16,0-9,0 Mo 0,5-3,0 κατά προτίμηση 0,8-1,5 V 0,04-0,4 κατά προτίμηση 0,05-0,2,

υπό την προϋπόθεση ότι το σύνολο συγκεντρώσεως Ανθρακα και Αζώτου, θα δίνει μία τιμή Α, σε Μ.Β%, τουλάχιστον 0,5 και το πολύ 1,2 κατά προτίμηση τουλάχιστον 0,61 και το πολύ 0,95 το υπόλοιπο Σίδηρος και προερχόμενες από επεξεργασία τήξεως ακαθαρσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032229** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403316

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΉΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87)

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93915068.6/23-06-1993

 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 PHARMACIA & UPIOHN

IKAΙΟΥΧΟΣ (73): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG

22-12-1999

606429/29-09-1999

112 87 STOCKHOLM, SWEDEN

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΣΙΔΗ-ΡΟΥ, ΓΙΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 9202108/07-07-92/SE FØFYPFTH Σ (72): LIUNGOUIST OUF

ΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LJUNGQUIST OLLE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

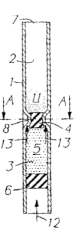
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΥΣΙΓΓΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

παραμορφώνεται όταν διέρχεται διαμέσου της στενώσεως (8), ενώ υπερνικά την αντίσταση που παρουσιάζεται από τη στένωση (8). Η εν λόγω στένωση (8) έχει τέτοιο σχήμα ώστε ο κορμός (1) της φυσίγγης να έχει μη κυκλική διατομή στη θέση της στενώσεως (8) και το εμπρόσθιο έμβολο (4) θα παραμορφώνεται όταν διέρχεται διαμέσου της στενώσεως (8), έτσι ώστε να αποκαθίσταται μία σύνδεση παρακάμψεως για το υγρό από τον οπίσθιο θάλαμο (3) προς τον εμπρόσθιο θάλαμο (2). Μέθοδος παρασκευής ενός ενέσιμου σκευάσματος ενός φαρμακευτικά δραστικού παράγοντα για αποθήκευση στη φυσίγγη εγχύσεως.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μία φυσίγγη εγχύσεως του τύπου διπλού θαλάμου η οποία έχει έναν εμπρόσθιο θάλαμο (2) για ένα στερεό συστατικό (11) και έναν οπίσθιο θάλαμο (3) για ένα υγρό συστατικό (5) ενός ενέσιμου σκευάσματος, όπου οι εν λόγω θάλαμοι διαχωρίζονται από ένα εμπρόσθιο έμβολο (4), έχει εφοδιασθεί με μία στένωση (8) του κορμού (1) της φυσίγγης πλησίον του εμπρόσθιου μέρους του εμπρόσθιου εμβόλου (4). Το εμπρόσθιο έμβολο (4) παρεμποδίζεται από τη στένωση (8) να μετατοπισθεί ακούσια προς τα εμπρός, αλλά με την εφαρμογή μίας αύξουσας δυνάμεως μπορεί να ωθηθεί μέσω και εντός της στενώσεως (8) και το εμπρόσθιο έμβολο (4) θα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032230** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403317 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 755420/20-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95915599.5/12-04-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 PPG INDUSTRIES OHIO, INC.

CLEVELAND 44111 OH, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 227220/13-04-94/US

(72): 1) CHOU CHUN-TZER

2) BARBEE ROBERT BOYD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΕΡΜΟΠΗΓΝΥΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥΔΡΑΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

FΦFYPFTHΣ

Παρεχόμενες είναι νέες συνθέσεις επιχρίσματος θερμοπηγνυόμενης πούδρας οι οποίες είναι χρήσιμες για επίχριση μεταλλικών αντικειμένων και προστασία τέτοιων αντικειμένων από όξινη διάβρωση. Οι συνθέσεις αποτελούνται από ένα επόξυ περιέχον ακρυλικό συμπολυμερές σταυρωτά συνδεδεμένο με αμφότερα ένα αλειφατικό διβασικό οξύ και ένα μπλοκαρισμένο πολυϊσοκυανικό εστέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032231 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403318 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 753371/27-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96104636.4/23-03-1996

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALCATEL
54 rue La Boetie

75008 PARIS, FRANCE 19525191/11-07-95/DE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19525191/1

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): 1) KLEBL WOLFRAM DIPL.-ING.

2) TITZE GUNTER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΥΣΗ ΕΝΟΣ

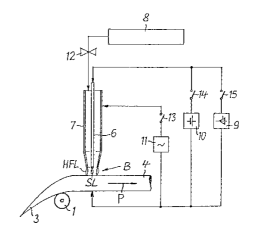
ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ

ΤΟΞΟΥ

ПЕРІЛНЧН (57)

Δίδεται μια μέθοδος για την έναυση ενός συγκολλητικού φωτοδολταϊκού τόξου μεταξύ ενός σταθερού ηλεκτροδίου και ενός προς συγκόλληση μεταλλικού τεμαχίου, κατά την οποία μέσω ενός ακροφυσίου που προεξέχει μέχρι τη συγκολητική περιοχή, προσάγεται ένα προστατευτικό αέριο που καλύπτει την παραπάνω αναφερθείσα περιοχή. Πριν από τη ούζευξη

μιας πηγής συγκολλητικού ρεύματος που τροφοδοτεί το συγκολλητικό φωτοβολταϊκό τόξο, ανάβει στη συγκολλητική περιοχή ένα βοηθητικό φωτοβολταϊκό τόξο, που τροφοδοτείται από μια πηγή βοηθητικού ρεύματος, δια του οποίου μετά τη σύζευξη της πηγής του συγκολλητικού ρεύματος ανάβει το συγκολλητικό φωτοβολταϊκό τόξο. Για καλύτερο ιονισμό της συγκολλητικής περιοχής και μια ασφαλή έναυση του βοηθητικού φωτοβολταϊκού τόξου στη συγκολλητική περιοχή μέσω μιας γεννήτριας παλμών, που παρέχει υψήσυχνους παλμούς υψηλής τάσης, παράγεται μεταξύ ακροφυσίου και τεμαχίου ένα υψήσυχνο φωτοβολταϊκό τόξο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032232**ΑΡΙΘ.ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403319
ΗΜΕΡ.ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97119591.2/08-11-1997

(87):

(73): VOGL ERICH R. Bahnhofswald 1

919731/20-10-1999

D-91448 EMSKIRCHEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VOGL ERICH R.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

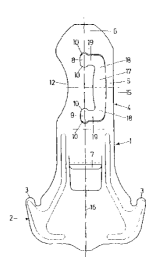
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΎΨΟΣ ΜΕΤΑ-

ΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΥΝΑΜΟΣΥΜΠΛΕΚΤΙΚΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΤΩΘΕΝ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ μορφοτμήμα ελάσματος μ'ένα συνδεδεμένο μ'αυτό συγκρατητικό τμήμα που διαμορφώνεται περίπου σε μορφή U, όπου τα σκέλη του συγκρατητικού τμήματος που διαμορφώνονται με κοίλανση εκτείνονται κεκλιμένα προς τα επάνω ή αντίστοιχα προς τα κάτω από ένα μεσαίο τμήμα και παρουσιάζουν εκάστοτε μια επιμήκη οπή, η οποία διαπερνάται από τη ράβδο ή αντίστοιχα το σύρμα, προβλέπεται ότι συνδέονται μεταξύ τους οι επιμήκεις οπές (8,9) με μια συνδετική εκτομή (15) μορφής C ή αντίστοιχα U.



ПЕРІЛНЧН (57)

Σε μία διάταξη για την καθ'ύψος δυναμοσυμπλεκτική στερέωση σε μια ράβδο, ιδιαίτερα για την καθ'ύψος μεταβαλλόμενη συγκράτηση ανηρτημένων προφίλ U ή ξύλινων πήχεων για κατασκευές κάτωθεν της οροφής που περιλαμβάνει ένα βασικό σώμα, που διαμορφώνεται ως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032233** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403320

HMEP. EALHNIKHS KATA Θ ESHS (22): API Θ ./HMEP. Δ HMOSIEYSHS

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94304394.3/17-06-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): READER'S DIGEST CHILDREN'S PUBLISHING, INC.

Reader's Digest Road, PLEASANTVILLE

10570-7000 NY, USA 77900/18-06-93/US

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): FOFYPETH Σ (72):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (7

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(72): 1) BURROWS ROGER IAN

2) MORRIS MICHAEL JOHN 74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

22-12-1999

629987/27-10-1999

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

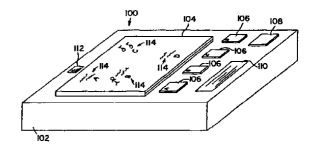
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ

(104). Ένας επιλογέας στάθμης λειτουργίας (108) συνδέεται στους εκκινητές λειτουργίας (106) και αυτός μεταβάλλει επιλεκτικά μία στάθμη λειτουργίας και συνεπώς μεταβάλλει επιλεκτικά την αισθητήρια έξοδο που αντιστοιχεί σε έκαστο εκκινητή λειτουργίας (106). Κατά συνέπεια, αυξάνεται ο αριθμός αισθητηρίων εξόδων και συνεπώς δίδει τη δυνατότητα για μεγαλύτερη αλληλεπίδραση μεταξύ του χρήστη και του βιβλίου. Ενθαρρύνει επίσης το χρήστη να συνδυάζει δημιουργικά τις αισθητήριες εξόδους ώστε να λαμβάνεται μία ενημερώσιμη αθροιστική έξοδος.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ένα αλληλεπιδραστικό βιβλίο ή διάταξη (100) που έχει ένα μηχανισμό για την παραγωγή μίας πλειάδος από αισθητήριες εξόδους κατά έναν τρόπο ο οποίος μεγιστοποιεί την αλληλεπίδραση μεταξύ του χρήστη και του βιβλίου ή διατάξεως. Το αλληλεπιδραστικό βιβλίο περιλαμβάνει εκκινητές λειτουργίας (106) για να εκκινούν μία μοναδική αισθητήρια έξοδο που αντιστοιχεί σε έναν οπτικό ενδείκτη (114) επί μίας σελίδος του βιβλίου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032234 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403321 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 92916557.9/03-08-1992

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ WEST PHARMACEUTICAL SERVICES (73):

(87):

DRUG DELIVERY & CLINICAL RESEARCH

CENTRE LIMITED

596984/03-11-1999

NG7 2TN NOTTINGHAM, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9116610/01-08-91/GB **FΦFYPFTHΣ**

(72): 1) ILLUM LISBETH

2) JOHNSON OLUFUNMILOYO LILLY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΩΝ μπορεί να είναι ένα πτητικό έλαιο όπως υπερθφοροεξάνιο. Τα μικροσφαίρια ή οι μικροκάψουλες μπορούν να παρασκευασθούν από διπλό γαλάκτωμα ελαίου/ύδατος/ελαίου με ακόλουθη χημική ή θερμική σκλήρυνση ώστε να καταστούν αδιάλυτα στο ύδωρ. Τα μικροσφαίρια μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ρινικά συστήματα απελευθέρωσης και οι μικροκάψουλες στην ηχοκαρδιογραφία.

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μικροσφαίρια ή κοίλες (δηλαδή πληρωμένες με αέριο ή ατμό) μικροκάψουλες, για παράδειγμα από αμυλοδεξτρίνη, παρασκευαζόμενα με το σχηματισμό ενός περιβλήματος από ένα υδατοδιαλυτό παράγωγο αμύλου γύρω από ένα στερεό ή υγρό πυρήνα και στη συνέχεια με την απομάκρυνση του πυρήνα. Ο πυρήνας

(11): 3032235

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403322 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 584145/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92909895.2/06-05-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): N V INNOGENETICS S A 9052 GENT BELGIUM

91401220/07-05-91/EP

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): 1) VAN BROECKHOVEN CHRISTINE

2) RAFYMAFKERS PETER 3) DE IONGHE PETER 4) MARTIN JEAN-JACQUES ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΝ VITRO ΔΙΑ-

> ΓΝΩΣΗ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑ-ΛΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΈΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΝΟΣΟ

CMT1A

για χρήση σ'αυτή τη μέθοδο διαγνώσεως in vitro και σε σετ περιέχοντα τέτοιους ιχνηλάτες. Οι ιχνηλάτες της εφευρέσεως μπορούν να περιέχουν μία αλληλουχία αποτελούμενη από περίπου 15 διαδοχικά νουκλεοτίδια του θραύσματος Notl, όπου το θραύσμα Notl έχει μήκος 1,2x106 ζεύγη βάσεων και μπορεί να λαμβάνεται δια χωνεύσεως ανθρώπινου DNA των ασθενών με Notl, διαχωρισμού των θραυσμάτων που προκύπτουν από τη χώνευση δι'ηλεκτροφορήσεως παλμικού πεδίου επί πηκτώματος και υβριδιώσεως των προκυπτόντων θραυσμάτων με οποιονδήποτε από τους ιχνηλάτες VAW409, EW401 ή VAW412 ή τα παράγωγά τους, έως περίπου τον ολικό αριθμό διαδοχικών νουκλεοτιδίων του θραύσματος Notl. Οι ιχνηλάτες επιτρέπουν την ανίχνευση της επαναλήψεως ενός μέρους του χρωμοσώματος 17p.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την in vitro διάγνωση χρωμοσωματικών ανωμαλιών οι οποίες πιθανώς συνδέονται με την νόσο CMT1a. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης και σε ιχνηλάτες προοριζόμενους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. 3032236 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403323 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

793584/29-09-1999

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FIELD ASLAK Romnesveien 58

3745 ULEFOSS, NORWAY

95925172.9/04-07-1995

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 942529/05-07-94/NO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ FJELD ASLAK

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

(86):

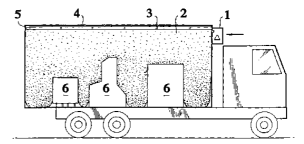
Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΦΟΡΤΙΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

εις το μέγιστον σημείον που είναι της τάξεως των 500-600 mm (χιλιοστολίτρων) υδατίνης στήλης.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Συσκευή στερεώσεως φορτίων (6) απαρτίζεται εξ ενός σάκκου μεμβράνης (2) από εξόχως ελαστικόν καουτσούκ, ο οποίος (σάκκος) εις κατάστασιν διογκώσεως (φουσκώματος) εξασφαλίζει (στερεώνει) το φορτίον (6) εις το αμπάρι (διαμέρισμα) φορτίου (6) δια της πλακός περιτυλίξεως (εγκλείσεως) του φορτίου (6) προς αμφότερας τας κατευθύνσεις και εκ των άνω. Ο ελαστικός σάκκος/μεμβράνη έχει μιαν ελαστικότητα επιμηκύνσεως εκ τουλάχιστον 500% και φουσκώνει (διογκούται) δια χαμηλής πιέσεως (αέρος),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032237

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403324 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 672192/13-10-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93914329.3/01-06-1993 (73): GLENN IFFEREY S ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

1130 Welch Road, No.336, PALO ALTO

94304 CA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 890754/29-05-92/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GLENN JEFFREY

ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΙΙΚΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΜΟΡΦΟΓΕΝΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ιϊκή μορφογένεση, παραγωγή, απελευθέρωση ή απέκδυση μπορούν να αναστέλλονται επιτελώντας αναστολή πρενυλίωσης ή αναστολή αντιδράσεων μετα-πρενυλίωσης, τουλάχιστον μιας ιϊκής πρωτεϊνης. Η χρήση αναστολέων πρενυλίωσης, και αντιδράσεων μετα-πρενυλίωσης για παράδειγμα αναστολέων των διαδρομών σύνθεσης μεβαλονικού εστέρα και ομάδας πρενυλίου, αναστολέων τρανσφερασών ομάδας πρενυλίου και μιμητών του στόχου πρενυλίωσης CXXX (SEQ ID NO:1) κουτιού αποκαλύπτονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032238 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403325 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 710233/13-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94919852.7/05-07-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PEIZER INC. (73): **NEW YORK**

10017-5755 N.Y., USA

(30): 17940193/20-07-93/JP

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **FΦFYPFTHΣ** 1) KAWAI AKIYOSHI (72):

2) STEVENS RODNEY W.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΕΝΥΛΟ

ΥΛΡΟΞΥΟΥΡΙΕΣ

 R^{2} είναι υδρογόνο ή $\boldsymbol{C}_{1}\text{-}\boldsymbol{C}_{4}$ αλκυλ, το R^{3} είναι υδρογόνο, χλώριο, φθόριο ή C₁-C₄-αλκυλ, το Χ είναι Ο,S,SO ή SO₂, το Ζ είναι μεθυλενο ή αιθυλενο, το Α είναι δισθενές ριζικό που προέρχεται από φουράνη, θειοφαίνη, πυριδίνη, βενζοφουράνη, βενζοθειοφαίνη ή κινολίνη ή μια από τις ομάδες που έχουν έναν υποκαταστάτη που εκλέγεται από χλώριο, φθόριο, С,- C_4 αλκυλ, C_1 - C_4 αλκοξυ, C_1 - C_4 αλογονοαλκυλ και C_1 - C_4 αλογονοαλκοξυ, το η είναι 1,2,3 και το Μ είναι υδρογόνο ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό κατιόν. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες δια την αγωγή ή την ανακούφιση φλογιστικών ασθενειών, αλλεργικών ασθενειών και καρδιαγγειακών ασθενειών σε θηλαστικά και ως δραστικά συστατικά σε φαρμακευτικές συνθέσεις διά την θεραπευτική αγωγή των συνθηκών αυτών.

$$(R^1)_n$$
 X
 A
 Z
 O
 NHR^2
 OM

ПЕРІЛНЧН (57)

Ορισμένες νέες ενώσεις ετεροαρυλο κυκλοαλκενυλο υδροξυ ουριών που έχουν την ικανότητα να παρεμποδίζουν το ένζυμο της 5-λιποξυγενάσης του τύπου (Ι) και των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτού, όπου κάθε R1 ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο, υδροξυ, χλώριο, φθόριο C1-C1 αλκυλ, C_1 - C_4 αλκοξυ, C_1 - C_4 αλογονοαλκυλ ή C_1 - C_4 αλογονοαλκοξυ, το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032239 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403326 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 640294/20-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93113388.8/21-08-1993

SOCIETE DES PRODUITS NESTI E S A ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

1800 VEVEY, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): TEH SHIOK GUAT

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία κατεργασίας ζυμωμένου κότζι (koji) πρωτεΐνης προετοιμασμένου από περιέχον πρωτεϊνη υλικό και υδατάνθρακα, για την παραγωγή καρυκεύματος, η οποία περιλαμβάνει υδρόλυση του ζυμωμένου κότζι πρωτεϊνης σε θερμοκρασία από 2 έως 25° C και pH από 4,5 έως 10 για περίοδο από 6 ώρες έως 28 ημέρες, πρόσθεση αλατιού και μαγιάς στο υδρολυμένο ζυμωμένο κότζι για την δημιουργία ενός μορόμι (moromi) και ζύμωση του μορόμι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032240 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403327 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 735153/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96400630.8/25-03-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ UGINE S.A. (73): Immeuble Le Pacific, 11/13 Cours Valmy, La Defense 7 F-92800 PUTEAUX, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9503641/29-03-95/FR **FΦFYPFTHΣ** 1) HERBELIN IFAN-MARC 2) MANTEL MARC 3) COGNE JEAN-YVES ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΦΕΡΡΙΤΙΚΌΣ ΑΝΟΙΞΕΙΛΟΤΌΣ ΧΑΛΥΒΑΣ

ιδιαίτερα, για υπόστρωμα καταλύτη, όπως π.χ. κατασκευές περιεχόμενες σε εξατμίσεις αυτοκινήτων, και του οποίου ή κατά βάρος σύσταση έχει ως εξής: 12-25% χρώμιο, 4-7% αργίλιο, <0,03% άνθρακας, <0,02% άζωτο, <0,002% θείο, <0,6% πυρίτιο, <0,4% μαγγάνιο, δραστικά στοιχεία εκλεγόμενα από τα: δημήτριο, λανθάνιο, νεοδύμιο, πρασεοδύμιο, ύττριο, λαμβανόμεναμόνα μόνα τους ή σε συνδυασμό μεταξύ τους, σε περιεκτικότητα μικρότερη του 0,08%, ένα τουλάχιστον σταθεροποιητικό στοιχείο εκλεγόμενο από ζιρκόνιο και/ή νιόβιο. Οι περιεκτικότητες σε ζιρκόνιο και/ή νιόβιο ικανοποιούν τις εξής συνθήκες: για το ζιρκόνιο: $91(C\%12+N\%14)-0,1\le Zr\le 91(C\%12+N\%14)+0,1$ για το νιόβιο: 93x0,8(C%12)-0,1<<u>Nb</u><93x0,8(C%12)+0,15 et Nb <0,3% για το ζιρκόνιο και το νιόδιο: 91(N%14)-0,05</br>

Zr<91</td>
(N%14)+0,05
και
93x0,8(C%12)- $0.05 \le Nb \le 93x0.8 (C\%12) + 0.10.$

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά φερριτικό ανοξείδωτο χάλυδα, ανθεκτικό στην οξείδωση σε υψηλή θερμοκρασία, δυνάμενο να χρησιμοποιηθεί,

3032241

990403328

(11):

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 703026/20-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95113276.0/24-08-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) HERAFUS FLECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. 3530 HOUTHALEN, BELGIUM ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 4433685/21-09-94/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) VERSTREKEN PAUL CLEMENT 2) AEGTEN IOZEF THEODOOR ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος

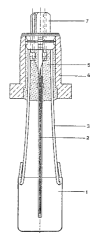
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη αισθητήρα για τη μέτρηση της θερμοκρασίας τηγμάτων μ'ένα δοχείο, το οποίο παρουσιάζει τουλάχιστον ένα φορέα μορφής λωρίδας ή σύρματος και παρουσιάζει στην ανώτερη πλευρά του ένα άνοιγμα και μ'ένα θερμοστοιχείο που διατάσσεται μέσα στο δοχείο. Για να διατίθεται μια διάταξη αισθητήρα για τον ακριβή προσδιορισμό της θερμοκρασίας ρευστοποίησης των κρυολιθικών

τηγμάτων, το δοχείο σχηματίζεται από μέταλλο. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια διάταξη μέτρησης θερμοκρασίας μιας διάταξης αισθητήρα τέτοιου είδους, στην οποία ένας τουλάχιστον φορέας στην πλευρά του, που είναι εστραμμένη στο δοχείο συγκρατείται μέσα σ'ένα χιτώνιο, όπου το χιτώνιο συνδέεται με δυνατότητα να λύεται μ'ένα συγκρατητήρα. Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τη μέτρηση της θερμοκρασίας ρευστοποίησης κρυολιθικών τηγμάτων σ'ένα δοχείο, το οποίο κατά τη διάρκεια της ψύξης του κρυολιθικού τήγματος δονείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032242 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403329 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 784138/27-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 97890004.1/09-01-1997

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 KABA GEGE GMBH

Wiener Strasse 41-43

3130 HERZOGENBURG, AUSTRIA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 4096/10-01-96/AT FØFYPFTH Σ (72): LUFE HEINZ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

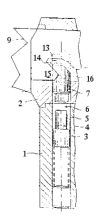
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙ-

ΠΕΔΟ ΚΛΕΙΔΙ

που ευρίσκεται πλησιέστερα στη λαβή του κλειδιού, παρουσιάζει μια παρειά (14), που προεξέχει υπεράνω της εγκοπής στην κατεύθυνση εισώθησης επάνω σ'ένα δόντι, που είναι παρόμοιο με άγκιστρο (15). Ο αντίστοιχα διατεταγμένος πείρος πυρήνα (7) στη μανδυακή επιφάνεια που προεξέχει μέσα στο κανάλι του κλειδιού (8) έχει ένα μορφοσυμπλεκτικό στοιχείο π.χ. μια αύλακα (10) μορφής V για τη σύνδεση πιασίματος με την παρειά (14) του κλειδιού (9). Ένας περιορισμός ανύψωσης για τον πείρο του περιβλήματος (3) συγκρατεί αυτήν τη μετωπική επιφάνεια σχεδόν κάτω από την επιφάνεια διαχωρισμού, έτσι ώστε να σχηματίζεται μια εκτομή (6), στην οποία βυθίζεται ο πείρος του πυρήνα (7). Η παρειά (14) του σωστού κλειδιού (9) και ή αντίστοιχα το μορφοσυλλεκτικό στοιχείο του πείρου του πυρήνα παρουσιάζουν μια κεκλιμένη επιφάνεια, έτσι ώστε ο πείρος του πυρήνα (7) κατά την εισώθηση του κλειδιού (9) να ανυψώνεται από την εκτομή μανδάλωσης (6) στη θέση απελευθέρωσης.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ένας κύλινδρος κλειδώματος (ομφαλός) παρουσιάζει έναν κυλινδρικό πυρήνα (2), που εδράζεται με δυνατότητα να περιστρέφεται σ'ένα κυλινδρικό περίβλημα (1) και συγκρατητήρες κλειδώματος στη μορφή ελατηριωτών πείρων περιβλήματος, καθώς και πείρων πυρήνα, οι οποίοι μπορεί να μετακινούνται από ένα επίπεδο κλειδί (9) μέσα στο επίπεδο διαχωρισμού. Το επίπεδο κλειδί (9) στην περιοχή της εγκοπής του (13),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032243** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403330 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 487703/22-09-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91912236.6/25-06-1991

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SAUNDERS VALVE COMPANY LIMITED

CWMBRAM GWENT NP44 3XX WALES, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9014124/25-06-90/GB,

9024935/16-11-90/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): TRIMBLE MAURICE WILSON ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

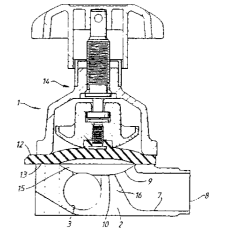
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΣ

ΔΙΟΔΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βαλβίδα περιλαμβάνει σώμα βαλβίδας (2) το οποίον καθορίζει διαμπερή δίοδο (3), δίοδο διακλαδώσεως (7), και μίαν οπή (11) στο τοίχωμα της διαμπερούς διόδου. Ένα μέλος κλείστρου (12) είναι κινητό μεταξύ μιας πρώτης θέσεως στην οποία το μέλος κλείστρου σφραγίζει την οπή και μιας δεύτερης θέσεως στην οποία το μέλος κλείστρου εγκαθιδρύει επικοινωνία μεταξύ της διαμπερούς διόδου και της διόδου διακλαδώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032244**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 695396/29-09-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94911713.9/25-03-1994

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 UNLIMITED TECHNOLOGIES, INC.

8632 Wilkinson Boulevard, CHARLOTTE 28214 NC, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 38475/29-03-93/US,

209922/17-03-94/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MASTERS BEN F.

2) SELF JAMES M.

 $EI\Delta IKO\Sigma \Pi \Lambda HPE\Xi OY\Sigma IO\Sigma$ (74): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ,

Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ

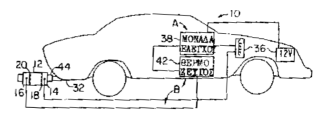
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ

απόσταση μεταξύ τους υπάρχουν ένα πρώτο και ένα δεύτερο μεταλλικό πλέγμα (18,20). Μεταξύ των πλεγμάτων διατίθεται ένα κομμάτι χημικού υποστρώματος (19). Το πρώτο πλέγμα (18) τίθεται υπό τάση με ένα, π.χ., ηλεκτρόδιο (24). Παρέχεται κύκλωμα χρονισμού (38) για να καταστεί παλμική με προκαθορισμένο παλμικό ρυθμό. Μεταξύ του θαλάμου κατεργασία (12) και του κυκλώματος χρονισμού (38) μπορεί να διατεθεί θερμοευαίσθητη συσκευή (42) έτσι ώστε η παλμική τάση να προσάγεται στο πλέγμα (18) μόνον στα πλαίσια προκαθορισμένης περιοχής θερμοκρασιών.



ПЕРІЛНЧН (57)

Παρέχονται συσκευή και μέθοδος ελέγχου εκπομπών για την κατεργασία καυσαερίων προς μείωση των αερίων ρύπων που περιέχονται σε αυτά. Η συσκευή περιλαμβάνει θάλαμο κατεργασίας (12) μέσω του οποίου διέρχονται τα καυσαέρια. Εντός του θαλάμου και σε προκαθορισμένη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032245

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403333 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 783302/01-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95932166.2/27-09-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 GLAXO WELLCOME INC.

5 Moore Drive, Box 13398, Research

Triangle Park

27709 NORTH CAROLINA, USA

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\Sigma} \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad 9419536/28-09-94/GB$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LI-BOVET LI

2) JOHNSON KEITH ARTHUR

Z) JOHNSON KLITTI AKTITOK

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΑ

$$\begin{array}{c} O \\ C_n \, F_{2n+1} \, (CH_2)_m - C - O - CH_2 \\ O \\ C_n \, F_{2n+1} \, (CH_2)_m - C - O - CH_2 \\ \\ C_{n} \, F_{2n+1} \, (CH_2)_m - C - O - CH_2 \\ \\ CH_2 - O - P - O - CH_2 \, CH_2 \, N - R^2 \\ \\ O \\ R^3 \end{array}$$

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ένα σκεύασμα φαρμακευτικού αερολύματος το οποίο περιλαμβάνει ένα λεπτοκονιοποιημένο φάρμακο, ένα φθοράνθρακα των υδρογονωμένων χλωροφθορανθράκων ως προωθητικό και ένα επιφανειοδραστικό του γενικού τύπου (I), όπου η είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 18, m είναι ένας ακέραιος αριθμός από 0 έως 17, και R^1, R^2 και R^3 είναι το κάθε ένα ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου ή μια C_{1-4} αλκυλο ομάδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032246 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403334 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 733562/22-09-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96103265.3/02-03-1996

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ GEBRUDER OTTO GMBH & CO. KG (73):

Siegener Strasse 69

57223 KREUZTAL, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19510359/22-03-95/DE

FROEHLINGSDORF UDO DIPL-ING. **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

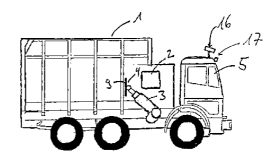
> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΝΟΣ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Διάταξη σε ένα απορριμματοφόρο όχημα (1) για την αυτόματη τοποθέτηση ενός εξοπλισμένου με αισθητήρος (13) στρεφόμενου βραχίονα (3) μιας ανυψωτικής διατάξεως σε μια προσδιορισμένη με μεταλλική σήμανση (12) θέση ενός δοχείου απορριμμάτων (6).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032247 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403335 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 804658/03-11-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95928879.6/29-08-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)STAHL UND WALZWERK

MARIENHUTTE GESELLSCHAFT MBH

Sudbahnstrasse 11

8021 GRAZ, AUSTRIA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 173794/12-09-94/AT ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) RITTER GERHARD (72)

2) RITTER KLAUS

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74)· ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

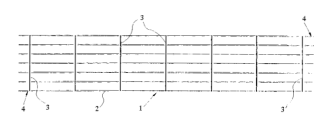
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΛΩΡΙΣ (ΠΕΤΑΣΜΑ) ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΝ (54):

> ΟΠΛΙΣΜΟΝ ΚΑΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΚΥΡΟ-ΚΟΝΙΑΜΑ ΔΙΈΠΙΠΕΔΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣ ΧΑΛΥΒΔΟΠΑΓΟΥΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

βαίνοντα και λεπτότερα, από αυτάς (τας ράβδους οπλισμού) διαμορφωμένα και μετ'αυτών (των ράβδων οπλισμού) ηλεκτροσυγκεκολλημένα, σύρματα τοποθετήσεως (3,3') ένθα το πέτασμα με χαλύβδινον οπλισμόν και τσιμεντοσκυρόδεμα προς διαμόρφωσιν τυποποιημένων στοιχείων οπλισμού ενός προγράμματος αποθηκεύσεως έχει εν πλάτος εκ 1000 και κατ'ανώτατον όριον 1200 mm (χιλιοστομέτρων) ως επίσης εν μήκος εις την περιοχήν των 4 έως 9 m (μέτρων) και διαμορφούται εκ κατ'ανώτατον όριον εξ επτά εις μίαν απόστασιν εκ 200 mm (χιλιοστομέτρων) παραλλήλων μεταξύ των εις εν επίπεδον διατεταγμένων ράβδων οπλισμού, με επιφάνειαν φέρουσαν νευρώσεις και με μίαν διάμετρον εις την περιοχήν εκ 6 έως 16 mm ως επίσης εκ πλειόνων (αρκετών), εις μίαν απόστασιν εκ 400 έως 1200 mm (χιλιοστομέτρων) διατεταγμένων μεταξύ των συρμάτων τοποθετήσεως, ένθα τα σύρματα τοποθετήσεως που γειτνιάζουν προς τα ελεύθερα άκρα των ράβδων οπλισμού, έχουν, μία απόστασιν εκ 200 μέχρι 500 mm (χιλιοστομέτρων) εκ των άκρων των ράβδων οπλισμού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πέτασμα (λωρίς) με χαλύβδινον οπλισμόν και τσιμεντοσκυρόδεμα δι επιπέδους κατασκευάς εκ χαλύβδινου σκυροδέματος, απαρτιζόμενων εκ ράβδων οπλισμού (2) και από καθέτως προς τας ράβδους οπλισμού



| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032248 |
|---------------------------|-------|-----------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 990403336 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 22-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 720864/22-09-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 96250043.5/15-02-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | W.R. GRACE & COCONN. |
| | | 1114 Avenue of the Americas, NEW |
| | | YORK |
| | | 10036 NY, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 21709/24-02-93/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) ZIEBARTH MICHAEL S. |
| | | 2) HAGER JOHN M. |
| | | 3) BEECKMAN JEANW. |
| | | 4) PLECHA STANISLAW |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 AOHNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, |
| | | Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 AOHNA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ |
| | | ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ |

ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ

ΜΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ

ΔΙΑΝΕΜΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

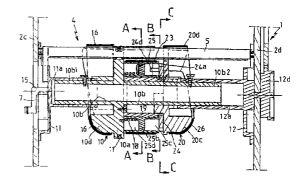
ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟΥ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Χρήση ενός προσροφητικού αλουμίνας ικανού να προσροφά ΝΟχ και SOx από απόβλητα αέρια και αναγεννώμενου δια θερμάνσεως άνω των 500°C σε μία διαδικασία για τη συνεχή αφαίρεση οξειδίων του αζώτου και οξειδίων του θείου από ένα αέριο το οποίο τα περιέχει και για την αναγέννηση του προσροφητικού. Το προσροφητικό αλουμίνας παρασκευάζεται δι, ενσωματώσεως ενός παράγοντα σταθεροποιήσεως της αλουμίνας εντός του προσροφητικού. Μία προτιμώμενη μέθοδος είναι η προσθήκη του σταθεροποιητή όταν κατακρημνίζεται η αλουμίνα. Η κατακρημνιζόμενη κόνη μετατρέπεται διαδοχικά σε ιλύ, αλέθεται και ξηραίνεται δια ψεκασμού προς σχηματισμό των σταθεροποιημένων σφαιροειδών σωματιδίων αλουμίνας με μέγεθος σωματιδίων μικρότερο από 500μm. Τα σωματίδια εμποτίζονται με ένα αλκάλιο ή αλκαλική γαία για το σχηματισμό του σταθεροποιημένου προσροφητικού. Οι σταθεροποιητές αλουμίνας περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα μεταξύ της πυριτίας, της λανθανίας, άλλων σπανίων γαιών, της τιτανίας, της ζιρκονίας και των αλκαλικών γαιών.

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032249 |
|---------------------------|-------|--------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 990403337 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 22-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 891149/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 97915544.7/24-03-1997 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | GRANGER MAURICE |
| | | 17 rue Marcel Pagnol |
| | | F-42270 SAINT-PRIEST-EN-JAREZ, |
| | | FRANCE |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 9604389/02-04-96/FR |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | GRANGER MAURICE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 A⊖HNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, |
| | | Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 A⊖HNA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΤΥΜΠΑΝΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΚΟΥ- |
| | | ΠΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟ- |

συμπιέσεως ενσωματώνονται μέσα στο περικάλυμμα της συσκευής διανομής, ενώ η περιστροφή του τυμπάνου κατά ένα γύρο επιτρέπει τη διανομή ενός μήκους υλικού, είναι αξιοσημείωτο κατά το ότι το τύμπανο (4) έχει διαμορφωθεί εσωτερικά με μέσα που επιτρέπουν μια προγραμματιζόμενη μεταβολή μέσω ενός μηχανισμού (24-25) επιλογής του μήκους του σχήματος της ταινίας υλικού προς διανομή επιτυγχάνοντας διάφορα σχήματα εκκινώντας από το ελάχιστο μήκος και το μέγιστο μήκος, και μια διαφορά πλάτους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τύμπανο διανομής υλικού σκουπίσματος σε μία συσκευή διανομής, το οποίο τύμπανο είναι του τύπου που περιλαμβάνει μία διάταξη κοπής (5) και συνεργάζεται με ένα στοιχείο συμπιέσεως (6) μεταξύ των οποίων εισάγεται μία ταινία υλικού προς κοπή, όπου το τύμπανο και το στοιχείο ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3032250ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):990403338ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 92914564.7/12-06-1992

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ABBOTT LABORATORIES

(87):

1212 Terra Bella Avenue, MOUNTAIN

VIEW

94043 CA, USA 0): 717549/19-06-91/US

597881/05-01-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 717549/19-06-91/US ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): HUGHES TIMOTHY J. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, ΔΙ

(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

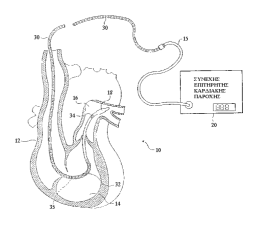
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ

ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑ-

ΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

τοποθετημένη επί του καθετήρα έτσι ώστε όταν ο καθετήρας εισάγεται εντός της καρδίας, η θερμαντική αντίσταση να διατάσσεται στη δεξιά κοιλιά. Ένας αισθητήρας θερμοκρασίας (34) είναι τοποθετημένος πέρα από τη θερμαντική αντίσταση, εντός ή πλησίον της πνευμονικής αρτηρίας κατά τη χρήση. Ένας διαφορικός ενισχυτής (40,70) παρέχει ένα ηλεκτρικό ρεύμα στη θερμαντική αντίσταση το οποίο μεταβάλλεται συναρτήσει της διαφοράς μεταξύ της θερμοκρασίας της θερμαντικής αντιστάσεως, μετρούμενης από έναν αισθητήρα θερμοκρασίας (35) και μίας προκαθορισμένης θερμοκρασίας. Σε μία άλλη πραγματοποίηση της εφευρέσεως, μία θερμαντική αντίσταση (90) έχει τιμή η οποία μεταβάλλεται με τη θερμοκρασία. Η θερμαντική αντίσταση αποτελεί έναν κλάδο μίας διατάξεως γέφυρας (85). Ένας διαφορικός ενισχυτής (110) παρέχει ένα ηλεκτρικό ρεύμα στη διάταξη γεφύρας σε απόκριση της τάσεως που αναπτύσσεται στα άκρα της διατάξεως γεφύρας.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Θερμαινόμενος καθετήρας για την παρακολούθηση της καρδιακής παροχής. Σε απόσταση από το απώτερο άκρο του θερμαινόμενου καθετήρα (30) είναι μια θερμαντική αντίσταση (32) η οποία θερμαίνει το αίμα που διαρρέει τον καρδιακό μύα (10). Η θερμαντική αντίσταση είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **303251** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403339 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 722323/22-09-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95925087.9/25-07-1995

 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 INPHARMA S A

Via F Borromini 3

CH-6900 LUGANO, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 245494/05-08-94/CH,

380994/16-12-94/CH

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CURRI SERGIO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος

Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑ-

ΓΛΑΝΤΙΝΉ Ε1 ΚΑΙ/Ή ΤΡΟΞΕΡΟΥΤΙΝΉ ΕΝΩΜΕΝΉ ΜΕ ΦΑΤΙΔΥΛΧΟΛΙΝΉ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΉ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Περιγραφή φαρμακευτικών ή κοσμητικών συνθέσεων, που στοχεύουν στη θελτίωση τοπικής μικροκυκλοφορίας του πέους για τοπική θεραπεία αγγειακής ανικανότητας, που οφείλεται σε αγγειακές αιτίες, με κύρια βλάβη των αρτηριακών προσαγωγών των σπηλαϊκών σωμάτων. Οι νέες φαρμακολογικές ιδιότητες της σύνθεσης ανάμεσα σε PGE1 και/ή

Τροξερουτίνη με Φωσφατιδυλχλωλίνη χορηγούνται τοπικά στο δέρμα του πέους. Η δραστηριότητα αποκτάται με τη χρήση του συστήματος Τ.Ε.Β. με το Curri.

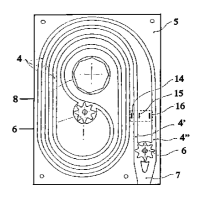
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032252 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403340 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 822311/22-09-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97500126.4/21-07-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CERAPER S.L. (73): San Jose 18 45210 YUNCOS (TOLEDO), SPAIN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9602085U/31-07-96/ES, 9701979U/17-07-97/ES, 9701980U/17-07-97/ES ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) LUJAN SANCHEZ FRANCISCO 2) MARTIN GOMEZ EMILLANO ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Λήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΕΞΩΦΥΛΛΟ ΙΚΑΝΟ

κινούνται προς μια κατεύθυνση και την άλλη όψη όταν κινούνται προς την άλλη κατεύθυνση, καθιστώντας έτσι το εξώφυλλο αντιστρεφόμενο. Ένας σωληνοειδής άξονας ενός πολυγώνου σχηματισμού τοποθετείται ανάμεσα στις δύο πλευρικές πλάκες, περιστρέφεται από ένα εσωτερικό μοτέρ, χαρακτηριζόμενος από το ότι, ενσωματωμένες στα άκρα του ειρημένου σωληνοειδούς άξονα, τοποθετούνται αντίστοιχες κορώνες οι οποίες κινούν πινία στους άξονες των οποίων βρίσκονται τα πινία που σύρουν τις γρίλιες, ενώ οι κορώνες και τα πινία σύνδεσης βρίσκονται στην εξωτερική όψη των πλευρικών πλακών. Υπάρχουν τρείς μιρκοδιακόπτες για την απενεργοποίηση και το σταμάτημα του μοτέρ στις ακραίες θέσεις, ανοικτή και κλειστή, δύο από αυτούς στην είσοδο της λαβυρινθοειδούς τροχιάς και μια στην έξοδο αυτής της τροχιάς. Οι ακρινοί τοίχοι του κουτιού των εξωφύλλων περιλαμβάνουν μέσα για ένα ειδικό τμήμα ενός γενικά πρισματικού σχήματος το οποίο αποτελεί, στην κατώτερη θέση της κάθε πλευράς, το μέσο σύνδεσης των πλευρικών τοίχων κατά μήκος των οποίων το εξώφυλλο προχωρεί πριν και μετά τη λαβυρινθοιειδή τροχία. Το ειρημένο τμήμα, ακόμα, είναι το μέσο που εξασφαλίζει τις πλάκες που φέρουν τις λαβυρινθοειδείς τροχιές. Οι ειρημένοι πλευρικοί τοίχοι φέρουν επίσης, στην εσωτερική τους όψη, ζεύγη προφίλ, ένα πάνω και ένα κάτω, όπου σχηματίζονται τα κανάλια τα οποία επιτρέπουν, στο μονομπλόκ συγκρότημα που σχηματίζεται από το εξώφυλλο, στις πλευρικές πλάκες της λαβυρινθοειδούς τροχιάς, στον άξονα και στα αντίστοιχα μέσα διαβίβασης και σύρσης, τοποθετούνται συρόμενα εντός του κουτιού.

ПЕРІЛНЧН (57)

Μηχανοκίνητο εξώφυλλο ικανό να αντιστρέφεται του είδους που αποτελείται από αριθμό γριλιών που είναι ενωμένες μεταξύ τους μέσα από ένα άγκιστρο και ένα αυλάκι και που κινείται κατά μήκος ενός αυλακιού μιας λαθυρνθοειδούς τροχιάς σχηματισμένης στην εσωτερική όψη των αντίστοιχων πλευρικών πλακών που είναι μονταρισμένες σε αντιστοιχεία των άκρων του κουτιού του εξώφυλλου. Κάθε άκρο των γριλιών περιλαμβάνει ένα τμήμα με πλευρικά εξαρτήματα σε απόσταση μεταξύ τους με σκοπό να μπαίνουν ανάμεσά τους τα δόντια πινίων τοποθετημένων σε ορισμένα σημεία κατά μήκος του καναλιού και σχεδιασμένων να σύρουν τις γρίλιες οι οποίες, κατά την κίνησή τους κατά μήκος της λαθυρινθοειδούς τροχιάς, αποκαλύπτουν τη μια όψη ενώ

ΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032253 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403208 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 726893/22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 94931126.0/31-10-1994

73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB 20): 9322643/03-11-93/GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9322643/03-11-93/GB (72): MILLER SCOTT CARSON

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

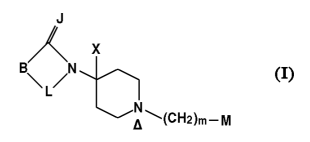
54): ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ 4-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑ-ΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑ-ΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟ-

ΚΙΝΙΝΗΣ 2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ

ΑΣΘΜΑΤΟΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ενώσεις του τύπου (I), όπου J,B,L,X,m και Μ έχουν ως δίνονται στην προδιαγραφή, τα N-οξείδια τους και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους είναι μη πεπτιδικοί ανταγωνιστές της νευροκινίνης Α και χρήσιμα για τη θεραπεία του άσθματος κλπ. Περιγράφονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις, μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων του τύπου (I) και ενδιαμέσων τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032254 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403213 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

FΦFYPFTHΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(87): 886843/22-12-1999

(86): 97908487.8/12-03-1997 CITYCOM S.P.A. (73):

Via Puccini 2 161 54 GENOVA, ITALY

(30): TO960183/12-03-96/IT 1) BONSIGNORE FRANCESCO (72):

2) TAGLIONI DIEGO

ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος (74):

Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

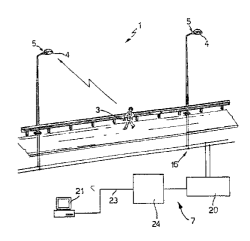
(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ/Ή

ΖΗΤΗΣΕΩΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Ένα σύστημα σηματοδοτήσεως και/ή ζητήσεως βοηθείας (1) που περιλαμβάνει ένα τηλεκατευθυνόμενο πομπό (3) δια την μετάδοση ενός σήματος συναγερμού, μία διάταξη λήψεως/μεταφοράς (4) συνεργαζόμενη με τον πομπό (3) δια να λαμβάνει το σήμα συναγερμού, όπου η διάταξη λήψεως/μεταφοράς είναι συναρμολογημένη εις μια λυχνία (5) του δημοσίου συστήματος φωτισμού δια την μετάδοση ενός μηνύματος που περιλαμβάνει

έναν κώδικα ταυτοποιήσεως επί της διατάξεως παροχής ηλεκτρισμού (16) και μία μονάδα λήψεως (20) συνδεδεμένη με την διάταξη παροχής ηλεκτρισμού (16) δια να εκπέμπει τα μηνύματα που δίδονται από την διάταξη λήψεως/μεταφοράς και να τα μεταδίδει μέσω ενός δικτύου επικοινωνιών (24) εις μία κεντρική διάταξη λήψεως (21) δια την δημιουργία ενός σήματος πληροφορήσεως και/ή σήματος ζητήσεως βοηθείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032255 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403255 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95200922.3/12-04-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)POLVA PIPELIFE BV PO Box 380

(87)

1600 ENKHUIZEN AJ, NETHERLANDS 9400417/22-04-94/BE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(72): **GUITONFAU HANS** ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

683346/22-12-1999

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

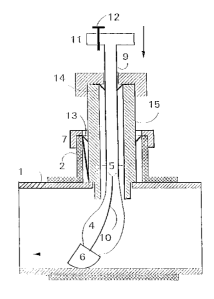
Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΜΙΑΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη περιλαμβάνει ένα μπαλόνι που μπορεί να φουσκώνει δια να αποφράζει μια σωλήνωση η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι ένα ασύμμετρο παράρτημα (6) είναι στερεωμένο επ'αυτής. Κατά μια παραλλαγή η διάταξη προορίζεται να συνεργάζεται με ένα σωληνοειδές στοιχείο (2) στερεωμένο καθέτως επί της σωληνώσεως και χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει ένα κινητό σωλήνα (15) εντός του οποίου είναι δυνατόν να ολισθαίνει μια κοίλη ράβδος (9) εις την οποία είναι στερεωμένη μια ευλύγιστη λεπτή ράβδος (10) πέριξ της οποίας είναι τοποθετημένο ένα μπαλόνι που φουσκώνει (4), ενώ ένα ασύμμετρο παράρτημα (6) είναι στερεωμένο στο άκρο της αναφερθείσης λεπτής ευλύγιστης ράβδου, όπου το αναφερθέν μπαλόνι (4) βρίσκεται σε επικοινωνία με το εσωτερικό της κοίλης ράβδου.



| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032256 |
|---------------------------|-------|-------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 990403341 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 23-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 691131/06-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 95201817.4/04-07-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | AKZO NOBEL N.V. |
| | | Velperweg 76 |
| | | 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 94201944/06-07-94/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | SCHETTERS THEODORUS PETRUS |
| | | MARIA |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρο |
| | | Σίνα 11 |
| | | 106 80 AOHNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος |
| | | Σίνα 11 |
| | | 106 80 AOHNA |
| | | |

ПЕРІЛНЧН (57)

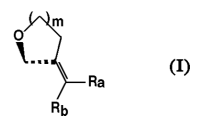
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η εφεύρεση στοχεύει σε ένα εμβόλιο που περιλαμβάνει αντιγόνα Babesia canis για ένα στέλεχος του Babesia canis rossi και ενός άλλου υποείδους Babesia canis. Ένα τέτοιο εμβόλιο προσδίδει τόσο ομόλογη προστασία όσο και ετερόλογη προστασία σε μόλυνση από στελέχη άλλα πλην εκείνων των οποίων έχουν απομονωθεί τα αντιγόνα. Κατά προτίμηση τα αντιγόνα είναι διαλυτά αντιγόνα τα οποία μπορεί να περισυλλεγούν από το υπερκείμενο τμήμα μιάς καλλιέργειας παρασίτων Babesia.

(54): ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΑΒΕSΙΑ (ΠΙΡΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ)

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032257 |
|---------------------------|-------|--------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 990403342 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 23-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 582338/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 93202204.9/26-07-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | AKZO NOBEL N.V. |
| | | Velperweg 76 |
| | | NL-6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 92202339/29-07-92/EP, |
| | | 93201657/10-06-93/EP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) HAMERSMA JOHANNES ANTONIUS |
| | | MARIA |
| | | 2) ORLEMANS EVERARDUS OTTO |
| | | MARIA |
| | | 3) REWINKEL JOHANNES BERNARDUS |
| | | MARIA |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος |
| | | Σίνα 11 |
| | | 106 80 AOHNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος |
| | | |

ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, μεθύλιο και αλογόνο, το m είναι 1 ή 2 και ο αστερίσκος δεικνύει το 2 άτομο άνθρακα του σπιρομεθυλενικού δακτυλίου το οποίο είναι το 17 άτομο άνθρακα του στεροειδούς (ή το 17 α άτομο άνθρακα σκελετού ομοστεροειδούς). Τα στεροειδή παρουσιάζουν προγεσταγόνο και αντιπρογεσταγόνο δράση.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγο στεροειδούς ο σκελετός του οποίου συνδέεται μέσω του ατόμου άνθρακα 17 σε σπιρομεθυλενικό δακτύλιο με τύπο (Ι) όπου τα $R_{\rm a}$ και $R_{\rm b}$ επιλέγονται ανεξάρτητα από

106 80 AOHNA

(54): ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ 17-ΣΠΙΡΟΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032258 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403343 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 765114/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95925252.9/13-06-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ABBOTT LABORATORIES (73): ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 259596/14-06-94/US 1) SHAFER WARREN E. **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) WOOLARD DERECK D. 3) SAMUEL NEYYAN K.P. 4) VENBURG GREGORY D. 5) DEVISETTY BALA N 6) HEIMAN DANIEL F.

ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΑΡΑΤΑΣΕΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΖΟΗΣ ΣΤΟ ΑΝΘΟΔΟΧΕΙΟ ΚΟΜΜΕΝΩΝ ΛΟΥΛΟΥ-

ΔION

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υγρές συνθέσεις κατάλληλες δία να χρησιμοποιηθούν σε παράταση του χρόνου ζωής στο ανθοδοχείο των κομμένων λουλουδιών, οι οποίες παρεμποδίζουν την ανάπτυξη αντιαισθητικού αποχρωματισμού και θολερότητος περιλαμβάνουν περίπου 55 μέρη κατά βάρος έως περίπου 98 μέρη βάρους ζάχαρη, περίπου 0,05 μέρη βάρους έως περίπου 1 μέρος βάρους ενός παρεμποδιστού αμινοκυκλοπροπανο καρβοξυλικής συνθάσης που εκλέγεται από L-τρανς-2-αμινο-4-(2-αμινοαιθοξυ)-3-6ουτενοϊκό οξύ και καρβοξυμεθοξυλαμίνη από περίπου 0,1 μέρος βάρους έως περίπου 5 μέρη βάρους αντιμικροβιακού παράγοντος από περίπου 1 μέρος βάρους έως περίπου 5 μέρη βάρους θειϊκού αλουμινίου και από περίπου 0,1 μέρος βάρους έως περίπου 5 μέρη βάρους ενός δικαρβοξυλικού οξέος με δύο έως έξι άτομα άνθρακος. Ολα τα μέρη βάρους βασίζονται επί του συνολικού βάρους των διαλελυμένων στερεών συστατικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403344 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 3032259

28-12-1999

622182/20-10-1999 (87)

(86): 94105987.5/18-04-1994

(73) WOLFEWALSRODE AG D-29699 WALSRODE, GERMANY

(30): 4314214/30-04-93/DE

(72): 1) GASSE ANDREAS S.DR. 2) KLEIN RUDI

3) REINERS LILRICH DR

ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ ΦΥΛΛΟ ΠΟΛΛΩΝ

ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ, ΣΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ, ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΣΟ-ΣΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΩΝ, ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΕΙ ΔΙΑ ΒΑΘΕΙΑΣ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥ-

MENO

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά ανακυκλώσιμο φύλλο πολλών στοιβάδων, θερμοσυγκολλούμενο, συνιστάμενο από τουλάχιστον μία στοιβάδα προερχόμενη από αποκόμματα, και μια στοιβάδα θερμοσυγκολλήσεως, ενώ - το φύλλο μπορεί να διαμορφώνεται δια βαθείας εξελάσεως, - η στοιβάδα αποκομμάτων αποτελείται από ανακυκλώμενο Πολυαμίδιο/ Πολυολεφίνα, και ένα βοηθητικό προσφύσεως, ενώ το ποσοστό των ανακυκλουμένων της στοιβάδας αποκομμάτων, είναι 60-98 Μ.Β%, - το ανακυκλωμένο υλικό, περιέχει ποσοστό Πολυαμιδίου 3 έως 45 Μ.Β% - Η στοιβάδα θερμοσυγκολλήσεως, έχει κατασκευαστεί από μία ή περισσότερες στοιβάδες και αποτελείται από Πολυολεφινικό Πολυμερές ή Συμπολυμερές ενώ οι στοιβάδες μπορεί ενίστε να είναι ίδιες ή διαφορετικές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032260 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403345 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 783402/13-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95933698.3/25-09-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ABRAHAMSSON CLAS (73):

612 43 FINSPANG, SWEDEN $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ (30): 9403308/29-09-94/SE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ABRAHAMSSON CLAS ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

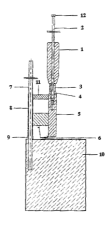
(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): XEIPOKINHTH MHXANH FIA TO ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΣΧΙΣΙΜΟ ΞΥΛΟΥ

μπορεί να κινείται κατά μήκος μίας δεύτερης ράβδου (7) και να στρέφεται περί αυτήν. Αυτή η τελευταία ράβδος στερεώνεται σε ένα βάθρο (10) ή σε μια βάση. Στο κατώτερο άκρο της ράβδου για το βάρος επικρούσεως είναι ένα περικόχλιο ή δακτύλιος που μπορεί να κινείται σε περιορισμένο βαθμό κατά την κατακόρυφη διεύθυνση προκειμένου να μειώνονται οι τάσεις.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία χειροκίνητη μηχανή για το σχίσιμο ξύλου με ένα βάρος επικρούσεως (1) που μπορεί να κινείται κατά μήκος μίας ράβδου (2) συνδεδεμένης στο κατώτερο άκρο της σε έναν πέλεκυ ή σφήνα σχισίματος (5). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η ράβδος (2) για το βάρος επικρούσεως (1) έχει εφοδιασθεί στο ανώτερο άκρο της με ένα περικόχλιο ακινητοποιήσεως ή κάποιο άλλο μέσον ακινητοποιήσεως (12). Ο πέλεκυς στερεώνεται σε ένα ταλαντούμενο βραχίονα (8) που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032261 ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΙΝ VITRO ΤΩΝ ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403346 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-12-1999 Σ'ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

403333/06-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 90401520.3/05-06-1990 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 1) INSTITUT PASTFUR 25-28, rue du Docteur Roux

75724 PARIS CEDEX 15, FRANCE 2) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INISERM)

101, rue de Tolbiac

75654 PARIS CEDEX 13, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8907354/02-06-89/FR

8912371/20-09-89/FR 1) MONCANY MAURICE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

2) MONTAGNIER LUC

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ

> ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΙV-1, ΗΙV-2 ΚΑΙ SIV ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ

ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νουκλεοτιδικές αλληλουχίες προερχόμενες από γονιδιώματα ιών του τύπου ΗΙV-1, ή γονιδιώματα ιών του τύπου ΗΙV-2 ή ιών του τύπου SIV, και εφαρμογές τους συγκεκριμένα ως ολιγονουκλεοτιδικούς πριμοδότες για την εφαρμογή ή διαγνωστικής μεθόδου in vitro για τη μόλυνση ενός ασθενούς από ένα ιό του τύπου HIV-1 και/ή HIV-2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032262 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403347 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 28-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 737265/06-10-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95905824.9/21-12-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

WINLOC AG c/o Hans Stuber, Baarerstrasse 75 6302 ZUG, SWITZERLAND

 Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9304353/30-12-93/SE

FΦFYPFTHΣ WIDEN BO (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

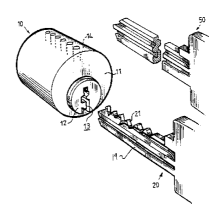
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ

> ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΠΡΟΦΙΛΕ (ΜΕ ΚΑΤΟ-

NOMHN)

προφιλέ γλωττίδα (15) με εν προς τα κάτω προεικτεινόμενον ακραίον τμήμα (15a), το οποίον είναι άσχετον από τον άξονα περιστροφής το πώματος του κλειδιού και γεμίζει το τμήμα εκτομής (29) της αυλακώσεως του προφίλ του κλειδιού (24) κατά την εισδοχήν (είσοδον) του κλειδιού της κλειδαριάς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας συνδυασμός κυλίνδρου κλειδωνίας και κλειδιού, ένθα το κλειδί (20) έχει μίαν αυλάκωσιν του προφίλ που φέρει εκτομήν (24) επί μιας πλευρικής επιφανείας αυτού (22), και εις την σχισμήν (εισαγωγής) του κλειδιού (13), το πώμα (κάλυμμα) του κλειδιού της κλειδαριάς έχει μίαν αντίστοιχον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032263 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403348 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 777421/06-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95919587.6/28-04-1995 CUITOR CORPORATION ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 00240 HELSINKL FINLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 311087/23-09-94/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HENDRICK MICHAEL E. 2) MORTON BARRY I.

3) RAFKA ROBERT I

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛΩΝ

ΘΕΡΜΙΔΩΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Χαμηλών θερμίδων προϊόντα τροφίμων τα οποία περιέχουν σε υψηλό βαθμό κρυσταλλικούς παράγοντες πρόσδοσης όγκου οι οποίοι εκχωρούν βελτιωμένη υφή και αίσθηση στόματος στα προϊόντα τροφίμων. Τα προϊόντα τροφίμων περιέχουν 1,4-ανυδρογλυκιτόλη ή 1,4ανυδρογαλακτιτόλη και ένα συστατικό τροφίμου. Μία μέθοδος παρασκευής

1,4-ανυδρο-DL-γαλακτιτόλης η οποία περιλαμβάνει θέρμανση γαλακτιτόλης σε ένα μη-αναμίξιμο με νερό, υψηλά ζέον, αδρανέςαντίδρασης μέσο υπό την παρουσία ενός ορυκτού οξέως περιγράφεται επίσης. Ο χαμηλών θερμίδων παράγοντας πρόσδοσης όγκου 1,4-ανυδρο-L-γλυκιτόλη περιγράφεται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032264 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403349 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 673250/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94903534.9/08-12-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ALCON LABORATORIES, INC. (73): 6201 South Freeway, FORT WORTH 76134-2099 TEXAS, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 32921692/09-12-92/JP ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) YANNI IOHN M. (72): 2) ROBERTSON STELLA M. 3) OKUMURA SHIGETOSHI 4) TANAKA HITOSHI 5) SAITO TADAYUKI ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕ-ΧΟΥΣΕΣ ΕΜΕΔΑΣΤΙΝΉ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ

ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ

ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ, ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥ-ΜΕΝΩΝ, ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-ΘΕΙ ΜΑ ΒΑΘΕΙΑ ΕΞΕΛΑΣΗ, ΚΑΙ ΘΕΡΜΟ-

ΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ

ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΤΙΔΑΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Έχουν ευρεθεί τοπικές οφθαλμικές συνθέσεις περιέχουσες 1-(2-αιθοξυαιθύλ)-2-(4-μεθύλ-1-ομοπιπεραζινύλ)-δενζιμιδαζόλη και τα οφθαλμικά αποδεκτά όξινα της άλατα προσθήκης να είναι χρήσιμα στην αγωγή αλλεργικής επιπεφυκίτιδας και σχετιζόμενων ασθενειών.

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032265 |
|---------------------------|-------|-------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 990403350 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 28-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 622183/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 94105988.3/18-04-1994 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | WOLFF WALSR ODE AG |
| | | D-29699 WALSRODE, GERMANY |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 4314212/30-04-93/DE |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) GASSE ANDREAS S. DR. |
| | | 2) KLEIN RUDI |
| | | 3) REINERS ULRICH DR. |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 AOHNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, |
| | | Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 AOHNA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ ΦΥΛΛΟ, ΤΟΥΛΑΧΙ- |
| | | ΣΤΟΝ ΤΡΙΩΝ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ, ΣΕ ΒΑΣΗ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά ανακυκλώσιμο, θερμοσυγκολλούμενο φύλλο πολλών στοιβάδων, αποτελούμενο από τουλάχιστον μία στοιβάδα από αποκόμματα, μία στοιβάδα θερμοσυγκολλήσεως και μία συνοδό στοιβάδα, η οποία είτε βρίσκεται μεταξύ της στοιβάδας αποκομμάτων και της στοιβάδας θερμοσυγκολλήσεως, είτε ευρίσκεται τοποθετημένη εξωτερικά, στην αντίθετη μεριά από την στοιβάδα θερμοσυγκολλήσεως, ενώ - το φύλλο μπορεί να διαμορφώνεται δια βαθείας εξελάσεως, - η στοιβάδα αποκομμάτων αποτελείται από ανακυκλωμένο Πολυαμίδιο/ Πολυολεφίνα, και ένα βοηθητικό προσφύσεως, ενώ το ποσοστό των ανακυκλουμένων τησ στοιβάδας αποκομμάτων, είναι 60-98 Μ.Β.% και το ποσοστό του βοηθητικού προσφύσεως είναι 2 έως 40 Μ.Β.%, - το ανακυκλούμενο υλικό, περιέχει ποσοστό Πολυαμιδίου 3 έως 45 Μ.Β.%, -Η στοιβάδα θερμοσυγκολλήσεως, έχει κατασκευασθεί από μια ή περισσότερες στοιβάδες και αποτελείται από Πολυολεφινικό Πολυμερές ή Συμπολυμερές ενώ οι στοιβάδες μπορεί ενίστε να είναι ίδιες ή διαφορετικές. - Η συνοδός στοιβάδα είναι από Πολυαμίδιο, Πολυολεφίνα. ΕVOΗ και/ή βοηθητικό προσφύσεως ή μίγμα βοηθητικών προσφύσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032266 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403351 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 28-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95913237.4/29-03-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ THE VICTORIA UNIVERSITY OF (73): MANCHESTER

M13 9PT MANCHESTER, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 9406154/29-03-94/GB,

9424898/09-12-94/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FERGUSON MARK W.J.

2) SHAH MAMTA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(87): 754058/03-11-1999

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ

στο σύστημα, σε συνδυασμό με έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα, διαλύτη ή έκδοχο.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις για την προαγωγή της επούλωσης πληγών ή των διαταραχών του σχηματισμού ινώδους ιστού, οι οποίες περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα παράγοντα ειδικό είτε για έναν αυξητικό παράγοντα είτε μια πρωτεϊνη που σχετίζεται με αυτήν σε ένα σύστημα και ο οποίος επηρεάζει την ποσότητα ενεργού αυξητικού παράγοντα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032267 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403352 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94921564.4/02-08-1994 GEBERIT TECHNIK AG ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schachenstrasse 77

(87)

8645 JONA, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 231593/02-08-93/CH

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) HUBATKA ALEX

663035/17-11-1999

2) RIEHM THOMAS 3) WFY PAUL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

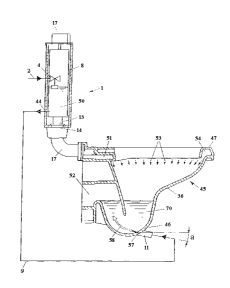
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΟΥΑΛΕΤΑ (54):

NEPOY

ПЕРІЛНЧН (57)

Η διάταξη έκπλυσης παρουσιάζει δύο εξόδους νερού (14,44), όπου μία έξοδος (14) είναι συνδεδεμένη σε μια καμπύλη (46) μιάς οσμοπαγίδας της λεκάνης της τουαλέτας (45). Αυτή η έξοδος (14) είναι συνδεδεμένη με μέσα, με τα οποία μια επιμέρους ποσότητα του νερού έκπλυσης που ευρίσκεται στο καζανάκι έκπλυσης (8), είναι δυνάμενη να τίθεται υπό

πίεση και είναι δυνάμενη να αποδίδεται στην έξοδο (14). Με το νερό έκπλυσης που τίθεται υπό πίεση, το νερό τίθεται βραχυχρόνια σε κίνηση και επιτυγχάνεται μια αποτελεσματική εκκένωση της οσμοπαγίδας. Σε σύγκριση προς τις διατάξεις πιεστικής έκπλυσης η σύμφωνη με την εφεύρεση διάταξη έκπλυσης φορτίζει λιγότερο το δίκτυο των αγωγών και λειτουργεί με μικρότερο θόρυβο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032268 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403353 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 705875/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95305736.1/17-08-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CABOT CORPORATION (73): 75 State Street, BOSTON 02109-2806 MA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 297674/29-08-94/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) PETINIOT NICOLE (72): 2) RASQUIN PHILIPPE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

στεαραμίδη, πολυδουτυλένιο ή ένα θερμό τήγμα ακρυλικών συμπολυμερών και μια υπόλοιπο ποσότητα συμπολυμερούς συγκροτήματος στυρενίου δουταδιενίου. Η σύνθεση κατά προτίμηση περιλαμβάνει επιπλέον έως 5%, κατά βάρος, ένα τουλάχιστον υλικό υποβοηθήσεως της κατεργασίας υπό μορφήν μεταλλικών στεατικών αλάτων, στεατικού οξέος, οργανικών στεατικών ενώσεων ή φθοριοελατομερούς και έως 2% κατά βάρος, τουλάχιστον ένα αντιοξειδωτικό παράγοντα.

ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Μία σύνθεση ποσότητος αποθέματος γενικής χρήσεως δια προσθήκη υλικών πληρώσεως και ειδικότερα πιγμέντων σε πολυμερή που έχουν έως 85% κατά βάρος, ένα τουλάχιστον υλικό πληρώσεως το οποίον είναι αιθάλη, διοξείδιο του τιτανίου ή λουλάκι, έως 25% κατά βάρος, ένα τουλάχιστον παράγοντα τροποποιήσεως ιξώδους που είναι αιθυλένο δις

106 74 AOHNA

ΘΕΜΑΤΟΣ

(54): ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΟΣΟΤΗΣ ΑΠΟ-

για μείωση του ιξώδους τήγματος πολυμερούς στην φάση τήγματος αλλά μη-αναμίξιμος και μη επιζήμιος στο πολυμερές στην στερεή φάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032269 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403354 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 450513/27-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 91104991.4/28-03-1991 THE DOW CHEMICAL COMPANY (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 505639/06-04-90/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) RHOADS TIMOTHY W 2) KADOTA TAKAO 3) SUH KYUNG W. 4) STOBBY WILLIA G. ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-ΝΟΥΣΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΦΡΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μία δυνάμενη να αφρίζεται σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα αλκυλενυλικό αρωματικό πολυμερές, παράγοντα φουσκώματος και ένα προσωρινό παράγοντα ελέγχου αφρού ο οποίος είναι αποτελεσματικός

τεχνική πληρώσεως: τα τεμάχια φρούτου εισάγονται προ του ψησίματος, μια μαρμελάδα φρούτων εισάγεται μετά το ψήσιμο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032270 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403355 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 681785/06-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95201034.6/22-04-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BARILLA ALIMENTARE S.P.A.

Via Mantova 166 43100 PARMA, ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI940965/13-05-94/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) BUTTINI ROBERTO

2) BOCELLI FRANCO 3) GUARNERI ROBERTO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΟΛΑΤΣΙΟ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΑ

ΦΡΟΥΤΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα κολατσιό με γέμιση από τεμάχια φρούτων στο οποίο το ισοδύναμο σε νωπά φρούτα των φρούτων έχει βάρος περίπου διπλάσιο από το βάρος του γλυκίσματος. Περιγράφεται επίσης και μια μέθοδος για την παρασκευή του κολατσιού η οποία βασίζεται ουσιαστικά σε μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032271 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403356 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93112257.6/30-07-1993

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG

51368 LEVERKUSEN, GERMANY

(87): 582915/27-10-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4226674/12-08-92/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) BERTRAM HEINZ-JURGEN DR. 2) LENZ JURGEN GEORG DR.

3) KRUGER BERND-WIELAND DR. 4) NENTWIG GUNTHER DR. (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕ-(54):

ΜΗΣΕΩΣ ΕΝΤΟΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέα χρήση Βουτυρικού οξέος, όπως και Βουτυρικού οξέος σε ανάμιξη με άλλες ουσίες, σαν Δελεαστικό μέσον, στην καταπολέμηση εντόμων, όπως και σε συσκευές και μέσα καταπολεμήσεως εντόμων, που περιέχουν σαν δελεαστικό για τα έντομα, Βουτυρικό οξύ, όπως και Βουτυρικό οξύ σε μίγμα με άλλες ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032272 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403359 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

863873/10-11-1999 (87):

PFIZER INC. (73):

(86):

235 East 42nd Street, NEW YORK

10017 NY, USA 5003P/10-10-95/US

96926519.8/26-08-1996

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 1) BROWN MATTHEW F. (72): 2) MARFAT ANTHONY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΙΝΔΟΛΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ

περιέχουσες την την ένωση και μέθοδοι αποκλεισμού του δέκτη λευκοτριενίου D4 με την ένωση αποκαλύπτονται επίσης.

$$R^{1}$$
 OCH_{3}
 OCH_{3

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μία ένωση του τύπου (Ι) στον οποίο τα R¹ και R² είναι όπως ορίσθηκαν, είναι χρήσιμη στην θεραπευτική αντιμετώπιση άσθματος, ρευματοειδούς αρθρίτιδας, οστεοαρθρίτιδας, βρογχίτιδας, χρόνιας αποφρακτικής πάθησης αεραγωγών, ψωρίασης, αλλεργικής ρινίτιδας, ατοπικής δερματίτιδας, σόκ, και άλλων φλεγμονωδών παθήσεων. Φαρμακευτικές συνθέσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032273 990403360

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 91904845.4/07-02-1991 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ROMANO IACK W (73)

(87)

2244 132nd Avenue S.E., B102,

BELLEVUE 98005 WA, USA

28-12-1999

513228/29-09-1999

US90-00771/09-02-90/PCT, ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) 510743/18-04-90/US

ROMANO JACK W.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

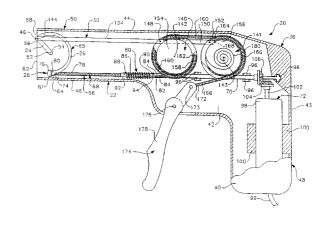
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΈΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΚΑΜΠΥΛΟ-

ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΠΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή διατρήσεως καμπυλόγραμμων οπών (20) και μέθοδοι που έχουν έναν ενεργοποιούμενο εξ αποστάσεως, περιστροφικό βραχίονα στροφάλου (24) και έναν προβάλλοντα καμπυλωμένο οδηγό (26) ο οποίος οδηγεί και προωθεί ένα κοπτικό τμήμα (61) μέσω μίας προκαθορισμένης καμπύλης διαδρομής για να διατρήσει μία ή περισσότερες καμπυλόγραμμες οπές ενός στερεού υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032274 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403361 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 28-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 758645/13-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96305966.2/15-08-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (73): 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku 541 OSAKA, JAPAN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 23076395/16-08-95/JP **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) SEKO TAKUYA 2) MATSUMOTO RYOJI 3) HAMANO SHIN-ICHI 4) NISHIURA AKIO ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ

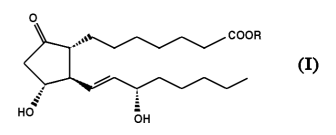
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα εστέρα προσταγλανδίνης Ε, του Τύπου (Ι) στον οποίο το R είναι

(i) -CH₂-CH₂-O-CO-R¹, ή

(ii) -CH₂-CH₂-O-CO-CH₂-OR², και

τα R^1 και R^2 κάθε ένα ανεξάρτητα είναι $C_{10\text{-}20}$ αλκύλιο και σύμπλοκά τους εγκλείσεως κυκλοδεξτρίνης, σχηματισμοί λιποσφαιρίου περιέχοντες αυτά, διεργασίες για παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτούς σαν δραστικό συστατικό. Οι ενώσεις του τύπου (Ι) έχουν το αποτέλεσμα αύξησης αίματος και είναι χρήσιμες για την πρόληψη και/ή θεραπευτική αντιμετώπιση περιφερικής διαταραχής, ελκών κατάκλισης ή δερματικών ελκών, ή για την διατήρηση ροής αίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032275 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403362 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 717257/13-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95119810.0/15-12-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)BENELLI ARMI S.P.A. Via della Stazione, 50

I-61029 URBINO (PESARO), ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

MI942539/16-12-94/IT **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCARAMUCCI SERGIO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΝΕΥΡΟΥ (54):

ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΣΤΟΧΑΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΥΦΕΚΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ανταλλάξιμο συγκρότημα νεύρου για τυφέκια περιλαμβάνει τμήματα εμπλοκής (207) που έχουν προσαρμοσθεί για να συνεργάζονται με αντίστοιχους στύλους (205) οι οποίοι έχουν προβλεφθεί επί της κάννης (203) ενός τυφεκίου έτσι ώστε να συνδέουν με δυνατότητα αφαιρέσεως το νεύρο στην κάννη. Το νεύρο μπορεί πλεονεκτικά να κατασκευάζεται από πλαστικό, ανθρακονήματα, ή παρόμοια υλικά, και να έχει διάφορα σχήματα, όπου έκαστο σχήμα είναι κατάλληλο για τις συναφείς απαιτήσεις (κυνηγίου, εκπαιδεύσεως, και λοιπά).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032276 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403363 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 879536/29-09-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96940655.2/28-11-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FRIDLEYTECHNOLOGIES LTD (73): Skelton Building, P.O. Box 3136 ROAD TOWN, TORTOLA, VIRGIN **ISLANDS** ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 19545882/08-12-95/DE (30): **FΦFYPFTHΣ** GOLDSCHEIDER DANIEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15

σήματα μεταδίδονται στον χρήστη επί της οθόνης του δέκτη τηλεοράσεως σε κάθε μορφή (σε μορφή σημαδεύματος ή σαν απλό γράψιμο). Η διεύθυνσις (HTTP) εκτιμάται κατόπιν εντολής του χρήστη, με αποτέλεσμα να παρουσιάζεται το περιεχόμενο του προγράμματος της μονάδας διαχειρίσεως, και άλλες οπτικές πληροφορίες που μπορεί να ανακτώνται με την χρησιμοποίηση του προγράμματος της μονάδας διαχειρίσεως, ιδίως δε πληροφορίες σχετικές με διαφήμιση θα μπορεί να αναπαράγονται στην οθόνη του δέκτη τηλεοράσεως.

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Για την θέση ενός διαφημιστικού περιεχομένου σε ένα σύστημα τηλεπικοινωνιών, π.χ. γνωστό παγκοσμίως ως "Διαδίκτυο-INTEPNET", με υψηλή στάθμη αποδοχής από χρήστες του συστήματος, προτείνεται η μεταφορά εντός ενός τηλεοπτικού σήματος, που μπορεί να αναπαράγεται από ένα δέκτη τηλεοράσεως, μιας διευθύνσεως (HTTP) για ένα πρόγραμμα μονάδας διαχειρίσεως του ψηφιακού επικοινωνιακού δικτύου. Οπτικά

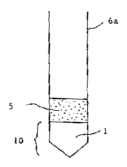
171 21 AOHNA

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032277 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403365 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 815258/06-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96908160.3/20-03-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) STAGO INTERNATIONAL 5, rue des Freres Chausson 92600 ASNIFRES FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 9503214/20-03-95/FR ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) CONTANT-PUSSARD GENEVIEVE 2) BOISARD-BEAUPERE FRANCOISE 3) MARTINOLLIFAN-LUC 4) ROUSSEAU ALAIN ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 AOHNA ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Νικηταρά 8-10 106 78 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑ-ΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΑΛ-ΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΖΕΛΑΤΙΝΟ- ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ανίχνευσης της παρουσίας ή απουσίας μικροοργανισμών, που ανήκουν στο σύνολο των βακτηριδίων και μυκήτων μέσα σ'ένα υγρό δείγμα (5) ενός βιολογικού υλικού, που η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει την εισαγωγή του υγρού δείγματος (5) μέσα σ'έναν σωλήνα φυγοκεντρισμού (6α-6b) πάνω σ'ένα ζελατινοποιημένο σύστημα (10), που φέρει τουλάχιστον (α) μία πρώτη φάση (1), ονομαζόμενη αποκάλυψη, που είναι ένα ζελέ που φέρει ένα μέσο καλλιέργειας μικροοργανισμών και ένα αντιδραστικό που προκαλεί μία διαφοροποίηση της οπτικά ανιχνεύσιμης μέτρησης με την παρουσία μικροοργανισμών, που το λεχθέν ζελέ είναι ένα ενιαίο μίγμα νερού και πολυμερικών μορίων που απορροφούν το νερό, που έχουν διογκωθεί με τέτοιο τρόπο ώστε μέσα σ'αυτό το ενιαίο μίγμα τα λεχθέντα πολυμερικά μόρια έχουν (α) μία συμπύκνωση σε ξηρό βάρος που περιέχεται μεταξύ 0,05 & 0,2 g/ml(6) μία διάμετρο σε διογκωμένη κατάσταση που περιέχεται μεταξύ 90 και 320 mμ, το νερό του λεχθέντος προερχόμενο συνολικά ή μερικώς του λεχθέντος μέσου καλλιέργειας, το φυγοκεντρισμό, κατόπιν την αποκάλυψη της παρουσίας ή απουσίας μικροοργανισμών μέσα στο λεχθέν υγρό δείγμα (5) στο επίπεδο της λεχθείσας πρώτης φάσης (1) του λεχθέντος ζελατινοποιημένου συστήματος (10), από το λεχθέν αντιδραστικό που προκαλεί μία διαφοροποίηση της οπτικά ανιχνεύσιμης μέτρησης.



ΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΖΕΛΑΤΙΝΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΠΑΚΕΤΟ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΤΕΘΕΙ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗ Η ΜΕΘΟΔΟΣ, ΧΡΗΣΗ

ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032278 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403366 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 29-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 402933/15-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90111329.0/15-06-1990 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ LABORATORIO ITALIANO BIOCHIMICO (73): FARMACEUTICO LISAPHARMA S.P.A. Via Licinio 11,13,15 I-22036 ERBA (COMO), ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 2089889/16-06-89/IT **FΦFYPFTHΣ** 1) CONTE UBALDO 2) COLOMBO PAOLO 3) ZAGNOLI GIORGIO 4) CARAMELLA CARLA ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ Π. ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Αν.Μελετίου 51 112 57 AOHNA (74): ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ Π. ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Αγ.Μελετίου 51 112 57 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΗΣ ΓΕΛΗΣ ΣΟΥΚΡΑΛ-ΦΑΤΗΣ (SUCRALFATE) ΩΣ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρήση υγρής γέλης σουλκραλφάτης (sucralfate) ως φορέας για τα φαρμακευτικά προϊόντα που έχουν τοπική δράση (δερματική και βλεννογόνο) και σα βάση για την παρασκευή μασκών ομορφιάς και άλλων καλλυντικών προϊόντων. Θεραπευτικά και καλλυντικά παρασκευάσματα περιγράφονται επίσης, με τη μορφή κρεμών και αλοιφών που περιέχουν την υγρή γέλη σουλκραλφάτης (sucralfate).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032279 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403367 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

29-12-1999

(87): 651905/13-10-1999

(86): 93916316.8/23-07-1993 (73) 1) BICKER ROBERT LAURENCE

29 Lyons Avenue, MURRAYS BAY 1310 AUCKLAND, NEW ZEALAND 2) HARMAN JOHN MARTIN, HARMAN GILLIAN, HARMAN EDWARD JOHN, iointly as Trustees of the HARMAN

ΤΟΠΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ

VENTURE TRUST

Level 5 128 Broadway Newmarket AUCKLAND, NEW ZEALAND

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 24368292/23-07-92/NZ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

BICKER ROBERT LAWRENCE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

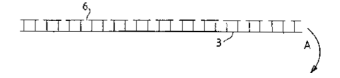
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟΕΙΔΕΣ

ΥΛΙΚΟ

να τυλιχθεί το υλικό. Η πληθώρα των σχισμών ή εγκοπών (6) έχουν τον ίδιο άξονα με τις κυματώσεις ή αύλακες. Οι εγκοπές ή σχισμές του μέσου ενδείξεων και των πινάκων μπορούν να σχηματίζονται μέσω κοπτικού εργαλείου, το οποίο προσαρμόζεται κατά τρόπον ώστε να χαράσσει ή να κόπτει το φέρον κυμάτωσεις ή αύλακες φυλλοειδές υλικό. Ένας οδηγός μπορεί να φέρει τη μία ή τις περισσότερες λεπίδες του κοπτικού εργαλείου σε επαφή με μια η περισσότερες αντίστοιχες κυματώσεις ή αύλακες. Εγείρονται επίσης αξιώσεις για ένα κοπτικό εργαλείο.

εγκοπές ή σχισμές (6) σε μια ή αμφότερες τις επιφάνειες, ώστε να μπορεί



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσον ενδείξεων και πίνακες που περιέχουν φυλλοειδές υλικό με κυματώσεις ή αύλακες και επιφάνειες στηρίξεως, στο οποίο διανοίγονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032280 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403368 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 894311/06-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 97918577.4/11-04-1997 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, (73): 55 Glenlake Parkway, N.E., ATLANTA 30328 GA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 632089/15-04-96/US (30): **FΦFYPFTHΣ** SKINGER GREGORY PHILIP ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΤΟΠΙΣΤΗΣ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΔΙΕΥΘΥΝ-ΣΕΩΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΣ

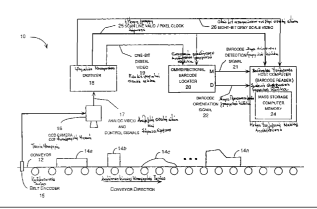
Χατζηγιάννη Μέξη 7

115 28 AOHNA

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Αποτελεσματική μέθοδο και συσκευή 20 προσδιορισμού της θέσεως και του κατά προσέγγιση προσανατολισμού ενός γραμμικού (ωτού) κώδικα 33 σε υπόστρωμα 14. Η μέθοδος που εφευρέθηκε πραγματώνεται (εφαρμόζεται) κατά προτίμηση από ένα οιαοδήποτε διευθύνσεως εντοπιστή γραμμικού κώδικα που περιλαμβάνει ειδικό ολοκληρωμένο κύκλωμα εφαρμογής το οποίο περιλαμβάνει μία ή περισσότερες διατάξεις εισόδου πεδίου που μπορεί να προγραμματισθεί (field programmable gate arrays FPGAs). Η ψηφιακή (ψηφιοσυλλαδική) εικόνα είναι ενός-bit (δηλ. μαύρο/λευκό) απεικόνιση μίας τυπικής οκτώ διαδαθμίσεων αποχρώσεως του γκρί (eight-bit gray scale) οπτικής εικόνας που δημιουργείται από την CCD φωτογραφική μηχανή 16. Η χρησιμοποίηση του ενός ψηφιοσυλλαδικού οπτικού σήματος μειώνει το μέγεθος της μνήμης μαζικής αποθήκευσης που απαιτείται για την αποθήκευση των εικόνων των γραμμικών κωδίκων και διευκολύνει τον χειρισμό του οπτικού σήματος από το ειδικό

ολοκληρωμένο κύκλωμα εφαρμογής. Ο οιασδήποτε διευθύνσεως εντοπιστής γραμμικών κωδίκων 20 επεξεργάζεται, σε πραγματικό χρόνο, το ψηφιακό οπτικό σήμα (19) που καθορίζει την εικόνα, που μετατράπηκε σε ψηφιακή (30) της μεταφορικής ταινίας (12) που μεταφέρει δέματα (14a-14n) μέσω του οπτικού πεδίου της CCD φωτογραφικής μηχανής (16). Ο οιοσδήποτε διευθύνσεως εντοπιστής γραμμικών κωδίκων (20) διαιρεί την οπτική εικόνα (30) σε πλειάδα κυττάρων και δημιουργεί δύο σήματα εξόδου, ένα σήμα, σε μορφή γραμμικού κώδικα, ανίχνευσης του κυττάρων (21) και ένα σήμα προσανατολισμού, σε μορφή γραμμικού κώδικα, κυττάρου (22) για κάθε κύτταρο. Ένας βοηθητικός υπολογιστής (23) ανταποκρίνεται σε ένα "πραγματικό-αληθές" σήμα ένδειξης, σε μορφή γραμμικού κώδικα, κυττάρου (21) για κάθε κύτταρο με την αποθήκευση του τμήματος της οπτικής εικόνας (30) που αντιστοιχεί στο κύτταρο στην μνήμη μαζικής αποθήκευσης (24). Ο βοηθητικός υπολογιστής (30) αποθηκεύει επίσης μία απεικόνιση του σήματος, σε μορφή γραμμικού κώδικα, προσανατολισμού (22) για κάθε κύτταρο στο οποίο το σήμα ένδειξης, σε μορφή γραμμικού κώδικα, (21) είναι "πραγματικό-αληθές". Ο οιασδήποτε διευθύνσεως εντοπιστής γραμμικών κωδίκων (20) επιτρέπει κατά τον τρόπον αυτό τον βοηθητικό υπολογιστή (30) να αποθηκεύει μόνο εκείνα τα κύτταρα της οπτικής εικόνας (30) τα οποία περιέχουν τα δεδομένα σε μορφή γραμμικού κώδικα. Τα δεδομένα αυτά, σε μορφή γραμμικού κώδικα, μπορούν να προωθηθούν στην συσκευή αναγνώσεως του γραμμικού κώδικα (23) για περαιτέρω επεξεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032281 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403369 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

EYPΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΉΣΗΣ (86): 88400568.7/10-03-1988 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROQUETTE FRERES

F-62136 LESTREM, FRANCE

282415/06-10-1999

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

H1EΣ (30): (72):

(87):

(30): 8703481/13-03-87/FR

1) GOSSET SERGE
2) LEFER PIERRE
3) FLECHE GUY

3) FLECHE GUY 4) SCHNEIDER JEAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

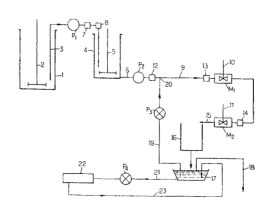
Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ

ПЕРІЛНЧН (5*7*)

Μέθοδος παραγωγής χαρτιού που χαρακτηρίζεται από την εισαγωγή μέσα στην ινώδη σύνθεση που αποτελεί την πρώτη ύλη, σε δύο ή περισσότερα σημεία (8,12,13,14) μερικώς υγρό, χωριστά το ένα άπό το άλλο, ένα (ή περισσότερα) ανιονικό άμυλο (ανιονικά άμυλα), εκτός από φωσφορικό άμυλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032282 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403371 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96916368.2/03-06-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SPIRO RESEARCH B.V. (73):

Churchillaan 52

828975/20-10-1999

NL-5705 HELMOND BK,

NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1000494/02-06-95/NL **FΦFYPFTHΣ** (72): **ROFFELSEN FRANCISCUS**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος (74):

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

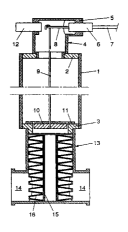
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΥΓΡΟΥ

αντιστάθμιση επικείμενης διαστολής και συστολής του υγρού εντός του κλειστού συστήματος όταν μεταβάλλεται η θερμοκρασία και μέτρα για τη δυνατότητα προσθέσεως υγρού στο σύστημα, το οποίο υγρό αναλαμβάνεται από εξωτερικό απόθεμα υγρού υπό πίεση, και στο οποίο μετράται ο όγκος της στήλης του αέρα και όταν σημειωθεί υπέρβαση προκαθορισμένης τιμής ανοίγει επιστόμιο υγρού, μέσω του οποίου εισάγεται υγρό στη στήλη αέρα, έως ότου αποκατασταθεί πάλι η ισότητα του όγκου της στήλης αέρα προς την προκαθορισμένη τιμή και κλείσει πάλι το επιστόμιο υγρού.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Μέθοδος για τον έλεγχο της διαστολής σε κλειστό σύστημα κυκλοφορίας υγρού μεταβλητής θερμοκρασίας, στο οποίο σύστημα ο αέρας απομακρύνεται από το κυκλοφορούν υγρό κατόπιν σχηματισμού στήλης αέρα, όπου συλλέγεται ο προς απομάκρυνση αέρας και από την οποία μπορεί να εκκενώνεται ο αέρας προς το περιβάλλον ή χώρο παραλαβής υπό τον έλεγχο επιστομίου, ενώ, περαιτέρω, λαμβάνονται μέτρα για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032283 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403372 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):

95830334.9/27-07-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): SICA S PA Via Stroppata, 28

48011 ALFONSINE (RAVENNA), ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): BO940460/19-10-94/IT **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SAVIOLLEOPOLDO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

(87)

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

707914/06-10-1999

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηνιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ

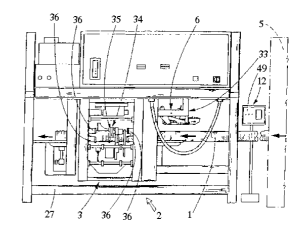
ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΣΧΗΜΑ-ΤΙΣΤΟΥΝ ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΞΕΚΙ-ΝΟΥΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΦΕΡΟΥΣΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΣ ΠΤΥΧΩΣΕΙΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΑΠΟ ΜΙΑ

ΜΗΧΑΝΗ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή για τον αυτόματο έλεγχο μίας κεφαλής λειτουργίας (3) ενός εργαλείου κοπής (2), ώστε να σχηματισθούν

εξωτερικώς πτυχωμένα τεμάχια σωλήνων (1). Η συσκευή περιλαμβάνει: έναν ανιχνευτή (4) του μήκους της σωλήνας (1) με μια κατασκευή εδράσεως (7) εφοδιασμένη με μία ελευθέρα περιστρεφόμενη τροχιά (8), - μία βάση (6) του ανιχνευτή (4) συνδεδεμένη με την κεφαλή (3) του εργαλείου κοπής (2) κατά τέτοιο τρόπο ώστε να συγκρατείται η τροχιά (8) σε ευθυγράμμιση και σε επαφή με την εξωτερική επιφάνεια (10) της σωλήνας (1), - έναν μεταφορέα (11) συνδεδεμένο με την τροχιά (8) ώστε να ανιχνεύει το μήκος της σωλήνας (1) που λαμβάνεται από το εργαλείο κοπής (2), έναν ανιχνευτή (13) του πάχους της σωλήνος (1), που τοποθετείται επί της βάσεως (6), - μέσα ελέγχου (12) συνδεδεμένα με τον μεταφορέα (11), τον ανιχνευτή πάχους (13) και την κεφαλή λειτουργίας (3) κατά τέτοιο τρόπο ώστε να λαμβάνονται τα σήματα, να γίνεται η επεξεργασία αυτών και να ενεργοποιείται και απενεργοποιείται στη συνέχεια η κεφαλή λειτουργίας (3).



| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032284 |
|---------------------------|-------|-----------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 990403373 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 29-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 823937/13-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 96913006.1/23-04-1996 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY |
| | | One Procter & Gamble Plaza, |
| | | CINCINNATI |
| | | 45202 OHIO, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 436063/05-05-95/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) MASTERS RONALD ANTHONY |
| | | 2) HENSLEY CHARLES ALBERT |
| | | 3) MITCHELL LORI BODEN |
| | | 4) MAILE MICHAEL STEPHEN |
| | | 5) POLICICCHIO NICOLA JOHN |
| | | 6) SEVERSON TODD CHRISTIAN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος |
| | | Χατζηγιάννη Μέξη 7 |
| | | 115 28 AOHNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος |
| | | Χατζηγιάννη Μέξη 7 |
| | | 115 28 AOHNA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΥ ΠΟΥ |
| | | ΕΧΟΥΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΑΛΚΥΛΟ ΘΕΙΙΚΑ |
| | | ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ |
| | | |

πητας, σχηματισμού μεμβράνης/ραβδώσεων. Η αναφερθείσα σύνθεση περιλαμβάνει λιγότερο από περίπου 1% κατά βάρος της σύνθεσης, από ένα C_8 - C_{18} ευθύγραμμο αλκυλοθειικό επιφανειοδραστικό απορρυπαντικό, όπου περισσότερο από περίπου 30% κατά, βάρος του αναφεθέντος επιφανειοδραστικού, έχει ένα C_{14} μήκος αλυσίδας, είναι ουσιαστικά ελεύθερο από λιπαρή αλκοόλη που δεν έχει αντιδράσει και ενώσεις αλκανολαμίνης και είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό υάλου.

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση υδατικού, υγρού σκληρής επιφάνειας απορρυπαντικού που έχει εξαιρετικά χαρακτηριστικά στιλπνό-

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032285 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403374 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 29-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 646116/13-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93905015.9/16-02-1993 (73): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PFIZER INC 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 899560/16-06-92/US *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): URBAN FRANK J. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7

115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΔΙΣ-

ΑΖΑ-ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΟΥΣ

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

αλκύλιο, φαινύλιο ή αλκυλο-υποκατεστημένο φαινύλιο Χ είναι Ν ή CHY είναι Ο ή S και Z είναι Η ή Cl, για την σύνθεση αγχολυτικών παραγόντων

οκταϋδρο-1Η-πυριδο(1,2-a)πυραζινυλο-αιθυλο-καρβοξαμιδίου.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Οπτικώς καθαρά ενδιάμεσα του τύπου (Ι) όπου ο υποκαταστάτης B είναι είτε cis είτε trans ως προς τον δεσμό C_{9a} - C_1 και εκλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από -CH $_2$ OH $_2$ -CH $_3$ OH $_4$ -CH $_4$ OH $_5$ CH $_5$ CH $_5$ CH $_5$ CH $_6$ CH $_7$ CH

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032286 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403377 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 29-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 97306187.2/14-08-1997

(73): AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS,

(87):

10175 Philipp Parkway, STREETSBORO

44241 OHIO, USA

825115/20-10-1999

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 903925/31-07-97/US.

699129/16-08-96/US

FΦFYPFTHΣ LERNER HERSHEY (72):

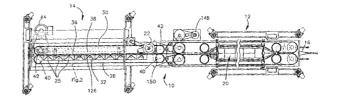
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ (50), καθώς οι ιμάντες κινούνται μέσω του σταθμού σφραγίσεως. Αποκαλύπτονται επίσης διεργασίες μεταφοράς και σφραγίσεως σάκων συνδεδεμένων κατά την πλευρά.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Αποκαλύπτονται μηχανή σφραγίσεως και διεργασία για τη σφράγιση πλήρων σάκων ενός νέου πέπλου (16) σάκων συνδεδεμένων κατά την πλευρά (18). Το πέπλο τροφοδοτείται δια μέσου του σφραγιστή μέσω ζεύγους κυρίων ιμάντων μεταφοράς (28,30) με αύλακες. Ένας ιμάντας συγκρατήσεως (52) τοποθετείται στην αύλακα (48) ενός συνεργαζόμενου κυρίου ιμάντα και εκτείνεται εντός της αύλακας του άλλου κυρίου ιμάντα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032287 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403378 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94918387.5/03-06-1994

(87)

(73): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **BESTEOODS**

> 700 Sylvan Avenue International Plaza 07632 ENGLEWOOD CLIFFS, NJ, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

4318673/04-06-93/DE (72): 1) WINKELMANN HANS-HEINRICH

> 2) ROBL GOTTFRIED 3) HENNING DIETHART

653912/06-10-1999

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑ-

Epsum EGA 162 (τώρα Dehysan) μόνη της, ή σε ανάμιξη με μεθυλεστέρα κραμβελαίου και/ή άλλους γνωστούς παράγοντες αναστολής της βλάστησης.

κραμβελαίου μόνου του ή στην χρήση $C_{_{18}}$ έως $> C_{_{36}}$ -αλκοολών όπως η

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε αναστολέα βλάστησης για πατάτες, ο οποίος, ως κύριο συστατικό, περιέχει μεθυλεστέρα κραμβελαίου και/ή συγκεκριμμένες αλκοόλες με μακρά αλυσίδα, ενδεχομένως σε ανάμιξη με τις μεσαίου και/ή μεγάλου μήκους αλυσίδας αλκοόλες, γνωστές για τον εν λόγω σκοπόν, και/ή αιθέριο έλαιο και/ή τους γνωστούς χημικούς παράγοντες αναστολής της βλάστησης, ή στην χρήση μεθυλεστέρος

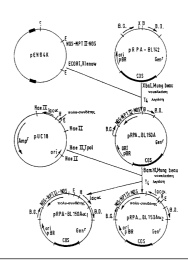
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032288 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990402142 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 337899/29-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89420101.1/21-03-1989 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ RHONE-POULENC AGRO (73): 14-20, rue Pierre Baizet F-69009 LYON, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 8804130/23-03-88/FR ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) LEROUX BERNARD 2) PELISSIER BERNARD 3) LEBRUN MICHEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ (54): **7I7ANIOKTONO ПЕРІ**ЛН**Ч**Н (57)

- Γονίδιο για να καταστήσει τα φυτά ανθεκτικά στα ζιζανιοκτόνα - Χειμερικό γονίδιο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσφέρει στα φυτά αντοχή σε ζιζανιοκτόνο με βάση το διαλογονο-3,5, υδροξυ-4 βενζονιτρίλιο, που

3032289

(11):

περιέχει τουλάχιστον ένα γονίδιο που κωδικοποιεί την αντοχή στο εν λόγω ζιζανιοκτόνο, ένα ξένο υποκινητή και ενδεχομένως μια ζώνη σηματοδότησης πολυαδενυλίωσης, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι ο υποκινητής προέρχεται από ένα γονίδιο που εκφράζεται φυσικώς εντός φυτικών κυττάρων και επιλέγεται εντός της ομάδας που περιέχει τον υποκινητή του ARN 35S του ιού του μωσαϊκού του κουνουπιδιού (CamV 35S) και τον υποκινητή της μικρής υπομονάδας (PSU) της οξυγενάσης καρβοξυλάσης 1,5-διφωσφορικής ριβουλόζης (RuBisCo) του ηλιάνθου (Helianthus annus). - Εφαρμογή στη γεωργία.



ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403251 HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA $\Theta E\Sigma H\Sigma$ (22): 30-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 745583/29-12-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96401158.9/30-05-1996 (86) ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9506434/31-05-95/FR ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) LESIFUR DANIEL 2) DEPREUX PATRICK 3) LECLERC VERONIQUE 4) DELAGRANCE PHILIPPE 5) RENARD PIERRE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 N. ΣMYPNH ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΚΟΞΥ-ΑΡΥΛΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΑ ΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ **ПЕРІ**ЛН**ΨH** (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Ενώσεις του τύπου (Ι) εις τον οποίον: - το R^1 παριστά μια αλυσίδα (C_1 - C_4) αλκυλενίου που δεν είναι υποκατεστημένη ή είναι υποκατεστημένη δια ενός ριζικού που εκλέγεται από αλκύλ, υδρόξυ, αλκοξυκαρβονύλ και καρβοξύλ - το R² παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή ένα αλκύλ - το R³ παριστά είτε μια ομάδα του τύπου R^{31} Τύπος (II) εις τον οποίον το n παριστά μηδέν ή ένα ακέραιο αριθμό από 1 έως 3, το Χ παριστά ένα άτομο θείου ή οξυγόνου και το R^5 παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλκύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο, ένα αλκενύλιο, ένα αλκυνύλιο, ένα κυκλοαλκύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο, ένα δικυκλοαλκυλαλκύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο, - είτε

μια ομάδα του τύπου R³²: Τύπος (ΙΙΙ) εις τον οποίον το Χ΄ παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή θείου,] το m παριστά μηδέν ή έναν ακέραιο αριθμό από 1 έως 3 και το R6 παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλκυλ μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο, ένα αλκενύλ, ενώ εννοείται ότι το R⁶ μπορεί επίσης να παριστά και ένα κυκλοαλκύλ μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο ή ένα δικυκλοαλκυλαλκύλ μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο όταν το Χ΄ είναι ένα οξυγόνο. - το Α παριστά ένα ριζικό που εκλέγεται από αλκυλ και μια ομάδα Α΄ που εκλέγεται από αλκενύλ ή αλκυνύλ - το R παριστά μια ομάδα που εκλέγεται απο αλκυλ μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο, ένα αλκενύλ, ένα αλκυνύλ, ένα κυκλοαλκύλ μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο, ένα κυκλοαλκυλαλκύλ μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο, ένα αρυλ μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο, ένα αρυλαλκύλ, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο, ένα διαρυλαλκύλ μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο, ένα κυκλοαλκενύλ και ένα κυκλοαλκενυλαλκύλ, το Υ σχηματίζει με το βενζο πυρήνα επί του οποίου είναι συνδεδεμένη μια ομάδα Υ1 η οποία - είτε παριστά μια ομάδα που εκλέγεται από ναφθαλίνη, βενζοφουράνη, βενζοθειοφένη και ινδόλη, εις την περίπτωση όπου το Α παριστά μια ομάδα Α΄, - είτε παριστά μια ομάδα ναφθαλίνης, εις την περίπτωση όπου το Α παριστά ένα αλκύλο ριζικό, ενώ το Υ1 ενδεχομένως είναι εν μέρει υδρογονωμένο, τα εναντιομερή και τα διαστερεοϊσομερή αυτών, και τα άλατα δια προσθήκης μιάς αποδεκτής φαρμακευτικώς βάσεως αυτών. Ενώσεις που επιτρέπουν την επίδραση επί του μελατονινεργικού συστήματος επομένως είναι δια τον κλινικό εξαιρετικά φάρμακα δια την θεραπευτική αγωγή παθολογικών καταστάσεων που έχουν σχέση με το μελατονινεργικό σύστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032290 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403281 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 757068/29-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96111811.4/23-07-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BASE AG (73): Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19528537/03-08-95/DE 1) VON MALOTKI PETER DR. **FΦFYPFTHΣ** (72):

2) HENSIEK RAINER

3) REICHELT MICHAEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

Ν Βάμβα 1

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΦΛΟΓΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΕΣ ΣΚΛΗΡΕΣ

ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ

ΒΔΣΗ

πολυισοκυανικών με β) τουλάχιστον μιάς ένωσης που παρουσιάζει αντιδραστικά απέναντι σε ισοκυανικά άτομα υδρογόνου και ενδεχομένως γ) μικρομοριακών μέσων επιμήκυνσης ανθρακικής αλυσίδας και/ή μέσων δικτύωσης παρουσία δ) ενδεχομένως αφριστικών μέσων, ε) καταλυτών στ) τουλάχιστον ενός βρωμιούχου φλογοπροστατευτικού μέσου καθώς και ενδεχομένων ζ) άλλων βοηθητικών μέσων και/ή πρόσθετων ουσιών, όπου σαν βρωμιούχο φλογοπροστατευτικό μέσο χρησιμοποιείται κατά κύριο λόγο τριβρωμονεοπεντυλαλκοόλη και ο δείκτης δικτύωσης όλων των ενώσεων που παρουσιάζουν αντιδραστικά απέναντι σε ισοκυανικά άτομα υδρογόνου ανέρχεται συμπεριλαμβανομένου του βρωμιούχου φλογοπροστατευτικού μέσου σε τουλάχιστον 3,0. Η εφεύρεση αφορά ακόμη τη χρησιμοποίηση των παρασκευαζόμενων σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή σκληρών αφρωδών ουσιών σε ισοκυανική βάση σαν μονωτικές ουσίες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά φλογοπροστατευμένες σκληρές αφρώδεις ουσίες σε ισοκυανική βάση καθώς και μία μέθοδο για την παρασκευή αυτών φλογοπροστατευμένων σκληρών αφρωδών ουσιών σε ισοκυανιακή βάση με αντίδραση α) οργανικών και/ή τροποποιημένων οργανικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032291 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403370 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96927577.5/23-07-1996

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DENEL (PROPRIETARY) LIMITED Denel Building, Jochemus Street,

(87)

ERASMUSKLOOF

837819/29-09-1999

0048 EXTENSION 4, PRETORIA,

SOUTH AFRICA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 9506180/25-07-95/ZA **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ EXTER PAUL BRIAN**

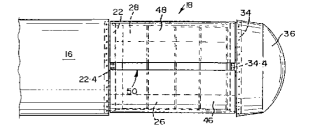
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος (74)

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟΥ αντίστοιχα προς άλληλα ή μακριά αλλήλων ώστε να ανοίγονται/να κλείνονται τα σχετικά ανοίγματα, συμμετρικά και ταυτοχρόνως, έτσι ώστε η γεωμετρική κεντρική γραμμή κάθε ανοίγματος να παραμένει στατική, ανεξάρτητα της καταστάσεως του ανοίγματος.



ПЕРІЛНЧН (57)

Ένα ωστήριο μέλος ελικοπτέρου είναι εγκατεστημένο στο οπίσθιο τμήμα ενός σταθερωτή ουράς 16. Δύο σειρές πτερυγίων προκαλούν παρέκλιση του ρεύματος ροής αέρος που ρέει κατά μήκος του σταθερωτή ουράς αντίστοιχα προς αντίθετες (απέναντι) πλευρές του σταθερωτή ουράς. Δύο διαφράγματα 46,48 διευθετούνται στρεπτά μερικώς γύρω από τις σειρές των πτερυγίων, ώστε να αφήνουν τον χώρο για δύο ανοίγματα σε σχετικές πλευρές του σταθερωτή ουράς. Τα διαφράγματα στρέφονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032292 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403380 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 635269/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94110875.5/13-07-1994

HOECHST MARION ROUSSEL, INC. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KANSAS CITY

64137-1405 MISSOURI, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 92848/19-07-93/US

> 1) KONGSAMUT SATHAPANA (72): 2) SMITH CRAIG PAUL 3) WOODS ANN THERESA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

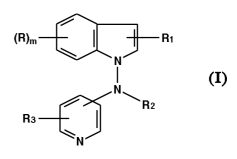
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΧΡΗΣΗ Ν-(ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛ-1-

ΑΜΙΝΏΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑ-ΡΑΧΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΙΔΕΟΛΗΨΙΕΣ-ΕΜΜΟΝΕΣ

αλκοξύ, αρυλοκατώτερο αλκοξύ, υδροξύ, νιτρική ομάδα, αμινική ομάδα, κατώτερη αλκυλαμινική ομάδα ή δικατώτερη αλκυλαμινική ομάδα, το R, είναι Η ή κατώτερο αλκύλιο, το R, είναι Η ή κατώτερο αλκύλιο, και το R, είναι Η, αλογόνο ή κατώτερο αλκύλιο ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό όξινο άλας προσθήκης της, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή διαταραχών σχετικών με ιδεοληψίες-εμμονές.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση μιάς ενώσεως του τύπου (Ι) όπου το m είναι 0,1 ή 2 το R είναι αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032293 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403381

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 791577/03-11-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 97100777.8/20-01-1997

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOFCHST AG Bruningstrasse 50

65929 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

30-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) ALBUS UDO DR.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

19606509/22-02-96/DE

2) BRENDEL JOACHIM DR.

3) KLEEMANN HEINZ-WERNER DR.

4) LANG HANS IOCHEN DR

5) SCHOLZWOLFGANG DR.

6) SCHWARK JAN-ROBERT DR.

7) WEICHERT ANDREAS DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΈΣΗΣ ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥ-

ΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΈΣ, ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ. Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ορθο-υποκατεστημένες βενζοϋλο-γουανιδίνες του τύπου (Ι), όπου τα R(2) και R(3) έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στις αξιώσεις, οι οποίες είναι κατάλληλες ως αντιαρρυθμικά φάρμακα με καρδιοπροστατευτικά συστατικά για την προφύλαξη από εμφράγματα και την θεραπεία εμφραγμάτων καθώς και για τη θεραπεία της στηθάγχης. Επίσης, αναστέλλουν προφυλακτικώς τα παθοφυσιολογικά συμβάντα κατά την δημιουργία βλαβών που προκαλούνται από ισχαιμία, ιδιαίτερα κατά την πρόκληση καρδιακών αρρυθμιών λόγω ισχαιμίας.

$$R(2)$$

$$R(3)$$

$$CI$$

$$O$$

$$NH_2$$

$$NH_2$$

$$(I)$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032294 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403382 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 763055/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95917216.4/01-05-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MERRELL PHARMACEUTICALS INC. (73): 2110 East Galbraith Road, P.O. Box 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA 252857/02-06-94/US, $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 327520/20-10-94/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) METZ WILLIAM A. JR. 2) CURRAN TIMOTHY T. 3) BURKHART JOSEPH P 4) ANGELASTRO MICHAEL R. 5) PEET NORTON P. ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουονάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουργάρα 37 106 82 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΟ ΚΕΤΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΙΑΛΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις οι οποίες είναι παρεμποδιστές της ελαστάσης, ιδιαίτερα της ανθρώπινης ουδετεροφιλικής ελαστάσης και με πρωτότυπες διαδικασίες για την παρασκευή αυτών. Ως παρεμποδιστές της ανθρώπινης ουδετεροφιλικής ελαστάσης, οι ενώσεις είναι χρήσιμες στη θεραπεία ενός ασθενή και υποφέρει από μία φλεγμονώδη ασθένεια συνδεόμενη με ουδετερόφιλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032295 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403383 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

97121313.7/04-12-1997 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) METALL GESELLSCHAFT AG Bockenheimer Landstrasse 73-77

(87)

(86):

60325 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

AYTON

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19709521/10-03-97/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DOLLE LOTHAR (72)

2) VOLLMER FRIEDEL

865998/03-11-1999

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ με ένα σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου πλαίσιο και ένα ορθογώνιο πλαίσιο για το μετωπικό κινητό τοίχωμα (9), στων οποίων τα πεδίων είναι τοποθετημένες και συγκολλημένες πλάκες προφίλ (8) με τρόπο κατασκευής τύπου σάντουϊτς, όπου οι πλάκες προφίλ αποτελούνται από ένα φέρον χαλύβδινο έλασμα (21), ένα στερεωμένο στην εσωτερική πλευρά του χαλύβδινου ελάσματος επίπεδο, ανθεκτικό στη διάβρωση χαλύβδινο έλασμα (23), ένα τοποθετημένο στην εξωτερική πλευρά του χαλύβδινου ελάσματος στρώμα πλαστικού-σκληρού αφρού (24) και από ένα προστατευτικό στρώμα που επενδύει το στρώμα αυτό.

ΣΗΨΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Κλειστοί, σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου περιέκτες (1) με στόμιο φόρτωσης (11,12), το οποίο βρίσκεται στην οροφή (6) και μετωπικό κινητό τοίχωμα (9), το οποίο ανοίγει και κλείνει πτυσσόμενο, χρησιμοποιούνται για αποθήκευση και σήψη οργανικών απορριμμάτων. Για να μειωθούν οι κατασκευαστικές δαπάνες για τους περιέκτες, χαλύβδινα προφίλ είναι προσαρμοσμένα διαμέσου συγκόλλησης καθολικής ένωσης ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032296 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403384 HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA $\Theta E\Sigma H\Sigma$ (22): 30-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 638539/03-11-1999 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94112316.8/06-08-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SOLVAY FLUOR UND DERIVATE GMBH (73): D-30173 HANNOVER, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4327195/13-08-93/DE, 4342601/14-12-93/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BRAUN MAX DR. (72): 2) WERNER RUDOLPH DR. 3) KERSTIN EICHHOLZ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουργάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

η παρασκευή τριφθοροακετυλοχλωριδίου διαμέσου της φωτοχημικής οξείδωσης R123 (CF₃CHCl₃) με οξυγόνο υπό ακτινοβολία. Η μετατροπή διεξάγεται κατά προτίμηση χωρίς πίεση και χωρίς την προσθήκη στοιχειακού χλωρίου.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Περιγράφεται η παρασκευή ενώσεων του τύπου RCFXC(O)Cl, όπου το X σημαίνει φθόριο ή χλώριο και το R σημαίνει φθόριο ή ένα υπερφθοριωμένο C_1 - C_{10} -αλκυλο-υπόλοιπο, κατά προτίμηση από χλωροδιφθοροακετυλοχλωρίδιο διαμέσου φωτοχημικής οξείδωσης του R122 (CF,CICHCl,) και

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΛΩΡΙΔΙΩΝ ΠΟΛΥ- ΚΑΙ ΥΠΕΡΦΘΟ-

ΡΟΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση για τον έλεγχο παράσιτων της τάξης των Ομοιοπτέρων εντόμων μιας πρωτεϊνης με τοξικά ή αντιμεταβολικά αποτελέσματα σε αυτά. Σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχεται ένα διαγονιδιακό φυτό, το οποίο περιλαμβάνει ένα γονίδιο το οποίο κωδικοποιεί μια πρωτεϊνη με τοξικά ή αντιμεταβολικά αποτελέσματα σε παράσιτα της τάξης των Ομοιοπτέρων εντόμων, όπου το γονίδιο συνδέεται με έναν υποκινητή που αναγκάζει το γονίδιο να εκφράσει την πρωτεϊνη στο φλοίωμα του φυτού.

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032297 |
|-----------------------------------|-------|------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 990403385 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 30-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 600993/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 92918005.7/26-08-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | NOVARTIS AG |
| | | Schwarzwaldallee 215 |
| | | 4058 BASEL, SWITZERLAND |
| $\Sigma YMBATIKΕΣ$ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 91183657/27-08-91/GB, |
| | | 91211953/04-10-91/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) HILDER VAUGHAN ALAN |
| | | 2) GATEHOUSE ANGHARAD |
| | | MARGARET ROSCOE |
| | | 3) POWELL KEVIN |
| | | 4) BOULTER DONALD |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος |
| | | Στουρνάρα 37 |
| | | 106 82 AOHNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος |
| | | Στουρνάρα 37 |
| | | 106 82 AOHNA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑ |
| | | |

ΣΤΑΣΙΑ

ENANTION ΟΜΟΙΟΠΤΕΡΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΦΥΤΟΠΡΟ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032298 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403386 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (86):

ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(87): 751605/06-10-1999

NEWPORT NEWS SHIPBUILDING AND (73):

DRY DOCK COMPANY

96110458.5/28-06-1996

4101 Washington Avenue, NEWPORT

NFW/S

23607 VIRGINIA, USA 496928/30-06-95/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ** (72):

1) KELM THOMAS A. 2) MONGEAU PETER P. 3) DADE THOMAS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

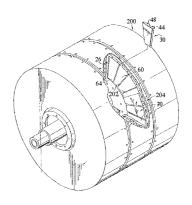
(54): ΑΦΑΙΡΟΥΜΈΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΜΑΓΝΗΤΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

FIA KINHTHPA ME MONIMO MAFNHTH

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Μία διάταξη φορέα μαγνήτη για τη συγκράτηση και την υποδοχή ενός μόνιμου μαγνήτη-προϊόντος υψηλής ενέργειας είναι διατεταγμένη μέσα σε μία ηλεκτρική μηχανή, ώστε να προσαρμόζεται με δυνατότητα αφαίρεσης σε έναν ρότορα ενός δίσκου αξονικού πεδίου ή σε ένα τυμπανοειδή ρότορα. Ο μόνιμος μαγνήτης είναι τοποθετημένος σε ένα

δοχείο, το οποίο τότε δέχεται ένα κάλυμμα. Η διάταξη φορέα μαγνήτη περιλαμβάνει στο ένα άκρο μία στεφάνη (φλάντζα) προσαρμογής και στο αντίθετο άκρο μία γλωτίτιδα τοποθέτησης και σύνδεσης για την προσαρμογή της διάταξης στο ρότορα. Σε ορισμένες εφαρμογές ο ρότορας έχει εγκοπές μεγέθους και σχήματος συμπληρωματικού προς το μέγεθος και στο σήμα της διάταξης φορέα μαγνήτη. Οι εγκοπές είναι τοποθετημένες περιμετρικά γύρω από την ακτινική περιφέρεια του ρότορα στους πόλους του ρότορα. Σε άλλες υλοποιήσεις της εφεύρεσης η διάταξη φορέα μαγνήτη περιλαμβάνει ένα κελιδί που εφαρμόζει σε μία ταιριαστή υποδοχή στην επιφάνεια του ρότορα και χρησιμεύει για να μεταφέρει στο ρότορα την τέμνουσα ηλεκτρομαγνητική δύναμη που αναπτύσσει ο μόνιμος μαγνήτηςπροϊόν υψηλής ενέργειας. Η παρούσα διάταξη φορέα μαγνήτη μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε αξονικούς δίσκους αξονικού πεδίου και σε τυμπανοειδείς ρότορες πεδίου. Η παρούσα εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μία μέθοδο και συσκευή για την αφαίρεση και την εγκατάσταση διατάξεων φορέα μαγνήτη σε ηλεκτρικές μηχανές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032299 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403387 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92905707.3/05-03-1992

THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX,

GB

9104740/06-03-91/CR SYMBATIKES ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) PAINTER GEORGE ROBERT III (72)

2) FURMAN PHILIP ALLEN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(87): 574457/13-10-1999

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΙΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΝΟΥΚΛΕΟ-

ZITΩN

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Περιγράφονται συνδυασμοί παραγώγων νουκλεοζιτών με συνεργιστική δράση, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τους συνδυασμούς αυτούς και η χρήση των συνδυασμών στην θεραπεία μολύνσεων από ρετροϊούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032300 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403388 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 813562/13-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96907901.1/27-02-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOLUTIA INC. 10300 Olive Boulevard, P.O. Box 66760 63166-6760 ST. LOUIS, MISSOURI, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 398323/03-03-95/US **FΦFYPFTHΣ** MARTIN DAVID ALBERT (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AΘHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΙΜΙΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΜΕΣΟ 10 έως 20 άτομα άνθρακα όπως το δωδεκάνιο. Το οργανικό μέσο μπορεί να χρησιμοποιηθεί από κοινού με όξινους καταλύτες για την αντίδραση συμπύκνωσης και μπορεί εύκολα να ανακτηθεί προς επαναχρησιμοποίηση με μικρή ή χωρίς καθόλου ανάγκη καθαρισμού.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Αποκαλύπτεται εδώ μια μέθοδος για την παρασκευή πολυηλεκτριμιδίων, μέσω θερμικής συμπύκνωσης αμινοξέων τέτοιων όπως το L-ασπαραγινικό οξύ σε υψηλού βρασμού μέσο οργανικής αντίδρασης, με την οποία παράγεται ένα πολυμερές το οποίο έχει πολύ επιθυμητά χαρακτηριστικά χρώματος. Το οργανικό μέσο επιλέγεται μεταξύ των υψηλού βρασμού αλκυλ αλκοολών οι οποίες έχουν από 7 έως 14 άτομα άνθρακα, όπως η ισοδεκανόλη, και των υψηλού βρασμού αλκανίων τα οποία έχουν από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032301 ή S το Y είναι Ο, S, CH=CH ή C=C το Ar¹ είναι φαινύλιο ή φαινύλιο μονο-ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400001 υποκατεστημένο με αλογόνο, C_1 - C_4 αλκύλιο, C_1 - C_4 αλκοξύλιο, C_1 - C_4 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-01-2000 αλκύλιο υποκατεστημένο με αλογόνο ή C_1 - C_4 αλκοξύλιο υποκατεστημένο με αλογόνο και το Ar² είναι φαινυλένιο, πυριδυλένιο μονο- ή δισ-ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ υποκατεστημένο με αλογόνο, C_1 - C_4 αλκύλιο, C_1 - C_4 αλκοξύλιο, C_1 - C_4 (87) 832078/20-10-1999 αλκύλιο υποκατεστημένο με αλογόνο ή C_1 - C_4 αλκοξύλιο υποκατεστημένο 95921115.2/07-06-1995 με αλογόνο. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση ή (73): ανακούφιση φλεγμονωδών ασθενειών, αλλεργίας και καρδιαγγειακών PFIZER INC **NEWYORK** ασθενειών σε θηλαστικά και σαν το ενεργό συστατικό σε φαρμακευτικές συνθέσεις για την αντιμετώπιση αυτών των καταστάσεων.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 10017-5755 N.Y., USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): 1) ANDO AKEMI 2) STEVENS RODNEY W ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ Ν-ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟ-ΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

$Ar^{1} \xrightarrow{(CH_{2})_{n}} X \xrightarrow{N} Ar^{2} - M_{m} \xrightarrow{A} N \xrightarrow{NR^{1}R^{2}}$ (I)

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Ορισμένες νέες ενώσεις Ν-υδροξυουρίας που έχουν την ικανότητα να αναστέλλουν το ένζυμο 5-λιποξυγενάση και που έχουν τον τύπο (Ι) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου το Α είναι C_1 - C_4 αλκυλένιο, CH(R), CH(R)CH $_2$ ή CH(R)CH $_2$ CH $_2$ όπου το R είναι μεθύλιο ή αιθύλιο το καθένα από τα m και n είναι μηδέν ή ένα το καθένα από τα R^1 και R^2 είναι υδρογόνο, C_1 - C_4 αλκύλιο ή C_2 - C_6 αλκενύλιο, το X είναι O

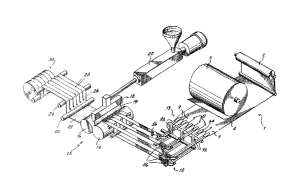
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032302 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400002 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 861152/22-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96936988.3/22-10-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CLOPAY PLASTIC PRODUCTS (73): COMPANY, INC. Suite 1600, 312 Walnut Street, CINCINNATI 45202-4036 OHIO, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 547059/23-10-95/US, 722286/09-10-96/US (72): 1) MORTELLITE ROBERT M **FΦFYPFTH**Σ 2) MUSHABEN THOMAS G 3) PRESTON KEVIN W. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΙΟΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΏΣΗ ΣΕ ΦΎΛΛΑ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προϊόν, μία συσκευή και μία μέθοδος για τη διαστρωμάτωση ενός φύλλου πολυμερούς μεμβράνης (19) επί ενός φύλλου υλικού (4) μορφής ελάσματος ελαφρού βάρους. Ένα εισερχόμενο φύλλο (4) υλικού σχίζεται σε στενά ελάσματα (9), τα οποία μπορούν να αναδιπλωθούν από έναν οδηγό διπλώσεως (13), και διαχωρίζονται με τη χρήση ράβδων αναστροφής (12) και οδηγών (56). Τα στενά ελάσματα (9) εισέρχονται κατόπιν σε ένα σταθμό ανάγλυφης τυπώσεως ή διαστρωματώσεως (15). Η διαδικασία διαστρωματώσεως συνδέει τα δύο φύλλα τα οποία έχουν διαφορετικό πλάτος ώστε να καθίσταται δυνατόν να παράγει η μέθοδος απόθεμα για διάφορα τελικά προϊόντα. Το πολυστρωματικό υλικό (21) από αναδιπλωμένα ελάσματα (9) και πολυμερές υλικό (19) μπορεί να σχίζεται και/ή να εκδιπλώνεται πριν αποθηκευθεί επί ενός ελίκτρου παραλαβής (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032303 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400003 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 639047/06-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92900085.9/29-11-1991 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KVK AGRO A/S DK-4600 KOGE, DENMARK ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 284990/30-11-90/DK **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** NIELSEN ERIK (72): ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

χρήσης όπως καθορίζεται, και όπου η υγρή φάση περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα έλαια επιλεγμένα από ειδικώς οριζόμενους μη παραφινικούς ανθρακούχους υδρίτες ελαίων και εστέρες και εστέρες ελαίων με μία ή δύο εστερικές ομάδες έτσι ώστε η συνολική περιεκτικότητα ελαίου των οριζόμενων ελαιωδών συστατικών να συνιστά από το 4 έως 85% κατά βάρος, λογιζόμενο με βάση το βάρος της συνολικής σύνθεσης ή, εάν είναι ένα έτοιμο-προς-χρήση μίγμα αραιούμενο από τον χρήστη, λογίζεται με βάση το βάρος των περιεχομένων στερεών του ρηθέντος μίγματος, και όπου οι ρηθείσες ζιζανιοκτόνες συνθέσεις κατ'επιλογήν περιλαμβάνουν ύδωρ και, για παράδειγμα, ένα πληρωτικό και όπου η υγρή φάση είναι ικανή να σχηματίζει ένα γαλάκτωμα ελαίου-εντός-ύδατος όταν η σύνθεση αναμιγνύεται με ύδωρ. Οι ρηθείσες ζιζανιοκτόνες συνθέσεις περιλαμβάνουν έναν ή περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους γαλακτωματοποιητές σε ποσότητα από 1 έως 18% κατά βάρος, λογιζόμενο με βάση το βάρος της συνολικής σύνθεσης ή, εάν είναι ένα έτοιμο-προς-χρήση μίγμα αραιούμενο από τον χρήστη, λογίζεται με βάση το βάρος των περιεχόμενων στερεών του ρηθέντος μίγματος. Ένα πιο σταθερό και πλεονεκτικό προϊόν λαμβάνεται με τη χρησιμοποίηση μιάς ελλατωμένης ποσότητας γαλακτωματοποιητή.

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Εδώ περιγράφονται ζιζανιοκτόνες συνθέσεις όπου το παρασιτοκτόνο συστατικό αιωρείται σε λεπτόκκοκο μορφή εντός μιάς ικανής προς ροή, περιέχουσας έλαιο υγρής φάσης περιλαμβάνουσας τουλάχιστον ένα συστατικό επιλεγμένο από την ομάδα ζιζανιοκτόνων τεύτλων η οποία συνίσταται από phenmedipham, ethofumesate και metamitron, έτσι ώστε ή συνολική ποσότητα του ζιζανιοκτόνου να συνιστά από το 1 έως το 50% κατά βάρος, λογιζόμενο με βάση το βάρος της συνολικής σύνθεσης ή, εάν είναι ένα έτοιμο-προς-χρήση μίγμα αραιούμένο από τον χρήστη, λογίζεται με βάση το βάρος των περιεχομένων στερεών του μίγματος

(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032304 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400004 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

EYP Ω ΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛ Ω ΜΑΤΟΣ (87): 748157/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95909805.4/28-02-1995

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): HOECHST SCHERING AGREVO GMBH

13509 BERLIN, GERMANY

 $\textit{\SigmaYMBATIKE\Sigma} \ \textit{\PiPOTEPAIOTHTES} \quad \textit{(30):} \quad 940968/01-03-94/FI$

(72): 1) HARJU-JEANTY PONTUS

2) AHLSKOG TORBJORN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΟ-

ΚΤΟΝΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

FΦFYPFTHΣ

Μία μέθοδος παραγωγής για βάσης-νερού λοιμοκτόνο σύνθεση στην οποία μία υψηλής ισχύος μηχανή διασποράς και η διασχίζουσα λεπίδα μίξερ της χρησιμοποιούνται για γαλακτοματοποίηση ελαίου. Με την μέθοδο της εφεύρεσης, ικανότητα αποθήκευσης, ιδιότητες μιξιμότητας του προϊόντος, όπως επίσης οικονομία βελτιώνονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032305** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400005 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 703002/03-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95113560.7/29-08-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
5th and Keeler. BARTLESVILLE

74004 OKLAHOMA, USA 298016/30-08-94/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 29801 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CARL

ΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CARLSON LEROY W.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

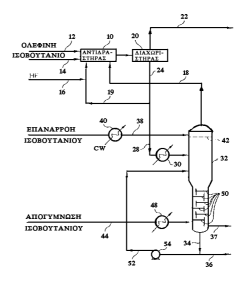
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΟΥ-ΚΑΤΑ-

ΛΥΤΗ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Βελτιωμένη μέθοδος για την αναγέννηση καταλύτη ΗF περιέχοντος ASO διά της απομακρύνσεως του ASO από τον εν λόγω καταλύτη με την χρησιμοποίηση στήλης διαχωρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032306 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400006 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

96925902.7/01-08-1996 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TVI EUROPE LIMITED Kilspindie Road

DD2 3QJ DUNDEE, GB 9516083/04-08-95/GB

842499/13-10-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ BERTRAM WILLIAM HALSEY RICARDO (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

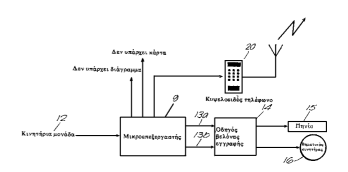
> Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΔΙΩΝ ΑΝΑ-ΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



ПЕРІЛНЧН (57)

Ένας καταγραφέας ταχύτητος ("ταχογράφος") έχει τη συνήθη γραφίδα εγγραφής (6) για να εγγράφει πληροφορία για το όχημα ως ένα ίχνος επί ενός διαγράμματος (3). Η γραφίδα (6) ελέγχεται επιπλέον, από ένα μικροεπεξεργαστή (9), έτσι ώστε να κάνει σημάδια (18), όπως γράμματα, αριθμούς ή ραβδωτούς κώδικες, γαι σκοπούς αναγνωρίσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032307 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400007 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 88312143.6/21-12-1988 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS

(87)

HOLDING N.V. CURACAO, ANTILLES

322226/10-11-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 136236/21-12-87/US*ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

(72): 1) CHAPPEL SCOTT C.

2) BERNSTINE EDWARD G. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΡΜΟΝΕΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΟΙ

ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΕΝΕΣΕΩΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟ-ΜΕΝΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ

δραστικότητα μετά τον δέκτη. Οι ορμόνες γλυκοπρωτεϊνης της παρούσης εφευρέσεως παρουσιάζουν ειδικές (μάλλον και όχι εν τω συνόλω) αλυσίδες πολυσακχαρίτου που έχουν απομακρυνθεί ούτως ώστε να ελαττώνουν αποτελεσματικά την βιολογική δραστικότητα ενώ δεν ελαττώνουν σημαντικά τον χρόνο ημισείας ζωής του κλάσματος, βελτιωμένης τοιουτοτρόπως της αποτελεσματικότητος των μορίων ως ανταγωνιστών με συμβατικά παραγώμενα μόρια. Οι προτιμώμενες ορμόνες γλυκοπρωτεϊνης λαμβάνονται κατά ιδανικό τρόπο δια μεταλλαξιογεννέσεως κατευθυνόμενης θέσεως προς εκλεκτική απογλυκολυλίωση της πρωτεϊνης. Επίσης περιγράφονται θεραπευτικές μέθοδοι αγωγής που περιλαμβάνουν τη χορήγηση ανασυνδυασμένων ορμονών γλυκοπρωτεϊνης της παρούσας εφευρέσεως ως ανταγωνιστών ορμόνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέες ορμόνες γλυκοπρωτεΐνης οι οποίες μπορούν να συναγωνίζονται με φυσικές ορμόνες δια τις κανονικές θέσεις συνθέσεως δέκτου, αλλά οι οποίες ουσιαστικά είναι ανίκανες να προκαλούν

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032308 |
|---------------------------|-------|---------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 20000400008 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 04-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 579618/13-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 92906439.2/17-03-1992 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | 1) PFIZER LIMITED (Móvo για GB) |
| | | Ramsgate Road |
| | | CT13 9NJ SANDWICH, KENT, GB |
| | | 2) PFIZER INC. |
| | | 235 East 42nd Street, NEW YORK |
| | | 10017 N.Y., USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 9107043/04-04-91/GB |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) DICKINSON ROGER PETER |
| | | 2) DACK KEVIN NEIL |
| | | 3) STEELE JOHN |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 AOHNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, |
| | | Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 AOHNA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΕΙ |
| | | ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, ΔΙΑ |
| | | ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑΣ ΝΟΣΟΥΣ |

Ενώσεις του τύπου (Ι) ή βιοασταθής εστέρας αυτών ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν άλας εκατέρων τούτων, εις τον οποίον (τύπο) τα R^1 , R^2 , R^3

και R4 εκλέγονται, έκαστον κεχωρισμένως, εξ Η, ή αλκυλίου C,-C, το R5 είναι $(CH_2)_mSO_2R^6$, $(CH_2)_mNHSO_2R^6$ ή $(CH_2)_mNHCOR^7$, τα R^6 και R^7 είναι αλκύλιον $\overset{\leftarrow}{C_1}$ - $\overset{\leftarrow}{C_6}$ υπερφθοροαλκύλο $\overset{\leftarrow}{C_1}$ - $\overset{\leftarrow}{C_3}$ ($\overset{\leftarrow}{CH_2}$), κυκλοαλκυλο $\overset{\leftarrow}{C_3}$ - $\overset{\leftarrow}{C_6}$ (CH₂), αρυλο (\vec{CH}_2) ή ετεροαρυλο(\vec{CH}_3) ή το \vec{R}^6 είναι $\vec{N}\vec{R}^8\vec{R}^9$, το \vec{R}^8 είναι \vec{H} ή αλκύλιον C_1 - C_4 το R^9 είναι αλκύλιον C_1 - C_6 , κυκλοαλκυλο C_3 - C_6 (CH₂)_n αρυλο(CH₂) ή ετεροαρυλο(CH₂) ή τα R⁸ και R⁹, μαζί με το άτομον αζώτου εις το οποίον είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν 5-μελή έως 7-μελή ετεροκυκλικόν δακτύλιο, ο οποίος προαιρετικώς δύναται να ενσωματώσει διπλούν δεσμόν άνθρακος-άνθρακος ή σύνδεσιν προσθέτου ετερο-ατόμου εκλεγομένου εξ O,S,NH,N(αλκυλίου C_1 - C_4) και N(αλκανοϋλίου C_1 - C_5) και ο οποίος προαιρετικώς δύναται να είναι υποκατεστημένος δι'ενός έως τριών υποκαταστατών εκάστου εκλεγομένου κεχωρισμένως εξ αλκυλίου $C_{_{1}}\text{-}C_{_{4}}$ και αλκοξυ ομάδος $C_{_{1}}\text{-}C_{_{4'}}$ και ο οποίος προαιρετικώς δύναται να είναι βενζοσυνενωμένος το Χ είναι CH₂, CHCH₃, C(OH)CH₃, C=CH₂ ή O, το m είναι 0 (μηδέν) ή 1, το n είναι 0 (μηδέν) 1,2 ή 3 και το Het είναι 3ή 4-πυριδύλιον ή 1-ιμιδαζολύλιον, υπό τον όρον ότι όταν το Het είναι 1ιμιδαζολύλιον τότε το Χ είναι CH, ή CHCH, είναι συνδυασμένοι αναστολείς θρομβοξάνης A_2 συνθετάσης και ανταγωνισταί θρομβοξάνης A_2 / ενδοϋπεροξειδίου, χρήσιμοι εις την θεραπείαν νοσηρών καταστάσεων εις τας οποίας η θρομβοξάνη Α, είναι αιτιολογικός παράγων.

$$R^{3}$$
 R^{4}
 R^{2}
 R^{1}
 $CO_{2}H$
 (I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032309 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400009 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): LIPPERT-UNIPOL GMBH Eschelbronner Strasse 35 74925 EPFENBACH, GERMANY Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ U9415441/26-09-94/DE,

(87)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ **ARNOLD THEO** (72)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

804316/13-10-1999

95920077.5/24-05-1995

U9417186/26-10-94/DE

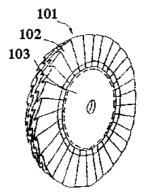
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑ-ΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ

ινών, το οποίο επιτρέπει τη δύθιση και τουλάχιστον κατά περιοχές περιβολή του αντικειμένου κάτω από πίεση κατεργασίας, με μια μηχανική αντοχή 150-500 Ν/50 Μ Μ, κατά προτίμηση τουλάχιστον 300 Ν/50 Μ Μ και μια μέση επιμήκυνση θραύσης 50 έως 150%, κατά προτίμηση 80 έως 100% κατά το DIN 53857/2.

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα εργαλείο για τη μηχανική επιφανειακή κατεργασία ενός αντικειμένου με τριβή π.χ. για το βούρτσισμα, στίλβωση, γυάλισμα, καθαρισμό, διαβροχή ή ξήρανση, το οποίο αποτελείται από κομμένο και κατεργασμένο VLIES (NON WOVEN) από ίνες, όπου για τη βελτίωση των ιδιοτήτων του εργαλείου το VLIES μέσω μιας αποκλειστικής μηχανικής μεθόδου κατασκευάζεται ως εύκαμπτο VLIES ανακατεμένων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032310 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400010 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 888621/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97912127.4/07-10-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FUROPEAN ATOMIC ENERGY (73): COMMUNITY (EURATOM) 2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 96116506/15-10-96/FP **FΦFYPFTHΣ** 1) NICOLAOU GEORGE

2) ABBAS KAMEL 3) KOCH LOTHAR ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74)

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

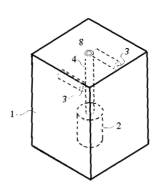
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΑΝΙΧΝΕΥΤΉΣ ΛΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΙΝ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΓΑΜΜΑ (Γ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΝΙΩΝ ΕΚΠΕΜΠΟΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΟΠΩΣ ΕΝΟΣ ΕΞΗΣΘΕΝΗΜΕΝΟΥ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΚΑΥ-ΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανιχνευτής προς μέτρησιν αμφοτέρων δηλ. του φάσματος γάμμα (γ) και των ουδετερονίων που εκπέμπονται υπό ενός αντικειμένου όπως μίας εξησθενημένης πυρηνικής ακίδος καυσίμου ή συνόλου ακίδος ή υλικού πυρηνικών αποβλήτων, περιλαμβάνων εν συγκρότημα (μπλόκ) μολύβδου (1) που παρουσιάζει μίαν μετωπικήν όψιν (8) προοριζόμενην να προσάγεται εγγύς της εν λόγω ακίδος (7) ή μίαν σύνθεσιν (συνόλον) προς μέτρησιν και ενσωμάτωσιν: ενός ανιχνευτού γάμμα (γ) δια φασματοσκόπησιν γάμμα (γ) τοποθετημένον εγγύς μιάς οπίσθιας όψεώς του εν λόγω συγκροτήματος (μπλόκ) και συνδεδεμένον μεθ'ενός σκοπευτήρος (4) εκτεινόμενου εκ της εν λόγω μετωπικής (εμπρόσθιας) όψεως προς τον εν λόγω ανιχνευτήν γάμμα (γ), δύο ανιχνευτών ουδετερονίων (3) οι οποίοι εκτείνονται παραλλήλως μεταξύ των και προς την εν λόγω μετωπικήν (εμπροσθίαν) όψιν και είναι τοποθετημένοι συμμετρικώς εφ'εκάστης πλευράς του άξονος του εν λόγω σκοπευτήρος (4) εγγύς της εν λόγω μετωπικής (εμπρόσθιας) όψεως (8)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032311 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

20000400011 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 731085/20-10-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96301517.7/06-03-1996 AJINOMOTO CO., INC. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

104 TOKYO, JAPAN (30): 4758195/07-03-95/JP

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

(72): 1) HATANAKATOSHIHIRO

2) OHSUMI KOII 3) TSUII TAKASHI 4) NIHFLYUKIO 5) NAKAGAWA RYUSUKE 6) OHISHI KAZUO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΙΛΒΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ

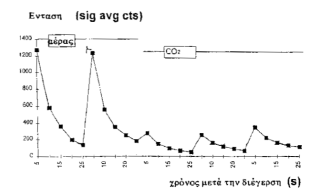
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα παράγωγα στιλβενίου του επομένου τύπου (1) ή τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών είναι δραστικά ως καρκινοστατικοί παράγοντες μικράς τοξικότητος: όπου το Χ παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα νιτριλίου και το Υ παριστά μία ακυλομάδα αμινοξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. 3032312 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400012 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 758746/13-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95202172.3/10-08-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. (73): Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) NILSEN HEIDI (72): 2) SEILER ALFRED 3) TRINKS HAUKE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ

της εντάσεως φωτονίων που εκπέμπονται από το υλικό, το οποίο είχε διεγερθεί με υποβολή σε μία πηγή λευκού φωτός εντός αέρος και εντός CO, και με συσχέτιση των μετρούμενων εντάσεων και σύγκριση αυτού του αποτελέσματος με παρόμοιες μετρήσεις φρέσκων δειγμάτων. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για την υλοποίηση της μεθόδου, και στη χρήση της μεθόδου για την εξέταση της ποιότητος υλικού.



ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την εξέταση της ποιότητας ή των μεταβολών ποιότητας ενός δείγματος υλικού με μέτρηση

ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΝΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟ-ΡΕΤΙΚΕΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032313 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400013 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 724854/06-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96200217.6/01-02-1996 VLASTUIN INTERN TRANSPORT EN ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) PRODUKTVERPAKKINGEN B.V. NL-3740 BAARN AC, NETHERLANDS ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9500193/02-02-95/NL ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ VLASTUIN CORNELIS IAN ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

106 74 AOHNA (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

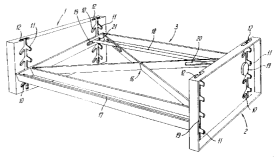
Κουμπάρη 2

προς έναν πάγκο, με υποστηρίγματα τα οποία αγκιστρώνονται εντός των εσοχών. Κάθε πάγκος έχει τουλάχιστον μία σειρά από εσοχές συνδεόμενες μεταξύ τους, έτσι ώστε το αντίστοιχο υποστήριγμα να μπορεί να ολισθαίνει μεταξύ των εσοχών που έχουν συνδεθεί μεταξύ τους.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μία εγκατάσταση για την επίδειξη αγαθών και/ή για τη διατήρηση αγαθών σε ετοιμότητα περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο πάγκους με εγκάρσια στοιχεία, όπως συγκρατητήρες, σανίδες και παρόμοια, που εκτείνονται μεταξύ αυτών, τα οποία εγκάρσια στοιχεία συνδέονται μέσω στοιχείων συνδέσεως προς τους πάγκους, που έχουν έκαστος εφοδιασθεί, από την πλευρά που στρέφεται προς ένα εγκάρσιο στοιχείο, με δύο παράλληλες σειρές εσοχών οι οποίες διατρέχουν σε κάποια απόσταση μεταξύ τους, ενώ κάθε εγκάρσιο στοιχείο εφοδιάζεται, επί της πλευράς που στρέφεται



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032314 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400015 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 775361/06-10-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95904698.8/14-12-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ KNUTSEN STIAN VALENTIN (73):

P.O. Box 391 1322 HOEVIK, NORWAY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 934783/22-12-93/NO **FΦFYPFTHΣ**

1) KNUTSEN STIAN VALENTIN (72):

2) FRESVIG JAN

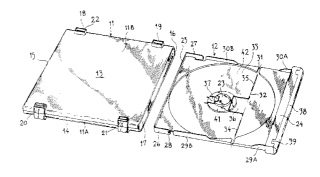
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΗΚΗ ΔΙΣΚΩΝ ήμισύ της, για να φέρει ένα εφαπτόμενο τμήμα (36) του συσρταριού δίσκου (12) εκτός της επιφάνειας του δίσκου. Το συρτάρι δίσκου (12) παρέχεται κατά προτίμηση με τουλάχιστον μία εγκοπή (34,35) κατά μήκος της γραμμής άρθρωσης (32), κατά προτίμηση μία εγκοπή σε κάθε πλευρά του κέντρου της γραμμής άρθρωσης.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Θήκη για ψηφιακούς δίσκους (cd) και παρόμοια αντικείμενα, με ένα κάλυμμα δίσκου σε σχήμα θαλάμου (11) και ένα συρτάρι δίσκου (12) για να εισαχθεί μέσα στο κάλυμμα δίσκου με ένα δίσκου. Το συρτάρι δίσκου παρέχεται με μία κυκλική εσοχή (22) για τον δίσκο και ένα κεντρικό μέλος (23) για να διατηρήσει το δίσκο στη θέση του συμπλέκοντος το κεντρικό άνοιγμα του δίσκου. Το συρτάρι δίσκου παρέχεται για να αρθρωθεί κατά μήκος μιας γραμμής άρθρωσης (32) τέμνοτνας την εσοχή (22) στο εμπρόσθιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032315 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400016 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 818258/20-10-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97111384.0/05-07-1997

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)ROTO FRANK AG Stuttgarter Strasse 145-149

70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN,

GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 29611985/10-07-96/DE ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ EIGEMEIER WILHELM (72) ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6

106 73 AOHNA

(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

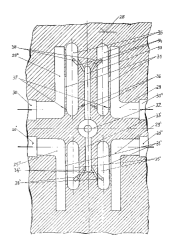
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΧΑΡΑΞΕΙΣ ΙΔΙΑΙΤΕΑ

ΓΙΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

λειτουργώντας σαν χοάνες αντίστοιχα σαν ανυψωτήρες, αποτρέπουν τους μεταλλοστρόβιλους (συστροφές) στα τμήματα πεπιεσμένης χύτευσης (29) έως (29'"). Μέσω αυτών των σύμφωνα με την εφεύρεση κατασκευασμένων χαρακτηριστικών χαράξεων, μπορούν να σχηματισθούν κανονικά οι μεταλλικοί κρύσταλλοι με αποτέλεσμα να επιτυγχάνεται μια διακοσμητική ανοδίωση στην επιφάνεια με τη μέθοδο ELOXAL. Οι προθάλαμοι (35,35') χωρίζονται ακόμα μία φορά μέσω ενός επιμήκους γεφυρώματος (39) σε ένα πρωτεύοντα και ένα δευτερεύοντα προθάλαμο (41).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε συνηθισμένα καλούπια πεπιεσμένης χύτευσης η χάραξη των τμημάτων πεπιεσμένης χύτευσης (29) έως (29'") πραγματοποιείται είτε απ'ευθείας μέσω σημείων-σηράγγων χύτευσης, είτε μέσω μεμβρανών χύτευσης με αποτέλεσμα να προκαλούνται σημαντικοί μεταλλοστρόβιλοι (συστροφές). Σύμφωνα με την εφεύρεση αποκόβονται τα τμήματα πεπιεσμένης χύτευσης (29) έως (29'") αμέσως μετά από τους προθαλάμους (35), (35') οι οποίοι



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032316 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990402501 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 817779/05-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96909192.5/25-03-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ RHONE-POULENC RORER S.A. (73): 20, avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 95-03545/27-03-95/FR. 95-15381/22-12-95/FR ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BOUCHARD HERVE 2) BOURZAT JEAN-DOMINIQUE 3) COMMERCON ALAIN ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Πανεπιστημίου 64

Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΤΑΞΟΕΙΔΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ ρίζα δενζοϋλίου ενδεχομένως υποκατατεστημένη ή ρίζα θενοϋλίου ή φουρουλίου ή ρίζα R_2 -O-CO- στην οποία το R_2 παριστάνει ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκενυλίου, κυκλοαλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, δικυκλοαλκυλίου, φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένη ή ετεροκυκλυλίου, το R_3 παριστάνει ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκυνυλίου, κυκλοαλκυλίου, φαινυλίου, ναφθυλίου ή αρωματικού ετεροκυκλικού δακτυλίου, το R_4 παριστάνει ρίζα αλκοξυ, αλκενυλοξυ, αλκυνυλοξυ ενδεχομένως υποκατεστημένη ή ρίζα κυκλοαλκυλοξυ ή κυκλοαλκενυλοξυ, και το R_5 παριστάνει ρίζα αλκοξυ, αλκενυλοξυ, αλκυνυλοξυ ενδεχομένως υποκατεστημένη ή ρίζα κυκλοαλκυλοξυ, αλκυνυλοξυ ενδεχομένως υποκατεστημένη ή ρίζα κυκλοαλκυλοξυ ή κυκλοαλκενυλοξυ. Τα νέα προϊόντα του γενικού τύπου (I), στον οποίο το Z παριστάνει ρίζα του γενικού τύπου (II), εμφανίζουν αξιοσημείωτες αντικαρκινικές και αντιλευχαιμικές ιδιότητες.

ПЕРІЛНҰН (57)

Νέα ταξοειδή του γενικού Τύπου (Ι), η παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Στον γενικό τύπο (Ι), το Z παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ρίζα του γενικού τύπου (ΙΙ) στον οποίο το R, παριστάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3032317ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):990403207ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):07-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 840548/05-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. Δ ΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 96924069.6/11-07-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ZENECA LIMITED

 15 Stanhope Gate

15 Stanhope Gate
W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 504267/19-07-95/US

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

SHRIBBS JOHN MARTIN

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

(72)

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝ-

ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Συνεργιστική ζιζανιοκτόνος σύνθεση περιέχουσα: Α) ένωση κυκλοεξανοδιόνης του τύπου (Ι) όπου η είναι 0 ή 1, και B) ένωση χλωροακετανιλιδίου του τύπου (ΙΙ) όπου R^1 είναι υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο, R^2 είναι υδρογόνο ή αιθύλιο, και R^4 είναι μεθύλιο, μεθόξυ, μεθοξυμεθύλιο, αιθόξυ ή δουτόξυ. Αποκαλύπτεται επίσης μέθοδος ελέγχου της ανάπτυξης ανεπιθύμητης βλάστησης, ιδιαίτερα σε καλλιέργειες, με την χρησιμοποίηση αυτής της συνεργιστικής συνθέσεως.

$$\begin{array}{c|c}
O & O & NO2 \\
\hline
O & O & NO2
\end{array}$$

$$(O)_nSO_2CH_3$$

$$\begin{array}{c|c}
R^1 & R^3 \\
CH-R^4 \\
C-CH_2-CI \\
R^2 & O
\end{array}$$
(II)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032318 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403357 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 645962/05-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93915342.5/14-06-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) NONOMURA ARTHUR M. 145 East Estero Lane, LITCHFIELD PARK 85340 AZ, USA 2) BENSON ANDREW A. 6044 Folsom Drive, LA JOLLA 92037 CA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 901366/19-06-92/US (72): **FΦFYPFTH**Σ 1) NONOMURA ARTHUR M. 2) BENSON ANDREW A ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54):

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγοντες διεγέρσεως αναπτύξεως των φυτών που περιέχουν ενώσεις οι οποίες αυξάνουν το ενδοκυτταρικό διοξείδιο του άνθρακος ως κύριο δραστικό συστατικό το οποίο ενδεχομένως συμπληρώνεται με ειδικά θρεπιτκά στοιχεία ευρέθη ότι ενισχύουν την παραγωγικότητα των φυτών. Παραδείγματα ενώσεων περιλαμβάνουν κατώτερες αλκοόλες, όπως μεθανόλη, αιθανόλη, προπανόλη, και βουτανόλη, και αμινοοξέα, όπως γλυκίνη, γλουταμινικές ενώσεις, και ασπαρτικές ενώσεις. Η διέγερση αυτή της αναπτύξεως φαίνεται ότι οφείλεται, εν μέρει, στην παρεμπόδιση της φωτοαναπνοής που προκαλείται από το στρές συμφώνως προς μία προηγουμένως μη αναγνωριζόμενη φωτοσυνθετική διαδικασία. Η έκθεση των φυτών εις το ηλιακό φώς η άλλο αρκετό φωτισμό μετά από κατεργασία με τις συνθέσεις αυτές προκαλεί αυξημένη στερέωση του διοξειδίου του άνθρακος και διόγκωση. Διεγερτικές συνθέσεις είναι δυνατόν να περιέχουν από 5% έως 50% κατ'όγκο υδατικά διαλύματα μεθανόλης ή 0.1% έως 10% κατά βάρος άμινο οξέα και κατά προτίμηση εφαρμόζονται δια ψεκασμού των φύλλων των φυτών και των βλαστών των φυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032319 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403375 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 92921787.5/26-10-1992

FUIISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (73)

4-7, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku,

Osaka-shi

(87): 658344/05-01-2000

541-8514 OSAKA, JAPAN

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΕΙΣ ΤΑ ΦΥΤΑ

ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 31342291/31-10-91/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) KAGAYAMA AKIRA

2) TOKUNAGA YUII 3) KAIBARA ATSUNORI 4) TANIMOTO SACHIYO 5) HATA TAKEHISA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα παρασκεύασμα λιποσωμάτων που περιέχει, ενσωματωμένο σε λιποσώματα, μία ανοσοκατασταλτική τρικυκλική ένωση ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής. Δεδομένου ότι η τρικυκλική ένωση είναι ενσωματωμένη στα λιποσώματα σταθερά και ποσοτικά μπορεί να εξασφαλιστεί ένα φαρμακευτικό παρασκευάσμα με εξαιρετική συντήρηση της αποτελεσματικότητας του φαρμάκου σε μία μεγάλη ποικιλία μορφών παρασκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032320 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400018 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 748271/06-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95924857.6/10-07-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FARU FORSCHUNGSSTELLE FUR (73): ANALYTIK, RECYCLING UND UMWELTTECHNOLOGIE GMBH Leipziger Strasse 117 01127 DRESDEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4425049/15-07-94/DE **FΦFYPFTHΣ** 1) BINH VO VAN 2) HAGEMANN PETER 3) FCKART WOLFGANG 4) MORGENSTERN UTE 5) STRAUBE HOLGER 6) FRANCUSKIEWICZ FRIEDER ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ **7**αïun 28 106 83 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΝ ΣΟΜΑΤΙΛΙΟΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ Ή ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΘΡΥΜ-

ПЕРІЛНЧН (57)

Διαδικασία για την επανενεργοποίηση σωματιδίων παλιού ελαστικού ή κατατεμαχισμένων ελαστικών απορριμμάτων, στην οποία το ήδη κατατεμαχισμένο υλικό εκκίνησης τροποποιείται σ'ένα ελαστικό υλικό που μπορεί να θερμοσυγκολληθεί και πάλι, αυτό δε επιτυγχάνεται μέσω επανειλημμένου περάσματος από μια στενή σχισμή υπό επαναλαμβανόμενη επίδραση πίεσης και δύναμης διάτμησης, σε μία θερμοκρασία υλικού μεταξύ 0 και 100°C και σε θερμοκρασία δωματίου χωρίς επιπρόσθετη εξωτερική παροχή ενέργειας και υπό την παρουσία οξυγόνου του αέρα, όπου ο κατατεμαχισμός συνεχίζεται μέχρι να ενεργοποιηθούν τα απαραίτητα για τη θερμοσυγκόλληση συστατικά στις επιφάνειες των ελαστικών σωματιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032321 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400019 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 585556/20-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93110583.7/02-07-1993 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) MOTOROLA, INC. 1303 East Algonquin Road, **SCHAUMBURG** 60196 IL, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30). 936500/28-08-92/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): REDDEN JAMES P. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΜΑΤΙΣΜΕΝΟΎ ΕΛΑΣΤΙΚΟΎ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΟΝΑΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΟΥ ΑΝΤΑΠΟ-

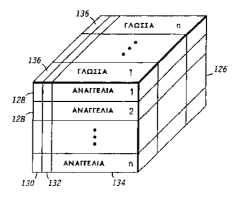
ΚΡΙΝΟΜΕΝΗ ΕΙΣ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΑΝΑΓ-

ΓΕΛΙΑΣ

τον χρήστην της μονάδος του συνδρομητού (14). Εν ακουόμενον τμήμα (134) της αναγγελίας διέρχεται μέσω ενός κωδικοποιητού φωνής (62), ενισχύεται (64) και δρομολογείται προς εν μεγάφωνον (66) διά παρουσίασιν προς τον χρήστην. Όταν επαναλαμβάνονται αναγγελίαι (148), εν δεύτερον μήνυμα μπορεί να λαμβάνεται δια να πληροφορεί την μονάδα συνδρομητού 14 να σταματήσει (150) να παρουσίαζει μίαν αναγγελίαν.

ПЕРІЛНЧН (57)

Μία μονάς συνδρομητού ραδιοφωνικής επικοινωνίας (14) διατηρεί μία μνήμην αναγγελιών (60,126) η οποία αποθηκεύει εν ρεπερτόριον (μίαν σειράν) αναγγελιών. Όταν η μονάς συνδρομητού (14) λαμβάνει (δέχεται) μηνύματα δεδομένων αναγγελίας εξ ενός δικτύου επικοινωνίας (10), επιλέγεται μια συγκεκριμένη εκ των αναγγελιών και παρουσιάζεται προς



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032322** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400020 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95929972.8/29-08-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 VENTURE ONE (IP) LIMITED

 151 St. Vincent Street
 G2 5NJ GLASGOW, GB

 $\textit{\SigmaYMBATIKES \PiPOTEPAIOTHTES} \quad \textit{(30):} \quad 9417744/03-09-94/GB$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LANGLEY JOHN CHARLES MARK *ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ* (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, ΔΙΚηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

778729/13-10-1999

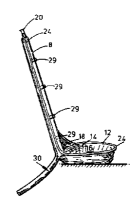
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΚΟΠΡΑΝΩΝ

 $\Sigma KY\!\Lambda\Omega N$

διευθετηθεί έτσι ώστε σε μια ουσιαστικά έντονα συμπαγή, προσφερόμενη για τοποθέτηση στην τσέπη μορφή σε πτυσσόμενη κατάσταση της διατάξεως, και ώστε να μπορεί να εκδιπλώνεται, για παράδειγμα, με διόγκωση προς μια ουσιαστικά αυτοφερόμενη κατάσταση στην εκδιπλωμένη κατάσταση της διατάξεως (1).



ПЕРІЛНЧН (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη (1) συλλογής κοπράνων ζώων. Η διάταξη περιλαμβάνει μία πτυσσόμενη επιμήκη λαβή (8) που έχει εφοδιασθεί σε ένα απώτατο άκρο αυτής με έναν υποδοχέα (10). Ο υποδοχέας (10) έχει μία προς τα άνω στραμμένη επιφάνεια αποθέσεως (16) σε εκδιπλωμένη κατάσταση της διατάξεως (1) για να δέχεται επ΄αυτής μία απόθεση κοπράνων (32). Η επιμήκης λαβή (8) έχει διαμορφωθεί και

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.
 (11):
 3032323

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 20000400021

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 07-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ..

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 774895/20-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95929044.6/01-08-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): "FARMER" ENGINEERING GESELLSCHAFT

M.B.H.
Esslinggasse 2

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

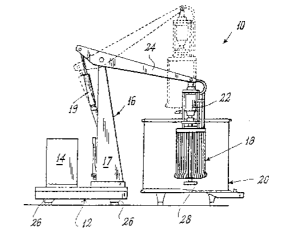
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΔΥ-

ΝΑΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΏΝ ΔΥΝΑ-ΤΟΤΗΤΏΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΑΛΑ-ΚΤΟΚΟΜΙΚΏΝ ΠΡΏΤΩΝ ΥΛΏΝ ΜΕ ΣΚΟΠΌ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΏΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΏΝ

ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

Μία συσκευή (14) για την παραγωγή ζεστού νερού νερού ή ατμού, έναν εναλλάκτη θερμότητος (18) ο οποίος μπορεί να βυθίζεται στο προς επεξεργασία υγρό και να τροφοδοτείται, κατ'επιλογή, με το νερό ή τον ατμό που παράγει η συσκευή (14), ή με ψυχρό νερό, όπου ο εναλλάκτης (18) διαθέτει ένα μέσο το οποίο δημιουργεί εξαναγκασμένη ροή στο προς επεξεργασία υγρό η οποία ξύνει ελαφρά τον εναλλάκτη και ένα ανυψωτικό μέσο (16) το οποίο μπορεί να βυθίζει ή να ανυψώνει τον εναλλάκτη (18), μαζί με το σχετικό μέσο που δημιουργεί ροή, μέσα ή έξω από το προς επεξεργασία υγρό. Ένα μέσο ανάδευση ή ένα μέσο για την κοπή του πηγμένου γάλακτος μπορούν να συνδεθούν μηχανικά με το μέσο που δημιουργεί την εξαναγκασμένη ροή.

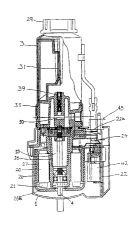


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57

Η ολοκληρωμένη και αυτοδύναμη μονάδα πολλαπλών δυνατοτήτων (10) για την επεξεργασία γαλακτοκομικών πρώτων υλών αποτελείται από:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032324 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400022 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 742872/06-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95936639.4/06-11-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HOBOURN AUTOMOTIVE LIMITED Temple Farm Works, Priory Road ME2 2BD STROOD ROCHESTER, KENT, GR ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9422448/07-11-94/GB, 9424053/29-11-94/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) WHITEFIELD KEVIN 2) BASELEY SIMON JOHN ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

εκτείνεται ένας στρεφόμενος άξονας (4) ο οποίος έχει στο ένα άκρο ένα συγκρότημα δρομέα αντλίας (5). Το συγκρότημα δρομέα αντλίας (5) είναι σε επικοινωνία ροής με μία κοιλότητα ελαίου (15) η οποία είναι σε καλή θερμική επαφή με το περικάλυμμα (16). Το περικάλυμμα (16) λειτουργεί ως δεξαμενή θερμότητος. Συναμολογημένος επί του ακτινικά εξωτερικού τοιχώματος του περικαλύμματος (16) είναι ο στάτης (20) του κινητήρα όπου ο στάτης (20) είναι επίσης σε καλή επαφή με το περικάλυμμα (16). Ο δρομέας (26) του κινητήρα ευρίσκεται ακτινικά εξωτερικά του στάτη (20) και έχει αξονικά τοποθετημένους μαγνήτες (27). Ο δρομέας (26) συνδέεται στο στρεφόμενο άξονα (4) μέσω ενός ακτινικά εκτεινόμενου τοιχώματος (26b). Το ενιαίο συγκρότημα περιστροφικής αντλίας και κινητήρα είναι πολύ συμπαγές και εύκολης κατασκευής και επίσης μπορεί να αντέχει τη θερμότητα που παράγεται από τις συνιστώσες του κινητήρα κατά τις υψηλές απαιτήσεις ενός συστήματος υδραυλικού τιμονιού οχήματος.



ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Μία περιστροφική αντλία η οποία είναι κατάλληλη για χρήση ως αντλία για ένα σύστημα υδραυλικού τιμονιού οχήματος έχει έναν ενσωματωμένο κινητήρα. Η αντλία περιλαμβάνει ένα περικάλυμμα (16) μέσω του οποίου

106 74 AOHNA

ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ

(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032325 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400023 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 584068/06-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91912579.9/16-05-1991

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) SENETEK, PLC

Six the Pines Court, Suite D, ST. LOUIS

63141 MO, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RATTAN SURESH L S

ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ

ΚΑΛΥΤΕΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΓΗΡΑΝΣΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

6-(υποκατεστημένο αμινο) πουρίνη κυτοκίνες, συμπεριλαμβανομένης κινετίνης, έχουν ανακαλυφθεί για καλυτέρευση των επιβλαβών αποτελεσμάτων γήρανσης επί θηλαστικών κυττάρων, επιβραδύνοντας ή αντιστρέφοντας τις μορφολογικές αλλαγές οι οποίες κανονικά συνοδεύουν γήρανση τέτοιων κυττάρων, χωρίς αύξηση σημαντικά του ρυθμού ανάπτυξης ή ολικής πολλαπλασιαστικής ικανότητας τέτοιων κυττάρων.

Επομένως, μέθοδοι παρέχονται για καταπολέμηση των επιβλαβών αποτελεσμάτων γήρανσης επί κυττάρων σε καλλιέργεια και σε βιολογικό περιβάλλον οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση στα εν λόγω κύτταρα μιάς βελτιωτικής ποσότητας επιβλαβούς αποτελέσματος ηλικίας κινετίνης ή μιάς άλλης κυτοκινίνης 6-(υποκατεστημένο αμινο) πουρίνης. Συνθέσεις για εκτέλεση των μεθόδων επίσης παρέχονται. Μεταξύ των προτιμώμενων εφαρμογών της εφεύρεσης είναι η διατήρηση της υγείας των θηλαστικών κυττάρων σε καλλιέργεια και, μέσω εφαρμογής σε ανθρώπινο δέρμα περιεχουσών-κινετίνη λοσιόν, αλοιφών ή κρεμών, η υγεία και νεαρή εμφάνιση του δέρματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032326 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400024 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 643581/20-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93910732.2/21-04-1993 ΔΙΚΑΙΟΎΧΟΣ (73): THE SCHEPENS EYE RESEARCH

INSTITUTE, INC.

20 Staniford Street, BOSTON

02114 MA, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 871657/21-04-92/US $E\Phi E$ YPETH Σ (72): SULLIVAN DAVID A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ,

Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝ-

ΔΡΟΜΟΥ SJOGREN ΜΕ ΑΝΔΡΟΓΟΝΑ

ПЕРІЛНЧН (57)

Περιγράφεται η τοπική εφαρμογή στην οφθαλμική επιφάνεια ή σε προσκείμενες περιοχές του οφθαλμού παρασκευάσματος περιέχοντος θεραπευτική ποσότητα ανδρογόνου ή αναλόγου ανδρογόνου ως μέθοδος ανακούφισης της χρόνιας και οξείας εκδήλωσης συμπτωμάτων ξηροφθαλμίας στο σύνδρομο Sjogren.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032327** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400025 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96401654.7/25-07-1996

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): 1) USINOR

11/13 Cours Valmy, Immeuble "La Pacific"

La Defense 7

(87): 759335/27-10-1999

92800 PUTEAUX, FRANCE
2) THYSSEN STAHL AG
Kaiser-Wilhelm-Strasse 100
47166 DUISBURG, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9509907/18-08-95/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BREVIERE YANN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός

Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ

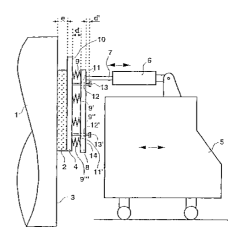
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ

ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή στήριξης ενός πλευρικού προσώπου (2) μίας εγκατάστασης συνεχούς χύτευσης μεταξύ κυλίνδρων λεπτών

μεταλλικών προϊόντων τύπου περιλαμβάνοντος δύο κυλίνδρους (1) ψυχόμενους με οριζόντιους άξονες, δύο πλευρικά πρόσωπα (2) εφαρμόζοντα επί των μικρών πλευρών (3) των κυλίνδρων (1), η εν λόγω συσκευή στήριξης περιλαμβάνει ένα φορείο (5) μετακινούμενο με εντολή ως προς μία διεύθυνση παράλληλη των αξόνων των κυλίνδρων (1), μία συσκευή ώσης (6) φερόμενη από αυτά το φορείο (5) και μία βάση (4) στερεομένη στο πλευρικό πρόσωπο (2) δυνδεόμενη με την εν λόγω συσκευή ώσης (6), μέσω μίας πλάκας ώσης (8) και όργανα ώσης (9,9',9",9") στηριζόμενα στην εν λόγω πλάκα ώσης (8) και η εν λόγω βάση (4) χαρακτηρίζεται από το ό,τι φέρει τουλάχιστον ένα τένοντα (11,11') διασχίζοντα την πλάκα ώσης (8) και του οποίου το ελεύθερο άκρον είναι εφοδιασμένο με αντερείσματα (13,13') δυνάμενα να εφαρμόσουν επί του πίσω προσώπου (14) της εν λόγω πλάκας ώσης (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032328 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400026 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 625760/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94303526.1/18-05-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MENASHE JULIAN DR. (73): 54 Copley Park SW16 3DB LONDON, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 933483/19-05-93/ZA MENASHE JULIAN DR. **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Ζαϊμη 28

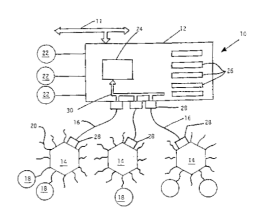
106 83 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΙΑΛΟΓΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΛΙΟΥ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ

ПЕРІЛНЧН (57)

Το σύστημα παιχνιδιού περιλαμβάνει ένα βασικό υπολογιστή (12),ένα πλήθος από τερματικούς υπολογιστές γενικής χρήσης (18) που αποτελούν σταθμούς για τους παίκτες σε απόσταση από το βασικό υπολογιστή, και μέσα (14, 16, 20 & 38) για να παρέχεται επικοινωνία ανάμεσα σε κάθε τερματικό και στο βασικό υπολογιστή. Κάθε τερματικό (18) έχει ένα πρόγραμμα για να παράγονται γραφικά και ήχος στην οθόνη τοπικά σε ανταπόκριση προς τα πακέτα δεδομένων ελέγχου που παράγονται και λαμβάνονται από το βασικό υπολογιστή. Ο βασικός υπολογιστής παράγει τυχαίους αριθμούς για ένα παιχνίδι που παίζεται σ'ένα συνδεδεμένο

τερματικό εντός των προκαθορισμένων κριτηρίων για το παιχνίδι αυτό σε ανταπόκριση προς πακέτα δεδομένων που λαμβάνονται από το τερματικό. Ο βασικός υπολογιστής διαδοχικά αποθηκεύει τις ελάχιστες σημαντικές πληροφορίες για να ξαναπαιχτεί ένα παιχνίδι, για τον έλεγχο και την ασφάλεια, όπως δεδομένα λογαριασμού του κάθε παίκτη στην έναρξη κάθε παιχνιδιού, τυχαίοι αριθμοί που παράγονται από το βασικό υπολογιστή, ανταποκρίσεις που λαμβάνονται από ένα παίκτη, και εάν ένα παιχνίδι έχει ολοκληρωθεί. Το παίξιμο γίνεται ουσιαστικά σε πραγματικό χρόνο, διότι μεταδίδονται μόνο ελάχιστα δεδομένα με λειτουργίες που απαιτούν μεγάλες ποσότητες δεδομένων, όπως τα γραφικά στην οθόνη που παράγονται τοπικά. Οι καταστάσεις ετοιμότητας του βασικού υπολογιστή και του τερματικού αποκαθίστανται αυτόματα κατά την επανασύνδεση της επικοινωνίας που γίνεται μετά από μία διακοπή για να διασφαλιστεί η δίκαιη αντιμετώπιση των παικτών και για να εμποδίζονται αυτοί από το ν'ανατρέψουν το αποτέλεσμα ενός παιγνιδιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032329 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400027 HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 11-01-2000 ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87)

ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 98106230.0/06-04-1998

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ IHRENBERGER ADOLE DIPL-ING (FH) (73) Kaiser-Lothar-Strasse 19

6600 REUTTE, AUSTRIA

940576/13-10-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ IHRENBERGER ADOLF DIPL.-ING. (FH) (72) ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

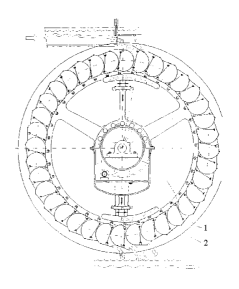
> Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ



Η εφεύρεση αφορά έναν υδροστρόβιλο για υδροδυναμικές εγκατατάσεις, η οποία προάγει κατά κύριο λόγο την εκμετάλλευση της υδατόπτωσης για την παραγωγή ενέργειας. Καθένα από τα σκαφίδια του υδροστρόβιλου έχουν ένα ζεύγος θυρίδων μηχανικά συζευγμένων, μέσω των οποίων επιτυγχάνεται η ελεγχόμενη είσοδος και έξοδος του ύδατος και του αέρα. Ιδιαίτεροι ρυθμιστικοί μηχανισμοί επιτρέπουν την λειτουργία τέτοιου είδους εγκαταστάσεων με υψηλό βαθμό απόδοσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032330 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400028 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 642718/08-12-19:

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 642718/08-12-1999ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON

(86):

S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 36290/24-03-93/US FØFYPFTH Σ (72): HAGSTROM UIE FRUNG

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος

Εμμανουήλ Μπενάκη 136 114 73 ΑΘΗΝΑ

94911337.7/15-03-1994

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος

Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΣΕ

ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

αδρανείς πομποδέκτες-εκτός τουλάχιστον ενός-είναι κλειστοί. Επίσης, μετά το κλείσιμο του πρώτου υποσυνόλου της πλειοψηφίας των πομποδεκτών, μπορεί να κλείσει και ένα δεύτερο υποσύνολο που θα περιμένει μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο. Ο αριθμός των λειτουργικών πομποδεκτών του δεύτερου υποσυνόλου είναι μικρότερος από ότι του πρώτου υποσυνόλου. Για να μειώσουμε κι άλλο την κατανάλωση ισχύος του σταθμού βάσης, ορίζουμε μια πρώτη ομάδα συνδρομητών του συστήματος ραδιοεπικοινωνίας ως ομάδας υψηλής προτεραιότητας και μία δεύτερη ομάδα συνδρομητών του συστήματος ραδιοεπικοινωνίας ως ομάδας χαμηλής προτεραιότητας. Οι μέθοδοι ελέγχου και οι συσκευές ελέγχου είναι χρήσιμες, για παράδειγμα, για τη μείωση της κατανάλωσης ισχύος και/ή τη μείωση της δυνατότητας χειρισμού της κυκλοφορίας ενός σταθμού βάσης.

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

Σε ένα σύστημα ραδιοεπικοινωνίας που διαθέτει τουλάχιστον έναν σταθμό βάσης και περιλαμβάνει μια πλειοψηφία πομποδεκτών, μια μέθοδος και μια συσκευή ελέγχου περιλαμβάνουν τα στάδια σύγκρισης του αριθμού των πομποδεκτών σε μια κατάσταση κλήσης σε έναν προκαθορισμένο αριθμό. Αν ο αριθμός της κατάστασης κλήσης είναι μεγαλύτερος από τον πρώτο προκαθορισμένο αριθμό, τότε όλοι οι αδρανείς πομποδέκτες-εκτός τουλάχιστον ενός- είναι κλειστοί. Αν αριθμός της κατάστασης κλήσης είναι μικρότερος από τον πρώτο προκαθορισμένο αριθμό, τότε όλοι οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032331** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400029 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 862535/20-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 96902510.5/26-01-1996

 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 FURO MAINTENANCE LEASE

KAΙΟΥΧΟΣ (73): EURO MAINTENANCE LEASE PRODUKTIE B.V.

1117 SCHIPOL CJ, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(72): BRAMBACH JOHAN ARIE(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, ΔΙΚηγόρος

9500149/27-01-95/NL

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΛΙΒΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ

5

συνθλιβείσα κατάσταση και να είναι συνεπώς δυνατή η πλήρωση χωρίς

διαφορά πιέσεως ενώ το ρευστό δεν εισχωρεί σε κενό χώρο. Με τον

τρόπο αυτό μειώνεται ουσιαστικά η διαφυγή αερίου από το ρευστό.

Όταν το ρευστό εκκενώνεται από το δοχείο (1), ο όγκος του δοχείου

μπορεί επίσης να μειώνεται δια συνθλιβής έτσι ώστε επίσης κατά τη

χρήση του ρευστού να παρεμποδίζεται να διαφύγει το αέριο. Κατά

συνέπεια, διατηρείται η ποιότητα του ρευστού, τόσο κατά την πλήρωση

του εσωτερικού περιβλήματος με ρευστό όσο και κατά την εκκένωση του ρευστού από το εσωτερικό περίβλημα. Όταν το δοχείο (1) είναι εντελώς

κενό, μπορεί να συνθλίβεται κατά επίπεδο τρόπο και καταλαμβάνει

μικρό μόνο κενό χώρο, πράγμα που είναι πολύ ευνοϊκό για τη μεταφορά

και την αποθήκευση.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ένα δοχείο (1) για ρευστά, ειδικότερα για ρευστά που περιέχουν αέριο, περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα (2) από εύκαμπτο, ανθεκτικό στην πίεση υλικό, τουλάχιστον ένα εσωτερικό περίβλημα (3) στεγανό στα αέρια και/ή τα ρευστά από εύκαμπτο υλικό που κείται εντός του εξωτερικού περιβλήματος και διαχωρίζεται από αυτό, και τουλάχιστον μία σύνδεση πληρώσεως (4) για την πλήρωση του εσωτερικού περιβλήματος. Ως αποτέλεσμα αυτού, το δοχείο (1) μπορεί να συνθλίβεται έτσι ώστε να μπορεί να λάβει χώρα η πλήρωση του δοχείου από τη

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032332 |
|---------------------------|-------|-------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 20000400030 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 12-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 666271/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 95200257.4/02-02-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | INDUSTRIAL FARMACEUTICAY DE |
| | | ESPECIALIDADES, S.A. |
| | | E-48008 BILBAO, SPAIN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 9400202/04-02-94/ES |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) PALACIOS PELAEZ RICARDO |
| | | 2) MARTINEZ GARATE ALBERTO |
| | | 3) MARTINEZ QUESADA JORGE |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 AOHNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, |
| | | Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 AOHNA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΈΣ ΚΡΟΣΣΩΝ ΤΥΠΟΥ 1 |
| | | ΚΑΙ ΤΥΠΟΥ Ρ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΙΣΕΣ ΑΠΟ |

ΤΟΥΣ

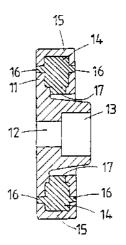
ΝΕΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ Ε.COLI. ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Οι συγκολλητίνες των κροσσών έχουν μοριακό βάρος από 2χ105έως 2χ107 Da και περιέχουν 90-95% πρωτεϊνες και 1-3% σάκχαρα. Οι κροσσοί τύπου 1 εμφανίζουν 5 διαφορετικά πρωτεϊνικά κλάσματα των 14-20 kDa, εκ των οποίων τα περισσότερα συνδέονται με υδατάνθρακες. Οι κροσσοί τύπου Ρ περιλαμβάνουν επίσης 5 διαφορετικά πρωτεϊνικά κλάσματα 14-20 kDa, εκ των οποίων τα κυριότερα συνδέονται με υδατάνθρακες. Η μέθοδος περιλαμβάνει: καλλιέργεια των στελεχών CECT 4484 και CECT 4485 του Ε.coli συλλογή του ιζήματος δια φυγοκεντρίσεως, επανάθεση σε εναιώρηση εντός φυσιολογικού αλατούχου διαλύματος και ομογενοποίηση, φυγοκέντριση του ομογενοποιημένου υλικού, συλλογή του υπερκείμενου, το οποίο υποβάλλεται σε κατακρήμνιση με αλατούχο, ανασύσταση του ιζήματος και διύλιση του διαλύματος, επεξεργασία του προϊόντος της διυλίσεως με δεσοξυχολικό νάτριο και υποβολή του προϊόντος σε δύο διαδοχικές χρωματογραφίες με Sephacryl S-200 και Sepharose 4B. Χρήση στην αγωγή και την πρόληψη λοιμώξεων του ουροποιητικού συστήματος που προκαλούνται από κροσσωτά E.coli.

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032333 |
|---------------------------|-------|--------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 20000400031 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 12-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 639942/20-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 93910460.0/13-05-1993 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | ALLFLEX NEW ZEALAND LIMITED |
| | | 931 Tremaine Avenue |
| | | 5301 PALMERSTON NORTH, NEW |
| | | ZEALAND |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 24272792/13-05-92/NZ |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) VAN AMELSFORT PETRUS |
| | | AUGUSTINUS |
| | | 2) REBOUL JEROME |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 AOHNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, |
| | | Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 A⊝HNA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΦΟΡΈΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ |

οποίο χυτεύεται εντός του φορέα. Το περικάλυμμα (14) μπορεί να είναι δακτυλιοειδές και να τοποθετείται ομοαξονικά με ένα άνοιγμα (12) σε ένα πινάκιο (11) οπότε έτσι ενθυλακώνεται το περικάλυμμα (14) εντός του εγκλείοντος υλικού (15) κατά την ενεργό χύτευση του φορέα (10). Ο φορέας (10) προτιμότερα είναι μία θηλυκή συνιστώσα μίας διμερούς ετικέτας για το αυτί ζώων.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ένας φορέας (10) για μία ηλεκτρονική διάταξη αναγνωρίσεως που επιτρέπει τη σύνδεση της ηλεκτρονικής διατάξεως σε ένα προς αναγνώριση αντικείμενο. Η ηλεκτρονική διάταξη χυτεύεται ολόσωμα εντός του φορέα (10). Η ηλεκτρονική διάταξη συνδυάζεται με ένα περικάλυμμα (14) το

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032334 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400032 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 784637/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95933939.1/26-09-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ EXXON CHEMICAL PATENTS INC. (73): **BAYTOWN** 77520-2149 TX, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 317153/03-10-94/US 1) GRIFFIN JOHN ROBERT **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) DECHELLIS MARC LOUIS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

KAINET

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΜΕΡΟΝ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ρευστοποιήσεως που εισέρχεται στον αντιδραστήρα να περιλαμβάνει μία αέριο και μία υγρή φάση.

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η εφεύρεση αναφέρεται στον πολυμερισμό ή το συμπολυμερισμό αολεφινών είτε μόνων είτε σε συνδυασμό με μία ή περισσότερες άλλες αολεφίνες εντός ενός αντιδραστήρα αερίου φάσεως έχοντος μία ρευστοποιημένη κλίνη και ένα μέσο ρευστοποιήσεως έτσι ώστε το μέσο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032335 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400033 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

(87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VALINGE ALUMINIUM AR 260 40 VIKEN, SWEDEN (30): 9301595/10-05-93/SE

(86):

(72):

(74)·

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΑΝΙΔΩΝ

855482/01-12-1999

PERVANTONY

98106535.2/29-04-1994

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AΘHNA

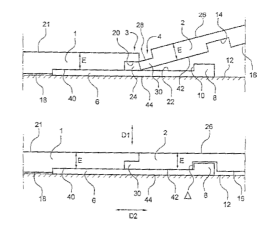
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

ΚΤΙΡΙΩΝ

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

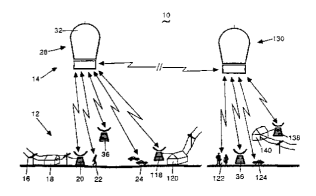
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032336 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400034 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 711476/13-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94922603.9/22-07-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ INTERNATIONAL MULTI-MEDIA (73): CORPORATION NARBERTH 190 72 PA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 100037/30-07-93/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) SELIGSOHN SHERWIN I. 2) SELIGSOHN SCOTT ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

σήματα (20,22,36). Οι σταθμοί αναμετάδοσης (28,130) περιλαμβάνουν μέσα, τα οποία λαμβάνουν και στέλνουν τηλεπικοινωνιακά σήματα (48) από τη προς τους σταθμούς εδάφους (12) και από και προς τους άλλους σταθμούς αναμετάδοσης. Περαιτέρω, διατίθενται μέσα για τον έλεγχο της πλευρικής και κατακόρυφης των σταθμών αναμετάδοσης έτσι ώστε να επιτυγχάνεται και να διατηρείται το προκαθορισμένο ύψος και η θέση των σταθμών αναμετάδοσης. Τέλος, διατίθενται μέσα για τη λήψη (ανάκτηση) των σταθμών αναμετάδοσης έτσι ώστε οι τελευταίοι να μπορούν να συντηρούνται και να χρησιμοποιούνται εκ νέου.



ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Το υπέργειο σύστημα τηλεπικοινωνιών μεγάλου ύψους αποτελείται από τουλάχιστον δύο επίγειους σταθμούς (12) και τουλάχιστον ένα σταθμό αναμετάδοσης (28,130) μεγάλου ύψους. Ο κάθε σταθμός εδάφους (12) περιλαμβάνει ένα μέσο, το οποίο στέλνει και λαμβάνει τηλεπικοινωνιακά

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΕΝΑ ΥΠΕΡΓΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙ-ΝΟΝΙΟΝ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032337 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400035 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 740655/20-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95906403.1/23-01-1995

BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) LIMITED

OX4 5LY COWLEY OXFORD, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9401416/22-01-94/GB,

9413566/06-07-94/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BECKETT RAYMOND PAUL

2) WHITTAKER MARK 3) MILLER ANDREW

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗΣ

Rз (I)0

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναστέλλουσες των μεταλλοπρωτεϊνάση μήτρας ενώσεις του τύπου (Ι), όπου το Χ είναι μία ομάδα -CO₂Η ή -CONHOH- και μια των ομάδων εγγύς στους δεσμούς αμιδίου είναι μια στερεοχημικώς ογκώδης ομάδα, που δεικνύουν ενισχυμένη απορρόφηση από του στόματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032338 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400036 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-01-2000

(87):

(73):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 95305262.8/27-07-1995

 $\Sigma YMBATIKF\Sigma \Pi POTFPAIOTHTF\Sigma$ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

1) BLOCH NATHAN D. 2) MITCHELL JOSEPH

729724/20-10-1999

3) O'BRIEN EDWARD 4) GEMMELL BRUCE M.

54956 WISCONSIN, USA

395327/28-02-95/US

KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.

401 North Lake Street, NEENAH

Σημείωση: Οι υπόλοιποι εφευρέτες παραιτήθηκαν των δικαιωμάτων τους επί της

περιγραφής

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

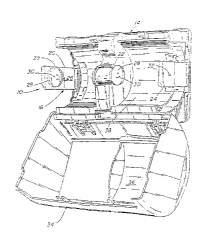
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ

ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΚΥΛΙΝ-ΔΡΩΝ (ΧΩΡΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ) ΑΠΟ

ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΧΑΡΤΙΟΥ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Το σύστημα και η μέθοδος για την τοποθέτηση ενός συμπαγούς κυλίνδρου (12) από απορροφητικό καταναλωτικό προϊόν χαρτιού σε ένα διανομέα (10) περιλαμβάνει τα εξής βήματα: α) ο συμπαγής κύλινδρος (12) προσανατολίζεται στην επιθυμητή θέση ευθυγράμμισης μέσα στο διανομέα και β) ο συμπαγής κύλινδρος (12) ασφαλίζεται στο διανομέα με διείσδυση μιάς προεξοχής (30) μέσα στο συμπαγή κύλινδρο και συγκεκριμένα ανάμεσα σε δύο γειτονικά στρώματα χαρτιού έτσι, ώστε ο συμπαγής κύλινδρος να ασφαλίζεται ενάντια σε ακτινική μετατόπιση σχετικά με το διανομέα κατά τη λειτουργία. Για τη συγκράτηση του συμπαγούς κυλίνδρου στην επιθυμητή θέση ευθυγράμμιση είναι δυνατόν να διατίθεται ένας μηχανισμός προσωρινής συγκράτησης (38), ενώ ο συμπαγής κύλινδρος ασφαλίζεται στο διανομέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032339 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400037 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96927814.2/19-08-1996 TVI FUROPE LIMITED ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)Kilspindie Road

(87)

DD2 3QZ DUNDEE, GB 9519045/15-09-95/GB

850464/20-10-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) BORLAND WILLIAM GRAHAM 2) LISLE MICHAEL EDGAR THOMAS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

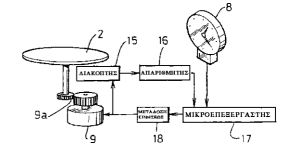
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΜΕ ΔΙΟΡ-

ΘΩΣΗ ΦΑΣΕΩΣ

χρόνου, τα οποία μέσα περιστρέφουν τη στρεφόμενη πλατφόρμα (2) προς τη σωστή θέση στην οποία τα σημάδια επί ενός διαγράμματος του ταχογράφου αντιστοιχούν με τον χρόνο που δεικνύεται επό του ρολογιού (8). Η μετατόπιση φάσεως μπορεί να λάβει χώρα ως αποτέλεσμα της απεμπλοκής της μεταδόσεως κινήσεως από τη στρεφόμενη πλατφόρμα (2), λ.χ. όταν εισάγεται το διάγραμμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας καταγραφέας ταχύτητος ("ταχογράφος") έχει ένα φορέα διαγράμματος (2) όπως μια στρεφόμενη πλατφόρμα (2), που κινείται από έναν κινητήρα (9), όπως ένα βηματικό κινητήρα (9). Κανονικά, η στρεφόμενη πλατφόρμα (2) συγχρονίζεται με τον χρόνο που δεικνύεται επί του ρολογιού (8). Έχουν προβλεφθεί μέσα για τη διόρθωση τυχόν σφάλματος φάσεως μεταξύ της θέσεως της στρεφόμενης πλατφόρμας και του πραγματικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032340 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400038 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 801454/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96200916.3/12-04-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ LOVINK TERBORG B.V. (73):

Lovinkweg 3 NL-7061 TERBORG DT, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) SCHELLEVIS CAMILLE JEAN BAPTISTE (72): 2) VAN DEN HOUT JAN SIMON 3) BRUS BERNARD LOUIS

4) ROODENBURG PIETER ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

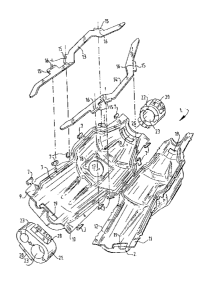
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ τουλάχιστον ένα πυρήνα καλωδίου μέσω τουλάχιστον ενός ανοίγματος οριοθετημένου από ζώνες ακμών και των δύο κελύφων. Το συνδετικό περίβλημα καλωδίου σύμφωνα με την εφεύρεση έχει το γνώρισμα ότι κάθε κέλυφος αποτελείται από μέταλλο σε φύλλο και το μέσο σύνδεσης περιλαμβάνει μια πληθώρα από χείλη παρόντα στις ακμές τουλάχιστον ενός από τα κελύφη, τα οποία χείλη μπορούν το καθένα να κάμπτονται γύρω από την απέναντι ακμή του άλλου κελύφους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα συνδετικό περίβλημα καλωδίου, που περιλαμβάνει δύο μεταλλικά κελύφη τα οποία μπορούν αμοιβαία να συνδεθούν μέσω μέσου σύνδεσης έτσι ώστε μαζί να σχηματίζουν ένα περικάλυμμα ο εσωτερικός χώρος του οποίου είναι προσβάσιμος από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032341 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400039 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

754094/13-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95909691.8/09-02-1995 ING. FRICH PFEIFFER GMBH ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Oeschlestrasse 124-126

78315 RADOLFZELL, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 4412041/08-04-94/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) FUCHS KARI -HFINZ ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Σίνα 9 106 80 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος

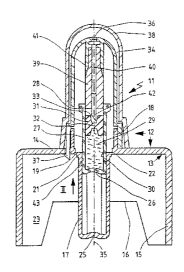
Σίνα 9 106 80 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ

ΥΛΙΚΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΜΟΝΟ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Σε μία συσκευή δοσομέτρησης μιάς δόσεως, π.χ. σε έναν ψεκαστήρα μονού εμβολιασμού, η ασφάλεια γνησιότητας σχηματίζει μέσω ενός περιβλήματος χειρισμού (17) συνδεδεμένο με ένα τεμάχιο βάσεως περικαλύμματος (13) μέσω γεφυρών υλικού (19) με σημεία επιλεγμένης θραύσης. Ο κύλινδρος αντλίας (27), ενσωματωμένος στο περίβλημα χειρισμού (17) που περιέχει το υλικό (19), μετά τη θραύση των γεφυρών υλικού, όταν αναπτυχθούν επαρκείς δυνάμεις χειρισμού, πιέζεται με το έμβολο (31) επάνω σε ένα ωστήριο (42) που τον τρυπάει. Σε μια άλλη μορφή εκτέλεσης, μπορεί η ασφάλεια γνησιότητας να σχηματισθεί με αυξημένη αντίσταση κατά τη διάτρηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032342 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400040 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 721193/13-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95120358.7/21-12-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ TOTTI CONSTANTE (73): ROZZANO (MILANO), ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI942653/27-12-94/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): TOTTI COSTANTE

ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

> Λήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

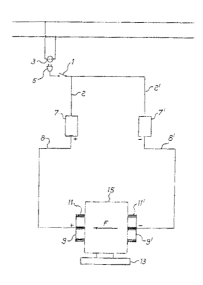
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΜΠΗ ΜΙΑΣ

> ΡΟΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Εργαλείο για την εκπομπή μιας συνδυασμένης ροής ηλεκτρονίων και ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών που αποτελούνται από δύο ηλεκτρικά κυκλώματα (2,2) τα οποία έχουν αντίθετες πολικότητες, θετική (+) και αρνητική (-). Κάθε κύκλωμα (2,2) αποτελείται από μία ηλεκτρική ή ηλεκτρονική συσκευή (7,7) κατάλληλη για να παρέχει ένα συνεχες ρεύμα, του οποίου η τάση κυμαίνεται μεταξύ 4000 και 80000 V και η ένταση

του κυμαίνεται μεταξύ 0,05 και 0,5 mA και έναν αγωγό με ελασματοειδή άκρα (9,9) που είναι εφοδιασμένος με μια ή περισσότερες δέσμες ανθρακοινών, οι οποίες λειτουργούν ως αιχμηροί αγωγοί. Τα προαναφερθέντα άκρα είναι συνδεδεμένα στην έξοδο (8,8) της προαναφερόμενης ηλεκτρικής ή ηλεκτρονικής συσκευής. Όταν τα δύο ελασματοειδή άκρα (9,9) τα οποία είναι εφοδιασμένα με δέσμες ανθρακο-ινών (11,11) τοποθετηθούν το ένα μπροστά στο άλλο και πλησιάσουν, επιτυγχάνεται συνδυασμένη ροή ηλεκτρονίων και ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων κυκλοφορούν από τον αρνητικό πόλο (-) στον θετικό πόλο (+).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032343 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403358 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 935478/12-01-2000 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97918922.2/18-09-1997

COLOPLAST A/S ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Holtedam 1

3050 HUMLEBAEK, DENMARK

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72)

1) NOSTED ULRIK 2) TORSTENSEN IAN

3) KAYEROD HELLE 4) TANGHOJ ALLAN

122496/01-11-96/DK

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΟΥΡΗΣΕΩΣ

ΜΕ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ

ένα υγρό μέσο διογκώσεως προ της χρήσεως του καθετήρα και μία συσκευασία καθετήρα (7) έχουσα μια κοιλότητα (11) για την τοποθέτηση του καθετήρα (1). Η συσκευασία (7) κατασκευάζεται με τοιχώματα από αεροστεγές υλικό για την τοποθέτηση ενός καθετήρα προεπεξεργασμένου με το εν λόγω υγρό μέσο διογκώσεως για την μαρκοχρόνια συντηρησή του εν λόγω χαρακτήρα επιφανείας χαμηλής τριβής και την παροχή ενός ετοίμου προς χρήση συγκροτήματος καθετήρα.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Ένα συγκρότημα καθετήρα ουρήσεως περιλαμβάνει έναν καθετήρα ουρήσεως (1) έχοντα επί ενός τμήματος τουλάχιστον της επιφανείας του ένα υδρόφιλο επιφανειακό στρώμα (6) προοριζόμενο να δημιουργεί ένα χαρακτήρα επιφανείας χαμηλής τριβής του καθετήρα δι'επεξεργασίας με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032344 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403376 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

769835/12-01-2000 (87):

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

96307305.1/07-10-1996 (86): SCHWEITZER ENGINEERING (73): LABORATORIES, INC.

2350 Northeast Hopkins Court,

PULLMANN 99163 WA, USA 544274/17-10-95/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **FΦFYPFTHΣ**

1) ROBERTS JEFFREY B. 2) HOU DAQING

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

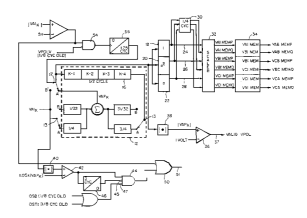
(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΑ

ΠΟΛΟΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

χρησιμοποιείται μια σχετικά σύντομη χρονική σταθερά των 1,75 κύκλων, ενώ το υπό συγκεκριμένες συνθήκες, που προσδιορίζονται αυτομάτως, μια μεγαλύτερη χρονική σταθερά ίση με 15.75 κύκλους μπορεί να χρησιμοποιηθεί.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Τουλάχιστον δυο διαφορετικές χρονικές σταθερές χρησιμοποιούνται για την παραγωγή της πολωμένης τάσεως μνήμης αναφοράς η οποία με τη σειρά της χρησιμοποιείται σε έναν ηλεκτρονόμο προστασίας για γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ισχύος. Για τις περισσότερες περιπτώσεις,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032345 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400041 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 674053/01-12-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95104275.3/23-03-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ LEH KARL HEINZ JOSEF (73)

Achtstrasse 64

55765 BIRKENFELD, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

4410194/24-03-94/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ LEH KARL HEINZ JOSEF

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

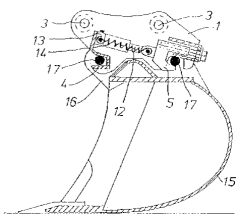
Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΑΡ-

ΜΟΣΤΗΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΚΣΚΑΦΕΙΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Για την απλοποίηση της αλλαγής εργαλείων προτείνεται μια διάταξη υποδοχής και στερεώσεως με μια σταθερή σιαγόνα υποδοχής (4) και μία, μετακινούμενη κατά τη διεύθυνση προς τη σταθερή σιαγόνα υποδοχής, σιαγόνα υποδοχής (5) για τη σύνδεση με τα βλήτρα συνδέσεως (17) του εργαλείου επεξεργασίας εδάφους (15), όπου, κατά προτίμηση, η μετακινούμενη σιαγόνα υποδοχής (5) μπορεί να ενεργοποιείται με ένα κύλινδρο πιέσεως (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032346 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400042 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 823890/08-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96914977.2/23-04-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BASE AG (73): 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19516407/04-05-95/DE *FΦFYPETHΣ* (72): 1) GRAMMENOS WASSILIOS 2) GOETZ NORBERT 3) SAUTER HUBERT 4) OBERDORF KLAUS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74)· ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟϊΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΡΙΩΣ ΙΣΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΩΝ Ε-2[2-

ρίζα και R' στέκει για μια C1-C3-αλκυλική ομάδα, η οποία μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι ένας αντίστοιχος μεθυλεστέρος 2-[2-αρυλοξυμεθυλενοφαινυλο]-α-κετοοξεικού οξέος του τύπου (II) με μία αλκυλική-μεταλλική ένωση του τύπου (III), στον οποίο M στέκει για χημικό ισοδύναμο ενός μεταλλικού ιόντος, μετατρέπεται πρώτα στον αντίστοιχο μεθυλεστέρα 2-[2-αρυλοξυμεθυλενοφαινυλο]-α-υδροξυβουτυρικού οξέος του τύπου (IV), ο (IV) αφυδρογονώνεται ακολούθως παρουσία ενός οξέος σε ένα μίγμα από μεθυλεστέρες Ε- και Z-2-[2-αρυλοξυμεθυλενοφαινυλο]-κροτωνικού οξέος των τύπων (Ia) και (Ib) και το μίγμα αυτό μετατρέπεται ακολούθως παρουσία μίας βάσης σε έναν αδρανή πολικό διαλύτη στον κυρίως ισομερώς καθαρό μεθυλεστέρα Ε-2-[2-αρυλοξυμεθυλενοφαινυλο]-κροτωνικού οξέος (Ia).ΤΥΠΟΙ (Ia),(II), (III), (IV), (Ib)

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μέθοδος για την παρασκευή κυρίως ισομερώς καθαρών μεθυλεστέρων Ε-2[2-αρυλοξυμεθυλενοφαινυλο]-κροτωνικού οξέος του τύπου (la), στον οποίο R στέκει για μία υποκατεστημένη με συνηθισμένες ομάδες αρωματική

για μια γραμμική και/ή διακλαδισμένη αλκυλική ρίζα με 11 έως 15 άτομα άνθρακα και η για τους αριθμούς από 1 έως 10.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400043 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 722484/15-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96928845.0/29-09-1994

(11):

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT

AUF AKTIEN

3032347

40191 DUSSELDORF, GERMANY

ΑΡΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛΕΝΟ-ΦΑΙΝΥΛΟΙ-

ΚΡΟΤΩΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4334368/08-10-93/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

(72): 1) IBANEZ PILAR 2) JOSA JAUME

3) OSSET MIGUEL

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): ΕΛΑΦΡΑ ΑΦΡΙΖΟΝΤΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνονται νέα ελαφρά αφρίζοντα απορρυπαντικά στη βάση κατιονικών τασιενεργών, τα οποία σαν αυτοσυμπυκνούμενα μη ιονικά τασιενεργά περιέχουν μίγματα: α) πολυαιθυλενογλυκολαιθέρων λιπαρών αλκοολών του τύπου (I): R10-(CH2CH20)mH, στον οποίο R1 στέκει για μία γραμμική αλκυλική και/ή αλκενυλική ρίζα με 12 έως 18 άτομα άνθρακα και m για τους αριθμούς από 1 έως 10, και β) πολυαιθυλενογλυκολαιθέρων οξοαλκοολών του τύπου (II): R2O-(CH2CH2O)nH, στον οποίο R2 στέκει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032348 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400044 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 797604/08-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95920824.0/17-05-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT (73): 40191 DUSSELDORF, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4418177/25-05-94/DE, 19504007/08-02-95/DE **FΦFYPFTHΣ** 1) KREBS MICHAEL 2) HEIDER ROLAND 3) SCHILLINGS KLAUS 4) GANSOW MICHAEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1

πολυαλκυλενογλυκόλη σε μία συγκέντρωση περισσότερο από 10% κατά βάρος, σε σχέση με την κολλητική ουσία συνολικά, ειδικότερα πολυπροπυλενογλυκόλη, (γ) τουλάχιστον μία πολυεστερογλυκόλη, κατά προτίμηση από τουλάχιστον 2 πολυεστερογλυκόλες με διαφορετική θερμοκρασία υαλώδους μετάβασης και δ) τουλάχιστον ένα μέσο επιμήκυνσης ανθρακικής αλυσίδας καθώς και (Β) ενδεχομένως πρόσθετα, όπως (ε) μια ρητίνη, ειδικότερα μια ρητίνη υδρογονάνθρακα και (στ) έναν σταθεροποιητή, ειδικότερα τολουολοσουλφονυλισοκυανικό. Κατά προτίμηση η κολλητική ουσία έχει ένα ιξώδες τήξης της τάξης από 4 έως 100 Pa.s στους 170°C. Το προπολυμερές πολυουρεθάνης (PU) έχει στο διάγραμμα DSC μόνο μια Tg (θερμοκρασία υαλώδους μετάβασης). Η κολλητική ουσία τήξης χαρακτηρίζεται από μία υψηλή αντοχή ερπυσμού σε επίσης υψηλή αρχική και τελική αντοχή. Χρησιμοποιείται για το λόγο αυτό κυρίως στην υποδηματοποιϊα, ειδικότερα σε μηχανές επίστρωσης, οι οποίες είναι εσνσωματωμένες στην γραμμή παραγωγής υποδημάτων, η οποία δεν διαθέτει κανένα στάδιο προδικτύωσης με ατμό ή κανένα κανάλι ξήρανσης. Η κολλητική ουσία τήξης παρασκευάζεται κατά προτίμηση σε μέθοδο ενός σταδίου. Η κολλητική ουσία είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για ινώδη υλικά, όπως δέρμα και ύφασμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η κολλητική ουσία τήξης της εφεύρεσης περιέχει (Α) τουλάχιστον ένα προπολυμερές πολυουρεθάνης από (α) τουλάχιστον ένα πολυισοκυανικό, ειδικότερα τολοουλοδιισοκυανικό και/ή MDI, (6) τουλάχιστον μια

106 74 AOHNA

ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΟΛΥΟΥ-

ΡΑΙΘΑΝΙΚΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΤΗΞΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032349 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

20000400045

13-01-2000

745119/08-12-1999 (87)

95909694.2/09-02-1995

HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG (73) Postfach 130406

40554 DUESSELDORF, GERMANY

4405125/18-02-94/DE, 4408502/14-03-94/DF

1) WILMS ELMAR 2) MERZ THOMAS

3) DE JONG CHRIS

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΞΗΡΑΜΕΝΟ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΚΟΚΚΙΟ-

ΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΚΑΤΑ

ΧΥΔΗΝ ΒΑΡΟΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ξηραμένα με ψεκασμό κοκκιοποιημένα προϊόντα, τα οποία σαν απορρυπαντικά ή μέσα καθαρισμού ή σαν συστατικό αυτών μπορούν να χρησιμοποιούνται τόσο στον οικιακό όσο επίσης και στον επαγγελματικό τομέα και περιέχουν ανιονικά τασιενεργά σε ποσότητες τουλάχιστον 1%

κατά βάρος, μπορούν να παρουσιάζουν ένα κατά χύδην βάρος τουλάχιστον 550 g/l. Τα μέσα αυτά μπορούν να παρασκευάζονται με τέτοιο τρόπο, ώστε να ψεκάζονται πολτοί (Slurries), οι οποίοι περιέχουν σακχαρικά οξέα ή άλατα σακχαρικών οξέων. Με την χρησιμοποίηση αυτών των σακχαρικών οξέων ή των αλάτων τους μειώνεται ταυτόχρονα το ιξώδες των πολτών (Slurries), έτσι ώστε να μπορούν να ψεκάζονται πολτοί υψηλότερης συγκέντρωσης και έτσι να επιτυγχάνεται μια αύξηση της ισχύος των εγκαταστάσεων των πύργων ψεκασμού με διατηρούμενη στα ίδια επίπεδα κατανάλωση ενέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032350 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400046 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 13-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 384282/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 90102866.2/14-02-1990 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT (73): 40191 DUESSELDORF, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3905548/23-02-89/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) SCHMITZ KARL-HEINZ (72): 2) GROSSE BOEWING WALTER DR. 3) FALTER WOLFGANG DR. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

παρασκευάσμα ανέρχεται σε 1 έως 100% κατά βάρος. Τέτοια λιπαντικά χαρησιμοποιούνται κατά προτίμηση σαν μέσα ολίσθησης αλυσίδων στη βιομηχανία τροφίμων.

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Δημοσιεύεται ένα λιπαντικό στη βάση αμινών και ενδεχομένως συνηθισμένων μέσων αραίωσης ή βοηθητικών και προσθετικών μέσων, το οποίο περιέχει τουλάχιστον μία δευτεροταγή και/ή τριτοταγή αμίνη και/ή άλατα τέτοιων αμινών, όπου το ποσοστό των αμινών στο συνολικό

(11): 3032351

ΔΛΥΣΙΛΔΣ

(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΩΝ ΑΜΙΝΏΝ ΣΑΝ ΜΕΣΑ ΟΛΙΣΘΉΣΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400047 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 582631/01-12-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92909921.6/30-03-1992 (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL 75 Francis Street, BOSTON 02115 MA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 676691/29-03-91/US, 804665/11-12-91/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) STAMLER IONATHAN S. (72) 2) LOSCALZO JOSEPH 3) SLIVKA ADAM 4) SIMON DANIFI 5) BROWN ROBERT 6) DRAZEN JEFFREY ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

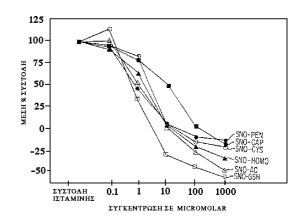
106 74 AΘHNA (54): ΟΙ S-ΝΙΤΡΟΔΟΘΕΙΟΛΕΣ ΣΑΝ ΧΑΛΑ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΡΩΤΙΚΑ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑ-

Ν.Βάμβα 1

ΠΕΥΤΙΚΕΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι S-Νιτροδοθειόλες ασκούν μία ισχυρή χαλαρωτική δράση, που επιτυγχάνεται με την μεσολάβηση της guanylate cyclase, σε μη αγγειακό λείο μυ. Τέτοια είδη λείου μυός περιλαμβάνουν τους αναπνευστικό, γαστρεντερικό, κύστη, μήτρα, και συραγγώδες σώμα. Ετσι, οι S-Νιτροδοθειόλες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπεία ή πρόληψη διαταραχών που σχετίζονται με την χαλάρωση λείου μυός, όπως η παρεμπόδιση της αναπνευστικής οδού, και άλλες αναπνευστικές διαταραχές, δυσλειτουργία της κύστεως, πρώιμη κούραση και ανικανότητα. Επιπροσθέτως, οι S-Νιτροδοθειόλες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ανακούφιση της συστολής και σύσπασης των λείων μυών και να διευκολύνουν έτσι διαδικασίες που περιλαμβάνουν διαγνωστική με την βοήθεια επιστημονικών εργαλείων, όπως η ενδοσκόπηση, βρογχοσκόπηση, λαπαροσκόπηση και κυστεοσκόπηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032352 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400048 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 765696/10-11-1999 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96114531.5/11-09-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AG (73): Eduard-Schloemann-Strasse 4

40237 DUESSELDORF, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 19535168/22-09-95/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DAUB DIETER (72):

2) DENKER WOLFGANG 3) SCHMELZER JOACHIM

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

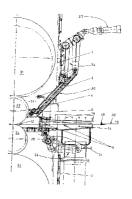
Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΣΤΕΓΝΗΣ

> ΤΑΙΝΙΑΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΞΟΛΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΟΝ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΕΩΣ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Σε μια διάταξη διατηρήσεως στεγνής ταινίας ψυχρής ελάσεως στην έξοδο εγκαταστάσεων ψυχρής ελάσεως σε κυλίνδρους και ταινιών, με μέσα για την απόρριψη υγρού μέσου ελάσεως σε κυλίνδρους στην περιοχή της εξόδου της ταινίας και/ή για την απομάκρυνση προσκολλούμενου στις επιφάνειες της ταινίας (30) υγρού εγχύσεως ή ψεκασμού επιτυγχάνεται μια αρκετά στεγνή ταινία με μια ορθολογική διάταξη αυτών των μέσων με λογική δαπάνη σε κατασκευαστικά στοιχεία και ενέργεια, όπου η διάταξη περιλαμβάνει τα παρακάτω στοιχεία: α) Ένα σταθερά εγκατεστημένο διάφραγμα (1,2) του οποίου το τμήμα (1) πάνω από την έξοδο της ταινίας (10) εκτείνεται μέχρι τη πλατφόρμα του ικριώματος και του οποίου το τμήμα (2) κάτω από την έξοδο της ταινίας (10) εκτείνεται μέχρι την πλάκα βάσεως. 6) Ένα κινητό διάφραγμα διαμορφωμένο με κινητά τμήματα (20,21) για να καθιστούν δυνατή μια χωρίς δυσκολία αλλαγή κυλίνδρων, γ) Μία διάταξη καθαρισμού δεμάτων με φύσημα αέρα (3) διαμορφωμένη για την απόρριψη μέσου ελάσεως σε κυλίνδρους που έχει παραμεριστεί κατά τη σύνθλιψη από την έτοιμη εξαλασμένη σε κυλίνδρους ταινία (30). δ) Μια διάταξη στεγανοποιήσεως διακένου δεμάτων (4) διαμορφωμένη για τη στεγανοποίηση του τοποθετούμενου πάνω από την ταινία (30) χώρου κυλίνδρων (11) προς την ταινία (30). ε) Μια διάταξη καθαρισμού με φύσημα αέρα των ακμών της ταινίας (5) διαμορφωμένη για τη δημιουργία μιας ροής αέρα υπό ορθή γωνία ως προς την ταινία (30) στο προς την πλευρά της εξόδου διάκενο κυλίνδρων (12) πάνω από την έξοδο της ταινίας (10). στ) Μία διάταξη αναρροφήσεως αναθυμιάσεων (6) διαμορφωμένη για τη δημιουργία μιας παράλληλης αντίστροφης ροής αέρα προς τη φορά κινήσεως της ταινίας (13) πάνω και κάτω από την ταινία (30) στο κανάλι της ταινίας (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032353 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400049 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 748528/13-10-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95908863.4/24-02-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ GUYAZ ROBERT A (73)

6362 STANSSTAD, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 62094/03-03-94/CH *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* GUYAZ ROBERT A. (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

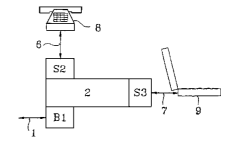
Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

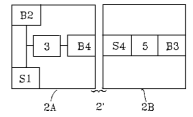
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΛΙΑΣΥΝΛΕΣΕΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα διασυνδέσεων αποτελείται από διασυνδέσεις (2), οι οποίες, ανάλογα με τη μορφή εφαρμογής, είναι συγκροτημένες βαθμιδωτές και συναρμολογούμενες και αποτελούνται από ένα τουλάχιστον ενυπάρχοντα στις διασυνδέσεις προσαρμοστήρα (2Β) για τη σύνδεση τερματικών συσκευών (9), καθώς και από μια αντικαθιστάμενη, αντίστοιχη στο εκάστοτε δίκτυο τηλεπικοινωνίας (1) βαθμίδα μετατροπέα (2A). Το δίκτυο τηλεπικοινωνίας (1) μπορεί να είναι ένα ασύρματο δίκτυο ή ένα ενσύρματο δίκτυο, είτε αυτό ανήκει σε ένα δημόσιο ή σε ένα ιδιωτικό φορέα.





ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032354 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400050 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 13-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 674945/08-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95102478.5/22-02-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MAURY HANS-DIETMAR DR.RER.NAT. (73):

Hindemithstrasse 5

D-59227 AHLEN, GERMANY

 Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4411105/30-03-94/DE

MAURY HANS DIETMAR DR.RER.NAT. **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

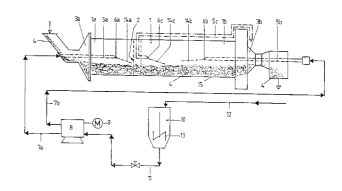
> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74) ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΜΕΣΟΥ ΑΛΕΣΕΩΣ



βοηθητικό μέσο αλέσεως να ψεκάζεται κατ'ευθείαν επί του υλικού αλέσεως

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο προσαγωγής βοηθητικού μέσου αλέσεως σε ένα σχήματος σωλήνα θάλαμο αλέσεως (1), στον οποίο αλέθεται ορυκτό υλικό αλέσεως (4), κυρίως τσιμέντο. Για να δημιουργηθεί μια μέθοδος προσαγωγής βοηθητικού μέσου αλέσεως, με την οποία, χωρίς αύξηση της ποσότητας του βοηθητικού μέσου αλέσεως, να μπορεί να επιτευχθεί μια αύξηση της παραγωγής αλέσεως με διατήρηση σταθερής ποιότητας του προϊόντος αλέσεως, προτείνεται με την εφεύρεση, το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032355 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400052 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95922923.8/01-06-1995 (73): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HYBRIDON, INC.

155 Fortune Boulevard, MILFORD

(87)

01757 MA, USA 252072/01-06-94/US

762898/17-11-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) AGRAWAL SUDHIR 2) ZHAO OILIYAN

3) HABUS IVAN

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

> Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥ-

ΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΣΩ

ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ

μπορεί να είναι ομοιοπολικά δεσμευμένο με αδαμαντάνιο που είναι μη ομοιοπολικά συνδεδεμένο με την κυκλοξετρίνη. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για βελτίωση της κυτταρικής πρόσληψης και ενδοκυτταρικής συγκέντρωσης ολιγονουκλεοτιδίων, μέθοδοι αύξησης της διαλυτότητας ενός ολιγονουκλεοτιδίου σε κύτταρο και μέθοδοι αγωγής κυττάρου για λοίμωξη από ιό ή για πρόληψη λοίμωξης από ιό. Τύπος (Ι)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται σύνεση που περιέχει ολιγονουκλεοτίδιο συμπλοκοποιημένο με κυκλοδεξτρίνη. Το ολιγονουκλεοτίδιο μπορεί να είναι μη ομοιπολικά δεσμευμένο με την κυκλοδεξτρίνη. Εναλλακτικά, το ολιγονουκλεοτίδιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032356 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400053 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 779908/08-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95931499.8/08-09-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ NESTE CHEMICALS OY (73): Keilaniemi 02150 ESPOO, FINLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9402994/08-09-94/SF ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) RANBY BENGT (72): 2) WENFANG SHI ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΆΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΆΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

ομάδες, κατά προτίμηση 3 καρβοξυλικές ομάδες, όπου κάθε υδροξυλική ομάδα της πολυόλης σχηματίζει έναν εστερικό δεσμό με μίαν ανυδριτικήν ομάδα του πολυκαρβοξυλικού ανυδρίτη, και όπου ακόμη ένας (μετ)ακρυλικός γλυκιδυλ-εστέρας ή αλλυλ-γλυκιδυλ-αιθέρας σχηματίζει εστερικούς δεσμούς με τις υπόλοιπες καρβοξυλικές ομάδες του ανυδρίτη και ελεύθερες υδροξυλικές ομάδες. Ακόμη, στον υπερδιακλαδωμένο πολυεστέρα ένας (μετ)ακρυλικός ανυδρίτης ή/και ένας αλειφατικός καρβοξυλικός ανυδρίτης σχηματίζουν εστερικούς δεσμούς με τις ελεύθερες υδροξυλικός ανυδρίτης σχηματίζουν εστερικούς δεσμούς με τις ελεύθερες υδροξυλικές ομάδες. Η επινόηση επίσης περιλαμβάνει μία μέθοδο για την παραγωγή υπερδιακλαδωμένων πολυεστέρων καθώς και τέτοιους πολυεστέρες παρασκευάσιμους με την μέθοδο. Οι υπερδιακλαδωμένοι πολυεστέρες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν ρητίνες, σκληρυνόμενες με υπεριώδη ακτινοβολία, για την παραγωγή επιστρώσεων, κολλών, σκληρων και εύκαμπτων φύλλων και λεπτών υμενίων, καθώς και συνθέτων υλικών με οπλισμό από ίνες.

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Υπερδιακλαδωμένος πολυεστέρας μιας πολυόλης με 3 έως 10 αντιδρώσες υδροξυλικές ομάδες, κατά προτίμηση ισοδύναμης αντιδραστικής ισχύος, και ένας αρωματικός πολυκαρβοξυλικός ανυδρίτης με 2 έως 4 καρβοξυλικές

Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

(54): ΑΚΤΙΝΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΥΠΕΡ-ΔΙΑΚΛΑΔΩΜΈΝΩΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032357 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400054 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

EYPΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 850300/13-10-1999

 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 (86):
 96923709.8/09-07-1996

 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 HYBRIDON INC

ΥΧΟΣ (73): HYBRIDON, INC.155 Fortune Boulevard, MILFORD

01757 MA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 511536/04-08-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ACR AWAL SUIDHIR

2): 1) AGRAWAL SUDHIR 2) TEMSAMANI JAMAL 3) ZHAO QIUYAN

 $\emph{EI}\Delta\emph{IKO}\Sigma$ $\emph{\Pi}\Lambda\emph{HPE}$ = $\emph{OY}\Sigma\emph{IO}\Sigma$ (74): $\emph{\Pi}\Lambda\emph{\Pi}\emph{AXAPA}\Lambda\emph{AM}\Pi\emph{OY}\Sigma$ $\emph{AIKATEPINH},$

Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ANTIKAHTOS (74): ΠΑΠΑΧΑΡΆΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΝ

ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗΝ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗΝ

ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝ

ολιγονουκλεοτιδίων, χρησιμοποιούμενων δια την θεραπείαν παθήσεων προκαλουμένων υπό παθογόνων και άλλων ιατρικών καταστάσεων. Αι ανοσοδιεγερτικαί επιδράσεις των φωσφοροθειοϊκών αντιδράσεων υποδιβάζονται συμφώνως προς την μέθοδον της εφευρέσεως δια της τροποποιήσεως μιάς τουλάχιστον χημικής ρίζας εντός του φωσφοροθειοϊκού ολιγονουκλεοτιδίου, προς λήψιν ενός μειώνοντας την ανοσοδιεγερτικήν αντίδρασιν φωσφοροθειοϊκού ολιγονουκλεοτιδίου, το οποίον ακολούθως χορηγείται εις θηλαστικόν προσβληθέν υπό της προς θεραπείαν παθήσεως και καταστάσεως. Κατά την μέθοδον της εφευρέσεως παρακολουθείται επίσης η ανοσοποιητική αντίδρασης του θηλαστικού.

ПЕРІЛНҰН (57

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει μίαν μέθοδον μειώσεως των ανοσοδιεγερτικών επιδράσεων ορισμένων φωσφωροθειοϊκών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032358 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400055 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 779145/13-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 96402466.5/18-11-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 THIMON S.A.

Boulevard Lepic, B.P. 351

73103 AIX-LES-BAINS CEDEX, FRANCE

 $\textit{\SigmaYMBATIKES \PiPOTEPAIOTHTES} \quad \textit{(30):} \quad 9514757/13-12-95/FR$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MARTIN-COUCHER JEAN-PAUL

2) JACONELLI GEORGES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

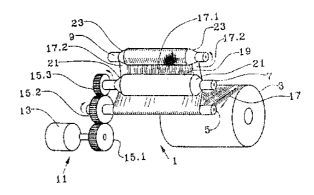
Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟΝ ΦΥΛΛΟΝ, ΕΞΟ-

ΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

του πακέτου ή του φορτίου, ιδία όταν πρόκειται περί φορτίου επί παλέττας, ως επίσης και συναρτήσεις, του τρόπου μεταφοράς και των χειρισμόν εις τους οποίους δέον να ανθέξει το πακέτον ή το φορτίον χωρίς να μετατοπισθεί η εξωτερική συσκευασία. Συμφώνως προς την εφεύρεσιν ένα εκτατόν φύλλον (17) εντείνεται υπεράνω ενός τουλάχιστον κυλίνδρου (21), η διάμετρος του οποίου μεταβάλλεται κατά μήκος του άξονος περιστροφής του εις τρόπον ώστε να δημιουργούνται κατά μήκος ζώναι (17,2) εις το φύλλον έχουσαι διαφορετικούς βαθμούς εκτάσεως. Αι ζώναι αυταί καθιστούν δυνατήν ιδίως την παρακολούθησιν το εξωτερικόν περίγραμμα των προς συσκευασίαν αντικειμένων και/ή αντικειμένων και/ή να επιτυγχάνεται τοπικώς ενισχυμένον δέσιμον ή αντιθέτως να δημιουργούνται πλέον χαλαραί επιφάνειαι. Η παρούσα εφεύρεσις εφαρμόζεται ιδια εις την συσκευασίαν και ομαδοποίησιν φορτίων τα οποία προαιρετικώς τοποθετούνται επί παλλέτας. Η κύρια εφαρμογή της παρούσης εφευρέσεως έγκειται εις την ομαδοποίησιν ποτών εις φιάλας.



ПЕРІЛНҰН (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις ένα προεντεταμένον φύλλον και εις μέθοδον χρησιμοποιήσεώς του δια την εξωτερικήν συσκευασίαν πακέτων και φορτίων, έχον την πλέον ευνοϊκήν μορφήν συναρτήσει ιδία της μορφής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032359 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 2000400056 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 640195/22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93902462.6/26-01-1993

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): BG PLC

100 Thames Valley Park Drive RG6 1PT READING, BERKSHIRE, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PARKES ADRIAN SYDNEY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηοσκλείτου 6

106 73 AOHNA

9201838/27-01-92/GB

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

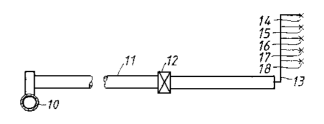
Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

ΣΩΛΗΝΑ

ПЕРІЛНЧН (57)

Δίδεται μία μέθοδος για την εισαγωγή ενός πρώτου σωλήνα (25) μέσα σ'ένα δεύτερο σωλήνα (11) που μεταφέρει υγρό από ένα σωλήνα τροφοδότησης προς ένα σωλήνα εισόδου. Η μέθοδος περιλαμβάνει απομόνωση του δεύτερου σωλήνα από το σωλήνα εισόδου αφού διασφαλιστεί ότι ο σωλήνας εισόδου τροφοδοτείται με υγρό ξεχωριστά από τη σύνδεσή του με το δεύτερο σωλήνα, προώθηση του πρόσθιου άκρου του πρώτου σωλήνα μέσα στο δεύτερο σωλήνα και σύνδεση του οπίσθιου άκρου του πρώτου σωλήνα με το σωλήνα εισόδου είτε πριν είτε μετά από την προώθηση του πρώτου σωλήνα μέσα στο δεύτερο σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032360 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400057 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

804704/01-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96902164.1/19-01-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MUSCO CORPORATION (73):

100 First Avenue West, P.O. Box 808, OSKALOOSA

52577 IOWA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 375650/20-01-95/US **FΦFYPFTHΣ** GORDIN MYRON K.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

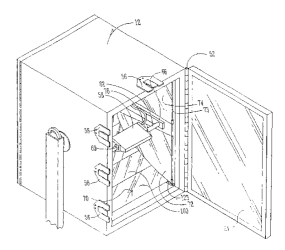
Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ

ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΦΩΤΙΣΜΩΥ

(82) και από τον κύριο ανακλαστήρα (94) και το κατευθύνει προς την περιοχή-στόχο.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μία συσκευή και μέθοδος φωτισμού που παράγει φώς εξαιρετικά ελεγχόμενης φύσης και η οποία χρησιμοποιεί επαρκώς το φώς, που περιλαμβάνει μίας πηγής φωτός (82), έναν κύριο ανακλαστήρα (94) τοποθετημένο κατευθείαν στην πηγή φωτός (82) ή κοντά σ'αυτήν και ένα βοηθητικό ανακλαστήρα (70) που δέχεται φώς από την πηγή φωτός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032361 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400014 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

866967/19-01-2000 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

96940448.2/13-11-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) ABBOTT LABORATORIES

Chad 0377/AP6D-2, 100 Abbott Park

60064-3500 ABBOTT PARK, ILLINOIS,

USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) FESIK STEPHEN W

2) HAJDUK PHILIP J.

555691/14-11-95/US

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΠΥΡΗΝΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ

δαθμίδες: a) δημιουργία ενός πρώτου δύο διαστάσεων ¹⁵N¹/H NMR φάσματος συσχετισμού ενός ¹⁵N-επισημανθέντος στοχευόμενου μορίου, b) έκθεση του επισημανθέντος στοχευομένου μορίου εις μια χημική ένωση ή σε ένα μίγμα αυτών, c) δημιουργία ενός δεύτερου δις-διάστατου 15Ν/1Η ΝΜΡ φάσματος συσχετισμού του επισημανθέντος στοχευομένου μορίου το οποίον έχει εκτεθεί σε μια ένωση ή ένα μίγμα ενώσεων εις την βαθμίδα (b), και d) σύγκριση του αναφερθέντος πρώτου και δευτέρου δις-διάστατου ¹⁵N/¹Η NMR φάσματος συσχετίσεως δια τον καθορισμό διαφορών μεταξύ του αναφερθέντος πρώτου και του αναφερθέντος δευτέρου φάσματος, όπου οι διαφορές ταυτοποιούν την παρουσία μιάς ή περισσοτέρων ενώσεων οι οποίες είναι συμπλοκοποιητές οι οποίοι έχουν συνδεθεί με το στοχευόμενο μόριο.

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μία μέθοδο ταυτοποιήσεως ενώσεων οι οποίες συνδέονται με ένα ειδικό στοχευόμενο μόριο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τις ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032362 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400060 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 564858/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93104364.0/17-03-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SIEMENS AG (73): Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4211512/06-04-92/DE KILGER MICHAEL DIPL.-ING. **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

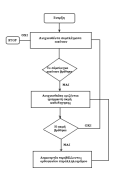
(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΕΡΙΣΤΙΚΗ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Μέθοδος για την επιμεριστική αποικοδόμηση μετακινούμενων τομέων εικόνας, οι οποίοι αντιπροσωπεύουν περισσότερα του ενός μετακινούμενα αντικειμένα μίας ακολουθίας εικόνων που λαμβάνεται και καταγράφεται σε βίντεο τα οποία καλύπτουν εν μέρει το ένα το άλλο. Σε ένα πρώτο βήμα-στάδιο εκτέλεσης της εν λόγω μεθόδου ανιχνεύονται συμπλέγματα εικόνων που αποτελούνται από μετακινούμενους τομείς εικόνας, διαδικασία κοντά την οποία γύρω από τους μετακινούμενους τομείς μίας εικόνας που λαμβάνεται και καταγράφεται σε βίντεο τοποθετούνται ορθογώνια

παραλληλόγραμμα. Το μέγεθος των εν λόγω περιβαλλόντων ορθογώνιων παραλληλογράμμων συγκρίνεται με ένα προκαθορισμένο ανώτερο όριο μεγέθους που έχει δοθεί εκ των προτέρων και καθίστανται αναγνωρίσιμοι ως συμπλέγματα μετακινούμενων τομέων εικόνας οι μετακινούμενοι τομείς εικόνας εκείνοι, τα περιβάλλοντα ορθογώνια παραλληλόγραμμα των οποίων είναι μεγαλύτερα από το προκαθορισμένο ανώτερο όριο που έχει δοθεί εκ των προτέρων. Σε κάθε ένα από τα εν λόγω συμπλέγματα εικόνων ερευνάται σε ένα δεύτερο βήμα-στάδιο εκτέλεσης της μεθόδου να βρεθεί μία οριζόντια γραμμωτή ακμή καθοδήγησης, στην οποία να μην έχει ακόμα αντιστοιχηθεί ένα περιβάλλον παραλληλόγραμμο. Σε κάθε μία από τις γραμμωτές ακμές του εν λόγω είδους αντιστοιχίζεται ένα περιβάλλον ορθογώνιο παραλληλόγραμμο, το οποίο διαθέτει το πλάτος της εν λόγω γραμμωτής ακμής και το ύψος του οποίου είναι δεδομένο μέσω του κατά μέσον όρο ύψους όλων των αντικειμένων της κατηγορίας αντικειμένων εκείνης, η οποία προέρχεται από μια προκαθορισμένη ποσότητα κατηγοριών αντικειμένων, τα αντικείμενα των οποίων διαθέτουν ένα πλάτος, το μέγεθος του οποίου να προσεγγίζει περισσότερο το μέγεθος της γραμμωτής ακμής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032363 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400061 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 96111665.4/19-07-1996

(87)

(73)HOFCHST AG Bruningstrasse 50

65929 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 19527305/26-07-95/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) SCHWARK JAN-ROBERT DR.

755919/17-11-1999

2) BRENDEL JOACHIM DR.

3) KLEEMANN HEINZ-WERNER DR. 4) LANG HANS-IOCHEN DR 5) WEICHERT ANDREAS DR.

6) ALBUS UDO DR.

7) SCHOLZ WOLFGANG DR.

(74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Στουονάρα 37 106 82 A⊖HNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΑΜΩΜΙΚΕΣ

ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΈΣ, ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ. Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ

ПЕРІЕХЕІ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (Ι) όπου τουλάχιστον ένας των υποκαταστατών R(1), R(2), R(3), R(4) και R(5) σημαίνει -Xa-Yb-Ln-U, το X CR(16)R(17), O, S ή NR(18) R(16), R(17) και R(18) ανεξαρτήτως αλλήλων Η, αλκύλιο με 1,2,3 ή 4 άτομα C ή υπερφθοραλκύλιο με 1,2,3 ή 4 άτομα C. α μηδέν ή 1 Υ αλκυλένιο με 1,2,3,4,5,6,7 ή 8 άτομα C, αλκυλενο-Τ με 1,2,3,4,5,6,7 ή 8 άτομα C στην ομάδα αλκυλενίου, Τ, Τ-αλκυλένιο με 1,2,3,4,5,6,7 ή 8 άτομα C στην ομάδα αλκυλενίου, b μηδέν ή 1 L O, S, NR(23) ή $CkH_{2}K$ k 1,2,3,4,5,6,7 ή 8 n μηδέν ή 1 U NR(24)R(25) ή έναν ετερόκυκλο που περιέχει Ν με 1,2,3,4,5,6,7,8 ή 9 άτομα C ενώσεις του γενικού τύπου Ι είναι εξαιρετικά θεραπευτικά μέσα κυκλοφοριακού καρδιάς. Αυτές λαμβάνονται δια χημικής αντίδρασης μίας ένωσης (ΙΙ) ΤΥΠΟΣ (ΙΙ) με γουανιδίνη.

$$R(3)$$
 $R(4)$
 $R(5)$
 $R(7)$
 $R(6)$
 $R(6)$
 $R(1)$
 $R(1)$
 $R(1)$
 $R(1)$
 $R(2)$
 $R(3)$
 $R(4)$
 $R(5)$
 $R(7)$
 $R(7)$
 $R(7)$

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032364 |
|---------------------------|-------|-----------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 20000400062 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 14-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 690891/08-12-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 95905137.6/12-01-1995 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | MONTELL TECHNOLOGY COMPANY |
| | | BV |
| | | Hoeksteen 66 |
| | | 2132 HOOFDDORP MS, |
| | | NETHERLANDS |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | MI940087/21-01-94/IT |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) GOVONI GABRIELE |
| | | 2) COVEZZI MASSIMO |
| | | 3) COMETTO CLAUDIO |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος |
| | | Στουρνάρα 37 |
| | | 106 82 A⊝HNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος |
| | | Στουρνάρα 37 |
| | | 106 82 AOHNA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΔΥΝΑ- |
| | | ΤΟΤΗΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕ |
| | | BAΣH TO LLDPE |

ПЕРІЛНЧН (57)

Πολυμερείς συνθέσεις με βάση με βάση το γραμμικό χαμηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (LLDPE) οι οποίες περιλαμβάνουν: (A) από 75 έως 95% σε βάρος συμπολυμερούς του αιθυλενίου μια α-ολεφίνη CH_2 =CHR, όπου το R είναι μια ρίζα αλκυλίου με 1 έως 10 άτομα άνθρακα, και (B) από 5 έως 25% σε βάρος ενός συμπολυμερούς του προπυλενίου με αιθυλένιο και τουλάχιστον μια α-ολεφίνη CH_2 =CHR¹, όπου το R¹ είναι μια ρίζα αλκυλίου με 2 έως 10 άτομα άνθρακα. Το συμπολυμερές (B) χαρακτηρίζεται από σχετικά υψηλή διαλυτότητα στο ξυλόλιο. Οι πολυμερείς συνθέσεις της εφευρέσεως διαθέτουν βελτιωμένη δυνατότητα επεξεργασίας και βελτιωμένες μηχανικές ιδιότητες σε σχέση με το LLDPE συνήθους τύπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032365 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400063 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 751930/05-01-2000 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95914809.9/24-03-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) G.D. SEARLE & CO. Corporate Patent Department, P.O. Box 60680-5110 CHICAGO,IL, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 218160/24-03-94/US (30) ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) CURRIE MARK G. 2) WEBBER KEITH 3) TJOENG FOE S. 4) FOK KAM F ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Στουονάρα 37 106 82 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΜΙΔΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ

ПЕРІЛН**ЧН** (5*7*)

υδρογόνο ή αλκύλιο, ή $-(CH_2)_m A(CH_2)_n -$ όπου m είναι 0,1 ή 2, n είναι 0,1 ή 2, Α είναι ρίζα 3μελούς έως 6μελούς αρωματικού υδρογονάνθρακος ή 3μελής έως 6μελής ετεροκυκλική ρίζα στην οποία ρίζα 1 έως 3 ετεροάτομα είναι οξυγόνο, θείο ή άζωτο και στον οποίο τύπο όλες οι αναφερόμενες ρίζες μπορούν προαιρετικά να είναι υποκατεστημένες με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες όπως αλκύλιο, άλκοξυ ομάδα, υδροξυοπμάδα, αλογονομάδα, νιτροομάδα, κυανοομάδα, τριφθοροαλκύλιο και αμινοομάδα, R, μπορεί να είναι ένας δεσμός στο X ή υδρογόνο (όταν Q είναι Se), υδροξυαλκύλιο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο ή αλογονοαλκύλιο και στον οποίο τύπο όλες οι αναφερόμενες ρίζες να είναι προαιρετικά υποκατετημένες με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες όπως αλκύλιο, αλκοξυομάδα, υδροξυομάδα, αλογονομάδα, νιτροομάδα, κυανοομάδα, τριφθοροαλκύλιο και αμινοομάδα, R₂ είναι αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, ρίζα αρωματικού υδρογονάνθρακα, αλογονοαλκύλιο ρίζα υδροξυλαμίνης ή ετεροκυκλική ρίζα στην οποία 1 έως 3 ετεροάτομα είναι οξυγόνο, θείο ή άζωτο και στον οποίο τύπο όλες οι αναφερόμενες ρίζες μπορούν προαιρετικά να είναι υποκατεστημένες με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες όπως αλκύλιο, αλκοξυομάδα, υδροξυομάδα, αλογονομάδα, νιτροομάδα, κυανοομάδα, τριφθοροαλκύλιο και αμινομάδα, και R₂ είναι αμινομάδα, αλκυλαμινοομάδα, ομάδα αμινοξέος, υδροξυομάδα, αλκοξυομάδα, ομάδα τετραζολίου ή ομάδα τετραζολοαμίνης.

$$\begin{array}{c|c}
R_2 & O \\
N & X & R_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_3 & (I)
\end{array}$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032366 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400064 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000

(87):

(86):

(73):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): **FΦFYPFTHΣ**

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

9113872/27-06-91/GB (72): 1) HAUFR BIRGIT

539319/08-12-1999

NOVARTIS AG

92810479.3/23-06-1992

Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND

2) MEINZER ARMIN 3) POSANSKI ULRICH 4) VONDERSCHER JACKY (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

106 82 4AOHNA (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουονάρα 37 106 82 AOHNA

Στουργάρα 37

(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΚΛΟ-

ΣΠΟΡΙΝΉΣ

Παρέχεται περαιτέρω κατεργασμένο αραβοσιτέλαιο διεστερικοποιημένο με γλυκερόλη που αντιπροσωπεύει ένα μονο-, δι- και τρι-γλυκερίδιο κατάλληλο για τη νέα σύνθεση. Οι δοσολογικές μορφές περιλαμβάνουν ειδικότερα στοματικές δοσολογικές μορφές.

ПЕРІЛНЧН (57)

Φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει κυκλοσπορίνη σε νέες γαληνικές συνθέσεις για στοματική χορήγηση. Οι συνθέσεις συνήθως περιέχουν μια κυκλοσπορίνη, 1,2-προπυλενική γλυκόλη, ένα μικτό μονο-, δι- και τριγλυκερίδιο και ένα υδρόφιλο επιφανειακώς ενεργόν αντιδραστήριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032367 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400065 14-01-2000

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

807269/20-10-1999 (87)

(86): 96901321.8/23-01-1996 (73) 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215

4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.

Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA 31395/03-02-95/CH MULLER BEAT

(72) (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

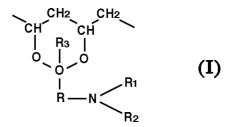
(74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Στουονάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕ-

ΧΟΝΤΑ ΦΟΤΟΕΚΚΙΝΗΤΗΡΕΣ

αυτό επιθυμείται, μονάδες περιέχουσες περαιτέρω τροποποιητές, διασυνδέεται σε διάλυμα, και σε προϊόντα χύτευσης, ιδίως φακούς επαφής, τα οποία παράγονται δια της μεθόδου αυτής. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης σε νέα διασυνδεόμενα πολυμερή, τα οποία δύνανται να χρησιμοποιηθούν στη μέθοδο, ιδίως παράγωγα μίας πολυβινυλικής αλκοόλης με μοριακό βάρος τουλάχιστον περίπου 2000, που περιλαμβάνει από περίπου 0,5 έως περίπου 80%, βάσει του αριθμού των ομάδων υδροξυλίου στην πολυβινυλική αλκοόλη, σε μονάδες του τύπου (Ι), όπου οι μεταβλητές έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην περιγραφή, και σε μονάδες του τύπου (ΙV), όπως ορίζεται στην περιγραφή, που περιέχουν έναν προσδεμένο φωτοεκκινητήρα.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Τύπος (Ι) Η εφεύρεση αφορά σε μία νέα μέθοδο για την παραγωγή προϊόντων χύτευσης, ιδίως φακών επαφής, όπου ένα διασυνδεόμενο πολυμερές, το οποίο περιλαμβάνει μονάδες περιέχουσες διασυνδεόμενες ομάδες, μονάδες περιέχουσες έναν δεσμευμένο φωτοεκκινητήρα και, εάν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032368 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400066 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 657164/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94308954.0/02-12-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) NOVARTIS AG (73): Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-FREINDUNGEN VERWALTUNGSGELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 9325395/11-12-93/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) HENRY ROY LINDSAY ALLEN 2) MATTHEWS GRAHAM PAUL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕ-

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα ένα διάλυμα ή μία διασπορά ενός ενεργού συστατικού σταυροσπορίνης σε ένα κορεσμένο γλυκερίδιο πολυαλκυλενογλυκόλης όπως ένα μίγμα εστέρων C_8 - C_{18} κορεσμένων λιπαρών οξέων με γλυκερόλη και πολυαιθυλενογλυκόλη. Η σύνθεση δύναται να χορηγηθεί σε κάψουλες ή ως διασπορά σε ένα υδατικό μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032369 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400068 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

743709/27-10-1999 (87)

ΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ

96106929.1/02-05-1996

(73) INARCA SPA

I-35010 VIGODARZERE (PROVINCE OF

ΧΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΑΥΡΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟ ΠΟΛΥΑΛΚΥ-

PADOVA), ITALY

(30): PD950037U/17-05-95/IT (72): PIOVESAN GIANNI

ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΗΛΥΚΟΣ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ

ΜΑΛΑΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ακροδέκτη. Ο θηλυκός ακροδέκτης χαρακτηρίζεται από το ότι το σώμα

(10) διατρέχεται εγκάρσια από δύο σχισμές (17) οι οποίες σχηματίζουν

μεταξύ τους μία ελαστική περιοχή η οποία εξοπλίζεται μ'έναν κοχλία

(19), προεξέχοντα προς την βάση ηλεκτρικής επαφής (16).

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ηλεκτρικός θηλυκός ακροδέκτης περιλαμβάνων ένα επίπεδο μεταλλικό σώμα (10), κατασκευασμένο από επιχρισμένη και σφυρηλατημένη πλάκα, η οποία συνδέεται με το ένα εκ των ζευγών πτυσσόμενων αγκίστρων σύσφιξης (12,13) για ένα ηλεκτρικό σύρμα και εξοπλίζεται πλευρικά με δύο διαμήκη πτερύγια (14) τα οποία συμπτύσοσνται ώστε να λάβουν μορφή ημισωληνοειδή και να σχηματίζουν, μαζί με το εν λόγω σώμα (10), μία βάση ηλεκτρικής επαφής (16) για το επίπεδο γλωσσίδιο ενός αρσενικού ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032370 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400069 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(87): 715048/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET (73):

(86):

SERRURES DE BATIMENT 57400 SARREBOURG, FRANCE

95440080.0/30-11-1995

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9414672/02-12-94/FR PREVOT GERARD **FΦFYPFTHΣ** (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

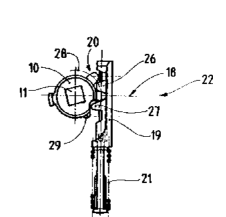
> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ.

ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΑΝΑΛΟΓΗ ΔΙΑΤΑΞΗ



εξασφάλιση της συστηματικής του επαναφοράς στην αρχική θέση ηρεμίας

(αδρανείας) ενώ τα εν λόγω ελαστικά επανατακτικά μέσα συνίστανται

από έναν οδοντωτό άξονα συνδεόμενο μ'ένα ελατήριο (21) και με τον

οποίο συνεργάζεται ο αυχένας (10) με την βοήθεια μιάς κατάλληλης οδόντωσης (20). Αυτός ο συνδετήρας ασφάλισης χαρακτηρίζεται από το

ότι ο οδοντωτός άξονας (19) εξοπλίζεται με μία οδόντωση (2), η οποία, πέραν της αρχικής φάσης μετατόπισης αυτού του οδοντωτού τροχού

(19) είναι κατάλληλη για τον υποπολλαπλασιασμό (περιορισμό) της κίνησης

αυτού προς την περιστροφή του αυχένα (10) κατά μία τουλάχιστον

κατεύθυνση.

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'έναν συνδετήρα ασφάλισης, ειδικότερα σε μία συρταρωτή κλειδαριά για πόρτα, παράθυρο ή ανάλογο στοιχείο περιλαμβάνουσα έναν μηχανισμό ελέγχου εφοδιασμένο μ'έναν τουλάχιστον αυχένα ο οποίος δρα επί ενός ή περισσότερων στοιχείων ασφάλισης όπως μία περόνη ημίσειας στροφής και/ή ένας μοχλός χειρισμού, υποκείμενος αυτός ο αυχένας σε ελαστικά επανατακτικά μέσα για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032371 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400070 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 882282/27-10-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97906235.3/20-02-1997 ROUSSEY ROGER ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)13007 MARSEILLE, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9602516/23-02-96/FR *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* **ROUSSEY ROGER** (72):

ΓΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάοη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74)· ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

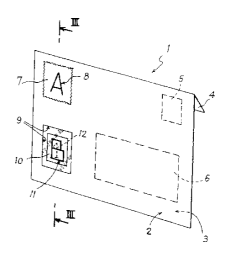
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΟ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΗΜΟ ΚΑΙ

ΦΑΚΕΛΛΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο τεχνικός τομέας της εφεύρεσης είναι αυτός της δημιουργίας ταχυδρομικών γραμματοσήμων και φακέλλων. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα αποσπάσιμο γραμματόσημο (κυρίως σ'ένα διαφημιστικό γραμματόσημο) και σ'έναν φάκελλο φέροντα ένα τέτοιο γραμματόσημο. Ο φάκελλος (1) αλληλογραφίας από χαρτί ή από χαρτόνι σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει επί ενός των τοιχωμάτων του ένα γραμματόσημο (5,7,10) ενσωματωμένο και το εν λόγω τοίχωμα φέρει μία περιοχή (23) μικρής αντίστασης η οποία περιβάλλει το εν λόγω γραμματόσημο.



| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032372 |
|---------------------------|-------|------------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 20000400071 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 14-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 544907/27-10-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 91914618.3/16-08-1991 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | SUNTORY LIMITED |
| | | 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, |
| | | Osaka-shi |
| | | 530 OSAKA, JAPAN |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 21705290/20-08-90/JP |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) IWATA HIROMITSU |
| | | 2) NAKATSUKA TAKASHI |
| | | 3) TANAKA RIE |
| | | 4) ISHIGURO MASAJI |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 A⊖HNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, |
| | | Δικηγόρος |

 ${
m CH}_2$ -Z, στους οποίους το ${
m R}_1$ είναι μια γραμμική ή διακλαδωμένη ${
m C}_1$ -C $_6$ αλκυλίου ομάδα, το ${
m R}_2$ είναι μια συγκεκριμένη υποκαθιστώμενη ή μηυποκαθιστώμενη ομάδα αλκυλίου, αρυλίου ή αραλκυλίου, το ${
m n}$ είναι ένας ακέραιος 1-6, το Y είναι μία 5- ή 6- μελών ετεροκυκλική αλειφατική ομάδα έχουσα 1 ή 2 άτομα οξυγόνου στον δακτύλιό της, και το Z είναι μία ειδική 5-υποκατεστημένη 2-οξο-1,3-διοξολεν-4-υλο ομάδα. Αντιβιοτικές συνθέσεις για στοματική χορήγηση περιγράφονται επίσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Αντιβιοτικές ενώσεις πενέμης αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I), στον οποίο το R αντιπροσωπεύει μία ομάδα των γενικών τύπων (II), (III), ή -

3032373

(11):

Κουμπάρη 2

ΠΕΝΕΜΗΣ

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΣΤΕΡΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400072 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 14-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 564093/01-12-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93301505.9/26-02-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 861714/01-04-92/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) WONG SAMUEL SIU-MING 2) SWINDELL ARCHIE CALHOUN ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΟΞΑΖΟΣΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙ-ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

επιβράδυνση και μείωση αμφοτέρων εναπόθεσης λιπιδίων και ίνωσης στην ανάπτυξη αρτηριοσκληρωτικών πλακών.

ПЕРІЛНЧН (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση ορισμένων υδροξυλιωμένων μεταβολιτών και παραγώγων δοξαζοσίνης και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους προσθήκης οξέως για την επιβράδυνση της ανάπτυξης αρτηριοσκλήρωσης σε ένα θηλαστικό. Τέτοιες ενώσεις είναι χρήσιμες για μείωση εμπλοκής αρτηριοσκληρωτικής πλάκας και για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032374 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400073 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 14-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 613683/01-12-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94101461.5/02-02-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMGEN INC.

One Amgen Center Drive, THOUSAND

OAKS

91320-1789 CA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 13514/04-02-93/US (30): **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) PITT COLIN G.

2) PLATZ ROBERT M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

> ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ

ΧΟΡΗΓΗΣΗ Ή ΕΙΣΠΝΟΗ

Χορήγηση ΕΡΟ σαν αεροζόλ σε συμφωνία με αυτήν την εφεύρεση καταλήγει σε σημαντική ανύψωση επιπέδων ερυθρών κυττάρων αίματος. ΕΡΟ μπορεί να χορηγείται με αυτόν τον τρόπο για θεραπευτική αντιμετώπιση ή πρόληψη ιατρικά αναιμίας, όπως επίσης για θεραπευτική αντιμετώπιση ή πρόληψη άλλων ασθενειών συγγενών με ερυθροποίηση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγραφόμενη είναι η χρήση ερυθροποιητίνης (ΕΡΟ) για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για πνευμονική χορήγηση ή εισπνοή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032375 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400074 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95107651.2/19-05-1995

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TECNOMEN OY Finnoonniitynkuia 4

02270 ESPOO, FINLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 942518/30-05-94/FI **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): RANTA IARI

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(87): 685835/27-10-1999

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΟΜΙΛΙΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ

ΣΕ ΑΦΑΝΗ ΜΑΡΚΟΒΙΑΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

(HMM)

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Παρουσιάζεται μία μέθοδος αναγνωρίσεως ομιλίας, η οποία συνδυάζει ΗΜΜ και διανυσματική ποσοτικοποίηση για τη διαμόρφωση του σήματος ομιλίας και προσθέτει πληροφορίες φαρματικής παραγώγου στις παραμέτρους ομιλίας. Κάθε κατάσταση ενός ΗΜΜ διαμορφώνεται από δύο διαφορετικά βιβλία κωδικών VQ. Το ένα εκπαιδεύεται με τη χρήση των φασματικών παραμέτρων και το δεύτερο εκπαιδεύται με τη χρήση των παραμέτρων φασματικής παραγώγου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032376 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400075 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 507942/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92905819.6/28-02-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ S.P.B.A. INTERNATIONAL, INC. (73): 612 Third Street, GRETNA 70053 LOUISIANA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 486399/28-02-90/US ZUFLE TYLER. T. **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος

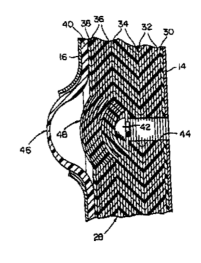
Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΓΙΑ ΤΟ

ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΑ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΑ

ΣΤΡΟΜΑΤΑ

σκληρυνόμενο υλικό έτσι, ώστε να μειώνει τον αμβλύ τραυματισμό του ατόμου που φορά τη θωράκιση. Τα πολλαπλά τμήματα από βαλλιστικό υλικό περιλαμβάνουν μια μοναδική διάταξη πολλαπλών στρωμάτων από αραμιδική ίνα (34) που διατίθεται στο εμπόριο με την ονομασία "Kevlar"(R) ή "TWARON"(R) και πολλαπλά στρώματα από ένα μη πλεχτό βαλλιστικό υλικό το οποίο διατίθεται στο εμπόριο με την ονομασία "Spectra Shield" (R) (36), ενώ η ενισχυτική πλάκα (40) είναι από ένα πολυανθρακικό αλάτι, όπως είναι αυτό το εμπόριο διατίθεται με την ονομασία "Lexan"(R).



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά μια ενισχυμένη θωράκιση για το σώμα με μαλακά και σκληρά στρώματα η οποία αποτελείται από πλήθος στρωμάτων από ανόμοιο βαλλιστικό υλικό (32,34) σε συνδυασμό με μια ενισχυτική πλάκα (40) η οποία τοποθετείται στο εσωτερικό μέρος των πολλαπλών στρωμάτων από βαλλιστικό υλικό και η οποία κατασκευάζεται από ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032377 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400076 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95402051.7/11-09-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CENTRE INTERNATIONAL DE (73) RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA) 635, Route Des Lucioles, SOPHIA ANTIPOLIS

(87)

06560 VALBONNE, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9412989/28-10-94/FR **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

1) CHARPENTIER BRUNO 2) BERNARD BRUNO

709382/10-11-1999

ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΤΟΥ ΔΙΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥ-ΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

Η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις παράγωγα του διβενζοφουρανίου, επιλεγόμενες από τις ενώσεις του ακόλουθου τύπου (Ι) στον οποίο: * το Ατ παριστά μία από τις ρίζες με τους ακόλουθους τύπους (ΙΙ)-(VI): ΤΥΠΟΙ (II), (III), (IV), (V), (VI) * το Μ παριστά μία δισθενή ρίζα επιλεγόμενη από την ομάδα την αποτελούμενη από τις ρίζες με τους ακόλουθους τύπους (οι διδόμενοι τύποι μπορούν να διαβασθούν από τα αριστερά προς τα δεξιά ή αντιστρόφως): (a) -CR $_{\rm s}$ R $_{\rm s}$ -, TYΠΟΙ (b), (c), (d), (e) καθώς και τη χρήση αυτών των ενώσεων σε φαρμακευτικές συνθέσεις προορίζόμενες για μία χρήση στην ιατρική ή στην κτηνιατρική (ιδιαίτερα δερματολογικές, ρευματοειδείς, αναπνευστικές, καρδιαγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις) ή ακόμη σε καλλυντιές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): **3032378** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400077 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95942538.0/01-12-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALZA CORPORATION

(87):

(73): ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road P.O. Box 10950,

797491/27-10-1999

PALO ALTO

94303-0802 CALIFORNIA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 358230/16-12-94/US

(72): GEERKE JOHAN H.

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑ-

ΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΕΩΝ

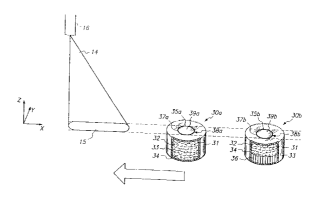
ПЕРІЛНЧН (57)

FΦFYPFTHΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος και συσκευή για τη διάτρηση με λέιζερ ενός στομίου παροχής (37) σε ένα διανομέα (30) ωφελίμου παράγοντα. Ένας διανομέας (30) έχει ένα διαμέρισμα (32) σχηματιζόμενο από ένα τοίχωμα (31) για να περιέχει έναν ωεφέλιμο παράγοντα (33) προς διανομή. Χρησιμοποιείται μία δέσμη λέιζερ για την αποτέφρωση τουλάχιστον εν

μέρει του τοιχώματος (31). Η δέσμη λέϊζερ και ο διανομέας (30) τοποθετούνται μεταξύ τους έτσι ώστε η δέσμη λειζερ να στοχεύει σε μία προκαθορισμένη θέση στομίου (35) επί του διανομέα (30). Η δέσμη λειζερ διακόπτεται (απενεργοποιείται) κατά τη διάρκεια της περιόδου τοποθετήσεως. Εν συνεχεία η δέσμη λέιζερ ενεργοποιείται και κινείται σε σχέση με το διανομέα (30) για τη χάραξη ενός στομίου διανομής (37) πλησίον της θέσεως στομίου (35). Η κίνηση χαράξεως μετακινεί τη δέσμη λέιζερ από τη θέση στομίου (35) κατά μήκος μιάς τροχιάς (37). Κατά προτίμηση η τροχιά (37) είναι κλειστή. Η κίνηση χαράξεως προκαλεί την αποτέφρωση του τοιχώματος (31) από τη δέσμη λέιζερ για τη χάραξη του στομίου παροχής (37). Η κίνηση τοποθετήσεως και η κίνηση χαράξεως ελέγχονται από ένα σύστημα σαρώσεως (16). Η πηγή δέσμης λέιζερ (13) ενεργοποιείται κατά τη διάρκεια της κινήσεως χαράξεως για την αποτέρφωση του τοιχώματος (31) σχηματίζοντας επ'αυτού το στόμιο παροχής (37) για τη μελλοντική διανομή δι'αυτού του ωφέλιμου παράγοντα (33).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3032379ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):2000400078ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):14-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 694151/27-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94913237.7/14-04-1994

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): AIR INNOVATION SWEDEN AB

S-117 43 STOCKHOLM, SWEDEN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9301225/14-04-93/SE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NYSTROM BERNT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάοn 2

106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ

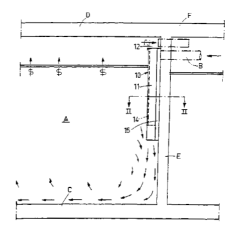
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΕΡΟΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ

ΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΧΩΡΟ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Όταν εισάγεται τροφοδοτούμενος αέρας εντός ενός αεριζόμενου χώρου (Α), ο τροφοδούμενος αέρας μεταφέρεται από μία πηγή (Β) τροφοδοσίας αέρος μέσω μίας τερματικής διατάξεως (10) που ανοίγεται εντός του αεριζόμενου χώρου, όπου ο τροφοδοτούμενος αέρος εκκενώσεως από την τερματική διάταξη (10) με μια ορισμένη ορμή ουσιαστικά κατακόρυφα και προς τα κάτω κατά μήκος μίας ιστάμενης κατακόρυφα διατάξεως (Ε) που οροθετεί τον αεριζόμενο χώρο. Σε μία τερματική διάταξη τροφοδοσίας

αέρος για την εισαγωγή του τροφοδοτούμενου αέρα, η δίοδος αέρος (13) μεταξύ της εισαγωγής τροφοδοτούμενου αέρα και της εξαγωγής τροφοροτούμενου αέρα και της εξαγωγής τροφοροτούμενου αέρα είναι επιμήκης, και η τερματική διάταξη (10) έχει προσαρμοσθεί ώστε να συναρμολογηθεί σε μία κατακόρυφη θέση επί μιας κατακόρυφα ιστάμενης επιφάνειας (Ε) που οροθετεί τον εξαεριζόμενο χώρο (Α) ενώ η εξαγωγή τροφοδοτούμενου αέρα κατευθύνεται προς τα κάτω και τοποθετείται προσκείμενα στην εν λόγω επιφάνεια οροθετήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ *(87)*: 577697/03-11-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

AIRCAST, INC. 92 River Road, SUMMIT 07902-0709 NJ, USA

92908006.7/05-03-1992

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 665343/06-03-91/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MCVICKER HENRY J. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, ΔΙΚηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

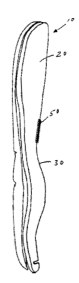
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΥΤΕΥΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟ-

ΠΕΔΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μία χυτευομένη δια εγχύσεως θερμοπλαστική διάταξη η οποία έχει ένα πεδίον αγκίστρων που χυτεύονται δια εγχύσεως διαμορφωμένα σε ενιαίο σύνολο σε προκαθορισμένες περιοχές επί της διατάξεως κατά τη διάρκεια της χυτεύσεως δι΄εγχύσεως της διατάξεως δια σύνδεση με δυνατότητα αποσυνδέσεως με μία λωρίδα με θηλιές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032381** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400080 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

(87): 639081/03-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 93911878.2/28-04-1993 (73): MEDEVA HOLDINGS B.V.

Churchill-Laan 223

1078 AMSTERDAM ED, NETHERLANDS

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30):

(30): 9209118/28-04-92/GB (72): 1) ROBERTS MARK

2) DOUGAN GORDON

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

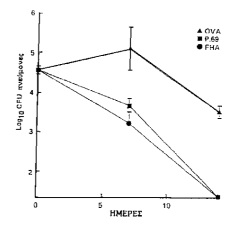
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΒΛΕΝΝΟ-

ΓΟΝΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση παρέχει την χρήση ενός αντιγόνου το οποίο είναι μία βλεννογονικά ανοσοποιητικά δραστική ουσία η οποία περιλαμβάνει το 50kD C θραύσμα της τοξίνης τετάνου, ένα ανοσοποιητικό θραύσμα του, ή ένα παράγωγό του σχηματιζόμενο από διαγραφή αμινοξέος, υποκατάσταση ή εισχώρηση για την βιομηχανοποίηση μιάς σύνθεσης εμβολίου για χορήγηση σε μία βλεννογονική επιφάνεια για πρόκληση μιας

άνοσης απόκρισης στην βλεννογονική επιφάνεια σε μόλυνση τετάνου. Η σύνθεση εμβολίου κατά προτίμηση περιέχει την P69 εξωτερικής μεμβράνης πρωτεϊνη του B.pertussis και B.pertussis νηματώδη αιμοσυγκολλητίνη. Η εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις εμβολίου αφ'εαυτών και μία μέθοδο θεραπείας τετάνου και προαιρετικά κοκκύτη χρησιμοποιώντας τις συνθέσεις εμβολίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032382 παρασκευασμάτων, δίνεται η δυνατότητα, φαρμακευτικές ουσίες με πολύ ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400081 δυσάρεστες Οργανοληπτικές ιδιότητες όπως π.χ. πολύ άσχημη γεύση, να ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000 μπορεί να χορηγηθούν και σε υγρή μορφή.

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 551820/03-11-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93100079.8/05-01-1993

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG

51368 LEVERKUSEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4200821/15-01-92/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) POLLINGER NORBERT DR.

2) MICHAELIS JOHANNES DR.3) BENKE KLAUS DR.4) RUPP ROLAND DR.

5) BUCHELER MANFRED DIPL.-ING.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕ ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ

ΓΕΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Φαρμακευτικά μέσα με κάλυψη της γεύσεως, για χρήση από στόματος, και την παρασκευή και χρήση τους ως Φαρμάκων. Με την βοήθεια των σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία νέων φαρμακευτικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032383 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 2000400082 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 691422/03-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95109588.4/21-06-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 NYCOMED AUSTRIA GMBH

KAIOYXOΣ (73): NYCOMED AUSTRIA GMBF St. Peterstrasse 25 4020 LINZ, AUSTRIA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 134894/08-07-94/AT E Φ EYPETH Σ (72): 1) HIBBL IOHANN MAG DR.

2) ROVENSZKY FRANZ DIPL.ING.DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία νέα μέθοδο για την παρασκευή υποκατεστημένων παραγώγων διαμινοκαρβονικού οξέος του τύπου (Ι) σε υψηλή απόδοση δια μίας τροποποιημένης σύνθεσης Kolbe.

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. | (11): | 3032384 |
|---------------------------|-------|--------------------------------------|
| ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (21): | 20000400083 |
| ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ | (22): | 14-01-2000 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | (87): | 454367/10-11-1999 |
| ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ | | |
| ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ | (86): | 91303507.7/19-04-1991 |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | (73): | ELI LILLY AND COMPANY |
| | | Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS |
| | | 46285 INDIANA, USA |
| ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ | (30): | 513730/24-04-90/US, |
| | | 587323/24-09-90/US |
| ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ | (72): | 1) BROOKE GERALD STEPHEN |
| | | 2) DIMARCHI RICHARD DENNIS |
| | | 3) HEIMAN MARK LOUIS |
| | | 4) HSIUNG HANSEN MAXWELL |
| | | 5) SMILEY DAVID LEE |
| | | 6) SMITH DENNIS PAUL |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ | (74): | ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 AOHNA |
| ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ | (74): | ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, |
| | | Δικηγόρος |
| | | Κουμπάρη 2 |
| | | 106 74 AOHNA |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | (54): | ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ ΕΚΛΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ |
| | | ΤΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ |

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα ανάλογα του εκλυτικού παράγοντα της αυξητικής ορμόνης (GRF). Παρέχονται επίσης χημικά τροποποιημένοι τύποι των μορίων αυτών, καθώς και ενώσεις του ΟΝΑ που κωδικοποιούν ανάλογα του GRF. Ορισμένες από τις πολυπεπτιδικές ενώσεις είναι δυνατόν να ληφθούν σε μεγάλες αποδόσεις με παραγωγή των ενώσεων στην E.coli. Η εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για την επαγωγή της έκλυσης της αυξητικής ορμόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032385 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402706 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 20-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 738182/19-01-2000 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94932180.6/03-11-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NORDAHI GEIR

Hagenes Haukerod

N-3200 SANDEFJORD, NORWAY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NORDAHI GEIR

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΠΑΠΑΧΑΡΆΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ.

Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

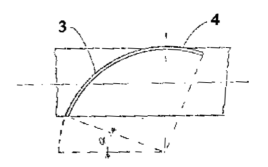
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΆΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΉ.

Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΕΠΙΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΟΣ κατεύθυνσιν της κινήσεως των μαζών ένα δεύτερον σημαντικώς μικρότερον τμήμα (4) βλέπον αντιθέτως προς την κατεύθυνσιν της κινήσεως και ένα ενδιάμεσον συνδέον τα ανωτέρω τμήματα τμήμα, εκτεινόμενον ουσιαστικώς παραλλήλως ως προς τον άξονα περιστροφής, κατά τοιούτον τρόπον ώστε σημαντικόν μέρος των μαζών να ρίπτεται προς τα πρόσω, ενώ μικρότερον μέρος ρίπτεται κατ'ακτίνα προς τα έξω και αντιστοίχως προς τα οπίσω, ούτω δε μίγνυνται τα τεμαχίδια μίγνυνται μετά των υπό της ακολουθούσης λεπίδος προς τα πρόσω ριπτόμενων τεμαχιδίων.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Λεπίς αναμικτήρος, ίδια δια την ανάμιξιν, διαφορετικών τεμαχιδίων ή διαφορετικών υγρών, προσαρμοζόμενη επί ουσιαστικώς οριζοντίων στροφέων. Εκάστη λεπίς παρουσιάζει μίαν πρώτην επιφάνειαν με καμπυλότητα αντιμετωπίζουσαν την κατεύθυνσιν κινήσεως των τεμαχιδίων κατά δε την κατ'άξονα κατεύθυνσιν το σχήμα της λεπίδος έχει ευθείας γραμμάς διατεταγμένας καθέτως ως προς τον άξονα περιστροφής. Η καμπύλη λεπίς παρουσιάζει ένα πρώτον τμήμα (3) βλέπον προς την



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032386 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400058 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 877552/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96944063.5/23-12-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME (73): 56567 NEUWIED, GERMANY 19601430/17-01-96/DE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) KLOCZKO MALGORZATA **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) ROREGER MICHAEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

> ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΜΑΤΙΚΌ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗ-

ΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

ουσία, όπου η χορήγηση της δραστικής ουσίας γίνεται σε επιφανειακή επαφή με την εξωτερική επιφάνει του φυτού και με ένα κατά το μάλλον ή ήττον ελεύθερο από την δραστική ουσία και αδιαπέραστο από αυτήν πίσω στρώμα (Β) που βρίσκεται στην άλλη πλευρά από εκείνη που βρίσκεται στο φυτό, η οποία μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι το στρώμα (Α) δημιουργείται στον τόπο της εφαρμογής της δραστικής ουσίας στο φυτό από μια σύσταση που το καθιστά ικανό να επιστρώνεται, η οποία σύσταση εμπεριέχει και την δραστική ουσίας και επιπροσθέτως το καθιστά ικανό να επικολλάται, όπου η εν λόγω σύσταση έχει ως βάση της πολυμερή και το εν λόγω στρώμα (Α) δημιουργείται μέσω της εφαρμογής της τεχνικής επίστρωσης σε ένα επιθυμητό δείγμα της επιφάνειας επάνω στην οποία αποσκοπείται να γίνει η εφαρμογή, επάνω στο οποίο στρώμα (Α) δημιουργείται κατόπιν το στρώμα (Β) με την τεχνική επίστρωσης ή δια ψεκασμού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την εφαρμογή ενός στρωματοειδούς μορφώματος αποθήκευσης δραστικής ουσίας με αργό ρυθμό χορήγησης δραστικής ουσίας σε φυτά ή μέρη των φυτών με τουλάχιστον ένα στρώμα-μήτρα (Α) το οποίο έχει την ικανότητα να επικολλάται και εμπεριέχει την δραστική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032387

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400059 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 96946043.5/05-12-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2

(87)

80333 MUNCHEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19601576/17-01-96/DE,

19616597/25-04-96/DE 19623482/12-06-96/DE. 19641442/08-10-96/DE 19641443/08-10-96/DE

875015/20-10-1999

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FINZEL LOTHAR 2) SCHRODER GUNTER

3) DIERMEIER HEINZ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

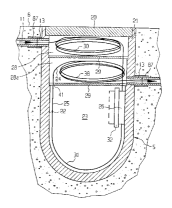
(54): ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΓΩΓΟΥΣ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΣΕΤΕΣ ΑΜΜΑΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΛΕΟΝΑ-

ΖΟΝΤΟΣ ΜΗΚΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα τεμάχιο σύνδεσης καλωδίων που προορίζεται να χρησιμοποιείται για καλώδια-αγωγούς φωτεινών κυμάτων, κατά προτίμηση για μίνι καλώδια-αγωγούς φωτεινών κυμάτων ή για μικροκαλώδια-αγωγούς φωτεινών κυμάτων, το οποίο διαθέτει μονάδες εισαγωγής καλωδίων, οι οποίες βρίσκονται διατεταγμένες κάθετα προς τον άξονα του σώματος του εν λόγω τεμαχίου σύνδεσης, περίπτωση κατά την οποία το εν λόγω τεμάχιο σύνδεσης μπορεί να τοποθετείται κάθετα μέσα σε μια οπή που έχει διανοιχτεί στο έδαφος ή επάνω σε επιστρώματα οδόστρωσης. Οι κασέτες αμμάτισης μπορούν, λόγω των πλεονάζοντων μηκών των αγωγών φωτεινών κυμάτων που έχουν διαταχθεί στον εσωτερικό τους χώρο, να αφαιρούνται συρόμενες προς τα επάνω προκειμένου για την εκτέλεση εργασιών συντήρησης. Κατά προτίμηση, τα πλεονάζοντα μήκη των αγωγών φωτεινών κυμάτων οδηγούνται μέσα σε έναν ελαστικό σωλήνα προστασίας, ο οποίος τοποθετείται στον εσωτερικό χώρο του τεμαχίου σύνδεσης καλωδίων διερχόμενος μέσα από περισσότερους του ενός βρόχους εξίσωσης της διαστολής.



| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | AP. Δ.Ε. (11) |
|--|---|---|----------------------|
| 282415/06-10-1999 322226/10-11-1999 | ROQUETTE FRERES APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΟΡΜΟΝΕΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΕΝΕΣΕΩΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ | 3032281 3032307 |
| 337899/29-12-1999 | RHONE-POULENC AGRO | ΧΕΙΜΕΡΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ | 3032288 |
| 364854/06-10-1999 | BASF AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΟΛΩΝ ΠΑΠΟΥ- ΤΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ENAN ΠΟΡΩΔΗ ΠΥΡΗΝΑ | 3032195 |
| 384282/03-11-1999 | henkel kommanditgesel- Lschaft auf aktien | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΩΝ ΑΜΙΝΩΝ ΣΑΝ ΜΕΣΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ | 3032350 |
| 402933/15-12-1999 | LABORATORIO ITALIANO BIOCHIMICO FARMACEUTICO LISAPHARMA S.P.A. | ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΗΣ ΓΕΛΗΣ ΣΟΥΚΡΑΛΦΑΤΗΣ (SUCRALFATE) ΩΣ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ EXOYN ΤΟΠΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ | 3032278 |
| 403333/06-10-1999 | 1) INSTITUT PASTEUR 2) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) | ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΙV-1, ΗΙV-2 ΚΑΙ SIV ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΙΝ VITRO ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ Σ'ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ. | 3032261 |
| 428779/06-10-1999 | MANTEGAZZA ANTONIO ARTI GRAFICHE S.R.L. | ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΙΧΝΕΎΣΕΩΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΏΝ ΚΩΔΙΚΏΝ | 3032152 |
| 450513/27-10-1999 | THE DOW CHEMICAL CO. | ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΉ ΣΥΝΘΈΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΎΣΑ ΠΡΟΣΩΡΊΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΊΟ ΕΛΕΓΧΟΎ ΑΦΡΟΎ | 3032269 |
| 453042/03-11-1999 | JANNSEN PHARMACEUTICA N.V. | ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ 2,9-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-4Η- ΠΥΡΙΔΟ-[1,2-Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ-4 | 3032122 |
| 454367/10-11-1999 | ELI LILLY AND CO. | ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ ΕΚΛΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΗΣ ΑΥΞΗ- ΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ | 3032384 |
| 456792/13-10-1999 | 1) BOEHRINGER INGELHEIM IN- TERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG | ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΌ ΣΥΣΤΉΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΏΣ ΕΝΕΡΓΏΝ ΕΝΏΣΕΩΝ ΥΠΌ ΣΥΝΘΉΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΈΝΟΥ PH | 3032175 |
| 474940/06-10-1999 | PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. | ΟΜΟΚΕΝΤΡΙΚΌ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΕΧΕΙ ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΈΝΑ ΜΈΣΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΤΟΥΠΙΟΎ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΆΝΗΣ | 3032144 |
| 487703/22-09-1999 | SAUNDERS VALVE COMPANY LTD | ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΣ ΔΙΟΔΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ | 3032243 |
| 507942/20-10-1999 | S.P.B.A. INTERNATIONAL, INC. | ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΘΩΡΑΚΙΣΉ ΓΙΑ ΤΟ ΣΏΜΑ ΑΠΌ ΜΑΛΑΚΆ ΚΑΙ ΣΚΛΉΡΑ ΣΤΡΏΜΑΤΑ | 3032376 |

| AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | AP. Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|---|--|----------------------|
| 511286/22-09-1999 | SOCIETE NATIONALE D' ELECTRICITE ET DETHERMIQUE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΒΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΝΥΔΡΟΥ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΤΕΦΡΕΣ | 3032187 |
| 513099/13-10-1999 | 1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG 2) BOEHRINGER INGELHEIM IN- TERNATIONAL GMBH | ΝΕΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ | 3032176 |
| 513228/29-09-1999 | ROMANO JACK W. | ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΤΡΉΣΕΩΣ ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΩΝ ΟΠΩΝ | 3032273 |
| 521099/29-12-1997 | RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC. | ΧΕΙΡΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΎΤΑΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΟΞΕΙΔΩ- ΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΎΟΜΕΝΑΙ ΔΙ'ΑΥΤΏΝ | 3032114 |
| 530387/06-10-1999 | WIRSBO ROHRPRODUKTION UND VERTRIEBS -GMBH | ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ | 3032196 |
| 539319/08-12-1999 | NOVARTIS AG | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΉ ΣΥΝΘΕΣΉ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΉΣ | 3032366 |
| 544907/27-10-1999 | SUNTORY LTD | ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΕΝΕΜΗΣ | 3032372 |
| 551820/03-11-1999 | BAYER AG | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕ ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΓΕΥΣΕΩΣ | 3032382 |
| 559145/06-10-1999 | HOECHST JAPAN LTD | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΕΙΜΕΝΗ ΑΠΟΒΟΛΗ | 3032224 |
| 561716/06-10-1999 | TORAY PLASTICS EUROPE SA | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΟΞΥΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΟΥ | 3032146 |
| 564093/01-12-1999 | PFIZER INC. | ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΟΞΑΖΟΣΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙ-ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 3032373 |
| 564858/27-10-1999 | SIEMENS AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΕΡΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΙΚΟ- ΔΟΜΗΣΗ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΑΡΆΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ | 3032362 |
| 571892/13-10-1999 | UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC. | ENA ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ | 3032162 |
| 573982/15-09-1999 | 1) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG 2) FIDIA RESEARCH FOUNDA- TION | ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΈΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΎΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΏΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΑΓΩΓΉ ΔΙΑΤΑΡΑΧΏΝ ΑΓΧΟΎΣ ΚΑΙ ΠΑΝΙΚΟΎ ΚΑΙ ΙΔΙΟΠΑΘΟΎΣ ΚΑΙ ΨΥΧΟΚΙΝΗΤΙΚΉΣ ΕΠΙΛΗΨΊΑΣ | 3032120 |
| 574457/13-10-1999 | THE WELLCOME FOUNDATION LTD | ΑΝΤΙΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ | 3032299 |
| 577697/03-11-1999 | AIRCAST, INC. | ΧΥΤΕΥΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ | 3032380 |
| 579618/13-10-1999 | 1) PFIZER LTD2) PFIZER INC. | ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΈΝΟΙ ΕΚ ΠΥΡΙΔΙΝΉΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΛΉΣ, ΔΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑΣ ΝΟΣΟΎΣ | 3032308 |
| 582182/20-10-1999 | HOECHST MARION ROUSSEL, INC. | 1-ΑΜΙΝΟΑΚΕΤΑΜΙΔΟΠΥΡΡΟΛΕΣ ΚΑΙ 1-ΑΜΙΝΟ-2- (ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ) ΠΥΡΡΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ | 3032222 |
| 582338/20-10-1999 | AKZO NOBEL N.V. | ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ 17-ΣΠΙΡΟΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ | 3032257 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | АР. Δ.Е. |
|-------------------|---|---|----------|
| (87) | (73) | (54) | (11) |
| 582631/01-12-1999 | BRIGHAM AND WOMEN'S | ΟΙ S-ΝΙΤΡΟΔΟΘΕΙΟΛΕΣ ΣΑΝ ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ ΛΕΙΩΝ | 3032351 |
| E02000/06 10 1000 | HOSPITAL | ΜΥΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ | 2022126 |
| 582909/06-10-1999 | BAYER AG | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΟΥΝ ΡΙΖΙΚΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ | 3032136 |
| 582915/27-10-1999 | BAYER AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΕΝΤΟΜΩΝ | 3032271 |
| 584068/06-10-1999 | SENETEK, PLC | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΓΗΡΑΝΣΗΣ | 3032325 |
| 584145/27-10-1999 | N.V. INNOGENETICS S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ THN IN VITRO ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΈΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΝΟΣΟ CMT1A | 3032235 |
| 585287/13-10-1999 | CAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLOGY LTD MEDICAL RESEARCH COUN- CIL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΛΩΝ ΖΕΥΓΩΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ | 3032186 |
| 585556/20-10-1999 | MOTOROLA, INC. | ΜΟΝΑΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΜΈΝΗ ΕΙΣ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ | 3032321 |
| 586806/06-10-1999 | HOECHST AG | ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 2-(N-2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛ)-ΑΜΙΝΟ)-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, Η ΥΠΑΡΞΗ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΜΗ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΓΛΥΚΟ-ΣΥΛΙΩΣΗ | 3032220 |
| 593133/06-10-1999 | CANON CABUSHIKI KAISHA | ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΚΕΦΑΛΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗ | 3032117 |
| 594743/22-09-1999 | PFIZER INC. | ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΉ ΣΕΙΡΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΌ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΟΚΚΙΔΙΩΝ ΠΤΗΝΩΝ | 3032204 |
| 596984/03-11-1999 | WEST PHARMACEUTICAL SERVICES DRUG DELIVERY & CLINICAL RESEARCH CENTRE LTD | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΩΝ | 3032234 |
| 597881/05-01-2000 | ABBOTT LABORATORIES | ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΈΝΟΣ ΚΑΘΈΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟ- ΛΟΥΘΉΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΉΣ ΠΑΡΌΧΗΣ | 3032250 |
| 598760/22-09-1999 | TELSTRA CORPORATION LTD | ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ | 3032118 |
| 599795/22-09-1999 | PETROFINA S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ | 3032208 |
| 600970/08-12-1999 | SCHERING CORPORATION | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ Ή ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-10 ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗ Ἡ ΥΠΕΡΑΝΤΙΓΟΝΟ | 3032167 |
| 600993/10-11-1999 | NOVARTIS AG | ΠΡΩΤΕΊΝΕΣ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΔΡΆΣΗ ENANTION ΟΜΟΙΟΠΤΕΡΏΝ ΕΝΤΟΜΏΝ ΚΑΙ Η ΧΡΉΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΦΥΤΟΠΡΌΣΤΑΣΙΑ | 3032297 |
| 606429/29-09-1999 | PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG | ΦΥΣΙΓΓΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ | 3032229 |

| AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | AP. Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|---|---|----------------------|
| 608923/15-09-1999 | MARCOPOLO ENGINEERING S.R.L. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ | 3032154 |
| 609600/15-09-1999 | AVONDALE MILLS, INC. | ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ENTOMOΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ENA ΦΡΑΓΜΟ | 3032143 |
| 611163/20-10-1999 | SOUTHWEST RESEARCH INSTI- TUTE | ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ | 3032180 |
| 613683/01-12-1999 | amgen inc. | ΧΡΗΣΗ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΉΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΉΣ ΣΥΝΘΈΣΗΣ ΓΙΑ ΠΝΕΎΜΟΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΉΣΗ Ή ΕΙΣΠΝΟΗ | 3032374 |
| 616781/29-09-1999 | ATLAS PACIFIC ENGINEERING CO. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΧΛΑΔΙΩΝ | 3032153 |
| 617104/22-09-1999 | FINA RESEARCH S.A. | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 3032192 |
| 622182/20-10-1999 | WOLFF WALSRODE AG | ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ ΦΎΛΛΟ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ, ΣΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΈΣ, ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΩΝ, ΔΥΝΑΜΈΝΟ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΕΙ ΔΙΑ ΒΑΘΕΙΑΣ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΈΝΟ | 3032259 |
| 622183/20-10-1999 | WOLFF WALSRODE AG | ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ ΦΥΛΛΟ, ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΡΙΩΝ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ, ΣΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟ- ΛΕΦΙΝΕΣ, ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥ- ΜΕΝΩΝ, ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΕΙ ΜΑ ΒΑΘΕΙΑ ΕΞΕΛΑΣΗ, ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ | 3032265 |
| 622974/29-09-1999 | CEGELEC METALS SYSTEMS | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕ ΣΥΝΕΧΕΣ ΡΕΥΜΑ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ ΤΟΞΟΥ | 3032160 |
| 625760/27-10-1999 | menashe julian dr. | ΔΙΑΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ | 3032328 |
| 629987/27-10-1999 | READER'S DIGEST CHILDREN'S PUBLISHING, INC. | ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΌ ΒΙΒΛΙΟ | 3032233 |
| 630541/20-10-1999 | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥ- ΘΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ | 3032206 |
| 631966/15-09-1999 | KONE CORPORATION | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΕ ENA KTIPIO | 3032121 |
| 635269/03-11-1999 | HOECHST MARION ROUSSEL, INC. | ΧΡΗΣΗ Ν-(ΠΥΡΙΔΙΝΎΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛ-1-ΑΜΙΝΏΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΎ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΉ ΔΙΑΤΑΡΑΧΏΝ ΣΧΕΤΙΚΏΝ ΜΕ ΙΔΕΟΛΗΨΊΕΣ-ΕΜΜΟΝΈΣ | 3032292 |
| 637550/27-10-1999 | MCG CLOSURES LTD | ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΈΝΟ ΧΙΤΏΝΙΟ ΓΙΑ ΠΏΜΑ ΔΟΧΕΙΏΝ | 3032125 |

| AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | AP. Δ.Ε. (11) |
|-----------------------------|--|--|----------------------|
| 638218/13-10-1999 | SONY CORPORATION | ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ- ΤΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΙΣΤΟΥΝ ΕΝΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΑ | 3032133 |
| 638539/03-11-1999 | SOLVAY FLUOR UND DERIVATE GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΛΩΡΙΔΙΩΝ ΠΟΛΥ- ΚΑΙ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ | 3032296 |
| 639047/06-10-1999 | KVK AGRO A/S | ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 3032303 |
| 639081/03-11-1999 | MEDEVA HOLDINGS B.V. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΠΑΡΟ- ΧΗ | 3032381 |
| 639942/20-10-1999 | ALLFLEX NEW ZEALAND LTD | ΦΟΡΈΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΉ ΔΙΑΤΆΞΗ ΑΝΑΓΝΩ- ΡΙΣΕΏΣ | 3032333 |
| 640195/22-12-1999 | BG PLC | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΩΛΗΝΑ | 3032359 |
| 640294/20-10-1999 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΟΣ | 3032239 |
| 642718/08-12-1999 | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗ- ΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | 3032330 |
| 643581/20-10-1999 | THE SCHEPENS EYE RESEARCH INSTITUTE, INC. | ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ SJOGREN ME ΑΝΔΡΟΓΟΝΑ | 3032326 |
| 645962/05-01-2000 | NONOMURA ARTHUR M. BENSON ANDREW A. | ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΕΙΣ ΤΑ ΦΥΤΑ | 3032318 |
| 646116/13-10-1999 | PFIZER INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΈΣΑ ΓΙΑ ΔΙΣ-ΑΖΑ- ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΎΣ ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΟΎΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΈΣ | 3032285 |
| 651905/13-10-1999 | 1) BICKER ROBERT LAURENCE 2) HARMAN JOHN MARTIN, HARMAN GILLIAN, HARMAN EDWARD JOHN. | ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟΕΙΔΕΣ ΥΛΙΚΟ | 3032279 |
| 652767/15-09-1999 | PHARMACIA & UPJOHN AKTIE- BOLAG | ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΔΥΝΑΜΙΑΣ ΓΑΛΟΥΧΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ | 3032156 |
| 652955/13-10-1999 | HOECHST SCHERING AGREVO GMBH | ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΓΙΑ ENAN ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ, ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ, ΒΑΚΤΗΡΙΑ, ΖΥΜΟΜΥ-ΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΦΥΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ENAN ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ | 3032223 |
| 653912/06-10-1999 | BESTFOODS | ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΤΑΤΑΣ | 3032287 |
| 655203/06-10-1999 | ZOSTER, S.A. | NEA ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ | 3032148 |
| 657164/27-10-1999 | NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGELLSCHAFT M.B.H. | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΑΥΡΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ | 3032368 |
| 658344/05-01-2000 | FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ | 3032319 |
| 660264/13-10-1999 | GWF GAS- & WASSERMES- SERFABRIK AG | ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΟΓΚΟΥ 'Η ΔΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 3032130 |

| AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | AP. Δ.E. (11) |
|--------------------------------|--|--|----------------------|
| 662444/25-08-1999 | KONE CORPORATION | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΡΟΧΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ | 3032119 |
| 663035/17-11-1999 | GEBERIT TECHNIK AG | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΝΕΡΟΥ | 3032267 |
| 665726/15-09-1999 | BOESSENBACHER ANDRE | ΣΥΣΚΕΎΗ ΓΙΑ ΤΟ ΨΗΣΙΜΌ ΕΝΌΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΎ ΖΩΟΥ | 3032131 |
| 666271/20-10-1999 | Industrial farmaceutica y de especialidades, s.a. | ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΈΣ ΚΡΟΣΣΩΝ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΤΥΠΟΥ Ρ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΙΣΈΣ ΑΠΟ ΝΕΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ Ε.COLI, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ | 3032332 |
| 667106/06-10-1999 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΟΞΙΝΗ ΑΜΥΛΟΥΧΟΣ ΖΥΜΩΘΕΙΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΖΥΜΩΘΈΝΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΈΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ/Ή ΦΡΟΥΤΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ | 3032137 |
| 670704/22-09-1999 | DOBLOUG TALBOT ANETTE | ΕΝΑΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΤΗΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ | 3032202 |
| 672192/13-10-1999 | GLENN JEFFREY S. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΙΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΓΕΝΕΣΗΣ | 3032237 |
| 672795/22-09-1999 | GEOTECHNICS HOLLAND B.V. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΙΛΙΟΥ ΑΠΟΣΤΡΑΓ- ΓΙΣΕΩΣ | 3032141 |
| 673250/20-10-1999 | ALCON LABORATORIES, INC. | ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΎΣΕΣ ΕΜΕΔΑ- ΣΤΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΛΛΕΡΓΙ- ΚΗΣ ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΤΙΔΑΣ | 3032264 |
| 674053/01-12-1999 | LEH KARL HEINZ JOSEF | ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΚΣΚΑΦΕΙΣ | 3032345 |
| 674945/08-12-1999 | maury hans-dietmar dr.rer.nat. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΛΕΣΕΩΣ | 3032354 |
| 676162/20-10-1999 | M.SCHAERER AG. | ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΕΣΕΩΣ | 3032129 |
| 681785/06-10-1999 | BARILLA ALIMENTARE S.P.A. | ΚΟΛΑΤΣΙΟ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ | 3032270 |
| 683170/22-09-1999 | ELI LILLY AND CO. | ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΣΙΔΗΣ | 3032142 |
| 683346/22-12-1999 | POLVA PIPELIFE B.V. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΜΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ | 3032255 |
| 685835/27-10-1999 | TECNOMEN OY | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΉ ΟΜΙΛΊΑΣ ΒΑΣΙΖΌΜΕΝΗ ΣΕ ΑΦΑΝΉ ΜΑΡΚΟΒΙΆΝΑ ΠΡΟΤΥΠΆ (HMM) | 3032375 |
| 687653/15-09-1999 | 1) EPARCO2) CEREMHER | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ | 3032165 |
| 690050/17-11-1999 | ADIR ET COMPAGNIE | ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΑ) ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ (Β) ΙΝΔΟΛΩΝ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΑΙ ΤΗΣ 5-ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ | 3032172 |
| 690091/15-09-1999 | B.C. SEKHAR SDN BHD | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΛΑΣΤΙΧΩΝ | 3032147 |
| 690891/08-12-1999 | MONTELL TECHNOLOGY CO. BV | ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ LLDPE | 3032364 |
| 691131/06-10-1999 | AKZO NOBEL N.V. | ΕΜΒΟΛΙΟ BABESIA (ΠΙΡΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ) | 3032256 |
| 691422/03-11-1999 | NYCOMED AUSTRIA GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ- ΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ | 3032383 |

| AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | AP. Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|--|--|----------------------|
| 692305/20-10-1999 | INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE | ΚΑΤΑΛΎΤΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΕΡΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΘΕΙΟΎΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΛΎΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΕΡΙΩΝ | 3032190 |
| 694151/27-10-1999 | AIR INNOVATION SWEDEN AB | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΕΡΟΣ ΠΡΟΣ ENAN EΞΑΕΡΙΖΟΜΈΝΟ ΧΩΡΟ | 3032379 |
| 695133/22-09-1999 | NOMADIC STRUCTURES, INC., EMΠΟΡΕΥΟΜΕΝΗ ME THN ΕΠΩΝΥΜΙΑ NOMADIC DISPLAY | ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ EXEI ENA ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΣΚΑΜΝΙ ΑΝΕΒΑΣΜΑΤΟΣ | 3032149 |
| 695396/29-09-1999 | UNLIMITED TECHNOLOGIES, INC. | ΣΥΣΚΕΥΉ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΎ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ | 3032244 |
| 695721/13-10-1999 | NORDDEUTSCHE SEEKABEL- WERKE GMBH | ΥΛΙΚΟΝ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΕΚΔΟΧΟΝ) | 3032189 |
| 700776/20-10-1999 | BOE HANS PETER | ΔΟΜΗ ΑΠΌ ΕΝΑ ΣΏΜΑ ΑΠΌ ΜΠΕΤΟΝ ΜΕ ΤΟΥΛΑ- ΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΜΠΡΠΙΝΑΚΑ | 3032194 |
| 703002/03-11-1999 | PHILLIPS PETROLEUM CO. | ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΟΥ-ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ | 3032305 |
| 703026/20-10-1999 | HERAEUS ELECTRO-NITE INTER- NATIONAL N.V. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ | 3032241 |
| 705875/20-10-1999 | CABOT CORPORATION | ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΟΣΟΤΗΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ | 3032268 |
| 706740/29-09-1999 | MACROVISION CORPORATION | ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ENANTI ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ BINTEO ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΜΟΡ- ΦΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ | 3032183 |
| 707914/06-10-1999 | SICA S.P.A. | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΤΟΥΝ ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΞΕΚΙΝΟΥΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΦΕΡΟΥΣΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΣ ΠΤΥΧΩΣΕΙΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ | 3032283 |
| 709382/10-11-1999 | CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLO- GIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA) | ΝΕΕΣ ΕΝΏΣΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΔΙΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 3032377 |
| 709383/15-12-1999 | ADIR ET COMPAGNIE | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΟΣΜΕΤΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 3032168 |
| 710233/13-10-1999 | PFIZER INC. | ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΕΝΥΛΟ ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΕΣ | 3032238 |
| 710248/29-09-1999 | ROCHE DIAGNOSTICS GMBH | ΠΡΩΤΕΙΝΉ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΎΣΑ ΤΟ ΜΕΛΑΝΏΜΑ | 3032212 |
| 711476/13-10-1999 | International multi-media Corporation | ENA ΥΠΕΡΓΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ | 3032336 |

| AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | AP. Δ.Ε. (11) |
|-----------------------------|--|--|----------------------|
| 713701/22-09-1999 | 1) FRASCHINI FRANCO 2) STANKOV BOJIDAR 3) I.F.L.O. ISTITUTO FARMACO-LOGICO LOMBARDO S.A.S. DI GIORGIO & ALDO LAGUZZI &C. | 2-ΒΡΩΜΟΜΕΛΑΤΟΝΙΝΉ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΊΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΆΧΩΝ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ | 3032207 |
| 714307/29-09-1999 | MEDEVA HOLDINGS B.V. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ | 3032134 |
| 714400/15-12-1999 | MERCK & CO., INC. | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕ BENZOIKO ΟΞΥ ΤΗΣ 4"- Δ ΕΟΞΥ-4"-ΕΠΙ-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ Β1Α/ Β1Β | 3032164 |
| 715038/06-10-1999 | MENCHETA CABALLERO, JOSEP LLUIS | ΕΠΕΝΔΥΣΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΔΙ'ΑΘΛΗΜΑΤΑ | 3032158 |
| 715048/27-10-1999 | FERCO INTERNATIONAL FERRU- RES ET SERRURES DE BATIMENT | ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ, ΠΑΡΑΘΎΡΟ Ή ΑΝΑΛΟΓΗ ΔΙΑΤΑΞΗ | 3032370 |
| 717257/13-10-1999 | BENELLI ARMI S.P.A. | ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΝΕΥΡΟΥ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΣΤΟΧΑΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΥΦΕΚΙΑ | 3032275 |
| 719367/03-11-1999 | AHA KWADRAAT | ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΑΠΕΔΟΥ | 3032145 |
| 720864/22-09-1999 | W.R. GRACE & COCONN. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟΥ | 3032248 |
| 721193/13-10-1999 | TOTTI CONSTANTE | ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΜΠΗ ΜΙΑΣ ΡΟΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟ- ΒΟΛΙΩΝ | 3032342 |
| 721938/08-12-1999 | ADIR ET COMPAGNIE | ΝΕΕΣ ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ (ΕΤΕΡΟ) ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 3032174 |
| 721995/20-10-1999 | BOHLER EDELSTAHL GMBH BOHLER YBBSTALWERKE GES.M.B.H. | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΓΙΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ | 3032228 |
| 722323/22-09-1999 | INPHARMA S.A. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΤΙΝΉ Ε1 ΚΑΙ/Ή ΤΡΟΞΕΡΟΥΤΙΝΉ ΕΝΩΜΈΝΗ ΜΕ ΦΑΤΙΔΎΛΧΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΉ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ | 3032251 |
| 722484/15-12-1999 | HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN | ΕΛΑΦΡΆ ΑΦΡΙΖΟΝΤΆ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ | 3032347 |
| 723956/13-10-1999 | HOECHST AG | ΑΛΚΑΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑ- ΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ 'Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ | 3032221 |
| 724832/29-09-1999 | FIDELINE | ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΕΡΟΜΟΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΩΝ ΓΑΤΩΝ | 3032140 |
| 724854/06-10-1999 | VLASTUIN INTERNTRANSPORT EN PRODUKTVERPAKKINGEN B.V. | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ | 3032313 |

| AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | AP. Δ.Ε. (11) |
|-----------------------------|---|--|----------------------|
| 726893/22-12-1999 | ZENECA LTD | ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ 4-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΛΑΚΤΑΜΕΣ $\Omega \Sigma$ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΗΣ 2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ | 3032253 |
| 728507/20-10-1999 | GEOBRA BRANDSTATTER GMBH & CO. KG | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ | 3032181 |
| 729724/20-10-1999 | KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. | ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑ- ΝΟΜΗ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ (ΧΩΡΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ) ΑΠΟ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΧΑΡΤΙΟΥ | 3032338 |
| 731085/20-10-1999 | AJINOMOTO CO., INC. | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΙΛΒΕΝΙΟΎ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΈΣ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΈΣ ΤΑ ΠΕΡΙΈΧΟΥΝ | 3032311 |
| 733562/22-09-1999 | GEBRUDER OTTO GMBH & CO. KG | ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ | 3032246 |
| 735153/27-10-1999 | UGINE S.A. | ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΙΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΎΒΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΙΜΟΣ ΙΔΙΑΙΤΈΡΑ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΎΤΩΝ | 3032240 |
| 737072/14-04-1999 | NOVADEX PHARMACEUTI- CALS LTD UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | ΧΡΗΣΗ ΑΠΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΔΕΞΤΡΑΝΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ Ή ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ | 3032116 |
| 737265/06-10-1999 | WINLOC AG | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΈΝΟΥ ΈΝΟΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΠΡΟΦΙΛΕ (ΜΕ ΚΑΤΟΝΟΜΗΝ) | 3032262 |
| 737298/06-10-1999 | SAUVESTRE JEAN-CLAUDE | ΒΛΗΜΑ ΚΥΝΗΓΙΟΥ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΌ ΒΕΛΟΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΒΟΜΒΙΔΙΟ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΈΝΟ ΜΕ ΈΝΑ ΣΤΟΙΧΕΊΟ ΕΚΤΌΞΕΥΣΕΩΣ | 3032138 |
| 738182/19-01-2000 | NORDAHL GEIR | ΛΕΠΙΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΟΣ | 3032385 |
| 739361/29-09-1999 | EXXON CHEMICAL PATENTS INC. | ΑΜΙΔΟ-ΣΙΛΑΔΙΥΛΟ-ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ | 3032161 |
| 740655/20-10-1999 | BRITISH BIOTECH PHARMA- CEUTICALS LTD | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗΣ | 3032337 |
| 742179/13-10-1999 | SIKA AG, VORM. KASPAR WINKLER & CO. | ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΑΛΚΑΛΙΩΝ, ΥΓΡΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΣΙΜΈΝΤΟ | 3032188 |
| 742872/06-10-1999 | HOBOURN AUTOMOTIVE LTD | ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | 3032324 |
| 743312/17-11-1999 | ADIR ET COMPAGNIE | ΝΕΕΣ ΣΠΙΡΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΏΣΕΙΣ, ΜΕΘΌΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉΣ ΑΥΤΏΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΈΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΈΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΈΧΟΥΝ | 3032171 |
| 743709/27-10-1999 | INARCA SPA | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΗΛΥΚΟΣ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΜΑΛΑΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ | 3032369 |
| 745119/08-12-1999 | HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG | ΞΗΡΑΜΈΝΟ ΜΕ ΨΈΚΑΣΜΟ ΚΟΚΚΙΟΠΟΙΗΜΈΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΎΨΗΛΟ ΚΑΤΑ ΧΎΔΗΝ ΒΑΡΌΣ | 3032349 |

| AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | AP. Δ.Ε. (11) |
|--------------------------------|--|--|----------------------|
| 745583/29-12-1999 | ADIR ET COMPAGNIE | ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΚΟΞΥ-ΑΡΥΛΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΑ ΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 3032289 |
| 745873/22-09-1999 | MOTOROLA, INC. | ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ | 3032135 |
| 748157/20-10-1999 | HOECHST SCHERING AGREVO GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΟΚΤΟΝΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ | 3032304 |
| 748252/14-04-1999 | MAXXIM MEDICAL, INC. | ΣΥΣΚΕΥΉ ΠΑΡΟΧΉΣ ΑΕΡΙΟΎ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΏΝ ΕΝΏΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΓΧΎΣΗ | 3032115 |
| 748271/06-10-1999 | FARU FORSCHUNGSSTELLE FUR ANALYTIK, RECYCLING UND UMWELTTECHNO | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ 'Η ΑΠΟΡΡΙΜΑ- ΤΩΝ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ | 3032320 |
| 748528/13-10-1999 | GUYAZ ROBERT A. | ΗΛΕΚΤΡΙΚΌ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕ- ΣΕΩΝ | 3032353 |
| 749421/15-09-1999 | VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΣΠΑΡΤΥΛ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ | 3032151 |
| 749663/01-12-1999 | EXCEL SWITCHING CORPORA- TION | ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΟ ΠΛΕΟΝΑΣΜΟ | 3032226 |
| 751605/06-10-1999 | NEWPORT NEWS SHIPBUILD- ING AND DRY DOCK CO. | ADAIPOYMENOS DOPEAS MAFNHTOY FIA KINHTHPA ME MONIMO MAFNHTH | 3032298 |
| 751930/05-01-2000 | G.D. SEARLE & CO. | ΑΜΙΔΙΝΌ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΎ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ | 3032365 |
| 753300/22-09-1999 | JENAPHARM GMBH & CO. KG | ΧΡΗΣΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΗ ΣΤΟΝ ΑΝΔΡΑ | 3032191 |
| 753371/27-10-1999 | ALCATEL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΥΣΉ ΕΝΌΣ ΣΥΓΚΟΛΛΉ- ΤΙΚΟΎ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΎ ΤΌΞΟΥ | 3032231 |
| 754058/03-11-1999 | THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER | ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ | 3032266 |
| 754094/13-10-1999 | ing. Erich Pfeiffer Gmbh | ΣΥΣΚΕΥΉ ΔΟΣΟΜΕΤΡΉΣΗΣ ΓΙΑ ΡΕΎΣΤΑ ΥΛΙΚΑ, ΙΔΙΑΙΤΈΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΉ ΜΕ ΈΝΑ ΜΟΝΟ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟ | 3032341 |
| 754428/06-10-1999 | Vorwerk & Co. Interhold- Ing GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ KANEI OPATH THN ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΣΚΟΝΗΣ (ΗΛΕΚ.ΣΚΟΥΠΑ) ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΣΚΟΝΗ | 3032177 |
| 754704/06-10-1999 | INNOGENETICS N.V. | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C | 3032150 |
| 755420/20-10-1999 | PPG INDUSTRIES OHIO, INC. | ΘΕΡΜΟΠΗΓΝΥΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥΔΡΆΣ | 3032230 |

| $AP./HM.\Delta HM.E.\Delta.$ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | <i>AP.</i> Δ.Ε. |
|------------------------------|---|--|-----------------|
| (87) | (73) | (54) | (11) |
| 755919/17-11-1999 | HOECHST AG | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΑΜΩΜΙΚΕΣ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ- | 3032363 |
| | | ΚΟΥ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ | |
| 757068/29-12-1999 | BASF AG | ΦΛΟΓΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΕΣ ΣΚΛΗΡΕΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΒΑΣΗ | 3032290 |
| 758645/13-10-1999 | ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ | 3032274 |
| 758746/13-10-1999 | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΝΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ | 3032312 |
| 759335/27-10-1999 | 1) USINOR 2) THYSSEN STAHL AG | ΣΥΣΚΕΎΗ ΣΤΗΡΙΞΉΣ ΕΝΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΎ ΠΡΟΣΩΠΟΎ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΉΣ ΣΥΝΕΧΟΎΣ ΧΥΤΕΥΣΉΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΏΝ ΤΑΙΝΙΏΝ ΜΕΤΑΞΎ ΚΥΛΙΝΔΡΏΝ | 3032327 |
| 760643/22-09-1999 | SCA HYGIENE PRODUCTS AB | ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΕΩΣ ΥΓΡΏΝ | 3032203 |
| 761026/22-09-1999 | VATTENFALL AB | ΜΙΑ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ | 3032159 |
| 761151/03-11-1999 | LA TERMOPLASTIC F.B.M. S.R.L. | ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ, ΜΕ ENA KINHTO ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ | 3032173 |
| 762898/17-11-1999 | HYBRIDON, INC. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΣΩ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ | 3032355 |
| 763055/03-11-1999 | MERRELL PHARMACEUTICALS INC. | ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΟ ΚΕΤΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟ- ΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ | 3032294 |
| 763589/27-10-1999 | METALLGESELLSCHAFT AG TEXACO DEVELOPMENT CORPORATION | ΠΥΡΙΜΑΧΉ ΕΠΕΝΔΎΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΑΣΉ ΕΝΟΣ ΕΞΑΕΡΩΤΉΡΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΛΕΒΉΤΑ ΑΝΚΤΉΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΉΤΑΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΏΝ | 3032211 |
| 764314/15-09-1999 | CONSUMER HEALTH ENTRE- PRENEURS B.V. MEDIMAAT B.V. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟ- ΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΈΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΌ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | 3032127 |
| 765114/03-11-1999 | ABBOTT LABORATORIES | ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΎ ΖΩΉΣ ΣΤΟ ΑΝΘΟΔΟΧΕΊΟ ΚΟΜΜΕΝΏΝ ΛΟΥΛΟΎΔΙΩΝ | 3032258 |
| 765696/10-11-1999 | SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AG | ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΣΤΕΓΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΕΩΣ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΩΝ | 3032352 |
| 767660/20-10-1999 | ZONAGEN, INC. | ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ | 3032182 |
| 769656/22-09-1999 | E.L.M. LEBLANC | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΕΠΙΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΈΝΑΝ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ, ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΛΟΥΤΡΟΥ, ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΙΟΥ | 3032185 |
| 769835/12-01-2000 | SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES, INC. | ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΆ ΠΟΛΩΜΈΝΗΣ ΤΆΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ | 3032344 |

| AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | AP. Δ.Ε. (11) |
|-----------------------------|--|--|----------------------|
| (07) | | (3 1) | (11) |
| 769923/22-09-1999 | SOLAR AND ROBOTICS S.A. | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΉ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑ ΔΑΠΕΔΩΝ | 3032193 |
| 774795/22-09-1999 | 1) ENITECNOLOGIE S.P.A. 2) OLIVETTI PERSONAL COM- PUTERS S.P.A. | ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΑΝ ΣΤΕΡΕΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΛΥΤΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΙΣ ΑΥΤΗΝ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΩΝ ΔΕΣΜΩΝ ΔΙΑ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ | 3032128 |
| 774895/20-10-1999 | "FARMER" ENGINEERING GESELLSCHAFT M.B.H. | ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΜΟΝΑ- ΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡ- ΓΑΣΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΜΕ ΣΚΟ- ΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ | 3032323 |
| 775361/06-10-1999 | KNUTSEN STIAN VALENTIN | ΘΗΚΗ ΔΙΣΚΩΝ | 3032314 |
| 776199/29-09-1999 | LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH | ΔΘΣ-ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑ ΤΟ ΝΕΡΟ ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 3032218 |
| 777421/06-10-1999 | CULTOR CORPORATION | ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΡΟΣΔΟ- ΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΙΔΩΝ | 3032263 |
| 778729/13-10-1999 | VENTURE ONE (IP) LTD | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΣΚΥΛΩΝ | 3032322 |
| 779145/13-10-1999 | THIMON S.A. | ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟΝ ΦΥΛΛΟΝ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | 3032358 |
| 779908/08-12-1999 | NESTE CHEMICALS OY | ΑΚΤΙΝΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΡΗΤΙΝΈΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑ- ΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΥΠΕΡΔΙΑΚΛΑΔΩΜΈΝΩΝ ΠΟΛΥ- ΕΣΤΕΡΩΝ | 3032356 |
| 783001/17-11-1999 | GLAXO WELLCOME INC. | ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΟΝΕΣ | 3032198 |
| 783302/01-12-1999 | GLAXO WELLCOME INC. | ФАРМАКА | 3032245 |
| 783402/13-10-1999 | ABRAHAMSSON CLAS | ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ ΞΥΛΟΥ | 3032260 |
| 784138/27-10-1999 | Kaba Gege GMBH | ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΛΕΙΔΙ | 3032242 |
| 784611/03-11-1999 | NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. | N-(ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΥΛΟΞΥ)ΙΜΙΝΙΚΑ Ν ΠΑΡΑΓ Ω ΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ Ω Σ ΜΥΚΗΤΟ- | |
| 784637/20-10-1999 | EXXON CHEMICAL PATENTS INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΛΙΝΕΣ | 3032334 |
| 791577/03-11-1999 | HOECHST AG | ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑ- ΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ 'Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΥΤΕΣ | 3032293 |
| 793431/22-09-1999 | LITERIE DUVIVIER | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΡΩ- ΜΑΤΟΣ ΚΛΙΝΗΣ | 3032157 |
| 793541/22-09-1999 | NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. | ΒΙΝΥΛΙΚΆ ΤΕΛΟΜΕΡΉ Η ΜΟΡΙΑΚΉ ΑΛΎΣΙΔΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΑΠΟΛΉΓΕΙ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΉ ΟΜΆΔΑ NCO | 3032210 |
| 793584/29-09-1999 | FJELD ASLAK | ΣΥΣΚΕΥΉ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΦΟΡΤΙΩΝ | 3032236 |

| AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | AP. Δ.Ε. (11) |
|-----------------------------|--|--|----------------------|
| 793732/15-09-1999 | VOEST-ALPINE INDUSTRIEA- NLAGENBAU GMBH | ΦΟΥΡΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑ- ΤΟΣ ΜΕ ΔΥΟ 'Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ | 3032132 |
| 797491/27-10-1999 | ALZA CORPORATION | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΙΑΝΟΜΕΩΝ | 3032378 |
| 797604/08-12-1999 | HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN | ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΉ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΙΚΉ ΚΟΛΛΗΤΙΚΉ ΟΥΣΙΑ ΤΉΞΗΣ | 3032348 |
| 797708/29-09-1999 | SCUDDER ERIK D. | ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΉ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΉ ΜΕΘΟΔΌΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΈΣΗ ΥΛΙΚΟΎ ΣΕ ΜΙΑ ΤΑΦΡΟ | 3032155 |
| 798682/10-11-1999 | SOPLARIL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ 'Η ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΑΥΤΟΥ | 3032169 |
| 799359/03-11-1999 | ROTO FRANK EISENWAREN- FABRIK AG | ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΛΛΩΝ ΜΑΝΔΑΛΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑ- MENH NA ENEPΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΠΟΜΟΛΟ | 3032227 |
| 801454/20-10-1999 | LOVINK TERBORG B.V. | ΣΥΝΔΕΤΙΚΌ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ | 3032340 |
| 804316/13-10-1999 | LIPPERT-UNIPOL GMBH | ΕΡΓΑΛΕΊΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΉ ΕΠΙΦΑΝΕΊΑΚΗ ΚΑΤΈΡ- ΓΑΣΊΑ | 3032309 |
| 804658/03-11-1999 | STAHL UND WALZWERK MARIENHUTTE GESELLSCHAFT MBH | ΛΩΡΙΣ (ΠΕΤΑΣΜΑ) ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΝ ΟΠΛΙΣΜΟΝ ΚΑΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΚΥΡΟΚΟΝΙΑΜΑ ΔΙ'ΕΠΙΠΕΔΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΎΑΣ ΧΑΛΥΒΔΟΠΑΓΟΎΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ | 3032247 |
| 804704/01-12-1999 | MUSCO CORPORATION | ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ | 3032360 |
| 805790/24-11-1999 | MERCK & CO., INC. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΚΕ- ΤΥΛΕΝΙΟΥ | 3032200 |
| 807017/20-10-1999 | NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΈΝΑ Ή ΕΧΟΥΝ ΖΩΝΈΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ | 3032215 |
| 807269/20-10-1999 | NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. | ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΈΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΦΩΤΟΕΚΚΙΝΗΤΗΡΈΣ | 3032367 |
| 808785/22-09-1999 | HORTICULTURAL AUTOMA- TION LTD | ΣΥΣΚΕΥΉ ΔΙΑΛΟΓΉΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΩΝ | 3032209 |
| 809717/01-12-1999 | E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO. | ΕΝΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΑΞΟΝΑ | 3032184 |
| 812856/29-09-1999 | TAKEDA CHEMICAL INDUS- TRIES, LTD. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΜΕΘΙΟΝΙΝΗΣ ΑΚΡΑΙΑΣ ΘΕΣΕΩΣ Ν | 3032139 |
| 813562/13-10-1999 | SOLUTIA INC. | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΙΜΙΔΙΟΥ ΣΕ ENA ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΜΕΣΟ | 3032300 |

| AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87) | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | AP. Δ. E. (11) |
|--------------------------------|---|---|------------------------------|
| 815258/06-10-1999 | STAGO INTERNATIONAL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΖΕΛΑΤΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΖΕΛΑΤΙΝΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΠΑΚΕΤΟ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΤΕΘΕΙ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗ Η ΜΕΘΟΔΟΣ, ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ | 3032277 |
| 817779/05-01-2000 | RHONE-POULENC RORER S.A. | ΝΕΑ ΤΑΞΟΕΙΔΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 3032316 |
| 818258/20-10-1999 | ROTO FRANK AG | ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΕΠΙΕΣΜΈΝΗΣ ΧΥΤΕΥΣΉΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗ- ΡΙΣΤΙΚΈΣ ΧΑΡΑΞΕΙΣ ΙΔΙΑΙΤΈΑ ΓΙΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙ- ΝΙΟΥ | 3032315 |
| 822311/22-09-1999 | CERAPER S.L. | MHXANOKINHTO ΕΞΩΦΥΛΛΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ | 3032252 |
| 823890/08-12-1999 | BASF AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΡΙΩΣ ΙΣΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΩΝ Ε-2[2-ΑΡΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛΕΝΟ- ΦΑΙΝΥΛΟ]-ΚΡΟΤΩΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ | 3032346 |
| 823937/13-10-1999 | THE PROCTER & GAMBLE CO. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΑΛΚΥΛΟ ΘΕΙΙΚΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ | 3032284 |
| 825115/20-10-1999 | AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC. | ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ | 3032286 |
| 828975/20-10-1999 | SPIRO RESEARCH B.V. | ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΥΓΡΟΥ | 3032282 |
| 832078/20-10-1999 | PFIZER INC. | Ν-ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 3032301 |
| 836727/29-09-1999 | American express trs | ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΣΕ ΠΕΛΑΤΕΣ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ | 3032178 |
| 837819/29-09-1999 | DENEL (PROPRIETARY) LTD | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟΥ | 3032291 |
| 839361/13-10-1999 | THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER | ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ | 3032179 |
| 840548/05-01-2000 | ZENECA LTD | ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΉ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΌΣ ΣΥΝΘΈΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΉΣΕΩΣ ΑΥΤΉΣ | 3032317 |
| 840760/27-10-1999 | AVENTIS RESEARCH & TECH- NOLOGIES GMBH & CO KG | ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ | 3032225 |
| 840772/22-09-1999 | ENGELHARD DE MEERN B.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΙΟΦΕΝΙΚΟ ΘΕΙΟ | 3032201 |
| 842499/13-10-1999 | TVI EUROPE LTD | ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΔΙΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | 3032306 |
| 847517/08-12-1999 | LOCKHEED MARTIN TACTICAL SYSTEMS U.K. LTD | ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΟΠΛΟΥ | 3032126 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | АР. Δ.Ε. |
|-------------------|--|---|----------|
| (87) | (73) | (54) | (11) |
| 850300/13-10-1999 | HYBRIDON, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΝ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗΝ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝ | 3032357 |
| 850464/20-10-1999 | TVI EUROPE LTD | ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΜΕ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΦΑΣΕΩΣ | 3032339 |
| 855482/01-12-1999 | VALINGE ALUMINIUM AB | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ KAITH MHXANIKH ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΑΝΙΔΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ | 3032335 |
| 861152/22-12-1999 | CLOPAY PLASTIC PRODUCTS COMPANY, INC. | ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΤΡΩ- ΜΑΤΩΣΗ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕΜΒΡΑ- ΝΗΣ ΚΑΙ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ | 3032302 |
| 862535/20-10-1999 | EURO MAINTENANCE LEASE PRODUKTIE B.V. | ΣΥΝΘΛΙΒΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ | 3032331 |
| 863873/10-11-1999 | PFIZER INC. | ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΙΝΔΟΛΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩ- ΝΙΣΤΕΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ | 3032272 |
| 865274/29-09-1999 | LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΜΈΝΟ ΕΠΙ ΕΠΙΦΑΝΕΊΑΣ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΌ ΜΟΡΦΩΤΙΚΌ ΣΚΕΥΑΣΜΆ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΉ ΕΠΑΝΏ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ | 3032219 |
| 865349/20-10-1999 | BORMIOLI ROCCO & FIGLIO S.P.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗ- ΜΑΤΩΝ ΠΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ | 3032124 |
| 865998/03-11-1999 | METALLGESELLSCHAFT AG | ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΗΨΗ ΟΡΓΑΝΙ- ΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ | 3032295 |
| 866967/19-01-2000 | ABBOTT LABORATORIES | Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΠΥΡΗΝΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟ- ΠΟΙΗΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ | 3032361 |
| 868301/13-10-1999 | FABIO PERINI S.P.A. | ΜΗΧΑΝΗ ΧΑΡΑΞΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛ- ΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΧΑΡΑΞΗΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ | 3032216 |
| 868303/13-10-1999 | FABIO PERINI S.P.A. | ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΡΑΞΗΣ ΑΝΑΓΛΎΦΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΉΣΗΣ ΦΥΛΛΏΝ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΎΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΏΝ ΣΗΜΕΙΏΝ ΕΠΑΦΉΣ | 3032217 |
| 870315/29-09-1999 | FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG | ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ | 3032197 |
| 871367/20-10-1999 | HOSOKAWA TER BRAAK B.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ | 3032170 |
| 873374/27-10-1999 | RHODIA CHIMIE | ΕΠΑΝΑΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΕΣ ΕΙΣ ΤΟ ΥΔΩΡ ΠΟΥΔΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟ ΥΝ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΑ ΑΚΟΡΕΣΤΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ | |
| 875015/20-10-1999 | SIEMENS AG | ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΣΕΤΕΣ ΑΜΜΑΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΛΕΟΝΑ- ΖΟΝΤΟΣ ΜΗΚΟΥΣ | 3032387 |
| 877552/27-10-1999 | LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΩΜΑΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ | 3032386 |

| ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | <i>AP.</i> Δ.Ε. |
|-------------------|---|--|-----------------|
| (87) | (73) | (54) | (11) |
| 877564/03-11-1999 | BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD | ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ | 3032213 |
| 877837/06-10-1999 | CALLAWAY CORPORATION | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΚΑΛΎΨΕΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΑΜΜΈΝΩΝ ΝΗΜΑΤΏΝ | 3032199 |
| 879536/29-09-1999 | FRIDLEY TECHNOLOGIES LTD | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟ- ΡΙΩΝ | 3032276 |
| 882282/27-10-1999 | ROUSSEY ROGER | ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΟ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΗΜΟ ΚΑΙ ΦΑΚΕΛΛΟΣ | 3032371 |
| 884963/15-12-1999 | MILES JOHN RADWAY | ΠΗΧΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ | 3032163 |
| 886843/22-12-1999 | CITYCOM S.P.A. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΉΣΕΩΣ ΚΑΙ/Ή ΖΗΤΉΣΕΩΣ ΒΟΗΘΕΊΑΣ | 3032254 |
| 886990/22-09-1999 | SIEBERLING THOMAS OTT KARL-HEINZ ROCK MICHAEL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ | 3032205 |
| 888421/15-09-1999 | ELF ANTAR FRANCE | ΚΑΥΣΙΜΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΛΗΨΗΣ ΤΟΥ | 3032123 |
| 888621/03-11-1999 | EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM) | ΑΝΙΧΝΕΥΤΉΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΙΝ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΓΑΜΜΑ (Γ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΝΙΩΝ ΕΚΠΕΜΠΟ- ΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΟΥ ΟΠΩΣ ΈΝΟΣ ΕΞΗΣΘΕΝΗΜΕΝΟΥ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ | 3032310 |
| 891149/20-10-1999 | GRANGER MAURICE | ΤΥΜΠΑΝΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ ΔΙΑΝΕΜΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ | 3032249 |
| 894311/06-10-1999 | UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. | ΕΝΤΟΠΙΣΤΗΣ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΔΙΕΥΘΎΝΣΕΩΣ ΓΡΑΜ- ΜΙΚΟΎ ΚΩΔΙΚΌΣ | 3032280 |
| 919731/20-10-1999 | VOGL ERICH R. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΎΨΟΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΥΝΑΜΟΣΥΜΠΛΕΚΤΙΚΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΤΩΘΈΝ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ | 3032232 |
| 935478/12-01-2000 | COLOPLAST A/S | ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΟΥΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ | 3032343 |
| 940576/13-10-1999 | IHRENBERGER ADOLF DIPL ING. (FH) | ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΕΙΣ | 3032329 |

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

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | AP. Δ.Ε. (11) |
|---------------------------|---|---|----------------------|
| "FARMER" ENGINEERING | ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΜΟΝΑ- | 774895/20-10-1999 | 3032323 |
| GESELLSCHAFT M.B.H. | ΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡ- | ., 1055, 20 10 1555 | 3032323 |
| | ΓΑΣΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΜΕ ΣΚΟ- | | |
| | ΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ | | |
| ABBOTT LABORATORIES | ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟ- | 597881/05-01-2000 | 3032250 |
| | ΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| ABBOTT LABORATORIES | ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ | 765114/03-11-1999 | 3032258 |
| | ΧΡΟΝΟΎ ΖΩΗΣ ΣΤΟ ΑΝΘΟΔΟΧΕΊΟ ΚΟΜΜΕΝΏΝ | | |
| | ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ | | |
| ABBOTT LABORATORIES | Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ | 866967/19-01-2000 | 3032361 |
| | ΠΥΡΗΝΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟ- | | |
| | ΠΟΙΗΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ | | |
| ABRAHAMSSON CLAS | ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ ΞΥΛΟΥ | 783402/13-10-1999 | 3032260 |
| ADIR ET COMPAGNIE | ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΑ) ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ (Β) ΙΝΔΟΛΩΝ ΩΣ | 690050/17-11-1999 | 3032172 |
| | ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΑΙ ΤΗΣ 5-ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ | | |
| ADIR ET COMPAGNIE | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΟΣΜΕΤΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- | 709383/15-12-1999 | 3032168 |
| | ΣΚΕΥΉΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΈΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | | |
| | ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | | |
| ADIR ET COMPAGNIE | ΝΕΕΣ ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ (ΕΤΕΡΟ) ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, | 721938/08-12-1999 | 3032174 |
| | Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- | | |
| | ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | | |
| ADIR ET COMPAGNIE | ΝΕΕΣ ΣΠΙΡΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ | 743312/17-11-1999 | 3032171 |
| | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ | | |
| | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | | |
| ADIR ET COMPAGNIE | ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΚΟΞΥ-ΑΡΥΛΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΗΜΙΚΗ | 745583/29-12-1999 | 3032289 |
| | ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΑ ΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ, | | |
| | Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΟΙ | | |
| | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΈΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΈΣ ΤΙΣ | | |
| | ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | | |
| AHA KWADRAAT | ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΑΠΕΔΟΥ | 719367/03-11-1999 | 3032145 |
| AIR INNOVATION SWEDEN AB | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ | 694151/27-10-1999 | 3032379 |
| | ΑΕΡΟΣ ΠΡΟΣ ENAN ΕΞΑΕΡΙΖΟΜΈΝΟ ΧΏΡΟ | | |
| AIRCAST, INC. | ΧΥΤΕΥΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ | 577697/03-11-1999 | 3032380 |
| | ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ | | |
| AJINOMOTO CO., INC. | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΙΛΒΕΝΙΟΎ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΈΣ ΣΎΝΘΕ- | 731085/20-10-1999 | 3032311 |
| | ΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | | |
| AKZO NOBEL N.V. | ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ 17-ΣΠΙΡΟΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ | 582338/20-10-1999 | 3032257 |
| AKZO NOBEL N.V. | ΕΜΒΟΛΙΟ BABESIA (ΠΙΡΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ) | 691131/06-10-1999 | 3032256 |
| ALCATEL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΟΛ- | 753371/27-10-1999 | 3032231 |
| | ΛΗΤΙΚΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ | | |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | ΚΑΤΑΘΕΣΗ | <i>AP.</i> Δ.Ε. |
|---|---|-------------------|-----------------|
| (73) | (54) | (22) | (11) |
| ALCON LABORATORIES, INC. | ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΎΣΕΣ ΕΜΕΔΑ- ΣΤΙΝΉ ΚΑΙ Η ΧΡΉΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΉ ΑΛΛΕΡΓΙΚΉΣ ΕΠΙΠΕΦΎΚΙΤΙΔΑΣ | 673250/20-10-1999 | 3032264 |
| ALLFLEX NEW ZEALAND LTD | ΦΟΡΈΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΉ ΔΙΑΤΑΞΉ ΑΝΑΓΝΩ- ΡΙΣΕΏΣ | 639942/20-10-1999 | 3032333 |
| ALZA CORPORATION | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΙΑΝΟΜΕΩΝ | 797491/27-10-1999 | 3032378 |
| AMERICAN EXPRESS TRS | ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΎΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΈΝΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΎ ΣΕ ΠΕΛΑΤΈΣ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ | 836727/29-09-1999 | 3032178 |
| AMGEN INC. | ΧΡΗΣΗ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΉΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΉΣ ΣΥΝΘΈΣΗΣ ΓΙΑ ΠΝΕΎΜΟ- ΝΙΚΉ ΧΟΡΗΓΉΣΗ 'Η ΕΙΣΠΝΟΉ | 613683/01-12-1999 | 3032374 |
| APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. | ΟΡΜΟΝΕΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΕΝΕΣΕΩΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ | 322226/10-11-1999 | 3032307 |
| ATLAS PACIFIC ENGINEERING CO. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΧΛΑ- ΔΙΩΝ | 616781/29-09-1999 | 3032153 |
| AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC. | ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ | 825115/20-10-1999 | 3032286 |
| AVENTIS RESEARCH & TECH- NOLOGIES GMBH & CO KG | ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ | 840760/27-10-1999 | 3032225 |
| AVONDALE MILLS, INC. | ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ENTOMOAΠΩΘΗΤΙΚΌ KAI ENA ΦΡΑΓΜΟ | 609600/15-09-1999 | 3032143 |
| B.C. SEKHAR SDN BHD | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΛΑΣΤΙΧΩΝ | 690091/15-09-1999 | 3032147 |
| BARILLA ALIMENTARE S.P.A. | ΚΟΛΑΤΣΙΟ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ | 681785/06-10-1999 | 3032270 |
| BASF AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΟΛΩΝ ΠΑΠΟΥ- ΤΣΙΩΝ ΜΕ ENA ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ENAN ΠΟΡΩΔΗ ΠΥΡΗΝΑ | 364854/06-10-1999 | 3032195 |
| BASF AG | ΦΛΟΓΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΕΣ ΣΚΛΗΡΕΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΒΑΣΗ | 757068/29-12-1999 | 3032290 |
| BASF AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΡΙΩΣ ΙΣΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΜΕΘΥΛΕ- ΣΤΕΡΩΝ Ε-2[2-ΑΡΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛΕΝΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ]- ΚΡΟΤΩΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ | 823890/08-12-1999 | 3032346 |
| BAYER AG | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕ ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΓΕΥΣΕΩΣ | 551820/03-11-1999 | 3032382 |
| BAYER AG | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΟΥΝ ΡΙΖΙΚΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ | 582909/06-10-1999 | 3032136 |
| BAYER AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ENTO- ΜΩΝ | 582915/27-10-1999 | 3032271 |
| BENELLI ARMI S.P.A. | ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΝΕΥΡΟΥ ΣΤΗΡΙΞΕ Ω Σ ΣΤΟΧΑΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΥΦΕΚΙΑ | 717257/13-10-1999 | 3032275 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | ΚΑΤΑΘΕΣΗ | АР. Δ.Е. |
|--|---|-------------------|----------|
| (73) | (54) | (22) | (11) |
| BENSON ANDREW A. | ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΕΙΣ ΤΑ ΦΥΤΑ | 645962/05-01-2000 | 3032318 |
| BESTFOODS | ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΤΑΤΑΣ | 653912/06-10-1999 | 3032287 |
| BG PLC | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΩΛΗΝΑ | 640195/22-12-1999 | 3032359 |
| BICKER ROBERT LAURENCE | ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟΕΙΔΕΣ ΥΛΙΚΟ | 651905/13-10-1999 | 3032279 |
| BOE HANS PETER | ΔΟΜΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ ΜΕ ΤΟΥΛΑ- ΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΜΠΡΠΙΝΑΚΑ | 700776/20-10-1999 | 3032194 |
| BOEHRINGER INGELHEIM INTER- | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ | 456792/13-10-1999 | 3032175 |
| NATIONAL GMBH | ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ PH | | |
| BOEHRINGER INGELHEIM INTER- | ΝΕΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ | 513099/13-10-1999 | 3032176 |
| NATIONAL GMBH | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ | | |
| BOEHRINGER INGELHEIM Pharma kg | ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΌ ΣΥΣΤΉΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΉ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΏΣ ΕΝΈΡΓΩΝ ΕΝΏΣΕΩΝ ΥΠΌ ΣΥΝΘΉΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΈΝΟΥ ΡΗ | 456792/13-10-1999 | 3032175 |
| BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG | ΝΕΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ | 513099/13-10-1999 | 3032176 |
| BOESSENBACHER ANDRE | ΣΥΣΚΕΎΗ ΓΙΑ ΤΟ ΨΗΣΙΜΌ ΕΝΌΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΎ ΖΏΟΥ | 665726/15-09-1999 | 3032131 |
| BOHLER EDELSTAHL GMBH | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΓΙΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ | 721995/20-10-1999 | 3032228 |
| BOHER YBBSTALWERKE GES.M.B.H. | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΓΙΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ | 721995/20-10-1999 | 3032228 |
| BORMIOLI ROCCO & FIGLIO S.P.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗ- ΜΑΤΩΝ ΠΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ | 865349/20-10-1999 | 3032124 |
| BRIGHAM ANDWOMEN'S HOS- PITAL | ΟΙ S-ΝΙΤΡΟΔΟΘΕΙΟΛΕΣ ΣΑΝ ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ | 582631/01-12-1999 | 3032351 |
| BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD | ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ | 877564/03-11-1999 | 3032213 |
| BRITISH BIOTECH PHARMACEU- TICALS LTD | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ | 740655/20-10-1999 | 3032337 |
| CABOT CORPORATION | ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΟΣΟΤΗΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ | 705875/20-10-1999 | 3032268 |
| CALLAWAY CORPORATION | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΚΑΛΎΨΕΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΑΜΜΕΝΏΝ ΝΗΜΑΤΏΝ | 877837/06-10-1999 | 3032199 |
| CAMBRIDGE ANTIBODY TECH- NOLOGY LTD | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΛΩΝ ΖΕΥΓΩΝ ΕΠΙΛΕ- ΚΤΙΚΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ | 585287/13-10-1999 | 3032186 |
| CANON CABUSHIKI KAISHA | ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΚΕΦΑΛΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗ | 593133/06-10-1999 | 3032117 |
| CEGELEC METALS SYSTEMS | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕ ΣΥΝΕΧΕΣ PEYMA ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ ΤΟΞΟΥ | 622974/29-09-1999 | 3032160 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | ΚΑΤΑΘΕΣΗ | АР. Δ.Ε. |
|---------------------------|--|-------------------|----------|
| (73) | (54) | (22) | (11) |
| CENTRE INTERNATIONAL DE | ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ | 709382/10-11-1999 | 3032377 |
| RECHERCHES DERMATOLO- | ΔΙΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ | | |
| GIQUES GALDERMA (CIRD | ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | | |
| GALDERMA) | | | |
| CERAPER S.L. | ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΕΞΩΦΥΛΛΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΕ- ΦΕΤΑΙ | 822311/22-09-1999 | 3032252 |
| CEREMHER | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΑ- ΚΩΝ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ | 687653/15-09-1999 | 3032165 |
| CITYCOM S.P.A. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ/Ή ΖΗΤΗΣΕΩΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ | 886843/22-12-1999 | 3032254 |
| CLOPAY PLASTIC PRODUCTS | ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΤΡΩ- | 861152/22-12-1999 | 3032302 |
| CO. INC. | ΜΑΤΏΣΗ ΣΕ ΦΎΛΛΑ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΎΣ ΜΕΜΒΡΑ- ΝΗΣ ΚΑΙ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΎ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ | | |
| COLOPLAST A/S | ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΆ ΟΥΡΉΣΕΩΣ ΜΕ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΉΣΗ ΚΑΘΕΤΉΡΑ | 935478/12-01-2000 | 3032343 |
| CONSUMER HEALTH ENTREPRE- | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟ- | 764314/15-09-1999 | 3032127 |
| NEURS B.V. | ΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΌ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | | |
| CULTOR CORPORATION | ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΙΔΩΝ | 777421/06-10-1999 | 3032263 |
| DENEL (PROPRIETARY) LTD | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟΥ | 837819/29-09-1999 | 3032291 |
| DOBLOUG TALBOT ANETTE | ΕΝΑΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΤΗΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ | 670704/22-09-1999 | 3032202 |
| E.I. DU PONT DE NEMOURS | ΕΝΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ | 809717/01-12-1999 | 3032184 |
| AND CO. | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΑΞΟΝΑ | | |
| E.L.M. LEBLANC | ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΕΠΙΦΕΡΟΜΈΝΕΣ ΣΈΝΑΝ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ, ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΛΟΥΤΡΟΥ, ΘΕΡΜΑ- ΝΤΗΡΑ ΑΕΡΙΟΥ | 769656/22-09-1999 | 3032185 |
| ELF ANTAR FRANCE | ΚΑΥΣΙΜΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΛΗΨΗΣ ΤΟΥ | 888421/15-09-1999 | 3032123 |
| ELI LILLY AND CO. | ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ ΕΚΛΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ | 454367/10-11-1999 | 3032384 |
| ELI LILLY AND CO. | ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΣΙΔΗΣ | 683170/22-09-1999 | 3032142 |
| ENGELHARD DE MEERN B.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΙΟΦΕΝΙΚΟ ΘΕΙΟ | 840772/22-09-1999 | 3032201 |
| ENITECNOLOGIE S.P.A. | ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΑΝ ΣΤΕΡΕΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΛΥΤΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΙΣ ΑΥΤΗΝ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΩΝ ΔΕΣΜΩΝ ΔΙΑ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ | 774795/22-09-1999 | 3032128 |
| EPARCO | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ | 687653/15-09-1999 | 3032165 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | ΚΑΤΑΘΕΣΗ | АР. Δ.Ε. |
|--|--|--|--------------------|
| (73) | (54) | (22) | (11) |
| EURO MAINTENANCE LEASE PRODUKTIE B.V. | ΣΥΝΘΛΙΒΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ | 862535/20-10-1999 | 3032331 |
| EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM) | ΑΝΙΧΝΕΎΤΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΙΝ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΓΑΜΜΑ (Γ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΝΙΏΝ ΕΚΠΕΜΠΟ- ΜΕΝΏΝ ΥΠΌ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΟΥ ΟΠΏΣ ΕΝΟΣ ΕΞΗΣΘΕΝΗΜΈΝΟΥ ΠΥΡΗΝΙΚΟΎ ΚΑΥΣΙΜΟΥ | 888621/03-11-1999 | 3032310 |
| EXCEL SWITCHING CORPORA- TION | ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΟ ΠΛΕΟΝΑΣΜΟ | 749663/01-12-1999 | 3032226 |
| EXXON CHEMICAL PATENTS INC. | ΑΜΙΔΟ-ΣΙΛΑΔΙΥΛΟ-ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΉΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉΣ ΚΑΙ ΧΡΉΣΕΩΣ | 739361/29-09-1999 | 3032161 |
| EXXON CHEMICAL PATENTS INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΛΙΝΕΣ | 784637/20-10-1999 | 3032334 |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΈΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΎΝΘΕΣΕΙΣ ΑΎΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΑΓΩΓΉ ΔΙΑΤΑΡΑΧΏΝ ΑΓΧΟΎΣ ΚΑΙ ΠΑΝΙΚΟΎ ΚΑΙ ΙΔΙΟΠΑΘΟΎΣ ΚΑΙ ΨΥΧΟΚΙΝΗΤΙΚΉΣ ΕΠΙΛΗΨΊΑΣ | 573982/15-09-1999 | 3032120 |
| FABIO PERINI S.P.A. | ΜΗΧΑΝΗ ΧΑΡΑΞΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛ- ΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΧΑΡΑΞΗΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ | 868301/13-10-1999 | 3032216 |
| FABIO PERINI S.P.A. | ΜΗΧΑΝΉ ΚΑΙ ΜΕΘΌΔΟΣ ΧΑΡΆΞΗΣ ΑΝΑΓΛΎΦΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΉΣΗΣ ΦΎΛΛΩΝ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΎΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΏΝ ΣΗΜΕΙΏΝ ΕΠΑΦΉΣ | 868303/13-10-1999 | 3032217 |
| FARU FORSCHUNGSSTELLE FUR ANALYTIK, RECYCLING UND UMWELTTECHNOGIE GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ 'Η ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ | 748271/06-10-1999 | 3032320 |
| FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG | ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ | 870315/29-09-1999 | 3032197 |
| FERCO INTERNATIONAL FER- RURES ET SERRURES DE BATI- MENT | ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΑΝΑΛΟΓΗ ΔΙΑΤΑΞΗ | 715048/27-10-1999 | 3032370 |
| FIDELINE FIDIA RESEARCH FOUNDATION | ΙΔΙΟΤΉΤΕΣ ΦΕΡΟΜΟΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΟΎ ΤΩΝ ΓΑΤΏΝ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΈΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ ΑΥΤΏΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΏΝ ΑΓΧΟΎΣ ΚΑΙ ΠΑΝΙΚΟΎ ΚΑΙ ΙΔΙΟΠΑΘΟΎΣ ΚΑΙ ΨΥΧΟΚΙΝΗΤΙΚΉΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ | 724832/29-09-1999 573982/15-09-1999 | 3032140 3032120 |
| FINA RESEARCH S.A. | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 617104/22-09-1999 | 3032192 |
| FJELD ASLAK FRASCHINI FRANCO | ΣΥΣΚΕΥΉ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΦΟΡΤΙΩΝ 2-ΒΡΩΜΟΜΕΛΑΤΟΝΙΝΉ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΊΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑ- ΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ | 793584/29-09-1999 713701/22-09-1999 | 3032236 3032207 |
| FRIDLEY TECHNOLOGIES LTD | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟ- ΦΟΡΙΩΝ | 879536/29-09-1999 | 3032276 |
| FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ | 658344/05-01-2000 | 3032319 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | ΚΑΤΑΘΕΣΗ | AP. Δ.E. |
|--|--|-------------------|----------|
| (73) | (54) | (22) | (11) |
| G.D. SEARLE & CO. | ΑΜΙΔΙΝΌ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΆ ΩΣ ΠΑΡΈΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΆΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΎ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ | 751930/05-01-2000 | 3032365 |
| GEBERIT TECHNIK AG | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΝΕΡΟΥ | 663035/17-11-1999 | 3032267 |
| GEBRUDER OTTO GMBH & CO. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ | 733562/22-09-1999 | 3032246 |
| KG | ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ | | |
| GEOBRA BRANDSTATTER GMBH | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΎ ΕΙΔΟΎΣ ΔΟΜΙΚΏΝ ΚΙΒΩΤΙΏΝ | 728507/20-10-1999 | 3032181 |
| & CO. KG | | | |
| GEOTECHNICS HOLLAND B.V. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΙΛΙΟΥ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ | 672795/22-09-1999 | 3032141 |
| GLAXO WELLCOME INC. | ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΟΝΕΣ | 783001/17-11-1999 | 3032198 |
| GLAXO WELLCOME INC. | ФАРМАКА | 783302/01-12-1999 | 3032245 |
| GLENN JEFFREY S. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΙΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΓΕΝΕΣΗΣ | 672192/13-10-1999 | 3032237 |
| GRANGER MAURICE | ΤΥΜΠΑΝΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ ΔΙΑΝΕΜΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ | 891149/20-10-1999 | 3032249 |
| GUYAZ ROBERT A. | ΗΛΕΚΤΡΙΚΌ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕ- ΣΕΩΝ | 748528/13-10-1999 | 3032353 |
| GWF GAS- & WASSERMES- | ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ | 660264/13-10-1999 | 3032130 |
| SERFABRIK AG | ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΟΓΚΟΥ 'Η | | |
| | ΔΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | | |
| HARMAN JOHN MARTIN, | ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟΕΙΔΕΣ ΥΛΙΚΟ | 651905/13-10-1999 | 3032279 |
| HARMAN GILLIAN, HARMAN | | | |
| EDWARD JOHN | | | |
| HENKEL KOMMANDITGESEL- | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΩΝ ΑΜΙΝΩΝ ΣΑΝ | 384282/03-11-1999 | 3032350 |
| LSCHAFT AUF AKTIEN | ΜΕΣΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ | | |
| HENKEL KOMMANDITGESEL- | ΕΛΑΦΡΑ ΑΦΡΙΖΟΝΤΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ | 722484/15-12-1999 | 3032347 |
| LSCHAFT AUF AKTIEN | | | |
| HENKEL KOMMANDITGESEL- | ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΙΚΗ | 797604/08-12-1999 | 3032348 |
| LSCHAFT AUF AKTIEN | ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΤΗΞΗΣ | | |
| HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG | ΞΗΡΑΜΈΝΟ ΜΕ ΨΈΚΑΣΜΟ ΚΟΚΚΙΟΠΟΙΗΜΈΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΎΨΗΛΟ ΚΑΤΆ ΧΎΔΗΝ ΒΑΡΌΣ | 745119/08-12-1999 | 3032349 |
| HERAEUS ELECTRO-NITE INTER- NATIONAL N.V. | ΔΙΑΤΆΞΗ ΑΙΣΘΉΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΉΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΆΣΙΑΣ | 703026/20-10-1999 | 3032241 |
| HOBOURN AUTOMOTIVE LTD | ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | 742872/06-10-1999 | 3032324 |
| HOECHST AG | ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 2-(N-2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛ)- ΑΜΙΝΟ)-ΟΞΙΚΟΎ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, Η ΥΠΑΡΞΗ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΣΧΕΤΙ- ΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΜΗ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΓΛΎΚΟΣΥΛΙΩΣΗ | 586806/06-10-1999 | 3032220 |
| HOECHST AG | ΑΛΚΑΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑ- ΝΙΔΙΝΈΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΌ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ | 723956/13-10-1999 | 3032221 |
| | | | |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | ΚΑΤΑΘΕΣΗ | АР. Δ.Ε. |
|---|--|-------------------|----------|
| (73) | (54) | (22) | (11) |
| HOECHST AG | ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΑΜΩΜΙΚΕΣ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ | 755919/17-11-1999 | 3032363 |
| HOECHST AG | ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑ- ΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΥΤΕΣ | 791577/03-11-1999 | 3032293 |
| HOECHST JAPAN LTD | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΕΙΜΕΝΗ ΑΠΟΒΟΛΗ | 559145/06-10-1999 | 3032224 |
| HOECHST MARION ROUSSEL, INC. | 1-ΑΜΙΝΟΑΚΕΤΑΜΙΔΟΠΥΡΡΟΛΕΣ ΚΑΙ 1-ΑΜΙΝΟ-2- (ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ) ΠΥΡΡΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ | 582182/20-10-1999 | 3032222 |
| HOECHST MARION ROUSSEL, INC. | ΧΡΗΣΗ Ν-(ΠΥΡΙΔΙΝΎΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛ-1-ΑΜΙΝΏΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΎ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΏΓΗ ΔΙΑΤΑΡΆΧΩΝ ΣΧΕΤΙΚΏΝ ΜΕ ΙΔΕΟΛΗΨΙΈΣ-ΕΜΜΟΝΈΣ | 635269/03-11-1999 | 3032292 |
| HOECHST SCHERING AGREVO GMBH | ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΓΙΑ ENAN ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ, ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ, ΒΑΚΤΗΡΙΑ, ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΦΥΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ENAN ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ | 652955/13-10-1999 | 3032223 |
| HOECHST SCHERING AGREVO GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΟΚΤΟΝΟΎ ΣΎΝΘΕ- ΣΗΣ | 748157/20-10-1999 | 3032304 |
| HORTICULTURAL AUTOMATION LTD | ΣΥΣΚΕΥΉ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΩΝ | 808785/22-09-1999 | 3032209 |
| HOSOKAWA TER BRAAK B.V. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ | 871367/20-10-1999 | 3032170 |
| HYBRIDON, INC. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΟΛΙΓΟΝΟΎΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΆ ΜΕΣΩ ΚΎΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ | 762898/17-11-1999 | 3032355 |
| HYBRIDON, INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΝ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑ- ΣΕΩΣ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗΝ ΑΝΟΣΟΔΙΕ- ΓΕΡΤΙΚΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝ | 850300/13-10-1999 | 3032357 |
| I.F.L.O. ISTITUTO FARMACOLO- GICO LOMBARDO S.A.S. DI GIORGIO & ALDO LAGUZZI & C. | 2-ΒΡΩΜΟΜΕΛΑΤΟΝΙΝΉ ΣΤΗ ΘΕΡΆΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑ- ΡΑΧΏΝ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ | 713701/22-09-1999 | 3032207 |
| IHRENBERGER ADOLF DIPL ING. (FH) | ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΕΙΣ | 940576/13-10-1999 | 3032329 |
| INARCA SPA | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΗΛΥΚΟΣ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΜΑΛΑΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ | 743709/27-10-1999 | 3032369 |
| INDUSTRIAL FARMACEUTICA Y DE ESPECIALIDADES, S.A. | ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΈΣ ΚΡΟΣΣΩΝ ΤΎΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΤΎΠΟΥ Ρ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΊΣΕΣ ΑΠΌ ΝΕΑ ΣΤΕΛΕΧΉ ΤΟΥ E.COLI, ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΉΣΕΙΣ ΤΟΥΣ | 666271/20-10-1999 | 3032332 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | AP. Δ.Ε. (11) |
|--|--|-------------------------|----------------------|
| ING. ERICH PFEIFFER GMBH | ΣΥΣΚΕΎΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΉΣΗΣ ΓΙΑ ΡΕΎΣΤΑ ΥΛΙΚΑ, ΙΔΙΑΙ- ΤΕΡΆ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΉ ΜΕ ΈΝΑ ΜΟΝΟ ΕΜΒΟ- ΛΙΣΜΟ | 754094/13-10-1999 | 3032341 |
| INNOGENETICS N.V. | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C | 754704/06-10-1999 | 3032150 |
| INPHARMA S.A. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΤΙΝΉ Ε1 ΚΑΙ/Ή ΤΡΟΞΕΡΟΥΤΙΝΉ ΕΝΩΜΕΝΉ ΜΕ ΦΑΤΙΔΥΛΧΟ- ΛΙΝΉ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΉ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΙΚΑΝΟΤΉΤΑΣ | 722323/22-09-1999 | 3032251 |
| INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE | ΚΑΤΑΛΥΤΉΣ ΒΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡ- ΓΑΣΙΑ ΑΕΡΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΏΝ ΘΕΙΟΎΧΕΣ ΕΝΏΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΉΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΛΎΤΩΝ ΑΥΤΏΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΏΝ ΕΝ ΛΟΓΏ ΑΕΡΙΏΝ | 692305/20-10-1999 | 3032190 |
| INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) | ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ HIV-1, HIV-2 KAI SIV KAI ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕ- KPIMENA ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ IN VITRO ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ Σ'ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ | 403333/06-10-1999 | 3032261 |
| INSTITUT PASTEUR | ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ HIV-1, HIV-2 KAI SIV KAI ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕ- KPIMENA ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ IN VITRO ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ Σ'ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ | 403333/06-10-1999 | 3032261 |
| INTERNATIONAL MULTI-MEDIA CORPORATION | ΕΝΑ ΥΠΕΡΓΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ | 711476/13-10-1999 | 3032336 |
| JANNSEN PHARMACEUTICA N.V. | ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ 2,9-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-4Η- ΠΥΡΙΔΟ-[1,2-Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ-4 | 453042/03-11-1999 | 3032122 |
| JENAPHARM GMBH & CO. KG | ΧΡΗΣΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΝ ΑΝΔΡΑ | 753300/22-09-1999 | 3032191 |
| KABA GEGE GMBH | ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΛΕΙΔΙ | 784138/27-10-1999 | 3032242 |
| KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. | ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟ- ΜΗ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ (ΧΩΡΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ) ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΑΡΤΙΟΥ | 729724/20-10-1999 | 3032338 |
| KNUTSEN STIAN VALENTIN | ΘΗΚΗ ΔΙΣΚΩΝ | 775361/06-10-1999 | 3032314 |
| KONE CORPORATION | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΤΙΡΙΟ | 631966/15-09-1999 | 3032121 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | ΚΑΤΑΘΕΣΗ | <i>AP.</i> Δ.Ε. |
|--|--|-------------------|-----------------|
| (73) | (54) | (22) | (11) |
| KONE CORPORATION | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΡΟΧΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ | 662444/25-08-1999 | 3032119 |
| KVK AGRO A/S | ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | 639047/06-10-1999 | 3032303 |
| LA TERMOPLASTIC F.B.M. S.R.L. | ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ, ΜΕ ENA KINHTO ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ | 761151/03-11-1999 | 3032173 |
| LABORATORIO ITALIANO | ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΗΣ ΓΕΛΗΣ ΣΟΥΚΡΑΛΦΑΤΗΣ | 402933/15-12-1999 | 3032278 |
| BIOCHIMICO FARMACEUTICO | (SUCRALFATE) $\Omega\Sigma$ Φ OPEA Γ IA Φ APMAKEYTIKA | | |
| LISAPHARMA S.P.A. | ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΠΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ | | |
| LEH KARL HEINZ JOSEF | ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΚΣΚΑΦΕΙΣ | 674053/01-12-1999 | 3032345 |
| LIPPERT-UNIPOL GMBH | ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ | 804316/13-10-1999 | 3032309 |
| LITERIE DUVIVIER | ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑ- ΤΟΣ ΚΛΙΝΗΣ | 793431/22-09-1999 | 3032157 |
| LOCKHEED MARTIN TACTICAL | ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΟΠΛΟΥ | 847517/08-12-1999 | 3032126 |
| SYSTEMS U.K. LTD | | | |
| LOVINK TERBORG B.V. | ΣΥΝΔΕΤΙΚΌ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ | 801454/20-10-1999 | 3032340 |
| LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH | ΔΘΣ-ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑ ΤΟ ΝΕΡΟ ΠΡΟΣΘΕΤΑ | 776199/29-09-1999 | 3032218 |
| LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΜΈΝΟ ΕΠΙ ΕΠΙΦΑΝΕΊΑΣ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΌ ΜΟΡΦΩΤΙΚΌ ΣΚΕΥΑΣΜΆ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΉ ΕΠΑΝΏ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ | 865274/29-09-1999 | 3032219 |
| LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΩΜΑΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ | 877552/27-10-1999 | 3032386 |
| M.SCHAERER AG. | ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΕΣΕΩΣ | 676162/20-10-1999 | 3032129 |
| MACROVISION CORPORATION | ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ENANTI ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ BINTEO ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩ- ΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ | 706740/29-09-1999 | 3032183 |
| MANTEGAZZA ANTONIO ARTI GRAFICHE S.R.L. | ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ | 428779/06-10-1999 | 3032152 |
| MARCOPOLO ENGINEERING S.R.L. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ | 608923/15-09-1999 | 3032154 |
| MAURY HANS-DIETMAR DR. RER.NAT. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΛΕΣΕΩΣ | 674945/08-12-1999 | 3032354 |
| MAXXIM MEDICAL, INC. | ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ | 748252/14-04-1999 | 3032115 |
| MCG CLOSURES LTD | ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΓΙΑ ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΩΝ | 637550/27-10-1999 | 3032125 |
| MEDEVA HOLDINGS B.V. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ | 639081/03-11-1999 | 3032381 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | ΚΑΤΑΘΕΣΗ | АР. Δ.Е. |
|---|--|-------------------|----------|
| (73) | (54) | (22) | (11) |
| MEDEVA HOLDINGS B.V. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ | 714307/29-09-1999 | 3032134 |
| MEDICAL RESEARCH COUNCIL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΛΩΝ ΖΕΥΓΩΝ ΕΠΙΛΕ- ΚΤΙΚΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ | 585287/13-10-1999 | 3032186 |
| MEDIMAAT B.V. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟ- ΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | 764314/15-09-1999 | 3032127 |
| MENASHE JULIAN DR. | ΔΙΑΛΟΓΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΎ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΝΙΚΟΎ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΉ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΆ ΣΕ ΑΠΌΣΤΑΣΗ | 625760/27-10-1999 | 3032328 |
| MENCHETA CABALLERO, JOSEP | ΕΠΕΝΔΥΣΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΔΙ'ΑΘΛΗΜΑΤΑ | 715038/06-10-1999 | 3032158 |
| LLUIS | | | |
| MERCK & CO., INC. | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕ BENZOIKO ΟΞΥ ΤΗΣ 4''- ΔΕΟΞΥ-4''-ΕΠΙ-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ Β1Α/ Β1Β | 714400/15-12-1999 | 3032164 |
| MERCK & CO., INC. | ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΚΕ- ΤΥΛΕΝΙΟΥ | 805790/24-11-1999 | 3032200 |
| MERRELL PHARMACEUTICALS INC. | ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΟ ΚΕΤΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟ- ΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ | 763055/03-11-1999 | 3032294 |
| METALLGESELLSCHAFT AG | ΠΕΡΙΕΚΤΉΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΉΨΗ ΟΡΓΑ- ΝΙΚΏΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΏΝ | 865998/03-11-1999 | 3032295 |
| METALLGESELLSCHAFT AG | ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΑΣΗ ΕΝΟΣ ΕΞΑΕΡΩ- ΤΗΡΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΛΕΒΗΤΑ ΑΝΚΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟ- ΤΗΤΑΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ | 763589/27-10-1999 | 3032211 |
| MILES JOHN RADWAY | ΠΗΧΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ | 884963/15-12-1999 | 3032163 |
| MONTELL TECHNOLOGY CO. BV | ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΌΤΗΤΑ ΥΨΗΛΉΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΆΣ ΚΑΙ ΜΕ ΒΑΣΉ ΤΟ LLDPE | 690891/08-12-1999 | 3032364 |
| MOTOROLA, INC. | MONAΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΗ ΕΙΣ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ | 585556/20-10-1999 | 3032321 |
| MOTOROLA, INC. | ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ | 745873/22-09-1999 | 3032135 |
| MUSCO CORPORATION | ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ | 804704/01-12-1999 | 3032360 |
| N.V. INNOGENETICS S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ THN IN VITRO ΔΙΑΓΝΏΣΗ ΧΡΏΜΟ- ΣΩΜΑΤΙΚΏΝ ΑΝΏΜΑΛΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΈΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΝΟΣΟ CMT1A | 584145/27-10-1999 | 3032235 |
| NESTE CHEMICALS OY | ΑΚΤΙΝΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΡΗΤΙΝΈΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑ- ΜΒΑΝΟΜΕΝΏΝ ΥΠΕΡΔΙΑΚΛΑΔΩΜΈΝΩΝ ΠΟΛΎΕ- ΣΤΕΡΏΝ | 779908/08-12-1999 | 3032356 |
| NEWPORT NEWS SHIPBUILDING AND DRY DOCK CO. | ΑΦΑΙΡΟΥΜΈΝΟΣ ΦΟΡΈΑΣ ΜΑΓΝΗΤΟΎ ΓΙΑ ΚΙΝΉ- ΤΗΡΆ ΜΕ ΜΟΝΙΜΌ ΜΑΓΝΗΤΗ | 751605/06-10-1999 | 3032298 |
| NOMADIC STRUCTURES, INC., EMTOPEYOMENH ME THN | ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΣΚΑΜΝΙ ΑΝΕΒΑΣΜΑΤΟΣ | 695133/22-09-1999 | 3032149 |
| EΠΩΝΥΜΙΑ NOMADIC DISPLAY | AND STREET ASSESSMENT OF | | |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | ΚΑΤΑΘΕΣΗ | АР. Δ.Е. |
|---|---|-------------------|----------|
| (73) | (54) | (22) | (11) |
| NONOMURA ARTHUR M. | ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΕΙΣ ΤΑ ΦΥΤΑ | 645962/05-01-2000 | 3032318 |
| NORDAHL GEIR | ΛΕΠΙΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΟΣ | 738182/19-01-2000 | 3032385 |
| NORDDEUTSCHE SEEKABEL- | ΥΛΙΚΟΝ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΕΚΔΟΧΟΝ) | 695721/13-10-1999 | 3032189 |
| WERKE GMBH | THIOTOTAL IN SECTION OF THE SECTION | 033721713101333 | 3032103 |
| NOVADEX PHARMACEUTICALS | ΧΡΗΣΗ ΑΠΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΔΕΞΤΡΑΝΩΝ | 737072/14-04-1999 | 3032116 |
| LTD | ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟ- ΔΙΣΗ 'Η ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ | | |
| NOVARTIS AG | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΉ ΣΥΝΘΈΣΗ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΉΣ | 539319/08-12-1999 | 3032366 |
| NOVARTIS AG | ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΕ ENTOMOKTONO ΔΡΑΣΗ ENANTION ΟΜΟΙΟΠΤΕΡΏΝ ENTOMΏΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | 600993/10-11-1999 | 3032297 |
| NOVARTIS AG | ΒΙΝΥΛΙΚΑ ΤΕΛΟΜΕΡΗ Η ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΑΠΟΛΗΓΕΙ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΝΟΟ | 793541/22-09-1999 | 3032210 |
| NOVARTIS AG | N-(ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΥΛΟΞΥ)ΙΜΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ $\Omega\Sigma$ ΜΥΚΗΤΟ-ΚΤΟΝ Ω N, ΑΚΑΡΙΔΟΚΤΟΝ Ω N Ή ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝ Ω N | 784611/03-11-1999 | 3032214 |
| NOVARTIS AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΑ Ή ΕΧΟΥΝ ΖΩΝΕΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ | 807017/20-10-1999 | 3032215 |
| NOVARTIS AG | ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΈΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΦΩΤΟΕΚΚΙΝΗΤΗΡΈΣ | 807269/20-10-1999 | 3032367 |
| NOVARTIS AG | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΈΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΎΣΕΣ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΑ ΣΤΑΥΡΟΣΠΟΡΙΝΉΣ ΚΑΙ ΈΝΑ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΈΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ | 657164/27-10-1999 | 3032368 |
| NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGELLSCHAFT M.B.H. | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΑΥΡΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ | 657164/27-10-1999 | 3032368 |
| NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. | ΒΙΝΥΛΙΚΑ ΤΕΛΟΜΕΡΗ Η ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΑΠΟΛΗΓΕΙ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΝCO | 793541/22-09-1999 | 3032210 |
| NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. | N-(ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZYΛΟΞΥ)ΙΜΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟ- ΚΤΟΝΩΝ, ΑΚΑΡΙΔΟΚΤΟΝΩΝ Ή ENTOMOKTONΩΝ | 784611/03-11-1999 | 3032214 |
| NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΑ Ή ΕΧΟΥΝ ΖΩΝΕΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ | 807017/20-10-1999 | 3032215 |
| NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT | ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΦΩΤΟΕΚΚΙΝΗΤΗΡΕΣ | 807269/20-10-1999 | 3032367 |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | AP. Δ.Ε. (11) |
|---|--|-------------------------|----------------------|
| NYCOMED AUSTRIA GMBH | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕ- ΣΤΗΜΕΝΏΝ ΠΑΡΑΓΩΓΏΝ ΔΙΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ | 691422/03-11-1999 | 3032383 |
| OLIVETTI PERSONAL COMPUTERS S.P.A. | ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΑΝ ΣΤΕΡΕΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΛΥΤΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΙΣ ΑΥΤΗΝ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΩΝ ΔΕΣΜΩΝ ΔΙΑ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ | 774795/22-09-1999 | 3032128 |
| ONO PHARMACEUTICAL CO., | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ | 758645/13-10-1999 | 3032274 |
| LTD. | | | |
| OTT KARL-HEINZ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ | 886990/22-09-1999 | 3032205 |
| PETROFINA S.A. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ | 599795/22-09-1999 | 3032208 |
| PFIZER INC. | ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΟΞΑΖΟΣΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙ-ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 564093/01-12-1999 | 3032373 |
| PFIZER INC. | ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΟΚΚΙΔΙΩΝ ΠΤΗΝΩΝ | 594743/22-09-1999 | 3032204 |
| PFIZER INC. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΔΙΣ-ΑΖΑ- ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | 646116/13-10-1999 | 3032285 |
| PFIZER INC. | ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΕΝΥΛΟ ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΕΣ | 710233/13-10-1999 | 3032238 |
| PFIZER INC. | N-ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΈΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΏΔΕΙΣ ΠΑΡΆΓΟΝΤΕΣ | 832078/20-10-1999 | 3032301 |
| PFIZER INC. | ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΙΝΔΟΛΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩ- ΝΙΣΤΕΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΈΝΙΟΥ | 863873/10-11-1999 | 3032272 |
| PFIZER INC. | ΠΑΡΑΓΟΝΤΈΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΈΝΟΙ ΕΚ ΠΥΡΙΔΙΝΉΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΛΉΣ, ΔΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑΣ ΝΟΣΟΎΣ | 579618/13-10-1999 | 3032308 |
| PFIZER LIMITED | ΠΑΡΑΓΟΝΤΈΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΈΝΟΙ ΕΚ ΠΥΡΙΔΙΝΉΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΛΉΣ, ΔΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑΣ ΝΟΣΟΎΣ | 579618/13-10-1999 | 3032308 |
| PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG | ΦΥΣΙΓΓΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ | 606429/29-09-1999 | 3032229 |
| PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG | ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΔΥΝΑΜΙΑΣ ΓΑΛΟΥΧΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ | 652767/15-09-1999 | 3032156 |
| PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. | ΟΜΟΚΕΝΤΡΙΚΌ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΌΣ ΤΟ ΟΠΟΙΌΝ ΕΧΕΙ ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΈΝΑ ΜΈΣΑ ΦΙΛΤΡΟΎ ΣΤΟΥΠΙΟΎ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΆΝΗΣ | 474940/06-10-1999 | 3032144 |
| PHILLIPS PETROLEUM CO. | ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΟΥ-ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΛΚΥ- ΛΙΩΣΕΩΣ | 703002/03-11-1999 | 3032305 |
| POLVA PIPELIFE B.V. | ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΜΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ | 683346/22-12-1999 | 3032255 |
| PPG INDUSTRIES OHIO, INC. | ΘΕΡΜΟΠΗΓΝΥΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥΔΡΑΣ | 755420/20-10-1999 | 3032230 |
| READER'S DIGEST CHILDREN'S PUBLISHING, INC. | ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ | 629987/27-10-1999 | 3032233 |

| (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | AP. Δ.Ε. (11) |
|---|---|-------------------------|----------------------|
| RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC. | ΧΕΙΡΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΑΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΟΞΕΙΔΩ- ΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΥΟΜΕΝΑΙ ΔΙ'ΑΥΤΩΝ | 521099/29-12-1997 | 3032114 |
| RHODIA CHIMIE | ΕΠΑΝΑΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΈΝΕΣ ΕΙΣ ΤΟ ΥΔΏΡ ΠΟΥΔΡΈΣ ΠΟΛΥΜΕΡΏΝ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΌ ΥΝ ΜΕΜΒΡΆΝΕΣ ΚΑΙ | 873374/27-10-1999 | 3032166 |
| | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΑ ΑΚΟΡΈΣΤΑ MONOMEPH | | |
| RHONE-POULENC AGRO | ΧΕΙΜΕΡΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ | 337899/29-12-1999 | 3032288 |
| RHONE-POULENC RORER S.A. | ΝΕΑ ΤΑΞΟΕΙΔΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ | 817779/05-01-2000 | 3032316 |
| ROCHE DIAGNOSTICS GMBH | ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΣΑ ΤΟ ΜΕΛΑΝΩΜΑ | 710248/29-09-1999 | 3032212 |
| ROCK MICHAEL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ | 886990/22-09-1999 | 3032205 |
| ROMANO JACK W. | ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΩΝ ΟΠΩΝ | 513228/29-09-1999 | 3032273 |
| ROQUETTE FRERES | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ | 282415/06-10-1999 | 3032281 |
| ROTO FRANK AG | ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙ- ΣΤΙΚΕΣ ΧΑΡΑΞΕΙΣ ΙΔΙΑΙΤΕΑ ΓΙΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙ- NIOY | 818258/20-10-1999 | 3032315 |
| ROTO FRANK EISENWAREN- FABRIK AG | ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΛΛΩΝ ΜΑΝΔΑΛΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑ- ΜΕΝΗ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΠΟΜΟΛΟ | 799359/03-11-1999 | 3032227 |
| ROUSSEY ROGER | ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΟ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΗΜΟ ΚΑΙ ΦΑΚΕΛΛΟΣ | 882282/27-10-1999 | 3032371 |
| S.P.B.A. INTERNATIONAL, INC. | ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΘΩΡΑΚΙΣΉ ΓΙΑ ΤΟ ΣΏΜΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΑ ΚΑΙ ΣΚΛΉΡΑ ΣΤΡΏΜΑΑ | 507942/20-10-1999 | 3032376 |
| SAUNDERS VALVE CO. LTD | ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΣ ΔΙΟΔΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ | 487703/22-09-1999 | 3032243 |
| SAUVESTRE JEAN-CLAUDE | ΒΛΗΜΑ ΚΥΝΗΓΙΟΥ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΌ ΒΕΛΟΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΒΟΜΒΙΔΙΟ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΈΝΟ ΜΕ ΈΝΑ ΣΤΟΙΧΕΊΟ ΕΚΤΌΞΕΥΣΕΩΣ | 737298/06-10-1999 | 3032138 |
| SCA HYGIENE PRODUCTS AB | ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ | 760643/22-09-1999 | 3032203 |
| SCHERING CORPORATION | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ Ή ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-10 ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗ Ἡ ΥΠΕΡΑΝΤΙΓΟΝΟ | 600970/08-12-1999 | 3032167 |
| SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES, INC. | ΡΥΘΜΙΖΟΜΈΝΗ ΧΡΟΝΙΚΉ ΣΤΑΘΈΡΑ ΠΟΛΩΜΈΝΗΣ ΤΑΣΉΣ ΜΝΗΜΗΣ | 769835/12-01-2000 | 3032344 |
| SCUDDER ERIK D. | ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΤΑΦΡΟ | 797708/29-09-1999 | 3032155 |
| | | | |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) | ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22) | AP. Δ.Ε. (11) |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| | . , | | |
| SICA S.P.A. | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ | 707914/06-10-1999 | 3032283 |
| | ΚΕΦΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΟΠΗΣ | | |
| | ΓΙΑ ΝΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΤΟΥΝ ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ | | |
| | ΜΕΙΩΜΈΝΟ ΜΗΚΟΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΞΕΚΙΝΟΎΝ ΑΠΟ ΜΙΑ | | |
| | ΣΩΛΗΝΑ ΦΕΡΟΥΣΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΣ ΠΤΥΧΩΣΕΙΣ, Η | | |
| | ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΈΧΕΤΑΙ ΣΥΝΕΧΏΣ ΑΠΌ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ | | |
| CIEDEDLING THOMAS | ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ | 00(000/22 00 1000 | 2022205 |
| SIEBERLING THOMAS | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ | 886990/22-09-1999 | 3032205 |
| SIEMENS AG | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΕΡΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ | 564858/27-10-1999 | 3032362 |
| | ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΤΟΜΕΩΝ | | |
| CIEL LENIG A C | ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΉΣΗΣ | 075045/00 40 4000 | 202220 |
| SIEMENS AG | ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ | 875015/20-10-1999 | 3032387 |
| | ΦΩΤΕΙΝΏΝ ΚΥΜΑΤΏΝ ΜΕ ΚΑΣΈΤΕΣ ΑΜΜΑΤΙΣΉΣ ΚΑΙ | | |
| | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΛΕΟΝΑ- | | |
| | ΖΟΝΤΟΣ ΜΗΚΟΥΣ | | |
| SIKA AG, VORM. KASPAR | ΕΛΕΥΘΈΡΟΣ ΑΛΚΑΛΙΩΝ, ΥΓΡΟΣ ΕΠΙΤΑΧΎΝΤΗΣ | 742179/13-10-1999 | 3032188 |
| WINKLER & CO. | ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΣΙΜΈΝΤΟ | | |
| SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AG | ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΣΤΕΓΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΨΥΧΡΗΣ | 765696/10-11-1999 | 3032352 |
| | ΕΛΑΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΧΡΗΣ | | |
| | ΕΛΑΣΕΩΣ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΩΝ | | |
| SOCIETE DES PRODUITS NESTLE | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΟΣ | 640294/20-10-1999 | 3032239 |
| S.A. | | | |
| SOCIETE DES PRODUITS NESTLE | ΟΞΙΝΗ ΑΜΥΛΟΥΧΟΣ ΖΥΜΩΘΕΙΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ | 667106/06-10-1999 | 3032137 |
| S.A. | ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΖΥΜΩΘΈΝΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΈΝΟΥ | | |
| | ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ/Ή ΦΡΟΥΤΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ | | |
| SOCIETE DES PRODUITS NESTLE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ | 758746/13-10-1999 | 3032312 |
| S.A. | ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΝΙΩΝ | | |
| | ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ | | |
| SOCIETE NATIONALE D'ELECTRI- | ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΒΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΝΥΔΡΟΥ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΠΟΥ | 511286/22-09-1999 | 3032187 |
| CITE ET DE THERMIQUE | ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΤΕΦΡΕΣ | | |
| SOLAR AND ROBOTICS S.A. | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ | 769923/22-09-1999 | 3032193 |
| | ΣΚΟΥΠΙΣΜΑ ΔΑΠΕΔΩΝ | | |
| SOLUTIA INC. | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΙΜΙΔΙΟΥ ΣΕ ENA ΟΡΓΑΝΙΚΟ | 813562/13-10-1999 | 3032300 |
| | ΜΕΣΟ | | |
| SOLVAY FLUOR UND DERIVATE | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΛΩΡΙΔΙΩΝ ΠΟΛΥ- | 638539/03-11-1999 | 3032296 |
| GMBH | ΚΑΙ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ | | |
| SONY CORPORATION | ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ | 638218/13-10-1999 | 3032133 |
| | ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟ | | |
| | ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ- | | |
| | ΤΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΙΣΤΟΥΝ ΕΝΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ | | |
| | ΣΗΜΑ | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | ΚΑΤΑΘΕΣΗ | АР. Δ.Е. |
|---|---|-------------------|----------|
| (73) | (54) | (22) | (11) |
| SOPLARIL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΑΥΤΟΥ | 798682/10-11-1999 | 3032169 |
| SOUTHWEST RESEARCH INSTI- | ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ | 611163/20-10-1999 | 3032180 |
| TUTE SPIRO RESEARCH B.V. | ΠΑΡΆΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΤΟΝΏΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΤΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΥΓΡΟΥ | 828975/20-10-1999 | 3032282 |
| STAGO INTERNATIONAL | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΖΕΛΑΤΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΖΕΛΑΤΙΝΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΠΑΚΕΤΟ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΤΕΘΕΙ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗ Η ΜΕΘΟΔΟΣ, ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ | 815258/06-10-1999 | 3032277 |
| STAHL UND WALZWERK MARIENHUTTE GESELLSCHAFT MBH | ΛΩΡΙΣ (ΠΕΤΑΣΜΑ) ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΝ ΟΠΛΙΣΜΟΝ ΚΑΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΚΥΡΟΚΟΝΙΑΜΑ ΔΙ'ΕΠΙΠΕΔΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣ ΧΑΛΥΒΔΟΠΑΓΟΥΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ | 804658/03-11-1999 | 3032247 |
| STANKOV BOJIDAR | 2-ΒΡΩΜΟΜΕΛΑΤΟΝΙΝΉ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΊΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΆΧΩΝ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ | 713701/22-09-1999 | 3032207 |
| SUNTORY LTD | ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΕΝΕΜΗΣ | 544907/27-10-1999 | 3032372 |
| TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΜΕΘΙΟΝΙΝΗΣ ΑΚΡΑΙΑΣ ΘΕΣΕΩΣ Ν | 812856/29-09-1999 | 3032139 |
| TECNOMEN OY | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΟΜΙΛΙΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΈΝΗ ΣΕ ΑΦΑΝΉ ΜΑΡΚΟΒΙΑΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ (HMM) | 685835/27-10-1999 | 3032375 |
| TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟ- ΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕ- ΝΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ | 630541/20-10-1999 | 3032206 |
| TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON | ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗ- ΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | 642718/08-12-1999 | 3032330 |
| TELSTRA CORPORATION LTD | ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ | 598760/22-09-1999 | 3032118 |
| TEXACO DEVELOPMENT COR- PORATION | ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΑΣΗ ΕΝΟΣ ΕΞΑΕΡΩ- ΤΗΡΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΛΕΒΗΤΑ ΑΝΚΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟ- ΤΗΤΑΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ | 763589/27-10-1999 | 3032211 |
| THE DOW CHEMICAL CO. | ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΦΡΟΥ | 450513/27-10-1999 | 3032269 |
| THE PROCTER & GAMBLE CO. | ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΑΛΚΥΛΟ ΘΕΙΙΚΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ | 823937/13-10-1999 | 3032284 |
| THE SCHEPENS EYE RESEARCH INSTITUTE, INC. | ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ SJOGREN ME ΑΝΔΡΟΓΟΝΑ | 643581/20-10-1999 | 3032326 |
| THE VICTORIA UNIVERSITY OF | ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ | 754058/03-11-1999 | 3032266 |
| THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER | ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ | 839361/13-10-1999 | 3032179 |
| | | | |

| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ | ΚΑΤΑΘΕΣΗ | <i>AP.</i> Δ.Ε. |
|----------------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| (73) | (54) | (22) | (11) |
| THE WELLCOME FOUNDATION | ΑΝΤΙΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ | 574457/13-10-1999 | 3032299 |
| LTD | | | |
| THIMON S.A. | ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟΝ ΦΥΛΛΟΝ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ | 779145/13-10-1999 | 3032358 |
| | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | | |
| THYSSEN STAHL AG | ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ | 759335/27-10-1999 | 3032327 |
| | ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ | | |
| | ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ | | |
| TORAY PLASTICS EUROPE SA | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΟΜΑΔΑ | 561716/06-10-1999 | 3032146 |
| | ΟΞΥΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΟΥ | | |
| TOTTI CONSTANTE | ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΜΠΗ ΜΙΑΣ ΡΟΗΣ | 721193/13-10-1999 | 3032342 |
| | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΕΩΣ | | |
| | ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟ- | | |
| | ΛΙΩΝ | | |
| TVI EUROPE LTD | ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ | 842499/13-10-1999 | 3032306 |
| | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΔΙΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ | | |
| | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| TVI EUROPE LTD | ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΜΕ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΦΑΣΕΩΣ | 850464/20-10-1999 | 3032339 |
| UGINE S.A. | ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΙΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟ- | 735153/27-10-1999 | 3032240 |
| | ΠΟΙΗΣΙΜΟΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ | | |
| | ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ | | |
| UNITED PARCEL SERVICE OF | ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ | 571892/13-10-1999 | 3032162 |
| AMERICA INC. | ΚΩΔΙΚΩΝ | | |
| UNITED PARCEL SERVICE OF | ΕΝΤΟΠΙΣΤΗΣ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΓΡΑΜ- | 894311/06-10-1999 | 3032280 |
| AMERICA, INC. | ΜΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΣ | | |
| UNIVERSITY OF BRITISH CO- | ΧΡΗΣΗ ΑΠΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΔΕΞΤΡΑΝΩΝ | 737072/14-04-1999 | 3032116 |
| LUMBIA | ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟ- | | |
| | ΔΙΣΗ Ή ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΎ ΜΟΛΥΝΣΗΣ | | |
| | ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ | | |
| UNLIMITED TECHNOLOGIES, | ΣΥΣΚΕΥΉ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΚΠΟΜΠΩΝ | 695396/29-09-1999 | 3032244 |
| INC. | ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ | · | |
| USINOR | ΣΥΣΚΕΎΗ ΣΤΗΡΙΞΉΣ ΕΝΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΎ ΠΡΟΣΩΠΟΥ | 759335/27-10-1999 | 3032327 |
| | ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ | , | |
| | ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ | | |
| VALINGE ALUMINIUM AB | ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | 855482/01-12-1999 | 3032335 |
| | ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΑΝΙΔΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ | 033 102, 01 12 1333 | 3 0 3 2 333 |
| VATTENFALL AB | ΜΙΑ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ | 761026/22-09-1999 | 3032159 |
| VENTURE ONE (IP) LTD | ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΣΚΥΛΩΝ | 778729/13-10-1999 | 3032322 |
| VERTEX PHARMACEUTICALS IN- | ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ | 749421/15-09-1999 | 3032322 |
| CORPORATED | ΑΣΠΑΡΤΥΛ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ | . 15 12 1/ 15 05 1555 | 303 <u>2</u> 131 |
| VLASTUIN INTERN TRANSPORT | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ | 724854/06-10-1999 | 3032313 |
| EN PRODUKTVERPAKKINGEN | | , 2 103 1 /00-10-1333 | 5032313 |
| | | | |
| B.V. | | | |

| ΤΟΞΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑ ΟΤΕΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ 'ΎΨΟΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ ΕΣ ΚΑΤΩΘΕΝ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΟΡΑΤΗ ΤΗΝ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟ ΙΛΕΚ.ΣΚΟΥΠΑ) ΑΠΟΡΡΟ ΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΝ ΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ ΜΕ ΤΗ | 919731/20-10-1999 ο, Σ 754428/06-10-1999 - Y 720864/22-09-1999 | 3032132 3032232 3032177 |
|---|---|-------------------------------|
| ΟΤΕΡΆ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΎΨΟΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ ΕΣ ΚΑΤΩΘΕΝ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΟΡΑΤΗ ΤΗΝ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟ ΙΛΕΚ.ΣΚΟΥΠΑ) ΑΠΟΡΡΟ ΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ | 919731/20-10-1999 ο, Σ 754428/06-10-1999 - Y 720864/22-09-1999 | 3032232 |
| ΑΊΡΕΣΗ ΤΩΝ ΘΕΙΔΙΩΝ ΤΟ ΥΥΨΟΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ ΕΣ ΚΑΤΩΘΕΝ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΟΡΑΤΗ ΤΗΝ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟ ΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΝ ΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ ΜΕ ΤΗ | 754428/06-10-1999 720864/22-09-1999 | |
| ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ Σ ΚΑΤΩΘΕΝ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΟΡΑΤΗ ΤΗΝ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟ ΙΛΕΚ.ΣΚΟΥΠΑ) ΑΠΟΡΡΟ ΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΝ ΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ ΜΕ ΤΗ | 754428/06-10-1999 720864/22-09-1999 | |
| EΣ ΚΑΤΩΘΈΝ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ DPATH THN ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟ IΛΕΚ.ΣΚΟΥΠΑ) ΑΠΟΡΡΟ AIPEΣΗ ΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΝ DY ΑΠΟ ENA AEPIO ME TH | Σ 754428/06-10-1999 - 720864/22-09-1999 | 3032177 |
| DPATH THN AΠΟ ΑΠΟΡΡΟ ΙΛΕΚ.ΣΚΟΥΠΑ) ΑΠΟΡΡΟ ΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΝ ΝΥ ΑΠΟ ENA AEPIO ME TH | 754428/06-10-1999 - Y 720864/22-09-1999 | 3032177 |
| ΊΛΕΚ.ΣΚΟΥΠΑ) ΑΠΟΡΡΟ ΑΙΡΈΣΗ ΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΏΝ ΤΟΥ ΟΥ ΑΠΌ ENA ΑΕΡΙΌ ΜΕ ΤΗ | 720864/22-09-1999 | 3032177 |
| ΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΟΥ ΑΠΟ ENA AEPIO ME TH | Y 720864/22-09-1999 | |
| DY AΠΟ ENA AEPIO ME TH | , | |
| | Н | 3032248 |
| DHTIKOY | | |
| | | |
| 1ΑΤΙΩΝ | 596984/03-11-1999 | 3032234 |
| | | |
| | | |
| ΡΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙ | l- 737265/06-10-1999 | 3032262 |
| ΝΟΥ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΠΡΟ | | |
| () | | |
| , η αγωγών και μέθοδος | Σ 530387/06-10-1999 | 3032196 |
| ΩΝ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ | | 3032130 |
| 21 (22) (11 (32) 32) (7 (32) 32) | • | |
| Ο ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ | l, 622182/20-10-1999 | 3032259 |
| ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΈΣ, ΜΙ | | 3032233 |
| ΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΩΝ, ΔΥΝΑ | | |
| ΡΕΙ ΔΙΑ ΒΑΘΕΙΑΣ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ | | |
| /MENO | <u> -</u> | |
| ΛΟ, ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΡΙΩΝ | N 622183/20-10-1999 | 3032265 |
| ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟ | | 3032203 |
| | | |
| ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥ | | |
| ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΕΙ ΜΑ | | |
| ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ ΝΙΚΑ Ο ΜΈΘΙΚΑΙ ΈΕΕΕΙ ΙΙΚΑ ΕΝΙΕΓ | | |
| ΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ | | 3032253 |
| a a a . a | | |
| ΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ | Y | |
| ΩΝΙΣΤΈΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕ <i>Α</i> 2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΆΠΕΙΑ ΤΟΥ | | |
| | d 840548/05-01-2000 | 3032317 |
| 2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΝ ΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑ | | |
| 2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΝ ΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑ | | 3032182 |
| 2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑ ΥΤΗΣ | | 3032182 |
| 2 | OKTONOZ ZYNGEZE KA | ΑΥΤΗΣ |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

| AP. Ε.Δ.Ε. | ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ |
|-------------------|---|
| 3004279 | Η εταιρεία "Lafarge Braas GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Braas GmbH") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004279 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lafarge Braas Roofing Accessories GmbH & Co. KG." που εδρεύει εις Frankfurter Landstrasse 2-4, Oberursel, 61347, Germany. |
| 3013197 | Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013197 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Arteva Technologies S.A.R.L." που εδρεύει εις Talstrasse 80, Zurich, CH-8001, Switzerland. |
| 3017721 | Η εταιρεία "Dorr-Oliver Incorporated" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Alko Group Ltd.") μεταβίβασε τα εξ΄ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3017721 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Altia Group Ltd" που εδρεύει εις Salmisaarenranta 7, Helsinki, Fin-00180, Finland. |
| 3017721 | Η εταιρεία "Alko Group Ltd." μεταβίβασε τα εξ΄ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3017721 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. λόγω λύσης στην συνδικαιούχο εταιρεία "Altia Group Ltd" που εδρεύει εις Salmisaarenranta 7, Helsinki, Fin-00180, Finland. |
| 3029059 | Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Broers Dieter & Reichelt Helmut μεταβίβασαν τα εξ΄ αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3029059 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Molekulare Energietechnik AG" που εδρεύει εις Am Schraegen Weg 14, Vaduz 9490, Liechtenstein. |
| 3031636 | Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3031636 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Arteva Technologies S.A.R.L." που εδρεύει εις Talstrasse 80, Zurich, CH-8001, Switzerland. |
| <i>AP. E.Δ.E.</i> | ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ |
| 3004279 | Η εταιρεία "Braas GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004279 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Lafarge Braas GmbH" |
| 3028852 | Η εταιρεία "Leister Elektro-Geratebau" δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3028852 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Leister Process Technologies" |
| <i>AP. E.Δ.E.</i> | ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΆΣ |
| 3028852 | Η εταιρεία "Leister Process Technologies" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028852 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 6056, Kagiswil, Switzerland, σε : Reidstrasse, 6060, Sarnen, Switzerland. |

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκε στον Ο.Β.Ι. η παρακάτω μεταβολή που συντελέστηκε κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

| <i>AP. E.Δ.E.</i> | ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΝΕΥΦΕΥΡΕΤΩΝ |
|-------------------|--|
| 3028174 | Η εταιρεία "The Population Council Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028174 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συμπλήρωσε τους παρακάτω εφευρέτες οι οποίοι εκ παραδρομής δεν είχαν αναφερθεί: Alfred Moo-Young, Horatiobruno Croxatto, Ana Zepeda-Ortega. |

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 14 Απριλίου 2000.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

A.Π. : 1526/2000 HMEPOMHNIA : 6/04/2000

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

α. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για τη χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με το νόμο 1607/1986 " (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988) και

6. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του N.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

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι :

| ΑΡ. ΕΔΕ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ |
|---------|---------------------------------|
| 3001333 | ENGELHARD CORPORATION |
| 3001580 | PELIKAN AG. |
| 3002152 | GETZNER-CHEMIE GMBH |
| 3002549 | BASF AG. |
| 3002592 | SOCIETE FRANCAISE HOECHST S.A. |
| 3003929 | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON |
| 3004748 | STE DES PRODUITS NESTLE S.A. |
| 3004796 | THE DOW CHEMICAL COMPANY |
| 3004864 | SIEMENS AG |
| 3004886 | KRONE AG |
| 3005409 | KONE ELEVATOR GMBH |
| 3006036 | LEWERINGHAUS MANFRED |
| 3006243 | STE DES PRODUITS NESTLE S.A. |
| 3006471 | GALLERT GUSTAV |
| 3006659 | PEAUDOUCE |
| 3006998 | BOOTS GERARDUS ANTHONIUS MARIA |
| 3007296 | SCHERING AG |
| 3007307 | THE GILETTE COMPANY |
| 3007520 | MUREX DIAGNOSTICS CORPORATION |
| 3007630 | HOWMEDICA INC |
| 3007734 | BECTON DICKINSON AND COMPANY |
| 3007851 | UNION CARBIDE CORPORATION |
| 3008053 | SPILLERS FOODS ITALIA S.P.A. |
| 3008059 | N.V. UNION MINIERE S.A. |

3008264 MITSUBISHI KASELCO 3008496 **DEGUSSA AG** GENERAL ELECTRIC COMPANY 3008590 SOCIETE EUROPEENNE DE PROPULSION 3008712 3008786 DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH 3009004 SCHNEIDER (USA) INC. 3009075 ARTIX S.A. 3009169 MICHELIN & CIE (COMPAGNIE GENERALE DES.. SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 3009213 **NEOPROBE CORPORATION** 3009387 LE JOINT FRANCAIS 3009418 FILPPULA MARTTI J.O. 3009752 3009984 FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO.LTD. 3010056 BASF AG 3010076 SCOTIA HOLDINGS PLC 3010274 JESCHKE IMMANUEL F.H. FAULDING & CO. LTD. 3010419 ENIRICERCHE S.P.A., 3010524 ENICHEM SYNTHESIS S.P.A. 3011045 **NOVARTIS AG** KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA 3011170 3011336 ELF ANTAR FRANCE 3011347 SAHL JOHANNES 3011376 **FAMULUS** SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG 3011453 3011775 FBFC INTERNATIONAL S.A. ROHM AND HAAS COMPANY 3011802 3011964 LEEUWARDER PAPIERWARENFABRIEK B.V. 3012623 HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 3012701 ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A. THE UNIVERSITY OF NEWCASTLE RESEARCH ASSOCIATES LIMITED 3012834 3013315 MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT, K.T.I. GROUP B.V., A.S.A B.V 3013371 SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 3013502 3013801 MULLER UMWELTTECHNIK GMBH & CO KG 3014746 KENT JOHN M. SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 3014783 THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND 3014885 3014989 EZPELETA ITURRALDE D. JOSE JAVIER 3015031 **NOVO NORDISK A/S** HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 3015078 **SANOFI** 3015501 ANDROSCORE CORPORATION 3015547 FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD. 3015713 3015844 ROCHE CONSUMER HEALTH (WORLDWIDE) LTD 3015874 SCHOTT GLASWERKE, CARL-ZEISS-STIFTUNG trading as SCHOTT GLASWERKE 3016252 **PROTIAL** 3016280 **VETROTEX SAINT - GOBAIN** KRINNER KLAUS 3016475 3016545 PONT-A-MOUSSON S.A. 3016737 BARRACUDA TECHNOLOGIES AB **GANDINI ROBERTO** 3016786 3016787 HYDRO ALLUMINIO ORNAGO S.P.A. IMZ-FERTIGUNGS-UND VERTRIEBSGESELLSCHAFT FUR DENTALE TECHNOLOGIE MBH, 3016992 EBERLE MEDIZINTECHNISCHE ELEMENTE GMBH PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC. 3017050 3017363 HAARMANN & REIMER CORP. SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPII B.V. 3017374 3018097 ENICHEM S.P.A. ADEZA BIOMEDICAL CORPORATION 3018101 3019144 RHONE-POULENC RORER S.A. 3019325 BAYER AG

3019539

SERRATURE MERONI S.P.A.

3019554 PANDALIS GEORGIOS 3019590 **BPB INDUSTRIES PUBLIC LIMITED COMPANY** 3019614 EISAI CO., LTD **NEOPROBE CORPORATION** 3019697 FAXON JOHAN 3019800 3020093 AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 3020458 3020595 **BOFORS AB** GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE 3020606 RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE 3020615 RUOTE O.Z. S.P.A. 3020628 NUOVOPIGNONE INDUSTRIE MECCANICHE E FONDERIA S.P.A., 3020636 ENIRICERCHE S.P.A. 3020656 SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 3020837 ARREDI TECNICI VILLA S.P.A. 3021125 E.R. SQUIBB & SONS, INC. **BOFORS AB** 3021851 MATRA COMMUNICATION 3021918 3022018 AKZO NOBEL N.V. 3022024 KRONE AG TANABE SEIYAKU CO., LTD. 3022106 3022145 DONALDSON COMPANY, INC. 3022310 SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. 3022332 STRATO/INFUSAID INC. 3022352 CMB ITALCAPS TECHNOLOGY S.R.L. LONZA AG 3022501 ITALTEL S.P.A. 3023113 3023114 ROMAGNOLI MAURO 3023158 HENDERSON HENNING MORGAN 3023170 **HOECHST AG** 3023243 HERBERTS GMBH 3023274 LUCKY LTD. 3023490 HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG 3023650 SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND 3023697 THE PROCTER & GAMBLE COMPANY F.L. SMIDTH & CO. A/S 3023730 **SAFT** 3023751 SIGNODE CORPORATION 3023765 3023822 MICROCOM SYSTEMS, INC. 3024524 JOHNS MANVILLE INTERNATIONAL, INC. 3024607 RHONE-POULENC RORER S.A. UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION 3024612 KONE ELEVATOR GMBH 3024692 SIEMENS SGP VERKEHRSTECHNIK GMBH 3024729 3024805 HUBNER GUMMI - UND KUNSTOFF GMBH COMMUNAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE (EURATOM) 3024830 3025070 TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON 3025161 GENTEC B.V. JOHNS MANVILLE INTERNATIONAL, INC. 3025298 3025515 SIEMENS AG 3025535 CONDEA AUGUSTA S.P.A. SANKYO COMPANY LIMITED 3025741 GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE 3025757 3025763 **HOECHST AG** ADIR ET COMPAGNIE 3025948 ZENECA LIMITED 3026099 3026175 NATIONALE STICHTING TOT EXPLOITATIE VAN CASINOSPELEN IN NEDERLAND 3026387 HERBERTS GMBH 3026583 LENZING AG MARTINEZ VELAZQUEZ MANUEL JESUS 3026705 3027225 LAINIERE DE PICARDIE COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE, 3027261 INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE,

CHARAMATHIEU ANDRE

| 3027452 | SHAW INDUSTRIES, INC. |
|---------|-------------------------------------|
| 3027633 | 3m italia s.p.a. |
| 3027995 | LUPI QUINTILIO |
| 3028396 | DAIMLER-BENZ AEROSPACE AG |
| 3028470 | INMED-B.V. |
| 3028634 | SENETEK PLC |
| 3028737 | HEWING GMBH |
| 3028882 | GENERAL ELECTRIC COMPANY |
| 3029110 | ENICHEM S.P.A. |
| 3029202 | AGFA-GEVAERT AG |
| 3029284 | SEB S.A. |
| 3029501 | RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION |
| 3029945 | HEWING GMBH |
| 3029968 | TIMMINCO LIMITED |
| 3030230 | SIEMENS AG |
| 3030538 | BIOGAL GYOGYSZERGYAR RT |
| 3030547 | ROBINSON BROTHERS LIMITED |
| | |

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

Μαρούσι, 6 Απριλίου 2000

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΎΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος
 Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος)
 Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος)
 δρχ. 15.000
 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
 Subscription: domestic (one year)
 Subscription: foreign (one year)
 GRD 15.000
 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